

Месяц Июль Год 1955

5

1

=

=

Часы GM T	Дни																Средн суточн					Время тах	Макс тит	Мин тит	Время интит	Ампл	Хар 0,1,2	Чистей хар	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22									23						
1	45.6	45.2	45.0	44.8	44.8	45.0	44.8	44.7	43.8	42.1	41.8	43.3	45.3	45.4	44.8	44.7	44.8	44.8	45.0	45.8	45.0	45.6	45.8	45.8	45.6	45.5	45.0	45.1	44.9	22.9	48.9	41.3	10.4	4.2	-	10814
2	46.8	45.4	44.9	44.8	44.9	45.0	44.9	45.6	45.0	44.3	43.6	43.8	44.8	44.8	44.6	44.6	44.8	45.8	45.0	45.6	45.8	45.0	45.6	45.8	45.0	45.6	45.1	44.9	15.0	46.0	41.8	10.7	4.2	-	10822	
3	45.9	44.8	44.6	44.8	44.8	45.9	45.6	45.7	45.2	43.8	42.1	42.9	44.6	44.6	45.6	45.9	45.0	45.6	46.7	46.2	47.0	46.8	46.0	45.8	45.5	45.2	45.8	45.8	2.3	48.3	41.8	10.8	6.5	-	10781	
4	44.7	45.5	47.9	45.4	45.1	45.0	45.8	46.6	45.1	43.8	42.3	42.5	44.0	46.6	46.9	44.6	44.8	46.6	46.9	44.6	44.8	46.6	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	23.7	47.7	42.7	10.7	5.0	-	10789	
5	45.7	44.8	44.8	44.8	44.8	44.9	45.6	45.7	44.6	43.2	42.8	43.6	44.1	44.8	45.3	44.8	45.0	45.0	45.7	48.3	46.8	46.3	45.8	46.3	45.5	45.5	45.8	46.3	19.5	50.9	42.8	11.3	8.1	-	10913	
6	45.9	46.4	45.8	45.8	45.9	46.2	45.8	45.8	45.8	44.6	43.1	42.9	43.9	44.3	44.8	44.8	45.3	45.0	47.0	46.3	46.5	46.8	45.8	45.8	45.1	45.1	45.8	45.8	18.8	49.4	42.5	11.1	6.9	-	10823	
7	45.8	45.1	44.9	45.0	44.8	45.6	45.8	45.5	44.8	43.9	42.8	42.8	43.6	44.2	45.6	44.8	44.8	45.0	45.8	46.3	46.6	46.1	46.2	47.6	45.4	45.4	46.2	47.6	23.6	48.7	43.8	15.4	4.9	-	10902	
8	44.9	45.1	45.0	45.0	45.6	45.9	46.3	46.2	45.8	44.8	44.4	45.0	44.8	44.7	44.2	43.9	44.8	44.8	47.9	46.8	45.6	45.8	45.8	45.6	45.9	45.9	45.8	45.6	15.5	55.9	40.8	8.5	15.1	-	10844	
9	47.9	47.1	45.0	45.9	44.9	45.0	42.7	43.6	41.8	42.8	42.8	43.4	43.8	44.1	42.8	51.9	44.8	48.0	45.1	45.8	45.6	45.1	45.3	45.2	45.1	45.1	45.1	19.1	46.3	43.9	10.4	2.4	-	10833		
10	45.6	45.6	45.0	45.0	45.0	45.9	45.9	45.9	45.1	44.8	44.2	44.8	44.9	44.8	44.9	45.0	45.6	45.3	45.1	45.8	45.8	46.8	50.3	51.1	45.5	45.7	45.0	45.0	22.7	52.9	42.6	21.9	10.3	-	10930	
11	45.7	44.9	44.7	45.1	44.8	44.8	44.6	44.7	44.7	44.8	44.4	44.7	44.8	45.6	47.6	43.8	44.1	44.5	45.0	45.0	45.0	45.1	45.0	45.0	45.7	45.7	45.0	45.0	1.5	54.4	43.2	10.4	11.2	-	10975	
12	49.9	51.6	47.5	46.2	45.8	45.8	45.9	45.8	45.8	44.6	43.7	44.3	45.5	45.6	44.8	44.8	44.9	44.9	45.9	46.4	46.8	46.8	46.1	45.8	45.4	45.4	45.8	14.8	47.9	42.8	4.9	5.1	-	10897		
13	44.8	44.7	45.0	44.4	44.0	44.1	43.6	44.0	44.8	44.6	44.8	46.6	46.6	45.8	45.9	46.9	45.7	45.6	49.4	45.8	45.9	45.8	45.9	45.7	45.5	45.5	45.7	18.3	53.9	43.8	10.6	10.1	-	10916		
14	45.2	45.1	44.8	44.8	44.8	44.8	44.3	44.8	44.6	44.6	44.5	44.8	45.6	46.0	46.7	45.1	45.7	46.9	45.8	45.8	45.8	45.8	45.7	45.7	45.4	45.4	45.7	13.0	46.3	43.9	10.9	2.4	-	10884		
15	45.6	45.6	45.1	44.8	44.9	44.9	44.6	44.7	45.2	45.0	44.2	44.8	45.9	46.9	45.6	45.3	45.7	45.7	45.6	46.2	46.7	46.7	46.0	45.7	45.0	45.9	45.9	20.9	47.3	41.9	10.8	5.4	-	10803		
16	45.7	45.3	44.8	45.2	45.3	45.5	45.6	45.0	44.8	43.7	42.4	42.7	43.5	44.3	45.0	44.8	44.8	45.0	46.9	45.9	46.9	47.9	45.6	47.5	45.9	45.9	45.6	14.6	54.5	37.9	15.3	16.6	-	10818		
17	45.6	45.0	45.0	43.8	44.6	44.3	43.8	44.2	44.2	43.8	43.1	43.8	42.8	40.9	48.6	42.8	46.8	48.0	48.0	49.9	49.6	47.9	46.1	45.8	47.5	47.5	45.9	17.5	54.5	34.7	1.4	19.8	-	11404		
18	47.6	44.0	49.9	44.0	46.5	47.9	49.5	49.0	49.6	47.9	46.1	45.8	45.8	46.1	46.6	48.4	48.9	49.4	52.1	49.7	51.3	50.9	46.6	49.9	47.1	47.1	49.9	21.4	56.1	32.7	3.5	23.4	-	11303		
19	43.5	44.8	43.8	39.0	39.6	42.8	41.8	45.8	47.9	49.9	48.1	48.7	50.0	50.8	48.1	46.9	47.6	50.7	46.4	49.5	49.4	46.3	46.8	45.6	46.4	46.4	49.9	20.1	51.6	40.8	24.0	10.8	-	11144		
20	47.0	46.3	48.9	47.1	47.1	47.2	47.7	47.9	45.8	44.8	44.0	44.2	44.8	44.8	45.0	46.9	45.8	45.8	45.9	46.4	46.3	46.3	46.8	45.6	45.6	45.6	45.6	1.4	48.1	40.8	0.0	7.3	-	10939		
21	43.7	47.9	46.8	45.9	45.4	45.4	45.7	45.1	45.0	44.8	43.8	43.8	44.8	45.0	45.3	45.6	45.8	45.6	45.8	46.4	45.8	45.8	45.8	46.5	45.8	45.8	45.8	1.3	47.3	44.7	16.9	2.6	-	10985		
22	46.3	47.1	46.7	46.0	45.7	45.7	45.7	45.8	45.6	45.7	45.7	45.7	45.6	45.2	45.0	45.0	45.0	45.4	46.7	48.7	50.0	47.9	48.3	47.5	45.7	45.7	45.8	20.5	52.9	41.3	11.9	11.6	-	10972		
23	46.2	44.4	45.7	45.5	44.7	44.6	44.6	45.0	44.7	44.2	43.5	42.5	42.9	45.5	44.8	44.8	45.7	48.8	45.8	46.7	46.9	46.8	46.1	45.5	45.5	45.5	45.5	21.7	47.2	44.5	15.5	2.7	-	10930		
24	46.7	46.1	45.4	44.9	44.9	45.9	45.7	45.6	45.0	44.7	44.6	44.6	44.7	45.1	44.8	45.1	45.7	45.5	46.7	46.6	46.7	46.6	46.2	46.0	45.4	45.4	45.4	19.0	47.2	43.7	11.8	3.5	-	10902		
25	45.6	45.2	44.8	44.8	44.9	44.9	44.9	45.5	45.3	44.7	44.5	44.0	44.7	45.1	45.6	45.6	45.6	45.7	45.6	46.6	46.7	46.6	46.2	46.0	45.3	45.3	45.3	7.0	46.0	43.7	11.1	2.3	-	10868		
26	45.7	45.6	45.7	44.9	45.0	45.2	45.7	45.9	45.1	44.5	43.8	43.8	44.9	45.7	45.7	45.7	45.1	45.1	46.7	48.3	51.2	53.0	47.5	46.8	45.7	45.7	45.8	21.3	56.8	42.7	9.8	14.1	-	10965		
27	45.5	45.3	44.9	44.8	44.8	45.4	45.3	45.5	44.8	43.2	43.6	43.5	44.1	44.7	44.2	44.1	44.0	45.3	45.7	45.8	46.7	46.8	45.9	45.0	45.8	45.8	45.8	3.0	47.0	44.7	1.4	2.3	-	10986		
28	46.6	45.3	46.7	46.6	45.9	45.7	45.5	45.3	45.1	45.5	44.9	44.9	45.7	45.7	45.7	46.3	45.7	45.6	45.7	45.7	47.5	48.8	50.7	48.8	45.7	45.7	45.7	22.7	51.8	43.7	11.6	8.1	-	10964		
29	45.9	45.3	45.0	45.0	44.9	44.9	44.7	44.7	44.6	44.6	44.3	43.9	44.7	45.4	45.9	45.9	45.0	45.7	45.7	46.7	46.8	46.7	47.0	46.7	45.8	45.8	45.8	21.9	47.8	46.7	11.4	5.1	-	10868		
30	46.0	45.7	44.9	45.7	45.7	45.6	44.7	44.7	44.7	44.6	43.8	43.2	43.7	44.7	44.6	43.9	44.9	46.1	45.7	45.6	45.7	45.7	46.2	45.3	45.3	45.3	22.5	46.7	44.1	11.6	2.6	-	10920			
31	46.5	45.7	45.9	45.7	46.2	45.7	45.2	45.5	45.1	44.9	44.5	44.7	45.0	45.5	45.5	45.4	45.5	46.3	46.3	46.6	46.8	46.9	46.6	46.5	45.5	45.5	45.5	7.0	46.0	43.7	11.1	2.3	-	10868		
Среднее по всем дням	45.9	45.7	45.6	45.0	45.0	45.2	45.2	45.2	45.4	45.2	44.6	44.0	44.9	44.9	45.3	45.4	45.4	45.1	45.8	46.6	46.8	46.9	46.5	45.5	45.5	45.5	45.5	14.9	49.9	42.1	11.1	7.8	-	10868		
Среднее по сп. дням	45.8	45.6	45.3	44.9	44.9	45.1	45.2	45.4	45.1	44.7	44.3	44.4	45.0	45.4	45.3	45.3	45.5	45.5	45.8	46.0	46.1	46.0	45.9	45.7	45.3	45.3	45.3	17.5	46.6	43.9	11.7	2.7	-	10868		
Среднее по возмущ. дн	46.2	45.4	46.5	43.8	44.5	45.3	45.1	46.0	45.9	45.8	44.8	45.2	45.4	45.3	46.2	47.4	46.6	48.4	48.3	48.7	48.1	46.6	46.9	46.3	46.3	46.3	46.3	20.1	54.5	34.4	11.7	17.7	-	10868		
Сумма по всем дням	1422.7	1415.9	1414.2	1394.8	1396.1	1409.7	1401.6	1407.2	1399.9	1383.0	1362.9	1369.9	1390.4	1403.5	1406.0	1407.1	1407.7	1426.5	1435.4	1443.8	1451.3	1453.6	1440.8	1435.4	1435.4	1435.4	1435.4	1435.4	1547.6	1306.0	241.6	133	338.8	1.1	338.8	
Сумма по сп. дням	223.2	228.1	226.0	224.4	224.4	225.4	226.1	228.9	225.7	223.7	221.3	222.0	226.1	226.9	226.6	226.7	227.7	227.7	228.6	229.0	230.2	230.4	230.0	229.7	228.6	228.6	228.6	228.6	233.0	219.7	133	133	544.7	1.1	544.7	
Сумма по возмущ. дн	230.9	237.0	239.1	229.1	229.7	235.1	236.5	229.7	229.3	224.2	224.1	225.9	227.2	226.4	231.1	236.9	233.7	241.9	241.3	241.8	24															

Элемент Вертикальная составляющая

£ = 42800 +

Месяц Анварс Год 1955

Часы GM T																		Средн суточн	Время max	Макс тип	Мини тип	Время тип	Ампл	Хар 0,1 2	Числен хар	Сумма								
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										17	19	20	21	22	23		
1	106	107	107	106	107	107	107	105	104	104	107	109	110	107	107	108	109	110	110	111	110	110	111	108	19.9	112	102	9.1	10			2589		
2	112	113	112	111	111	112	111	113	114	113	114	114	113	110	109	109	110	112	112	112	111	110	111	112	8.6	115	107	14.4	8			2680		
3	117	112	112	110	110	110	112	113	113	113	115	114	114	113	111	112	110	110	110	110	110	109	109	111	10.7	115	107	24.0	9			2673		
4	109	105	106	109	110	110	111	113	113	114	114	113	113	110	111	111	111	111	111	111	111	110	110	111	12.6	115	104	15	11			2659		
5	110	110	110	109	109	109	110	111	112	111	111	112	112	110	110	109	109	109	109	109	109	109	109	110	21.1	115	102	21.8	13			2629		
6	110	110	110	111	109	108	108	110	110	110	111	116	116	116	113	112	112	113	113	113	113	112	111	112	19.8	119	107	6.2	12			2678		
7	111	111	111	110	110	111	112	112	113	113	114	116	118	116	112	113	114	114	114	114	114	114	114	114	20.5	119	108	4.2	11			2725		
8	115	114	115	114	114	114	115	116	116	116	118	118	114	113	113	113	114	114	114	114	114	114	114	114	23.9	119	111	23.3	8			2747		
9	113	109	110	109	106	107	109	109	109	106	107	110	116	114	114	112	120	121	121	121	121	121	121	114	18.4	129	102	4.9	27			2729		
10	117	117	116	114	110	109	109	109	108	106	103	103	104	107	113	114	114	116	116	116	116	115	117	112	0.2	118	107	12.5	16			2682		
11	116	114	114	110	113	115	113	114	117	118	118	118	113	117	121	122	120	119	118	118	118	118	118	116	21.9	125	108	13.0	17			2720		
12	115	115	116	116	116	116	118	118	118	117	114	114	112	111	113	114	114	114	114	114	114	114	114	115	7.2	120	110	13.2	10			2758		
13	116	115	114	114	115	115	116	116	117	116	116	117	119	119	119	121	122	122	122	122	122	122	122	118	15.7	124	111	4.8	13			2831		
14	119	119	118	118	118	118	118	118	119	120	120	119	117	116	116	120	121	123	123	123	123	123	123	119	18.4	131	113	13.8	18			2866		
15	120	121	121	121	121	120	120	121	122	121	120	120	121	120	120	121	120	121	121	121	121	121	121	121	8.5	123	119	6.1	7			2797		
16	121	120	120	120	121	121	119	120	121	120	121	120	121	120	119	120	122	123	123	123	123	123	123	121	20.7	125	117	14.4	8			2906		
17	120	120	119	121	119	118	118	120	122	122	122	118	116	118	120	123	125	126	126	126	126	126	126	125	19.0	154	105	14.3	54			2922		
18	120	117	108	111	114	118	118	120	122	122	126	128	128	129	128	127	132	133	133	133	133	133	133	123	17.6	149	102	2.6	42			2952		
19	120	116	119	119	117	121	125	125	129	135	140	140	140	147	145	143	138	136	136	136	136	136	136	130	17.2	153	113	3.8	40			2909		
20	124	121	117	120	120	123	121	119	120	120	119	120	120	123	125	127	127	126	126	126	126	126	126	123	19.6	133	114	2.5	19			2941		
21	119	118	121	123	123	124	122	120	119	119	118	118	118	120	120	119	120	121	121	121	121	121	121	121	20.6	127	116	1.1	11			2923		
22	121	118	120	121	121	120	120	118	118	116	116	116	116	116	117	119	119	119	119	119	119	119	119	119	0.4	122	115	9.9	7			2946		
23	118	119	114	115	117	118	117	117	119	117	114	116	117	118	122	121	121	122	122	122	122	122	122	118	20.6	128	113	11.0	15			2949		
24	118	118	118	119	119	119	117	116	116	117	114	114	115	116	118	120	120	120	120	120	120	120	120	118	22.9	122	119	10.8	9			2937		
25	119	118	118	118	117	117	117	117	118	118	117	116	117	116	116	118	118	118	118	118	118	118	118	118	20.9	120	116	14.4	5			2925		
26	119	119	119	119	119	118	117	115	112	109	108	111	112	115	116	117	118	118	118	118	118	118	118	116	3.2	120	107	10.2	13			2921		
27	118	118	118	118	117	117	116	116	115	114	110	112	114	114	112	112	113	114	114	114	114	114	114	116	21.8	125	100	10.5	16			2926		
28	120	119	117	117	118	119	118	116	116	116	114	115	116	116	116	117	119	119	119	119	119	119	119	118	0.5	121	113	10.3	8			2972		
29	117	117	117	117	117	117	118	118	119	119	119	118	119	118	117	118	118	119	119	119	119	119	119	118	21.7	121	112	22.4	9			2830		
30	119	119	119	117	118	117	117	117	117	117	116	114	114	114	114	115	115	115	115	115	115	115	117	21.3	121	111	13.1	10			2802			
31	118	118	117	117	117	116	116	116	116	116	116	116	113	115	115	116	117	117	117	117	117	117	117	116	22.1	121	111	10.2	10			2902		
Среднее по всем дням	117	116	115	115	115	116	116	116	116	116	116	116	117	117	117	118	119	119	119	119	119	119	117		125	110		15						
Среднее по ср дням	119	119	118	118	117	117	116	115	115	114	112	113	114	115	117	118	118	118	118	118	118	118	117			121	111		10					
Среднее по возмущ дн	120	117	115	116	116	117	118	119	120	121	121	123	126	127	127	132	137	130	130	130	130	130	123			144	107		37					
Сумма по всем дням	3614	3582	3574	3574	3575	3584	3585	3587	3604	3595	3584	3599	3612	3616	3626	3673	3677	3680	3686	3694	3674	3650	3633	3623			3865	3327		468				26913
Сумма по ср дням	593	593	592	591	586	583	580	577	576	571	562	564	569	574	583	590	591	592	595	596	595	592	593	593			603	566		47				1432
Сумма по возмущ дн	599	584	573	580	578	587	591	593	602	605	610	614	627	633	635	660	656	651	638	640	619	619	618	614			721	534		187				14723

Час GM T																							Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мини- тит	Время минит	Ампл	Хар 0,1 2	Числен хар	Сумма					
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23				
1	454	454	453	454	455	455	450	449	446	444	440	441	446	446	446	447	457	454	456	460	459	456	451	206°	466°	436°	106°	30°				10821				
2	459	458	456	454	452	449	446	439	440	438	439	440	446	447	455	471	466	464	458	462	469	485	473	467	456	211°	494	435°	109°	59°				10923		
3	468	466	465	447	444	444	444	446	453	455	454	454	446	444	439	441	439	446	461	478	469	467	471	466	453	227°	483	435	161	42°				10883		
4	464	460	461	455	450	450	444	446	446	434	437	426	438	444	439	441	445	455	461	478	512	507	492	488	457	215°	528	413	118	45°				10943		
5	485	456	475	466	456	450	442	444	450	454	449	449	460	457	454	458	457	462	489	499	469	466	456	489	463	187°	536	438	66	98°				11115		
6	470	460	456	455	446	434	429	438	447	454	446	440	453	445	446	469	445	455	457	457	472	491	497	484	456	213°	506	426	62	80°				10946		
7	467	472	478	473	446	446	445	439	445	446	446	446	448	460	443	466	454	456	470	484	473	466	466	467	460	147°	508	434	66	73°				11052		
8	458	460	463	465	456	450	446	438	439	446	446	446	457	467	463	462	526	481	475	477	479	449	454	466	461	163°	550	427	221	123				11067		
9	467	458	466	464	467	458	454	434	432	438	443	446	456	457	461	458	456	455	488	479	468	466	466	464	458	186°	504	427	82	77°				11001		
10	464	466	468	468	468	456	445	438	434	436	440	439	448	458	458	457	457	457	459	467	464	458	458	458	455	198°	477	428	87	49°				10920		
11	465	465	459	464	463	464	457	446	437	429	436	442	444	445	446	449	468	489	477	477	525	521	477	481	466	200°	457	428	93	129				11186		
12	454	466	471	472	466	466	459	456	446	454	446	444	455	461	460	460	454	456	467	479	474	456	456	474	460	208°	490	430	217	60°				11052		
13	476	445	457	466	463	458	453	444	435	443	437	439	445	453	463	480	470	455	457	463	463	460	460	463	-456	159°	502	432	98	70°				10938		
14	463	464	461	465	468	455	457	458	445	447	443	437	435	451	459	452	454	487	470	456	466	497	472	476	460	215°	513	434	125	49°				11033		
15	472	496	496	478	476	451	455	455	452	447	451	453	454	453	453	453	454	454	455	457	463	463	462	462	461	16°	506	445	59	61°				11055		
16	457	457	456	456	456	456	457	457	452	446	443	445	444	445	448	448	455	455	482	486	474	473	472	476	458	187°	520	435	107	85°				10996		
17	470	481	466	465	464	455	455	455	456	454	451	444	448	449	455	465	453	453	455	464	464	459	465	455	458	10°	488	441	118	47°				10991		
18	457	460	465	455	450	453	446	453	455	453	435	432	438	445	450	451	451	451	454	488	493	479	487	465	457	199°	506	430	109	76°	✓			10966		
19	471	464	466	465	462	462	457	456	456	445	437	437	443	448	454	465	447	451	455	463	464	463	458	455	456	01°	476	435	114	47°				10934		
20	454	452	445	437	444	448	454	453	449	439	441	442	445	445	445	452	454	455	467	488	464	461	464	465	453	194°	501	435	98	66°				10863		
21	453	470	484	473	451	444	455	445	456	453	444	441	445	444	456	474	465	456	460	467	470	462	465	465	458	160°	486	431	49	55°				10998		
22	465	468	473	474	465	452	455	449	445	435	435	445	445	453	458	467	465	455	460	470	474	455	463	458	152°	487	429	92	58°				10995			
23	461	453	442	453	456	449	451	445	449	430	425	425	425	454	498	439	477	480	455	461	465	452	454	465	458	190°	566	407	123	159				10922		
24	463	456	465	467	462	459	450	447	455	449	446	446	445	445	457	445	442	454	455	464	458	464	467	465	455	38°	473	437	167	36°				10919		
25	454	454	455	465	455	464	464	461	455	451	445	436	439	447	442	445	466	455	460	476	473	464	467	474	457	199°	490	429	120	61°				10940		
26	477	476	476	476	459	465	465	465	455	445	441	433	436	445	458	459	457	456	460	465	458	462	464	464	459	11°	488	426	119	62°				11016		
27	463	464	461	461	461	464	470	476	465	445	432	429	430	435	448	457	454	454	465	463	455	455	464	455	77°	477	426	129	51°				10926			
28	448	460	467	425	436	470	492	493	486	455	443	426	435	456	508	468	458	463	465	468	468	468	466	462	145°	538	410	33	122°				11092			
29																																				
30																																				
31																																				
Среднее по всем дням	463	463	464	461	457	457	453	451	449	445	442	440	445	450	457	456	458	459	467	475	472	469	467	468	458		504	430		74						
Среднее по сп дням	462	461	461	460	460	457	454	452	448	442	438	437	443	443	452	457	454	455	470	489	478	470	466	474	460	454		478	432		46					
Среднее по возмущ дн	465	459	464	455	453	454	457	456	455	443	438	434	444	453	471	455	460	463	467	489	478	470	466	474	460	458		521	419		112					
Сумма по всем дням	12944	12964	13002	12918	12796	12720	12697	12624	12581	12475	12371	12313	12418	12529	12602	12719	12830	12861	13071	13288	13206	13128	13069	13003			14115	12039		2276				307625		
Сумма по сп дням	12811	12806	12804	12800	12798	12786	12768	12758	12741	12708	12688	12686	12713	12722	12761	12827	12871	12877	13091	13311	13212	13120	13003	12900			2090	2160		230				54536		
Сумма по возмущ дн	12923	12934	12918	12913	12808	12904	12929	12866	12840	12767	12683	12627	12705	12768	12841	12892	12959	13064	13280	13480	13394	13308	13244	13171			2655	2097		558				55147		

