

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

3.1.2. ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

**Методика расчета
эпидемических порогов по гриппу и острым
респираторным вирусным инфекциям по
субъектам Российской Федерации**

**Методические рекомендации
МР 3.1.2.0005—10**

М54 Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации: Методические рекомендации.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011.—86 с.

1. Разработаны: НИИ гриппа Северо-Западного отделения РАМН (О. И. Киселев, И. Г. Маринич, Л. С. Карпова); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Е. Б. Ежлова, Г. Ф. Лазикова, А. А. Ватолина); Управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации.

2. Утверждены и введены в действие руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Г. Г. Онищенко от 23 июля 2010 года.

3. Введены впервые.

ББК 51.9

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

23 июля 2010 г.

3.1.2. ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

**Методика расчета эпидемических порогов по гриппу
и острым респираторным вирусным инфекциям
по субъектам Российской Федерации**

Методические рекомендации

МР 3.1.2.0005—10

1. Ретроспективный анализ эпидситуации (за 5—10 летний период):

1.1. Пронумеровать календарные недели каждого года (с 1 по 53).

1.2. Вычислить интенсивные показатели (на 10 000 населения) заболеваемости гриппом и ОРВИ (суммарно по всему населению, а также по каждой возрастной группе) за каждую календарную неделю анализируемого периода.

Пример.

Заболеваемость совокупного населения субъекта Российской Федерации

№ календарной недели	Показатель недельной заболеваемости на 10 тыс. населения				
	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г. и т. д.
1	41,93	59,62	Эпидемия	Эпидемия	17,34
2	27,53	46,78	Эпидемия	Эпидемия	21,90
3	69,08	63,81	Эпидемия	Эпидемия	49,24
4	77,11	85,76	61,50	Эпидемия	80,39
5	Эпидемия	110,44	71,31	Эпидемия	99,12
6	Эпидемия		110,80	Эпидемия	138,36
7	Эпидемия		117,21	Эпидемия	127,48
8	Эпидемия		110,17	Эпидемия	Эпидемия
9	Эпидемия		108,78	Эпидемия	Эпидемия
и т. д.					

2. Метод вычисления эпидемических порогов

Исходными данными для вычисления эпидемических порогов являются статистические сведения о суммарной заболеваемости гриппом и ОРВИ

в интенсивных показателях на 10 тыс. населения за календарные недели каждого года в течение последних 5—10 лет.

В сгруппированном по стандартным календарным неделям ретроспективном массиве информации в каждом году *определяют недели, в течение которых в субъекте была эпидемия гриппа*. При этом следует учитывать, что в разных возрастных группах их продолжительность часто неодинакова. Такие недели из расчета их исключают.

За эпидемические пороги принимают верхние толерантные пределы показателей неэпидемической заболеваемости гриппа и ОРВИ.

Примеры расчетов:

I. При достаточном числе наблюдений ($N_i \geq 5$ лет):

1). Вычислить среднее значение неэпидемической заболеваемости за каждую календарную неделю:

Пусть $X_1^i, X_2^i, \dots, X_{N_i}^i$ – показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в субъекте за i -ую неделю неэпидемического периода за N_i лет. Здесь N_i – количество лет из рассматриваемого промежутка времени, для которых данные за неделю номер i имеются и неделя была неэпидемической.

$$X_i = \frac{X_1^i + X_2^i + \dots + X_{N_i}^i}{N_i}$$

2). Рассчитать среднее квадратичное отклонение для каждой календарной недели по формуле:

$$S_i = \sqrt{\frac{1}{N_i - 1} \sum_{n=1}^{N_i} (X_n^i - \bar{X}_i)^2}$$

3). Определить значение критерия Стьюдента для доверительной вероятности 95 % с $N_i - 2$ степенями свободы.

4). Рассчитать верхний толерантный предел (эпидпорог) для каждой календарной недели по формуле:

$$X_{\sigma}^i = \bar{X}_i + Q_{N_i - 2} \cdot \sqrt{\frac{N_i - 1}{N_i - 2 + Q_{N_i - 2}^2}} \cdot S_i$$

Здесь $Q_{N_i - 2}$ – значение критерия Стьюдента для доверительной вероятности 95 % с $N_i - 2$ степенями свободы (см. табл. 1).

II. При малом числе наблюдений ($N_i < 5$) используют следующий приближенный метод:

1) Для каждой недели с числом наблюдений $N_i > 1$, за которые в рассматриваемый интервал лет было два или более года, когда для недели с номером i данные есть, и она была неэпидемической, *вычисляют среднее значение \bar{X}_i и среднее квадратичное отклонение S_i* , как в п. 2). Затем для всех этих недель *определяют коэффициент вариации:*

$$V_i = \frac{S_i}{\bar{X}_i} \cdot 100\%$$

Здесь i – порядковый номер недели в году, $1 \leq i \leq 52$.

2) Полученный набор коэффициентов вариации V_i рассматривается как выборка, число наблюдений в которой 52 или менее. По этой выборке вычисляют средний коэффициент вариации по формуле:

$$\bar{V} = \frac{\sum V_i}{k}$$

Здесь суммирование ведется по тем значениям i (т. е. по тем неделям), по которым вычислены коэффициенты вариации V_i . Значение k в знаменателе дроби – количество таких недель.

3) Для каждой недели с малым числом наблюдений вычисляют оценку среднего квадратичного отклонения (\hat{S}_i) по формуле:

$$\hat{S}_i = \frac{\bar{V} \cdot \bar{X}_i}{100}$$

Здесь \bar{V} – средний коэффициент вариации, вычисленный в п. 2);

\bar{X}_i – среднее значение для данной недели, вычисленное в п. 1).

4) Определяют значение эпидемического порога для каждой календарной недели:

$$X_g^i = \bar{X}_i + 1,67 \cdot \hat{S}_i$$

Таблица 1

К методике вычисления эпидемических порогов

Число степеней свободы (n)	Значение критерия Стьюдента для доверительной вероятности		
	95 %	99 %	99,9 %
1	2	3	4
2	4,303	9,925	31,599
3	3,182	5,841	12,924
4	2,776	4,604	8,610
5	2,571	4,032	6,869
6	2,445	3,707	5,959
7	2,365	3,499	5,408
8	2,306	3,355	5,041
9	2,262	3,250	4,781
10	2,228	3,169	4,587
11	2,201	3,106	4,437
12	2,179	3,054	4,318
13	2,160	3,012	4,221
14	2,145	2,977	4,140
15	2,131	2,947	4,073
16	2,120	2,921	4,015
17	2,110	2,898	3,965
18	2,101	2,878	3,922
19	2,093	2,861	3,883

1	2	3	4
20	2,086	2,845	3,850
21	2,080	2,831	3,819
22	2,074	2,819	3,792
23	2,069	2,807	3,768
24	2,064	2,797	3,745
25	2,060	2,787	3,725

3. Оперативный анализ эпидситуации

3.1. Сравнить заболеваемость (в интенсивных показателях) за анализируемую неделю с рассчитанным для данной недели эпидпорогом (среди совокупного населения и по каждой возрастной группе).

3.2. Определить *темп прироста заболеваемости* в анализируемую неделю по отношению к предыдущей (в каждой возрастной группе и по всему населению) по интенсивным показателям по формуле:

$$\frac{P_i - P_{i-1}}{P_{i-1}} \cdot 100 \%, \text{ где}$$

P_i – заболеваемость в анализируемую неделю;

P_{i-1} – заболеваемость в предшествующую неделю.

Если один или несколько дней предшествующей недели оказываются праздничными либо каникулами у школьников, когда обращение больных за медицинской помощью снижается, темпы прироста заболеваемости вычисляются по отношению к ближайшей рабочей неделе.

3.3. Темп прироста заболеваемости гриппом и ОРВИ более 20 % и выше служит дополнительным признаком развития эпидемии гриппа в субъекте.

Исключениями являются сравнения праздничных недель с обычными и переходный период от лета к осени (конец августа – начало сентября), когда темп прироста заболеваемости всегда довольно высокий. Однако в этих случаях текущая заболеваемость не должна превышать эпидемические пороги для аналогичных недель.

3.4. Признаком окончания эпидемии является снижение интенсивного показателя заболеваемости гриппом и ОРВИ до уровня эпидемического порога.

3.5. Если критерии оценки ситуации за анализируемую неделю оказываются ниже контрольного уровня и эпидемических порогов, ситуация по заболеваемости гриппом и ОРВИ оценивается благополучной, а в случае превышения в отдельных возрастных группах или среди населения в целом – она должна рассматриваться как настораживающий сигнал к началу эпидемии гриппа.

3.6. Для полноценной оценки развития текущей эпидемиологической ситуации в субъекте необходимо использовать в комплексе эпидемические пороги в относительных показателях и темп прироста заболеваемости (по совокупному населению и каждой возрастной группе).

Пример.

Для удобства анализа динамики заболеваемости гриппом и ОРВИ в субъекте по каждой возрастной группе и всему населению можно использовать следующую таблицу:

Даты и № календарной недели	Интенсивный показатель текущей заболеваемости (на 10 000 нас.)	Эпидемический порог за данную календарную неделю года	Процент превышения с реальной заболеваемостью эпидемического порога (+ или – в %)	Темп прироста заболеваемости по сравнению с предыдущей неделей (+ или – %)
1	2	4	5	6

4. Определение пораженности населения за эпидемию

4.1. Суммировать интенсивные показатели еженедельной заболеваемости гриппом и ОРВИ от начала до конца эпидемии. Учитывая, что эти группы инфекций регистрируют суммарно, полученные результаты о заболеваемости гриппом за период эпидемии являются завышенными за счет сезонного фона ОРВИ.

4.2. Для исключения сезонного фона ОРВИ по стандартной расчетной таблице необходимо суммировать средние показатели неэпидемической заболеваемости гриппом и ОРВИ за время, аналогичное периоду эпидемии.

4.3. Из суммарного интенсивного показателя еженедельной заболеваемости гриппом и ОРВИ за эпидемию (см. выше пункт 4.1) вычесть суммарный средний показатель неэпидемической заболеваемости, составляющий фон ОРВИ в период эпидемии (см. выше пункт 4.2). Полученная разница более объективно отражает уровень заболеваемости, обусловленной гриппом в период эпидемии.

5. Прогнозирование заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в неэпидемический по гриппу период

Полученные средние значения неэпидемической заболеваемости можно рассматривать как прогноз динамики ОРВИ негриппозной этиологии в период между эпидемиями. Для того чтобы судить о возможной неэпидемической заболеваемости в целом или в каждой возрастной группе населения, необходимо выбрать в расчетной таблице средние значения за неделю или за другой интересующий срок.

Считать наиболее вероятным показателем среднюю заболеваемость. Отклонения от среднего не будут превышать эпидемического порога с вероятительной вероятностью 95 %.

Примечание: эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ для Камчатского края, Чукотского автономного округа, Республики Башкортостан, Псковской области не рассчитаны в связи с отсутствием необходимых данных (понедельной заболеваемости за 5 лет и более). По мере накопления информации эпидемические пороги для данных субъектов Российской Федерации будут рассчитаны и дополнены.

Толерантные пределы: Республика Адыгея

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	10,394	18,67	77,0794	160,81	53,244	102,33	23,0549	40,69	4,33836	7,67
2	21,559	34,88	117,716	192,76	100,121	176,84	47,2653	84,55	11,2776	18,26
3	21,609	39,60	107,492	200,97	91,2285	161,31	51,3371	90,06	12,3394	24,17
4	23,737	41,98	123,222	227,55	100,56	197,51	61,4614	112,40	12,2214	22,85
5	30,811	46,75	144,36	215,10	154,902	228,86	88,8632	122,86	17,4178	25,41
6	31,333	47,54	135,512	201,92	164,892	248,87	85,7681	132,33	12,2469	19,12
7	31,749	48,17	134,889	201,55	164,563	262,28	91,2705	140,82	16,2554	25,37
8	31,082	47,16	143,803	253,68	153,255	284,72	100,033	155,44	15,136	23,62
9	32,454	49,24	153,11	230,88	174,553	264,13	85,6718	137,94	14,5685	22,74
10	23,488	35,64	142,754	238,34	122,132	181,18	75,7676	132,70	12,2804	19,17
11	28,72	43,58	131,497	195,94	132,287	196,25	87,5793	135,12	13,9696	21,80
12	30,67	46,54	136,003	202,65	135,443	200,93	74,5571	115,03	16,966	26,48
13	27,926	42,37	126,991	189,22	147,107	218,24	53,7856	82,98	15,5315	24,24
14	28,326	44,37	136,069	227,55	132,15	196,05	62,1767	105,39	14,0662	20,45
15	25,327	45,09	111,424	213,13	123,367	183,02	64,0475	110,09	11,9318	21,37
16	24,184	34,80	111,818	188,37	133,055	188,20	58,4351	66,68	11,9426	20,01
17	18,899	25,03	85,8622	129,74	101,438	151,24	45,6696	65,08	9,51865	13,30
18	18,967	27,21	100,937	150,03	100,889	154,95	49,6864	76,90	8,61773	12,50
19	12,869	19,41	64,8882	104,69	60,7092	99,08	31,3635	39,29	6,60139	10,64
20	16,031	20,84	95,6938	128,03	87,6057	113,83	38,6266	56,94	7,0733	9,57
21	14,96	20,04	92,0233	128,99	79,1525	97,49	31,9687	47,64	7,01431	10,03
22	12,39	14,57	78,1281	91,36	78,1645	96,67	19,1482	26,62	5,82917	8,34
23	10,317	15,06	76,0307	123,33	59,3918	75,03	15,2966	20,23	4,74592	8,31
24	9,3727	12,01	69,4763	100,78	56,7571	77,44	13,2607	18,65	4,22038	5,18
25	9,5669	12,74	69,2141	103,24	58,8429	84,00	9,84924	14,41	4,69229	5,93
26	9,3095	11,53	65,9369	81,07	56,9766	78,38	12,8755	20,25	4,31691	5,48
27	9,5398	11,98	70,9183	91,18	60,7092	74,95	12,1602	17,06	4,27401	6,42
28	9,8063	13,39	82,0607	120,92	63,2342	82,03	9,95928	16,28	4,22574	5,99
29	9,3456	11,36	80,4876	106,92	57,9647	72,11	10,3995	18,36	3,95761	4,89
30	9,2236	12,59	82,1918	126,10	60,5994	97,90	11,72	15,71	3,4857	5,16
31	9,8244	12,61	87,1731	128,20	62,2461	81,18	12,4353	15,79	3,845	4,96
32	10,199	15,19	88,6151	135,41	71,5776	114,85	12,6554	17,77	3,75383	6,14
33	11,089	15,85	95,8249	137,39	68,3939	102,24	16,5071	21,33	4,29546	7,17
34	10,082	13,60	85,3379	125,36	65,8689	94,25	13,976	18,30	3,89863	5,37
35	11,03	12,97	88,2218	111,58	68,3939	82,82	13,0406	25,23	4,87462	7,43
36	14,653	18,49	104,739	137,35	95,7295	131,68	23,6052	30,83	6,13484	8,65
37	16,514	24,04	107,361	160,69	88,7035	141,16	36,5357	55,33	7,31998	11,27
38	21,09	27,46	118,896	163,90	108,684	150,83	55,6289	79,05	9,44357	12,45
39	22,264	30,63	120,994	169,42	112,636	176,42	53,593	62,92	10,7574	17,24
40	19,423	26,84	99,7575	136,06	99,6816	151,90	48,6409	64,20	9,18617	13,75
41	24,188	31,91	140,001	200,03	142,057	211,71	57,3897	78,86	10,4571	13,28
42	24,31	29,30	132,267	191,63	129,872	167,18	57,6098	80,09	11,4921	13,86
43	27,468	34,63	153,503	208,22	150,95	209,60	70,3753	95,34	12,0981	13,80
44	25,449	29,52	141,05	195,58	132,506	179,71	57,4997	82,08	12,3662	14,50
45	25,187	31,85	124,664	167,59	134,922	170,76	57,9399	83,62	12,5646	15,81
46	24,234	36,77	129,645	178,83	123,285	162,96	57,5685	88,82	14,4898	21,83
47	25,306	38,40	133,218	198,50	130,091	192,99	65,2718	100,70	12,1262	18,93
48	27,469	41,68	124,205	185,07	138,736	205,82	67,3352	103,89	14,1908	22,15
49	29,36	44,55	130,924	195,08	139,285	206,63	90,5139	139,65	13,8758	21,66
50	29,332	44,51	125,68	187,27	145,735	216,20	72,9981	112,63	13,7283	21,43
51	27,569	41,83	135,512	201,92	149,715	222,10	68,5962	105,83	15,25	23,80
52	25,611	38,86	150,969	224,95	119,113	176,71	60,1592	92,82	12,5485	19,59
53	18,083	27,44	119,726	178,40	90,5698	134,36	38,6083	59,57	8,38356	13,09

Толерантные пределы: Республика Алтай

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	32,071	47,94	115,729	192,41	106,143	163,99	69,8286	98,41	15,2286	24,70
2	30,986	54,11	128,271	211,52	86,0857	157,59	58,4143	110,43	13,0571	25,22
3	39,74	54,10	158,38	182,06	126,4	174,73	79,7	122,63	19,7	31,34
4	45,46	52,87	153,96	193,14	161,62	241,40	101,88	128,09	21,68	25,07
5	49,45	62,11	189,025	261,57	176,925	243,65	103,725	149,58	23,4	31,11
6	50,525	63,46	173,65	240,29	198,85	273,85	117,9	170,02	22,075	29,35
7	51,45	64,62	144,7	200,23	182,375	251,16	131,175	189,16	22,85	30,38
8	51,233	64,35	152,525	211,06	172,45	237,49	129,775	187,14	25,4	33,77
9	52,075	65,41	168,05	232,54	207,525	285,80	125,125	180,44	22,575	30,02
10	49,925	62,71	162,1	224,31	170,467	234,76	116,667	168,24	24	31,91
11	48,74	63,96	163,74	222,48	173,64	237,61	95,45	137,64	23,94	31,43
12	47,38	61,08	182,36	248,39	202,9	233,22	102,06	138,46	20,78	27,20
13	47,76	62,24	194,78	261,86	195,58	233,01	102,84	133,86	20,9	24,02
14	43	54,69	184,06	234,87	176,86	210,15	81,24	126,31	22,02	25,39
15	43,867	56,83	175,933	251,41	168,183	209,33	90,3	129,80	20,4333	23,07
16	37,417	44,33	157,55	198,60	124,383	177,25	82,3333	107,68	16,9833	22,80
17	35,567	39,82	141,8	194,58	121,433	176,42	82,7333	120,81	14,5333	23,17
18	33,375	44,84	132,463	176,24	122,813	144,78	84,95	134,29	13,7375	20,32
19	31,038	47,35	120,575	161,00	116,463	148,31	71,9875	103,51	15,35	26,33
20	29,386	37,42	123,2	193,84	119,257	150,86	61,5714	78,11	12,4714	17,99
21	23,071	27,41	101,429	148,48	79,3571	102,91	46,3286	67,23	9,98571	13,07
22	19,45	24,43	93,0125	127,79	68,3875	91,18	35,0125	52,53	8,975	13,24
23	15,788	21,92	80,7375	110,91	62,275	112,67	28,4125	46,60	7,175	10,37
24	14,729	19,52	78,0143	133,30	68,1286	119,53	24,4857	37,59	5,8	8,75
25	14,2	19,84	78,3	127,39	61,6625	87,74	22,375	39,14	5,6875	8,78
26	14,088	18,49	71,1875	99,39	57,4375	73,05	27,4375	48,69	5,7375	7,10
27	14,143	17,12	76,2714	109,65	54,8143	70,63	26,9143	43,07	5,22857	6,79
28	13,186	16,90	76,9143	114,42	57,7571	79,24	22,0143	32,25	4,88571	6,41
29	14,129	17,55	90,7143	131,54	61,5857	76,41	20,1	31,99	5,02857	6,16
30	14,3	17,41	91,0286	137,72	57,2875	83,67	22,175	34,48	5,4875	8,22
31	14,414	18,12	93,6571	117,30	53,2286	75,69	21,0143	34,65	5,65714	8,26
32	15,338	19,05	86,55	118,90	69,475	94,10	23,1375	35,67	5,6625	8,81
33	15,471	19,03	92,2125	131,28	71,5143	107,37	23,1	39,07	5,25714	8,24
34	17,157	21,24	103,614	153,62	79,2286	115,09	23,7714	33,50	6,25714	8,43
35	18,929	24,13	95,8429	155,29	81,5857	118,24	35,5429	55,93	7,11429	10,45
36	21,671	27,85	119,271	206,03	84,0429	129,52	42,3714	66,04	8,31429	12,33
37	32,386	46,37	141,943	230,61	127,471	208,03	65,5571	105,19	14,7571	22,48
38	42,457	62,71	161,733	256,06	156,071	250,99	107,6	188,56	18,9143	27,46
39	45,229	64,66	179,54	227,80	161,429	227,52	124,886	209,61	17,7571	25,21
40	43,829	59,60	153,883	181,77	157,671	212,97	119,243	181,08	18,7286	23,47
41	43,871	57,11	142,117	207,55	154,7	208,54	115,871	169,95	19,4143	24,84
42	43,471	55,04	147,229	195,44	180,086	230,26	114,286	185,21	17,4	19,46
43	44,014	55,39	125,817	168,88	165,157	226,63	114,643	172,82	18,975	24,89
44	41,483	51,54	148,983	208,19	166,5	255,44	94,6833	150,24	17,65	20,45
45	41,629	54,13	147,514	205,74	148,729	232,15	102,171	159,25	18,5857	26,72
46	44,667	51,23	160,85	247,78	180,05	257,40	102,917	140,33	18,44	23,67
47	47,8	52,49	155,183	227,08	186,7	258,34	115,75	154,54	19,78	24,69
48	47,76	54,74	165,533	237,57	197,52	297,85	116,84	163,84	17,4	23,14
49	49,767	58,73	172,36	264,64	181,75	268,89	111,067	161,64	21,36	25,00
50	49,96	62,29	135,15	187,02	183,02	302,97	134,66	181,83	18,625	24,76
51	45,3	50,86	145,02	216,32	161,04	268,27	127,28	167,19	18,52	27,49
52	39,65	49,28	114,117	190,48	132,2	233,41	103,383	153,67	18,6167	27,11

Толерантные пределы: Алтайский край

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	16,89	36,50	74,3135	153,16	118,508	228,37	22,3603	62,79	7,16218	16,14
2	19,512	33,56	91,7291	164,13	132,82	218,83	42,644	87,45	7,58383	16,97
3	36,744	42,88	130,674	202,62	205,067	258,21	99,093	140,18	18,2705	22,93
4	43,903	53,62	120,586	184,48	258,612	369,34	147,993	219,08	20,9648	23,96
5	47,953	58,99	127,047	204,14	295,945	394,73	163,175	249,60	22,696	25,88
6	45,739	58,81	138,011	231,93	263,071	342,60	164,031	228,24	22,7027	30,02
7	49,738	63,95	146,754	246,62	300,167	390,91	153,501	213,59	22,3118	29,51
8	53,605	68,93	149,937	251,97	265,712	346,04	157,242	218,79	25,2236	33,36
9	49,841	64,09	140,795	236,61	250,498	326,23	152,854	212,69	20,1475	26,64
10	48,685	62,60	104,952	176,37	236,465	307,95	176,64	245,78	25,0067	33,07
11	38,179	49,09	146,53	246,25	237,121	308,81	125,169	174,16	18,1494	24,00
12	52,948	68,08	157,217	264,21	327,484	426,49	178,784	248,77	24,7068	32,67
13	48,652	62,56	129,495	217,62	313,91	408,81	112,208	156,13	21,3628	28,25
14	44,566	60,95	137,809	232,26	278,237	362,35	99,9698	150,80	20,9379	27,69
15	43,021	56,67	121,465	200,79	278,576	362,79	123,155	175,11	20,5774	27,68
16	42,376	54,49	130,637	219,54	274,026	356,87	140,307	195,23	18,4573	24,41
17	42,797	55,03	140,463	236,05	290,706	378,59	141,879	197,42	17,4053	23,02
18	33,442	43,00	126,008	211,76	253,971	330,75	102,894	143,17	13,2097	17,47
19	28,581	36,75	112,509	189,07	209,083	272,29	85,9989	119,66	11,4375	15,13
20	30,67	42,23	111,88	198,85	208,172	286,94	92,7897	161,67	12,9145	18,95
21	31,129	43,66	116,776	197,63	234,537	306,63	85,2184	154,24	12,847	19,49
22	26,478	32,67	111,015	184,26	219,234	268,67	53,8387	86,38	11,1554	14,53
23	24,44	29,81	111,698	193,93	206,653	269,53	36,5884	50,55	10,7903	13,63
24	17,743	24,52	85,9152	142,31	154,214	210,34	23,1589	33,28	7,51369	11,19
25	17,638	27,24	91,6255	184,81	145,106	241,86	22,6755	35,93	7,71497	11,17
26	17,456	23,36	89,8864	164,81	144,444	198,98	21,9643	30,77	7,4879	9,42
27	15,962	22,70	81,4031	159,51	138,519	194,60	21,5839	29,94	6,63204	9,33
28	15,326	20,79	78,553	145,81	132,174	177,41	20,7926	29,14	6,34922	8,78
29	15,767	18,93	82,0222	137,27	140,867	180,60	22,243	27,58	6,05863	7,58
30	15,719	19,36	79,7439	131,74	139,406	169,06	22,4489	29,62	6,19142	7,98
31	15,693	19,69	77,5677	128,86	140,466	171,64	24,9245	31,77	5,96091	7,93
32	16,172	20,88	80,0499	134,78	142,083	182,81	26,7384	35,80	6,10592	8,36
33	17,118	21,39	88,0279	159,46	158,088	204,52	27,4409	32,31	6,32331	8,01
34	18,504	23,61	90,8637	162,41	171,693	234,17	27,976	34,54	7,14497	8,88
35	19,819	23,87	96,5564	167,16	194,509	260,16	29,4889	34,81	7,35737	8,76
36	22,622	29,58	100,486	177,87	218,115	306,32	37,0837	53,95	8,89073	11,19
37	34,294	51,21	120,793	228,21	301,552	454,71	97,6023	171,86	12,8448	18,43
38	46,251	64,85	135,867	256,82	341,367	444,90	155,676	232,00	18,566	29,19
39	50,475	62,57	140,605	240,38	364,595	451,21	166,741	194,48	20,8911	31,27
40	48,026	58,06	138,925	246,07	363,331	452,59	144,774	167,52	20,3628	28,65
41	47,133	56,36	140,68	242,92	369,119	455,81	141,332	167,85	19,3232	26,53
42	46,458	55,46	142,943	245,29	363,088	445,84	139,279	171,09	18,7009	24,36
43	46,265	54,76	141,085	231,67	367,989	456,19	135,467	168,76	18,687	24,37
44	46,519	55,80	149,019	264,63	382,877	505,07	129,358	165,21	18,9378	23,91
45	37,175	53,42	130,145	236,27	330,032	467,12	79,9812	136,31	15,6714	24,38
46	38,787	49,87	122,228	205,41	326,763	425,55	87,5095	121,76	16,7215	22,11
47	44,025	56,61	125,165	210,34	357,485	465,56	121,149	168,57	18,2416	24,12
48	48,171	61,94	134,762	226,47	368,6	480,03	157,3	218,87	18,6447	24,66
49	53,106	68,29	136,922	230,10	374,305	487,46	188,8	262,70	21,1062	27,91
50	53,692	69,04	140,962	236,89	381,518	496,86	192,586	267,97	20,7745	27,47
51	53,174	66,07	159,404	260,94	346,956	425,21	178,347	230,87	19,9547	26,39
52	44,331	52,72	152,132	256,73	303,542	363,83	124,462	166,10	19,4559	25,73
53	31,873	46,62	128,013	215,13	208,983	283,11	53,902	75,00	12,7986	16,93

Толерантные пределы: Амурская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	27,143	50,58	136,474	204,59	99,0657	167,56	38,7195	62,14	8,13628	14,44
2	32,712	50,71	171,681	206,35	137,249	233,86	56,795	113,52	11,6743	19,47
3	32,83	56,95	196,911	236,67	174,891	261,93	78,9635	99,27	16,8091	24,79
4	38,123	52,17	205,172	246,60	207,048	295,84	100,653	126,54	18,9003	24,42
5	39,871	54,56	211,404	254,09	210,892	264,03	117,671	147,94	17,6873	22,86
6	46,067	63,04	230,638	277,21	228,737	286,37	72,6922	91,39	19,6801	25,43
7	44,257	60,57	236,701	284,50	218,259	273,26	112,342	141,24	13,577	17,54
8	35,661	48,80	220,502	265,03	275,272	344,64	84,511	106,25	20,6654	26,70
9	40,499	55,42	205,733	247,28	233,882	292,82	124,798	156,90	18,991	24,54
10	37,848	51,79	208,452	250,55	209,78	262,64	118,793	149,35	18,2929	23,64
11	43,083	54,22	213,673	249,66	210,63	267,28	106,262	140,99	16,4265	19,28
12	43,177	56,84	217,866	261,55	224,021	313,18	101,367	122,84	15,9394	19,24
13	39,357	52,79	207,493	241,85	195,983	274,45	73,8673	100,07	14,0132	18,21
14	38,817	57,76	198,186	238,21	211,452	307,76	63,8054	72,38	14,2288	18,12
15	37,024	47,67	206,276	247,93	208,434	297,63	80,1726	96,33	13,5574	16,40
16	37,607	45,39	217,575	261,51	203,66	269,49	91,3521	118,92	12,9495	16,30
17	37,244	43,28	201,927	242,70	189,82	244,70	88,1545	107,69	11,7393	15,28
18	34,598	52,71	170,804	228,73	155,219	209,27	72,1195	86,21	9,9354	14,85
19	29,034	39,28	167,013	218,22	146,406	189,03	64,6485	71,30	8,5477	10,75
20	28,933	41,03	162,877	211,77	134,233	177,02	58,9565	66,87	7,52646	8,63
21	26,427	30,11	173,897	206,77	153,474	197,48	50,8437	56,76	7,99056	10,21
22	26,544	34,13	167,996	177,30	135,028	159,13	38,7212	50,12	6,83529	8,82
23	21,972	26,82	143,239	167,54	117,127	121,54	25,8907	31,52	5,7529	6,69
24	18,886	19,96	147,165	165,80	118,34	132,84	20,0547	25,42	4,53893	5,82
25	16,269	19,92	130,887	149,64	103,738	117,25	17,4779	22,10	4,31632	5,30
26	14,825	19,61	117,555	140,90	94,9952	109,90	16,2492	18,10	3,94845	5,25
27	13,695	18,01	130,283	165,57	94,677	111,95	14,2719	18,93	3,61986	5,55
28	15,225	24,75	134,256	159,60	107,671	140,67	16,894	24,37	3,32402	5,21
29	13,761	21,57	134,2	196,82	109,876	154,11	19,5382	24,91	2,83639	4,25
30	14,594	23,99	137,206	184,43	104,33	119,64	21,7021	28,70	3,2639	4,29
31	14,43	20,18	137,06	168,63	109,157	134,18	20,4932	28,36	3,27176	4,85
32	15,28	21,97	138,023	191,24	109,25	137,56	20,2194	26,18	3,13849	3,89
33	14,532	19,76	141,206	179,36	110,107	139,68	21,3962	25,81	3,05887	4,27
34	17,504	26,78	148,743	195,25	115,916	145,52	25,3646	33,04	3,57532	4,73
35	21,192	34,18	156,631	188,48	124,252	141,23	27,4265	36,56	4,43397	5,90
36	21,434	31,65	165,899	202,80	128,733	160,10	39,8254	55,46	6,02417	8,05
37	26,362	37,28	216,548	251,74	170,431	216,78	64,9466	89,76	9,35736	11,08
38	30,3	40,80	243,709	277,05	199,559	245,32	85,8763	111,89	13,3816	15,14
39	31,12	42,59	273,57	297,82	222,572	249,58	98,6781	127,20	13,7902	16,91
40	36,145	51,46	258,005	289,04	223,387	250,10	92,0125	117,90	13,2509	15,95
41	37,809	46,45	260,035	304,02	225,96	282,90	90,6569	104,36	11,8284	15,93
42	35,048	40,57	254,973	284,19	214,847	268,98	94,6798	109,60	12,4543	14,57
43	33,833	44,75	258,162	310,29	213,15	266,86	86,7992	97,88	12,4399	14,41
44	35,504	41,24	249,095	274,65	209,791	235,83	79,123	88,02	11,1561	13,58
45	32,145	44,40	229,013	246,26	203,421	250,29	71,6226	93,59	10,0124	14,25
46	31,689	41,65	255,612	283,28	204,263	235,97	81,5008	102,55	11,3297	13,72
47	30,82	38,81	242,947	273,79	209,749	231,06	96,9063	107,54	12,5827	14,43
48	32,195	41,19	242,332	283,77	212,397	239,71	110,279	115,28	13,3403	14,77
49	29,86	48,18	232,448	316,97	204,361	270,70	108,998	133,67	13,6195	14,38
50	33,099	45,72	237,413	303,80	189,356	246,08	102,764	128,23	13,8168	16,12
51	36,816	48,12	224,956	281,26	182,23	216,00	109,73	148,32	13,5406	18,01
52	37,498	42,22	213,069	251,82	162	182,00	78,0414	106,12	12,0877	16,46
53	33,67	49,56	137,731	192,26	113,567	138,16	51,665	81,99	7,86586	11,29