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Февраль Год 1955

$\Sigma = 42800 +$

$\bar{v} = 0$

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 штм	Мини штм	Время штм	Ампл	Хар 0, 1 2	Чистей хар	Сумма						
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23					
1	115	115	115	115	116	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114	115	115	115	115	116	116	116	116	115	115	115	204	117	113	147	4	--	2463				
2	114	114	115	115	115	115	114	111	107	106	109	110	111	112	113	114	117	118	118	117	117	118	117	114	114	118	180	119	105	92	14		2424				
3	116	113	113	115	114	113	113	112	111	111	111	110	110	113	114	114	116	116	117	118	117	118	116	116	114	220	122	109	117	13		2437					
4	114	113	113	114	115	110	108	107	106	104	100	104	102	111	110	112	113	116	117	117	115	114	115	113	111	180	121	97	107	24		2528					
5	112	114	111	113	114	111	111	112	112	111	110	110	111	116	116	118	119	119	116	116	118	118	113	110	114	170	120	106	231	14		2431					
6	114	115	115	115	114	113	111	110	108	107	107	105	107	107	111	114	120	119	118	117	116	118	115	117	113	162	121	104	120	17	v	2417					
7	114	112	112	112	114	112	112	114	114	114	110	110	113	112	115	118	118	117	117	116	116	115	114	114	114	150	121	109	105	12		2435					
8	113	112	112	112	113	113	112	114	115	114	113	112	111	111	112	109	113	113	115	117	116	115	107	109	113	210	124	106	225	18		2406					
9	109	110	110	110	109	107	106	109	111	113	113	110	108	106	104	107	107	107	108	110	112	111	110	109	109	97	114	103	180	10	v	2616					
10	107	106	106	106	106	105	105	108	110	108	106	104	103	103	104	104	105	105	106	106	105	106	104	104	106	82	111	102	121	9		2532					
11	103	103	104	103	104	102	102	105	106	105	100	100	102	104	103	104	105	107	107	108	111	109	115	112	105	202	118	99	115	19		2624					
12	110	106	105	104	105	103	103	105	106	103	103	105	106	106	104	105	105	105	108	109	110	110	103	103	106	215	116	100	228	16		2532					
13	103	104	99	100	99	99	97	99	98	98	101	101	104	105	103	102	106	107	107	106	104	103	103	103	102	12	107	96	87	12		2451					
14	103	103	102	102	102	102	102	104	102	104	104	104	105	103	105	105	104	105	105	108	110	112	111	110	109	104	178	109	100	172	9		2486				
15	105	101	103	104	104	103	100	102	101	104	106	105	107	105	105	105	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	05	108	99	64	9		2492				
16	104	104	103	103	103	103	103	101	101	97	96	96	99	101	102	105	105	105	105	104	105	104	104	104	102	19.5	107	94	102	13		2455					
17	104	102	103	102	101	100	102	103	99	99	101	101	101	102	100	102	102	102	102	102	102	102	103	102	102	222	105	98	89	7		2440					
18	101	101	101	102	101	100	101	101	102	101	100	98	101	102	103	102	102	103	103	103	102	102	102	102	102	21.6	112	97	113	15	v	2454					
19	105	105	104	103	102	102	102	102	102	99	98	102	103	103	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	06	105	97	99	9		2454					
20	102	102	103	102	101	100	100	100	100	100	100	101	102	102	101	103	105	105	105	105	105	105	105	105	102	19.3	106	98	20	8		2449					
21	104	101	101	102	101	103	101	102	102	102	101	101	102	102	104	102	104	102	102	102	102	102	102	102	104	16.5	111	98	102	13		2421					
22	104	102	103	103	103	99	96	100	97	95	98	100	105	105	104	104	104	103	103	103	103	103	103	103	101	15.4	102	92	96	16		2433					
23	99	100	99	98	98	98	97	97	97	91	89	92	99	104	102	115	113	111	111	111	111	111	111	111	102	17.1	119	88	86	21		2447					
24	101	100	100	99	99	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	104	104	102	102	102	102	102	102	101	19.9	109	96	60	15		2420					
25	101	99	99	98	100	98	98	97	97	97	96	98	104	105	104	102	105	105	105	105	105	105	105	105	101	21.8	108	91	93	16		2423					
26	101	102	101	101	101	99	101	102	99	98	98	99	102	102	103	103	104	104	104	104	104	104	104	104	101	4.0	105	96	99	9		2435					
27	102	102	102	102	102	102	103	99	97	94	94	94	94	98	99	99	100	101	101	101	101	101	101	101	101	6.7	104	93	109	11	v	2422					
28	100	96	95	95	96	94	99	99	97	102	104	107	109	109	113	114	111	109	109	109	109	109	109	109	103	11.8	102	89	25	29		2423					
29																																					
30																																					
31																																					
Среднее по всем дням	106	106	105	105	105	104	104	105	104	103	103	104	105	106	106	107	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108		
Среднее по сп дням	109	108	108	108	108	108	108	107	106	104	104	105	106	106	106	107	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
Среднее по возмущ дн	106	105	104	105	105	102	102	103	101	100	101	104	107	109	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
Сумма по всем дням	2920	2957	2949	2950	2951	2921	2911	2929	2898	2884	2885	2900	2949	2970	2982	3008	3031	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	3037	
Сумма по сп дням	543	542	542	541	541	540	538	535	528	522	522	525	530	532	532	534	540	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541
Сумма по возмущ дн	524	525	521	523	523	522	511	515	503	501	504	520	537	547	558	561	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	

Часы GM T	Дни																						Средн суточн	Время так	Max шт	Mini шт	Время минит	Ампл	Хар 0, 1 2	Частот хар	Сумма				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23													
1	464	463	458	456	464	465	474	476	465	445	435	431	435	446	455	455	454	458	473	473	473	467	465	465	459	18.7	484	427	11.3	57				11115	
2	465	458	467	473	469	470	476	476	455	435	435	435	440	445	450	453	459	454	455	455	458	463	462	462	457	7.0	479	431	9.7	48				10965	
3	461	459	460	459	460	464	460	473	465	453	443	443	435	444	449	450	467	452	446	453	477	480	470	465	455	7.3	476	438	11.2	40				10916	
4	459	459	460	458	459	463	473	480	467	445	425	425	428	436	445	448	445	445	446	453	477	480	470	465	455	21.0	476	424	11.0	62				10911	
5	476	474	472	474	473	465	465	467	465	455	439	429	430	440	450	446	449	458	465	467	477	480	470	465	464	22.4	510	425	12.0	85				11131	
6	486	486	473	476	467	465	465	465	465	450	446	442	447	443	445	451	455	457	462	465	486	485	476	476	464	20.8	504	437	11.6	67				11134	
7	476	467	506	486	468	453	448	454	455	454	444	433	441	450	455	454	466	516	479	496	488	508	496	488	470	17.9	544	400	20.2	147				11401	
8	486	466	471	483	477	476	483	483	470	447	435	433	436	441	456	455	455	514	520	489	477	466	453	462	462	17.7	546	422	10.4	11.8				11240	
9	457	468	476	469	465	465	466	469	469	438	425	415	415	409	417	426	438	466	536	536	547	507	476	462	464	18.2	587	404	13.5	12.3				11132	
10	476	482	483	484	476	473	476	473	465	453	434	430	451	457	495	467	460	464	508	496	494	507	480	477	473	18.7	526	416	10.9	11.0				11361	
11	476	474	486	476	474	476	476	458	458	436	425	416	420	445	447	458	506	480	460	461	463	463	461	465	462	16.8	520	405	11.5	11.5				11082	
12	467	470	480	476	463	471	473	476	454	445	428	431	442	455	450	453	488	488	483	485	477	467	474	476	464	16.7	517	424	10.9	9.3				11138	
13	478	467	467	473	476	476	473	468	457	442	435	429	433	443	455	458	457	468	476	486	496	490	478	486	466	20.0	52.2	42.5	12.6	9.7				11173	
14	446	465	484	477	476	476	477	476	465	452	434	434	434	440	454	477	466	473	494	476	486	505	476	467	468	18.0	53.2	42.5	10.9	10.7				11220	
15	465	480	481	455	459	467	465	456	435	435	429	444	435	446	455	454	455	455	462	483	496	489	465	465	460	21.1	507	425	12.4	8.2				12033	
16	476	477	476	487	466	473	474	476	464	443	443	442	445	455	457	454	458	469	465	466	500	504	506	506	470	20.7	518	435	9.8	8.3				11282	
17	471	468	469	465	464	466	466	455	425	425	435	440	442	445	466	468	450	460	455	455	457	459	464	464	456	00.0	497	425	9.1	8.2				10934	
18	463	465	465	465	463	465	476	473	455	439	426	419	435	429	439	453	494	540	471	496	490	481	476	475	465	17.2	57.5	409	11.2	16.6				11153	
19	471	465	473	473	467	469	471	467	455	444	437	435	436	443	453	455	457	463	465	470	478	463	463	460	460	20.4	49.3	435	12.4	5.8				11034	
20	457	458	462	465	463	471	479	476	450	431	422	422	435	443	455	459	461	458	461	463	459	459	466	476	456	6.5	48.3	415	10.9	6.8				11251	
21	492	476	471	469	471	472	472	476	474	467	452	439	435	440	445	451	455	455	455	457	465	486	476	460	463	1.0	49.5	433	11.3	6.2				11113	
22	463	462	460	465	465	471	472	465	439	405	405	415	421	425	476	609	527	56.3	52.6	477	477	471	476	466	462	17.1	15.3	64.9	37.0	9.9	27.9				11299
23	471	470	470	471	472	476	482	484	470	453	440	435	428	425	445	481	456	476	476	506	521	528	494	482	471	21.0	57.7	42.4	13.9	15.3				11302	
24	478	469	465	472	486	482	487	483	470	455	445	431	437	443	454	457	455	463	465	466	465	466	467	465	464	4.6	49.2	42.7	11.3	6.5				11132	
25	465	465	466	465	472	477	480	492	465	437	426	429	432	441	453	457	473	473	476	483	487	479	465	462	465	6.8	50.0	42.4	10.8	7.6				11149	
26	463	465	465	465	465	476	485	476	455	423	405	415	427	427	457	451	446	477	454	456	463	465	465	468	454	7.0	48.8	39.7	11.0	9.1				10884	
27	464	465	465	463	467	480	497	496	476	438	415	417	402	415	414	435	448	460	463	465	465	463	465	463	455	6.6	50.0	40.5	10.6	9.5				10927	
28	464	466	467	465	466	481	495	489	467	444	425	424	433	443	455	457	455	455	457	456	458	464	473	467	459	6.4	49.6	41.9	11.5	7.7				11026	
29	471	472	466	462	465	476	494	492	478	453	428	417	425	435	451	460	457	458	463	458	459	459	457	457	459	6.8	49.6	41.5	11.7	8.1				11073	
30	458	455	455	463	467	485	496	496	478	445	414	395	413	427	447	455	445	445	463	526	484	458	502	491	461	19.4	55.2	37.4	11.7	17.8				11023	
31	467	476	450	465	486	486	497	473	442	464	435	437	430	445	457	531	516	492	492	476	479	467	473	482	472	15.3	55.6	41.7	10.4	13.9				11218	
Среднее по всем дням	469	468	470	469	469	472	472	473	460	443	431	428	433	440	453	463	463	472	473	476	479	475	473	472	463		520	418		20.2					
Среднее по сп дням	464	462	462	462	463	468	475	479	466	446	433	429	433	441	450	453	452	453	457	456	458	464	473	467	457		484	426		5.8					
Среднее по возмущ дн	464	461	474	470	470	472	477	471	459	441	425	419	424	431	450	499	478	496	499	502	493	483	483	479	477		578	393		185					
Сумма в по всем дням	14531	14515	14579	14531	14531	14647	14811	14747	14259	13736	13359	13271	13420	13726	14029	14371	14359	14725	14677	14750	14855	14835	14672	14628			16107	12941		3163				344313	
Сумма по сп дням	2320	2311	2311	2308	2317	2338	2377	2397	2320	2231	2166	2143	2163	2206	2250	2266	2261	2274	2299	2284	2323	2332	2311	2306			2421	2121		280				54820	
Сумма по возмущ дн	2241	2328	2347	2248	2351	2361	2385	2254	2276	2246	2193	2095	2120	2156	2261	2492	2499	2482	2496	2519	2466	2416	2413	2397			2888	1915		923				56024	

Элемент - Горизонтальная составляющая

Месяц Март Год 1955

H = 11000 +

Час GM T	Дни																	Средн точн	Время тах	Макс тип	Мини- тип	Время ташт	Ампл	Хар 0,1,2	Число хар	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
1 +	308	308	314	319	318	316	316	314	313	310	313	316	315	316	316	319	317	314	314	317	316	317	314	317	315	19.1	321	304	06	14			7556	
2 +	313	320	319	322	320	320	318	320	323	322	315	318	324	324	323	320	318	319	323	323	326	324	325	321	18.6	329	311	04	18			7409		
3 +	322	323	323	323	326	325	328	328	328	327	320	320	321	320	324	324	324	324	326	325	320	321	315	323	7.9	336	320	04	16			7832		
4 +	323	321	321	323	322	320	326	318	314	310	311	319	326	322	320	320	322	325	325	325	320	321	311	315	323	18.5	338	308	21	20			7820	
5	322	318	318	315	319	325	322	322	322	315	316	319	326	319	314	307	301	315	311	311	316	319	307	317	21.1	334	293	16	41			7605		
6	309	305	325	311	311	312	307	313	313	308	303	315	318	311	308	302	308	313	313	308	302	309	308	310	2.5	323	296	20	32			7448		
7 +	313	326	322	324	314	326	319	326	310	298	310	310	312	317	308	298	317	308	298	317	308	294	309	314	20.2	365	286	14	39			7528		
8	294	309	307	310	310	309	301	303	303	298	298	303	309	309	299	303	307	319	322	316	313	316	216	308	18.0	352	294	03	58			7402		
9 +	318	313	316	313	318	316	308	320	318	311	301	323	295	287	280	281	284	287	284	287	284	287	293	302	18.3	362	253	20	109			7257		
10	294	295	299	300	309	304	310	292	299	304	307	288	282	300	297	297	305	302	288	299	314	299	305	300	20.7	323	269	12	54			7195		
11	304	309	303	301	305	312	304	315	314	322	324	319	289	307	309	303	313	315	306	309	315	316	313	310	16.9	324	249	12	55			7443		
12	313	312	305	309	315	314	313	298	303	302	300	302	290	301	305	302	299	294	294	294	305	302	308	304	21.8	320	283	16	37			7299		
13	307	307	309	312	308	308	305	310	308	304	306	311	318	318	308	299	302	311	308	307	324	314	304	311	20.5	340	283	15	47			7423		
14	309	318	307	307	307	310	313	310	305	297	295	293	302	310	307	307	307	304	305	324	307	308	315	309	311	308	18.2	353	290	4	63			7395
15	313	325	316	310	322	320	315	300	303	297	301	307	305	295	301	307	310	313	313	306	290	285	310	308	01.1	331	280	24	51			7380		
16	307	305	310	302	305	313	315	308	304	307	307	314	318	317	311	310	304	309	306	311	318	329	313	316	21.1	341	290	3	51			7463		
17	306	313	311	313	317	321	313	307	326	329	320	305	303	294	287	296	308	309	319	320	321	322	318	319	312	2.9	326	244	14	59			7494	
18	327	324	321	323	327	326	328	320	315	326	324	319	308	305	302	304	315	325	289	297	309	311	309	308	315	14.2	346	283	18	63			7571	
19	308	312	312	310	310	312	315	318	316	319	323	324	321	315	310	310	314	313	311	310	321	319	314	314	315	20.6	330	304	04	26			7551	
20	315	313	314	316	318	318	319	313	311	318	322	324	325	323	318	317	314	318	319	322	323	323	322	342	319	24.0	350	306	8	44			7647	
21	321	313	316	318	317	313	314	319	322	320	325	322	312	323	319	315	312	324	325	329	326	322	326	322	0.1	351	310	15	41			7739		
22 +	320	322	325	320	319	320	316	316	321	341	328	303	263	289	315	301	287	257	259	287	281	294	303	303	292	9.7	353	194	14	159			7018	
23	307	305	308	308	312	317	307	311	315	313	310	313	322	309	310	306	272	249	247	298	338	291	292	306	21.2	361	269	19	92			7334		
24	296	305	305	307	293	294	293	293	284	286	282	303	302	301	297	296	299	303	306	310	312	312	308	309	300	20.0	315	281	8	34			7211	
25	311	310	308	308	309	308	305	305	304	308	304	307	311	310	306	302	299	304	300	311	318	308	311	313	308	20.7	324	285	16	29			7386	
26	314	314	315	315	320	318	309	291	292	298	307	302	292	295	288	292	309	318	324	324	325	324	322	322	309	26.1	322	261	14	71			7405	
27	314	315	315	317	320	319	316	307	304	310	303	294	310	313	310	316	310	313	316	314	317	317	320	313	23.5	327	280	14	44			7572		
28	316	315	312	314	316	318	316	309	300	293	309	309	313	315	316	318	312	318	320	320	320	321	319	320	315	23.6	327	298	8	29			7561	
29 +	312	315	314	319	314	312	314	312	314	315	317	322	321	321	317	315	315	317	321	321	320	320	321	321	318	5.0	326	311	6	15			7637	
30 +	318	318	322	322	327	327	327	322	324	321	341	347	342	332	315	311	314	314	321	324	317	343	326	304	325	21.3	344	299	20	65			7997	
31 +	307	309	329	322	304	304	287	290	259	266	281	281	284	282	242	300	280	292	297	340	292	317	313	303	226	2.5	352	219	7	133			7106	
Среднее по всем дням	312	313	315	314	315	316	313	309	309	310	311	312	310	308	307	305	307	316	312	311	313	316	313	313	311		329	285		54			231674	
Среднее по сп. дням	317	317	318	321	323	323	320	318	318	317	317	321	322	324	323	322	321	320	322	321	321	322	322	321	321	1	320	311		19			231674	
Среднее по возмущ. дн	315	318	325	322	317	319	311	303	306	309	312	315	308	291	281	284	287	294	304	302	302	311	308	301	308		359	250		109			38494	
Сумма по всем дням	9675	9717	9752	9792	9766	9808	9710	9565	9583	9613	9653	9674	9609	9561	9430	9451	9510	9425	9462	9644	9715	9711	9709	9709			10506	8839		1667			231674	
Сумма по сп. дням	1584	1587	1592	1605	1616	1614	1602	1591	1592	1584	1586	1605	1617	1621	1613	1608	1606	1611	1620	1619	1619	1629	1602	1610			1650	1557		23			38494	
Сумма по возмущ. дн	1572	1588	1594	1611	1585	1593	1554	1574	1539	1547	1581	1574	1509	1457	1405	1421	1433	1476	1519	1509	1510	1555	1541	1565			1426	1251		545			38696	

Элемент Вертикальная составляющая

$Z = 42800 +$

Месяц Март Год 1955

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 так	Макс шт	Мин шт	Время шт	Ампл	Хар 0, 1 2	Чистей хар	Сумма						
	Дни																																				
1 +	104	104	104	104	103	103	103	101	99	99	102	103	102	103	103	104	104	104	104	104	104	104	103	186	106	92	91	9			2429						
2 +	104	105	104	104	104	104	104	103	100	100	100	101	102	102	102	102	104	105	105	105	105	104	103	10	104	99	92	8			2478						
3 +	104	104	104	104	104	105	104	101	93	92	94	94	99	101	102	101	102	103	103	103	103	102	101	57	105	90	89	16			2431						
4 +	103	103	104	104	104	105	105	101	94	93	95	96	99	101	102	103	103	103	103	103	103	102	102	236	108	91	81	17			2439						
5	103	102	103	103	103	103	103	103	100	94	93	95	102	104	104	105	106	106	106	106	106	106	106	174	109	92	99	17			2458						
6	102	103	104	100	101	102	103	101	95	92	93	92	92	101	102	103	104	104	104	104	104	104	101	22	109	91	103	18			2435						
7 +	103	101	95	94	96	94	92	99	95	93	96	94	92	100	102	102	102	103	106	106	106	106	102	99	202	131	85	206	46			2377					
8	100	102	99	100	99	99	100	100	94	96	94	100	102	104	103	106	107	106	106	106	106	106	104	100	102	104	104	102	101	172	112	85	92	17		2435	
9 +	98	94	92	94	100	100	102	100	91	90	91	96	98	102	104	109	110	110	110	110	110	110	111	101	108	114	111	109	102	183	121	89	83	21		2449	
10	106	105	104	103	103	101	99	96	99	94	98	95	100	106	107	108	106	104	104	104	104	104	101	102	104	101	105	101	102	124	113	92	119	21		2456	
11Г	100	101	101	101	101	101	99	94	86	91	91	94	92	104	103	102	104	103	103	103	103	103	102	103	103	102	101	101	100	169	109	84	83	25		2390	
12	100	100	99	101	94	99	94	94	96	94	96	96	94	103	103	102	103	104	104	104	104	104	106	106	108	104	102	102	100	209	111	92	47	19		2409	
13	102	102	102	101	99	90	100	99	94	94	94	92	100	99	99	101	103	104	104	104	104	104	102	102	103	94	101	100	100	204	111	96	83	15		2404	
14	102	94	96	98	98	99	94	96	94	93	96	94	100	101	101	101	103	102	102	102	102	102	103	99	101	101	101	101	99	182	112	92	91	18		2378	
15	103	98	97	99	96	96	96	91	94	94	92	101	101	100	103	103	103	103	103	103	103	103	101	101	103	106	106	101	100	207	108	88	78	20		2399	
16	101	100	100	94	101	99	92	94	94	94	94	94	94	94	94	99	99	99	102	102	102	102	103	103	102	101	101	101	98	173	104	91	100	12		2256	
17	97	94	94	99	99	99	95	92	94	91	96	101	104	102	104	102	106	103	103	103	103	103	103	103	102	101	101	101	100	159	109	88	93	21		2323	
18	100	99	99	92	94	99	96	92	89	92	92	96	97	100	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	104	103	102	101	99	203	114	84	84	30		2371	
19	101	100	99	99	99	99	99	96	95	96	96	97	96	97	99	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	99	99	99	99	08	104	94	93	20		2370
20	99	99	98	98	99	101	99	90	84	89	91	94	94	98	99	98	99	100	100	100	100	100	99	99	99	99	99	99	94	232	102	86	78	16		2326	
21	91	94	94	94	92	101	99	94	91	92	91	91	94	95	94	96	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	59	102	90	86	12		2298	
22 +	96	94	94	94	99	101	97	93	91	92	87	94	102	121	122	122	124	123	123	123	123	123	119	120	115	112	110	108	104	155	143	74	101	66		2574	
23	102	102	102	102	106	104	101	97	94	92	90	92	96	92	92	101	103	104	104	104	104	104	104	110	111	113	106	99	104	102	209	120	84	102	33		2447
24	104	103	100	94	99	103	102	101	96	94	94	96	94	101	101	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	103	102	102	101	22	106	92	92	14		2416	
25	101	101	101	101	103	104	101	91	82	81	82	86	92	99	102	102	101	104	104	104	104	104	104	104	104	104	103	102	101	92	195	102	79	109	29		2350
26	101	101	101	100	101	101	99	94	94	95	96	94	101	104	111	108	107	105	105	105	105	105	105	103	102	102	101	101	100	101	146	113	93	82	20		2428
27	100	100	100	99	101	100	100	96	95	92	89	95	99	99	102	102	100	102	102	102	102	102	103	103	103	103	102	101	99	150	108	82	110	26		2385	
28	99	99	99	99	101	102	101	99	96	94	92	96	94	100	101	101	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	60	104	91	102	13		2373
29 +	94	94	94	99	100	102	101	101	96	92	92	94	94	95	94	94	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	69	103	91	101	12		2335	
30 +	94	94	94	96	96	96	92	92	89	84	85	87	88	91	94	96	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	213	109	82	120	24		2254	
31 +	96	96	91	83	84	93	92	92	94	92	94	91	101	101	107	113	107	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	98	154	118	78	29	40			2279	
Среднее по всем дням	101	100	100	99	100	101	99	97	94	93	93	96	98	101	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	100		111	89		22			
Среднее по сп дням	102	103	103	103	103	104	103	101	96	95	97	98	99	100	101	101	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	101		106	94		12			
Среднее по возмущ дн	99	99	96	94	96	94	96	95	93	90	91	92	98	103	107	112	110	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	100		124	82		42				
Сумма по всем дням	3124	3112	3093	3083	3094	3117	3083	2925	2910	2877	2892	2918	3079	3131	3120	3115	3216	3221	3215	3202	3194	3174	3143	3132	3129	3120	3115	3110		3428	2759		679			74428	
Сумма по сп дням	512	518	513	515	514	519	517	506	482	476	483	491	496	502	506	506	509	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513		530	468		62			74428	
Сумма по возмущ дн	490	488	482	478	478	487	482	476	463	451	453	462	492	517	534	558	551	547	541	529	519	525	504	506	506	506	506	506		622	411		211			12155	

Элемент — Склонение

Месяц Апрель — Год 1955

Δ = 10 +

e = 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	Мох тит	Мин тит	Время штит	Ампл	Хар 0, 1, 2	Числен хар	Сумма			
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23		
1	471	470	479	482	496	496	494	486	469	433	417	420	443	455	466	465	465	469	467	466	473	501	514	469	22.9	52.6	40.6	11.7	12.0			11262		
2	476	490	494	490	486	485	494	476	459	435	424	424	408	434	451	460	476	493	496	486	478	471	467	468	18.2	51.6	40.3	12.3	11.3			11242		
3	469	476	478	480	483	487	505	490	465	434	429	417	415	425	442	447	465	465	472	472	464	465	466	462	6.6	50.6	41.3	12.0	9.3			11089 ✓		
4	469	471	465	469	476	487	487	486	470	436	425	420	430	437	446	453	452	466	470	470	477	462	476	473	465	19.0	53.0	414	11.7	11.6			11152 ✓	
5	509	485	457	465	469	484	488	473	453	434	427	415	423	427	465	454	456	460	470	465	470	477	471	469	461	0.8	52.6	41.0	11.5	11.6			11063	
6	463	468	455	473	476	480	483	486	468	440	419	416	416	418	427	455	456	455	459	464	476	480	490	458	23.5	50.6	40.7	11.0	9.9			10989 ✓		
7	453	455	470	451	462	484	494	491	476	435	425	416	423	427	447	452	459	462	476	476	483	482	478	467	71.0	6.2	49.6	41.4	11.6	8.2			11044	
8	457	462	469	472	479	494	488	476	466	445	427	425	428	438	445	456	456	465	465	465	476	486	466	465	461	21.2	49.8	42.4	11.2	7.4			11066	
9	462	469	465	466	473	485	490	486	469	443	427	426	426	450	460	462	455	451	462	462	472	478	478	461	6.9	49.1	42.5	10.5	6.6			11056		
10	470	469	472	469	473	481	488	494	486	445	415	404	407	429	426	455	455	490	468	465	476	484	477	472	462	17.4	50.0	39.7	11.5	10.3			11084	
11	465	473	476	479	472	486	490	465	439	415	413	414	423	435	444	449	445	456	458	463	463	465	462	455	6.2	49.7	40.8	11.3	8.9			10924 ✓		
12	471	479	476	484	486	487	488	479	455	437	422	422	427	454	456	456	456	456	461	476	481	526	509	507	464	21.8	53.6	40.7	11.3	12.9			11245 ✓	
13	498	490	485	503	491	490	493	482	463	437	428	425	422	427	443	445	445	453	460	465	469	479	486	457	464	7.2	50.6	42.1	12.3	8.5			11142	
14	476	478	476	476	480	476	470	461	455	451	425	427	425	428	443	441	445	452	457	460	463	464	466	470	458	1.7	48.6	42.4	11.3	6.2			10995 ✓	
15	467	466	463	459	465	469	472	472	460	451	425	425	433	433	433	426	444	444	455	455	457	458	465	465	453	7.1	47.6	42.4	15.2	5.2			10877 ✓	
16	469	469	468	467	471	480	484	478	467	445	428	428	433	440	443	444	443	445	453	457	468	465	465	457	6.8	48.6	42.7	12.3	5.9			10944 ✓		
17	464	464	465	475	483	494	497	477	452	434	422	414	428	441	452	453	448	448	452	452	454	459	462	464	456	6.3	50.4	41.2	11.4	9.2			10954 ✓	
18	464	467	473	475	480	485	493	485	470	452	434	432	434	437	440	454	466	462	464	464	473	479	459	460	6.4	49.5	42.9	10.9	6.6			11041 ✓		
19	462	466	475	485	485	481	480	467	452	434	424	424	427	442	446	446	442	440	444	453	454	457	463	455	7.1	48.9	42.2	10.9	6.2			10910 ✓		
20	465	472	474	476	484	502	494	474	453	428	413	413	413	426	443	451	460	457	465	467	464	463	469	458	5.9	50.5	41.0	11.9	9.5			10993 ✓		
21	470	469	472	474	479	483	484	480	450	429	413	404	418	434	452	453	451	453	463	463	463	463	462	456	7.1	48.7	40.2	10.9	8.5			10937 ✓		
22	467	466	460	464	471	489	497	488	464	441	424	413	416	427	440	451	447	447	456	461	470	464	464	463	456	6.5	50.2	40.9	11.9	9.3			10950 ✓	
23	465	465	470	474	480	492	494	484	467	439	418	403	416	433	444	453	453	454	457	460	458	458	461	463	457	6.0	49.5	40.2	11.8	9.3			11002 ✓	
24	463	463	472	474	478	489	494	482	459	431	411	398	403	401	421	431	440	474	485	485	485	484	475	462	19.2	54.4	39.5	12.1	15.7			11089		
25	484	486	494	502	496	504	502	485	463	434	420	417	418	431	449	461	465	463	470	470	494	499	485	484	470	21.5	50.6	41.3	12.5	9.3			11974	
26	468	484	500	502	502	493	466	443	423	415	403	406	420	431	443	453	457	463	464	477	477	496	486	484	461	4.5	50.4	39.2	10.9	11.2			11056 ✓	
27	517	486	474	493	494	484	484	468	453	439	426	421	432	444	454	454	450	453	453	457	463	467	463	457	55.7	63.7	57.7	54.7	51.9			11640		
28	534	502	520	514	514	514	504	494	465	444	433	429	444	436	449	444	449	458	474	474	486	484	475	478	0.2	60.4	40.8	11.3	19.6			11476 ✓		
29	465	480	494	498	504	514	504	494	483	463	447	434	439	453	464	455	463	491	485	486	514	504	502	480	17.9	54.6	43.2	11.7	11.4			11518		
30	490	475	474	494	504	506	492	472	454	434	422	442	443	442	448	453	458	461	466	484	484	477	475	467	467	4.7	51.5	41.7	10.5	9.8			11211	
31																																		
Среднее по всем дням	474	474	476	480	483	490	490	479	461	438	424	419	426	435	446	451	454	460	467	473	477	478	478	475	463		51.5	41.3		10.2				
Среднее по ср дням	465	466	470	475	480	486	490	478	462	441	425	420	429	439	445	450	450	450	452	455	461	461	463	457		49.4	41.8		7.6					
Среднее по возмущ дн	494	489	483	484	489	496	495	484	466	443	432	423	435	437	452	452	455	461	473	483	517	504	503	490	473		56.9	41.6		15.3				
Сумма по всем дням	14923	14221	14265	14325	14492	14701	14693	14374	13829	13133	12725	12564	12780	13053	13320	13522	13824	14017	14184	14317	14377	14528	14649	14749			15451	12383		5068			323195 ✓	
Сумма по ср дням	2324	2331	2357	2376	2399	2432	2448	2391	2329	2254	2126	2101	2145	2173	2228	2280	2298	2349	2360	2376	2388	2392	2405	2314			2469	2092		247			223195 ✓	
Сумма по возмущ дн	2471	2448	2415	2421	2443	2490	2474	2420	2330	2215	2158	2115	2161	2187	2259	2259	2274	2324	2366	2467	2584	2621	2614	2451			2845	2582		763			56721 ✓	

Элемент Торчи доннальная составляющая

Месяц Апрель Год 1955

$\bar{H} = 21000$

Час GMT Дни																							Средн суточн	Время тах	Макс штм	Мин штм	Время штм	Ампл	Хар 0 1 2	Числен хар	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23																
1	299	301	298	303	297	298	292	292	299	303	295	284	298	303	305	301	304	306	290	295	300	290	294	294	294	299	297	306	308	310	304	302	21.4	242	248	73	94	7259
2	304	303	302	301	300	296	294	287	294	297	300	304	307	290	290	294	294	294	299	297	306	308	310	304	299	297	11.4	218	241	243	47	185	83	7124				
3	308	307	302	299	299	297	291	298	303	306	298	315	308	294	295	294	285	283	299	307	307	314	321	305	307	23.1	249	246	180	43	443	47	7179					
4	306	308	308	311	310	305	300	304	311	307	295	299	303	299	305	306	312	303	307	307	314	321	305	307	23.1	249	246	180	43	443	47	7344						
5	320	305	308	309	314	311	296	309	311	309	321	321	316	293	290	304	299	301	307	328	314	309	311	309	19.6	244	242	189	45	443	47	7410						
6	316	310	317	316	305	305	303	297	301	307	308	294	304	305	302	297	306	311	316	317	321	323	319	311	21.5	252	285	155	67	443	47	7458						
7	309	306	304	310	316	309	306	287	296	306	298	312	319	307	306	302	303	313	324	323	320	316	310	315	21.0	18.9	243	288	76	61	443	47	7499					
8	314	312	312	312	313	302	291	287	300	308	311	308	308	305	305	303	307	308	306	309	311	327	315	315	308	21.4	235	289	68	46	443	47	7393					
9	314	314	316	317	315	311	305	301	308	317	323	324	328	323	319	316	319	320	320	322	320	322	318	318	22.4	241	299	77	48	443	47	7623						
10	310	312	315	318	323	325	323	319	318	321	329	312	297	284	293	292	293	310	309	304	309	309	304	312	310	9.5	225	281	139	54	443	47	7449					
11	310	306	310	306	306	307	303	312	315	325	319	312	317	314	309	310	312	313	314	315	316	316	316	313	9.5	216	200	62	26	443	47	7505						
12	316	315	318	324	318	318	310	303	305	311	314	308	296	310	308	308	311	312	317	310	295	308	309	311	26	217	229	120	28	443	47	7454						
13	311	309	315	323	312	316	312	305	310	318	315	313	310	303	312	313	316	315	322	323	318	317	315	322	314	19.7	220	200	136	30	443	47	7547					
14	316	309	309	312	317	311	308	307	306	311	312	307	308	302	306	314	315	315	315	318	319	321	318	313	22.7	224	202	142	20	443	47	7502						
15	317	319	323	325	324	329	327	328	329	327	325	322	322	320	315	321	324	317	325	324	322	322	323	323	8.6	223	203	164	30	443	47	7753						
16	321	319	321	320	322	316	312	319	323	329	327	324	322	316	314	320	324	329	321	328	327	325	319	322	19.5	224	213	129	21	443	47	7753						
17	322	322	324	324	326	319	310	306	310	310	310	306	306	316	312	319	320	325	329	324	323	325	323	319	19.7	236	297	122	39	443	47	7656						
18	322	320	320	319	317	316	313	315	319	320	323	321	322	317	316	321	322	320	322	325	323	323	320	322	10.8	225	212	63	23	443	47	7721						
19	321	326	320	316	315	317	317	319	325	325	321	329	325	326	324	327	321	324	324	320	327	325	321	324	10.5	221	213	44	29	443	47	7926						
20	322	321	323	322	326	310	296	307	315	328	325	325	325	316	310	311	308	315	314	316	317	320	317	319	320	0.1	242	290	64	52	443	47	7421					
21	318	318	316	319	319	315	311	303	305	317	326	323	321	313	306	315	320	312	317	321	322	322	324	318	10.8	240	290	89	40	443	47	7637						
22	321	321	320	321	315	321	312	312	318	318	315	312	313	315	318	319	322	324	327	321	325	321	322	321	20.2	251	209	72	42	443	47	7293						
23	321	321	321	323	325	321	315	312	315	321	322	328	318	323	320	318	320	324	325	323	324	326	328	322	11.8	221	211	75	20	443	47	7799						
24	322	324	325	328	322	320	321	315	315	324	322	322	321	301	289	318	315	308	324	321	321	322	327	317	4.5	228	241	19.6	67	443	47	7546						
25	308	302	303	299	304	300	297	296	299	305	309	303	307	306	303	306	300	313	318	324	321	312	312	312	307	19.9	221	213	145	38	443	47	7359					
26	327	324	310	308	304	302	301	297	291	306	321	305	311	308	304	304	311	312	317	313	327	317	321	324	311	20.5	236	287	85	49	443	47	7466					
27	317	307	316	311	307	304	304	299	302	315	324	326	317	312	316	316	323	321	324	322	325	323	318	311	16.5	256	250	215	106	443	47	7123						
28	242	240	255	260	262	259	254	260	263	272	275	278	284	289	292	291	299	301	301	294	288	309	304	294	280	22.3	210	244	63	66	443	47	6735					
29	291	304	289	290	282	284	282	282	284	281	286	259	274	284	283	290	292	291	301	301	305	318	301	301	289	21.1	220	250	108	80	443	47	6943					
30	295	302	299	298	294	295	290	295	301	302	301	293	307	304	301	304	299	308	310	321	319	308	307	318	302	19.3	229	229	54	60	443	47	7248					
31																																						
Среднее по всем дням	313	312	311	312	311	307	303	302	306	312	313	312	311	307	306	307	310	313	315	315	316	317	317	317	311		237	286		51								
Среднее по сп дням	322	322	321	320	321	320	315	314	319	325	327	326	322	320	318	321	320	321	328	328	328	327	327	323			286	309		27								
Среднее по возмущ дн	302	298	294	296	298	292	288	284	291	295	295	299	304	294	290	301	305	310	316	310	307	302	303	307	300		235	258		78								
Сумма по всем дням	9397	9359	9331	9354	9306	9224	9096	9274	9195	9366	9396	935	9339	9283	9166	9216	9286	9378	2428	2450	2483	2523	2524	2510			10111	8591		1520					223989			
Сумма по сп дням	1612	1608	1566	1602	1605	1599	1577	1571	1598	1625	1624	1628	1623	1598	1590	1665	1677	1622	1641	1640	1638	1626	1626				1678	1546		1820					223989			
Сумма по возмущ дн	1571	1490	1472	1480	1438	1462	1442	1434	1456	1473	1474	1496	1520	1485	1499	1563	1526	1550	1573	1548	1536	1523	1517	1523			1676	1288		388					223989			

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	Минт тит	Время тит	Ампл	Хар 0,1 2	Числен хар	Сумма			
	Дни																																	
1	470	478	485	492	494	494	484	465	444	421	403	395	383	361	340	328	318	465	470	474	478	474	468	40	501	497	409	74				11244		
2	475	480	484	487	494	502	499	482	453	424	401	384	364	344	325	308	294	460	462	474	484	484	463	57	504	493	413	113	9.1			11106		
3	478	471	479	484	485	494	494	474	453	428	419	414	403	385	362	344	334	450	458	461	463	463	469	65	498	493	413	113	8.5			10984		
4	471	474	478	476	479	483	482	475	456	433	421	423	419	403	380	357	345	456	466	490	486	494	471	72.3	50.0	42.0	10.9	8.0				11101		
5	475	474	479	494	502	507	511	496	484	453	429	415	403	385	362	346	336	444	447	453	459	464	462	6.1	514	494	414	11.9	10.0			11100		
6	494	502	496	500	505	514	503	488	459	433	403	385	380	409	417	421	424	443	458	463	486	507	497	46.7	22.3	55.1	35.2	11.8	19.9			11165		
7	518	473	515	513	513	485	493	478	442	424	408	405	420	420	442	464	450	461	478	478	481	501	467	0.5	550	400	10.6	15.0				11201		
8	493	481	473	480	494	504	503	483	464	441	416	386	412	431	432	448	465	463	483	483	476	514	501	454	46.6	81.6	530	37.1	11.7	15.9			11185	
9	470	476	483	491	501	504	501	488	442	412	400	410	430	442	453	461	467	473	464	463	470	473	474	464	5.4	50.5	39.5	10.7	11.0				11124	
10	469	480	475	483	501	513	508	485	456	432	414	422	424	433	443	452	455	460	460	465	485	487	489	480	46.5	5.5	51.9	41.2	11.0	10.7			11171	
11	474	473	478	484	494	507	507	499	473	442	423	411	420	430	442	449	460	459	463	462	470	473	473	464	5.9	51.3	41.0	11.6	10.3				11126	
12	473	472	477	492	507	501	501	487	454	418	392	399	409	420	433	443	450	454	462	470	481	480	483	459	5.0	50.3	39.1	10.6	11.2				11020	
13	475	474	493	493	496	506	503	476	452	430	410	393	400	412	424	434	442	444	443	456	460	468	474	474	455	6.0	51.1	39.2	12.6	11.9			10931	
14	466	473	483	495	501	495	491	473	464	443	422	421	432	441	447	457	464	471	463	463	473	473	473	464	4.7	50.5	42.2	13.0	8.3				11148	
15	472	474	477	488	493	502	503	495	477	457	442	433	426	432	446	458	468	463	463	463	460	461	462	463	6.8	50.4	42.4	13.7	8.0				1112.1	
16	477	455	450	447	453	483	505	503	480	451	430	422	426	421	442	451	462	462	469	470	470	470	468	46.0	6.5	51.1	41.5	11.2	9.6				11028	
17	464	461	463	482	494	503	503	493	467	442	412	427	426	420	442	452	457	457	460	462	463	462	463	461	5.7	50.5	42.4	12.8	8.1				11061	
18	463	467	473	485	493	502	500	477	452	428	420	417	422	430	436	443	444	451	454	457	462	462	462	457	6.1	50.3	41.6	11.7	8.7				10966	
19	465	465	474	492	503	503	495	474	448	430	424	421	422	440	454	463	462	457	461	460	461	461	461	461	4.8	50.4	42.0	11.2	8.4				11053	
20	467	471	476	481	483	483	473	460	431	412	391	400	412	425	435	445	460	462	462	462	462	462	462	452	5.5	49.3	38.3	10.5	11.0				10836	
21	465	465	473	481	487	485	483	467	442	419	400	402	412	425	442	454	461	461	462	461	462	462	462	454	4.9	49.0	37.8	10.4	9.2				10894	
22	466	462	473	483	494	498	494	474	452	422	412	412	420	427	440	449	452	452	463	463	463	463	456	4.7	50.3	41.0	10.6	9.3				10946		
23	484	461	471	487	496	503	497	471	437	413	402	402	412	427	441	444	443	444	453	462	464	466	453	5.4	50.5	40.0	10.7	10.5				10914		
24	470	471	477	483	491	493	495	492	470	432	420	410	413	422	431	439	444	448	450	454	462	464	470	457	6.0	49.7	40.9	11.8	8.8				10961	
25	473	473	473	483	494	506	515	512	479	445	422	407	408	412	410	426	432	430	442	462	462	462	462	463	29.7	58.8	38.2	17.4	20.6				11130	
26	513	520	491	483	503	522	523	522	489	468	451	450	450	455	460	471	474	475	475	480	474	474	481	483	5.8	55.1	42.2	10.9	10.9				11063	
27	474	487	495	503	514	515	521	507	480	452	422	404	401	405	426	460	462	462	464	484	493	515	494	488	474	21.9	52.0	39.2	12.4	13.2				11364
28	494	497	484	499	517	521	521	495	473	455	435	421	421	428	460	470	466	463	474	473	466	466	466	474	5.7	52.2	42.6	10.9	10.1				11367	
29	470	482	494	513	524	527	520	503	473	457	435	437	438	442	441	460	477	477	469	470	463	473	475	478	474	5.1	53.1	42.2	10.5	9.9				11378
30	481	481	486	500	512	513	508	493	464	440	424	424	423	441	445	451	461	463	460	462	471	473	481	468	6.0	51.4	42.2	11.0	9.2				11237	
31	474	483	482	493	504	515	516	498	467	436	418	412	418	422	434	441	446	452	462	462	471	470	470	463	5.8	52.3	41.2	11.0	4.8				11113	
Среднее по всем дням	475	476	480	488	494	503	502	487	461	436	419	414	422	430	440	450	455	456	454	457	462	464	464	463		51.6	40.2		10.8					
Среднее по сп дням	466	465	472	485	494	495	479	453	427	415	412	420	429	440	450	457	454	454	454	457	461	463	464	457		50.0	41.0		9.0					
Среднее по возмущ дн	499	490	480	490	502	508	509	497	467	442	420	403	414	407	433	449	446	447	456	473	477	501	503	494	468		55.4	38.9		16.5				
Сумма по всем дням	14721	14771	14899	15127	15416	15594	15564	15101	14297	13528	12994	12243	13073	13237	13236	12963	14111	14137	14235	14329	14520	14689	14750	14716		15983	12628		2345				34441.3	
Сумма по сп дням	2328	2356	2360	2426	2477	2487	2473	2226	2264	2136	2074	2062	2098	2144	2211	2250	2269	2263	2269	2285	2297	2306	2313	2320		2501	2051		450				24441.3	
Сумма по возмущ дн	2495	2449	2449	2449	2509	2541	2547	2474	2333	2212	2100	2073	2070	2137	2163	2210	2233	2233	2242	2311	2377	2504	2577	2484		2470	1947		823				56167	