Толерантные пределы: Архангельская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	55,46	73,97	319,73	458,71	282,803	365,72	150,824	205,77	25,9313	32,55
2	55,596	74,15	327,597	469,99	293,022	378,93	151,512	206,71	26,5554	33,33
3	55,767	74,38	333,974	479,14	293,684	379,79	154,718	211,08	27,0422	33,94
4	57,185	76,27	322,124	462,14	315,613	408,15	156,365	213,33	27,7788	34,87
5	67,714	90,31	338,815	486,09	315,586	408,11	161,065	219,74	30,3316	38,07
6	73,265	97,72	338,465	485,58	331,28	428,41	155,66	212,37	33,6783	42,27
7	73,365	97,85	335,456	481,27	334,507	432,58	163,804	223,48	34,4493	43,24
8	74,309	99,11	339,718	487,38	343,652	444,41	172,688	235,60	36,0676	45,27
9	74,61	99,51	295,716	424,26	287,334	371,58	178,933	244,12	43,892	55,10
10	67,816	90,45	275,021	394,56	258,771	334,64	154,088	210,22	40,7852	51,20
11	64,118	85,52	265,796	381,33	235,964	305,15	150,931	205,91	38,1043	47,83
12	65,967	87,98	280,008	401,72	262,395	339,33	146,966	200,50	39,0527	49,02
13	72,198	96,29	322,924	463,29	288,613	373,23	147,047	200,61	35,9556	45,13
14	68,473	91,32	331,373	475,41	345,912	447,33	179,807	245,31	33,6221	42,20
15	68,376	91,20	327,853	470,36	349,393	451,83	179,96	245,52	32,6275	40,96
16	67,914	90,58	336,37	482,58	291,597	377,09	177,845	242,63	32,6415	40,97
17	64,113	85,51	324,28	465,23	330,374	427,24	165,821	226,23	29,0361	36,45
18	48,603	63,01	290,061	371,72	268,18	329,00	143,765	222,67	19,558	23,93
19	48,603	65,06	288,673	364,91	263,72	316,68	142,625	223,24	19,2204	24,33
20	47,697	63,03	280,879	369,93	259,98	324,09	142,454	224,12	18,6005	23,98
21	46,736	64,32	290,66	404,98	248,441	319,40	140,477	222,41	19,1618	24,80
22	33,638	43,94	236,485	257,69	196,481	257,19	74,1566	135,47	13,9348	17,14
23	27,693	33,53	222,048	258,70	181,165	243,88	48,3753	81,39	12,7162	15,16
24	27,11	33,89	215,891	260,11	173,412	216,14	42,8183	67,36	11,4231	14,92
25	26,923	34,37	209,89	264,86	168,998	212,70	42,0233	69,07	11,2584	14,19
26	23,11	30,44	177,524	244,04	138,653	198,07	26,0166	44,90	9,4821	10,15
27	16,819	19,21	158,424	208,23	95,1935	138,71	16,7713	25,21	8,58121	9,86
28	16,677	19,99	149,189	172,26	90,3905	119,19	15,713	22,55	8,25227	9,64
29	16,599	20,10	151,407	188,09	89,1929	113,55	15,7004	20,71	7,98271	9,62
30	16,609	19,48	159,217	211,35	84,669	104,86	15,8817	22,62	8,01155	8,99
31	17,983	23,05	146,703	196,11	91,459	121,34	19,9575	28,57	9,01095	10,80
32	17,65	22,01	146,163	200,99	89,7046	119,54	19,2252	27,95	9,32408	10,35
33	17,465	22,88	146,13	192,77	93,7668	124,07	20,5477	29,33	8,88714	10,98
34	17,304	23,87	154,022	222,23	88,5028	117,40	20,3778	29,34	8,48666	12,29
35	31,446	53,77	191,401	323,68	149,057	242,31	73,2209	165,02	15,0572	23,99
36	46,517	61,84	245,435	320,86	217,017	253,85	123,162	181,61	21,114	28,55
37	47,404	61,57	264,124	326,71	228,724	288,73	132,289	178,05	23,0504	31,18
38	50,01	61,84	268,971	335,97	235,383	302,35	132,109	174,93	23,6518	30,75
39	52,386	63,58	304,539	361,38	269,182	353,14	147,766	198,18	25,0247	35,13
40	60,332	76,27	340,717	488,82	319,306	402,00	159,923	211,85	25,5874	31,83
41	61,066	77,10	344,401	494,10	306,139	395,90	159,305	209,98	25,7951	32,40
42	60,51	75,54	326,204	468,00	313,86	405,88	160,338	213,87	26,3369	33,51
43	59,584	75,94	327,862	470,37	312,005	403,48	159,325	214,13	25,2599	33,19
44	59,655	79,56	314,571	451,31	247,474	320,03	144,103	196,60	25,3519	31,82
45	58,756	78,36	279,759	401,36	244,064	315,62	141,154	192,58	24,4839	30,73
46	59,464	79,31	285,493	409,59	252,377	326,37	142,563	194,50	24,5621	30,83
47	58,104	77,50	274,523	393,85	235,964	305,15	141,695	193,31	24,2184	30,40
48	51,721	68,98	259,273	371,97	255,175	329,99	130,258	177,71	23,8687	34,82
49	46,741	62,34	308,051	411,99	306,814	396,77	127,819	174,38	19,6976	24,73
50	47,257	63,03	287,179	412,01	265,154	342,89	126,779	172,96	19,1206	24,00
51	47,432	63,26	302,598	392,83	289,157	429,53	124,73	170,17	19,7121	24,74
52	46,826	62,45	304,403	396,92	288,857	392,67	131,757	179,75	22,5087	37,70
53	45,438	63,06	272,58	375,45	256,32	331,47	123,122	168,96	19,2028	24,10

Толерантные пределы: Астраханская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	30,097	49,04	181,426	262,64	133,617	208,19	66,291	114,55	14,5173	26,85
2	31,369	54,27	216,439	363,69	135,333	232,27	58,3003	99,92	15,3876	28,90
3	43,273	60,00	279,523	364,95	184,054	253,66	92,1602	131,39	20,7344	33,91
4	48,129	63,60	283,025	357,94	221,121	297,55	112,032	147,23	22,368	34,02
5	54,641	73,12	290,517	376,83	239,162	344,46	145,074	214,30	25,18	35,67
6	52,335	65,24	259,287	319,45	231,829	303,51	140,936	184,08	24,6989	32,14
7	57,953	72,25	288,31	355,21	267,556	350,29	129,233	168,79	27,1021	35,26
8	64,48	80,39	280,309	345,35	247,501	324,03	172,224	224,94	27,8568	36,25
9	54,354	67,76	275,46	336,97	246,198	374,64	143,032	186,82	23,1554	30,13
10	53,514	66,71	263,885	326,84	231,224	358,77	148,912	194,50	25,7102	33,45
11	49,449	67,23	232,457	314,92	213,093	303,52	145,287	219,60	22,8569	34,20
12	54,418	73,47	265,433	340,11	243,04	368,92	144,03	205,53	26,0616	38,11
13	50,455	69,95	279,84	385,36	235,515	360,29	110,303	170,92	23,3864	32,42
14	40,098	56,06	246,442	322,80	223,951	321,78	79,2271	110,99	17,7213	26,06
15	40,775	51,95	242,571	299,53	216,441	304,26	88,135	109,65	18,087	23,93
16	38,488	49,41	228,898	278,47	202,453	271,97	92,3294	118,16	16,2091	21,70
17	39,378	51,59	225,941	288,16	203,644	282,72	96,1899	135,99	16,8279	21,32
18	33,987	44,51	205,281	260,87	172,703	237,58	84,4061	108,57	14,1287	21,05
19	32,115	40,74	208,49	248,49	170,922	224,18	75,588	98,21	12,8527	18,42
20	29,837	35,39	199,653	241,06	149,718	189,99	68,8995	86,18	12,2791	15,84
21	29,801	35,00	213,838	256,04	164,692	197,92	65,8532	77,15	11,2087	13,28
22	24,287	30,12	190,194	232,08	147,877	183,11	45,6548	57,34	8,62396	11,02
23	24,086	27,89	195,434	242,02	162,863	189,98	36,3048	42,72	8,53549	10,30
24	20,932	23,38	176,256	210,36	142,748	165,72	30,4362	33,97	7,15613	9,01
25	21,786	27,49	180,224	233,16	141,314	176,52	29,0062	36,34	7,43805	8,78
26	21,457	24,32	177,81	220,01	152,305	183,82	30,733	35,97	7,25111	8,22
27	20,792	24,58	180,627	229,07	139,158	178,21	31,7302	40,77	6,85562	7,65
28	21,046	25,90	181,158	233,97	139,499	177,02	32,7145	45,99	6,99507	8,44
29	21,921	26,85	195,468	242,23	147,51	182,17	34,7027	47,39	6,83694	8,13
30	21,934	26,40	194,15	240,48	142,829	172,37	35,7529	46,79	7,01138	8,07
31	22,231	27,65	190,441	228,45	147,098	195,20	38,0409	51,18	7,07239	8,22
32	22,586	27,29	199,623	235,79	147,843	194,01	37,1917	48,13	7,13791	7,83
33	24,616	29,38	221,096	258,12	158,934	195,80	40,9333	51,69	7,69013	8,42
34	25,115	31,52	218,815	296,89	163,548	207,16	44,1622	54,01	7,69403	10,36
35	24,904	31,22	211,583	285,74	154,683	194,32	43,7368	52,11	8,30413	9,19
36	28,755	36,01	234,639	294,30	168,398	211,42	58,7286	70,10	9,62732	11,91
37	34,832	43,68	260,378	342,70	201,148	259,64	80,773	100,71	11,7496	14,39
38	39,625	50,60	273,35	360,88	215,025	264,87	104,569	139,24	13,6081	17,52
39	44,438	56,61	299,761	377,18	231,193	303,56	122,136	152,79	15,6018	20,89
40	43,546	51,47	288,951	328,17	238,901	342,62	122,745	175,93	17,706	24,74
41	42,666	47,60	280,541	321,07	234,463	329,84	115,984	164,84	18,0694	24,23
42	42,451	47,59	279,707	322,72	238,312	335,25	116,363	171,65	17,7991	24,42
43	43,256	47,52	269,888	297,62	221,412	262,89	109,346	133,16	19,3617	28,18
44	41,055	48,97	262,5	305,27	205,029	268,77	98,9106	122,29	18,3013	24,77
45	38,768	46,49	254,728	282,40	189,123	230,83	82,4382	108,59	18,9719	28,42
46	40,127	45,95	275,794	349,31	202,087	242,51	84,0539	103,87	17,3071	19,45
47	41,929	45,90	277,577	308,59	213,192	254,21	95,4229	116,51	17,5997	20,90
48	42,733	48,03	279,361	309,41	211,584	252,09	104,619	130,58	17,4638	20,66
49	43,866	53,13	280,593	331,44	216,796	281,55	113,691	143,80	17,4104	24,56
50	46,637	58,46	278,842	375,53	233,887	330,05	128,545	172,49	18,9845	26,59
51	44,034	56,17	276,128	364,35	230,551	310,21	116,996	157,04	16,98	20,95
52	44,279	60,89	270,181	336,64	229,702	335,47	112,291	166,62	17,9047	24,55

Толерантные пределы: Белгородская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	26,557	47,39	199,329	301,58	127,4	189,95	64,2571	99,90	12,4571	25,85
2	30,243	45,62	215,343	281,12	146,843	223,91	75,7143	108,14	16,2714	28,50
3	32,1	35,79	207,433	250,93	144,45	219,02	81,8	109,21	16	20,24
4	34,6	38,10	217,717	254,44	177,8	253,02	100,983	138,98	16	19,16
5	43,05	51,21	217,717	254,44	210,5	278,62	133,417	178,59	20,4333	24,62
6	43,983	57,72	201,15	244,09	204,483	249,50	143,467	215,14	21,0167	27,14
7	44,325	56,91	212,125	250,78	206,95	302,06	144,3	195,78	22,1	29,97
8	46,925	60,24	212,05	250,69	203,45	296,95	143,6	194,83	22,975	31,16
9	46,925	60,24	217,067	256,62	198,667	289,97	135,233	183,48	19,0333	25,82
10	35,65	45,77	198	234,08	174,7	254,99	110,55	149,99	21,45	29,09
11	36,35	46,67	196,5	232,31	203,05	296,37	111,45	151,21	16,75	22,72
12	44,733	57,43	225,4	266,47	177,933	259,71	130,133	176,56	22,7333	30,83
13	47,24	66,88	250,6	291,36	221,5	364,69	121,2	189,71	24,84	38,72
14	40,943	55,47	216,929	287,47	194,786	322,67	95,4	132,50	21,3429	33,24
15	38,757	52,43	198,571	258,16	191,257	335,51	107,6	148,63	19,8714	29,86
16	38,9	51,03	204,543	260,59	203,129	323,81	112,617	147,93	18,0571	24,16
17	39,929	55,00	206,671	238,95	213,343	342,32	119,433	153,60	17,3	24,07
18	35,157	45,22	196,957	239,87	184,271	290,50	106,55	122,39	15,5	20,05
19	29,9	39,68	170,743	201,95	153,529	253,13	103,5	151,49	13,9	21,95
20	30,157	38,95	184,743	242,17	162,629	275,30	102,957	145,32	13,5429	19,63
21	28,414	34,36	205,214	237,06	168,029	264,02	91,1429	126,03	12,8	17,98
22	27,2	34,48	195,443	230,11	162,986	263,35	73,9714	122,59	11,3857	15,89
23	21,714	27,02	175,257	215,14	150,343	222,85	42,3571	74,66	9,51429	14,68
24	18,729	23,39	152,829	185,49	126,629	192,21	41,9714	66,69	8,3	11,98
25	17,286	26,11	153,271	169,51	127,571	202,14	37,5714	55,48	8,1	9,60
26	17,186	25,99	156,429	183,74	127,429	199,31	43,4571	81,11	7,98571	10,02
27	16,543	25,05	156	183,18	124,943	186,63	29,8429	50,27	7,82857	9,87
28	15,471	23,62	154,943	174,48	121,129	178,16	27,4857	47,74	8,1	13,63
29	15,4	23,29	153,514	177,32	112,929	180,20	28,1286	50,52	6,71429	8,12
30	16,2	25,71	163,957	192,06	117,886	170,97	30,5571	48,53	7,62857	13,01
31	16,814	25,16	177,386	206,80	129,157	192,06	32,1	45,96	7,18571	9,55
32	14,729	22,04	152,229	177,38	112,843	178,09	27,3714	40,36	6,22857	7,13
33	17,486	20,18	170,329	212,84	122,271	176,57	27,5286	34,40	25,6	28,31
34	19,129	22,34	176,957	226,65	135,714	203,90	33,7143	43,83	7,62857	9,99
35	21,357	24,06	201,771	243,99	153,986	239,37	37,1571	46,78	8,4	9,55
36	23,029	29,18	196,843	232,39	148,557	212,16	42,7714	61,30	9,74286	15,62
37	30,014	38,06	224,886	258,99	180,8	277,90	79,2286	110,03	12,7	19,17
38	38,629	48,26	246,243	279,64	213,486	312,18	125,314	164,29	15,8	22,77
39	44	58,84	248,157	286,49	223,1	334,97	143,157	186,27	18,8429	28,97
40	43,6	49,58	265	311,46	227,1	339,69	132,143	159,91	19,6	23,18
41	42,8	50,41	257,229	285,38	236,514	356,05	131,586	159,19	18,3571	22,46
42	43,986	52,68	264,757	304,87	238,357	376,14	134,286	160,51	19,3286	23,13
43	43,986	51,49	257,943	285,60	243,514	373,74	140,1	169,69	18,6571	22,25
44	44,071	50,03	258,2	294,77	237,629	358,11	126,886	156,22	19,1571	23,81
45	35,883	45,92	244,417	309,72	218,45	348,22	92,25	125,37	15,7333	20,71
46	35,233	45,14	228,667	310,47	184,983	286,95	87,95	114,42	15,5167	20,27
47	40,5	46,44	266,933	330,23	219,583	318,91	115,967	136,94	17,8833	20,17
48	44,75	50,01	275,883	317,39	215,267	320,35	131,35	152,71	20,45	23,72
49	45,45	52,03	263,417	301,17	213,517	317,66	144,65	153,20	20,9	27,69
50	45,483	50,03	240,65	270,49	217,383	339,58	152,967	170,89	20,4833	27,14
51	45,217	51,68	255,783	279,09	212,45	325,37	144,05	165,97	20,85	25,60
52	42,683	62,58	255,367	312,41	194,517	285,33	128,717	173,46	20,1	35,21
53	42,4	62,28	251,014	306,22	197,829	290,76	120,314	171,97	19,8429	33,88

Толерантные пределы: Брянская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	23,318	26,87	197,595	277,63	147,903	187,02	66,7389	99,49	8,65634	13,87
2	27,511	31,63	241,281	295,40	171,385	211,44	73,3131	108,50	10,6129	16,43
3	33,55	39,43	274,998	311,59	215,808	256,62	98,2955	144,04	12,2972	18,05
4	36,339	44,34	276,54	338,91	238,949	318,65	109,185	149,42	13,5091	19,94
5	40,642	48,09	289,645	363,17	243,692	305,65	118,058	152,08	16,5229	22,40
6	44,271	52,38	320,703	386,11	246,538	309,22	96,0295	123,70	16,6762	21,89
7	42,694	50,51	314,225	378,31	235,053	294,82	103,6	133,45	17,2731	22,68
8	41,825	49,49	302,077	363,69	241,648	303,09	105,641	136,08	16,3514	21,47
9	48,672	57,59	302,835	364,60	268,203	336,40	133,451	171,90	18,3805	24,13
10	45,539	53,88	287,906	346,45	259,705	325,74	134,986	173,88	15,6874	20,60
11	48,255	57,09	303,066	377,98	272,293	341,53	140,342	180,78	18,2188	23,92
12	48,309	57,16	306,459	384,83	278,455	349,25	124,95	160,95	18,6714	24,51
13	42,351	50,11	287,821	339,31	265,904	333,51	114,558	141,87	17,4541	22,92
14	43,328	50,77	294,769	327,53	233,916	293,39	101,398	130,61	17,1582	22,53
15	40,431	48,15	281,788	331,68	241,009	302,29	108,702	140,02	16,0133	23,05
16	40,434	43,88	288,311	348,75	252,701	337,12	121,071	155,96	15,29	19,89
17	36,324	44,45	265,268	342,60	229,984	326,40	111,196	136,73	14,1429	18,57
18	34,563	38,80	261,093	288,86	217,143	250,79	104,13	139,05	13,362	16,54
19	31,807	37,69	250,477	283,04	205,718	264,17	91,9933	116,25	12,1041	16,51
20	32,079	36,93	256,485	284,45	214,429	240,68	87,6555	110,70	12,3249	16,70
21	29,515	33,16	254,004	298,81	196,262	225,90	73,9669	98,90	11,4596	14,60
22	26,419	29,92	242,542	271,00	175,588	204,57	61,1622	89,41	10,258	13,57
23	23,427	26,48	232,401	290,98	166,195	197,38	49,5813	65,86	8,63549	11,54
24	20,67	24,69	209,763	270,48	148,809	173,80	42,843	56,92	7,53031	10,29
25	20,195	23,26	207,204	247,94	144,055	168,32	43,9252	49,54	7,09816	9,62
26	20,707	22,71	207,097	229,74	153,987	187,04	40,9679	50,39	7,55995	9,98
27	19,631	23,59	198,793	252,07	146,237	184,07	36,4148	45,85	7,31695	9,63
28	19,608	22,89	204,734	241,50	144,604	190,80	36,9153	43,96	7,16293	10,16
29	18,291	20,62	186,406	210,94	142,462	188,16	35,3252	42,06	6,41775	8,11
30	18,241	20,04	181,525	224,05	133,825	172,11	35,1269	43,53	6,83747	8,73
31	18,368	20,84	183,858	240,00	142,348	188,76	36,179	46,96	6,45307	7,87
32	19,513	23,84	204,264	256,77	139,712	172,32	38,7002	51,80	7,07198	8,51
33	22,66	30,95	229,992	286,06	159,269	198,02	47,0992	83,05	8,30331	11,58
34	23,892	31,78	238,739	292,28	168,347	203,77	49,4704	83,75	8,87213	12,56
35	25,443	33,96	235,813	301,38	172,707	230,39	62,4779	99,31	9,37585	12,55
36	31,803	35,78	282,81	343,25	207,426	261,74	80,3983	106,81	12,1952	13,75
37	32,778	37,31	274,725	363,27	217,852	274,98	88,772	111,77	12,2929	15,84
38	35,691	40,71	290,891	337,84	225,018	282,23	94,7823	106,16	13,7702	19,21
39	34,635	38,42	276,516	327,55	230,482	289,08	93,3248	114,22	13,2268	17,00
40	39,205	43,25	303,269	335,17	268,849	337,21	107,002	130,09	14,9316	17,35
41	40,607	48,23	310,551	335,39	272,271	341,50	121,013	155,88	14,4622	18,52
42	37,515	44,39	309,179	366,19	248,618	311,83	112,015	144,29	15,1645	22,38
43	35,897	42,47	300,286	395,22	264,736	332,05	98,9092	127,41	13,3757	17,56
44	33,719	39,89	294,05	391,86	224,059	281,03	86,9091	111,95	13,3889	17,58
45	34,768	41,14	294,361	345,97	245,13	307,46	90,6911	116,82	12,569	16,50
46	37,946	44,90	310,252	352,80	281,67	353,29	101,872	131,23	13,9241	18,28
47	38,047	45,02	311,724	348,18	274,387	344,15	103,718	133,60	13,952	18,32
48	38,919	46,05	295,198	339,04	272,202	345,55	105,922	136,44	15,2206	19,98
49	38,121	45,10	295,243	348,08	276,412	318,06	108,462	139,71	14,2792	18,75
50	40,992	52,37	300,787	354,63	256,249	292,43	110,608	142,48	15,2993	18,45
51	37,434	41,26	283,618	323,49	229,817	278,26	109,607	156,50	15,1346	17,25
52	31,472	37,48	241,345	289,29	197,161	220,78	86,8478	141,19	12,9627	14,65
53	7,6186	15,21	53,9313	110,03	36,0702	72,61	19,1332	42,88	3,86889	8,08

Толерантные пределы: Республика Бурятия

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	14,634	19,17	97,1769	145,28	58,5014	79,61	27,0611	33,80	6,10925	8,76
2	16,754	24,60	99,6095	130,49	62,0179	104,00	29,007	43,60	7,47806	11,13
3	21,506	29,47	117,31	153,68	76,6874	120,43	39,0463	54,55	10,6361	15,36
4	21,107	26,29	110,337	144,54	71,6327	92,30	39,8163	52,83	12,0087	17,46
5	24,694	30,76	100,605	131,79	85,2157	109,81	53,5723	71,08	12,416	16,72
6	25,738	32,06	108,578	142,24	95,4771	123,03	55,2206	73,26	13,4721	18,14
7	28,297	35,25	116,118	152,11	103,03	132,76	58,1533	77,15	12,3979	16,69
8	25,297	31,51	123,516	161,81	97,4261	125,54	49,6509	65,87	13,3441	17,97
9	23,827	29,68	118,119	154,73	101,677	131,02	48,8468	64,81	13,3098	17,92
10	25,953	32,33	117,616	154,08	101,003	130,15	55,7087	73,91	13,5671	18,27
11	27,707	34,51	123,941	162,36	110,342	142,19	49,1983	65,27	13,8432	18,64
12	27,182	33,86	129,298	169,38	112,801	145,35	51,7314	68,63	14,4846	19,50
13	23,168	28,86	110,458	144,70	105,685	136,18	47,9782	61,93	12,7813	17,21
14	22,533	28,07	124,663	163,31	99,5696	128,30	42,6994	52,65	11,297	16,75
15	22,576	28,53	116,925	154,68	106,662	144,17	44,118	53,05	9,54401	11,88
16	21,702	27,32	119,981	162,14	98,1599	132,33	44,9827	54,11	8,75916	11,49
17	21,156	27,44	116,093	157,84	98,3719	137,04	47,7669	60,66	7,95634	11,61
18	18,614	24,19	108,141	152,39	85,4266	111,80	39,5828	50,40	7,07296	10,16
19	16,933	21,83	98,9626	131,06	78,4037	103,28	34,6673	41,79	6,48953	9,29
20	16,357	21,21	96,6017	133,04	74,8782	98,44	30,7252	41,11	6,69296	9,92
21	15,697	22,26	99,4726	141,74	75,0256	100,89	29,0646	44,78	5,84192	9,42
22	14,279	22,36	89,6338	124,03	68,7615	107,21	24,4821	45,92	5,53547	8,78
23	13,333	19,80	92,5032	125,95	65,3233	104,97	20,2321	34,48	5,09959	8,07
24	10,045	15,31	72,8392	113,44	52,5022	78,85	14,2677	19,31	3,72591	6,77
25	9,3072	11,55	69,0134	91,26	45,8867	57,01	13,213	17,63	3,51667	5,05
26	8,5092	11,40	62,5492	92,16	40,3361	53,53	11,9793	16,68	3,3781	5,36
27	7,8842	10,22	60,0422	84,99	36,8016	52,75	10,5048	13,94	3,13323	4,49
28	7,5469	8,58	55,4797	73,73	38,8717	50,01	9,54791	12,23	2,89642	3,60
29	7,3093	8,85	60,6067	79,44	36,2497	46,06	8,33066	10,47	2,68809	3,49
30	7,2552	9,12	57,1592	82,22	35,7703	48,17	9,29912	13,16	2,69521	3,54
31	7,6381	8,48	55,9076	78,58	39,6852	46,47	10,7717	16,86	2,83513	3,48
32	7,981	9,48	55,4427	73,87	40,4385	54,42	10,2185	15,96	3,27998	4,56
33	8,7049	10,92	61,3701	80,92	42,4507	54,65	12,4717	15,94	3,44118	4,96
34	9,4052	11,43	61,7594	70,89	45,1827	55,37	13,4998	18,67	3,98439	5,89
35	10,575	13,81	69,9272	97,48	50,5429	63,69	16,22	23,55	4,33743	6,26
36	12,373	16,90	75,6453	111,43	57,0696	81,84	21,7684	25,98	5,11393	7,50
37	14,989	19,69	83,5136	112,75	64,4634	85,49	31,9183	43,42	6,12248	8,52
38	17,933	22,53	95,3483	126,22	74,0702	94,70	41,0539	56,91	7,32779	9,91
39	19,319	23,77	93,376	109,82	80,292	108,36	46,3543	62,27	8,00687	9,90
40	19,955	23,66	107,17	132,96	77,5778	98,76	46,37	59,42	8,32669	10,25
41	20,801	24,29	110,874	135,14	84,6772	100,48	44,7921	61,37	8,98793	10,55
42	20,801	26,76	107,941	123,28	91,7139	119,34	41,4291	54,97	8,3234	10,34
43	21,945	31,94	113,069	145,53	87,9604	104,69	40,922	54,29	7,98031	10,75
44	19,269	24,00	114,64	150,18	83,1461	107,14	37,9767	50,38	8,03278	10,82
45	17,617	21,94	107,443	140,75	79,9726	103,05	29,7753	39,50	7,61572	10,25
46	19,383	24,14	115,008	150,66	85,1291	109,70	33,0655	43,87	8,6509	11,65
47	20,643	25,71	110,408	144,63	87,8289	113,17	39,2706	52,10	9,39436	12,65
48	21,976	27,37	117,128	153,44	89,568	115,42	45,1441	59,89	9,56722	12,88
49	24,505	30,52	128,423	168,23	97,1378	125,17	52,6959	69,91	10,2431	13,79
50	25,61	31,90	142,504	186,68	101,627	130,95	51,1271	67,83	11,0315	14,85
51	23,584	29,38	135,337	177,29	90,2601	116,31	43,7462	58,04	10,8038	14,55
52	21,193	26,40	125,733	164,71	88,5465	114,10	39,6634	52,62	9,18165	12,36