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц Май Год 1955

ℓ = 31000 +

e = 0

Час GM T	Дни																						Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мин тит	Время тит	Ампл	Хар 0, 1, 2	Числен хор	Сумма			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23												
1	306	308	304	304	298	298	295	293	297	306	314	317	317	309	308	304	306	310	312	313	319	319	319	326	321	317	21.4	326	292	7.6	34			7341
2	312	310	310	310	308	304	297	298	306	318	326	324	322	319	316	306	311	315	319	322	319	319	326	321	317	22.6	322	295	6.8	24			7538	
3	319	317	319	322	316	306	303	307	316	322	324	323	324	323	317	329	316	316	322	321	320	320	328	323	12.2	340	300	6.4	40			7449		
4	326	328	326	320	317	313	305	301	307	326	342	344	329	326	316	303	308	318	322	321	319	313	312	313	319	10.8	346	300	15.7	46			7865	
5	315	318	315	318	320	316	312	311	313	318	321	326	324	326	320	313	315	322	324	324	325	325	342	326	21.9	360	294	16.2	66			7822		
6 +	322	321	326	328	324	312	306	314	316	307	296	300	284	284	253	291	305	315	324	323	322	316	341	310	22.4	353	289	14.6	11.5			7071		
7 +	322	340	312	306	288	280	289	291	283	272	306	311	311	310	312	312	316	311	322	322	318	319	322	311	19.7	357	261	9.2	96			7458		
8 +	321	310	321	324	296	288	279	276	271	288	308	316	294	302	318	308	292	314	322	321	319	319	325	305	0.1	348	266	8.5	82			7315		
9	307	311	310	311	303	292	285	279	289	301	311	318	321	318	321	312	321	323	322	321	319	319	321	324	311	28.1	326	245	7.4	61			7461	
10	321	315	315	310	311	305	294	287	290	302	307	303	318	320	318	319	321	326	324	328	317	321	313	314	312	19.3	320	284	8.1	46			7494	
11	315	317	320	319	316	310	303	297	294	295	300	309	316	315	319	321	323	329	326	325	324	325	324	316	18.9	323	291	9.1	42			7522		
12	322	320	321	321	309	302	294	292	290	306	319	315	321	321	319	318	318	320	323	324	323	329	321	322	316	21.9	349	287	8.5	62			7542	
13	317	325	321	321	321	316	307	302	305	313	326	344	343	327	323	329	329	328	323	324	329	326	340	324	12.3	351	301	6.9	50			7849		
14	323	323	320	329	320	310	308	301	301	309	294	294	317	315	319	313	319	321	323	323	318	312	319	316	18	327	284	4.3	53			7522		
15	320	319	319	314	319	311	307	311	311	310	310	311	317	319	320	323	320	320	323	323	324	329	345	345	321	22.9	352	304	6.6	48			7700	
16	350	320	345	316	319	323	312	310	305	303	301	301	299	303	310	310	312	315	321	321	319	318	317	316	2.1	364	286	3.9	78			7595		
17 +	319	317	318	313	308	302	293	290	298	306	311	315	320	320	321	320	326	328	328	328	328	329	321	324	312	22.9	340	289	7.4	51			7605	
18	325	321	322	323	318	310	301	299	301	307	319	322	322	322	324	324	324	328	328	328	328	328	328	323	20.4	340	298	7.9	42			7449		
19 +	321	320	321	320	323	312	307	315	320	322	324	326	327	320	324	323	326	329	329	329	329	329	329	329	307	10.4	329	304	6.6	35			7853	
20	329	329	328	328	321	320	325	322	323	324	324	324	326	327	322	322	327	329	329	329	329	329	329	329	321	10.0	348	316	5.5	32			7905	
21 +	328	328	321	324	324	328	319	310	308	315	322	329	324	321	324	327	324	328	328	328	328	328	328	328	327	12.2	344	305	8.7	39			7859	
22	329	321	320	320	320	322	323	318	314	327	324	326	322	329	327	322	322	329	329	329	329	329	329	329	329	11.9	329	311	8.4	28			7894	
23 +	320	322	326	325	299	318	313	315	223	319	320	329	322	320	329	329	328	329	329	329	329	329	329	329	323	15.6	344	312	6.7	32			7465	
24 +	320	324	325	326	329	319	313	310	310	316	320	322	322	322	322	320	326	329	329	329	329	329	329	329	326	18.9	328	306	8.0	32			7831	
25 +	329	329	321	326	325	326	316	310	310	314	320	322	326	326	322	329	329	329	329	329	329	329	329	329	320	18.6	347	281	24.0	126			7973	
26 +	300	296	288	287	285	255	248	255	250	249	286	291	293	289	277	286	284	294	294	294	294	294	294	294	282	1.1	343	220	9.1	83			6776	
27	299	298	299	303	303	299	293	289	287	292	302	314	320	305	318	321	304	311	311	311	309	309	309	306	15.7	347	284	8.3	63			7353		
28	309	305	302	303	296	281	262	279	283	289	300	301	283	284	302	303	302	303	303	303	303	303	303	303	299	22.5	326	251	6.3	75			7178	
29	313	313	311	312	301	289	284	285	290	294	298	298	305	309	309	308	302	313	313	313	313	313	313	305	21.5	320	279	7.0	41			7311		
30	304	313	319	314	304	295	293	295	301	313	324	324	322	320	318	311	311	320	320	320	320	320	320	314	11.5	328	292	6.3	26			7534		
31	323	322	323	320	313	304	298	299	303	312	326	333	325	321	326	317	323	326	326	326	326	326	326	326	320	12.7	326	296	7.0	40			7822	
Среднее по всем дням	321	321	320	319	313	305	299	299	301	308	316	319	320	318	318	317	318	323	323	323	323	323	323	317		343	287		50					
Среднее по ср дням	328	328	330	330	325	316	309	308	312	320	325	322	330	331	327	327	328	331	331	331	331	331	331	328			341	303		38				
Среднее по возмущ дн	322	321	316	316	306	292	288	289	286	286	303	309	298	287	300	307	313	305	305	305	305	305	305	308			358	255		103				
Сумма по всем дням	9959	9976	9921	9878	9712	9462	9283	9265	9326	9535	9749	9904	9919	9758	9873	9817	9957	10014	10014	10014	10014	10014	10038			10623	8919		1791				205672	
Сумма по ср дням	1640	1641	1651	1648	1623	1579	1545	1538	1559	1622	1670	1651	1649	1635	1635	1630	1653	1653	1653	1653	1653	1653	1653			1705	1576		189				23112	
Сумма по возмущ дн	1610	1606	1578	1580	1531	1461	1439	1446	1430	1430	1516	1544	1488	1486	1498	1531	1564	1626	1626	1626	1626	1626	1626			1788	1276		572				31903	

Элемент Склоны

Месяц Июль Год 1955

$\delta = 10^\circ +$

$\epsilon = 0$

Часы GMT	Дни																	Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мини тит	Время тотал	Ампл 0, 1 2	Хар хар	Числен хар	Сумма									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																		
1	474	483	500	513	515	515	503	480	459	440	426	421	421	424	426	440	462	489	459	456	462	470	475	475	466	50	516	415	115	10.1	-	-	11188		
2	466	473	485	502	514	519	517	494	471	449	426	421	421	432	439	450	453	453	459	462	469	462	464	467	465	64	520	416	115	10.4	-	-	11164		
3	473	473	482	494	513	520	522	502	478	462	444	441	436	440	443	444	442	444	451	463	472	478	473	473	469	65	523	424	120	8.9	-	-	11258 ✓		
4	474	476	484	501	510	512	513	492	464	442	421	420	420	421	426	452	462	461	463	473	478	474	474	474	468	62	514	413	115	10.1	-	-	11226 ✓		
5 +	478	484	492	503	517	517	513	491	468	440	420	422	422	431	440	443	452	452	460	473	474	475	470	470	466	46	519	417	120	10.2	-	-	11196		
6	471	473	483	497	512	514	513	501	471	434	419	406	411	427	441	452	461	456	463	472	477	491	503	501	471	22.9	523	402	120	12.1	-	-	11399 ✓		
7	494	502	511	501	526	533	524	501	463	439	422	417	412	427	440	451	459	456	462	462	462	463	464	460	469	51	535	394	12.4	14.1	-	-	11246 ✓		
8 +	478	481	482	491	491	504	526	512	471	431	421	410	413	422	422	438	461	484	484	481	481	481	481	481	462	6.8	520	403	117	13.7	-	-	11100		
9	474	477	488	498	513	523	520	493	462	437	423	419	420	422	433	449	445	445	452	462	467	473	473	471	473	5.5	525	413	118	11.2	-	-	11123		
10 +	483	488	494	503	520	531	520	513	483	440	413	412	421	423	451	459	470	469	472	472	472	472	472	472	471	6.0	523	407	107	12.6	-	-	11304 ✓		
11	473	473	483	493	502	503	506	496	473	441	421	410	408	411	420	451	452	452	461	461	461	461	461	461	461	59	509	394	120	11.5	-	-	11061		
12	473	473	486	502	504	503	501	490	475	462	453	443	442	440	451	463	470	470	472	472	472	472	472	471	471	4.5	513	428	125	7.5	-	-	11228		
13	472	466	481	498	511	513	512	503	482	461	436	425	424	433	454	464	461	461	462	462	462	462	462	462	462	58	517	420	120	9.4	-	-	11213 ✓		
14	462	467	480	499	511	511	509	491	462	441	423	424	431	426	431	461	457	463	463	463	463	463	463	463	465	4.9	520	411	113	10.9	-	-	11168		
15 +	471	474	463	491	501	519	518	509	491	460	431	421	420	422	440	450	452	468	471	471	471	471	471	471	471	57	531	416	138	11.5	-	-	11123		
16 +	467	454	461	491	506	521	515	497	477	449	440	447	417	422	428	448	449	450	460	460	460	460	460	460	464	5.9	520	410	128	12.0	-	-	11136		
17	471	466	474	491	504	501	504	500	469	442	422	430	432	440	451	459	460	468	460	460	460	460	460	460	465	4.7	512	417	107	9.5	-	-	11156		
18	471	479	482	488	491	499	508	500	456	449	460	454	442	422	440	448	460	454	461	461	461	461	461	461	468	6.6	525	433	124	8.2	-	-	11236 ✓		
19	474	465	453	481	495	505	505	484	463	442	437	441	432	440	450	457	462	464	465	465	465	465	465	465	465	6.0	500	425	130	8.5	-	-	11153		
20	471	479	486	501	511	519	517	498	464	428	407	401	417	429	434	442	444	463	463	463	463	463	463	463	463	6.2	527	400	112	12.7	-	-	11111		
21 +	473	468	474	491	507	516	511	494	469	434	421	420	422	431	451	468	471	463	465	465	465	465	465	465	465	7.0	517	417	110	10.0	-	-	11159		
22	467	475	491	502	511	516	515	500	480	450	423	407	406	421	438	435	434	440	450	464	473	483	480	464	463	6.1	520	392	122	12.8	-	-	11119		
23 +	471	481	481	501	511	519	500	501	480	455	431	418	402	407	403	405	414	421	422	422	422	422	422	422	422	24.0	549	400	122	14.9	-	-	11021		
24 +	521	509	508	521	527	522	519	504	491	459	432	385	387	400	420	422	431	446	458	465	462	481	481	481	472	0.1	557	380	119	17.4	-	-	11325 ✓		
25	482	480	471	490	498	517	522	515	481	446	430	427	420	412	422	440	450	456	467	475	463	464	469	468	468	6.8	529	410	135	11.9	-	-	11263		
26 +	473	477	484	491	501	515	516	501	480	450	426	418	422	430	429	449	459	461	468	471	471	471	471	471	471	5.9	520	417	117	10.3	-	-	11222 ✓		
27	481	484	492	502	511	515	519	501	481	465	445	438	438	441	450	448	440	441	450	469	471	468	471	469	469	5.5	521	422	120	8.9	-	-	11254 ✓		
28	474	471	476	491	505	492	482	479	460	440	430	420	413	420	442	451	458	460	460	465	472	486	461	462	462	4.6	511	410	123	10.1	-	-	11083 ✓		
29	472	481	498	511	523	523	521	516	501	474	450	444	440	439	439	450	478	450	451	464	472	471	472	472	472	6.7	526	437	122	8.9	-	-	11381 ✓		
30 +	478	486	488	497	501	503	502	496	471	443	427	423	420	453	459	460	461	460	460	460	460	460	460	460	468	6.2	510	420	114	9.0	-	-	11223 ✓		
31																																			
Среднее по всем дням	476	477	484	492	509	514	513	499	473	447	430	423	422	429	432	448	453	451	460	465	470	470	471	466	466	5.23	523	413	110	-	-	-	-		
Среднее по сл дням	477	481	486	494	509	517	514	499	474	442	423	419	427	436	448	456	463	461	462	465	464	467	466	468	468	468	5.20	416	-	-	-	-	-	-	
Среднее по возмущ дн	484	480	479	499	507	515	520	509	481	451	431	418	410	418	423	433	441	456	458	466	463	474	473	481	465	465	5.39	402	-	-	-	-	-	-	
Сумма по всем дням	11274	11318	11513	11935	12263	12412	12452	11974	11419	10394	9207	8668	8267	8223	8773	9440	9653	9373	9370	9558	9598	9598	9598	9598	9598	9598	15682	12396	3286	-	-	-	335852		
Сумма по сл дням	1385	1403	1432	1485	1547	1585	1576	1497	1371	1212	1116	1035	1024	1078	1140	1229	1280	1230	1241	1289	1325	1333	1330	1341	1341	1341	2599	2078	521	-	-	-	835852		
Сумма по возмущ дн	2719	2709	2725	2795	2838	2876	2899	2843	2445	2265	2155	2091	2049	2078	2173	2164	2274	2280	2289	2330	2317	2340	2367	2404	2404	2404	2694	2009	688	-	-	-	561040		

335852
835852
561040
55845 ✓ L

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц - 21046 Год 1955

Ж = 21000

Час 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 суточи	Время тах	Макс штп	Мини штп	Время штп	Ампл	Хар 0, 1 2	Чистен хар	Сумма	
Дни																																
1	325	325	322	324	321	319	315	315	312	309	310	317	318	323	327	331	328	324	328	321	321	320	317	17.2	346	306	10.7	40	-	7766		
2	322	324	328	333	325	315	309	305	300	312	317	313	306	310	321	324	325	328	327	320	321	324	320	23.1	324	307	8.2	37	-	7671		
3	324	326	328	330	324	315	308	303	305	309	318	323	324	320	324	324	328	324	323	318	321	324	328	17.8	342	302	4.8	40	-	7745		
4	327	329	331	330	319	320	302	295	299	302	311	313	310	312	311	311	319	324	319	318	320	324	319	20.7	329	294	7.9	45	-	7620		
5 +	319	318	319	319	315	306	300	303	303	309	315	322	325	325	324	319	321	326	325	325	325	325	325	31.8	13.2	328	299	6.7	29	-	7424	
6	324	329	325	327	325	316	308	299	300	306	304	306	312	317	318	319	322	324	324	324	323	328	318	17.8	342	297	7.8	50	-	7638		
7	327	327	328	324	325	315	312	308	303	307	307	312	321	323	319	321	320	329	321	321	324	329	321	24.5	346	300	9.2	46	-	7713		
8 +	324	322	328	340	327	314	319	313	300	296	300	308	298	314	285	283	300	318	318	324	324	316	310	0.1	346	267	15.9	49	-	7576		
9	314	317	320	321	324	303	292	286	285	292	301	308	314	314	316	316	321	320	327	323	323	324	327	31.5	31.7	342	289	9.0	63	-	7549	
10 +	324	328	331	324	328	313	305	286	287	301	304	307	309	312	316	320	318	318	319	320	321	320	320	31.6	2.5	325	293	8.9	42	-	7521	
11	320	320	324	326	321	312	304	285	284	312	320	325	317	321	321	323	327	326	324	324	327	324	322	23.3	329	290	8.0	69	-	7434		
12	328	341	343	327	325	308	301	302	295	296	292	297	305	312	308	313	318	321	326	327	327	324	327	31.7	2.9	345	291	10.3	57	-	7614	
13	320	318	318	323	320	313	307	293	298	304	307	312	311	315	299	307	312	319	329	326	323	324	342	31.8	23.3	351	288	7.7	63	-	7622	
14	325	325	328	342	345	322	322	309	300	299	298	305	300	311	308	320	309	310	317	323	327	325	326	31.9	3.4	345	290	12.0	56	-	7658	
15 +	328	331	328	327	329	316	313	298	293	280	297	292	313	312	315	321	317	320	327	327	325	328	327	31.6	22.8	346	265	8.5	81	-	7576	
16 +	337	330	328	321	322	313	308	301	299	301	297	285	311	313	300	310	311	310	320	325	327	324	323	31.5	0.1	347	281	10.0	66	-	7550	
17	321	321	318	314	315	300	304	295	298	301	301	295	311	317	317	308	314	320	324	329	320	320	320	31.5	22.4	343	286	11.0	57	-	7565	
18	326	328	326	329	326	315	314	311	304	298	310	318	327	320	326	320	320	322	321	321	322	321	322	32.1	12.6	341	284	8.8	34	-	7400	
19	321	329	320	326	327	322	308	308	310	314	322	328	320	318	321	318	319	321	322	322	321	321	321	32.2	-4.5	343	307	6.6	36	-	7423	
20	321	320	325	326	318	313	302	295	286	309	314	324	343	341	324	327	325	322	328	320	328	326	326	32.3	12.4	348	291	7.7	53	-	7454	
21 +	325	326	328	329	328	318	305	291	291	305	311	317	319	319	317	324	324	324	324	324	324	324	320	32.0	01.6	346	287	8.3	49	-	7625	
22	325	323	328	342	342	321	320	313	313	316	322	329	329	324	325	329	329	340	329	328	326	324	324	32.3	10.8	365	309	7.6	56	-	7928	
23 +	341	324	328	328	324	319	309	311	315	315	318	320	323	328	341	347	345	353	346	340	322	322	325	33.2	19.1	363	305	6.7	58	-	7257	
24 +	325	328	340	330	328	318	307	299	284	296	313	318	309	309	306	306	307	312	329	326	323	328	321	323	31.1	2.7	343	289	8.9	64	-	7595
25	325	320	326	321	313	312	311	293	287	283	283	290	317	319	315	308	309	316	320	320	320	327	327	31.0	19.6	328	277	9.9	68	-	7588	
26 +	325	324	324	326	328	313	302	301	305	309	304	308	314	322	320	319	320	320	320	320	320	320	320	31.8	4.3	320	299	7.8	31	-	7197	
27	318	317	318	320	322	321	320	312	309	315	316	324	328	325	327	325	325	319	320	320	324	324	324	32.2	16.4	322	306	8.3	26	-	7731	
28	325	328	324	327	325	318	319	318	318	324	321	324	326	325	322	319	320	320	320	320	324	324	324	32.4	20.7	328	314	15.0	24	-	7484	
29	320	327	328	325	327	320	318	317	314	318	325	321	328	340	320	326	321	326	329	323	323	323	323	32.8	12.5	343	313	9.0	30	-	7881	
30 +	321	326	324	329	325	320	314	309	306	314	322	326	328	327	324	321	320	324	326	321	321	324	324	32.1	2.5	341	304	8.2	34	-	7921	
31	327	326	328	329	326	317	310	303	300	305	310	314	318	320	319	319	327	325	324	324	324	324	324	32.0		343	294		49	-		
Среднее по всем дням	327	326	328	329	326	317	310	303	300	305	310	314	318	320	319	319	327	325	324	324	324	324	324	32.0		343	294		49	-		
Среднее по сп дням	326	326	328	328	325	316	307	300	300	307	312	314	318	320	321	321	321	321	321	321	321	321	321	32.0		334	296		38	-		
Среднее по возмущ дням	335	332	333	331	324	320	317	304	294	298	304	307	313	316	311	314	316	323	324	324	324	324	319			349	279		70	-		
Сумма по всем дням	9799	9795	9948	9874	9766	9509	9293	9094	9008	9178	9311	9426	9549	9407	9562	9574	9620	9581	9579	9579	9579	9579	9579			10228	8813		1475	-	230569	
Сумма по сп дням	1629	1632	1639	1640	1624	1580	1537	1501	1498	1537	1561	1572	1588	1597	1603	1606	1604	1617	1629	1632	1633	1634	1630			1670	1482		188	-	33351	
Сумма по возмущ дням	1145	1160	1167	1156	1133	1100	1058	1029	1071	1121	1171	1221	1271	1321	1371	1421	1471	1521	1571	1621	1671	1721			1745	1397		348	-	38254		

Элемент Вертикальный — соединительный

$\Sigma = 42800 +$

Месяц Июль Год 1955

Часы GMT	Дни																						Средн. суточн.	Время макс.	Макс. мин.	Мин. мин.	Время мин.	Ампл.	Хар. 0, 1, 2	Число хар.	Сумма		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23											
1	124	125	126	127	126	126	124	120	111	110	110	113	115	121	123	126	128	120	128	128	127	126	125	123	17.2	133	109	9.0	24			2415	
2	126	126	127	127	127	127	119	119	117	118	117	114	118	125	126	127	127	125	125	125	126	126	126	123	15.2	120	112	12.0	18			2457	
3	126	127	128	128	125	122	120	120	115	113	114	116	120	125	127	126	126	126	126	126	126	126	126	123	17.8	130	112	10.0	18			2461	
4	126	126	126	125	125	125	123	123	123	121	123	123	123	126	129	128	128	129	128	129	129	129	126	20.6	121	119	9.6	12			2474		
5 +	126	126	128	129	128	126	119	114	107	106	107	108	113	118	124	124	126	128	128	128	128	128	125	121	3.7	130	105	9.8	25			2415	
6	125	125	126	126	123	122	117	113	110	106	104	110	117	120	124	125	126	129	128	128	128	128	125	121	17.5	123	103	10.0	20			2474	
7	123	124	127	125	123	122	117	112	112	113	113	117	122	125	126	128	126	125	125	125	124	124	124	122	15.6	123	110	8.0	23			2429	
8 =	120	125	123	122	125	120	122	122	118	117	115	118	120	122	125	127	141	140	128	128	128	128	124	10.1	16.2	153	112	10.0	41			2497	
9	126	128	129	120	129	127	125	123	119	119	120	125	128	129	123	122	121	128	128	128	128	128	124	14.6	137	117	9.0	20			2439		
10 +	126	127	128	128	125	124	122	120	116	112	110	111	114	117	123	127	126	127	128	128	128	128	124	18.2	129	108	11.2	21			2441		
11	126	127	128	129	127	126	124	123	120	117	116	115	119	121	123	125	126	128	128	128	128	128	124	3.8	121	112	10.8	19			2445		
12	123	125	125	125	126	124	123	120	117	114	112	115	115	124	126	128	128	127	128	128	128	127	123	16.0	130	111	10.2	19			2455		
13	125	127	128	129	127	127	127	125	124	121	121	122	122	120	121	122	120	121	128	128	128	128	124	14.8	137	120	12.3	17			2477		
14	123	126	128	128	127	122	120	116	112	111	115	121	121	124	130	134	130	131	128	128	128	128	125	15.8	129	109	9.5	20			2498		
15 =	122	122	128	125	124	123	123	119	114	115	115	115	125	126	128	132	132	130	128	128	128	126	12.5	16.7	136	111	8.4	25			2406		
16 +	122	125	122	121	123	123	124	121	119	118	117	116	123	126	126	131	130	128	128	128	128	128	124	15.8	136	112	10.0	24			2420		
17	126	127	126	125	126	126	124	121	117	111	111	114	119	123	129	127	127	129	128	128	128	128	124	14.4	133	108	11.0	25			2419		
18	126	126	127	128	126	123	122	115	109	110	117	112	112	112	124	124	125	129	128	128	128	128	122	12.5	131	106	8.8	25			2340		
19	127	129	121	126	127	122	120	118	117	117	117	113	115	117	123	124	126	127	128	128	128	128	123	2.7	123	112	11.7	21			2356		
20	126	127	128	129	127	125	123	118	111	109	111	111	115	119	129	129	125	127	128	128	128	128	122	4.0	120	108	9.3	22			2378		
21 +	126	126	125	126	126	125	124	118	111	112	118	119	121	124	128	131	129	126	128	128	128	128	124	15.6	136	110	8.8	22			2370		
22	126	125	126	127	127	125	125	121	120	117	128	108	107	114	122	120	125	125	125	125	125	125	122	18.8	129	101	11.8	28			2374		
23 +	123	123	126	123	122	123	123	121	118	112	111	112	113	117	123	124	124	125	128	128	128	128	121	20.7	131	107	10.7	24			2399		
24 +	119	120	120	118	121	118	119	123	108	114	115	111	110	117	125	128	130	129	128	128	128	128	10.1	15.7	121	10.2	11.6	30			2397		
25	127	127	128	127	128	128	127	125	124	124	123	120	124	127	122	122	123	124	128	128	128	128	128	17.1	125	115	11.5	20			2470		
26 +	128	128	129	130	128	125	123	121	117	114	117	119	119	123	128	129	128	129	128	128	128	128	125	22.2	131	113	9.3	18			2409		
27	128	129	129	129	129	128	125	123	117	120	125	123	121	124	126	126	127	126	128	128	128	128	126	18.8	130	115	8.8	15			2419		
28	128	128	126	128	125	125	126	125	122	122	121	122	122	122	129	130	128	128	128	128	128	128	12.6	23.3	122	119	10.9	13			2429		
29	126	127	128	128	127	124	120	119	117	118	117	114	120	123	127	127	127	128	128	128	128	128	124	20.7	129	119	11.5	16			2485		
30 +	127	126	128	126	124	122	121	120	119	120	122	122	123	125	126	126	128	128	128	128	128	128	124	18.8	129	118	2.4	11			2484		
31																																	
Среднее по всем дням	125	126	127	126	124	124	120	116	115	116	116	118	123	124	128	128	128	128	128	128	128	128	124		133	111		22					
Среднее по сп. дням	124	127	128	128	126	124	122	119	114	113	114	116	118	121	126	127	127	128	128	128	128	124			130	111		19					
Среднее по возмущ. дн	122	123	124	122	123	121	122	119	115	115	115	114	118	124	127	130	131	130	128	128	128	124		123		138	109		2.9				
Сумма по всем дням	3759	3791	3804	3791	3765	3720	3673	3578	3480	3467	3479	3555	3686	3797	3833	3871	3874	3874	3874	3874	3874	3874	3840	3722	3872	3801	3790	3770					89772
Сумма по сп. дням	623	623	628	629	631	622	609	593	571	563	572	579	589	605	628	637	635	632	632	632	632	629			651	554		97					89772
Сумма по возмущ. дн	619	617	619	609	615	602	611	596	577	576	573	572	591	618	637	652	657	657	657	657	657	657	648	639	629	632	628	622					14874

Часы GM T	Дни																	19	20	21	22	23	Средн суточи	Время тах	Макс тит	Мини тит	Время тит	Ампл 0, 1, 2	Хар хар	Числен хар	Сумма		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																
1	470	468	478	492	502	498	482	472	468	442	428	429	427	429	437	447	449	449	457	457	460	461	462	470	460	45	508	42.0	10.6	22	-	-	11028
2	470	470	478	491	514	519	499	470	439	417	409	418	412	409	411	413	420	444	470	489	520	530	509	500	467	207	548	40.1	10.4	147	-	-	11124
3	498	481	502	579	491	508	502	486	470	446	433	428	427	428	434	455	460	463	480	470	472	486	486	480	477	28	528	42.3	11.7	105	-	-	11249
4	476	480	481	497	503	520	520	510	488	449	433	424	419	419	426	449	460	463	468	468	472	480	480	480	470	60	527	41.6	11.9	111	-	-	11258
5	480	481	490	508	520	521	518	502	480	449	429	428	429	429	439	443	451	459	480	470	467	474	478	480	470	50	523	42.5	12.0	98	-	-	11745
6	480	487	491	501	516	518	510	498	476	450	429	414	410	418	430	437	439	440	443	441	445	454	472	481	462	49	52.3	40.7	11.9	11.6	-	-	11080
7	471	470	473	478	490	498	519	519	510	482	454	428	410	415	432	456	470	468	464	468	480	470	470	466	469	77	52.4	40.4	12.6	12.0	-	-	11251
8	470	470	478	490	498	500	499	481	467	449	434	418	419	424	440	458	465	470	467	475	476	467	467	475	465	58	57.0	40.6	11.8	10.4	-	-	11150
9	474	479	490	510	521	52.3	522	511	498	472	451	430	429	431	430	443	455	462	466	466	460	466	461	465	477	49	52.9	42.7	11.8	10.3	-	-	11315
10	471	472	478	484	498	508	509	502	490	463	439	414	419	425	430	444	459	470	480	465	458	459	475	470	466	55	51.1	40.2	11.6	10.9	-	-	11182
11	472	472	466	498	520	522	516	496	470	440	421	426	417	429	459	455	449	454	458	459	470	470	459	459	465	54	52.8	41.6	12.8	11.9	-	-	11166
12	423	459	492	517	520	519	517	498	474	460	445	443	441	448	467	482	490	490	481	480	481	464	478	501	478	48	537	38.8	0.9	14.9	-	-	11470
13	488	461	488	508	516	515	518	516	502	483	470	449	431	436	440	449	457	459	459	459	468	467	467	471	474	70	520	42.9	12.6	91	-	-	11272
14	470	480	488	499	508	510	508	499	481	465	449	439	431	430	444	457	459	464	470	463	462	465	470	471	470	49	57.3	42.9	13.2	8.4	-	-	11282
15	478	480	489	497	501	501	500	499	486	458	431	410	417	422	419	430	438	439	447	448	461	476	470	479	472	57	50.9	40.8	12.0	10.1	-	-	11276
16	478	453	470	491	500	509	510	506	480	450	430	419	422	437	450	460	459	459	457	463	479	481	473	479	468	59	51.3	41.8	11.8	9.9	-	-	11221
17	480	482	489	507	510	498	510	498	470	449	421	413	419	439	449	458	461	461	462	460	460	467	470	480	467	68	520	41.2	11.9	10.8	-	-	11213
18	480	482	491	504	518	500	493	480	468	448	432	419	429	447	461	477	478	471	471	467	460	459	460	468	469	49	524	41.8	11.8	10.6	-	-	11257
19	470	480	485	500	508	502	482	478	449	428	410	399	410	422	437	449	454	453	458	461	463	463	465	467	458	46	57.1	39.8	11.2	11.7	-	-	11003
20	468	471	480	499	502	499	492	480	459	439	422	418	421	434	451	461	465	462	463	463	480	480	476	476	465	73	507	41.5	11.3	9.2	-	-	11161
21	471	475	480	492	508	510	515	507	482	454	429	414	419	428	447	464	464	464	467	472	476	470	480	479	470	60	51.8	41.1	11.9	10.7	-	-	11240
22	475	479	488	507	510	509	510	494	467	448	425	413	419	427	436	447	458	461	459	460	462	461	460	478	464	64	514	41.2	11.3	10.9	-	-	11147
23	489	480	481	499	503	510	510	503	491	467	439	423	410	419	431	448	460	461	459	460	463	480	488	491	469	52	515	41.2	10.8	10.8	-	-	11266
24	491	480	490	498	512	512	510	498	480	459	438	417	410	410	420	439	450	459	460	461	463	468	470	474	465	43	52.8	40.9	11.5	11.9	-	-	11163
25	480	482	490	491	507	512	506	501	487	448	425	413	410	423	433	445	451	453	459	459	465	468	470	479	465	51	51.8	40.9	12.0	10.9	-	-	11157
26	481	478	490	505	510	500	498	484	472	453	431	419	399	409	413	429	439	447	457	460	490	480	475	475	462	41	51.6	39.7	12.5	11.9	-	-	11094
27	485	473	489	499	507	508	501	494	480	458	431	418	416	418	427	441	447	448	451	458	458	467	470	474	463	50	510	41.5	11.8	9.5	-	-	11118
28	477	473	479	483	490	499	508	501	480	453	426	407	408	418	438	448	458	460	461	461	463	467	475	478	463	69	509	40.3	12.0	10.6	-	-	11111
29	479	469	469	492	505	517	510	499	479	458	429	412	413	423	433	438	437	437	439	449	488	484	470	462	462	57	520	40.9	11.8	11.1	-	-	11031
30	474	477	480	499	512	514	510	491	469	438	417	415	413	416	420	436	447	456	458	463	466	470	479	479	462	60	51.8	40.8	12.6	11.0	-	-	11099
31	487	467	479	502	516	521	510	489	466	440	428	420	412	420	434	452	458	458	458	460	466	466	469	472	465	56	52.8	41.8	12.8	11.7	-	-	11150
Среднее по всем дням	476	475	484	498	508	509	507	496	477	452	432	420	418	425	436	449	455	458	461	463	469	472	473	476	466		520	411		10.9			
Среднее по сп дням	475	478	483	495	506	510	511	500	476	447	425	414	417	423	439	451	452	460	463	465	468	471	476	477	466		518	411		10.7			
Среднее по возмущ дн	465	472	483	502	513	511	506	489	468	447	427	423	417	423	434	442	449	455	463	467	484	484	478	483	466		528	40.2		12.6			
Сумма по всем дням	14750	14711	1499	15445	15426	15493	15477	15462	14778	14627	13388	13531	12973	13182	13530	14224	14120	14244	14289	14946	14550	14620	14687	14759			16107	12755		3369			34686
Сумма по сп дням	2374	2389	2415	2474	2529	2553	2498	2379	2232	2127	2072	2084	2116	2196	2295	2290	2299	2314	2324	2323	237	2359	2378	2384			2688	2053		535			24686
Сумма по возмущ дн	3324	2369	2414	2508	2565	2554	2530	2447	2341	2237	2137	2116	2086	2117	2169	2209	2244	2274	2313	2336	2422	2420	2391	2414			2638	2010		628			55929

Часы GM T																							Средн суточн	Время тах	Макс тит	Мини тит	Время тит	Ампл	Хар 0 1 2	Числен хар	Сумма			
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23		
1	334	334	333	331	328	315	310	318	327	334	340	343	340	334	329	321	320	325	334	328	327	324	325	332	12.1	350	306	6.4	44	-	-	7951		
2	335	337	340	347	325	325	324	318	321	325	350	348	345	346	344	345	335	351	337	318	317	302	297	301	321	17.7	365	286	21.9	29	-	-	7941	
3	307	317	312	301	304	293	286	290	291	305	308	315	312	310	312	309	312	315	314	323	325	323	318	320	310	20.2	227	225	6.5	44	-	-	7439	
4	322	320	320	319	314	305	298	296	295	303	316	319	313	317	318	317	317	314	320	324	326	320	320	320	315	19.5	327	293	8.3	24	-	-	7566	
5	321	321	324	327	320	307	300	298	297	305	314	322	324	319	320	320	324	320	325	327	323	320	324	328	319	20.9	326	295	8.4	41	-	-	7557	
6	328	327	329	330	324	308	296	296	291	297	313	324	329	320	320	329	323	321	329	349	349	341	361	358	344	328	21.3	367	289	9.0	28	-	-	7927
7	340	342	349	352	348	340	317	305	304	304	315	320	317	320	329	321	323	320	329	329	328	328	320	329	326	25	364	301	7.6	6.3	-	-	7830	
8	329	329	328	327	329	324	317	309	320	311	307	324	311	306	324	327	322	320	326	329	345	323	323	323	324	20.3	352	298	13.3	54	-	-	7488	
9	329	322	323	325	322	328	326	326	328	320	329	323	317	314	318	321	324	324	326	327	327	329	329	322	327	10.2	338	311	12.3	24	-	-	7840	
10	326	325	328	321	327	326	319	319	317	311	310	312	285	320	320	316	309	313	323	328	329	329	329	323	320	14.1	328	290	12.5	28	-	-	7291	
11	320	320	320	324	324	319	311	293	287	284	296	306	320	299	310	323	322	324	327	330	327	325	321	322	317	16.6	350	240	9.8	80	-	-	7619	
12	331	328	320	324	329	326	319	300	289	288	297	298	292	298	302	290	289	292	295	298	300	303	309	317	306	10	358	285	8.6	43	-	-	7340	
13	309	314	320	322	316	312	308	302	301	307	313	315	313	307	316	319	313	321	323	326	329	327	324	323	-316	20.3	322	300	7.4	32	-	-	7582	
14	322	317	323	325	329	322	306	302	305	308	310	312	316	314	312	321	325	324	325	327	325	327	328	326	319	4.3	320	300	7.2	30	-	-	7551	
15	327	320	322	322	328	315	309	312	317	326	322	321	320	323	322	321	318	323	328	326	340	346	321	320	322	21.0	359	301	16.0	58	-	-	7971	
16	324	320	322	326	323	317	309	302	299	308	318	320	317	320	325	322	326	321	321	326	323	329	322	321	323	21.4	346	286	8.5	50	-	-	7755	
17	330	330	334	333	323	318	314	311	315	318	317	317	319	320	319	318	323	327	326	325	326	340	326	323	325	21.5	344	310	4.0	34	-	-	7796	
18	322	324	326	323	320	308	302	303	308	325	323	327	313	316	318	318	317	320	326	330	328	327	327	322	2.4	327	301	6.1	26	-	-	7428		
19	326	329	325	322	325	314	299	294	283	304	323	327	322	326	320	322	324	323	322	321	329	329	320	324	324	12.4	329	280	8.3	49	-	-	7479	
20	321	323	328	329	326	327	316	313	316	328	323	324	341	342	345	328	328	325	329	328	326	328	325	326	321	14.3	346	312	7.4	24	-	-	7955	
21	327	320	324	327	329	318	302	303	302	304	308	318	329	321	320	320	329	330	324	329	327	323	341	220	324	21.9	351	305	8.9	50	-	-	7786	
22	321	322	324	325	327	319	307	304	303	304	316	316	317	320	323	327	329	323	323	325	324	329	329	325	325	22.3	351	301	2.0	50	-	-	7802	
23	320	325	341	347	347	336	323	307	298	300	304	314	320	319	322	319	328	324	343	341	341	335	325	327	327	19.1	350	286	2.0	54	-	-	7856	
24	326	346	353	357	340	327	321	310	305	312	317	322	312	324	327	327	330	328	324	324	327	327	325	325	321	3.4	362	299	8.4	63	-	-	7933	
25	326	321	322	329	324	320	313	304	302	303	314	321	321	321	325	329	329	326	326	325	326	324	326	320	326	-2.1	342	297	10.4	45	-	-	7821	
26	330	329	320	328	321	323	326	326	343	344	326	317	328	329	323	326	326	345	340	341	353	344	326	326	325	20.7	361	299	13.0	62	2	-	8030	
27	326	326	326	329	326	323	321	320	314	311	313	317	323	324	324	323	323	326	324	329	329	342	329	329	327	21.0	345	304	9.7	38	-	-	7886	
28	328	328	328	328	322	324	320	315	314	322	327	322	327	327	324	322	322	327	320	322	322	322	322	322	329	22.5	341	313	8.2	28	-	-	7901	
29	321	321	327	340	323	321	311	314	318	324	327	324	324	320	321	329	323	349	346	328	347	320	321	340	323	20.6	356	308	6.5	48	-	-	7929	
30	321	324	327	342	324	321	309	303	305	321	324	323	326	328	325	324	324	326	342	328	343	324	327	324	320	20.2	349	301	7.1	48	-	-	7910	
31	327	329	326	324	328	319	309	311	309	314	327	324	321	319	319	318	322	327	321	324	321	321	324	322	325	1.6	343	305	6.4	38	-	-	7808	
Среднее по всем дням	328	330	323	323	328	320	312	308	308	313	319	329	324	324	324	324	325	329	328	328	323	320	320	324	324		344	298		49	-	-		
Среднее по сп. дням	327	328	330	331	324	314	305	301	300	308	318	326	328	326	325	325	325	325	328	329	329	329	329	329	322		339	298		40	-	-		
Среднее по возмущ. дн	329	331	329	323	321	326	320	312	311	315	320	320	323	321	321	321	323	329	324	325	328	324	324	322	323		359	288		41	-	-		
Сумма по всем дням	10149	10210	10285	10329	10183	9930	9681	9543	9525	9690	9876	9928	9970	9983	10043	10048	10088	10111	10273	10286	10328	10274	10236	10228			10756	9244		1512	-	-	241390	
Сумма по сп. дням	1634	1638	1650	1653	1620	1568	1525	1506	1501	1538	1528	1628	1638	1630	1624	1624	1626	1641	1641	1645	1644	1643	1650				1694	1492		202	-	-	247330	
Сумма по возмущ. дн	1624	1623	1632	1625	1655	1628	1599	1559	1554	1575	1601	1600	1609	1605	1611	1605	1615	1624	1624	1623	1626	1626	1604	1608				1793	1441		350	-	-	28289

Элемент Вертикальная - осево-высшая

Месяц 21.10.56 Год 1955

$\Sigma = 42800 +$

Часы GM T	Дни																	19	20	21	22	23	Средн суточи	Время тах	Макс тит	Мин тит	Время тит	Ампл	Хар. 0, 1 2	Число хар	Сумма
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17														
1	126	127	126	125	123	123	121	115	114	111	108	110	117	119	120	124	125	128	125	126	126	122	1.2	128	106	110	22	-	2318		
2	126	126	128	127	127	121	118	115	114	112	114	115	118	120	122	124	119	127	128	128	131	112	20.4	132	111	8.2	21	-	2230		
3	134	135	131	131	133	128	131	130	126	125	123	123	124	122	123	125	125	123	133	133	132	130	16.3	139	121	10.7	18	-	2127		
4	132	132	133	134	132	131	132	128	127	126	123	125	126	129	131	134	135	133	133	132	131	131	16.5	136	122	10.8	14	-	2133		
5	131	132	136	137	136	133	131	129	128	128	128	125	125	128	131	131	131	131	132	132	131	131	17	138	122	11.5	16	-	2138		
6	132	132	135	136	134	132	132	133	132	133	132	130	129	133	134	138	135	135	135	135	132	134	15.1	142	120	20.4	19	-	2204		
7	133	134	134	132	131	129	130	131	131	129	129	130	129	133	134	139	135	138	138	138	133	133	14.9	143	126	6.1	17	-	2195		
8	134	135	137	137	137	136	136	131	130	131	134	132	125	128	134	134	140	138	138	135	134	134	16.7	147	120	12.0	24	-	2225		
9	134	135	137	138	136	134	131	131	125	127	129	128	127	129	132	133	134	134	134	134	134	132	3.8	139	124	8.6	15	-	2175		
10	132	134	135	135	136	135	132	127	125	126	129	127	126	131	131	144	145	141	141	141	135	134	16.0	147	127	12.1	26	-	2203		
11	135	135	137	135	134	132	128	125	126	123	129	127	135	137	145	143	147	135	135	135	135	134	14.9	148	120	3.0	23	-	2109		
12	138	125	130	131	127	129	132	126	128	132	137	140	137	140	143	147	146	146	146	146	137	137	15.5	151	121	1.2	20	-	2284		
13	138	140	140	140	138	141	141	134	131	128	132	134	136	135	140	143	141	140	140	140	137	137	15.7	147	127	9.7	20	-	2200		
14	137	136	139	137	137	133	132	129	128	125	126	126	128	134	139	141	139	139	139	138	137	134	15.4	142	123	9.6	19	-	2224		
15	136	137	137	137	135	134	131	128	129	128	126	126	126	131	135	138	137	138	138	137	134	134	15.4	148	124	12.3	24	-	2252		
16	135	136	134	135	134	128	126	122	123	124	123	121	121	131	136	137	138	138	138	137	134	134	16.8	140	118	12.2	22	-	2157		
17	135	136	137	137	136	139	135	132	131	126	121	122	126	132	136	137	137	137	137	137	134	134	5.5	141	119	10.1	22	-	2203		
18	134	136	137	137	134	137	132	132	133	131	124	125	126	134	139	139	137	137	137	137	134	134	15.0	140	122	10.7	18	-	2216		
19	135	136	137	137	134	135	130	129	124	128	128	126	125	128	130	132	134	135	135	135	134	134	3.0	138	123	12.2	15	-	2178		
20	132	132	135	135	135	133	129	128	127	126	124	122	125	129	138	133	133	132	132	132	131	131	14.9	136	120	11.9	16	-	2137		
21	132	132	134	135	133	133	134	129	123	122	121	123	125	131	134	135	134	134	134	134	131	131	21.8	137	120	10.2	17	-	2142		
22	131	131	133	134	132	131	129	126	122	122	122	125	125	127	129	131	132	132	132	132	130	130	3.9	135	121	9.7	14	-	2111		
23	129	131	132	132	131	133	136	138	132	132	133	132	130	131	135	132	131	132	132	132	130	130	7.7	137	125	23.9	12	-	2169		
24	130	131	132	132	126	127	126	122	123	124	126	125	119	123	129	132	132	132	132	132	129	129	3.6	137	117	12.2	20	-	2088		
25	137	138	135	136	135	136	133	132	131	123	127	120	122	130	134	137	135	134	134	134	132	132	6.4	140	125	10.4	24	-	2159		
26	131	123	133	134	132	132	133	132	127	119	116	115	119	122	127	129	130	130	130	130	131	131	16.1	137	109	10.2	28	-	2082		
27	130	130	130	131	127	126	126	124	122	119	114	117	121	123	127	129	131	130	130	130	130	130	0.9	130	110	10.7	23	-	2041		
28	131	132	132	133	133	131	132	127	123	122	115	113	116	124	131	134	135	133	133	133	134	134	12.9	23.2	136	111	11.7	25	-	2102	
29	134	135	136	135	134	132	130	125	126	123	120	119	122	128	134	134	131	132	132	132	131	131	20.0	142	118	11.0	24	-	2128		
30	134	135	136	137	134	132	130	127	127	122	120	126	128	130	133	135	134	133	133	133	132	132	3.4	138	122	11.3	16	-	2168		
31	133	136	134	136	134	128	127	122	122	130	129	131	129	127	130	138	140	138	137	137	135	135	15.1	142	125	12.0	17	-	2202		
Среднее по всем дням	133	133	134	134	133	132	131	128	126	125	125	124	126	129	134	135	135	135	135	135	131	131		140	120	20					
Среднее по сп дням	132	133	134	135	134	133	132	128	126	125	123	122	123	128	131	133	134	133	133	133	131	131		137	120	17					
Среднее по возмущ дн	133	131	133	133	130	130	128	125	124	123	124	125	127	130	134	136	135	136	136	136	131	131		143	117	26					
Сумма по всем дням	4116	4129	4162	4168	4118	4079	4051	3963	3915	3880	3860	3858	3822	4010	4151	4197	4185	4174	4174	4174	4174	4174		4336	3719	626			97783		
Сумма по сп дням	667	674	672	676	677	663	659	640	628	626	618	610	617	640	657	666	664	666	666	666	661	661		685	598	87			97783		
Сумма по возмущ дн	686	656	665	674	649	628	626	618	614	612	623	628	650	670	681	675	679	679	679	679	679	679		716	585	131			15707		