Толерантные пределы: Владимирская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	16,57	21,72	137,855	175,04	99,7226	135,92	43,3328	71,05	7,00135	9,58
2	37,838	49,60	300,228	381,22	207,592	282,94	92,5416	151,74	17,171	23,49
3	49,876	65,37	336,803	427,66	244,772	333,61	131,911	216,30	25,4365	34,80
4	60,14	78,83	354,6	450,26	317,106	432,20	165,232	270,93	31,0224	42,44
5	64,982	85,18	386,085	490,23	327,648	446,57	199,562	327,22	32,3738	44,28
6	62,551	81,99	383,488	486,94	338,341	461,14	198,486	325,46	35,5506	48,63
7	72,072	94,47	386,072	490,22	358,056	488,01	236,709	388,13	36,3617	49,74
8	76,627	100,44	392,146	497,93	380,286	518,31	228,5	374,67	39,2317	53,67
9	86,631	113,55	418,595	531,51	411,286	560,56	270,101	442,89	41,3493	56,56
10	84,243	110,42	395,881	502,67	395,905	539,60	259,067	424,79	41,919	39,07
11	87,833	115,13	402,904	511,59	433,577	590,94	276,467	453,32	40,8135	39,94
12	80,591	105,64	395,042	501,61	404,717	551,61	229,434	376,20	42,1907	40,80
13	71,929	94,28	370,403	470,32	415,823	566,75	195,485	320,54	41,346	56,56
14	59,094	77,46	325,247	412,99	323,926	441,50	166,163	272,46	30,365	41,54
15	58,373	76,51	282,649	358,90	300,773	409,94	145,47	238,53	23,5358	32,20
16	57,688	75,62	267,524	339,69	301,867	411,43	133,913	219,58	23,7214	32,45
17	55,03	72,13	211,516	268,57	279,051	380,33	100,985	165,59	20,9169	28,61
18	46,024	60,33	298,916	379,55	243,63	332,06	190,8	312,85	17,9884	24,61
19	46,012	60,31	298,736	379,32	243,63	332,06	190,708	312,70	17,9984	24,62
20	46,011	60,31	298,671	379,24	243,63	332,06	190,631	312,58	17,9984	24,62
21	46,009	60,31	298,671	379,24	243,63	332,06	190,659	312,62	17,9984	24,62
22	35,002	45,88	262,354	333,13	180,939	246,61	127,016	208,27	14,1317	19,33
23	34,934	45,79	270,795	343,84	186,306	253,93	105,468	172,94	15,3177	20,95
24	34,932	45,79	270,79	343,84	186,304	253,92	105,444	172,90	15,3152	20,95
25	34,928	45,78	270,73	343,76	186,304	253,92	105,419	172,86	15,3137	20,95
26	28,357	37,17	219,746	279,02	151,605	206,63	81,5584	133,73	12,7798	17,48
27	26,019	34,10	209,694	266,26	136,824	186,48	75,0946	123,13	11,5224	15,76
28	26,022	34,11	209,755	266,34	136,92	186,62	75,1479	123,22	11,5244	15,76
29	26,019	34,10	209,694	266,26	136,824	186,48	75,1227	123,18	11,5224	15,76
30	26,019	34,10	209,694	266,26	136,871	186,55	75,1227	123,18	11,5224	15,76
31	26,328	34,51	217,356	275,99	136,307	185,78	69,6441	114,20	12,0506	16,48
32	26,332	34,51	217,358	275,99	136,454	185,98	69,7492	114,37	12,0506	16,48
33	26,326	34,51	217,293	275,91	136,307	185,78	69,7002	114,29	12,0506	16,48
34	26,328	34,51	217,356	275,99	136,357	185,85	69,7002	114,29	12,0506	16,48
35	37,032	48,54	256,597	325,82	203,204	276,96	138,393	226,92	14,7944	20,24
36	45,685	59,88	298,016	378,41	242,049	329,90	173,813	285,00	18,9211	25,88
37	45,687	59,88	298,081	378,49	242,096	329,96	173,813	285,00	18,9231	25,89
38	45,685	59,88	298,016	378,41	242,049	329,90	173,737	284,88	18,9211	25,88
39	50,602	66,33	315,559	400,68	266,859	363,72	150,819	247,30	24,7296	33,83
40	62,294	81,65	320,991	407,58	311,548	424,62	169,849	278,50	30,4917	41,71
41	56,036	73,45	295,784	375,57	256,457	349,54	147,662	242,12	23,5596	32,23
42	55,022	72,12	329,902	418,90	292,757	399,01	163,05	267,35	27,2364	37,26
43	61	79,96	361,615	459,16	307,909	419,66	189,215	310,26	30,3472	41,51
44	55,116	72,24	383,933	487,50	302,458	412,23	149,599	245,30	30,6431	41,92
45	45,248	59,31	329,639	418,56	281,276	383,37	118,644	194,54	20,361	27,85
46	51,993	68,15	345,818	439,11	299,39	408,05	137,898	226,11	24,569	33,61
47	59,376	77,83	382,817	486,08	330,958	451,08	167,513	274,67	28,4249	38,88
48	65,806	86,26	449,63	570,92	375,249	511,45	195,007	319,75	29,4727	40,32
49	59,789	78,37	403,202	511,97	326,547	445,07	198,798	325,97	31,6093	43,24
50	66,04	86,56	402,306	510,83	354,578	483,27	223,084	365,79	29,7005	40,63
51	64,275	84,25	393,771	499,99	343,659	468,39	203,168	333,14	30,0274	41,08
52	50,923	66,75	346,298	439,71	286,835	390,94	145,024	237,80	23,4369	32,06

Толерантные пределы: Волгоградская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	35,7	37,64	227,9	231,88	200	207,00	114,4	120,82	14,8	16,62
2	28,498	30,36	219,8	223,69	163,8	173,92	90,2	92,85	10,5	13,12
3	33	37,70	274,9	279,43	223,5	230,06	135,1	145,24	17,2	19,54
4	47,4	48,51	306,8	311,38	260,3	266,58	153,5	163,37	23,7	26,63
5	47,9	51,17	263	279,35	280,1	292,64	148,6	158,15	22,075	23,97
6	49,8	54,46	237,5	242,66	272,2	283,04	144,3	153,82	21,45	23,29
7	49,9	53,69	245,2	251,89	226,4	236,08	161,2	167,91	22	23,89
8	51,4	54,82	252	260,60	248,9	261,40	184,3	190,39	25,2667	27,44
9	38,8	41,86	279,2	300,07	230,4	262,29	143,9	147,51	22,8	24,76
10	37,82	41,54	210,6	222,53	203,6	227,22	139,1	141,24	22,925	24,89
11	35,8	38,29	186,5	197,00	242,2	273,85	140,9	146,71	20,65	22,42
12	37,5	39,84	208,3	218,75	271	297,44	141,4	147,27	21,675	23,54
13	37,4	40,19	214	229,73	280,7	307,22	121,6	127,09	23,4	25,41
14	40,6	41,40	227,6	238,50	232,4	241,54	108,1	110,38	20,1	21,88
15	36	38,39	213,7	230,14	236,7	246,84	97,7	101,54	15,4	16,96
16	37,1	39,66	228,9	246,06	240,4	248,31	102,3	106,38	15,4	16,72
17	34,2	37,25	208,6	221,41	231,4	237,37	101,1	103,54	14,3	15,03
18	30,2	32,99	186,8	196,46	192,1	196,65	91,6	99,83	12,5	13,85
19	27,4	30,26	190,5	204,74	190	193,19	85	86,46	10,7	12,76
20	27,76	29,26	179,8	194,51	179,1	186,67	73,4	75,84	9,7	10,89
21	27	28,28	191,3	203,60	200,4	206,31	74,8	77,80	10,6	11,92
22	22,8	25,51	175,4	195,14	160,6	168,37	54,5	59,82	9	9,71
23	20,3	21,93	163,9	180,55	153,7	160,99	46	53,08	7,4	7,86
24	18,7	19,55	154,8	164,89	149,7	155,13	42,2	47,28	6,4	6,96
25	18,5	20,00	153,1	163,57	134	138,57	38,1	41,48	7,6	8,36
26	14,8	16,63	123,7	134,21	114,092	117,07	29	33,13	5,9	6,23
27	14,3	15,76	123,4	133,51	121,3	127,37	30,5	35,38	4,8	5,34
28	14,2	15,35	127	138,86	120,4	125,44	28,5	32,79	4,6	5,14
29	14,1	15,07	128	140,46	111,8	115,36	26,1	30,27	5,1	5,58
30	14,3	16,08	126,9	139,75	116,9	120,63	26,4	31,16	4,9	5,23
31	18,5	19,93	159,8	178,91	151,2	152,96	39,9	44,89	6,6	7,27
32	18,9	20,66	156,78	179,00	134,4	135,88	33,8	37,69	7,9	8,44
33	18,7	20,44	176,3	195,82	143,3	145,05	40	42,94	6,08	6,53
34	19,7	22,07	169,5	182,53	147	149,28	43,812	47,59	7,1	7,51
35	17,9	19,35	139,8	156,42	133,5	136,70	40,8	43,94	6,6	6,95
36	18,2	18,86	147,5	156,39	130,5	132,93	43,7	48,00	6,7	7,03
37	21	23,22	166,1	181,37	158,3	162,01	55,7	59,16	6,9	7,46
38	24,2	26,53	177,4	203,21	173,1	176,39	73,7	78,31	8,6	8,99
39	31,6	35,19	208,2	221,73	186,1	188,20	101,7	105,30	12,2	12,88
40	42,6	49,10	266,1	272,51	254	257,97	133,8	138,18	17,9	18,31
41	45,3	52,12	294,7	301,91	291,5	296,63	136,5	140,16	17,8	18,25
42	43	50,20	285,1	287,54	262,6	268,92	124,6	129,22	18	18,66
43	49,5	52,94	314,5	320,46	304,1	307,19	150,9	155,09	20,1	20,64
44	46,9	50,97	263,7	277,56	284,7	290,97	159,8	169,42	19,7	20,49
45	40,4	43,91	238,9	245,40	241,2	245,94	135,5	143,66	16,7	17,07
46	41,6	45,21	235,7	242,31	245	253,29	137,8	146,10	15,6	16,14
47	43	46,73	241,2	246,98	260,1	268,90	145,5	154,26	17,8	18,47
48	43	46,73	251,5	257,39	262,5	271,39	150,4	159,46	18,9	20,44
49	32,3	35,10	240,7	255,13	218,7	226,10	100,2	106,23	13	14,12
50	34,3	37,28	205,6	217,93	227,3	234,99	112	118,74	13,5	14,66
51	36,4	39,56	211,7	224,39	226,1	233,75	127,2	134,86	13,7	14,88
52	34,8	37,82	205,3	217,61	206,9	213,90	117,2	124,26	14,3	15,53
53	33,9	47,50	200,9	255,78	202,6	208,06	116,2	121,17	13,8	14,85

Толерантные пределы: Вологодская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	42,88	53,16	256,68	342,25	190,4	257,43	115,46	173,67	20,9	27,53
2	44,52	54,01	284,94	342,18	217,48	269,33	127,8	172,77	21,46	27,96
3	46,52	57,71	300,96	358,53	227,56	278,41	134,14	185,31	22	28,37
4	47,48	59,90	311,76	370,31	234,46	281,44	142,86	195,83	23,34	31,45
5	59,725	76,46	293,85	357,43	270,375	336,96	167,6	231,30	30,3	39,89
6	69,425	88,88	332,033	403,87	311,025	387,62	188,033	259,50	35,7	47,00
7	68	87,06	349,033	424,55	312,233	389,12	190,867	263,41	34,4333	45,33
8	68,5	87,70	361,767	440,04	323,6	403,29	195,833	270,27	34,7667	45,77
9	77,5	99,22	363,15	441,72	369,55	460,55	217,8	300,58	37	48,71
10	0	95,59	379,9	462,09	344,2	428,96	227,4	313,83	0	47,31
11	0	91,84	387,7	471,58	354,2	441,42	212,1	292,71	0	45,91
12	0	88,09	394,8	480,22	354,8	442,17	212,5	293,27	0	44,51
13	65,8	84,24	369	448,84	349,65	435,75	168,05	231,92	32,75	43,12
14	63,05	80,72	353,25	429,68	331,5	413,13	165,5	228,40	31,85	41,93
15	68,633	87,87	329,6	400,91	326,95	407,46	161,1	222,33	32,9667	43,40
16	65,1	83,34	314,4	382,42	312,45	389,39	150,05	207,08	31,9	42,00
17	66,275	84,85	329,925	401,31	290,15	361,60	140,3	193,63	30	39,50
18	56,775	72,69	340,26	391,58	300,2	374,13	167,95	231,78	27,18	42,25
19	54,1	69,26	341,92	416,52	288,333	359,34	177,325	244,72	24,82	38,15
20	53,25	68,17	324,9	413,69	272,767	339,94	172,175	237,62	24,36	37,68
21	50,675	64,88	312,34	389,96	263	327,76	145,75	201,15	23,12	37,46
22	43,02	69,16	259,86	367,75	244,02	382,63	108,38	256,96	18,74	22,74
23	34,46	39,86	274,52	327,88	215,76	274,30	62,58	81,46	16,52	19,74
24	34,04	39,57	260,48	305,31	207,3	264,19	59,84	75,38	16,08	19,45
25	31,62	38,20	232,94	269,55	184,18	260,24	50,12	80,65	15,16	18,01
26	25,44	34,31	207,2	267,82	157,72	248,90	33,96	59,65	12,58	17,06
27	22,74	28,66	199,5	257,40	134,32	176,46	25,72	35,40	11,54	15,33
28	22,76	29,56	190,6	244,00	129,54	168,82	24,02	31,82	11,42	15,84
29	20,62	25,99	168,84	227,58	119,86	159,60	24,58	31,37	10,58	14,01
30	20,32	26,38	159,66	208,88	111,34	155,61	22,24	31,91	9,84	13,37
31	20,46	24,20	173,8	194,35	117,38	138,94	29,06	38,99	10,42	13,51
32	20,92	26,55	171,1	201,47	119,04	148,36	29,12	40,43	10,18	13,99
33	21,64	27,99	189,58	252,72	134,78	190,82	43,36	100,45	10,14	14,39
34	26,44	43,48	192,3	266,69	144,26	232,82	58,1	131,38	11,52	20,04
35	32,1	60,01	215,66	356,48	184,34	347,44	75,38	163,50	13,18	26,74
36	49,78	64,67	300,42	393,30	259,22	352,41	130,26	174,64	22,18	25,24
37	51,92	68,36	341,2	436,92	299,9	376,48	155,56	205,99	23,3	26,81
38	53,04	70,37	353,36	450,24	316,02	392,24	167,86	221,62	24,7	27,36
39	59,84	75,87	371,5	448,05	333,92	375,90	181,6	224,70	27,7	31,18
40	62,98	69,05	361,425	439,62	332,68	377,36	180,3	193,31	26,18	30,78
41	64,7	70,87	385,925	469,42	351,44	404,95	182,62	212,95	27,74	30,39
42	65,26	70,81	394,55	479,91	368,12	414,82	186,84	216,87	28,36	31,44
43	66,2	71,61	419,45	510,20	380,34	439,75	182,58	217,98	28,48	30,70
44	60,3	74,11	428,2	520,84	354,98	417,77	162,54	208,45	27,12	35,77
45	61,35	78,54	411,8	500,90	354,275	441,52	155,3	214,33	27,125	35,71
46	62,225	79,66	415,675	505,61	352,85	439,74	157,6	217,50	27,35	36,01
47	62,825	80,43	396,25	481,98	325,3	405,41	152,525	210,50	26,2	34,49
48	49,95	63,95	327,6	398,48	256,65	319,85	131,75	181,83	21,3	28,04
49	55,6	71,18	364,9	443,85	295,25	367,96	162,225	223,88	23,425	30,84
50	56,125	71,85	367,1	446,52	304,075	378,95	170,85	235,79	23,725	31,23
51	56,425	72,24	371,425	451,79	314,25	391,64	178,775	246,72	23,65	31,14
52	57,225	73,26	387,65	471,52	324,1	403,91	177,4	244,83	23,875	31,43

Толерантные пределы: Воронежская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	12,395	21,39	72,8726	115,61	93,1604	157,32	46,5995	92,64	4,78903	8,03
2	17,23	29,73	117,95	187,12	104,674	176,77	50,9292	101,25	8,26835	13,86
3	24,637	42,51	163,98	260,15	127,478	215,28	60,9822	121,23	13,7774	23,10
4	26,172	45,16	160,31	254,33	136,089	229,82	70,038	139,23	14,5484	24,39
5	28,782	49,66	152,667	242,20	163,288	275,75	74,3596	147,83	17,8034	29,85
6	27,927	48,19	149,563	237,28	177,981	300,56	98,0662	194,95	18,5128	31,04
7	29,069	50,16	130,131	206,45	199,002	336,06	98,6924	196,20	15,743	26,40
8	29,265	50,49	151,922	241,02	190,241	321,27	101,745	202,27	14,3616	24,08
9	32,961	56,87	163,349	259,15	188,498	318,32	112,167	222,99	16,5249	27,71
10	36,314	62,66	158,343	251,21	189,575	320,14	111,063	220,79	21,452	35,97
11	37,151	64,10	162,589	257,94	224,604	379,30	105,791	210,31	21,4833	36,02
12	36,421	62,84	179,494	284,76	213,245	360,11	109,21	217,11	20,045	33,61
13	32,114	55,41	142,696	226,38	194,013	327,64	81,844	162,70	18,7175	31,39
14	28,134	48,54	127,497	202,27	170,352	287,68	69,5597	138,28	16,5147	27,69
15	26,567	45,84	116,68	185,11	152,767	257,98	68,0329	135,25	15,7944	26,48
16	25,943	44,76	116,344	184,57	146,686	247,71	76,3401	151,76	14,6368	24,54
17	24,163	41,69	114,858	182,22	136,677	230,81	68,9288	137,03	13,6468	22,88
18	20,157	34,78	112,784	178,93	124,224	209,78	63,6334	126,50	10,0202	16,80
19	20,604	35,55	123,781	196,37	132,256	223,35	67,9485	135,08	9,49189	15,92
20	19,36	33,40	114,641	181,87	123,684	208,87	62,5726	124,39	9,09751	15,25
21	17,399	30,02	93,9046	148,98	115,297	194,71	53,4979	106,35	8,49497	14,24
22	15,875	27,39	88,3214	140,12	103,133	174,16	41,5181	82,54	8,39394	14,08
23	12,205	21,06	87,1462	138,25	95,0334	160,49	26,7441	53,17	5,74328	9,63
24	10,461	18,05	71,9529	114,15	72,1687	121,87	20,888	41,52	5,5233	9,26
25	11,762	20,29	86,4403	137,13	85,6818	144,69	28,6085	56,87	5,43378	9,11
26	10,884	18,78	80,1159	127,10	77,3705	130,66	22,7575	45,24	5,40349	9,06
27	8,293	14,31	64,895	102,95	64,5257	108,97	14,3004	28,43	4,09202	6,86
28	8,5758	14,80	66,0693	104,82	60,1719	101,61	15,4271	30,67	4,45368	7,47
29	10,093	17,41	74,3144	117,90	69,1688	116,81	23,4432	46,60	4,94958	8,30
30	9,758	16,84	73,396	116,44	66,6394	112,54	21,345	42,43	3,96885	6,66
31	8,6271	14,89	69,3126	109,96	62,1695	104,99	20,9792	41,71	3,87219	6,49
32	10,605	18,30	78,5856	124,67	77,2242	130,41	22,3378	44,41	5,16746	8,66
33	11,496	19,84	85,6508	135,88	84,7186	143,07	20,7613	41,27	5,86063	9,83
34	12,322	21,26	98,0442	155,54	95,5858	161,42	26,6615	53,00	5,56665	9,33
35	13,422	23,16	99,8336	158,38	104,733	176,87	35,7544	71,08	5,64752	9,47
36	18,078	31,19	118,093	187,35	108,157	182,65	51,1907	101,77	9,08401	15,23
37	19,9	34,34	119,357	189,36	134,67	227,42	57,6858	114,68	9,55876	16,03
38	21,694	37,43	119,696	189,89	151,933	256,58	71,2327	141,61	9,81613	16,46
39	21,622	37,31	134,421	213,25	152,777	258,00	61,2126	121,69	10,1041	16,94
40	21,055	36,33	130,651	207,27	153,401	259,05	64,182	127,59	9,32491	15,64
41	26,196	45,20	143,025	226,90	156,843	264,87	85,3322	169,64	13,0802	21,93
42	27,269	47,05	167,249	265,33	170,625	288,14	91,2569	181,42	12,6302	21,18
43	24,895	42,95	161,853	256,77	161,268	272,34	75,5872	150,27	14,2747	23,94
44	24,797	42,78	135,59	215,11	170,431	287,81	76,4935	152,07	11,7863	19,76
45	25,34	43,72	155,899	247,33	183,733	310,28	66,0681	131,34	12,2479	20,54
46	26,583	45,87	164,357	260,75	183,534	309,94	73,2474	145,61	12,7715	21,42
47	26,513	45,75	155,782	247,14	180,853	305,41	73,2013	145,52	13,0378	21,86
48	25,813	44,54	137,303	217,83	160,595	271,20	73,7519	146,62	13,3926	22,46
49	20,851	35,98	115,509	183,25	134,269	226,75	72,8415	144,81	9,37688	15,72
50	21,072	36,36	111,438	176,79	133,177	224,90	72,6939	144,51	11,8158	19,81
51	21,387	36,90	113,454	179,99	128,42	216,87	85,1515	169,28	11,9037	19,96
52	20,421	35,24	145,357	230,60	127,702	215,66	66,0644	131,34	9,01134	15,11

Толерантные пределы: Республика Дагестан

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	13,038	15,92	62,875	77,47	48,94	62,42	16,85	26,76	8,02	11,38
2	14,008	17,11	65,7	80,95	57,12	80,12	19,15	30,41	9,44	15,68
3	15,2	18,56	68,8	84,77	57,625	70,79	21,575	34,26	8,925	11,53
4	16,45	20,09	72,975	89,91	61,925	76,07	24,2	38,43	9,725	12,56
5	17,85	21,80	75,2	92,65	61,45	75,49	27,025	42,91	10,125	13,08
6	17,775	21,71	76,15	93,82	61,325	75,34	26,2	41,60	10,625	13,72
7	17,525	21,40	70,1333	86,41	65,08	89,90	25,9	41,12	11,125	14,37
8	17,775	21,71	69,6	85,75	62,56	84,81	25,725	40,85	12,62	19,17
9	17,825	21,77	76,7	94,50	56,4	73,15	30,42	55,89	11,76	18,00
10	18	21,98	74,075	91,27	50,96	63,57	26,9	51,20	10,56	16,17
11	19,02	27,79	70,2	86,49	44,82	55,35	23,08	43,61	10,5	16,47
12	17,66	25,44	69,36	92,25	40,06	48,86	19,42	34,19	9,78	15,60
13	16,46	24,00	62,26	81,43	35,92	42,94	16,82	28,46	9,24	14,42
14	14,64	21,16	57,34	73,00	31,18	37,65	14,54	24,73	8,24	11,81
15	13,38	18,76	51,84	64,94	31,02	40,76	13,78	22,56	6,58	7,90
16	11,64	15,27	47,46	56,10	28,1	36,23	12,42	19,69	5,72	6,57
17	10,22	12,31	43,86	53,09	25,34	32,53	11,32	18,17	5,48	6,01
18	9,8	11,29	39,32	52,94	23,08	29,95	10,28	15,85	5,16	5,43
19	9,42	10,96	34,96	52,22	22,02	27,63	10,4	16,73	5	5,56
20	8,82	10,84	34,6	49,32	21,26	25,79	10,06	16,49	4,66	6,14
21	8,24	10,22	34,46	45,14	20,62	25,13	9,8	16,82	4,62	6,17
22	7,72	10,34	34,74	43,08	20,18	25,36	9,76	17,38	4,48	5,96
23	7,68	9,91	34,88	41,60	19,9	24,70	9,42	16,32	4,48	5,60
24	7,6	9,58	34,72	40,66	19,62	25,01	8,98	15,21	4,52	5,87
25	7,56	9,42	34,58	41,58	19,3	25,53	8,68	14,41	4,3	5,37
26	7,48	9,12	34,16	41,83	19,16	25,62	8,42	13,45	3,92	5,01
27	7,44	8,94	34,18	42,77	19,08	25,79	8,04	12,10	3,86	4,51
28	7,16	8,50	34,06	43,07	19,88	25,62	8,64	12,53	3,52	4,09
29	6,9	8,05	34,06	43,79	21,16	25,73	8,94	12,77	3,22	3,56
30	6,78	7,80	35,5	44,73	21,84	27,05	9,74	13,94	3,44	4,18
31	6,56	7,51	37,18	45,43	22,26	28,33	10,5	15,48	3,24	3,80
32	6,34	7,04	38,66	46,85	22,8	28,88	11,04	15,56	3,2	4,28
33	6,06	6,86	40,4	49,68	23,34	28,86	11,68	15,58	3,4	4,73
34	6,6	7,46	40,98	49,79	24	29,14	12,24	15,68	3,42	4,53
35	7	7,89	41,54	50,04	24,44	29,54	12,82	15,79	3,54	4,83
36	7,52	8,44	41,68	50,00	27,38	31,23	13,48	16,93	3,66	4,77
37	7,94	9,09	42,02	50,56	29,64	33,99	14,08	19,17	4,1	5,34
38	8,2	9,28	42,86	50,62	32,3	36,25	14,92	22,03	4,32	4,77
39	8,52	9,22	44,86	54,98	35,12	39,36	15,32	24,08	4,32	4,92
40	8,68	9,29	46,2	58,19	37	41,57	15,94	26,82	4,66	5,34
41	8,82	9,66	47,92	62,53	40,06	45,33	16,16	25,43	4,94	5,53
42	9	10,14	50,66	61,76	42,44	48,71	16,72	24,95	5,02	5,92
43	9,32	10,97	55,12	63,70	45	52,61	17,12	25,31	5,62	7,16
44	10,08	11,67	60,64	73,01	47,62	56,60	17,74	26,28	6,56	7,95
45	11,1	12,88	66,78	86,54	48,42	56,92	19,7	28,61	7,42	10,42
46	12,34	13,45	67,66	84,84	49,68	60,70	21,14	31,08	8,3	12,21
47	13,48	15,77	68,68	82,88	46,975	57,71	22,54	34,22	8,72	13,47
48	14,34	17,87	69,12	82,64	47,2	57,98	23,98	37,33	8,66	13,34
49	13,625	16,64	67,025	82,58	46,9	57,62	23,375	37,12	7,2	9,30
50	13,925	17,01	67,5	83,17	46,725	57,40	24,75	39,30	7	9,04
51	13,525	16,52	66,95	82,49	46,7	57,37	25,65	40,73	7,35	9,49
52	13,3	16,24	65,35	80,52	46,925	57,65	27,45	43,59	7,6	9,82
53	13,15	16,06	63,725	78,51	46,25	56,82	27,825	44,18	7,875	10,17

Толерантные пределы: Еврейская автономная область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	36,26	50,39	279,1	454,93	138,56	270,72	79,44	119,23	14,6	24,75
2	41,12	61,75	297,04	531,12	145,54	290,69	109,06	204,99	14	21,79
3	38,025	53,60	238,133	354,82	117,8	214,90	106,6	192,82	17,525	27,26
4	37,725	53,17	289,867	431,90	145	264,52	130,625	236,27	12,85	19,99
5	41,467	58,45	241,067	359,19	133,467	243,48	119,3	215,79	17,5333	27,28
6	54,4	76,68	282,45	420,85	225,1	410,65	175,9	318,17	22,2	34,54
7	58,167	81,98	312	464,88	217,567	396,91	175,3	317,08	21,6	33,60
8	46,767	65,92	273,5	407,52	221,467	404,02	156,867	283,74	13,7	21,31
9	43,833	61,78	320	476,80	187,433	341,93	117,733	212,96	17	26,45
10	38,467	54,22	267	397,83	172,433	314,57	105,633	191,07	14,8	23,03
11	56,34	73,59	276,225	411,58	195,425	356,51	176,92	277,98	20,08	30,34
12	45	67,83	266,12	454,12	218,02	401,23	149,66	215,10	15,46	25,51
13	41,7	66,77	264,32	438,35	200,14	355,28	111,66	212,78	15,86	28,22
14	36,7	54,68	276,64	399,98	192,98	330,52	83,8	126,66	12,9	19,31
15	37,16	55,17	299,88	505,60	206,66	360,38	95,14	115,31	12,42	21,30
16	35,48	48,72	253,78	326,62	185,08	329,16	107,84	168,73	12,62	20,97
17	33,88	48,55	299,98	470,63	157,46	284,03	102,42	169,21	10,82	16,40
18	26,4	36,00	211,58	295,44	117,86	199,27	88,24	151,95	9,12	14,42
19	25,64	30,99	237,66	348,15	130,2	226,35	72,84	137,64	7,7	9,66
20	25,1	32,96	220,3	333,69	144,02	268,43	68,58	133,15	7,44	9,69
21	25,3	35,30	227,94	328,98	142,12	276,29	58,86	118,20	8,3	13,20
22	21,72	25,20	204,98	246,25	127,5	227,46	46,74	96,52	6,66	8,52
23	22,48	36,31	241,36	376,16	140,5	304,75	38,28	77,16	6,22	8,63
24	15,2	19,72	175,68	223,08	85,02	163,85	26,08	51,94	4,1	6,97
25	18,46	23,71	198,92	279,95	105,52	196,84	37,66	60,27	4,92	7,53
26	16,78	22,32	169,38	230,32	106,34	206,78	32,02	66,40	4,6	8,89
27	16,88	21,04	178,4	221,87	95,62	151,40	33,02	60,52	4,44	7,46
28	18,38	23,30	195,28	251,47	117,52	228,78	27,44	56,91	4,88	6,96
29	17,54	24,30	198,76	263,91	100,46	201,80	35,4	75,05	3,7	6,27
30	18,16	23,86	202,86	270,36	107,98	199,79	31,72	61,80	4,36	7,30
31	17,66	23,92	187,16	239,72	96,76	147,32	41,12	80,13	4,04	6,73
32	17,22	22,27	189,48	276,17	99,2	167,55	37,9	78,11	3,84	5,66
33	22,06	41,08	231,92	378,23	106,74	212,82	51,62	116,27	5,72	12,50
34	23,52	42,29	233,46	395,23	129	225,06	53,7	121,68	6,14	11,88
35	26,42	39,56	229,68	361,18	146,04	199,78	67,66	145,37	7,5	13,16
36	28,68	43,87	260,62	395,06	140,26	199,51	76,44	147,17	8,16	14,45
37	36,06	53,97	286,68	486,70	158	288,24	112,32	178,59	11,7	20,51
38	41,15	58,00	285,825	425,88	130,5	238,07	135,78	167,90	13,26	22,21
39	45,075	63,53	283,425	422,30	60,1	109,64	150,54	217,36	17,48	22,84
40	44,28	57,80	301,02	443,16	160,667	293,10	118	226,98	16,14	21,72
41	44,44	53,85	323,02	475,59	196,867	359,14	113,78	186,28	15,22	19,23
42	42,14	49,96	285,88	340,48	190,833	348,14	112,4	171,92	15,08	19,26
43	34,86	45,36	246,12	303,67	206,75	377,17	82,76	137,74	11	15,60
44	35,46	42,16	300,96	419,69	186,76	287,43	97,38	151,52	9,98	13,25
45	30,78	38,59	267,06	324,84	170,58	243,87	62,44	152,40	10,42	14,26
46	34,62	44,04	314,32	421,25	176,52	285,35	71,24	185,78	11,72	13,20
47	33,42	48,35	290,58	406,61	177,5	304,23	64,62	168,13	12,18	13,36
48	35,8	51,04	289,8	442,10	159,44	316,08	89,3	227,40	13,16	26,13
49	35,36	65,82	274,1	484,17	168,28	307,81	100,28	212,66	14,22	22,36
50	33,8	58,51	272,84	432,02	144,84	287,14	94,36	223,13	11,84	21,34
51	33,52	59,80	243,64	460,26	151,6	262,79	88,84	201,06	13,1	26,42
52	28,54	50,76	223,54	345,67	127,88	231,36	76,1	216,06	10,32	22,49