Проверил А.Сидор

Месяц Август Год 1955

Часы GM T	Дни																	Средн суточи					Время так	Мах тит	Мин тит	Время тит	Ампл	Хар 0,1,2	Числен хар	Сумма			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23											
1 +	474	479	480	499	509	508	498	479	456	435	427	428	434	428	437	442	452	467	469	465	464	466	469	470	464	43	510	420	135	90			11147
2	477	472	469	498	514	522	519	499	467	425	418	418	424	431	440	442	451	442	462	452	457	475	493	482	463	57	52.6	416	40	110			11157
3	484	499	469	489	508	509	506	481	458	442	428	412	416	418	424	452	458	458	462	460	458	469	469	472	463	12	517	407	115	110			11121
4 +	489	499	507	520	511	493	499	487	458	432	420	391	400	401	420	481	487	498	525	479	467	477	485	492	472	181	55.4	38.3	117	171			11318
5 +	479	483	497	515	530	534	525	497	463	439	428	414	418	424	438	452	459	466	466	469	499	489	479	478	472	204	53.9	40.3	118	136			11217
6 +	466	487	490	488	479	491	489	475	458	438	434	418	415	424	432	465	479	491	489	499	503	519	499	472	219	55.4	39.0	119	164			11333	
7 +	515	517	518	529	525	524	506	499	474	434	401	409	403	432	442	452	460	466	487	492	480	489	485	479	477	55	53.9	38.8	122	151			11448
8	482	489	489	502	513	521	518	499	477	454	432	424	422	428	426	453	469	477	497	477	465	465	466	464	474	53	52.7	41.9	117	108			11366
9	463	475	488	504	523	527	517	489	458	425	410	407	416	425	451	469	475	472	470	467	466	464	469	469	468	44	52.9	40.1	114	12.8			11274
10 -	469	474	479	481	507	516	511	505	479	454	430	422	432	437	442	459	471	469	464	464	459	459	466	460	469	52	51.9	42.8	102	9.1			11049
11 +	466	470	479	498	519	521	509	489	463	439	424	432	452	462	467	471	470	469	464	462	460	458	462	469	470	55	52.4	42.0	106	10.4			11277
12	465	474	483	502	519	517	509	489	458	430	414	412	428	432	447	450	450	450	458	464	469	469	467	470	467	55	52.0	40.8	114	112			11143
13	472	475	472	499	509	512	499	480	448	419	412	422	439	448	447	442	438	429	442	452	456	458	469	491	460	55	51.6	41.0	105	10.6			11046
14	501	495	495	508	513	517	500	479	467	450	436	443	428	442	452	466	476	477	475	467	489	489	488	492	478	46	51.8	43.0	103	8.8			11467
15	493	509	508	506	508	511	499	484	469	450	446	454	458	463	476	477	466	462	465	469	472	474	476	478	478	30	52.1	43.9	105	8.2			11472
16 -	476	477	481	493	499	499	490	479	458	441	428	422	428	428	429	460	465	462	467	469	469	470	469	469	465	6.1	50.3	42.1	112	8.2			11153
17	469	473	479	489	499	509	500	479	458	438	418	404	410	428	427	458	464	461	469	462	466	477	479	469	463	54	50.0	39.9	111	11.1			11110
18	475	479	486	498	509	509	499	490	472	454	437	438	436	437	448	465	468	460	469	479	482	469	470	479	471	50	51.5	42.9	109	8.6			11306
19	487	485	480	497	505	505	491	478	458	456	433	421	432	441	450	461	461	459	460	462	469	491	486	479	469	50	51.6	41.8	117	2.8			11247
20	478	479	479	500	519	521	511	489	463	438	415	412	424	446	458	469	471	460	467	464	464	462	467	467	467	53	52.4	40.8	113	11.6			11319
21	454	466	481	493	511	519	517	485	470	449	427	419	437	442	460	469	467	464	469	469	475	471	471	471	470	6.2	52.5	41.8	112	10.7			11270
22 +	474	472	481	498	509	509	498	467	439	425	417	416	424	437	437	450	453	448	454	463	469	471	473	478	461	47	51.1	41.5	11.6	9.5			11067
23 +	478	478	480	493	509	509	504	488	460	436	414	410	429	437	449	457	456	442	454	458	460	469	470	470	463	57	51.1	40.8	113	10.3			11124
24	472	479	486	492	500	511	511	498	465	438	418	402	412	412	426	434	432	441	448	453	457	467	472	474	459	58	51.8	39.7	111	12.1			11025
25 +	477	480	484	489	497	507	501	479	450	424	415	416	428	440	448	448	448	441	465	466	472	471	471	471	462	57	50.9	40.8	105	10.1			11022
26	478	480	487	499	509	517	505	489	460	440	429	426	428	436	456	458	451	457	460	466	469	469	476	476	468	58	51.8	41.8	115	10.0			11201
27	479	481	487	491	491	487	479	463	446	436	427	427	438	448	462	457	443	448	458	456	458	469	469	469	461	38	49.7	42.2	109	7.5			11069
28 +	469	469	477	494	521	527	524	458	447	438	430	423	438	440	455	446	447	446	456	462	470	475	476	479	466	47	54.1	41.8	110	12.3			11191
29	479	474	484	498	507	503	499	481	461	439	420	426	437	448	458	466	458	458	462	464	506	509	499	486	473	206	52.9	42.5	102	10.0			11344
30	488	491	491	501	517	517	518	485	466	446	441	442	450	456	469	475	463	458	461	466	470	471	478	478	445	60	51.9	43.6	10.6	8.3			11406
31	479	480	489	499	509	518	505	477	449	435	427	426	440	448	461	476	466	461	464	469	467	469	465	477	469	58	51.9	42.3	108	9.6			11266
Среднее по всем дням	478	485	486	499	510	513	505	485	461	439	425	422	429	428	450	460	461	462	461	463	465	469	475	475	468		52.2	41.4		10.8			34870
Среднее по сп дням	474	477	481	495	507	511	502	480	454	432	419	420	432	441	448	455	458	457	461	463	465	467	472	464			51.3	41.4		9.9			34870
Среднее по возмущ дн	484	491	498	509	515	516	509	483	461	436	423	413	415	425	440	460	466	473	483	481	484	490	485	479	472		54.5	39.6		12.9			55687
Сумма по всем дням	14816	14957	15061	15468	15801	15900	15659	15036	14281	13617	13166	13082	13293	13583	13916	14261	14095	14209	14434	14467	14583	14709	14724	14727			16171	12826		3345			34870
Сумма по сп дням	2369	2391	2454	2444	2536	2534	2510	2400	2268	2159	2094	2102	2162	2204	2258	2274	2278	2321	2306	2314	2325	2335	2345	2358			26693	2071		454			55687
Сумма по возмущ дн	2419	2454	2489	2546	2576	2579	2546	2416	2306	2179	2113	2065	2074	2104	2199	2300	2332	2347	2417	2407	2419	2449	2424	2327			2424	1982		745			56602

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц Август Год 1955

№ 21000 +

Table with columns for month (Август), year (1955), and various data points (1-31, 19-23, Средн. суточн., Время макс., Макс. мин., Мин. мин., Время миним., Ампл., Хар. 0, 1, 2, Число зар, Сумма). Rows include daily measurements and summary statistics.

Получено в...

Проверено

Л. Р...

Элемент Вертикальная составляющая

Σ = 42800 +

Месяц Август Год 1955

Час ГМТ	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 так	Мачи тип	Мини тип	Время тип	Ампл	Хар 0,1,2	Числен хар	Сумма			
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																
1 +	135	135	137	139	135	135	138	134	138	133	126	124	125	125	129	133	126	128	127	137	128	136	138	133	37	140	119	118	21			3195		
2	135	135	138	136	134	131	131	131	131	125	124	120	122	128	134	134	134	133	124	134	134	135	133	124	132	28	141	117	118	24			3160	
3	134	133	140	136	133	134	134	134	129	126	122	125	122	134	137	138	139	139	134	138	137	136	135	134	174	142	120	105	22			3216		
4 +	131	133	135	138	137	139	141	139	135	133	120	135	137	151	157	161	163	158	153	152	151	149	144	141	143	163	166	126	106	40			3443	
5 +	145	146	149	151	149	147	144	141	146	138	123	132	132	137	144	150	151	150	150	148	146	140	142	146	144	170	154	126	119	28			3447	
6 +	138	138	143	147	145	144	137	137	136	141	139	138	137	152	163	169	166	160	153	153	151	149	147	140	147	157	142	128	121	44			3522	
7 +	140	141	143	146	150	152	143	135	137	143	143	149	149	150	152	152	151	151	151	150	151	145	145	145	146	200	158	128	112	30			3507	
8	145	144	147	146	145	147	147	145	142	139	128	141	142	144	143	146	147	143	143	144	141	141	141	144	26	149	135	106	14			3446		
9	141	141	142	143	141	141	137	133	135	134	125	137	137	139	145	147	146	143	143	143	143	142	141	141	140	149	148	132	108	16			3359	
10	142	143	147	145	142	145	144	140	140	138	137	135	140	139	143	142	144	143	144	143	143	143	142	142	142	57	148	135	92	15			3403	
11 +	142	142	144	146	142	141	139	136	135	134	138	138	126	127	138	138	138	132	140	140	140	138	138	139	30	147	123	95	14			3239		
12	139	139	139	138	135	133	132	133	131	131	126	127	129	123	135	137	137	137	139	139	138	137	137	137	135	11	141	124	110	17			3238	
13	136	136	136	136	136	136	136	134	130	125	125	126	129	132	135	132	134	134	135	136	136	136	134	133	22.8	140	123	9.7	17			3201		
14	131	133	133	133	135	135	134	131	128	127	129	125	126	127	132	135	138	138	141	143	143	143	143	137	19.4	145	123	122	22			3213		
15	127	136	137	139	133	131	128	129	131	127	124	131	130	129	130	133	134	135	135	135	135	135	135	133	34	144	126	119	18			3199		
16	133	133	135	136	137	139	138	138	140	133	123	119	121	127	131	133	133	133	134	135	135	133	133	133	133	8.5	141	118	114	23			3185	
17	132	132	133	134	134	136	135	132	130	127	123	124	126	129	133	134	135	136	134	135	135	134	132	132	17.7	138	120	108	18			3166		
18	130	132	133	135	135	133	131	130	128	127	125	121	124	130	136	132	132	137	137	137	137	135	133	132	15.2	139	112	113	21			3179		
19	132	133	134	135	133	134	132	130	122	126	124	126	124	126	128	132	132	132	132	132	132	131	129	130	131	34	136	122	125	14			3133	
20	132	132	133	134	132	129	128	124	120	121	117	118	124	128	132	132	132	133	132	132	132	131	131	129	34	126	113	102	20			3099		
21	132	128	130	133	131	128	127	126	127	125	122	124	127	127	128	130	129	129	130	131	131	131	130	129	38	124	120	102	14			3127		
22 +	130	129	130	131	127	126	126	125	122	120	118	123	127	124	126	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	35	132	116	104	16			3040	
23 +	128	128	129	130	130	130	128	122	120	116	119	124	128	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	6.1	131	115	109	18			3024	
24	127	127	127	128	128	128	124	122	120	117	119	110	118	118	122	125	125	126	127	127	127	126	126	126	123	4.4	129	107	114	22			2961	
25 +	126	126	126	126	124	120	117	116	116	112	111	115	118	120	124	124	124	125	125	125	125	125	125	125	125	12.2	120	131	110	9.9	21			2932
26	127	127	125	125	124	122	121	118	117	112	113	119	122	123	126	128	126	127	127	127	127	126	126	126	123	15.0	129	111	9.9	18			2958	
27	125	125	125	125	123	122	119	118	123	126	125	121	121	121	121	123	125	125	125	124	127	128	126	125	124	20.7	129	117	6.9	12			2971	
28 +	125	125	126	127	125	121	120	124	126	127	125	121	125	127	131	133	133	133	133	133	133	133	133	133	128	15.2	130	114	11.2	21			3059	
29	129	129	129	129	130	129	127	124	123	122	116	118	121	124	129	129	129	128	129	129	129	128	128	128	126	21.2	125	114	102	21			3029	
30	128	129	130	129	127	122	120	120	121	121	119	122	124	125	126	127	127	128	128	128	128	128	128	126	3.1	133	118	10.2	15			3017		
31	127	127	127	129	129	126	120	116	116	116	118	119	125	125	125	125	125	127	127	127	127	127	127	127	127	22.1	130	115	7.8	15			2983	
Среднее по всем дням	133	133	135	136	134	133	132	130	129	127	125	125	128	131	134	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136		1414	121	20					
Среднее по ср дням	132	132	133	134	132	130	130	128	125	122	122	124	126	127	129	130	130	131	131	131	131	131	131	131	129		136	119	17					
Среднее по возмущ дн	136	137	139	142	141	141	137	136	134	136	134	133	136	143	149	153	153	150	148	147	146	143	142	141	142		157	124	33					
Сумма по всем дням	4134	4137	4179	4205	4161	4138	4080	4026	3987	3937	3885	3890	3967	4059	4163	4217	4221	4220	4215	4218	4210	4179	4157	4138	4215		4373	3744	639				98724	
Сумма по ср дням	667	660	666	672	658	652	650	639	623	609	609	619	630	634	643	648	650	656	657	659	667	667	656	654	657		681	593	88				25530	
Сумма по возмущ дн	679	687	696	709	706	703	685	679	670	682	670	687	688	717	747	785	785	759	740	736	731	715	709	703	740		785	620	163				16929	

Элемент Склонение

Месяц Сентябрь Год 1955

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 тмт	Мин тмт	Время тмт	Ампл	Хар 0,1 2	Числен хар	Сумма			
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																
1	481	485	490	506	521	509	524	499	460	432	418	411	416	438	458	461	466	469	475	482	480	499	490	489	474	56	521	410	119	121		11387		
2	489	490	469	458	499	493	485	470	456	428	416	418	433	448	466	479	478	476	476	479	478	469	480	467	49	505	408	106	97		11212			
3	483	483	464	484	503	509	498	469	438	407	395	406	416	458	466	470	469	460	469	478	479	478	470	465	54	513	380	99	133		11160			
4	439	469	483	479	495	521	513	498	464	432	407	416	426	448	456	469	465	469	479	489	471	475	478	480	467	53	526	380	108	136		11201		
5	469	458	480	507	520	529	509	477	453	428	427	428	462	471	472	480	479	487	479	467	472	475	470	474	52	536	413	106	123		11376			
6	478	478	488	483	489	509	511	490	464	442	431	428	448	458	460	469	473	478	478	499	498	478	479	466	475	61	516	428	107	88		11392		
7	468	492	499	508	518	523	519	496	457	435	417	417	421	437	448	457	459	458	469	468	470	472	478	478	469	54	526	413	119	113		11257		
8	478	480	480	482	498	511	517	506	478	447	423	411	419	429	460	481	488	468	465	466	468	470	474	478	470	57	518	407	119	111		11290		
9	477	465	473	488	509	528	526	505	468	430	407	407	424	445	457	458	470	468	465	465	468	470	469	480	468	56	530	399	117	138		11282		
10	477	479	478	487	498	505	495	486	464	446	436	438	450	462	467	463	456	460	467	479	478	478	477	470	51	507	428	108	79		11278			
11	477	476	481	489	506	516	517	507	490	469	446	438	436	448	446	455	456	456	459	479	478	472	470	486	473	62	509	424	111	75		11357		
12	486	478	478	489	497	499	506	469	471	457	437	437	448	456	467	489	486	478	471	490	490	496	483	480	477	480	167	517	440	97	77		11506	
13	476	474	467	468	487	501	505	501	491	456	457	456	446	452	481	486	507	498	476	472	472	472	477	477	468	55	507	418	106	89		11220		
14	477	480	485	487	495	505	497	483	458	426	426	428	429	438	465	467	457	464	477	478	478	478	477	477	471	59	502	436	120	66		11305		
15	470	477	486	489	496	497	497	488	478	457	446	437	439	446	461	456	455	463	477	478	478	478	471	471	59	502	436	120	66		11305			
16	467	467	474	479	490	500	499	498	485	463	450	438	436	444	461	458	459	465	477	478	478	481	470	470	58	507	424	124	70		11279			
17	478	480	472	480	464	456	469	465	465	455	446	436	448	455	455	455	462	467	477	478	478	487	469	226	507	435	119	72		11256				
18	477	472	468	476	492	501	506	496	477	459	436	426	424	452	456	462	473	487	477	472	472	475	476	472	59	507	424	117	83		11334			
19	467	467	477	479	488	503	506	493	467	439	418	425	427	444	465	473	467	469	467	473	481	477	471	469	467	68	508	408	110	100		11214		
20	473	482	480	471	488	505	513	505	477	454	437	428	427	438	449	456	456	462	477	478	478	471	471	480	469	65	515	424	120	91		11212		
21	476	478	477	478	487	501	507	496	475	442	425	424	420	443	453	453	455	461	477	478	478	475	474	467	63	509	421	114	88		11202			
22	463	486	480	495	489	496	498	491	466	438	418	415	423	433	441	446	455	460	477	478	478	476	476	464	59	503	414	118	89		11135			
23	476	476	480	480	484	497	496	487	472	435	409	426	436	448	461	466	474	477	481	481	481	477	472	473	195	542	405	103	137		11359			
24	453	472	486	488	500	516	518	498	474	445	425	417	435	445	455	455	456	472	477	478	478	474	476	469	58	523	415	116	108		11263			
25	478	476	476	476	486	498	505	496	470	445	428	419	427	437	453	457	458	466	477	478	478	475	475	470	475	63	506	428	115	88		11162		
26	478	478	476	478	487	497	498	488	466	447	428	418	424	435	446	448	451	455	477	478	478	475	474	472	59	504	417	119	87		11097			
27	478	479	475	475	480	488	490	492	476	457	425	415	427	455	455	457	456	479	478	478	478	486	488	444	185	552	385	107	157		11324			
28	476	476	479	476	445	463	457	459	453	449	445	453	449	447	453	461	467	485	477	478	478	479	479	471	191	546	436	45	110		11304			
29	491	482	455	485	486	499	506	498	486	469	453	435	433	440	444	457	494	496	477	478	478	478	478	471	179	555	428	124	127		11534			
30	516	477	480	478	474	426	405	445	474	454	443	420	451	481	475	494	508	504	477	478	478	478	478	471	177	555	381	62	164		11535			
31																																		
Среднее по всем дням	476	477	478	483	492	501	500	488	469	445	429	428	435	448	459	466	470	472	471	471	478	478	471	471	520	417	103					338747		
Среднее по сп. дням	476	477	479	482	492	502	505	495	476	451	435	427	431	440	452	454	455	460	467	467	473	474	474	467	508	426	89					838747		
Среднее по возмущ. дн.	486	475	471	483	489	489	483	483	476	453	440	443	444	460	465	475	480	496	478	478	478	478	478	478	543	413	130					56047		
Сумма по всем дням	14282	14315	14326	14492	14771	15021	14932	14651	14073	13337	12826	12841	13051	13431	13753	13928	14107	14174	14350	14377	14377	14377	14377	14377	15600	12503	3097					338747		
Сумма по сп. дням	2379	2385	2386	2410	2486	2609	2624	2475	2379	2253	2173	2126	2156	2199	2259	2269	2276	2301	2324	2345	2349	2369	2369	2369	2539	2126	413					56047		
Сумма по возмущ. дн.	2480	2373	2354	2413	2447	2443	2415	2413	2380	2224	2199	2214	2219	2290	2374	2421	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2415	2067	648					57838		

Элемент - Горизонтальная осевая линия

Месяц Сентябрь - Год 1955

Н = 21000 +

Часы GM T	Дни																	Средя суточи	Время тах	Макс тит	Мин тит	Время тит	Ампл 0 1 2	Хар хар	Число хар	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
1	323	324	326	326	320	312	307	285	281	285	322	325	325	321	322	305	298	308	312	320	326	311	314	316	314	19.8	366	277	7.9	89			7541	
2	320	317	322	333	326	312	305	296	296	306	285	280	299	305	302	288	298	301	312	320	326	317	317	320	326	308	17	340	273	11.4	67			7401
3	320	320	314	322	315	306	286	277	285	315	308	291	296	314	314	312	310	312	314	320	326	319	320	320	311	20.1	332	242	7.3	60			7458	
4	343	324	322	322	320	309	299	282	284	273	240	281	285	308	307	294	295	304	314	320	326	319	320	320	304	0.6	359	258	9.9	101			7359	
5	329	317	317	320	315	245	268	263	276	279	286	288	288	306	294	300	305	308	314	320	326	318	320	321	321	302	19.6	331	256	6.1	75			7997
6	317	314	314	317	314	302	289	288	287	287	283	285	304	305	307	305	310	317	317	320	326	318	320	320	307	19.5	333	277	11.0	56			7343	
7	322	316	313	311	309	303	309	281	284	243	288	305	322	324	324	316	319	322	317	320	326	323	323	312	13.9	228	270	9.1	58			7500		
8	322	319	321	322	324	316	304	306	309	311	310	317	320	315	308	311	297	306	317	320	326	324	324	316	22.4	323	292	16.3	41			7580		
9	317	319	320	317	317	308	302	297	300	306	311	315	319	317	321	321	317	320	317	320	326	323	323	316	22.3	326	296	4.8	30			7587		
10	323	322	320	323	320	308	299	286	286	304	314	315	315	319	316	315	317	321	317	320	326	321	321	315	17.6	325	283	7.8	42			7557		
11	319	319	324	322	318	312	309	308	306	307	308	312	312	319	321	321	318	325	317	320	326	324	324	319	18.9	323	303	8.2	20			7640		
12	320	322	321	320	321	325	289	300	309	312	306	296	301	285	249	251	202	309	317	320	326	321	321	311	22.9	353	243	14.7	80			7471		
13	342	321	324	312	317	305	282	271	283	296	272	284	286	296	296	247	285	293	317	320	326	324	316	301	0.1	354	242	10.5	92			7779		
14	314	314	315	314	311	305	299	284	281	285	295	302	306	308	306	305	311	315	317	320	326	324	318	308	21.5	326	277	7.9	49			7383		
15	317	319	315	315	313	309	305	300	301	309	319	326	324	326	318	317	319	323	317	320	326	324	318	318	19.1	326	298	8.0	38			7197		
16	321	325	321	312	317	307	280	289	295	284	290	294	307	307	297	300	312	316	317	320	326	323	310	22.7	324	286	10.5	51			7452			
17	322	318	316	315	311	311	296	292	294	304	311	305	296	296	302	311	314	317	317	320	326	315	310	0.1	325	287	7.0	48			7430			
18	315	317	321	323	323	315	302	294	292	293	305	303	300	296	303	306	303	307	317	320	326	319	320	308	4.5	326	287	8.9	39			7400		
19	319	326	320	316	319	316	306	297	292	292	301	301	313	319	309	301	308	310	317	320	326	321	312	22.9	325	288	8.6	47			7478			
20	322	316	315	321	327	324	315	304	291	287	303	318	329	320	321	320	324	328	317	320	326	324	321	0.2	340	246	24	64			7704			
21	323	322	321	323	323	319	308	292	299	302	317	322	322	322	322	320	323	323	317	320	326	324	321	321	20.8	326	296	8.3	40			7422		
22	326	322	321	323	324	320	317	315	316	322	321	322	322	320	321	321	325	327	317	320	326	324	327	327	2.7	351	312	2.2	39			7853		
23	322	321	322	323	324	321	322	307	291	285	292	308	317	308	304	307	307	310	317	320	326	319	301	314	3.9	335	244	9.0	61			7537		
24	325	325	316	322	322	314	305	297	296	301	313	312	324	325	324	320	320	323	317	320	326	324	318	1.1	324	293	8.5	44			7629			
25	321	319	323	325	325	319	313	301	301	310	319	325	328	322	323	319	322	325	317	320	326	324	322	322	21.7	328	299	8.2	39			7434		
26	327	324	328	328	324	320	313	312	315	320	324	321	327	326	321	321	322	323	317	320	326	324	322	328	13.1	328	312	7.0	27			7811		
27	322	322	322	324	328	323	323	311	292	298	299	297	308	314	308	316	320	317	317	320	326	324	319	321	20.9	345	286	9.6	89			7411		
28	319	317	318	322	323	325	304	287	296	295	300	302	305	307	301	313	317	315	317	320	326	324	311	19.0	324	289	9.2	45			7474			
29	317	313	321	318	319	318	315	309	303	300	309	313	320	321	318	302	272	245	317	320	326	324	309	22.0	323	258	17.6	75			7706			
30	314	307	308	311	311	289	285	287	269	282	282	245	261	247	242	285	303	298	317	320	326	324	316	29.2	28.8	341	283	4.3	102			7106		
31																																		
Среднее по всем дням	324	320	321	322	321	313	303	295	295	298	302	305	311	313	311	309	310	313	317	320	326	323	313			339	281						225335	
Среднее по сп. дням	321	321	322	323	321	316	310	305	304	310	317	324	328	327	323	320	323	326	317	320	326	324	321			336	301						225335	
Среднее по возмущ. дн	325	316	321	322	324	307	296	288	287	281	285	286	293	301	301	294	296	294	303	312	318	320	314	319			347	259						32575
Сумма по всем дням	9725	9609	9631	9656	9623	9389	9072	8848	8848	8934	9047	9161	9335	9387	9321	9259	9254	9407	9500	9630	9684	9663	9645	9703			10166	9479					225335	
Сумма по сп. дням	1604	1603	1611	1613	1606	1579	1548	1523	1522	1548	1587	1620	1638	1635	1616	1608	1614	1629	1643	1644	1648	1645	1644	1644			1681	1567					32575	
Сумма по возмущ. дн	1423	1581	1604	1609	1620	1540	1479	1439	1442	1457	1427	1449	1462	1506	1503	1472	1491	1494	1516	1560	1592	1599	1570	1534			1734	1295					32575	

Элемент Верхняя льная составляющая

Месяц Сентябрь Год 1955

$\Sigma = 42800$ $\sigma = 0$

Часы GMT	Дни																	Средн суточн	Время max	Мачи шт	Мини шт	Время минит	Ампл	Хар 0,1,2	Числен хар	Сумма									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																		
1	125	126	128	130	129	127	124	119	114	112	114	115	127	127	131	131	133	123	133	123	125	19.8	137	110	8.9	27				2999					
2	130	129	132	131	126	128	124	124	128	129	132	134	134	130	132	135	134	135	135	134	132	12.2	139	122	6.8	17				3136					
3	128	129	132	130	130	129	129	119	119	122	122	132	128	128	128	128	130	130	130	132	128	11.8	135	118	7.7	17				3062					
4	131	127	129	131	128	130	130	126	125	122	129	134	133	129	131	134	133	135	135	134	130	18.9	139	119	1.2	20				3121					
5	128	127	127	130	130	125	126	124	124	125	131	133	136	139	134	135	135	136	136	135	132	131	12.8	146	120	9.6	26				3146				
6	130	129	130	134	133	133	130	128	126	126	126	130	130	129	129	130	132	133	133	132	130	3.8	125	124	10.9	11				3175					
7	127	126	127	129	129	125	127	120	120	119	120	119	122	125	124	125	124	128	128	128	128	12.5	131	116	8.8	15				2948					
8	127	127	128	129	129	128	125	124	127	127	120	121	124	127	130	131	133	131	134	134	132	17.0	125	118	9.0	17				3067					
9	126	128	126	126	125	123	121	118	116	115	115	119	123	127	128	128	128	128	127	127	126	2.8	129	111	9.4	18				2956					
10	125	125	125	125	125	124	121	121	122	120	123	125	126	125	125	125	125	125	126	126	125	12.4	17.7	127	118	9.5	9				2924				
11	125	125	124	125	124	125	124	127	119	119	127	128	128	127	124	124	124	126	126	125	124	22.6	127	118	8.7	9	✓				2917				
12	123	120	123	124	125	121	114	123	122	124	123	120	125	127	130	131	132	129	129	128	128	14.2	134	112	8.5	22					3002				
13	120	121	127	128	124	120	120	121	123	123	120	129	129	128	133	133	136	135	135	134	132	17.0	138	114	1.0	24					3041				
14	127	124	127	127	127	127	125	124	125	122	124	127	127	127	129	130	129	129	129	128	128	12.7	15.5	132	120	8.2	12					3045			
15	127	126	126	128	129	129	130	130	125	123	122	120	118	120	121	122	125	126	126	126	125	7.0	131	116	12.6	15						2997			
16	126	125	123	124	126	126	126	128	128	119	117	121	125	126	128	130	130	130	130	130	128	12.6	15.8	132	114	10.6	18					3022			
17	128	123	126	126	128	128	127	127	122	124	125	126	128	130	132	130	130	130	130	130	128	12.7	15.0	133	119	8.5	14					3055			
18	128	128	128	127	127	127	126	124	121	119	117	119	124	127	128	129	130	130	130	130	128	12.4	19.2	134	115	10.6	19					3038			
19	128	126	125	126	126	126	123	120	117	115	117	117	123	126	129	128	128	128	128	128	125	24.0	131	113	9.6	18						2990			
20	123	123	125	128	128	129	128	127	122	117	119	117	117	119	121	121	122	123	123	123	123	0.0	131	115	10.8	16						2957			
21	124	124	124	125	125	125	125	124	120	115	116	118	121	125	127	127	127	129	129	128	128	20.8	131	114	9.8	17						2993			
22	127	127	127	127	125	125	124	119	117	115	115	116	120	123	124	124	125	127	127	127	127	2.5	130	113	11.0	17							2965		
23	128	127	128	128	127	127	125	121	118	119	121	124	129	128	129	129	131	131	131	131	128	20.3	135	114	9.0	21						3052			
24	127	126	125	127	129	129	127	121	116	114	119	121	125	125	125	125	127	127	127	127	125	4.7	131	112	9.3	19							2999		
25	127	127	127	127	127	128	127	123	120	119	119	127	127	123	123	124	126	127	127	127	124	5.8	129	118	9.8	18	✓						2988		
26	125	125	125	125	125	123	120	115	110	112	114	117	120	121	122	123	125	125	125	125	125	2.2	127	100	9.8	18	✓						2922		
27	125	125	126	126	125	122	120	117	116	113	117	120	123	128	132	130	132	131	131	131	128	12.4	18.7	141	109	8.9	32						2988		
28	128	129	129	130	130	126	124	120	117	119	124	126	128	130	131	133	132	132	132	132	130	22.2	135	113	8.7	22							3071		
29	127	127	129	129	130	130	130	126	122	119	120	122	123	126	130	130	134	141	141	141	130	18.0	150	115	9.5	35							3117		
30	126	130	129	130	131	134	133	128	128	128	122	137	141	144	138	141	135	138	138	138	133	12.1	150	117	10.2	33							3186		
31																																			
Среднее по всем дням	126	126	127	127	127	127	125	123	121	120	121	123	126	127	128	129	129	130	130	130	126		134	116	18										
Среднее по сп. дням	126	125	125	126	126	126	126	124	120	117	118	119	120	122	123	124	125	127	127	127	124		129	115	14										
Среднее по возмущ. дн	125	126	126	127	128	126	126	123	122	122	122	128	130	133	134	134	135	136	136	136	129		145	115	30										
Сумма по всем дням	3791	3744	3801	3820	3820	3801	3745	3687	3627	3587	3619	3703	3747	3803	3839	3869	3883	3911	3905	3850	3858	3870	3881	3821											30984
Сумма по сп. дням	628	624	626	630	630	632	625	618	599	586	590	596	600	603	614	619	625	633	632	628	628		645	575	70										14862
Сумма по возмущ. дн	626	630	629	627	640	631	629	616	612	608	610	641	659	625	640	629	646	681	675	669	665	648	647	649											15478

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	Мачт шт	Минт шт	Время штшт	Ампл	Хар 0,1 2	Числен хар	Сумма				
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23			
1	486	492	494	493	499	506	510	498	476	455	447	447	439	450	466	453	453	466	467	486	486	481	485	481	476	6 0	512	431	104	81			11423		
2	478	476	475	471	476	488	499	506	487	470	433	410	421	445	478	486	484	506	484	506	476	482	486	486	476	17 2	561	405	112	156			11824		
3	481	477	476	466	476	499	512	505	490	461	434	439	453	460	468	479	503	488	479	479	476	484	485	480	477	16 7	525	425	107	108			11441		
4	476	476	470	475	476	489	498	506	481	443	402	425	430	447	457	464	462	474	474	474	486	490	485	477	470	7 3	508	420	129	88			11288		
5	477	477	483	481	493	515	524	516	494	456	437	409	425	435	461	492	478	510	478	478	483	489	485	481	487	22 0	556	305	188	161			11291		
6	486	487	466	456	476	491	507	509	480	456	428	413	415	435	480	486	488	486	486	486	487	489	486	485	476	16 7	539	409	112	130			11418		
7	486	487	486	478	496	520	536	529	497	464	438	424	422	432	452	456	464	467	467	467	486	484	486	476	476	6 6	542	420	101	128			11406		
8	469	486	461	455	461	488	514	524	425	448	425	415	420	443	457	463	466	466	466	466	466	474	476	485	486	466	7 5	540	412	118	128			11185	
9	481	484	479	476	485	504	516	513	494	457	434	425	425	438	454	455	455	455	455	455	460	466	472	474	462	488	469	7 1	517	418	123	99			11258
10	484	477	476	484	476	487	497	507	476	466	435	439	434	466	463	478	477	496	476	476	476	475	476	476	476	474	17 5	516	419	103	97			11376	
11	476	476	475	473	477	494	508	508	497	469	443	437	451	488	504	486	506	485	485	485	485	476	476	476	476	480	13 9	544	435	118	109			11512	
12	476	476	476	476	479	491	501	506	486	461	446	445	451	464	471	467	479	476	476	476	476	475	474	474	474	474	7 3	507	443	115	64			11372	
13	474	475	475	475	476	486	503	509	495	467	451	440	445	457	466	469	475	476	476	476	476	476	476	476	476	475	7 3	511	438	118	73			11399	
14	472	468	466	466	475	486	485	485	468	458	456	455	455	457	466	464	466	475	475	475	475	475	475	475	475	470	18 4	491	447	100	44			11291	
15	481	478	476	476	476	488	497	504	488	468	455	453	453	457	460	460	466	469	469	469	471	472	475	475	476	473	7 4	506	449	111	57			11350	
16	501	496	486	476	476	496	506	505	485	458	437	430	437	452	459	455	464	466	466	466	466	466	466	466	466	471	6 7	509	428	119	81			11312	
17	483	485	478	476	479	486	495	491	474	454	438	435	441	452	456	460	463	465	465	465	465	465	465	465	469	7 0	496	437	119	62			11247		
18	475	475	475	475	476	489	507	504	485	459	432	429	444	457	465	468	465	467	467	467	467	467	467	467	471	7 0	505	424	112	81			11287		
19	478	475	474	475	475	485	495	498	473	435	425	432	446	461	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	468	7 0	500	424	104	76			11241		
20	477	475	480	475	478	494	504	502	475	445	428	441	455	472	462	461	466	475	475	475	475	475	475	475	473	12 6	509	424	104	85			11313		
21	480	480	480	480	482	489	497	495	473	444	431	433	446	459	460	460	465	474	474	474	474	474	474	474	474	474	22 0	513	420	111	83			11365	
22	485	485	480	477	480	486	495	495	475	454	432	426	438	465	467	474	485	489	489	489	489	489	489	489	475	18 5	507	425	110	82			11407		
23	477	473	477	474	476	494	508	507	486	453	433	426	444	458	460	455	462	465	465	465	465	465	465	465	470	7 0	514	423	113	97			11273		
24	473	472	468	468	472	482	494	505	480	453	433	433	445	457	461	460	464	464	464	464	464	464	464	464	468	7 4	508	428	110	80			11224		
25	482	464	486	477	461	468	475	490	474	438	423	423	431	443	443	478	610	585	585	585	585	585	585	585	483	16 7	659	343	141	261			11635		
26	461	506	495	482	484	503	509	514	482	464	443	477	471	476	497	478	522	534	534	534	534	534	534	534	493	19 7	595	423	107	172			11283		
27	486	485	483	479	484	494	507	506	486	465	459	474	474	475	484	494	512	502	502	502	502	502	502	502	487	16 6	527	458	111	69			11688		
28	485	485	483	484	486	501	508	504	474	456	453	459	469	474	474	483	483	484	484	484	484	484	484	484	482	6 9	513	449	111	64			11564		
29	485	484	484	476	483	484	494	494	479	485	453	452	472	474	469	472	474	494	494	494	494	494	494	494	482	18 1	534	443	110	91			11565		
30	487	486	485	484	484	489	494	492	465	453	444	452	469	465	462	464	468	521	521	521	521	521	521	521	483	17 6	551	443	108	108			11584		
31	484	464	457	443	452	475	496	496	474	461	445	452	457	454	460	435	464	468	468	468	468	468	468	468	479	21 3	599	433	157	166			11495		
Среднее по всем дням	481	480	478	474	478	492	503	504	483	456	438	437	444	457	461	470	480	480	480	480	480	480	480	476			529	427		102					
Среднее по сп дням	475	475	474	473	476	487	499	504	486	454	437	436	446	459	466	465	469	470	470	470	470	470	470	471			506	431		75					
Среднее по возмущ дн	479	480	477	468	473	490	502	505	483	455	435	435	440	449	468	485	514	519	519	519	519	519	519	484			589	411		178					
Сумма по всем дням	14898	14867	14803	14693	14825	15242	15584	15623	14964	14150	13593	13588	13788	14158	14444	14869	14866	15023	15023	15023	15023	15023	15023	15023	15023		16409	13248		3161			353910		
Сумма по сп дням	2376	2373	2362	2368	2378	2433	2494	2522	2409	2269	2187	2179	2231	2280	2328	2323	2343	2348	2348	2348	2348	2348	2348	2348	2348		2531	2157		344			353910		
Сумма о возмущ дн	2398	2399	2341	2329	2366	2452	2511	2505	2414	2275	2176	2174	2199	2243	2341	2424	2572	2593	2593	2593	2593	2593	2593	2593	2593		2843	2053		890			58652		

Элемент Горизонтальной составляющей

Месяц Октябрь Год 1955

И = 1000 +

Часы ГМ.Т																							Средя суточи	Время тах	Макс тит	Мин тит	Время тит	Ампл	Хар 0,1,2	Числен хар	Сумма		
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23	
1	302	299	300	301	301	298	290	284	284	290	290	301	307	305	302	311	315	315	314	315	315	319	319	319	304	210	327	273	102	54			7296
2	317	314	314	317	320	317	309	296	286	285	301	304	301	297	289	301	299	282	297	314	315	313	308	198	359	274	92	85				7380	
3	310	311	310	301	320	320	298	296	277	279	295	290	310	311	306	302	301	299	308	314	315	312	312	314	304	51	327	266	90	61			7311
4	319	317	317	312	317	314	304	294	294	293	289	300	311	305	301	305	310	314	314	314	314	314	318	308	237	320	283	104	27			7404	
5	320	319	320	318	323	317	312	300	291	291	295	310	296	287	295	298	308	290	283	325	319	308	329	299	306	196	360	275	186	85			7332
6	300	299	299	308	314	304	296	285	262	252	262	294	312	308	290	290	297	304	295	303	311	310	311	287	169	329	248	95	21			7120	
7	314	312	312	309	310	303	289	273	272	279	287	292	293	301	304	303	305	317	321	318	317	323	339	305	230	355	268	21	87			7311	
8	322	341	345	347	346	336	324	297	296	305	305	311	320	320	322	323	324	324	331	329	330	327	321	324	324	41	352	284	74	73			7486
9	318	316	321	321	323	319	314	305	294	292	301	309	315	318	319	322	323	324	325	323	326	353	257	244	320	219	266	287	92	79			7682
10	319	325	325	323	328	331	324	315	315	286	292	301	295	294	306	304	310	326	322	322	322	323	324	322	315	178	343	279	129	64			7564
11	320	320	320	318	316	311	303	289	272	272	275	280	278	279	295	292	304	301	309	312	313	314	315	313	304	188	325	261	27	64			7221
12	312	312	312	313	314	311	310	311	315	317	317	318	314	309	306	308	311	311	314	316	315	314	314	313	114	319	305	145	14				7502
13	311	314	315	315	316	315	313	313	316	317	318	319	314	309	306	306	305	304	307	305	307	313	315	315	312	113	320	302	197	18			7404
14	316	316	316	319	319	316	310	307	308	315	316	319	312	304	307	311	316	317	318	318	321	321	323	324	315	225	325	301	132	24			7567
15	319	319	320	320	324	321	317	313	312	317	320	323	321	317	314	315	317	318	321	325	325	325	320	327	320	233	332	310	82	22			7670
16	324	320	320	323	325	321	317	313	312	314	320	327	330	320	330	325	326	330	333	332	321	322	330	327	324	225	336	308	26	28			7788
17	321	315	322	326	325	329	328	327	328	322	326	329	327	324	322	324	326	328	321	327	328	329	329	329	326	187	327	314	18	23			7822
18	322	322	324	324	323	318	312	305	304	306	315	322	329	330	327	327	328	327	327	326	326	327	327	327	324	130	337	307	83	28			7425
19	325	325	327	328	329	321	314	307	307	313	318	324	328	330	330	327	329	330	327	328	328	328	328	324	269	335	304	22	31				7481
20	322	320	326	327	330	327	318	306	291	284	301	313	320	313	303	293	299	310	319	315	318	321	319	321	314	47	336	279	92	52			7526
21	321	321	321	322	321	321	315	310	313	315	319	320	317	318	315	315	317	309	311	316	319	320	320	317	217	325	307	169	28				7513
22	317	317	318	323	326	324	318	317	311	299	304	306	307	295	295	296	294	296	292	314	322	322	321	320	311	48	327	286	139	41			7460
23	321	323	324	323	322	315	307	298	292	301	307	312	305	313	317	320	321	321	323	323	327	327	327	326	316	200	330	290	83	40			7595
24	325	325	326	327	331	328	326	319	313	316	324	326	325	325	324	324	327	327	327	326	326	327	327	326	321	207	334	310	87	24			7876
25	325	335	345	327	339	342	337	309	288	283	249	287	220	210	211	214	273	261	257	289	319	290	287	309	287	22	353	187	131	169			6861
26	310	291	294	292	278	277	272	266	267	263	269	250	284	276	286	287	309	316	299	293	300	296	300	299	286	173	329	246	112	23			6974
27	297	297	295	291	296	290	284	280	272	280	285	289	283	287	283	284	299	294	296	300	308	315	302	301	283	213	327	266	84	61			7023
28	299	298	301	301	300	298	295	289	290	286	286	286	276	271	268	283	285	300	300	304	304	309	308	308	294	217	317	263	149	54			7055
29	305	307	307	309	312	304	298	298	292	295	302	308	302	299	295	283	274	288	298	304	302	313	315	306	301	220	323	277	158	46			7225
30	306	308	309	311	310	308	303	299	298	299	303	304	301	302	310	314	314	308	307	301	296	305	306	305	305	179	321	287	188	44			7327
31	306	313	318	316	316	310	292	287	288	293	303	309	313	298	283	275	282	311	308	308	312	283	285	283	300	210	329	263	160	66			7129
Среднее по всем дням	316	316	317	317	319	315	302	300	296	295	300	304	306	303	302	303	308	311	321	321	321	322	323	323	319		325	281		54			
Среднее по ср дням	319	320	321	322	323	319	315	311	311	314	318	322	322	321	319	318	320	320	328	321	321	322	323	323	319		328	305		23			
Среднее по возмущ дн	312	311	315	314	314	310	301	292	279	276	277	280	285	276	273	273	277	296	288	304	308	298	303	300	285		342	273		99			
Сумма по всем дням	979	972	982	982	987	976	954	930	916	915	930	943	946	939	936	932	958	965	1028	976	982	983	983				1039	8703		1676			250336
Сумма по ср дням	1595	1598	1604	1608	1613	1594	1575	1555	1555	1569	1592	1609	1612	1603	1592	1592	1620	1601	1606	1604	1607	1609	1613	1614			1639	1594		115			250336
Сумма по возмущ дн	1561	1557	1576	1570	1570	1550	1504	1441	1392	1389	1384	1402	1402	1379	1365	1361	1419	1429	1438	1518	1538	1488	1576	1501			1710	1216		494			25379

Элемент Вертикальный состав воздуха

$Z = 42800 +$

Месяц Октябрь Год 1955

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 шт	Мин шт	Время шт	Ампл	Хар 0, 1, 2	Число хар	Сумма		
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23	
1	126	132	134	136	136	137	134	135	127	125	126	122	122	122	124	124	124	134	134	134	134	134	133	21.0	141	119	10.7	22			3181		
2	124	133	125	133	134	134	133	128	123	115	113	119	124	130	135	141	138	141	134	139	131	132	133	133	131	17.3	149	111	10.2	32		3141	
3	133	124	133	134	139	139	137	137	130	128	122	122	134	139	139	138	136	137	139	129	128	126	126	126	136	4.9	142	127	8.8	15		3250	
4	135	124	124	125	129	139	136	132	130	128	126	134	124	135	136	138	138	137	129	135	137	136	135	124	135	4.8	141	123	10.3	18		3233	
5	133	123	124	124	132	127	134	125	119	115	114	121	123	130	135	136	138	138	129	140	143	127	132	126	127	130	20.7	156	111	10.1	45		3132
6	131	124	125	126	132	126	137	129	121	124	128	130	124	133	134	140	141	139	129	131	131	132	135	134	134	16.9	149	119	8.7	30		3220	
7	133	133	133	134	137	126	124	123	121	119	122	124	130	135	135	136	136	136	136	135	124	124	124	124	123	122	23.1	147	117	9.0	30		3170
8	131	130	129	128	130	122	132	122	119	115	117	119	121	126	130	129	130	131	129	131	122	122	122	120	127	5.9	136	114	10.0	22		3059	
9	130	130	130	130	132	132	132	127	119	118	122	126	128	130	131	130	132	131	129	132	122	122	124	120	128	21.4	136	116	2.2	20		3082	
10	122	126	126	128	127	124	125	129	129	127	125	123	126	123	124	125	125	125	122	122	122	122	120	120	129	6.4	141	113	9.4	28		3104	
11	130	130	130	131	134	136	136	122	129	122	121	124	136	128	143	129	128	126	129	131	122	122	122	123	134	14.2	148	126	8.7	22		3219	
12	131	131	131	132	132	134	134	127	123	122	124	123	125	129	121	121	121	121	129	131	122	122	122	121	130	6.0	135	120	2.2	15		3109	
13	130	130	126	126	131	121	123	126	116	118	113	113	117	124	128	120	120	130	122	122	122	122	122	121	122	5.9	124	111	2.4	23		3047	
14	130	120	120	120	131	124	125	131	127	124	123	124	124	122	130	121	121	121	129	131	122	122	122	122	122	6.1	127	122	10.6	15		3105	
15	131	131	131	131	122	122	131	128	120	120	121	122	124	125	127	129	121	121	129	131	122	122	122	120	128	5.8	132	119	8.8	14		3082	
16	127	128	129	129	130	137	131	125	122	122	123	125	126	126	122	122	122	127	127	127	127	127	127	127	127	6.0	122	121	8.7	11		3045	
17	127	127	129	129	124	129	128	124	118	116	117	119	123	125	125	126	127	127	127	127	127	127	127	127	125	5.8	130	114	2.1	16		3004	
18	127	127	127	127	127	127	127	127	121	119	113	116	117	120	122	122	124	125	125	125	125	125	125	125	124	5.5	128	112	2.2	16		2924	
19	125	125	125	125	126	126	126	118	111	116	120	124	125	125	124	122	125	125	125	125	125	125	125	125	123	6.0	122	109	8.4	18		2963	
20	125	125	125	126	127	128	124	121	118	119	123	128	129	128	128	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	19.8	124	116	2.2	18		3049	
21	128	128	128	128	128	129	128	125	118	119	122	124	126	127	126	127	128	129	129	129	129	129	129	129	129	21.6	124	115	8.8	15		3037	
22	126	127	127	128	128	126	126	122	117	116	117	121	129	130	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	127	12.6	127	115	9.0	22		3054	
23	129	128	127	127	128	130	129	120	115	118	124	129	127	131	129	130	129	129	129	129	129	129	129	129	127	13.7	132	118	2.4	18		3050	
24	127	126	126	126	126	127	127	118	110	105	110	118	122	124	123	124	125	125	125	125	125	125	125	125	122	6.2	128	103	2.5	25		2925	
25	122	125	118	120	121	123	122	118	114	117	119	121	140	153	152	149	154	142	144	145	136	129	131	123	124	12.9	122	110	10.8	52		3158	
26	126	123	131	130	130	122	121	126	126	129	121	142	141	143	141	140	135	134	133	125	125	125	125	125	123	16.6	148	120	10	22		3192	
27	124	125	125	125	127	129	129	127	125	125	125	125	124	124	124	129	129	127	127	127	127	127	127	127	126	16.7	142	122	21.9	10		3244	
28	125	125	126	126	127	128	127	124	121	122	122	123	126	128	129	141	140	139	138	128	128	128	128	128	126	15.6	143	129	2.6	14		3242	
29	126	126	127	127	125	125	127	122	122	127	127	128	121	123	123	125	126	125	125	125	125	125	125	123	12.5	129	126	9.5	13		3203		
30	124	124	124	124	124	125	124	123	132	130	130	131	131	135	136	138	127	127	127	127	127	127	127	125	12.2	142	122	2.6	14		3249		
31	140	140	128	128	121	129	129	140	126	124	126	128	140	124	140	147	142	142	142	143	143	143	143	140	14.0	22.8	122	122	22		3363		
Среднее по всем дням	130	131	130	131	132	133	122	128	122	121	123	126	129	132	133	134	134	134	134	134	134	134	134	130									
Среднее по сл дням	128	128	128	128	129	129	129	122	115	114	117	119	122	125	126	126	127	127	127	127	127	127	127	125									
Среднее по возмущ дн	131	131	131	132	133	133	129	129	129	125	130	126	139	141	143	144	141	141	141	141	141	141	141	134									
Сумма по всем дням	4028	4045	4044	4055	4093	4119	4092	3953	3793	3759	3816	3911	4005	4081	4119	4141	4166	4145	4138	4142	4107	4083	4066	4053									
Сумма по сл дням	640	629	629	640	643	647	647	610	574	568	583	595	609	625	629	632	636	636	638	628	640	638	638	634									
Сумма по возмущ дн	653	655	656	658	663	667	664	643	616	616	626	651	679	696	706	713	722	703	700	703	678	683	667	667									