Толерантные пределы: Забайкальский край

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	61,104	82,45	445,788	609,27	288,484	422,88	51,2115	74,66	22,9101	31,98
2	71,933	97,06	445,739	609,20	385,762	565,47	68,102	99,28	29,4097	41,05
3	74,859	101,01	426,364	582,72	332,043	486,73	82,0197	119,57	37,0037	51,65
4	65,502	88,38	372,518	509,13	281,695	412,93	95,2834	138,91	26,6786	37,24
5	62,816	84,76	341,339	466,52	268,403	393,44	105,43	153,70	23,9762	33,47
6	50,986	68,80	258,55	353,37	258,029	378,24	89,0058	129,76	23,7541	33,16
7	66,162	89,27	320,16	437,57	209,056	306,45	81,3874	118,65	19,9201	27,81
8	59,722	80,58	330,666	451,93	262,631	384,98	91,72	133,71	21,1971	29,59
9	66,54	89,78	328,924	449,55	299,416	438,90	88,7587	129,40	22,6675	31,64
10	60,735	81,95	397,308	543,01	275,394	403,69	65,5175	95,52	20,9781	29,28
11	63,901	86,22	398,194	544,22	346,742	508,28	81,1907	118,36	21,0036	29,32
12	63,238	85,33	441,914	603,97	325,614	477,31	62,1699	90,63	21,9105	30,58
13	66,06	104,98	384,866	526,00	335,627	553,21	69,2826	139,82	21,4291	39,34
14	58,079	101,31	338,558	462,71	288,399	527,32	61,0294	120,72	23,6825	43,16
15	58,298	84,54	346,39	473,42	295,687	466,42	70,1217	109,28	21,6873	36,31
16	58,742	83,24	376,08	514,00	280,913	407,64	80,8458	122,75	20,1402	29,74
17	51,455	68,76	359,068	451,64	254,963	315,32	71,0143	104,82	16,6065	25,85
18	38,461	51,86	293,225	360,39	182,631	250,69	54,9539	85,31	11,4287	18,31
19	37,015	49,91	266,289	327,81	177,226	240,09	41,4229	66,20	13,5132	20,73
20	37,859	54,50	274,818	406,64	191,152	296,22	39,1118	60,54	13,5957	21,09
21	32,991	46,10	258,04	390,87	178,001	241,79	30,0882	51,63	10,4466	14,23
22	31,225	42,38	254,402	361,71	161,611	223,01	23,4828	38,70	10,4561	13,75
23	30,996	45,42	233,939	325,32	169,843	254,97	17,7961	25,29	11,4824	18,31
24	25,726	35,74	218,353	305,86	137,446	183,94	13,683	23,09	8,68027	12,94
25	25,279	32,21	202,218	267,87	131,479	178,82	14,0623	17,52	9,45557	12,73
26	22,776	31,35	181,556	242,26	103,329	122,44	12,3966	20,16	9,65982	15,35
27	21,47	31,48	175,457	271,14	98,4474	155,19	11,8382	17,30	8,8455	12,30
28	18,398	24,57	154,327	228,52	101,24	139,60	9,80047	15,14	6,1135	8,55
29	19,003	22,56	162,078	230,99	84,5532	117,93	11,9672	17,71	7,42667	9,07
30	16,619	23,49	128,167	182,08	73,8453	129,39	10,6789	15,14	7,18263	9,70
31	18,827	25,75	145,237	205,73	85,7682	133,09	12,7833	18,72	7,84185	10,71
32	19,245	24,88	143,862	189,71	86,204	109,29	15,027	24,77	8,0101	11,02
33	21,465	30,04	153,945	231,56	104,711	163,81	16,4789	27,32	8,79112	12,08
34	23,894	31,05	186,178	237,17	117,242	171,38	19,435	29,54	8,82513	12,90
35	24,979	34,19	186,862	286,99	123,773	187,47	19,7378	32,74	9,60265	12,45
36	27,753	41,45	198,995	299,05	127,838	227,54	24,0188	47,84	11,6317	19,55
37	36,143	50,63	224,269	309,49	153,652	233,20	46,0314	64,72	15,733	28,47
38	49,068	66,21	312,406	479,95	184,505	255,02	76,3756	100,19	22,6376	30,48
39	46,681	53,21	285,371	384,08	187,189	241,29	64,8312	76,67	20,5412	25,04
40	40,661	59,65	262,495	469,54	171,756	290,75	54,004	86,87	17,2282	21,38
41	39,391	54,25	252,949	376,67	177,276	292,49	46,4212	66,07	16,7074	26,19
42	41,647	60,71	299,15	489,62	195,08	322,22	54,2311	88,16	14,5915	18,37
43	42	58,88	276,912	424,56	211,966	329,07	56,7397	86,37	14,512	18,64
44	44,701	57,61	285,522	406,02	247,727	396,83	52,51	83,36	15,8124	19,09
45	40,769	57,49	296,914	492,84	208,901	318,51	47,0211	79,80	13,5549	18,20
46	52,606	63,08	382,13	528,29	255,576	329,06	73,2447	85,85	16,4201	22,21
47	61,72	67,80	411,408	498,63	300,637	360,80	94,6911	113,01	20,0214	27,12
48	72,31	82,45	413,518	565,16	351,47	446,84	117,611	171,46	24,454	29,35
49	76,629	103,40	431,268	589,42	388,127	488,69	117,004	170,58	21,6682	30,25
50	80,675	108,86	464,45	634,77	392,854	473,06	111,459	162,49	29,5661	41,27
51	78,682	106,17	406,012	554,90	369,89	493,60	101,201	147,54	28,1879	39,35
52	79,772	107,64	464,574	634,94	396,752	502,35	92,8827	135,41	30,2985	42,29

Толерантные пределы: Ивановская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	30,732	48,11	188,601	263,33	157,535	223,98	102,232	172,93	14,7595	25,22
2	36,29	55,99	226,532	333,60	185,611	251,09	119,682	194,09	17,3946	29,35
3	46,892	62,64	295,96	406,21	241,79	282,90	154,115	219,95	22,3214	32,84
4	55,489	72,93	353,607	497,93	286,428	326,38	181,347	247,86	23,4082	29,11
5	61,165	74,73	383,646	470,91	325,153	396,27	186,174	233,28	29,7027	36,94
6	60,785	74,26	324,284	369,97	326,002	397,31	206,526	258,78	28,5116	35,46
7	64,189	78,42	337,461	369,85	354,245	442,00	193,732	242,75	30,0624	37,39
8	74,203	90,65	339,588	408,00	345,986	421,66	182,704	228,93	32,4391	40,35
9	77,945	95,23	374,6	450,07	351,349	428,20	233,152	292,14	30,6461	38,12
10	77,042	94,12	311,742	374,55	249,311	303,84	223,428	279,96	0	39,07
11	80,281	98,08	333,283	400,43	300,707	366,48	269,598	337,81	0	39,94
12	76,445	93,39	344,827	414,30	272,88	332,57	244,603	306,49	0	40,80
13	72,363	88,41	318,916	383,17	321,941	392,36	205,418	257,39	33,4258	41,57
14	66,693	84,12	316,389	375,32	342,66	417,61	197,512	247,48	32,4668	40,38
15	62,682	77,33	297,635	344,14	323,772	394,59	196,557	249,82	30,6696	38,15
16	61,123	72,42	291,955	360,17	322,381	392,89	191,111	224,22	31,4343	38,14
17	60,863	74,36	290,963	349,58	319,633	389,54	205,524	254,83	31,6664	40,18
18	51,601	63,04	289,105	347,35	295,101	359,65	194,414	243,60	24,6984	34,49
19	38,042	46,48	216,588	260,22	218,434	266,21	135,722	170,06	19,3216	28,55
20	41,357	51,83	233,821	287,83	242,204	320,31	159,541	229,61	17,4339	21,57
21	38,096	48,23	215,036	259,26	222,837	295,89	147,565	218,50	16,0241	19,43
22	35,05	47,77	223,598	261,72	217,615	290,05	108,389	194,98	15,8345	21,62
23	28,588	36,28	215,464	267,45	202,89	273,17	68,3011	88,46	12,4876	16,56
24	22,457	27,44	170,047	214,67	159,701	211,93	53,6028	65,96	9,78279	12,20
25	23,152	30,69	175,143	232,93	164,88	234,64	55,241	72,98	10,0655	13,29
26	24,082	29,23	189,64	215,00	170,789	220,69	56,682	66,27	10,3965	13,52
27	20,03	23,53	162,156	203,46	133,62	152,64	45,4283	55,44	8,97732	10,12
28	19,033	22,65	153,593	188,06	126,893	146,64	43,1113	52,69	8,56662	10,52
29	18,282	21,49	147,151	167,03	122,126	143,74	41,3731	48,73	8,25043	10,45
30	18,481	19,57	149,463	173,25	123,435	127,95	41,7935	45,66	8,31386	9,37
31	19,298	21,51	162,543	181,88	140,071	166,29	43,7123	50,11	8,05705	9,61
32	19,517	20,89	163,475	189,31	150,433	175,89	44,7008	48,96	7,79723	9,54
33	23,696	26,94	198,409	235,32	182,942	224,69	54,443	66,72	9,4192	10,83
34	26,853	29,11	224,661	256,27	206,9	241,62	61,6653	72,71	10,6911	12,27
35	31,865	38,17	259,144	296,47	242,588	307,28	78,0119	105,55	12,5763	15,66
36	36,859	41,95	245,334	307,64	238,921	292,58	132,665	148,03	14,3537	17,10
37	53,962	58,84	357,259	396,41	349,209	408,22	194,275	210,32	21,0861	25,83
38	64,119	72,70	424,501	488,48	413,499	455,58	231,339	272,83	25,0061	30,40
39	64,071	72,76	402,894	484,06	413,747	475,38	231,162	274,16	24,9085	28,37
40	59,332	64,09	370,186	456,62	355,508	408,52	210,328	243,92	25,1937	27,84
41	56,946	59,20	342,721	371,61	341,115	381,15	202,277	225,72	24,5711	27,24
42	56,593	66,20	340,474	401,43	337,818	382,66	200,956	241,06	24,4938	30,52
43	51,553	62,22	310,693	386,52	308,69	376,77	183,571	233,50	22,1711	25,80
44	51,554	72,51	318,943	448,54	311,187	451,25	175,602	254,54	22,5969	32,16
45	46,626	65,77	270,363	311,08	271,284	347,79	167,695	282,27	20,7007	30,42
46	52,118	63,67	331,103	397,81	321,745	392,12	172,631	216,31	22,9073	28,49
47	56,029	68,45	356,298	428,08	334,676	407,88	186,12	233,21	24,9604	31,04
48	61,09	74,63	379,651	456,14	362,966	442,36	207,244	259,68	27,1635	33,79
49	57,421	70,15	342,458	411,45	325,96	397,26	220,115	275,81	24,4097	30,36
50	62,078	79,64	345,178	414,72	328,16	399,94	224,92	270,56	26,7023	34,97
51	60,698	75,27	340,24	408,79	329,832	367,18	229,481	283,70	26,3741	34,70
52	49,117	75,95	257,145	308,95	276,575	423,85	182,252	273,07	21,018	32,60

Толерантные пределы: Республика Ингушетия

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	6	11,55	45,4425	78,67	18,6875	31,96	15,994	31,65	1,786	3,36
2	6,6	13,36	42,9575	74,37	23,355	39,95	12,8175	21,58	1,788	3,19
3	6	12,21	38,13	66,01	18,2375	31,19	11,5825	19,50	1,84	3,45
4	5,8	12,18	35,5825	61,60	13,0675	22,35	9,0925	15,31	1,852	3,59
5	5,75	9,73	46,99	81,35	18,11	30,98	13,5125	22,75	1,976	3,53
6	7,6667	12,98	72,1225	124,86	20,165	34,49	19,9875	33,65	2,79667	4,61
7	8,6667	14,67	75,1475	130,10	33,82	57,85	22,73	38,27	2,72667	4,50
8	8,3333	14,11	78,4925	135,89	27,54	47,11	23,625	39,77	3	4,95
9	7,5	12,70	72,76	129,47	22,9333	39,23	18,79	30,90	2,8	4,62
10	6,8	11,83	62,114	119,11	23,475	40,15	16,118	27,32	1,85	3,05
11	6,4	11,46	61,782	124,47	22,2	37,97	17,366	31,03	1,8	2,97
12	6,4	11,46	58,466	115,88	20,8975	35,74	15,794	28,60	1,8	2,97
13	6,2	11,23	53,872	93,33	22,5	38,48	15,466	28,86	1,5325	2,53
14	5,4	10,15	48,252	76,90	26,672	52,78	13,198	20,87	1,688	2,78
15	5,2	10,23	46,69	76,29	24,128	46,39	12,214	19,33	1,568	2,66
16	5	10,12	43,874	69,58	23,252	46,47	12,608	19,62	1,424	2,48
17	5	10,12	42,07	67,41	24,078	46,23	12,838	21,17	1,274	2,23
18	4,2	9,95	31,12	54,25	19,326	42,94	10,102	19,55	1,11	2,09
19	2,8	4,27	23,484	36,76	11,446	17,33	7,868	11,59	0,832	1,26
20	3	5,15	24,142	32,75	12,402	19,05	7,866	11,69	0,784	1,13
21	2,4	3,97	21,884	28,46	11,764	18,26	7,016	9,31	0,738	1,21
22	2,4	3,97	22,63	30,39	11,192	17,47	6,14	9,28	0,702	1,02
23	3	4,24	26,598	44,81	14,016	19,37	7,536	11,39	0,914	1,33
24	2,8	3,59	28,276	47,49	14,232	18,25	7,1	11,05	0,872	1,26
25	2,8	3,59	26,568	43,21	12,792	15,90	6,872	10,49	0,856	1,14
26	2,8	3,59	24,648	42,14	12,16	18,72	6,908	10,29	1,04	1,56
27	2,4	3,36	19,898	34,16	11,126	13,82	5,64	8,73	0,944	1,51
28	2,4	3,36	20,264	30,52	10,866	16,23	6,392	8,62	0,876	1,38
29	2,4	3,36	19,338	29,60	10,518	13,84	5,846	8,09	0,93	1,38
30	2	2,00	17,742	27,98	10,578	15,21	5,796	8,32	0,858	1,23
31	2,4	3,36	20,342	28,99	11,946	17,36	6,236	8,60	0,79	1,06
32	2,6	3,56	20,782	30,30	12,41	19,46	6,722	9,57	0,912	1,57
33	2,8	3,59	23,95	36,45	13,268	20,06	6,424	10,26	0,976	1,75
34	3	4,24	25,238	46,24	13,136	18,44	7,492	10,78	1,026	1,91
35	3,4	6,06	31,944	78,09	15,888	30,70	8,946	18,12	1,128	2,04
36	3,8	6,09	31,176	64,66	16,808	29,77	9,708	17,49	1,1	1,40
37	3,6	5,17	29,536	60,24	14,99	21,15	8,878	14,03	1,176	1,51
38	3,6	5,17	29,778	63,43	14,82	20,31	9,986	15,76	1,168	1,57
39	3,2	5,49	32,096	63,64	14,418	19,82	9,304	15,86	1,064	1,51
40	3,2	6,34	29,894	60,42	14,448	27,26	8,774	17,28	1,014	1,98
41	3	4,76	26,798	52,66	14,778	26,22	8,334	15,72	0,964	1,61
42	3,4	6,34	29,644	59,42	15,634	30,26	9,25	17,53	1,028	1,92
43	3,2	6,34	28,732	63,60	14,228	31,55	8,078	18,49	1,122	1,92
44	3,4	6,59	34,028	71,66	15,422	30,73	8,666	19,32	1,0175	1,68
45	5,6	11,76	42,978	77,33	21,782	42,39	13,086	23,70	1,7675	2,92
46	6,2	13,05	47,276	95,88	22,942	47,06	15,42	29,81	1,9225	3,17
47	6,2	11,95	35,9025	62,15	22,21	45,48	13,27	23,55	1,86	3,07
48	5,5	9,31	51,1775	88,60	23,975	41,01	14,1575	23,84	2,1475	3,54
49	6	10,16	56,01	96,96	30,115	51,51	17,225	29,00	1,856	3,15
50	6	10,16	63,9275	110,67	31,97	54,68	17,8925	30,12	1,798	3,07
51	6,25	10,58	72,73	125,91	31,495	53,87	15,1375	25,49	2,038	3,58
52	6,8	15,17	65,688	100,40	23,6325	40,42	15,14	30,81	1,952	3,26

Толерантные пределы: Иркутская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	13,025	17,07	122,325	153,65	66,725	88,01	23,25	29,89	3,675	5,50
2	22,35	29,29	181,725	228,26	106,85	140,93	40,35	51,88	8,175	12,24
3	41,2	53,99	302,675	380,19	190,875	251,76	82,1	105,55	15,875	23,77
4	46,925	61,50	292,6	367,53	218,9	288,72	104,225	134,00	19,05	28,53
5	44,425	58,22	279,15	350,64	218,45	288,13	111	142,71	15,8	23,66
6	51,967	68,10	286,525	359,90	268,85	354,60	149,425	192,11	19,8	29,65
7	57,9	75,88	311,5	391,27	306,125	403,77	156,8	201,59	24,6	36,84
8	55	72,08	329,375	413,72	307,967	406,20	159,733	205,37	25,8333	38,68
9	49,7	65,13	318,6	400,19	295,667	389,97	139,267	179,05	25,15	37,66
10	52,3	68,54	275,725	346,33	240,767	317,56	142,433	183,12	24,1	36,09
11	56	73,39	281,05	353,02	275,033	362,76	161,033	207,04	23,3	34,89
12	56	73,39	308,225	387,16	291,967	385,09	178,4	229,36	23,3	34,89
13	56,7	74,31	317,55	398,87	291,2	384,08	141,05	181,34	23,25	34,82
14	53,533	70,16	297,825	374,09	267,467	352,78	110,9	142,58	22,2667	33,34
15	50,775	66,54	264,2	331,86	251,1	331,19	108,475	139,46	22,6	33,84
16	50,775	66,54	265,875	333,96	244,675	322,72	114,075	146,66	17,375	26,02
17	41,875	54,88	222,35	279,29	202,525	267,12	100,6	129,34	17,275	25,87
18	33,75	44,23	190,75	239,60	168,075	221,68	82,875	106,55	12,925	19,35
19	31,625	41,44	183,075	229,96	154,025	203,15	72,3	92,95	12,7	19,02
20	32	41,94	183,125	230,02	160	211,03	68,525	88,10	10,875	16,28
21	32,725	42,89	201,075	252,57	159,825	210,80	59,9	77,01	14,35	21,49
22	25,975	34,04	180,5	226,72	149,325	196,95	45,975	59,11	9,375	14,04
23	21,275	27,88	145,7	183,01	115,425	152,24	26,725	34,36	7,7	11,53
24	16,275	21,33	108,4	136,16	86,45	114,02	17,25	22,18	6,2	9,28
25	18,975	24,87	131,55	165,24	97,9	129,13	20,4	26,23	7,75	11,61
26	17,5	22,93	131,55	165,24	92,025	121,38	19,3	24,81	6,55	9,81
27	14,275	18,71	104,975	131,86	74,8	98,66	14,825	19,06	5,6	8,39
28	14,5	19,00	91,6	115,06	75,05	98,99	14,025	18,03	6,425	9,62
29	13,45	17,63	101,825	127,90	70,325	92,76	14,275	18,35	5,15	7,71
30	14,625	19,17	108,275	136,00	72,4	95,49	15,125	19,45	6,275	9,40
31	11,325	14,84	85,875	107,87	61,05	80,52	13,575	17,45	4,2	6,29
32	13,45	17,63	98,15	123,29	70,7	93,25	14,7	18,90	5,5	8,24
33	13,75	18,02	110,475	138,77	89,925	118,61	16,225	20,86	4,525	6,78
34	16,875	22,11	127,325	159,93	89,6	118,18	21,8	28,03	7,025	10,52
35	18,35	24,05	139,525	175,26	100,175	132,13	21,125	27,16	7,725	11,57
36	19,075	25,00	141,95	178,30	101,85	134,34	27	34,71	7,6	11,38
37	27,1	35,51	168,225	211,31	137,525	181,39	54,8	70,46	10,95	16,40
38	37,075	48,59	208,425	261,80	175,35	231,28	89,25	114,75	15,05	22,54
39	43,575	57,11	239,05	300,27	203,55	268,47	108,2	139,11	17,825	26,69
40	43,95	57,60	254,75	319,99	223,5	294,79	107,425	138,11	16,425	24,60
41	43,075	56,45	263,925	331,51	226,55	298,81	97,075	124,81	16,025	24,00
42	43,425	56,91	264,3	331,98	234,525	309,33	97,55	125,42	15,95	23,88
43	46,65	61,13	275,275	345,77	249,375	328,92	112,45	144,57	16,825	25,19
44	46,225	60,58	277	347,94	253,525	334,39	113,525	145,96	15,7	23,51
45	32,267	42,29	239,8	301,21	194,067	255,97	64,1667	82,50	9,93333	14,87
46	49,667	65,09	323,15	405,90	260,7	343,85	92,7	119,18	12,4	18,57
47	52,333	68,58	327,8	411,75	266,933	352,08	106,7	137,18	15,05	22,54
48	47,3	61,99	321,2	403,46	260,967	344,21	114,533	147,25	15,1	22,61
49	47,767	62,60	252	316,53	253,2	333,96	119,6	153,77	15,3	22,91
50	50,433	66,09	170,2	213,79	249,475	329,05	135,425	174,11	24,925	37,32
51	53,9	70,64	271,65	341,22	252,3	332,77	131,675	169,29	20,275	30,36
52	44,15	57,86	267,1	335,50	212,2	279,88	103,1	132,55	15,75	23,59

Толерантные пределы: Кабардино-Балкарская Республика

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	6,898	9,41	41,512	53,40	31,608	43,21	16,498	26,05	3,128	5,04
2	19,614	26,77	118,07	151,57	89,912	123,27	46,902	73,99	8,9	14,34
3	18,95	25,85	114,014	146,45	86,902	119,12	45,334	71,48	8,6	13,85
4	19,28	26,31	116,044	148,95	88,432	121,03	46,128	72,82	8,742	14,07
5	18,366	25,06	110,594	141,98	84,212	115,54	43,912	69,29	8,332	13,41
6	23,517	29,26	116,297	156,11	124,59	161,62	75,015	105,11	10,835	14,18
7	23,8	29,61	117,88	158,24	126,173	163,68	75,915	106,37	10,9575	14,34
8	22,473	27,96	111,227	149,31	119,118	154,52	71,6775	100,43	10,355	13,55
9	24,65	30,67	122,107	163,91	130,33	169,07	78,6275	110,17	11,3475	14,85
10	24,295	30,22	120,495	161,75	114,83	148,96	56,8525	79,66	12,37	16,14
11	25,163	31,30	124,853	167,60	118,92	154,27	58,875	82,49	12,812	16,72
12	24,003	29,86	119,07	159,84	113,448	147,17	56,1975	78,74	12,22	15,94
13	22,945	28,54	113,763	152,71	108,5	140,75	53,7075	75,25	11,682	15,25
14	13,702	16,04	79,728	104,75	75,084	97,20	30,602	40,43	5,94	6,69
15	13,628	15,96	79,35	104,23	74,608	96,54	30,428	40,23	5,916	6,65
16	14,196	16,62	83,214	109,27	77,67	100,64	31,478	41,73	6,164	6,94
17	14,906	17,46	86,764	114,08	81,52	105,63	33,32	43,97	6,466	7,27
18	14,196	16,62	82,58	108,63	77,67	100,64	31,728	41,89	6,164	6,94
19	10,446	11,35	70,158	85,95	55,668	59,76	23,25	25,76	4,222	4,97
20	10,39	11,30	69,588	84,92	55,402	59,50	23,128	25,63	4,206	4,94
21	10,82	11,76	71,172	85,31	57,672	61,78	23,852	26,75	4,462	5,27
22	11,374	12,39	76,116	92,87	60,52	64,80	25,272	28,02	4,618	5,43
23	10,842	11,84	73,074	89,78	57,672	61,78	24,35	27,17	4,354	5,06
24	9,92	13,16	78,398	116,05	58,834	78,35	16,474	27,14	3,81	4,60
25	10,002	13,27	78,968	117,05	59,36	79,10	16,596	27,42	3,844	4,62
26	10,28	13,63	81,25	120,37	60,996	81,30	17,046	28,04	3,948	4,75
27	9,642	12,79	76,18	112,72	57,144	76,13	16	26,40	3,708	4,46
28	7,96	9,86	66,61	101,09	48,28	62,17	13,384	15,56	2,828	4,27
29	8,02	9,94	67,244	102,07	48,596	62,62	13,482	15,63	2,842	4,29
30	8,246	10,22	69,02	104,82	50,022	64,33	13,882	16,09	2,924	4,43
31	7,736	9,58	64,9	98,45	46,91	60,45	12,982	15,13	2,742	4,15
32	7,95	10,50	58,054	87,53	40,206	54,63	14,504	22,13	3,472	4,26
33	8,012	10,59	58,496	88,09	40,578	55,26	14,606	22,27	3,494	4,29
34	8,236	10,88	60,146	90,64	41,684	56,85	15,002	22,76	3,596	4,41
35	7,726	10,20	56,406	84,99	39,15	53,28	14,082	21,51	3,368	4,13
36	10,768	12,91	69,398	97,99	51,92	64,72	25,372	29,21	4,602	5,68
37	10,854	13,01	69,968	98,70	52,342	65,27	25,544	29,36	4,64	5,73
38	11,158	13,37	71,932	101,56	53,822	67,12	26,266	30,26	4,77	5,88
39	10,466	12,54	67,56	95,33	50,444	62,87	24,968	29,13	4,436	5,51
40	13,746	16,74	95,446	140,22	75,718	102,06	32,746	45,29	5,064	5,89
41	13,672	16,64	94,94	139,61	75,35	101,45	32,572	45,05	5,034	5,84
42	14,24	17,32	98,934	145,54	78,462	105,57	33,892	46,85	5,246	6,12
43	14,95	18,19	103,876	152,47	82,314	110,75	35,588	49,28	5,508	6,41
44	14,236	17,32	98,998	145,50	78,408	105,47	33,892	46,85	5,24	6,09
45	17,532	26,10	85,03	114,14	94,188	140,96	41,768	68,98	6,968	9,68
46	17,764	26,45	86,2967	115,84	95,4	142,68	42,318	69,97	7,06	9,81
47	20,438	25,42	113,867	152,85	112,125	145,45	55,1	91,40	9,236	12,83
48	17,343	21,57	85,98	115,42	91,3475	118,50	50,692	82,38	7,842	10,89
49	14,375	17,88	80,1725	107,62	71,76	93,09	34,02	47,67	6,54	8,56
50	13,673	17,01	76,29	102,41	68,395	88,72	32,4275	45,44	6,2025	8,12
51	14,288	17,77	79,7775	107,09	71,43	92,66	33,9225	47,53	6,475	8,47
52	14,253	17,73	79,38	106,56	71,1	92,23	33,7675	47,31	6,485	8,49
53	7,102	15,23	34,794	63,31	33,032	64,32	22,132	62,12	2,982	5,74

Толерантные пределы: Калининградская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	28,225	42,12	198,525	295,99	174,775	314,48	62,6	106,28	13,95	23,51
2	24,45	36,49	188,75	281,42	154,325	277,69	58,075	98,60	9,075	15,29
3	39,075	58,31	262,325	391,11	211,933	381,34	104,125	176,78	14,4667	24,38
4	49,675	74,13	278,7	415,53	240,95	433,55	132,7	225,29	18,9667	31,96
5	49,133	73,32	283,4	422,54	248,4	446,96	116,95	198,55	18,45	31,09
6	47,3	70,59	260,7	388,69	262,85	472,96	138,6	235,31	18,75	31,60
7	47,033	70,19	275,5	410,76	296,1	532,79	156,5	265,70	20,5667	34,66
8	45,433	67,80	257,167	383,42	286,667	515,81	138,5	235,14	21,6	36,40
9	52,075	77,71	278,325	414,97	261,967	471,37	134,7	228,69	24,0667	40,56
10	46,675	69,65	253,525	377,99	221	397,66	130,575	221,69	21,8	36,74
11	47,4	70,73	275	410,01	235,3	423,39	143,15	243,04	19,9667	33,65
12	53,075	79,20	274,933	409,91	235,8	424,29	143,6	243,80	20,1	33,87
13	49,6	74,02	267,867	399,38	234,55	422,04	112,5	191,00	18,1	30,50
14	43	64,17	242,467	361,51	258,933	465,91	99,7	169,27	17	28,65
15	41,575	62,04	240,65	358,80	267,25	480,88	114,25	193,97	16,9333	28,54
16	38,75	57,83	222,575	331,85	255,9	460,45	115,425	195,97	17,275	29,11
17	37,1	55,36	225,025	335,50	244,725	440,35	106,275	180,43	16,75	28,23
18	30,05	44,84	187,225	279,14	208,1	374,45	86,1	146,18	13,4	22,58
19	24,75	36,93	174,425	260,06	172,3	310,03	68,925	117,02	10,15	17,10
20	24,875	37,12	177,375	264,46	169,025	304,14	63,35	107,55	10,725	18,07
21	22,875	34,14	182,825	272,58	165,625	298,02	52,525	89,18	9,45	15,92
22	21,55	32,16	167,975	250,44	155,225	279,30	36,8	62,48	10,1	17,02
23	18,15	27,08	157,9	235,42	147,825	265,99	28,2	47,88	7,525	12,68
24	15,1	22,53	133,65	199,27	125,575	225,95	19,15	32,51	6,475	10,91
25	15,625	23,32	141,15	210,45	121,3	218,26	17,975	30,52	7,075	11,92
26	16,225	24,21	142,425	212,35	123,3	221,86	17,675	30,01	7,65	12,89
27	14,15	21,12	132,925	198,19	112,925	203,19	18,425	31,28	5,975	10,07
28	13,875	20,71	127,1	189,50	105,975	190,69	18,8	31,92	6,075	10,24
29	14,175	21,15	131,55	196,14	103	185,33	20,525	34,85	6,3	10,62
30	15,075	22,50	136,275	203,18	108,525	195,27	19,9	33,79	6,925	11,67
31	15,325	22,87	147,15	219,39	106,25	191,18	20,025	34,00	6,95	11,71
32	14,6	21,79	142,9	213,06	110,175	198,24	18,975	32,22	6,275	10,57
33	14,875	22,20	142,85	212,98	117,3	211,06	17,65	29,97	6,4	10,79
34	16,275	24,29	159,025	237,10	125,7	226,18	19,6	33,28	6,975	11,75
35	17,975	26,82	160,425	239,19	142	255,51	24,075	40,87	7,875	13,27
36	19,075	28,47	179,725	267,96	148,75	267,65	35,05	59,51	7,3	12,30
37	28,2	42,08	208,725	311,20	206,9	372,29	75,125	127,55	11,925	20,10
38	38,225	57,04	246,25	367,15	252,625	454,56	114,925	195,12	15,25	25,70
39	39,775	59,36	264,35	394,13	256,975	462,39	109,5	185,91	17,775	29,95
40	40,525	60,47	274,425	409,16	287,05	516,50	108,95	184,97	17,05	28,73
41	41,3	61,63	266,975	398,05	291,425	524,38	81,1333	137,75	17,625	29,70
42	44,175	65,92	274,05	408,60	306,425	551,37	109,367	185,68	18,1	30,50
43	39,3	58,65	292,5	436,10	289,367	520,67	107,4	182,34	18,05	30,42
44	36,267	54,12	272,367	406,09	254,5	457,94	88,7333	150,65	15,4	25,95
45	30	44,77	226,3	337,40	242,767	436,82	62,2667	105,71	12,4	20,90
46	33,7	50,29	264,133	393,81	255,867	460,39	82,3	139,73	13,2333	22,30
47	35,033	52,28	253,833	378,45	264,3	475,57	86,3333	146,57	14,3667	24,21
48	38,067	56,81	277,733	414,09	279,6	503,10	102	173,17	15,1333	25,50
49	36,767	54,87	256,767	382,83	284,633	512,16	127,75	216,89	13,9333	23,48
50	38,633	57,65	275,625	410,94	285,6	513,90	129	219,01	15,325	25,83
51	41,825	62,41	286,325	426,90	283	509,22	126,825	215,32	16,125	27,17
52	30,025	44,81	209,475	312,32	250,675	451,05	81,725	138,75	11,9	20,05