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	Max тит	Min тит	Время минт	Ампл	Хар 0,1,2	Числен хар	Сумма			
	Дни																																	
1	488	488	493	490	464	484	494	508	495	475	462	454	460	465	466	466	474	491	504	516	490	485	478	479	482	19.3	552	45.3	47	9.9			11569	
2	485	484	478	493	485	498	512	515	495	458	436	434	456	468	497	483	485	494	485	485	483	485	481	481	6.6	51.8	42.2	11.0	9.6			11550		
3	475	475	473	475	475	483	495	505	492	473	454	451	461	465	465	465	468	471	475	473	465	472	475	473	7.7	50.6	44.7	11.0	5.0			11354		
4	470	471	465	415	410	443	467	509	490	457	447	465	475	482	485	485	485	478	485	492	525	541	501	523	21.2	55.6	40.4	12.0	15.2			11467		
5	512	507	495	486	475	486	498	495	487	465	454	452	470	467	471	477	480	484	485	491	491	491	493	484	0.0	51.7	44.9	11.3	6.8			11596		
6	482	485	485	484	485	492	502	507	495	472	459	454	458	466	473	473	475	476	475	481	491	490	490	485	7.4	51.1	45.9	11.5	5.8			11541		
7	479	479	477	476	476	485	499	507	505	475	453	446	454	462	469	471	475	477	475	475	483	484	480	478	7.4	51.1	44.5	11.5	6.6			11434		
8	475	470	465	465	470	471	485	492	487	465	450	451	454	455	460	478	485	495	485	484	476	486	507	524	22.2	55.1	44.9	10.3	10.2			11443		
9	470	487	484	486	481	479	490	492	485	468	447	447	456	459	459	463	468	477	485	485	485	487	485	475	1.1	50.5	43.4	10.9	7.1			11390		
10	483	481	475	477	478	487	503	512	505	475	448	449	457	454	461	470	471	482	484	495	483	485	484	476	8.0	51.6	44.4	10.6	7.2			11468		
11	485	473	471	471	475	484	493	498	495	475	462	451	454	462	461	465	484	475	475	481	491	487	477	477	7.4	50.3	44.9	12.0	5.4			11430		
12	475	467	474	475	475	479	488	493	495	454	432	416	426	452	460	465	465	494	476	484	507	494	486	484	18.1	60.1	36.3	11.6	23.8			11427		
13	480	481	485	485	492	501	506	510	489	465	450	444	446	457	465	473	475	485	485	489	489	487	485	485	7.2	51.4	44.1	11.9	7.3			11518		
14	483	481	475	477	483	486	500	505	495	460	444	447	454	465	460	485	471	465	475	478	497	487	485	476	7.7	51.3	44.3	10.8	7.0			11434		
15	471	472	465	467	465	476	495	499	487	456	447	442	465	465	472	482	507	515	509	527	532	514	505	486	19.5	61.5	43.3	11.1	12.2			11870		
16	492	480	436	456	469	482	475	494	495	484	465	454	460	477	454	467	494	515	474	486	545	520	545	506	514	12.4	59.3	41.0	3.1	12.3			11009	
17	493	490	487	483	437	485	495	499	499	485	465	462	474	475	475	475	479	481	483	483	493	502	493	483	21.1	50.4	42.2	4.4	2.2			11587		
18	485	484	484	483	475	488	476	480	491	465	454	448	449	455	454	453	456	509	497	523	525	533	517	515	17.9	65.6	44.3	12.8	21.3			11930		
19	499	492	497	492	488	493	502	499	495	485	477	483	469	465	520	565	523	580	525	519	509	515	512	515	59.7	14.8	73.9	43.1	13.9	30.8			11777	
20	501	499	499	521	495	495	503	515	484	477	476	475	527	513	525	554	579	558	517	571	567	555	505	502	19.0	69.3	32.4	11	29.9			12418		
21	491	471	463	474	475	485	495	495	488	481	475	475	478	484	486	493	493	495	486	499	499	495	494	486	0.1	51.0	45.5	2.4	5.5			11670		
22	493	492	492	492	494	497	505	506	501	485	471	469	472	472	474	487	492	494	489	485	492	492	489	487	2.0	50.8	46.3	11.2	4.5			11444		
23	486	485	485	485	485	489	493	494	478	465	456	456	474	476	475	478	481	485	485	486	491	501	496	494	21.7	50.5	44.9	11.7	5.6			11572		
24	484	480	481	481	481	485	495	495	485	471	456	458	461	465	465	471	481	494	499	497	504	495	485	483	48.1	20.1	50.5	45.3	11.0	5.2			11552	
25	475	453	471	482	485	489	496	486	479	463	453	445	466	479	467	475	517	485	490	489	488	489	485	477	16.2	54.5	43.2	1.0	11.3			11484		
26	472	472	475	478	484	489	500	504	495	480	459	453	464	466	473	474	476	478	479	484	491	491	474	474	7.4	50.5	45.0	11.2	5.5			11500		
27	469	473	474	476	482	483	486	490	484	475	456	457	472	465	467	477	480	484	484	484	485	495	493	478	47.8	21.9	50.4	45.1	10.8	5.3			11471	
28	474	474	473	474	475	482	491	490	482	459	443	441	451	462	469	474	494	480	483	483	485	51.9	51.4	50.7	47.8	22.8	53.6	43.5	11.1	10.1			11479	
29	489	475	482	474	474	483	485	484	473	464	464	464	471	474	470	470	479	490	493	490	510	497	484	483	48.0	20.4	56.0	46.1	10.0	5.9			11527	
30	479	477	476	474	474	482	489	493	484	489	462	458	459	466	475	474	474	483	500	486	483	483	478	474	18.5	51.2	45.7	11.8	5.5			11452		
31																																		
Среднее по всем дням	483	478	478	478	476	484	494	499	490	470	456	453	463	467	477	480	485	495	483	486	492	489	489	482		54.4	43.8		10.6					
Среднее по сп. дням	483	483	489	489	483	488	499	504	494	474	459	455	465	468	471	475	478	480	481	483	485	488	486	483	480		50.8	45.1		5.7				
Среднее по возмущ. дн	491	474	472	473	467	480	485	499	491	474	464	465	476	479	498	503	503	548	547	556	542	530	510	510	49.7		6.7	41.6		2.31				
Сумма по всем дням	14501	14340	14335	14332	14265	14534	14813	14971	14695	14101	13677	13601	13890	14068	14223	14339	14555	14767	15005	15027	14999	14943	14769	14660		16324	13135		3189				547551	
Сумма по сп. дням	2415	2416	2419	2412	2415	2439	2494	2519	2441	2370	2293	2276	2323	2341	2350	2374	2391	2400	2407	2414	2424	2439	2430	2417		2641	2257		284				247551	
Сумма по возмущ. дн	2453	2368	2381	2367	2337	2401	2423	2497	2455	2368	2319	2325	2380	2365	2488	2534	2526	2740	2734	2779	2711	2650	2549	2549		3237	2082		1155				50686	

Элемент Торизонтонална съставилана

Месяц Июль Год 1955

Часы GM T	Дни																	Средя суточи					Время тах	Макс тит	Мин- тит	Время тит	Ампл	Хар 0, 1 2	Числен хар	Сумма				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23												
1	283	284	285	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	300	318	299	303	307	307	226	19.5	331	246	84	55			4109		
2	303	304	304	305	310	306	299	290	291	294	297	296	297	293	284	290	291	287	306	313	310	315	318	302	20.5	332	246	146	56			4248		
3 +	315	317	318	319	319	318	315	305	295	288	294	304	309	313	314	315	315	315	315	315	316	314	315	317	312	24.0	320	226	91	34			4490	
4 +	321	325	319	317	307	307	303	295	294	287	290	278	293	297	297	296	296	299	303	310	304	310	311	302	15	336	240	111	66			4256		
5	303	303	303	303	308	307	296	292	280	281	286	290	288	293	294	296	296	298	299	300	304	304	304	297	5.4	311	244	9.9	34			4106		
6 +	309	312	309	308	313	314	310	304	297	293	298	301	304	305	305	305	307	309	312	311	313	313	316	308	20.6	323	242	24	31			4393		
7 +	315	315	313	313	316	316	316	306	300	299	300	301	305	309	312	313	313	316	318	321	321	321	321	312	18.9	323	298	104	28			4494		
8	321	326	322	322	321	324	323	329	322	314	314	318	319	311	301	288	283	310	319	316	319	318	311	316	316	5.8	332	246	165	62			4574	
9	322	309	305	308	317	311	317	318	317	312	314	307	305	305	313	312	311	310	312	312	314	316	313	316	312	0.1	340	299	12	41			4486	
10	317	314	313	316	321	323	318	311	306	304	306	304	306	312	314	317	317	315	321	322	322	321	319	326	315	19.1	332	300	92	32			4571	
11 +	314	317	320	320	325	325	323	315	308	302	301	310	313	311	311	313	311	320	319	322	324	324	318	21.6	344	295	9.9	49				4631		
12	318	321	324	325	327	321	327	319	294	273	287	307	306	307	310	311	303	286	293	289	285	303	305	309	307	5.6	333	267	9.6	66			4340	
13	310	310	309	309	312	310	309	303	304	297	299	303	305	305	307	308	309	309	308	313	314	314	314	315	308	20.7	317	296	9.9	21			4396	
14	313	313	315	318	321	323	318	312	306	306	312	316	318	319	316	314	320	320	322	320	320	320	320	317	20.4	335	304	20	31			4511		
15	322	326	327	329	333	330	328	300	301	302	289	264	254	264	241	243	280	288	282	249	283	301	305	308	294	4.7	338	242	11.9	96			4133	
16 +	311	304	300	314	303	300	297	287	245	240	280	277	268	265	259	246	247	264	258	264	271	290	311	297	284	3.3	323	251	146	40			4210	
17	287	297	301	307	315	312	309	304	286	282	297	300	302	292	292	296	308	307	307	306	303	302	304	302	4.5	324	282	9.3	36			4258		
18 +	306	307	309	309	306	311	308	309	297	304	306	309	313	308	313	309	303	287	279	284	286	260	290	290	4.5	318	182	201	136			4910		
19 +	286	282	283	289	285	285	289	283	290	289	284	229	219	218	153	130	178	190	242	255	244	243	252	241	248	20.6	335	102	156	203			5255	
20 +	264	298	271	266	271	273	257	245	205	204	226	216	221	243	228	224	229	250	240	255	240	265	245	283	253	17.1	322	196	125	126			4040	
21	282	282	284	284	280	280	289	280	280	244	243	246	248	281	284	286	287	286	287	284	284	284	284	283	20.1	246	241	100	28			4788		
22 +	291	291	293	293	297	299	298	295	286	284	280	281	243	242	246	287	292	292	294	297	300	300	301	301	192	23.9	302	264	136	33			4004	
23 +	300	301	301	307	310	311	304	305	304	302	305	308	307	303	306	307	308	308	307	304	304	304	304	304	304	21.5	319	300	13	29			4342	
24	307	313	314	313	313	317	309	301	295	299	301	293	287	290	285	283	249	283	288	297	298	302	310	305	299	3.1	317	247	166	40			4179	
25	303	315	319	314	311	314	311	303	297	301	307	305	293	297	304	291	297	303	306	310	309	309	309	309	306	2.1	320	287	158	30			4324	
26	312	312	315	319	319	318	316	307	288	284	297	301	303	305	305	309	311	314	315	315	314	312	312	310	4.2	322	281	102	31			4738		
27	317	314	315	319	319	320	319	314	310	303	305	299	300	304	302	305	309	309	313	315	313	308	308	311	310	0.2	322	284	117	28			4451	
28	314	314	315	321	323	324	322	316	309	304	283	280	288	294	307	305	304	312	313	318	313	303	321	308	310	22.8	343	286	11.5	57			4451	
29	308	305	310	311	313	318	317	308	304	303	300	294	302	303	305	306	305	306	311	308	312	306	308	309	307	5.7	319	287	11.3	22			4374	
30	311	315	316	316	322	324	323	314	305	295	304	304	304	304	304	284	302	307	308	311	314	314	312	313	310	4.9	326	283	146	30			4474	
31																																		
Среднее по всем дням	306	308	308	310	312	313	309	302	286	293	293	292	293	291	292	292	294	297	297	301	303	305	307	301		325	241		54					
Среднее по ср дням	306	307	307	308	311	312	308	303	298	295	297	299	300	300	303	306	307	308	309	310	312	313	312	311	306		317	289		28				
Среднее по возмущ дн	294	301	298	299	296	296	291	286	278	275	267	264	265	265	260	277	255	257	254	260	269	275	283	286	245		327	200		127				
Сумма по всем дням	9185	9226	9241	9296	9359	9374	9258	9064	8874	8795	8795	8773	8789	8738	8767	8774	8821	8828	8924	9026	9107	9154	9196	9203		9461	8134		1627				2167 44	
Сумма по ср дням	1530	1537	1534	1542	1555	1558	1540	1515	1490	1476	1487	1495	1498	1502	1513	1529	1536	1540	1546	1548	1560	1566	1562	1556		1587	1444		143				2167 44	
Сумма по возмущ дн	1469	1546	1499	1495	1482	1481	1454	1429	1391	1344	1336	1309	1224	1329	1250	1237	1273	1287	1272	1298	1345	1376	1416	1431		1634	1001		133				36716	

Элемент Торсионная составленная

Месяц Декабрь Год 1955

И = 21000 +

в = 0

Часы ГМТ	Дни																	Средн суточ					Время тах	Макс тит	Мин тит	Время тит	Ампл	Хар 0 1,2	Числен хар	Сумма				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23												
1	312	315	319	320	321	322	323	318	319	311	304	309	313	298	287	285	261	269	228	227	208	266	265	241	202	5.9	324	213	18.8	111			7058	
2	277	279	282	284	282	281	279	281	282	282	284	285	284	287	287	280	285	297	284	287	287	288	288	288	288	286	22.3	301	264	2.9	37			6263
3	288	300	303	306	308	314	320	315	311	306	308	301	283	286	286	281	286	281	315	299	302	302	314	308	304	6.5	323	269	14.3	54			7288	
4	311	304	306	314	315	315	305	303	301	303	304	308	311	310	304	307	304	307	310	309	310	310	314	311	308	5.5	319	284	1.8	25			7403	
5	310	312	316	321	322	322	319	315	313	314	317	320	326	327	326	315	314	315	320	319	317	316	314	313	320	22.9	341	309	17.8	62			7829	
6	310	308	304	302	302	301	303	281	287	289	285	297	304	304	302	307	309	310	310	314	314	320	314	304	305	21.2	337	249	8.6	58			7200	
7	311	301	305	313	303	306	305	307	302	302	305	309	308	308	308	310	312	314	314	315	315	316	316	314	309	0.4	318	299	1.8	19			7419	
8	316	318	321	319	319	324	319	315	309	309	311	313	314	312	312	308	304	311	313	316	325	316	304	311	314	20.8	329	299	16.4	30			7540	
9	315	317	312	313	312	328	327	318	311	313	314	299	283	281	286	280	299	308	307	310	310	312	313	313	309	5.6	330	217	13.4	63			7407	
10	310	312	311	313	313	317	320	320	317	313	311	308	299	300	311	309	304	299	301	312	310	312	311	312	310	6.5	321	292	12.8	29			7444	
11	312	314	315	316	316	316	316	315	311	303	304	306	311	316	317	313	315	315	314	317	318	318	318	318	314	22.5	322	300	10.0	22			7534	
12	317	317	317	317	320	322	324	323	320	318	317	315	314	317	319	320	317	309	310	316	307	305	311	312	316	6.9	326	304	2.4	22			7588	
13	311	314	314	316	319	322	326	322	317	316	318	316	316	319	319	320	319	320	320	320	320	324	324	323	319	17.2	327	310	12.5	17			7658	
14	322	323	325	327	329	344	349	340	339	338	338	329	320	321	324	324	326	326	325	325	325	325	322	322	329	7.0	342	320	13.0	22			7919	
15	322	327	324	322	320	327	323	329	326	321	321	320	325	329	330	322	325	324	320	319	307	310	316	326	323	6.3	325	308	20.3	31			7457	
16	314	315	320	329	326	343	347	343	324	315	316	311	307	307	305	308	304	302	314	318	320	317	317	318	319	6.7	350	299	16.6	57			7657	
17	319	322	324	326	327	333	338	339	337	332	332	333	331	329	327	320	314	313	317	322	320	321	323	323	326	7.6	341	311	17.1	30			7819	
18	322	323	327	320	321	325	341	341	336	330	332	329	326	327	325	326	329	331	331	331	329	326	326	326	329	7.0	343	320	6.8	23			7907	
19	327	317	317	319	325	340	344	331	323	319	323	324	322	313	309	283	286	281	315	291	295	303	304	317	315	6.5	345	240	16.6	75			7561	
20	314	317	317	323	324	321	320	314	308	305	308	308	300	290	289	289	299	304	310	315	314	313	312	313	309	4.1	326	245	14.2	51			7414	
21	313	313	315	320	323	327	320	324	315	313	317	313	301	286	284	258	272	285	300	304	302	305	304	307	305	6.4	321	255	15.8	76			7311	
22	308	309	312	316	324	326	333	329	314	306	305	308	308	314	305	302	310	308	308	311	315	315	314	316	313	6.8	326	299	14.9	37			7516	
23	315	317	319	321	327	328	329	326	313	308	312	317	315	315	315	314	313	315	317	317	318	318	319	319	318	6.7	320	305	2.3	35			7429	
24	320	320	321	322	324	327	328	324	320	320	320	325	325	327	327	320	302	310	318	321	323	323	316	324	321	23.1	324	284	16.7	37			7710	
25	317	317	315	318	322	316	327	316	308	300	303	307	310	291	259	261	244	241	312	284	299	296	299	299	299	299	0.3	327	244	14.5	95			7193
26	299	300	302	308	312	313	314	309	305	305	303	281	277	276	267	242	264	296	307	300	297	312	284	288	294	21.4	341	231	15.7	40			7054	
27	284	281	290	311	313	313	308	303	288	279	280	288	297	297	291	298	301	307	303	304	303	309	310	306	300	4.6	330	243	10.4	54			7199	
28	307	309	311	313	315	318	320	321	319	307	300	301	304	310	307	298	297	296	302	309	309	308	311	311	308	7.5	324	285	15.2	39			7329	
29	312	312	314	317	320	321	322	317	316	318	320	317	316	317	316	317	316	317	314	313	317	317	317	316	317	6.5	324	311	12.6	13			7125	
30	316	315	317	317	320	322	328	329	329	329	326	325	321	314	310	308	314	315	319	319	319	322	325	322	320	7.3	321	304	15.5	27			7282	
31	322	322	324	326	327	322	325	340	329	328	322	324	322	326	323	314	297	287	308	306	317	314	308	311	321	9.0	342	282	17.6	60			7210	
Среднее по всем дням	312	313	314	318	320	322	323	320	314	311	312	311	310	308	304	303	303	306	308	309	310	312	312	313	312			322	287			45		
Среднее по сп дням	316	317	320	322	325	328	332	330	324	321	323	322	319	319	320	320	321	322	322	322	322	322	321	322	322			333	313			20		
Среднее по возмущ дн	308	306	306	313	316	313	315	307	300	294	294	294	301	294	281	278	281	291	287	285	289	302	294	294	298			334	249			85		
Сумма по всем дням	9684	9688	9733	9844	9915	9974	10022	9929	9743	9644	9660	9651	9618	9545	9437	9372	9381	9485	9840	9580	9609	9685	9682	9402			10290	9887			1403			202127
Сумма по сп дням	1582	1587	1599	1611	1626	1640	1652	1651	1622	1606	1617	1608	1595	1595	1600	1600	1604	1610	1607	1608	1611	1610	1608	1606			1666	1566			100			532127
Сумма по возмущ дн	1543	1531	1530	1565	1580	1565	1574	1534	1502	1484	1485	1484	1504	1471	1405	1389	1407	1453	1434	1407	1446	1509	1442	1418			1669	1243			426			25724

Проверка А.Р.

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Декабрь Год 1955

$\Sigma = 42800 +$

$e =$

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	Числен хар	Сумма			
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22										23		
1	148	148	148	148	148	141	140	140	140	141	141	145	144	148	146	145	152	156	154	160	158	158	147	147	146	124	124	134	137	27			3507	
2	147	146	145	145	145	146	147	149	149	149	149	151	152	152	152	151	150	149	147	147	147	147	146	146	148	137	154	142	28	12		3554		
3	146	146	146	145	145	144	145	145	145	145	147	148	147	148	148	152	150	150	147	146	148	148	148	144	147	151	154	140	20	14		3520		
4	144	141	145	145	145	144	145	144	142	140	144	146	145	145	145	145	145	145	144	145	144	143	142	144	114	114	147	139	18	8		3460		
5	143	142	142	142	142	140	142	140	140	140	141	144	142	141	142	141	142	142	143	142	142	140	145	133	141	22.6	148	127	20	31		3394		
6	135	136	138	140	140	141	140	139	140	142	143	143	145	145	144	143	144	144	143	143	140	139	141	122	122	147	150	00	17			3290		
7	140	140	142	144	139	140	140	138	138	137	141	145	145	145	145	145	145	145	144	140	144	142	142	142	149	152	146	135	8.6	16		3410		
8	142	143	143	143	144	142	141	138	137	137	140	142	143	143	145	145	145	145	145	145	145	145	145	143	143	16.9	149	125	8.4	14		3427		
9	144	144	140	142	143	143	143	140	136	136	136	136	141	144	153	149	150	150	142	142	146	146	146	145	142	142	156	137	10.3	23		3447		
10	145	146	144	145	144	144	144	141	138	138	141	141	142	142	146	146	146	146	146	146	144	144	144	144	144	144	144	136	107	17		3450		
11	143	143	143	143	142	141	139	139	138	140	141	143	145	145	145	144	144	144	144	144	144	142	142	142	142	142	147	146	137	8.6	9		3419	
12	139	139	140	141	140	139	138	137	137	135	136	137	140	143	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	3387	
13	143	143	143	143	143	141	141	138	138	139	139	139	141	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	3399	
14	140	140	140	140	140	138	138	134	133	131	131	133	136	138	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3204	
15	138	138	138	138	138	138	141	141	140	138	138	138	141	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3350	
16	140	141	142	143	140	138	139	138	138	143	143	143	141	141	142	142	143	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	3399	
17	141	142	142	142	141	138	138	138	136	138	138	138	139	140	140	139	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	3357	
18	140	140	140	140	140	137	134	131	130	130	131	134	137	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	3280	
19	138	138	138	138	138	136	134	133	134	138	141	141	138	138	142	143	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	3376	
20	142	142	143	144	143	143	141	143	144	144	146	147	149	150	150	151	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	3498	
21	143	144	144	144	143	143	143	141	140	139	143	146	148	150	151	155	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	3519	
22	147	147	147	148	148	144	143	137	137	141	143	144	146	145	143	145	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	3467	
23	144	144	144	144	145	144	144	142	141	146	147	145	146	146	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	2466	
24	144	144	144	144	144	144	142	139	137	137	138	140	140	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	3414	
25	137	139	139	142	142	144	143	143	142	142	142	143	145	146	148	156	157	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	3520	
26	149	148	148	149	149	147	144	142	139	140	142	144	151	151	151	154	160	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	3551	
27	144	146	149	148	145	142	142	140	139	143	142	149	149	151	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	3519	
28	147	147	147	147	147	146	145	143	142	142	140	142	144	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3525	
29	145	145	145	146	146	145	143	141	138	139	141	142	143	144	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	3456	
30	142	142	143	143	144	142	142	140	137	137	138	141	142	143	145	143	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	3403	
31	141	140	141	141	142	140	140	138	135	130	132	135	136	137	140	140	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	3358	
Среднее по всем дням	142	143	143	143	143	142	141	140	139	139	140	142	143	144	145	145	146	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Среднее по ср дням	142	142	142	143	143	141	140	137	136	137	138	139	141	142	142	143	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
Среднее по возмущ дн	141	142	143	144	144	143	142	141	140	142	142	145	147	147	148	150	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
Сумма по всем дням	4414	4418	4427	4441	4429	4325	4333	4332	4261	4319	4346	4405	4440	4421	4498	4500	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	4528	106499
Сумма по ср дням	712	712	712	713	714	705	700	686	680	685	689	693	703	709	712	713	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	16898
Сумма по возмущ дн	797	711	716	721	718	715	709	704	700	708	710	724	734	735	739	748	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	17487

Проверил А. Рубин