Толерантные пределы: Республика Калмыкия

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	8,3667	11,10	69,0333	92,03	80,5667	115,44	14,4333	20,44	3,36667	5,20
2	19,825	26,30	144,875	193,14	70,525	101,05	41,125	58,23	7,55	11,66
3	24,675	32,74	165	219,97	86,85	124,44	51,65	73,13	10,075	15,56
4	28,2	37,41	167,9	223,84	94,625	135,58	75,05	106,26	10,75	16,60
5	31,525	41,82	165,075	220,07	101,088	144,84	87,9	124,45	13,025	20,11
6	31,9	42,32	147,833	197,09	113,4	162,48	76,85	108,81	12,6667	19,56
7	33,6	44,58	201,433	268,55	125,45	179,75	83,2	117,80	16,6	25,63
8	38,75	51,41	172,9	230,51	126,83	181,73	88,7	125,59	17,6667	27,28
9	33,1	43,91	176,167	234,86	132,167	189,37	61,9	87,64	13,6	21,00
10	32,15	42,65	178,267	237,66	112,567	161,29	73,7	104,35	12,8667	19,87
11	27,8	36,88	182,667	243,53	115,333	165,25	81,6	115,53	15,575	24,05
12	27,8	36,88	187,725	250,27	125,7	180,11	68,6	97,13	12,05	18,61
13	24,875	33,00	170,4	227,17	108,325	155,21	44,15	62,51	9,725	15,02
14	19,35	25,67	142,7	190,24	87,35	125,16	29,2	41,34	6,7	10,35
15	18,875	25,04	143,075	190,74	77,625	111,22	41,5	58,76	5,9	9,11
16	20,325	26,97	148,2	197,58	78,925	113,09	45,425	64,32	6,875	10,62
17	21,35	28,33	148,7	198,24	95,25	136,48	52,425	74,23	6,2	9,57
18	17,775	23,58	132,43	176,55	76,475	109,58	45,55	64,49	4,65	7,18
19	16,575	21,99	125,875	167,81	75,75	108,54	39,5	55,93	4,35	6,72
20	12,15	16,12	98,625	131,48	49,225	70,53	29,475	41,73	3,175	4,90
21	14,55	19,30	119,95	159,91	62,625	89,73	30,175	42,72	3,325	5,13
22	11,925	15,82	112,8	150,38	52,325	74,97	20,55	29,10	3,125	4,83
23	8,6	11,41	91,35	121,79	43,25	61,97	11,5	16,28	1,85	2,86
24	6,425	8,52	63,875	85,16	33,3	47,71	7,925	11,22	1,625	2,51
25	6,95	9,22	76,675	102,22	34,975	50,11	7,575	10,73	1,575	2,43
26	7,95	10,55	94,7	126,25	40,05	57,38	10,025	14,19	1,275	1,97
27	7,875	10,45	83,05	110,72	46,4	66,48	10,85	15,36	1,3	2,01
28	6,675	8,86	68,425	91,22	39,225	56,20	7,15	10,12	1,475	2,28
29	6,825	9,05	68,75	91,66	40,85	58,53	6,975	9,88	1,4	2,16
30	8,475	11,24	81,175	108,22	42,425	60,79	12,575	17,80	2,175	3,36
31	7,875	10,45	71,45	95,26	42,225	60,50	13,4	18,97	1,1	1,70
32	7,875	10,45	80,575	107,42	41,175	59,00	10,575	14,97	1,725	2,66
33	7,45	9,88	72,725	96,96	39,45	56,53	11,175	15,82	1,4	2,16
34	7,675	10,18	82,35	109,79	38,575	55,27	10,925	15,47	1,5	2,32
35	8,975	11,91	85,975	114,62	50	71,64	13,75	19,47	1,875	2,90
36	10,95	14,53	102,725	136,95	57,7	82,67	21,175	29,98	2,025	3,13
37	16,275	21,59	125,3	167,05	89,225	127,84	39,625	56,10	3	4,63
38	24,15	32,04	157,4	209,84	118,075	169,18	69,675	98,65	5,325	8,22
39	27,025	35,85	192,825	257,07	124,725	178,71	72,875	103,18	6,575	10,15
40	25,7	34,10	190,275	253,67	120,625	172,83	64,65	91,54	6,25	9,65
41	26,525	35,19	166,975	222,61	127,9	183,26	64,975	92,00	7,975	12,32
42	26,025	34,53	169,25	225,64	116,55	167,00	65,275	92,42	7,9	12,20
43	25,4	33,70	170,85	227,77	97,825	140,17	67,7	95,85	7,975	12,32
44	21,067	27,95	169,025	225,34	118,4	169,65	41,8	59,18	9,1	14,05
45	17,067	22,64	141	187,98	80,8333	115,82	25,0667	35,49	5,9	9,11
46	20,2	26,80	140,8	187,71	91,1	130,53	36,5333	51,73	7,63333	11,79
47	22,367	29,67	134,333	179,09	99,6333	142,76	49,5	70,08	8,06667	12,46
48	22,9	30,38	137,9	183,85	98,9	141,71	53,3	75,47	8,46667	13,07
49	24,867	32,99	144,833	193,09	102,733	147,20	63,5	89,91	8,93333	13,80
50	25,633	34,01	153,833	205,09	116,25	166,57	67,6667	95,81	8,46667	13,07
51	29	38,47	183,367	244,46	129,775	185,95	77,7667	110,11	9,6	14,82
52	18,133	24,06	126,833	169,09	94,125	134,86	40,1	56,78	5,8	8,96

Толерантные пределы: Калужская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	29,94	36,58	292,828	488,32	162,72	226,20	122,02	161,88	15,56	20,94
2	39,74	48,69	301,88	361,14	216,36	300,71	162,24	215,11	20,82	28,05
3	45,14	55,25	433,13	652,30	245,56	341,30	184,18	244,34	23,52	31,69
4	64,28	78,67	474,704	600,11	349,88	486,31	262,4	348,06	32,66	41,47
5	68,6	93,11	387,695	500,25	355,92	507,73	269,78	382,82	33,175	41,83
6	65,3	77,71	429,143	553,73	385,68	550,14	292,34	414,82	35,925	45,30
7	60,767	72,32	391,453	505,10	358,74	511,77	271,94	385,87	33,425	42,15
8	54,267	64,58	341,638	440,82	320,42	457,02	242,92	344,66	29,85	37,64
9	76,6	91,16	498,202	643,02	470,84	605,25	346,62	426,11	35	44,13
10	63,933	76,09	436,986	708,66	341,8	439,36	251,64	309,36	33,45	42,18
11	69,75	83,01	403,208	529,55	371,44	477,50	273,46	336,10	36,35	45,83
12	58,28	70,34	308,524	387,77	298,2	383,27	219,54	269,89	33,16	40,45
13	50,4	60,87	285,448	391,43	258,08	331,80	190,04	233,58	28,68	34,99
14	63,44	78,40	434,256	517,06	362,06	611,63	274,36	345,61	30,52	39,47
15	56,26	69,53	373,838	423,96	321,3	542,85	243,34	306,50	27,08	35,01
16	61,84	76,37	420,732	494,57	352,68	595,78	267,36	336,80	29,32	39,06
17	54,08	76,27	339,328	400,27	284,12	479,94	215,28	271,19	24,02	30,95
18	30,82	38,29	296,246	453,54	211,24	233,11	146,44	171,28	12,62	16,45
19	28,68	35,58	268,256	397,76	196,12	216,49	136,12	159,19	11,82	15,81
20	36,4	45,17	287,328	330,58	248,88	274,65	172,72	201,99	15,04	20,12
21	37,92	47,07	301,188	349,39	259,2	286,08	179,9	210,37	15,66	20,95
22	33,32	41,49	288,564	383,36	228,24	251,88	158,42	185,28	13,78	18,42
23	30,58	34,55	301,498	402,80	197,8	327,15	145,28	169,47	12,66	14,35
24	27,38	30,96	281,632	407,26	176,64	292,27	130,08	151,73	11,34	12,82
25	33,08	37,45	312,824	397,60	213,4	353,07	157,2	183,36	13,7	15,58
26	22,92	25,91	246,118	386,77	147,92	244,71	108,94	127,06	9,5	10,79
27	26,7	29,99	300,898	397,24	206,24	238,59	129,74	151,36	10,5	12,35
28	24,64	27,43	274,676	348,96	191,22	221,23	119,1	135,78	9,74	11,46
29	21,88	24,37	257,07	370,48	169,72	196,34	106,78	124,52	8,62	10,20
30	19,3	21,14	284,852	461,89	148,96	172,40	93,68	109,24	7,56	8,91
31	20,74	25,10	235,746	320,57	156,62	189,67	97,46	124,78	8,78	9,94
32	25	30,19	288,93	408,85	188,9	228,76	117,5	150,40	10,58	12,01
33	23,7	28,65	286,806	423,56	179,14	216,92	111,44	142,62	10,04	11,48
34	28,542	34,35	327,246	429,71	223,36	270,46	138,96	177,92	12,52	14,31
35	23,26	25,86	252,28	482,70	156,52	192,80	109,18	130,35	9,92	12,19
36	33,96	37,69	301,892	390,13	228,38	281,28	158,6	191,16	14,52	17,90
37	37,12	41,09	319,944	397,13	248,92	306,60	172,86	208,39	15,82	19,47
38	49,24	54,65	411,676	477,58	330,98	407,68	229,92	277,23	21,06	25,94
39	46,94	52,21	405,576	509,73	316,88	390,28	220,12	265,45	20,16	24,83
40	66,84	77,05	499,408	552,87	427,18	493,81	309,84	370,36	29,28	35,90
41	63,26	72,87	488,824	569,75	404,24	467,07	293,3	350,55	27,68	34,06
42	64,68	75,16	503,086	603,41	415,68	480,30	301,58	360,51	28,52	34,99
43	59,7	68,79	460,15	529,61	381,42	440,70	276,74	330,75	26,16	32,06
44	50,9	58,70	440,648	537,36	337,8	414,11	244,6	332,03	24,36	31,06
45	42,24	48,61	356,742	435,22	278,1	338,70	202,86	276,96	20,82	28,82
46	61,8	72,40	494,266	588,23	384,56	459,05	286,2	384,17	28,18	36,33
47	64,35	76,58	542,956	655,80	422,18	519,03	304,52	407,10	29,7	35,30
48	37,55	44,69	345,506	442,05	257,72	336,02	197,5	265,10	17,58	28,18
49	38,525	45,85	361,612	471,04	270,64	344,10	204,32	274,29	18,34	28,96
50	39,4	46,89	366,514	471,79	276,62	354,75	211,6	283,47	18,82	29,81
51	46,575	55,43	398,044	444,68	323,62	431,70	252,78	338,65	22,5	35,61
52	53,95	64,21	450,368	531,38	377,14	477,36	285,96	383,13	25,48	40,31

Толерантные пределы: Карачаево-Черкесская Республика

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	12,397	19,97	104,757	161,73	47,9956	75,40	20,5922	44,68	5,22	8,53
2	17,368	29,10	149,398	243,69	74,2022	121,63	26,0944	52,01	6,36625	11,16
3	26,596	38,06	203,547	253,69	92,385	128,91	49,8925	71,11	9,9825	15,04
4	29,538	46,14	183,874	262,38	106,593	135,29	51,338	76,30	10,0883	15,29
5	24,56	53,15	197,783	242,11	104,86	153,03	53,9575	83,66	9,2575	13,94
6	30,98	40,98	206,314	280,73	112,413	164,05	62,9833	97,66	11,9225	17,96
7	34,62	40,96	215,8	274,03	104,56	152,59	60,945	94,50	13,67	20,59
8	33,882	44,65	191,489	260,63	104,517	152,53	71,534	81,63	13,3575	20,12
9	31,847	46,36	202,279	273,09	91,705	133,83	50,8325	78,82	11,1933	20,61
10	28,55	51,38	198,119	320,79	74,018	127,35	47,698	84,87	11,4829	19,89
11	25,214	37,20	172,919	296,66	64,336	112,45	44,4067	76,23	10,67	15,36
12	26	39,02	178,394	242,58	77,326	88,87	46,305	70,24	10,3089	15,07
13	23,578	37,27	176,716	280,38	70,982	95,33	37,1813	68,95	9,56667	14,77
14	20,437	30,35	160,097	241,17	86,8143	120,83	25,7738	42,28	8,03889	12,57
15	18,459	26,25	135,071	195,10	84,9289	130,71	37,1011	58,87	7,18556	10,83
16	17,909	22,69	143,179	202,23	76,65	109,35	32,3656	41,30	6,72111	8,92
17	17,852	24,37	147,862	188,52	82,9933	102,64	39,9067	55,42	6,17889	8,13
18	12,88	17,71	115,381	153,02	60,6633	94,55	22,8511	35,84	4,06667	5,67
19	12,549	18,72	116,037	184,51	55,6478	96,48	23,3256	35,44	3,92333	5,35
20	14,11	23,68	132,624	222,92	69,0433	130,76	25,48	42,13	4,80444	6,94
21	13,572	22,23	119,664	200,74	67,2122	102,83	20,6589	42,04	4,54333	9,09
22	13,328	20,85	130,598	198,51	74,5256	119,14	16,88	30,93	4,54889	8,63
23	11,864	19,86	123,798	220,73	70,2756	111,64	13,4756	24,91	3,73778	6,87
24	9,0678	13,94	89,8633	148,79	50,9889	81,24	10,9878	16,62	2,59333	4,58
25	10,569	18,22	112,5	207,80	68,6556	122,94	10,3022	17,75	2,98333	5,27
26	10,863	18,36	118,317	213,66	62,8167	120,42	16,1133	33,91	3,95	8,68
27	9,3622	15,67	109,174	189,89	54,3189	91,07	9,78	17,81	2,31111	4,23
28	8,9044	14,21	102,179	170,55	51,0789	86,79	10,0544	14,33	2,24889	4,32
29	8,3711	13,54	94,7867	157,22	43,7467	73,99	11,51	22,09	2,41778	4,21
30	8,9189	14,38	99,9433	157,75	49,3356	80,98	11,93	19,64	2,37889	4,22
31	9,1011	14,66	99,1256	154,59	50,1056	84,92	14,8422	32,98	2,11	3,58
32	10,093	15,90	111,458	183,02	56,2889	101,06	16,3789	29,76	2,12222	3,30
33	9,9811	14,92	109,669	164,56	52,3167	82,42	14,3833	25,75	2,64111	4,54
34	10,871	16,25	116,72	183,57	59,9089	89,83	14,4	20,28	3,24222	4,48
35	11,188	16,25	117,238	173,00	57,2411	89,67	19,5744	34,52	2,82444	4,07
36	12,1	17,66	123,3	175,94	62,0922	94,72	19,6044	31,62	3,35667	5,57
37	14,774	22,56	131,078	178,61	72,17	107,20	28,1122	53,89	4,62444	7,97
38	18,011	28,40	152,063	203,06	91,0011	127,99	29,38	43,57	5,42556	10,19
39	21,979	32,64	172,84	258,55	107,171	137,50	49,2363	76,22	6,28222	10,66
40	21,238	29,51	173,917	237,56	101,766	138,87	47,2678	69,93	6,24333	9,80
41	20,367	28,29	162,823	261,39	96,0156	117,18	41,9844	63,09	6,43333	9,98
42	19,064	27,36	143,899	210,74	93,2588	142,65	40,7989	66,62	5,91778	8,87
43	21,047	31,99	166,224	270,88	86,2725	131,20	45,5256	71,67	6,53778	9,91
44	21,494	30,35	177,102	259,34	93,8	137,22	49,8611	81,43	6,58	9,39
45	16,583	23,60	134,337	205,40	75,3578	116,05	29,2411	46,03	6,36778	9,90
46	21,536	28,28	184,571	275,13	97,5233	133,52	37,6989	60,94	7,24375	10,03
47	20,416	24,21	152,846	182,39	91,275	119,48	40,61	63,84	7,50375	9,50
48	22,109	26,41	187,161	252,00	103,094	153,41	42,0938	58,57	7,8075	9,53
49	23,975	29,07	194,179	260,82	111,17	160,20	49,8825	67,94	8,06625	10,17
50	22,913	33,89	164,847	210,98	90,48	133,07	44,7286	59,57	8,18375	11,76
51	26,942	42,05	183,612	280,51	98,9488	145,02	48,6829	62,31	8,615	12,72
52	24,228	33,98	174,104	257,61	90,1363	139,11	48,3313	64,18	8,98444	12,32

Толерантные пределы: Республика Карелия

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	28,666	36,01	269,939	355,71	142,318	207,81	54,2151	76,04	12,485	16,66
2	31,787	44,72	263,926	336,01	149,7	205,13	60,9098	105,64	15,3936	24,06
3	49,366	55,63	322,071	382,79	226,11	278,60	127,205	176,70	24,4624	28,67
4	58,858	64,06	339,74	372,39	295,649	403,62	178,525	241,84	27,1683	31,67
5	64,466	78,01	353,486	419,67	332,568	432,23	205,718	272,74	25,0557	29,83
6	72,902	85,53	373,28	431,91	360,707	425,24	230,21	305,21	30,4149	36,21
7	67,983	79,76	356,439	412,42	321,948	379,55	241,189	319,77	35,4055	42,15
8	64,618	75,81	348,713	403,48	320,743	378,13	218,176	289,26	29,8927	35,58
9	71,921	84,38	363,137	420,17	319,49	376,65	234,686	311,15	31,6862	37,72
10	61,974	72,71	320,805	371,19	302,26	356,34	203,921	270,36	27,7092	32,98
11	74,342	87,22	370,267	428,42	356,924	420,78	260,587	345,49	36,3132	43,23
12	76,574	89,84	333,101	385,42	362,892	427,82	209,617	277,91	35,6401	42,43
13	59,273	69,54	295,965	342,45	310,928	366,56	161,613	214,27	27,7481	33,03
14	59,908	70,28	359,698	416,19	311,235	366,92	170,605	226,19	23,2216	27,64
15	63,364	74,34	350,59	405,66	312,377	368,27	202,528	268,51	30,3581	36,14
16	60,594	71,09	348,907	403,71	264,92	312,32	182,542	242,01	31,817	37,87
17	65,768	77,16	355,349	411,16	331,939	391,33	183,705	243,56	34,0864	40,58
18	64,019	84,45	339,884	418,02	295,061	377,36	191,018	253,25	28,6885	34,15
19	57,316	72,92	317,123	405,54	271,773	353,49	167,844	222,53	27,2372	34,69
20	55,798	64,83	315,24	360,04	273,856	321,69	166,945	206,84	26,458	31,30
21	52,354	61,01	300,881	367,71	253,639	292,57	154,636	193,49	24,9675	29,28
22	44,021	63,52	297,154	364,53	238,949	301,79	100,289	194,02	21,0581	31,09
23	32,103	38,20	266,613	289,70	187,62	239,24	43,9387	62,14	15,6206	19,43
24	28,946	34,06	236,912	255,31	174,055	212,53	36,1218	46,48	14,2714	17,57
25	30,702	37,36	257,102	299,53	178,927	222,06	37,3684	45,99	15,2725	19,56
26	27,941	35,41	227,133	253,46	154,565	188,36	33,8652	50,78	14,5158	19,53
27	21,285	25,00	194,013	230,67	119,499	154,46	19,2258	26,53	10,825	12,70
28	20,175	23,94	187,116	212,40	113,838	139,03	20,0666	25,67	9,94212	12,37
29	19,877	22,66	178,732	205,44	111,173	132,23	21,0202	26,39	9,93604	11,53
30	19,501	22,30	172,822	200,31	109,618	124,74	19,5205	24,02	9,9138	11,97
31	20,569	22,41	167,07	181,70	111,67	128,89	23,3457	29,16	10,9454	13,35
32	20,166	21,21	167,868	182,32	118,26	131,84	24,1766	32,95	10,0722	11,32
33	20,213	21,75	171,089	187,65	117,656	135,80	23,931	31,88	10,067	11,79
34	21,444	23,02	184,758	200,65	126,934	141,79	27,0768	37,05	10,3089	12,02
35	28,334	38,55	210,223	269,10	154,575	204,04	52,9641	96,49	13,8278	19,00
36	46,11	48,53	276,256	339,54	245,38	278,50	135,233	163,26	20,8197	22,77
37	54,643	58,32	317,253	365,75	286,021	319,65	190,692	221,09	22,4978	26,23
38	60,643	66,34	361,695	411,78	310,516	350,21	205,733	272,76	23,5824	27,79
39	65,893	82,64	373,68	492,28	339,352	433,81	192,791	255,60	27,9956	31,68
40	64,816	78,29	356,049	425,72	341,428	401,63	179,75	238,31	29,8704	35,10
41	64,94	76,59	378,137	463,05	341,131	402,17	205,304	273,08	27,7642	31,55
42	69,559	83,14	410,61	500,10	369,328	435,41	223,918	257,31	28,2973	35,80
43	67,6	75,76	420,285	478,88	385,159	454,07	209,378	232,05	26,7761	30,32
44	61,549	75,33	390,224	469,01	375,461	442,64	194,288	284,01	22,3916	26,79
45	53,842	63,17	390,284	451,58	346,546	408,55	111,265	147,52	25,2423	36,87
46	60,627	71,13	414,993	480,17	363,972	429,09	162,577	215,54	24,4425	29,10
47	68,521	80,39	424,46	491,13	390,683	460,58	208,306	276,17	27,5902	32,84
48	68,733	80,64	431,065	498,77	392,928	463,23	225,714	299,25	26,0772	31,04
49	69,658	81,72	452,576	537,30	388,681	458,22	228,78	303,32	27,5139	32,75
50	67,706	79,43	421,756	465,97	395,406	438,56	211,951	281,01	27,2795	32,47
51	69,303	89,86	411,962	461,33	379,526	459,28	192,745	255,54	25,6221	30,50
52	60,514	81,81	375,997	407,09	310,415	370,92	148,997	197,54	27,2292	37,98

Толерантные пределы: Кемеровская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	22,923	35,68	164,108	202,10	95,5175	114,49	47,949	63,26	9,1975	11,55
2	23,818	35,19	153,443	188,96	114,593	137,36	51,365	67,77	11,7225	14,72
3	34,161	42,70	260,847	321,23	164,058	196,65	85,765	113,16	15,6625	19,66
4	43,66	62,03	266,83	328,60	194,07	232,62	121,828	160,74	17,195	21,59
5	49,93	74,91	275,77	339,61	225,653	270,48	121,347	160,11	18,7375	23,53
6	54,48	74,94	292,23	359,88	247,703	296,91	139,973	184,68	19,62	24,63
7	66,872	77,62	285,32	351,37	260,303	312,01	150,81	198,98	22,2367	27,92
8	56,268	70,60	290,75	358,06	276,17	331,03	161,61	213,23	22,55	28,31
9	56,51	70,90	275,635	339,45	286,053	342,87	166,075	219,12	20,915	26,26
10	52,363	65,70	294,04	362,11	215,4	258,19	179,025	236,21	23,99	30,12
11	58,99	74,01	257,625	317,27	191,84	229,95	153,94	203,11	20,82	26,14
12	56,701	79,14	312,903	385,34	230,57	276,37	182,97	241,41	24,385	30,62
13	42,555	58,00	282,167	347,49	242,93	291,18	108,55	143,22	21,61	27,13
14	38,83	49,68	284,355	350,18	238,827	286,27	91,34	120,52	19,6625	24,69
15	41,997	58,20	263,053	323,95	257,938	309,17	120,508	159,00	18,7675	23,56
16	43,02	56,12	261,278	321,76	259,54	311,09	165,88	218,86	18,65	23,42
17	43,481	59,66	275,148	338,84	270,228	323,90	147,58	194,72	19,635	24,65
18	34,616	56,64	223,89	275,72	215,353	258,13	145,12	191,47	16,1533	20,28
19	27,239	44,58	230,26	283,57	204,983	245,70	162,06	213,82	10,6313	13,35
20	25,57	30,13	205,988	253,67	177,743	213,05	76,0233	100,31	10,203	12,81
21	24,949	34,04	218,413	268,98	186,693	223,78	63,99	84,43	10,8175	13,58
22	21,498	29,56	200,213	246,56	170,488	204,35	39,96	52,72	8,688	10,91
23	20,884	26,88	215,65	265,57	170,295	204,12	32,1825	42,46	8,6825	10,90
24	15,669	22,84	150,283	185,07	126,581	151,72	20,08	26,49	5,7415	7,21
25	15,748	19,65	177,098	218,10	116,678	139,85	18,965	25,02	6,48375	8,14
26	16,211	18,45	168,05	206,95	114,153	136,83	19,335	25,51	6,12825	7,69
27	15,341	17,15	165,935	204,35	111,3	133,41	18,84	24,86	5,66275	7,11
28	15,346	16,96	157,365	193,80	107,85	129,27	19,095	25,19	5,17325	6,50
29	15,531	17,20	157,928	194,49	110,988	133,03	19,2625	25,42	5,07875	6,38
30	15,764	18,65	158,07	194,66	112,573	134,93	22,7525	30,02	5,4485	6,84
31	15,784	17,50	152,683	188,03	113,608	136,17	23,465	30,96	5,2415	6,58
32	16,608	17,73	163,078	200,83	124,123	148,78	24,9775	32,96	5,543	6,96
33	16,823	20,16	175,798	216,50	132,54	158,87	26,1525	34,51	5,78025	7,26
34	18,208	21,34	189,115	232,90	144,923	173,71	27,3725	36,12	6,473	8,13
35	18,422	23,41	205,73	253,36	155,505	186,39	27,99	36,93	6,97825	8,76
36	21,783	27,31	225,785	278,05	176,37	211,40	46,215	60,98	8,55675	10,74
37	30,258	39,83	258,778	318,69	217,468	260,66	109,91	145,02	12,8975	16,19
38	41,066	50,72	292,103	359,73	246,088	294,97	161,798	213,48	17,815	22,37
39	44,349	51,31	307,483	378,67	257,01	308,06	162,368	214,23	17,935	22,52
40	43,101	49,32	294,885	363,15	251,718	301,72	138,143	182,27	16,3225	20,49
41	40,467	47,28	287,648	354,24	240,513	288,29	126,34	166,70	14,6975	18,45
42	39,906	46,86	283,063	348,59	238,25	285,58	128,743	169,86	14,28	17,93
43	40,181	48,16	286,858	353,27	243,625	292,02	130,513	172,20	13,7025	17,20
44	40,113	50,52	299,948	369,39	250,553	300,32	126,975	167,53	13,8975	17,45
45	33,676	48,86	258,68	318,57	213,535	255,95	115,905	152,93	11,982	15,04
46	35,7	43,04	313,34	385,88	230,77	276,61	81,3333	107,31	12,2067	15,33
47	43,306	53,65	297,693	366,61	241,687	289,69	121,367	160,13	15,05	18,90
48	46,41	57,69	291,84	359,40	248,53	297,90	149,59	197,37	15,4567	19,41
49	49,875	59,32	312,857	385,28	252,647	302,83	167,537	221,05	17,37	21,81
50	46,681	57,08	322,455	397,10	244,04	292,52	169,633	223,82	17,38	21,82
51	43,488	50,73	306,868	377,91	246,11	295,00	161,425	212,99	16,2267	20,37
52	39,954	49,67	299,573	368,92	216,678	259,72	117,705	155,30	15,045	18,89

Толерантные пределы: Кировская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	12,146	22,62	95,1174	186,78	80,6152	160,38	43,5289	82,92	4,222	8,80
2	19,82	31,83	155,74	297,57	108,997	188,13	60,6069	100,30	8,36	14,42
3	28,732	45,69	209,734	401,47	154,028	279,08	101,631	167,73	13,522	21,64
4	33,978	60,27	189,555	278,73	189,843	370,96	119,895	225,30	15,784	27,26
5	44,326	59,28	262,403	385,85	257,464	458,62	173,362	295,85	20,39	27,07
6	45,835	63,21	238,9	351,29	245,716	437,69	189,867	324,01	24,235	32,17
7	47,8	65,92	160,15	235,49	252,726	450,18	181,775	310,21	24,56	32,61
8	49,72	68,57	176,295	259,23	159,09	283,39	128,94	220,04	22,21	29,49
9	29,64	40,88	230,995	339,67	133,78	238,30	92,63	158,08	15,47	20,54
10	42,64	58,81	295,191	434,07	165,52	294,84	129,14	220,38	17	22,57
11	38,23	52,73	296,319	435,72	174,67	311,14	121,56	207,45	19,34	25,68
12	48,05	66,27	298,689	439,21	209,72	373,57	164,285	280,36	23,65	31,40
13	49,073	67,68	280,991	408,27	146,38	260,75	142,263	242,78	0	32,00
14	47,746	57,78	277,959	344,15	237,823	423,63	141,092	230,19	23,9167	31,75
15	42,32	59,50	240,429	369,68	214,357	381,83	133,233	239,69	19,675	26,12
16	42,672	55,19	246,519	345,80	271,553	483,72	145,177	212,49	18,2625	24,25
17	41,978	56,14	248,599	376,88	269,262	479,64	150,603	257,01	18,982	25,87
18	35,892	51,42	214,333	329,04	210,08	374,21	123,328	210,46	15,754	23,59
19	37,248	58,89	224,512	321,35	194,311	346,13	110,924	189,30	15,368	22,28
20	31,59	47,96	205,147	289,44	176,859	315,04	96,1471	164,08	13,448	20,43
21	30,194	49,05	186,204	333,63	184,154	328,03	91,1113	161,71	12,326	20,18
22	27,012	42,16	202,455	283,51	173,176	308,48	92,238	192,98	11,076	18,00
23	22,644	36,23	186,701	308,61	165,519	331,20	52,4702	111,18	9,714	16,02
24	17,532	25,71	162,003	234,10	132,519	260,05	34,2521	68,00	7,27	10,71
25	17,512	26,92	163,803	261,34	136,577	276,00	32,2617	68,66	7,594	12,08
26	16,126	22,63	156,192	243,25	127,099	256,50	27,5511	62,81	6,976	9,03
27	14,736	21,07	144,711	226,74	105,899	206,39	25,3545	51,99	6,216	7,93
28	13,394	20,07	133,395	200,62	97,4326	192,89	22,2673	46,77	5,634	7,51
29	13,392	19,22	142,627	215,71	94,7092	182,60	21,4146	41,88	5,292	6,41
30	13,156	19,23	136,246	196,21	86,9185	169,51	21,0425	42,96	5,51	7,03
31	12,124	19,16	140,691	209,08	96,9243	191,04	24,2643	51,45	4,88	7,48
32	14,466	22,21	146,377	228,05	105,196	204,86	25,502	50,91	5,682	7,96
33	15,61	24,37	163,836	252,59	124,115	248,83	28,9737	66,90	5,948	8,95
34	16,966	26,44	176,705	270,96	139,02	275,72	31,8231	73,05	6,23	9,53
35	18,628	27,72	202,745	329,87	161,754	336,93	39,5358	95,30	6,878	10,01
36	21,828	33,23	201,846	277,41	160,829	305,71	51,7191	131,40	8,498	12,92
37	30,146	46,22	241,324	348,51	201,393	389,62	102,296	217,36	12,284	19,32
38	41,484	64,43	255,363	375,50	254,669	489,77	164,209	293,09	17,09	27,09
39	47,034	66,19	284,658	418,58	270,58	470,38	167,47	276,14	19,648	31,93
40	47,438	61,11	285,853	420,33	270,334	454,20	166,593	248,48	21,598	25,22
41	44,254	54,72	279,777	419,15	222,492	420,69	127,41	206,32	19,928	23,95
42	42,432	50,11	281,809	420,19	237,363	422,81	128,902	187,39	18,824	21,89
43	41,03	49,88	261,242	372,35	231,583	412,52	132,564	187,54	17,086	20,26
44	40,534	52,26	255,548	365,51	231,113	411,68	136,875	202,30	16,656	20,99
45	37,26	55,23	239,024	367,58	209,891	373,88	119,405	207,29	14,848	20,78
46	36,97	50,99	234,437	344,73	254,364	453,10	119,117	203,28	15,06	19,99
47	38,353	52,89	289,55	425,77	225,838	402,29	136,806	233,47	16,425	21,81
48	40,77	56,23	291,34	428,40	244,758	435,99	155,313	265,05	17,0775	22,67
49	42,218	58,23	306,065	450,06	243,138	433,10	172,448	294,29	17,305	22,97
50	42,29	58,33	287,99	423,48	245,211	436,79	177,35	302,65	17,4875	23,22
51	39,338	54,25	278,893	410,10	233,657	416,21	178,112	289,75	15,92	21,14
52	35,646	56,65	241,568	322,88	200,959	344,57	137,815	235,22	11,82	15,69

Толерантные пределы: Республика Коми

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	40,086	66,14	254,697	423,31	250,26	386,57	87,0779	170,09	16,9739	29,61
2	44,28	73,42	286,507	438,13	263,711	458,14	90,584	177,87	19,9643	34,63
3	58,323	85,23	339,013	548,07	336,428	529,15	153,466	243,36	24,3209	38,52
4	64,53	84,18	342,71	537,06	371,6	524,78	200,994	319,86	24,9837	32,59
5	73,84	106,45	355,085	567,98	363,598	531,76	206,531	312,68	29,208	40,93
6	72,285	105,11	355,021	554,01	389,048	558,46	197,52	283,29	30,5702	44,10
7	71,308	102,08	370,438	585,63	396,918	619,30	217,322	332,85	30,9528	43,29
8	72,927	105,73	313,678	428,50	383,353	506,37	222,052	285,59	27,2347	39,07
9	73,139	96,17	360,923	401,59	423,173	546,30	251,893	346,99	28,7682	41,26
10	63,917	92,64	278,202	367,60	389,608	523,77	227,179	335,38	25,7545	40,22
11	71,099	93,49	330,51	387,36	434,678	532,14	245,116	334,66	28,6177	45,90
12	66,025	87,01	314,205	368,18	429,894	580,46	213,871	327,12	26,1043	38,71
13	62,08	78,68	302,099	356,80	437,79	535,21	176,38	291,24	23,3989	33,09
14	68,748	93,36	349,313	540,80	405,596	489,11	176,543	226,80	25,2535	39,01
15	66,908	85,96	367,741	574,98	379,864	493,78	168,59	212,64	26,3169	36,81
16	68,719	86,95	430,11	599,65	349,591	417,80	165,802	192,19	29,2948	43,20
17	72,407	86,13	456,332	523,07	346,228	419,56	168,354	195,49	33,2761	44,21
18	56,551	70,66	388,089	440,82	271,113	370,17	146,493	183,46	23,7709	32,11
19	49,168	74,19	343,821	501,48	235,379	345,67	128,913	199,38	20,3252	32,65
20	48,717	76,00	341,5	510,86	231,78	358,63	127,927	202,89	20,1682	33,28
21	51,387	66,73	365,444	441,30	246,726	318,84	134,316	184,18	20,9714	30,25
22	43,742	65,26	337,979	430,95	216,669	299,73	99,1373	180,95	18,0869	28,97
23	31,324	45,73	288,389	404,81	169,378	229,67	48,8564	77,83	13,4882	23,22
24	30,363	46,72	280,513	408,73	163,652	235,22	46,4551	79,43	13,1981	23,62
25	30,655	46,24	281,357	407,62	164,729	233,15	46,9554	78,66	13,4055	23,31
26	30,477	46,51	282,552	406,30	163,048	236,54	46,8982	78,74	13,2415	23,55
27	21,119	26,03	209,686	253,63	105,966	130,03	21,8715	32,56	10,1503	14,30
28	20,617	26,49	206,978	255,99	103,156	133,55	21,0996	30,44	9,88683	14,73
29	20,647	26,43	206,732	256,42	103,76	132,17	20,5708	30,10	9,95131	14,59
30	20,635	26,45	206,767	256,36	103,024	133,88	21,0568	30,38	9,92748	14,64
31	20,778	27,52	193,567	247,47	96,9087	126,33	22,076	35,88	10,7415	16,26
32	20,866	27,39	189,256	239,21	98,7152	125,51	23,316	34,74	10,7748	16,26
33	21,001	27,03	188,799	240,06	100,186	120,85	23,559	34,74	10,8519	16,06
34	21,115	26,77	190,241	237,76	99,7396	122,12	23,9306	35,07	10,9177	15,91
35	27,013	45,68	213,947	305,28	126,454	192,36	42,1473	104,76	13,8198	24,20
36	44,174	59,13	281,721	346,84	186,176	234,75	97,3146	132,94	22,6872	35,14
37	45,248	55,60	286,081	340,38	191,77	226,98	102,389	121,71	22,997	34,20
38	46,693	54,87	291,285	346,03	196,419	239,23	110,836	161,17	23,4343	33,13
39	51,552	66,37	324,616	447,52	225,141	313,45	126,704	198,38	24,9526	34,23
40	66,345	80,55	438,03	488,59	321,922	399,96	170,391	209,36	28,6443	39,39
41	65,449	79,79	433,248	481,94	320,845	398,45	170,62	210,11	27,8019	39,86
42	58,838	82,08	364,667	567,53	349,883	505,81	167,566	253,51	20,5952	31,98
43	63,382	84,54	347,58	490,38	399,953	549,28	183,679	273,46	20,718	26,18
44	62,188	82,16	342,299	472,89	382,546	519,47	159,783	225,18	20,5899	26,50
45	51,443	70,26	316,731	429,94	334,943	453,67	119,445	187,47	17,2331	24,22
46	65,184	79,05	402,244	516,52	397,678	480,18	172,315	253,13	22,7511	28,88
47	71,153	87,75	400,819	528,04	419,703	581,71	195,336	260,66	25,4931	32,80
48	76,563	86,80	415,91	602,53	443,138	561,45	220,705	274,49	27,6838	34,08
49	77,162	95,73	402,025	558,93	434,319	535,13	222,262	286,34	28,1287	38,70
50	71,075	90,90	387,429	609,93	403,706	508,22	208,518	292,55	26,2818	35,11
51	67,679	83,58	404,444	579,61	426,656	581,81	175,438	236,32	26,7644	39,53
52	58,697	82,79	363,049	600,93	357,929	554,51	148,978	235,41	22,1179	32,90

Толерантные пределы: Костромская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	25,564	32,60	233,02	348,36	146,943	191,44	65,9638	89,31	6,93665	15,44
2	31,343	45,44	249,702	378,25	181,492	261,58	98,6003	165,27	11,9849	20,77
3	44,545	50,50	306,022	440,98	224,669	266,05	136,632	178,95	19,0519	23,10
4	56,458	74,73	326,406	483,57	281,765	351,44	210,234	307,93	23,1859	35,74
5	65,535	87,05	346,021	499,11	359,581	466,35	229,574	323,51	27,5432	37,90
6	66,476	91,65	325,476	468,16	355,738	469,51	271,7	367,86	25,5894	38,17
7	66,667	85,02	364,094	571,28	400,561	535,20	264,429	358,02	26,5391	35,90
8	73,244	93,41	375,974	544,09	370,68	482,93	270,883	366,76	32,4768	43,93
9	74,39	94,87	390,173	604,98	385,528	502,27	269,844	365,35	33,9167	45,88
10	74,453	94,95	385,197	590,49	399,829	520,90	291,189	394,25	31,0729	42,03
11	73,337	93,53	371,05	578,84	416,553	542,69	294,812	399,16	29,9621	40,53
12	78,262	99,81	380,349	579,31	422,755	550,77	276,097	276,10	35,8581	48,50
13	72,074	91,92	394,792	590,20	471,251	613,95	187,877	254,37	36,6201	49,53
14	60,955	77,73	323,863	484,16	392,521	511,38	145,641	197,19	27,996	37,87
15	63,865	81,45	318,618	476,32	407,637	531,07	176,268	238,65	28,4131	38,43
16	64,597	82,38	293,155	438,26	394,793	514,34	235,91	319,41	25,8785	35,00
17	68,826	87,77	342,776	512,44	411,208	535,72	259,527	351,38	27,5025	37,20
18	56,318	71,82	344,046	514,34	385,025	501,61	192,512	260,65	22,5316	30,48
19	44,488	56,73	296,05	467,24	318,427	516,34	159,655	216,16	16,5854	29,02
20	39,492	50,36	270,056	397,88	282,536	407,50	125,78	170,30	15,9905	26,37
21	40,536	51,69	272,137	411,38	286,629	407,71	125,516	169,94	15,4755	24,01
22	37,867	54,44	280,259	422,76	288,368	431,71	104,727	201,92	11,715	18,94
23	32,812	46,76	270,39	410,88	258,435	403,51	68,1911	129,75	11,1158	15,30
24	23,906	33,37	211,861	343,93	187,179	272,86	41,5128	61,80	8,13924	11,62
25	24,156	31,36	226,46	335,10	177,908	248,52	36,1841	45,09	8,72962	12,56
26	23,694	29,23	217,746	331,31	191,423	261,80	33,9918	38,72	8,33512	10,93
27	22,816	27,42	208,134	306,15	176,305	232,02	33,1695	46,94	8,26435	10,60
28	19,978	24,82	197,634	315,54	153,275	199,78	25,5709	38,34	6,88597	7,64
29	20,079	24,16	202,703	312,40	156,769	218,23	25,4347	38,20	7,04513	8,29
30	19,42	24,86	189,03	297,25	159,564	239,15	27,4509	40,41	7,3225	10,55
31	19,813	25,66	181,686	284,84	160,35	223,91	31,1459	43,79	6,41716	7,24
32	19,982	25,50	192,318	301,08	156,149	196,81	31,6988	44,30	6,70391	8,20
33	19,981	23,06	184,67	272,72	156,448	203,13	31,1171	36,98	6,91724	7,97
34	21,415	26,79	198,48	307,56	169,4	215,09	29,9432	34,47	7,4602	9,34
35	22,616	33,01	189,665	299,07	183,15	291,59	32,8694	44,96	7,78947	10,08
36	27,616	37,30	240,196	363,32	209,757	294,92	53,6239	101,59	9,52835	12,30
37	39,432	54,34	253,432	386,35	266,529	336,86	133,065	227,26	11,9462	19,15
38	56,672	78,92	318,247	455,02	353,148	476,97	231,194	326,60	18,816	29,51
39	63,298	74,79	338,436	484,00	371,82	462,24	257,183	312,82	22,4464	28,00
40	59,586	76,53	340,372	525,27	346,256	464,18	192,164	365,81	24,7048	31,04
41	54,35	74,01	364,202	551,49	359,873	486,20	208,781	293,23	15,9288	25,52
42	57,665	68,02	362,179	526,70	338,514	434,00	192,014	236,31	22,3594	27,02
43	59,091	73,44	369,361	543,29	378,299	515,79	203,629	261,14	21,1432	26,75
44	58,868	72,07	383,821	590,67	378,033	500,83	196,582	233,58	20,7901	27,31
45	47,744	64,63	335,877	501,79	324,023	429,23	118,009	182,20	18,3765	25,57
46	46,924	59,84	337,627	489,31	319,354	416,06	127,666	172,85	18,0213	24,38
47	52,199	66,57	329,243	491,86	337,259	439,38	177,761	240,68	19,3177	26,13
48	62,31	79,46	394,077	575,55	391,586	510,16	231,297	313,16	20,8202	28,16
49	63,881	81,47	399,477	610,35	389,678	507,68	249,305	337,54	22,0376	29,81
50	61,706	78,69	386,957	573,89	388,106	505,63	235,333	318,62	21,2425	28,73
51	59,668	76,09	386,239	559,67	383,662	471,43	225,482	305,29	20,7508	28,07
52	50,764	64,74	341,458	500,33	334,723	442,50	199,61	308,54	21,1936	28,67

Толерантные пределы: Краснодарский край

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	16,237	23,76	90,3033	123,98	67,5033	92,82	32,5867	54,56	5,26	8,14
2	20,073	29,38	114,78	157,58	99,51	136,84	37,3933	62,61	10,44	16,16
3	25,25	36,95	155,63	213,67	117,99	162,25	60,6667	101,57	13,6933	21,19
4	25,163	36,83	142,767	196,01	125,117	172,05	60,4133	101,15	13,3867	20,72
5	24,693	36,14	130,717	179,46	128,223	176,32	62,3533	104,40	13,08	20,24
6	25,683	37,59	131,507	180,55	129,083	177,50	71,1033	119,05	13,4433	20,80
7	27,243	39,87	141,737	194,59	123,13	169,31	77,3533	129,51	14,94	23,12
8	30,07	44,01	147,4	202,37	148,8	204,61	73,85	123,65	16,7233	25,88
9	31,117	45,54	137,053	188,16	151,403	208,19	77,01	128,94	17,9167	27,72
10	32,99	48,28	153,037	210,11	153,53	211,12	80,59	134,93	19,1033	29,56
11	31,233	45,71	138,367	189,97	151,303	208,06	73,4367	122,95	18,3567	28,41
12	30,537	44,69	143,133	196,51	147,653	203,04	74,3233	124,44	17,4567	27,01
13	23,36	34,19	127,59	175,17	129,513	178,09	46,47	77,80	13,22	20,46
14	20,82	30,47	123,473	169,52	118,123	162,43	36,7733	61,57	11,88	18,38
15	20,223	29,60	119,817	164,50	111,147	152,84	32,68	54,72	11,4067	17,65
16	19,19	28,09	117,14	160,82	108,853	149,68	30,7867	51,55	10,7933	16,70
17	13,563	19,85	91,0133	124,95	74,3067	102,18	23,59	39,50	7,14333	11,05
18	12,647	18,51	85,3733	117,21	67,3267	92,58	22,9967	38,50	10,39	16,08
19	12,71	18,60	84,5533	116,09	70,9467	97,56	23,4133	39,20	6,36	9,84
20	12,207	17,86	83,67	114,87	69,32	95,32	22,4233	37,54	5,91333	9,15
21	10,72	15,69	78,97	108,42	70,0533	96,33	18,6333	31,20	5,42667	8,40
22	10,597	15,51	79,8033	109,56	68,22	93,81	16,46	27,56	5,45	8,43
23	10,18	14,90	78,4133	107,66	66,3167	91,19	16,77	28,08	5,02333	7,77
24	9,9633	14,58	75,2233	103,28	63,98	87,98	15,96	26,72	5,08	7,86
25	8,5933	12,58	74,3767	102,11	57,4167	78,95	14,6967	24,61	3,98	6,16
26	8,33	12,19	68,1167	93,52	55,0533	75,70	13,3467	22,35	3,48	5,39
27	8,4133	12,31	72,2933	99,25	53,4433	73,49	14,4067	24,12	3,65667	5,66
28	8,5733	12,55	76,62	105,19	57,51	79,08	14,7833	24,75	3,55333	5,50
29	9,7633	14,29	81,1133	111,36	59,6433	82,01	13,96	23,37	4,13333	6,40
30	9,98	14,61	83,2433	114,29	64,91	89,26	13,6567	22,87	4,73667	7,33
31	10,52	15,40	81,7067	112,18	69,0867	95,00	19,07	31,93	4,68	7,24
32	10,48	15,34	91,5533	125,70	69,56	95,65	16,2667	27,24	4,73667	7,33
33	10,65	15,59	82,5233	113,30	65,62	90,23	20,4633	34,26	4,75667	7,36
34	10,673	15,62	80,9767	111,18	64,0167	88,03	21,7367	36,39	4,87667	7,55
35	11,083	16,22	85,8267	117,83	74,93	103,04	19,3233	32,35	4,78333	7,40
36	11,727	17,16	85,44	117,30	71,5233	98,35	22,8267	38,22	5,35667	8,29
37	11,873	17,38	83,8167	115,07	72,7467	100,03	23,7	39,68	5,60333	8,67
38	13,893	20,33	94,12	129,22	77,2633	106,24	31,0833	52,04	6,60667	10,22
39	14,3	20,93	99,3	136,33	84,5033	116,20	32,0233	53,62	7,01667	10,86
40	18,49	27,06	117,05	160,70	104,227	143,32	47,9767	80,33	7,80667	12,08
41	17,173	25,13	109,92	150,91	98,5167	135,47	42,6133	71,35	8,25667	12,78
42	17,643	25,82	101,197	138,94	99,1567	136,35	40,9	68,48	9,54333	14,77
43	18,55	27,15	108,303	148,69	103,887	142,85	42,8133	71,68	9,41	14,56
44	18,18	26,61	108,443	148,88	98,9967	136,13	44,9267	75,22	8,95667	13,86
45	13,63	19,95	87,2633	119,81	76,8367	105,66	28,26	47,32	7,01333	10,85
46	20,84	30,50	122,737	168,51	109,597	150,71	46,04	77,08	11,0367	17,08
47	21,25	31,10	113,807	156,25	99,19	136,40	51,59	86,38	11,5333	17,85
48	21,073	30,84	93,32	128,12	92,08	126,62	50,35	84,30	10,6667	16,51
49	23,877	34,94	99,3867	136,45	105,077	144,49	61,535	103,03	11,4733	17,75
50	22,32	32,67	93,94	128,97	98,1267	134,93	59,255	99,21	11,22	17,36
51	21,947	32,12	100,573	138,08	100,667	138,43	72,2733	121,01	10,4	16,09
52	14,853	21,74	83,2533	114,30	63,88	87,84	43,2133	72,35	7,26333	11,24
53	9,8167	14,37	59,2067	81,29	45,92	63,14	19,82	33,18	5,79	8,96

Толерантные пределы: Красноярский край

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	22,02	24,39	157,9	191,82	116,66	132,94	47,08	63,71	9,52	12,76
2	25,78	35,44	184,66	253,36	140,8	186,27	55	88,68	10,96	15,39
3	34,525	41,13	236,525	280,49	180,025	218,73	75,25	101,45	15,3	21,25
4	34,667	41,30	200,833	238,16	187,267	227,53	77,8	104,89	16,1667	22,45
5	45,225	53,88	218,5	259,11	225,225	273,64	103,9	140,07	21,075	29,27
6	48,525	57,81	215,925	256,06	242,9	295,12	118,633	159,94	22,7	31,52
7	57,6	68,62	242,85	287,99	247,833	301,11	134,167	180,88	29,125	40,45
8	58,95	70,23	248,55	294,75	263,5	320,15	137,967	186,00	30,35	42,15
9	64,433	76,76	272,1	322,67	285,15	346,45	162,967	219,70	32,1	44,58
10	60,5	72,07	248,433	294,61	300,75	365,41	164,25	221,43	30,0667	41,75
11	67,667	80,61	290,3	344,26	330,15	401,13	179,8	242,40	31,9667	44,39
12	64,367	76,68	283	335,60	328,133	398,68	170,867	230,35	31,9333	44,35
13	42,675	50,84	224,575	266,32	253,375	307,85	92,475	124,67	20,2	28,05
14	41,6	55,45	211,68	254,78	239,86	309,87	85,64	103,10	20,8	32,18
15	39,74	53,69	193,16	222,53	220,26	276,19	88,94	107,54	19,9	31,88
16	40,12	52,89	193,72	221,47	219,34	268,17	101,46	121,72	19,12	30,56
17	37,14	46,67	187,22	199,93	210,56	249,33	98,4	114,67	16,58	25,97
18	39,8	45,92	213,9	245,01	229,56	265,62	111,1	156,28	16,44	21,92
19	37,28	40,95	199,98	234,56	217,92	252,30	103,28	131,29	15,36	20,75
20	37,28	44,80	209,68	244,55	226,52	274,55	103,62	155,51	14,5	18,44
21	33,74	38,72	200,54	216,97	215,04	242,66	87,44	128,41	12,9	14,22
22	22,98	27,32	151,86	178,90	165,28	220,33	46,08	74,52	8,66	13,22
23	21,44	23,58	149,06	167,89	155,86	207,20	37,14	61,89	8,32	11,06
24	18,02	19,66	133,92	147,53	135,08	176,94	30,66	52,56	6,56	8,97
25	17,78	19,46	135,46	150,53	129,08	174,84	30,16	54,23	6,5	8,88
26	15,84	17,23	126,66	142,63	120,22	149,20	28,08	52,24	5,2	7,97
27	16,6	20,79	144,9	171,83	115,52	143,27	16,62	22,75	6,06	11,75
28	16,2	18,70	145,725	172,81	105,96	116,37	15,48	18,37	6,12	11,15
29	15,42	18,17	145,675	172,75	106,6	125,23	16,3	19,50	5,16	10,19
30	16,02	18,06	143,6	170,29	104,2	113,08	17,8	21,46	5,8	10,27
31	16,04	17,91	128,08	157,78	101,26	123,35	16,5	21,87	7,54	9,53
32	16,6	18,78	138,1	178,45	105,5	132,98	18,7	24,81	7,38	9,63
33	18,3	20,46	146,98	188,92	115,54	140,38	23,3	29,59	8,1	9,75
34	19,16	22,82	149,66	200,21	121,62	150,47	24,34	31,67	8,62	11,15
35	21,28	27,43	153,2	187,96	124,46	146,30	19,66	32,32	11,32	17,64
36	23,32	30,21	161,02	211,31	128,7	152,14	21,86	33,25	13,06	19,35
37	27,74	38,71	169,94	220,74	138,72	163,88	26,46	38,64	16,98	28,26
38	32,38	46,23	170,46	234,29	144,82	170,75	27,48	42,78	22,12	35,53
39	39,96	54,14	220,04	252,58	208,48	244,78	98,36	141,50	18,8	32,09
40	47,74	51,39	272,58	319,40	282,06	322,15	125,82	190,50	19,84	27,80
41	45,92	49,46	265,58	303,42	285,22	326,58	120,64	185,72	18,18	26,60
42	48,16	52,03	282,48	309,87	300,7	342,29	137,14	197,16	17,82	24,14
43	50,2	64,31	274,48	315,74	296,66	329,64	118,625	159,92	20,28	27,09
44	41,925	49,95	257,975	305,92	283,475	344,42	100,025	134,85	15,85	22,01
45	39,325	46,85	263,825	312,86	269,2	327,07	86,2	116,21	14,675	20,38
46	41,575	49,53	277,15	328,66	279,225	339,25	93,675	126,29	15,65	21,73
47	44,4	52,89	278,6	330,38	290,275	352,68	110,4	148,84	16,6	23,05
48	50,25	59,86	288,3	341,89	297,575	361,55	140,3	189,14	19,725	27,39
49	50,125	59,71	280,375	332,49	290,65	353,14	147,65	199,05	19,45	27,01
50	50,2	59,80	303,5	359,91	280,05	340,26	143,1	192,92	19,5	27,08
51	47,55	56,65	286	339,16	279,475	339,56	133,275	179,67	18,075	25,10
52	26,075	31,06	181,25	214,94	139,05	168,94	57,1	76,98	11,275	15,66

Толерантные пределы: Курганская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	19,988	32,29	169,47	233,77	112,726	153,96	54,236	97,18	6,826	18,39
2	27,548	37,94	232,822	312,44	139,742	217,57	80,65	124,39	9,416	16,76
3	34,926	43,64	217,28	257,73	184,212	221,27	104,888	170,29	14,354	17,17
4	36,265	46,37	217,784	298,23	195,432	281,90	107,71	154,52	16,79	21,60
5	39,238	50,17	203,036	315,63	237,576	357,65	124,565	178,70	20,456	35,21
6	44,408	56,79	233,414	350,15	248,11	326,89	150,908	216,49	18,5175	26,71
7	51,5	65,86	216,132	339,99	235,673	310,51	180,125	258,40	24,165	34,85
8	30,84	39,44	210,442	353,84	193,64	255,13	157,618	226,11	25,82	37,24
9	47,38	60,59	243,632	402,11	196,515	258,91	162,4	232,97	28,6133	41,27
10	43,765	55,96	219,182	380,32	161,83	213,22	130,25	186,85	33,4325	48,22
11	48,3	61,76	243,7	442,88	181,15	238,67	141,65	203,20	33,7875	48,73
12	43,725	55,91	237,138	402,71	195,435	257,49	172,88	248,01	29,142	46,26
13	49,552	60,96	230,06	354,54	258,423	340,48	123,698	170,43	24,674	37,40
14	40,982	47,67	203,262	262,06	239,285	315,26	117,976	153,52	17,124	22,72
15	34,994	44,89	192,542	218,27	237,644	335,14	111,452	157,87	12,38	16,21
16	38,286	46,62	208,734	247,50	223,596	245,80	134,232	175,80	14,182	19,63
17	34,038	42,28	193,452	218,45	202,716	229,12	121,976	170,79	11,862	15,91
18	30,296	42,97	161,134	246,25	184,034	252,01	102,004	165,05	11,408	15,72
19	28,852	38,80	164,022	186,65	175,27	189,90	93,7	148,19	10,792	17,08
20	32,264	54,42	184,114	254,31	186,054	244,38	78,515	112,63	11,922	21,97
21	27,254	43,05	177,392	238,86	170,592	217,69	64,7	92,82	9,0998	15,74
22	23,168	38,29	155	205,44	147,958	193,49	47,21	67,73	7,9754	14,01
23	18,934	26,78	148,608	174,15	131,218	158,17	44,524	96,68	6,3692	9,08
24	14,408	19,03	118,578	151,38	108,644	134,65	31,688	61,24	4,431	6,17
25	16,1	20,02	119,63	165,60	127,258	141,86	34,072	69,38	5,2944	7,93
26	13,662	15,68	117,576	138,57	109,22	120,64	26,23	44,27	4,09	5,22
27	11,984	13,82	109,302	135,78	91,262	103,18	20,542	33,36	3,817	4,28
28	12,164	13,26	107,425	128,76	98,98	119,53	21,59	29,46	3,6372	4,33
29	12,122	13,65	101,322	121,33	99,822	111,52	22,576	30,37	3,6972	4,32
30	13,022	15,68	101,538	127,08	100,774	115,34	22,78	32,30	4,6788	8,00
31	12,41	13,42	107,2	128,23	85,118	108,47	22,308	30,62	4,5278	5,11
32	12,798	14,01	108,146	131,42	93,428	117,09	23,492	30,63	4,46	6,32
33	15,37	25,17	136,202	246,03	125,492	231,25	27,098	45,25	4,6486	6,39
34	14,842	20,95	125,764	189,57	118,862	179,07	26,542	42,62	4,7208	5,78
35	14,01	16,74	101,632	145,12	108,856	130,89	25,29	34,34	5,2176	6,73
36	16,072	21,03	118,876	160,75	123,192	171,72	37,348	49,08	5,2228	7,17
37	20,792	27,92	137,188	161,25	131,394	159,56	58,802	89,73	7,6592	10,89
38	29,846	40,13	167,352	211,36	169,462	216,66	100,244	129,34	11,478	18,78
39	32,724	39,64	174,394	208,09	181,798	211,86	114,704	127,77	12,65	19,49
40	33,732	37,18	187,092	201,51	185,99	199,45	111,322	142,99	13,444	17,67
41	33,866	40,93	200,872	217,21	193,842	214,07	111,658	155,46	12,6978	17,44
42	35,64	45,37	219,426	272,02	211,51	262,02	120,296	171,52	12,4528	17,37
43	37,114	49,00	237,826	310,09	230,28	312,17	120,286	171,77	12,674	15,83
44	33,828	41,49	219,702	282,26	217,374	288,54	102,642	124,81	11,808	15,08
45	35,64	54,38	226,39	292,53	225,106	290,51	104,152	194,32	13,236	22,76
46	32,953	42,14	219,618	289,01	227,938	300,31	87,3775	125,35	11,76	16,96
47	36,325	46,45	224,348	295,24	226,785	298,80	113,763	163,20	13,0625	18,84
48	39,543	50,56	231,13	304,16	233,643	307,83	127,648	183,12	14,9725	21,59
49	42,215	53,98	231,648	304,85	238,503	314,23	142,2	203,99	20,048	35,11
50	47,39	58,16	270,233	355,62	252,052	282,87	161,408	205,26	18,112	24,50
51	44,318	52,53	264,3	347,82	244,314	283,21	152,6	181,13	16,138	21,29
52	38,788	45,33	253,115	333,10	221,632	267,94	121,48	153,00	14,06	16,72
53	28,784	39,31	213,598	281,09	167,776	224,15	83,516	119,00	9,4548	14,47

Толерантные пределы: Курская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	22,34	25,02	189,42	242,54	130,526	165,47	59,206	79,65	9,634	11,88
2	28,386	32,32	215,514	289,68	152,202	181,75	72,392	91,71	14,024	15,72
3	33,2	39,85	253,548	334,54	165,74	209,07	85,08	107,28	16,68	21,17
4	34,246	39,66	240,614	307,84	169,454	202,57	94,424	124,11	17,29	21,56
5	35,828	41,49	230,462	302,69	186,952	231,03	99,834	119,78	17,406	20,37
6	40,087	45,30	249,198	321,80	209,73	271,52	114,583	143,07	21,204	22,85
7	40,683	45,97	255,874	332,51	212,576	287,76	117,153	146,28	20,6167	24,45
8	35,21	39,79	246,33	291,21	219,396	295,71	125,93	157,24	20,2467	24,01
9	37,15	41,98	237,093	307,70	197,673	239,56	139,74	174,48	24,56	29,12
10	39,7	44,86	225,937	293,22	197,11	238,88	104,13	130,02	23,71	28,12
11	0	46,69	301,087	390,75	228,985	277,51	129,9	162,20	24,625	29,20
12	0	48,51	242,68	314,95	223,605	270,99	125,27	156,42	23,87	28,31
13	44,55	50,34	236,25	306,61	230,247	279,04	109,693	136,97	23,7625	28,18
14	37,66	42,46	219,412	278,42	208,1	235,73	92,256	122,16	20,516	25,81
15	36,658	43,07	223,17	290,80	203,624	231,92	98,476	120,36	18,906	24,04
16	34,284	37,64	209,552	261,47	190,718	212,08	101,138	115,27	16,854	21,10
17	35,652	42,59	208,414	272,78	195,248	228,18	107,954	133,21	17,704	22,10
18	27,04	29,61	202,192	274,36	164,566	195,81	93,772	129,63	12,734	16,23
19	28,092	34,23	209,458	298,58	164,052	217,11	90,788	120,27	11,654	13,74
20	25,888	29,31	206,102	276,26	154,272	181,17	80,186	99,04	10,542	13,90
21	24,74	29,93	202,958	273,23	148,83	187,09	76,316	91,69	10,244	13,57
22	22,1	27,70	193,44	265,22	143,09	193,27	50,484	64,74	9,082	10,48
23	19,592	25,78	189,262	268,81	135,614	198,99	42,554	66,86	7,814	9,48
24	16,646	21,27	177,848	223,36	114,288	154,35	35,582	46,91	6,65	8,40
25	17,05	20,71	161,614	220,25	118,382	149,84	37,902	49,40	6,816	8,82
26	15,738	18,67	158,784	212,19	113,242	137,80	33,882	43,35	5,934	7,32
27	15,682	17,65	165,494	226,64	106,068	114,82	34,57	42,91	5,876	7,22
28	15,52	17,48	162	221,07	109,388	125,07	33,146	43,74	5,768	6,48
29	14,994	16,84	158,618	219,62	108,482	114,47	29,398	34,62	5,806	6,70
30	15,164	16,86	179,008	215,96	108,202	118,93	30,904	39,65	5,514	6,22
31	16,164	17,29	175,92	226,92	118,574	130,69	33,244	38,43	5,712	6,57
32	15,944	18,02	176,138	208,64	116,22	137,69	32,648	38,68	6,026	7,06
33	17,238	19,31	182,286	245,82	132,348	148,12	33,884	40,89	6,174	7,43
34	17,242	20,50	180,822	253,22	127,748	154,71	34,074	43,65	6,418	7,84
35	18,064	21,85	199,102	235,62	132,97	157,90	39,88	57,05	6,558	8,12
36	20,74	22,03	187,568	248,96	147,06	164,98	52,932	63,37	7,836	8,71
37	25,48	29,71	225,972	310,24	172,6	223,59	74,808	91,11	9,27	10,27
38	31,092	35,34	260,05	329,90	198,144	232,14	101,6	122,77	11,176	14,19
39	31,68	36,21	250,076	337,84	209,534	250,15	98,376	128,61	12,214	14,41
40	33,478	39,15	270,328	321,15	194,49	235,71	99,248	121,81	13,706	15,35
41	32,818	37,08	259,004	361,79	202,788	245,76	104,428	130,82	14,084	16,13
42	33,3	37,63	259,59	370,33	203,903	247,11	107,506	126,13	14,826	18,82
43	33,755	38,14	256,306	343,53	206,448	250,20	109,036	141,48	14,752	17,61
44	31,928	38,63	235,14	330,97	197,696	233,65	88,68	124,00	14,19	17,11
45	31,77	35,90	236,063	306,36	199,765	242,10	83,838	108,16	16,008	21,14
46	34,188	38,63	254,238	329,95	195,305	236,69	101,296	141,76	16,802	21,39
47	35,3	39,89	245,163	318,18	213,61	258,88	95,5825	119,35	17,542	21,84
48	34,763	39,28	233,59	303,16	205,748	249,35	102,288	127,72	17,226	21,87
49	36,745	41,52	274,518	356,27	215,148	260,74	112,37	140,31	17,596	21,69
50	36,64	41,40	278,03	360,83	220,993	267,83	111,618	139,37	17,054	19,73
51	33,828	38,23	244,44	317,24	200,88	223,88	106,996	138,77	15,764	19,01
52	30,068	33,98	229,074	299,41	197,396	260,93	87,494	113,41	14,144	16,67

Толерантные пределы: Ленинградская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	37,67016	86,76	273,3358	588,35	201,9744	414,96	136,4575	283,62	3,969538	9,09
2	31,50322	72,56	253,1259	544,85	171,3864	352,12	96,92102	201,44	10,4459	23,92
3	40,5227	93,33	313,3718	674,52	210,5207	432,52	128,0208	266,08	18,51804	42,40
4	42,44158	97,75	280,5298	603,83	228,9832	470,45	154,7059	321,55	18,92103	43,32
5	48,35771	111,37	262,4215	564,85	207,6478	426,62	179,3024	372,67	20,11736	46,06
6	52,89939	121,83	300,651	647,14	219,1838	450,32	189,6495	394,17	24,92475	57,07
7	55,02663	126,73	272,8045	587,20	222,5878	457,31	180,3801	374,91	25,25045	57,82
8	56,83255	130,89	300,1647	646,09	216,5362	444,88	165,4085	343,79	27,92837	63,95
9	48,43941	111,56	263,2418	566,62	206,7022	424,68	191,0225	397,03	28,10939	64,36
10	48,4552	114,78	278,1172	598,64	241,3102	495,78	221,6871	460,76	30,1248	68,98
11	48,4713	114,81	279,8614	602,39	270,0556	554,84	226,0244	469,78	31,84318	72,91
12	48,4874	114,85	281,6071	606,15	276,4898	568,06	216,3592	449,69	30,19817	69,14
13	48,50397	111,71	283,3543	609,91	282,9197	581,27	164,694	342,31	23,07499	52,83
14	44,81758	103,22	263,5729	567,33	289,3453	594,47	133,5413	277,56	25,564	58,53
15	45,21723	104,14	281,3359	605,57	292,9385	601,85	189,4369	393,73	26,90293	61,60
16	48,25848	111,15	254,5371	547,88	282,9068	581,24	201,8366	419,50	22,70461	51,99
17	48,68934	112,14	279,8369	602,34	267,9681	550,55	195,1615	405,63	20,59453	47,16
18	40,26784	92,74	254,1964	547,15	225,2881	462,86	163,3179	339,45	15,72217	36,00
19	35,82656	82,51	248,3945	534,66	210,9445	433,39	136,5471	283,80	13,70276	31,38
20	29,93865	68,95	210,9808	454,13	207,9043	427,15	98,52935	204,79	12,15431	27,83
21	30,56209	70,39	228,1015	490,98	223,0724	458,31	98,05897	203,81	11,86524	27,17
22	26,93676	62,04	214,8409	462,44	200,208	411,33	75,06858	156,03	10,78044	24,68
23	24,17093	55,67	220,7527	475,16	191,9178	394,30	51,08531	106,18	9,695034	22,20
24	20,79905	47,90	196,8983	423,82	167,0576	343,22	33,91225	70,48	8,799196	20,15
25	17,75602	40,89	175,3405	377,41	131,0099	269,16	26,92677	55,97	7,915301	18,12
26	17,63587	40,62	159,8003	343,96	131,0041	269,15	25,01326	51,99	8,372235	19,17
27	15,72483	36,22	158,3219	340,78	119,726	245,98	24,82505	51,60	6,746209	15,45
28	15,65193	36,05	163,6339	352,22	111,1054	228,27	23,76273	49,39	6,918165	15,84
29	13,76621	31,71	144,7726	311,62	97,83114	201,00	19,19963	39,91	6,190394	14,17
30	14,22351	32,76	145,4445	313,06	96,79864	198,88	22,63825	47,05	6,431233	14,73
31	14,30392	32,94	139,9732	301,29	97,90095	201,14	23,81889	49,51	6,543354	14,98
32	13,95671	32,14	144,9296	311,96	97,32851	199,96	20,51807	42,65	6,298696	14,42
33	15,2073	35,02	153,8717	331,20	107,0941	220,03	24,59078	51,11	6,63477	15,19
34	16,16266	37,22	170,2596	366,48	121,2467	249,10	27,332	56,81	6,625164	15,17
35	16,63169	38,30	165,0079	355,17	122,8685	252,44	29,60698	61,54	7,076871	16,20
36	19,58713	45,11	177,3122	381,66	139,4391	286,48	39,08838	81,24	8,696088	19,91
37	27,71918	63,84	209,2884	450,49	174,5001	358,52	92,74769	192,77	11,93668	27,33
38	42,43957	97,74	269,5581	580,22	236,2283	485,34	186,8535	388,36	16,98625	38,89
39	49,03329	112,93	299,8073	645,33	281,0652	577,46	212,1498	440,94	19,80162	45,34
40	48,72378	112,22	334,0106	718,95	282,9791	581,39	195,2714	405,86	19,4698	44,58
41	49,49343	113,99	325,5972	700,84	308,7759	634,39	187,0196	388,71	20,30531	46,49
42	47,24313	108,81	297,5645	640,50	288,2549	592,23	182,1279	378,54	19,8777	45,51
43	50,07128	115,32	328,5623	707,22	337,2502	692,89	191,4635	397,94	19,54874	44,76
44	48,02452	110,61	323,3791	696,06	314,8169	646,80	168,5592	350,34	17,84509	40,86
45	38,78869	89,34	299,3376	644,31	300,7969	618,00	119,2245	247,80	17,52974	40,14
46	38,94462	89,69	298,0902	641,63	295,795	607,72	109,725	228,06	15,76171	36,09
47	42,64011	98,21	313,4907	674,78	289,8912	595,59	141,1301	293,33	17,08773	39,13
48	49,21334	113,34	314,8205	677,64	303,3398	623,22	169,3291	351,94	21,27889	48,72
49	45,69309	105,24	304,2956	654,99	281,0242	577,37	182,0986	378,48	17,16513	39,30
50	47,79005	110,07	335,2451	721,60	300,503	617,39	202,4982	420,88	20,28024	46,44
51	46,75601	107,69	310,0321	667,33	275,1617	565,33	188,6919	392,18	18,14901	41,56
52	43,19848	99,49	296,5669	638,35	281,5532	578,46	182,7765	379,89	15,96535	36,56
53	40,41256	93,08	289,8597	623,91	281,5532	578,46	170,6459	354,68	15,39876	35,26

Толерантные пределы: Липецкая область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	25,203	45,66	203,373	313,97	148,953	245,82	51,9938	121,29	10,375	27,52
2	36,286	55,88	254,838	346,48	205,279	288,37	77,3575	110,94	16,7357	26,81
3	44,468	59,61	253,473	320,86	235,769	288,93	113,746	151,84	22,0729	30,29
4	44,803	61,95	246,195	284,69	233,383	330,71	136,818	200,53	20,4714	32,90
5	51,534	63,64	268,729	335,57	272,215	345,50	161,125	213,21	24,7871	32,22
6	50	61,69	253,51	318,01	268,73	353,92	162,967	233,03	24,3167	30,85
7	50,964	66,94	252,462	315,98	256,58	346,08	158,13	239,62	26,464	35,26
8	51,5	68,40	256,75	312,13	269,156	377,58	160,526	234,71	26,32	36,94
9	48,11	58,53	232,918	290,64	255,023	329,68	150,283	195,92	24,65	33,81
10	46,588	56,67	236,865	295,57	225,023	290,90	149,815	195,32	22,5125	30,88
11	48,373	58,85	194,425	242,61	206,53	267,00	129,055	168,25	23,9067	32,79
12	56,238	68,41	239,213	298,50	259,673	335,70	154,443	201,35	26,11	35,81
13	47,838	57,89	244,238	310,69	260,034	335,63	105,538	129,76	27,738	38,06
14	45,598	57,61	228,896	288,24	253,384	326,01	106,515	141,02	24,5467	33,26
15	43,914	60,68	228,993	320,37	243,848	373,56	107,095	156,34	22,6343	32,38
16	40,839	54,20	220,631	316,70	251,427	371,02	104,565	150,37	19,9429	26,75
17	40,52	54,33	232,863	329,86	254,521	361,42	109,675	148,81	19,1571	27,43
18	31,629	41,16	178,399	284,32	186,159	282,43	87,4271	121,88	14,5525	20,36
19	29,261	37,41	165,643	225,67	159,151	225,87	78,2886	103,91	13,4225	16,42
20	29,273	36,13	182,463	230,41	178,609	249,95	73,555	93,48	13,5471	18,02
21	29,715	37,72	177,73	226,63	171,483	231,89	75,1113	114,60	14,5875	21,22
22	27,373	32,08	174,667	215,01	184,755	247,66	61,91	90,56	13,0975	17,51
23	24,271	28,10	176,63	242,51	175,119	246,37	48,1425	59,94	11,2113	15,80
24	19,571	24,14	150,273	194,44	145,705	191,96	35,15	51,36	9,08	13,12
25	20,785	25,14	153,661	188,56	144,481	176,74	36,1263	45,47	10,3775	16,36
26	19,948	22,59	143,583	186,18	146,773	197,73	36,2125	44,30	9,61	14,48
27	19,174	21,72	148,154	198,72	143,283	209,01	29,2163	33,80	9,0375	12,28
28	19,011	21,85	146,307	193,39	147,63	204,07	28,3175	35,12	8,59875	12,23
29	19,331	21,14	152,005	205,53	155,684	219,97	30,2063	37,99	8,84125	11,98
30	19,311	22,27	151,037	205,95	156,364	229,80	29,6729	36,47	8,59143	11,53
31	19,831	22,61	158,801	201,61	164,61	215,60	30,8488	36,73	8,44	11,21
32	20,393	23,71	165,237	220,86	170,098	240,02	31,27	41,65	8,84125	11,68
33	20,988	23,45	158,857	203,87	175,078	246,77	32,7125	40,15	9,32625	12,17
34	21,745	23,10	171,311	206,84	177,173	228,79	35,0725	44,62	9,66	13,60
35	21,924	27,04	176,957	222,32	182,984	253,32	39,2488	52,36	9,0375	14,43
36	25,338	28,66	195,526	246,81	192,415	269,79	52,1788	72,17	11,0325	15,71
37	30,134	35,34	216,991	273,01	216,235	281,59	82,3375	111,55	12,1638	18,57
38	35,994	41,18	230,766	276,68	224,857	285,63	105,099	125,57	15,7763	22,12
39	39,62	43,67	234,288	281,91	247,276	312,84	117,638	138,94	17,0529	22,91
40	40,11	46,13	246,615	298,48	253,428	342,92	118,271	141,20	18,05	25,06
41	40,524	47,25	244,774	299,96	255,291	299,71	119,779	139,42	18,3075	25,36
42	43,159	51,46	255,768	303,73	268,976	312,34	131,31	161,51	19,4325	26,61
43	43,691	53,00	261,361	302,21	281,453	328,99	133,486	161,29	19,41	27,20
44	46,83	60,54	269,488	295,22	293,52	383,33	126,916	174,02	21,3838	29,64
45	38,676	50,93	258,73	327,31	262,771	331,67	91,29	120,33	18,2657	27,57
46	44,946	54,41	273,95	328,32	283,639	329,57	119,503	157,50	21,4843	28,03
47	47,549	57,21	280,486	334,41	298,334	359,14	133,123	164,59	22,4371	31,05
48	49,869	59,17	303,153	354,98	309,227	352,26	143,499	180,25	23,0171	29,49
49	51,407	61,48	309,686	351,47	307,709	365,64	157,216	181,71	23,3671	31,37
50	51,023	57,08	295,451	355,87	273,615	312,83	155,194	181,39	23,9113	31,08
51	48,63	59,20	289,451	367,23	273,543	333,10	148,359	186,80	22,64	30,50
52	43,443	57,23	278,426	373,58	258,15	325,54	125,483	170,43	20,06	29,24

Толерантные пределы: Магаданская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	18,472	33,32	175,667	233,04	100,333	186,64	32,8333	60,68	7,20833	17,21
2	33,925	62,03	283,333	542,05	173,5	312,39	64	107,08	14,7917	28,57
3	49,59	62,64	362,167	473,34	233,167	336,92	129,333	207,41	24,05	30,12
4	55,22	64,16	366,5	426,96	258,4	351,26	140	192,64	23,3	27,48
5	58,125	73,71	348,5	413,80	307,5	391,91	166,25	228,76	25,0833	33,07
6	65,07	78,01	340,4	418,11	305,5	365,17	201,333	277,04	27,95	35,61
7	65,08	81,39	334,5	450,45	312,833	420,27	200,75	276,24	28,675	35,71
8	58,982	75,14	319,167	419,08	301,833	417,45	178,25	245,28	25,0117	34,64
9	58,752	83,57	309,167	462,60	266,6	373,91	151,75	208,81	26,21	34,58
10	57,25	72,60	317,333	355,74	280,2	339,65	168,8	202,87	25,3375	34,92
11	56,738	71,95	368,8	548,22	333	437,06	164,6	223,55	22,89	31,54
12	59,863	75,91	380,4	467,23	340	446,25	131,2	180,82	25,15	34,66
13	52,198	68,73	337	429,30	329,333	432,25	70,6	114,13	24,26	36,57
14	55	71,23	348,2	463,37	363	476,44	99,4	150,88	24,88	34,28
15	64,218	79,21	369,833	466,55	381,6	460,23	160,8	219,16	27,42	37,72
16	63,42	79,42	344,667	462,99	350,6	413,75	184,8	225,76	26,79	36,24
17	64,17	85,77	372,333	511,07	347,429	459,22	198,833	251,56	27,8583	35,08
18	49,264	59,33	305,857	376,64	273,286	347,81	145,143	199,56	20,05	26,09
19	39,587	53,34	252,143	354,09	218,143	301,29	107,571	147,30	16,6429	22,65
20	38,463	44,63	249,857	311,53	239,571	338,37	99,4286	118,90	15,75	21,52
21	37,043	47,76	274,857	364,97	236	312,62	92,7143	133,13	14,9643	22,93
22	32,886	45,40	251,429	321,38	212,143	302,84	54,7143	101,00	12,2286	18,22
23	28,086	35,83	253,143	384,86	205,571	268,06	25,5714	37,59	10,2	15,37
24	22,379	33,37	196,714	242,31	152,714	238,87	22	35,75	8,64286	14,49
25	22,793	29,44	212,571	266,61	159,714	221,73	25,2857	35,94	8,42857	12,96
26	22,436	31,14	198,429	256,02	153,571	214,36	22,7143	35,77	9,02143	14,95
27	20,371	26,46	199,286	274,29	161	228,57	21,8571	32,12	7,97143	12,45
28	21,736	26,49	212,143	282,10	174,571	217,44	23,5714	31,47	7,80714	10,90
29	21,471	24,67	205,857	265,97	162,429	196,94	21,2857	24,44	8,62143	11,11
30	21,693	25,66	214,857	260,06	177,571	242,36	24,4286	31,58	7,53571	10,77
31	21,237	27,03	213,429	312,62	166,143	225,94	23	35,31	8,38571	12,03
32	23,474	29,47	234,857	329,21	181,857	238,53	27	37,88	8,57857	12,04
33	23,936	29,36	236,714	316,71	176	229,23	27,5714	36,68	9,07857	12,34
34	23,721	31,68	225,714	339,47	180,286	255,38	26,1429	40,56	9,26714	12,17
35	24,583	32,39	225,857	353,17	188	270,50	43,8571	88,09	10,2571	15,73
36	31,807	45,42	226,286	312,14	221,143	299,70	72,4286	129,26	13,2857	20,76
37	44,301	58,56	266,286	368,16	255,714	347,23	118,571	162,14	17,3143	24,25
38	58,207	72,09	328,143	428,55	306,571	396,76	172,571	236,59	22,1	24,83
39	59,421	72,08	326,714	405,93	313,857	421,19	181,143	228,05	23,15	30,08
40	59,05	82,12	376,857	527,54	333,714	422,61	183,667	223,16	21,47	28,68
41	54,883	73,05	385,429	516,30	327,143	443,23	147,2	197,92	21	28,94
42	56,92	67,21	422,714	542,24	330,667	423,45	159	201,63	20,54	26,97
43	56,527	74,14	371,5	496,83	328,667	460,03	163,833	213,75	19,0167	27,66
44	55,542	70,51	406,833	549,87	330,5	430,80	138,5	196,06	20,7786	29,91
45	41,88	51,24	345,5	448,64	291,667	386,57	74	108,91	15,35	20,67
46	48,1	61,88	378,333	486,13	288,833	381,68	96,5	147,41	19,05	27,31
47	54,458	65,83	370	447,12	291	365,66	149,333	180,97	21,4167	29,75
48	57,842	68,91	383,833	459,67	337	408,94	168,333	203,12	19,548	27,14
49	58,25	70,04	414	543,74	338	425,08	191,5	229,52	18,708	23,73
50	59,91	66,72	399	474,26	322,5	406,85	190,667	238,72	19,72	25,26
51	57,733	72,21	414,857	475,37	313	416,92	179,167	276,20	19,93	27,10
52	51,062	69,05	357,833	483,58	276,333	339,19	131,6	237,57	18,4533	27,49

Толерантные пределы: Республика Марий Эл

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	8,6375	21,27	33,0286	70,83	37,0857	91,09	23,2556	66,53	5,24286	14,72
2	24	36,02	104,5	154,43	111,771	168,90	41,025	66,57	13,2857	18,73
3	31,957	46,42	128,7	175,35	147,833	209,51	72,9714	108,71	15,75	20,63
4	36,286	49,35	139,95	191,01	162,76	245,85	95,78	158,71	17,35	24,41
5	41,143	50,35	131,867	188,44	177,58	239,87	127,98	181,09	19,4167	23,58
6	38,9	53,58	133,8	182,63	205,475	297,55	129,8	193,22	20,95	28,69
7	42,5	58,54	138,25	188,71	237,15	343,42	128,8	191,73	22,3333	30,59
8	39,467	54,36	158,15	215,87	190,467	275,82	123,233	183,44	20,475	28,04
9	35,667	49,13	133,3	181,95	178,875	259,03	103,025	153,36	17,525	24,00
10	37,125	51,13	117,7	176,25	173,275	250,92	100,6	149,75	18,16	27,19
11	41,55	57,23	124,375	169,77	191,175	276,85	111,05	165,31	20,72	27,87
12	37,375	51,48	112,95	154,17	183,825	266,20	101,233	168,18	17	23,28
13	35,875	52,06	112,85	154,04	186,075	269,46	76,5222	127,93	18,0667	26,60
14	35,225	47,12	116,02	142,93	176,9	256,17	78,8556	118,09	19,05	25,16
15	36,6	46,66	136,183	162,69	172,725	250,13	89,5167	105,58	17,45	20,66
16	35,129	49,64	120,2	171,16	168,52	203,26	97,1	116,36	14,7833	19,08
17	35	47,21	121,733	164,40	182,24	244,25	92,55	111,63	14,8	19,26
18	24,988	38,66	103,325	156,30	137,257	221,56	63,3286	97,10	10,3	15,42
19	25,838	44,61	110,263	170,63	127,857	219,39	57,7	84,71	10,5857	15,38
20	25,2	35,36	112,775	151,05	157,05	235,56	58,9625	84,11	11,95	18,93
21	24,456	39,23	110,544	153,09	155,588	225,57	49,3625	87,63	10,8444	17,41
22	20,222	30,60	108,467	140,37	144,944	224,53	36,1444	68,95	9,44444	15,39
23	17,867	25,82	101,044	154,56	138,1	201,69	25,6333	43,53	8,38889	12,75
24	13,389	20,76	78,1556	105,38	102,667	174,68	16,7333	29,24	6,47778	10,55
25	13	18,41	84,1	119,70	98,9111	157,84	14,8333	23,39	6,26667	8,91
26	13,233	19,60	80,3222	113,25	88,3778	144,10	15,1111	22,61	7,1	11,10
27	11,489	17,23	80,5	112,59	82,4889	133,57	14,1444	24,68	5,44444	8,10
28	10,344	14,82	71,7444	103,35	74,9889	118,41	11,3889	18,73	4,98889	6,62
29	10,167	15,07	71,0222	118,71	66,4889	105,16	12,1333	18,93	5,11111	7,06
30	10,278	15,36	69,2556	108,72	70,5778	109,76	11,7444	20,59	5,14444	7,32
31	10,511	15,58	65,9778	105,55	65,9333	103,23	13,6889	24,04	5,1	7,43
32	10,922	14,62	69,4667	94,21	80,7111	120,61	15,3	23,92	5,08889	7,47
33	11,733	17,84	76,9778	111,08	91,8667	137,01	14,6222	23,48	5,34444	8,66
34	12,722	20,50	76,5889	115,54	93,8889	163,48	15,8111	24,07	6,26667	11,13
35	13,878	21,86	79,1333	122,49	102,7	175,11	16,9333	28,90	7,01111	11,73
36	18	28,95	89,1333	150,87	119,756	206,11	32,3	62,39	9,1	13,27
37	27,722	41,36	110,756	175,79	158,988	280,56	71,9111	118,06	13,2	18,75
38	40,822	56,04	138,333	209,95	188,3	291,70	126,522	187,33	19,3778	26,31
39	43,467	59,35	144,622	202,24	202,117	286,51	132,678	200,38	20,7556	27,81
40	43,067	55,00	147,711	206,55	195,283	261,86	125,111	171,39	20,9667	26,87
41	40,878	52,79	148,256	200,37	198,017	243,20	114,6	166,70	19,3444	24,53
42	40,311	52,22	144,256	193,91	211,533	266,80	102,775	142,46	19,3	25,06
43	37,844	47,74	142	203,13	201,85	259,01	97,0625	136,10	17,9556	22,75
44	34,256	45,56	146,867	194,90	205,086	266,91	85,2333	146,34	16,1111	21,76
45	28,238	32,55	125,763	179,19	193,438	257,78	59,65	84,46	13,675	16,72
46	34,038	42,59	148,7	198,89	209,85	312,98	81,1	105,08	15,95	20,27
47	38,263	48,35	150,413	189,84	232,638	339,21	92,15	111,10	17,85	22,94
48	42,388	52,36	162,825	209,45	235,075	317,83	106,6	158,68	19,625	23,80
49	42,983	51,60	150,725	193,59	209,575	304,12	111,9	166,57	20,7286	25,30
50	40,271	52,91	153,678	219,96	216,688	328,20	106,543	135,68	20,0429	27,65
51	38,129	50,66	152,275	184,71	218,375	300,64	97,8571	130,56	18,7833	27,12
52	30,714	39,52	120,657	166,91	154,171	254,28	66,5167	98,20	17,4714	22,63

Толерантные пределы: Республика Мордовия

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	31,374	56,09	293,15	378,44	207,2	274,20	84,1	107,63	13,085	16,57
2	38,854	51,24	336,575	434,50	233,65	309,20	83,85	107,31	13,469	17,33
3	38,44	51,00	271,233	350,15	231,85	306,82	93,4	119,53	15,4675	19,59
4	39,478	54,69	283,833	366,42	256,975	340,07	103,875	132,93	14,525	18,39
5	39,538	51,44	316,8	408,97	278,65	368,75	144	184,28	16,6675	21,11
6	44,703	58,16	356,8	460,61	288,725	382,09	146,367	187,31	21,425	27,13
7	43,035	55,99	343,833	443,87	286,875	379,64	131,6	168,41	21,2667	26,93
8	50,593	65,82	365,867	472,32	301,375	398,83	152,1	194,65	23,2	29,38
9	40,41	52,58	281,1	362,89	210	277,91	0	195,31	20,6	26,08
10	51,3	66,74	338,3	436,73	301,1	398,46	0	194,54	0	26,28
11	47,36	61,62	315,8	407,68	312,6	413,68	150,3	192,34	0	25,98
12	33,81	43,99	302,3	390,26	227	300,40	85	108,78	19,9	25,20
13	35,86	46,66	381,667	492,71	244,6	323,69	119,75	153,25	21,2	26,84
14	51,823	67,43	331,6	428,08	312,9	414,08	118,35	151,46	17,4667	22,12
15	44,415	57,79	295,733	381,78	268,867	355,81	122,1	156,26	16,325	20,67
16	47,038	61,20	309,7	399,81	259,967	344,03	123,25	157,73	14,45	18,30
17	36,034	55,96	311,225	401,78	251,567	332,91	109,7	140,39	15,1	19,12
18	32,584	47,43	247,475	319,48	196,35	259,84	111,275	142,40	10,925	13,83
19	33,256	41,71	251,925	325,22	239,025	316,32	91,35	116,90	11,35	14,37
20	32,482	42,22	245,9	317,45	207,725	274,89	104,35	133,54	11,05	13,99
21	32,776	40,85	255,25	329,52	215,975	285,81	102,3	130,92	11,025	13,96
22	30,154	39,08	262,15	338,42	174,3	230,66	95,375	122,05	9,5375	12,08
23	28,608	40,45	285,2	368,18	147,275	194,90	89,975	115,14	8,425	10,67
24	18,91	26,76	187,2	241,67	145,05	191,95	56,65	72,50	5,75	7,28
25	21,214	30,01	243,8	314,73	179	236,88	55,275	70,74	5,275	6,68
26	19,958	28,22	235,125	303,54	177,175	234,47	44,3	56,69	4,825	6,11
27	17,148	22,75	183,525	236,92	149,05	197,25	30,6	39,16	4,5	5,70
28	19,858	26,69	259,225	334,65	145,275	192,25	38,1	48,76	4,775	6,05
29	15,642	21,04	197,425	254,87	114,9	152,05	28,675	36,70	4,05	5,13
30	15,358	20,65	185,875	239,96	103,75	137,30	28,125	35,99	4,325	5,48
31	19,004	22,61	240,475	310,44	167,3	221,40	41,75	53,43	4,175	5,29
32	20,42	22,63	250,75	323,71	180,375	238,70	52,825	67,60	4,575	5,79
33	20,118	22,42	274,15	353,92	162,85	215,51	42	53,75	5,025	6,36
34	19,438	21,90	254,3	328,29	162,875	215,54	40,575	51,93	4,9	6,20
35	20,194	23,07	247,6	319,64	171,75	227,29	40,25	51,51	4,825	6,11
36	21,786	26,06	256,525	331,16	186,65	247,01	46,775	59,86	4,9	6,20
37	24,288	29,06	275,475	355,63	188,575	249,55	65,625	83,98	6,075	7,69
38	31,174	37,30	287,375	370,99	236,625	313,14	94,275	120,65	9,325	11,81
39	38,604	46,19	355,95	459,52	259,525	343,44	115,125	147,33	11,85	15,01
40	40,454	49,52	253,275	326,97	254,975	337,42	99	126,69	10,275	13,01
41	42,695	55,55	314,675	406,23	276,45	365,84	99,6	127,46	13,075	16,56
42	43,827	57,02	346,475	447,28	313,825	415,30	115,275	147,52	11,7333	14,86
43	44,357	57,71	330,45	426,60	325,4	430,62	120,3	153,95	11,8	14,94
44	46,955	61,09	331,025	427,34	305,4	404,15	119,35	152,74	11,8667	15,03
45	41,178	65,23	329,15	424,92	261,067	345,49	106,4	136,16	13,8333	17,52
46	43,04	56,00	369,4	476,88	271,933	359,87	69,3333	88,73	15,4	19,50
47	41,923	54,54	348,2	449,51	258,15	341,63	104	133,09	16,9667	21,48
48	44,268	57,59	374,7	483,72	244,2	323,16	109,667	140,34	17,8	22,54
49	39,408	51,27	333,475	430,50	240,5	318,27	108	138,21	16,5	20,89
50	40,398	52,56	350	451,83	237,9	314,83	114,767	146,87	15,4	19,50
51	44,462	66,57	323,825	418,04	312,05	412,95	101,867	130,36	16,0333	20,30
52	42,63	62,90	312,1	402,91	294,05	389,13	111,267	142,39	16,575	20,99
53	33,994	55,06	169,675	219,04	145,2	192,15	70,125	89,74	13,13	16,63

Толерантные пределы: Москва

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	34,66	61,36	277,42	388,14	193,54	302,71	75,1	141,39	18,94	39,42
2	35,54	60,13	299,86	431,99	190,78	306,91	74,38	121,66	19,52	38,09
3	51,12	64,54	321,16	400,08	251,34	336,06	141,16	173,33	29,8	41,76
4	57,46	68,08	320,3	400,04	301,42	428,60	182,36	225,46	32,3	40,39
5	63,48	81,48	340,8	443,02	334,08	508,21	215,84	304,78	34,98	43,80
6	64,92	81,20	339,88	424,54	311,025	464,02	233,76	325,68	35,06	41,27
7	71,48	90,23	360,32	466,00	296,133	441,80	239,05	372,55	39,7	48,39
8	75,42	97,58	377,86	490,07	306,733	457,61	218,4	340,37	43,26	54,44
9	77,86	112,79	397,76	545,14	303,7	453,09	205,333	320,01	45,14	66,88
10	72,96	92,65	366,04	457,76	294,267	439,01	209,65	326,74	42,62	54,21
11	68,04	91,08	349,6	450,39	282,867	422,01	220,95	344,35	38,38	52,75
12	69,175	89,91	364,9	437,82	344,867	514,50	212,875	331,76	42,34	55,36
13	60,025	78,02	347,72	425,23	359	535,59	148,7	231,75	38,32	51,77
14	56,025	72,82	345,1	434,26	360,34	499,54	136	211,95	35,62	49,63
15	51,075	66,39	326,72	442,10	340,76	501,56	140,3	218,65	32,08	47,94
16	53,48	62,27	309,66	375,55	322,34	420,42	157,2	244,99	28,4	33,74
17	52,88	59,60	310	389,89	318,52	413,32	170,9	266,34	27,34	31,22
18	46,38	60,30	299,4	340,15	274,94	332,92	141,425	220,41	23,42	32,24
19	36,26	45,05	257,88	321,23	221,64	321,74	103,45	161,22	18,06	21,56
20	35,9	40,80	245,5	268,89	206,56	262,24	104,7	130,07	18,86	22,37
21	37,8	44,69	244,96	280,90	216,72	269,53	108,12	142,38	20,38	25,79
22	35,24	45,37	239,5	275,23	214,26	268,27	86,38	124,92	19,16	25,43
23	31,86	38,65	232,58	268,79	187,32	240,60	57,52	75,52	18,62	23,58
24	23	35,74	168,96	240,82	126,78	185,36	52,16	125,84	12,86	21,49
25	22,28	27,31	161,18	182,91	112,78	139,85	32,74	35,99	14,24	18,84
26	21,22	28,55	137,64	173,29	101,28	122,98	33,98	47,31	14	19,48
27	18,08	26,32	118,08	161,69	78,96	102,93	28,26	40,13	12,2	18,18
28	16,66	19,01	113,34	129,36	72,12	83,32	25,44	31,05	11,2	13,09
29	15,64	17,95	102,46	108,30	65,3	75,54	24,74	29,84	10,66	12,92
30	16,06	18,21	108,42	124,43	65,18	79,97	26,92	33,76	10,86	13,10
31	16,44	19,17	110,02	130,83	65,98	86,96	35,72	77,28	10,64	14,80
32	15,9	17,75	111,34	129,36	67,18	80,79	26,3	31,58	10,54	12,20
33	17,5	20,03	122,16	137,39	74,24	89,50	29,82	35,32	11,5	13,70
34	18,96	21,82	131,22	149,03	83,88	101,64	32,7	40,40	12,38	15,08
35	22,86	27,45	162,96	194,86	108,58	147,86	45,72	57,35	14,12	17,29
36	28,1	34,04	191	226,12	145,18	197,65	70,66	102,23	16,16	19,20
37	41,1	55,08	257,52	347,63	230,22	344,47	143,22	206,58	20,84	27,51
38	54,1	65,01	314,08	399,45	300,14	425,18	205,48	246,53	27,06	33,46
39	59,28	67,50	357,14	422,88	336,96	436,75	202,58	235,68	30,5	36,44
40	61,22	72,51	387,74	453,02	378,52	478,95	195,84	234,45	30,82	38,90
41	56,56	64,34	384	479,31	407,32	555,29	183,52	208,79	25,38	30,01
42	59,36	79,04	378,44	495,82	420,24	601,61	189,48	222,17	28	39,20
43	61,48	76,86	387,96	463,14	431,32	573,91	203,26	229,74	28,7	38,38
44	62,82	75,02	409,16	468,89	433,06	542,08	202,16	235,24	29,62	38,96
45	50,64	68,59	363,7	462,42	369,66	512,11	140,4	201,85	23,84	35,40
46	51,54	58,82	360,16	416,31	363,26	454,14	140,44	165,00	25,12	30,05
47	57,7	67,31	383,64	442,74	391,48	492,40	167,72	182,76	28,58	37,33
48	61,12	74,86	394,7	451,62	396,52	499,48	189,4	220,29	30,26	40,94
49	62,8	79,95	402,12	463,68	407,02	501,99	205,78	245,57	30,42	44,25
50	61,78	76,99	398,8	464,87	391,7	489,49	210,64	237,56	29,6	42,18
51	60,78	67,88	402,24	472,02	385	492,70	207,54	244,74	28,96	36,40
52	58,16	74,13	401,82	462,30	359,54	437,40	169,9	206,33	29,46	43,94

Толерантные пределы: Московская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	43,86	49,77	539,48	785,32	289,06	395,35	115,82	180,97	23,14	27,71
2	47	59,52	553,66	753,12	291,9	399,15	117,1	183,93	23,7	27,95
3	48,32	60,90	553,98	754,57	293,18	411,80	118,04	185,19	24,28	28,83
4	50,96	70,65	562,74	739,90	306,5	484,49	118,66	183,62	26,86	36,12
5	45,8	56,16	620,04	846,71	314,533	395,30	120,75	172,78	25,85	31,66
6	55	67,45	686,36	929,05	341,45	429,13	155,3	222,22	31,4	38,45
7	55,6	68,18	688,74	933,42	342,3	430,20	155,4	222,37	31,4	38,45
8	60,3	73,95	702,12	938,38	348,05	437,42	155,8	222,94	31,9	39,07
9	0	74,00	650,68	912,02	375,933	472,47	0	231,00	35	42,86
10	0	75,00	642,56	866,90	361,367	454,16	157,95	226,02	35,2	43,11
11	62,6	76,77	634,06	874,65	382,425	480,63	124,5	178,15	33,5	41,03
12	58,75	72,05	625,76	877,86	374,95	471,23	145,667	208,44	31,1	38,09
13	57,3	70,27	613,36	885,29	334,075	419,86	127,033	181,78	30	36,74
14	55,325	67,84	574,1	813,47	380,22	441,29	127,7	182,73	28,6	35,03
15	54,9	67,32	571,54	821,95	372,94	427,26	131,425	188,06	28,65	35,09
16	49,775	61,04	547,8	875,68	346,62	442,04	117,2	167,70	26,15	32,03
17	50,7	62,17	562,86	827,76	361,7	418,54	118	168,85	25,4	31,11
18	42,82	53,82	485,08	724,58	286,18	345,34	107,98	156,53	21,28	29,28
19	39,6	49,51	482,08	723,90	279,2	328,86	98,12	152,51	18,86	24,32
20	37,86	50,22	472,4	709,51	271,58	328,10	93,34	156,19	17,56	23,81
21	35,5	50,21	451,64	696,01	258,24	329,81	88,68	159,77	16,1	23,78
22	28,5	40,18	374,72	577,45	207,7	298,51	57	111,41	13,26	20,61
23	25,66	31,09	348,38	511,35	192,58	251,34	39,68	60,15	12,62	15,35
24	24,04	29,69	342,96	518,97	183,6	233,94	34,98	43,83	12,2	15,09
25	22,74	30,91	341,1	512,24	181,74	231,92	31,6	45,61	12,04	15,04
26	22,12	30,28	337,16	518,68	164,98	230,57	30,12	44,59	11,74	14,86
27	20,44	24,01	286,14	414,57	144,14	157,15	28,32	37,80	11,004	13,30
28	20,54	24,10	282,08	390,42	143,86	157,37	28,32	37,99	11,002	13,45
29	20,12	23,23	280,08	390,89	145,5	163,20	28,32	37,64	10,92	13,44
30	19,92	23,00	273,06	381,01	143,8	158,66	27,8	37,38	10,8	13,43
31	19,68	23,93	269,84	338,46	140,96	179,64	27,54	37,77	10,26	12,51
32	20,72	26,22	294,52	403,94	150,66	199,65	32	44,69	10,64	12,97
33	20,82	28,20	294,84	403,18	154,26	218,89	32,98	49,18	10,42	13,46
34	23,14	37,37	268,26	461,80	143,38	183,92	30,025	42,96	11,18	17,07
35	25,5	48,68	316,04	406,55	181,86	358,29	30,775	44,04	11,86	19,25
36	46,36	60,85	526,36	700,83	291	365,73	93,05	133,15	20,84	28,40
37	47,96	65,91	555,74	670,11	291,625	366,51	94,2	134,79	22,7	29,89
38	48,88	66,17	529,94	697,41	292,225	367,26	94,7	135,51	23,32	29,53
39	49,86	67,96	531,84	695,95	293,05	368,30	96,075	137,48	24,36	31,51
40	48,15	59,05	564,6	722,44	326,575	410,44	127,05	181,80	25,38	35,00
41	48,95	60,03	577,3	702,04	335,1	421,15	129,675	185,56	23,35	28,60
42	49,975	61,28	604,35	822,45	337,75	424,48	130,2	186,31	24	29,39
43	50,1	61,44	607,65	826,94	338,225	425,08	132	188,88	24,075	29,48
44	51,925	63,68	627,325	853,72	339,7	426,93	132,875	190,13	25,5	31,23
45	51,15	62,73	632,02	850,43	369,025	463,79	118,825	170,03	24,075	29,48
46	51,275	62,88	630,28	861,64	397,1	528,56	119,275	170,67	23,725	29,06
47	55,336	72,08	635,06	858,03	398,5	529,65	119,85	171,50	25,04	28,83
48	55,784	72,87	644,7	858,12	398,86	529,64	120,325	172,18	25,22	29,06
49	52,28	65,72	584,24	744,62	348,92	433,57	136,64	213,73	24,46	29,61
50	47,582	54,85	569,82	766,99	332,46	362,27	124,18	160,55	21,68	28,81
51	49,5	56,83	571,1	769,09	333,92	365,36	124,52	160,66	22,18	27,78
52	50,06	58,40	572,12	771,01	333,26	362,92	126,3	159,16	22,24	27,21
53	50,14	59,14	573,1	783,98	336,1	369,51	127,28	157,93	21,86	27,68

Толерантные пределы: Мурманская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	24,06	40,91	223,64	356,26	165,08	246,40	61,62	127,86	7,02	13,71
2	36,16	68,90	341,92	656,45	263,32	506,20	83,32	165,34	10,32	19,56
3	46,36	55,14	403,46	517,51	301,12	357,48	114,84	151,97	15,2	19,46
4	53,34	61,60	420,62	527,79	312,1	411,31	157,66	181,58	18,18	20,86
5	58,2	68,43	427,28	529,67	339,88	435,85	184,9	230,01	19,8	25,10
6	62,66	76,94	411,1	538,63	401,12	533,26	206,2	257,54	20,66	27,17
7	71,72	89,02	448,82	565,81	432,64	546,59	245,86	327,31	24,78	30,08
8	72,34	92,70	466,44	579,70	442,08	577,42	228	313,25	26,1	32,38
9	73,25	89,15	496,76	618,47	477,86	684,65	210,3	277,61	30,2	41,39
10	66,2	80,57	424,1	527,96	387,4	488,53	199,833	270,76	29,94	36,30
11	78,6	95,66	420,125	523,01	451,875	569,84	255,5	346,19	35,225	46,49
12	0	94,00	455,65	567,24	582,5	734,56	297,45	403,03	38,2	50,42
13	0	93,00	479,9	597,43	608,233	767,01	266,933	361,68	36,7	48,44
14	75,75	92,19	429,15	534,25	533,033	672,18	206,167	279,34	29,75	39,27
15	67,6	82,27	449,84	552,32	532,45	671,45	192,5	260,83	25,2333	33,30
16	63,7	77,52	449,12	554,98	467,6	589,67	209,533	283,91	24,6667	32,56
17	71,55	87,08	437,94	537,75	447,45	564,26	218,175	295,62	27,275	36,00
18	59,38	85,86	354,68	471,23	375,98	524,59	167,225	226,58	21,14	34,61
19	46,36	57,16	308,88	429,79	303,34	374,99	143,14	184,05	15,84	22,51
20	42,9	48,97	292,34	356,19	280,92	324,59	127,5	149,07	14,9	19,51
21	35,64	41,68	290,1	361,82	243,52	298,58	92,58	114,40	11,76	14,38
22	31,36	39,37	272,46	327,05	245,7	311,45	66,06	85,64	9,5	17,85
23	24,18	29,53	249,64	342,75	181,4	212,67	33,96	50,39	7,82	9,25
24	17,6	22,41	169,82	234,29	131,94	176,28	17,54	22,95	6,84	8,58
25	18,04	22,94	181,96	258,19	120,1	144,30	14,2	21,87	7,76	9,29
26	17,2	20,47	174,08	228,58	110,52	150,38	15,26	20,78	7,5	8,52
27	13,62	18,61	142,5	163,54	95,48	141,41	11,48	17,07	5,44	8,23
28	12,88	16,25	132,28	192,09	83,26	120,98	10	12,86	5,56	7,47
29	11,8	13,21	110,52	139,12	69,48	100,04	9,96	14,85	5,74	6,91
30	12,1	14,50	114,82	142,77	68,26	81,33	12,74	21,57	5,82	8,83
31	11,64	13,16	112,42	141,38	66,18	87,99	10,94	13,17	5,58	6,69
32	11,94	13,43	112,7	154,63	72,74	89,97	12,02	16,89	5,54	7,06
33	13,04	15,34	120,6	159,96	81,2	94,02	13,96	21,80	5,96	8,11
34	14,46	17,69	118,54	135,37	89,92	110,23	17,8	22,84	6,76	9,09
35	18,34	20,08	162,16	203,64	119,44	144,21	21,8	31,91	8,22	11,01
36	22,32	26,70	170,14	185,24	135,42	169,46	47,2	79,40	9,38	11,75
37	32,98	41,99	229,72	267,59	185,26	230,66	104,28	167,75	13,18	15,72
38	50,38	62,19	272,1	330,05	258,68	277,95	196,14	296,83	19,16	22,73
39	61,9	70,97	316,58	376,30	298,22	328,56	245,04	319,49	24,54	26,95
40	67,6	89,15	371,66	488,94	362,58	455,05	252,02	315,58	25,42	37,61
41	61,82	81,57	391,5	492,36	355,8	434,77	214,48	301,76	21,84	30,19
42	64,78	88,40	421,64	520,09	410,5	485,79	155,08	267,69	21,8	29,99
43	64,125	78,04	484,64	532,53	468,46	583,10	191,7	259,74	23,12	35,60
44	64,65	78,68	512,86	598,75	466,875	588,75	193,575	262,28	18,925	24,98
45	51,6	62,80	423,8	527,59	389,65	491,37	139,05	188,41	14,65	19,34
46	56,375	68,61	471,6	587,09	431,175	543,73	135,3	183,32	17,175	22,67
47	61,025	74,27	497,64	584,87	484,82	616,69	191,4	317,91	19,075	25,18
48	74	90,89	509,78	579,48	496,38	588,24	223,36	280,69	24,72	37,32
49	70,92	86,87	495,84	540,08	450,4	548,95	233,28	293,16	22,9	33,57
50	72,42	79,98	495,64	572,75	496,02	582,95	251,44	311,07	23,62	35,30
51	72,5	79,40	541,78	560,58	487,18	544,95	241,8	282,92	20,58	26,46
52	66,76	81,73	540,4	603,88	439,2	548,00	207,62	246,80	19,34	30,09
53	58,42	67,86	487,34	553,75	400,48	483,59	179,92	235,85	15,84	22,27

Толерантные пределы: Ненецкий автономный округ

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	67,45	84,82	231,2	301,84	190,025	263,64	145,925	216,87	30,7748	41,06
2	67,45	84,82	232,075	302,98	190,025	263,64	146,45	217,65	30,6248	40,86
3	67,375	84,73	231,2	301,84	190,025	263,64	145,925	216,87	30,7748	41,06
4	78,82	102,88	234,86	339,84	223,72	308,78	169,908	378,03	34,524	46,33
5	87,1	109,53	193,4	252,49	248,1	344,21	211,1	313,74	45,6	60,85
6	87,9	110,54	196,9	257,06	252	349,63	219,7	326,52	44,7	59,65
7	88,1	110,79	193,4	252,49	248,1	344,21	211,1	313,74	46,8	62,45
8	86,4	108,65	189,9	247,92	252	349,63	219,7	326,52	43,5	58,04
9	86,2	108,40	219,775	286,92	249,125	345,64	169,6	252,06	47,8475	63,85
10	86,3	108,53	223,275	291,49	251,075	348,34	170,7	253,70	47,325	63,15
11	86,475	108,75	219,775	286,92	251,1	348,38	169,6	252,06	47,775	63,75
12	86,075	108,24	221,525	289,21	250,1	346,99	170,675	253,66	47,325	63,15
13	75,533	94,99	227,367	296,83	254,7	353,37	172,3	256,07	37,7667	50,39
14	80,275	100,95	225,9	294,92	268,825	372,97	183,625	272,90	36,3925	48,56
15	80,525	101,27	226,775	296,06	270,775	375,67	184,175	273,72	36,325	48,47
16	85,02	118,09	230,64	268,34	269,8	374,32	190,4	236,65	38,934	70,28
17	75,18	101,42	203,94	251,39	244,225	338,84	156,36	212,52	34,3	51,77
18	59,48	80,53	162,46	227,99	201,825	280,01	97,76	206,49	27,64	37,49
19	59,48	80,90	161,06	224,83	200,85	278,66	101,2	202,14	27,392	36,97
20	59,48	80,75	162,46	227,99	200,85	278,66	100,78	203,83	27,52	37,14
21	59,42	81,12	161,76	223,96	200,85	278,66	100,78	202,62	27,272	36,62
22	35,16	46,15	139,26	201,70	152,02	245,39	45,66	65,01	14,89	19,87
23	34,84	47,20	136,44	200,23	150,44	249,39	43,5	63,38	14,788	20,65
24	34,46	47,27	137,86	203,39	148,08	248,91	42,66	61,82	14,708	20,33
25	34,64	47,25	136,44	199,33	149,66	247,24	41,38	61,98	14,784	20,39
26	24,16	26,03	102,68	132,11	92,94	124,83	27,14	38,67	10,764	13,77
27	19,74	23,43	87,2	111,72	78,76	120,26	17,66	29,99	9,486	13,86
28	19,76	23,56	85,78	106,12	78,06	125,63	17,66	29,99	9,78	14,00
29	19,62	23,48	88,64	112,76	79,54	121,44	19,9	29,58	9	12,97
30	20,04	25,34	87,18	117,56	73,24	103,26	17,25	25,64	10,08	13,12
31	22,2	35,94	66,775	87,18	72,46	114,74	13,36	28,36	12,204	18,19
32	22,14	36,62	67,65	88,32	74,04	118,21	14,2	30,58	12,094	17,66
33	22,28	36,27	65,025	84,89	72,46	114,74	14,22	30,38	12,344	17,90
34	22	35,75	67,65	88,32	71,66	115,02	12,08	23,94	12,474	17,85
35	49,84	53,16	152,6	190,86	155,98	198,22	105,1	136,66	23,22	24,74
36	55,08	58,58	161,76	182,24	172,5	212,35	124,48	163,03	25,566	27,84
37	55,36	58,61	161,06	182,63	171,7	213,97	126	187,26	26,146	28,41
38	54,94	57,94	160,36	184,10	171,52	209,18	124,5	164,00	25,846	28,82
39	68,08	78,02	202,52	220,30	226,86	296,14	163,24	206,67	28,72	35,80
40	80,62	97,26	235,56	273,86	270,2	349,78	192,98	242,61	31,86	44,46
41	78,7	94,94	234,16	276,14	273,34	357,30	193,84	244,11	31,732	44,24
42	78,76	94,83	234,86	272,26	270,2	349,78	205,125	304,86	31,92	44,73
43	78,12	94,05	233,46	274,76	270,96	345,01	185,66	231,79	31,54	42,93
44	75,24	102,25	249,64	332,40	297,76	413,36	136,12	192,86	32,23	45,50
45	75,72	102,60	248,94	334,34	300,92	420,08	136,98	189,98	32,47	45,03
46	75,14	102,04	248,94	331,98	297,76	413,36	136,1	190,65	32,17	45,47
47	75,4	102,22	250,34	335,30	299,34	415,97	138,58	191,25	32,11	45,10
48	83,76	103,72	235,58	354,16	289,08	438,79	171,88	231,04	33,2375	44,35
49	82,42	102,40	225,04	347,55	276,48	408,49	172,72	237,45	32,76	43,71
50	82,62	101,48	226,44	350,22	278,04	416,52	171,42	236,55	33,1375	44,22
51	82,64	102,80	224,34	348,49	277,26	411,16	171,86	236,87	32,9075	43,91
52	82,42	102,30	225,74	350,73	278,06	409,39	171	238,66	29,225	39,00

Толерантные пределы: Нижегородская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	14,605	38,52	228,39	287,86	171,276	297,64	75,0333	105,05	9,97125	12,54
2	24,8	37,33	256,224	391,60	172,682	303,78	47,12	85,23	10,9203	17,25
3	33,942	40,87	280,402	362,30	189,869	253,57	93,12	124,22	15,8648	18,92
4	40,065	44,37	311,716	373,01	234,943	282,78	119,42	166,88	18,0936	21,15
5	52,472	63,24	366,194	497,94	309,792	427,04	166,74	230,78	23,9043	27,03
6	52,102	61,05	346,818	431,48	316,524	386,90	168,46	247,23	23,3911	26,93
7	55,615	69,48	375,99	428,94	344,118	443,53	175,733	246,03	27,2744	34,31
8	57,328	71,62	414,496	524,53	375,345	483,78	162,5	227,51	30,1703	37,95
9	63,148	78,89	426,043	536,97	423,743	546,15	185,1	259,15	33,6822	42,37
10	49,272	61,56	354,05	446,23	370,832	477,96	171,45	240,04	28,8025	36,23
11	0	67,93	334,403	421,47	415,487	535,51	203,467	284,86	34,8316	43,81
12	0	74,30	417,453	526,15	448,838	578,50	227,533	318,56	35,8714	45,12
13	64,575	80,68	413,245	520,84	437,218	563,52	163,36	225,20	34	42,77
14	56,677	70,81	381,078	480,30	408,694	526,76	131,84	173,77	29,9825	37,72
15	49,01	62,58	332,964	473,57	322,505	399,96	121,12	158,02	24,3942	32,05
16	48,598	64,54	322,502	412,12	313,68	427,89	144,72	203,39	22,5172	31,33
17	47,94	63,73	305,812	394,71	301,345	382,10	143,875	201,43	21,1836	28,29
18	43,424	56,97	319,862	431,97	292,336	420,92	136,575	191,21	18,456	23,22
19	31,481	40,37	248,776	341,17	206,297	276,04	120,58	209,18	12,7643	16,06
20	31,833	42,09	222,194	306,10	200,671	258,15	106,24	162,75	13,666	18,72
21	30,392	40,02	248,27	322,86	196,681	265,27	89,04	150,28	12,8898	16,79
22	31,166	42,77	261,058	379,86	221,934	291,54	75,28	125,75	13,6639	18,96
23	23,646	33,98	223,904	311,25	175,638	256,80	43,9	75,81	10,4411	15,39
24	19,28	23,16	177,992	225,30	144,152	163,27	32,74	50,78	8,90397	10,73
25	18,893	24,89	183,038	240,07	141,222	174,36	26,96	43,61	8,90059	12,21
26	20,368	22,80	198,118	236,74	141,713	168,87	31,22	42,02	9,71741	10,59
27	19,414	23,16	182,796	230,05	135,752	155,73	27,16	42,35	9,70801	11,77
28	16,97	18,99	158,896	181,10	117,746	134,36	25,46	35,71	8,39249	9,83
29	16,066	18,50	156,706	170,48	111,207	137,10	27,96	39,71	7,5458	8,74
30	17,804	20,81	157,224	194,14	119,656	157,83	33,7	46,81	8,60977	9,80
31	19,963	27,83	189,85	258,84	125,208	185,51	37,602	54,92	9,64067	13,78
32	17,323	20,45	161,806	204,61	122,162	149,72	28	36,49	8,30896	9,97
33	18,959	22,38	175,614	209,62	129,992	156,27	32,48	41,31	9,12151	10,94
34	21,285	25,53	200,782	248,75	158,436	186,87	34,08	45,34	9,86656	12,51
35	24,941	32,71	245,858	330,81	191,622	263,19	41,12	57,21	10,9405	13,85
36	25,637	31,36	244,04	306,19	191,474	244,59	47,66	68,85	11,252	14,23
37	32,988	42,49	262,822	360,57	225,164	307,77	85,88	143,76	13,9306	15,42
38	43,089	55,71	299,786	367,64	277,853	367,62	142,18	192,60	18,4567	25,96
39	52,75	64,83	354,596	446,03	322,084	416,43	179,4	221,88	23,1055	29,35
40	55,759	64,96	362,495	456,88	339,368	446,39	184,28	211,42	24,3753	29,27
41	48,747	57,57	359	411,36	308,773	426,27	154,86	177,29	20,9279	24,07
42	49,19	58,99	366,602	419,66	329,964	420,15	153,06	191,08	20,5565	26,12
43	48,479	58,86	349,848	423,94	331,755	434,23	141,67	194,40	20,6648	25,48
44	52,967	67,09	395,678	492,21	364,028	491,82	155,6	227,52	22,6449	28,03
45	41,498	59,22	356,218	501,15	297,707	427,03	107,86	188,91	17,1953	24,21
46	39,57	49,44	363,563	458,22	285,255	367,66	88,1	123,34	16,7814	21,11
47	43,673	54,56	351,815	443,42	305,694	394,00	112,075	156,91	19,0354	23,94
48	53,439	66,76	421,933	531,79	355,731	458,50	163,55	228,98	21,8398	27,47
49	48,248	60,28	386,838	487,56	321,645	414,56	146,15	204,62	19,4652	24,49
50	47,591	59,46	369,204	428,54	324,004	446,96	161,6	226,25	22,8877	38,57
51	50,508	63,10	388,358	478,15	337,063	402,95	173,475	242,87	22,6285	33,57
52	48,249	63,38	393,224	549,16	337,115	388,37	121,175	169,65	21,2829	31,60

Толерантные пределы: Новгородская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	24,718	45,75	175,282	312,47	131,466	240,43	58,756	116,83	10,9	23,34
2	39,286	52,97	267,854	397,02	204,028	300,13	107,348	154,04	18,214	23,63
3	48,89	61,13	288,272	388,75	252,298	369,49	150,966	208,40	24,008	28,58
4	57,836	72,13	311,044	424,98	305,342	378,05	183,728	256,09	26,6525	33,28
5	64,634	83,28	314,682	394,83	310,853	391,42	189,37	263,96	28,58	35,69
6	69,526	97,44	306,624	417,78	308,343	388,26	182,835	254,85	25,76	32,16
7	76,646	116,30	331,548	425,63	279,145	351,50	169,59	236,39	26,12	32,61
8	76,122	107,55	342,242	456,33	304,657	383,62	195,54	272,56	24,98	31,19
9	75,932	114,14	341,908	466,36	301,603	379,78	184,29	256,88	25,69	32,08
10	72,8	96,00	307,692	406,13	310,85	391,42	204,853	285,54	28,47	35,55
11	78,063	102,44	340,7	425,74	387,47	487,90	189	263,44	30,3	37,83
12	64,96	85,25	330,77	413,33	339,01	426,88	138,027	192,39	25,48	31,81
13	58,778	77,13	310,203	387,63	316,617	398,68	129,787	180,91	26,63	33,25
14	59,435	78,00	290,91	363,52	327,17	411,97	170,337	237,43	24,9633	31,17
15	66,196	96,39	297,02	366,88	325,417	409,76	173,373	241,66	25,4333	31,76
16	64,698	89,96	302,184	366,79	325,137	409,41	173,37	241,66	26,5333	33,13
17	60,334	103,09	290,176	391,81	275,443	346,84	147,227	205,22	18,4633	23,05
18	41,02	50,11	245,226	282,85	266,21	328,72	150,51	217,26	15,665	19,56
19	41,006	50,09	244,914	282,43	266,394	328,82	150,51	217,26	15,852	18,59
20	41,002	50,09	244,914	282,43	266,764	328,53	150,464	217,11	15,836	18,55
21	40,992	50,08	244,914	282,43	266,394	328,82	150,464	217,11	15,838	18,55
22	28,426	44,85	216,944	257,10	207,38	271,28	72,672	193,33	11,054	17,26
23	25,032	30,48	211,524	247,83	196,388	235,27	47,474	75,12	9,886	12,07
24	25,032	30,48	211,524	247,83	196,388	235,27	47,474	75,12	9,882	12,07
25	25,09	30,54	211,114	247,79	196,304	235,24	47,156	74,75	9,996	12,19
26	20,78	27,51	181,674	216,03	151,19	208,49	35,148	67,53	8,894	11,74
27	17,214	21,19	166,136	202,60	121,292	151,64	24,402	32,54	7,328	8,81
28	17,202	21,18	165,932	202,09	121,292	151,64	24,354	32,36	7,324	8,81
29	17,204	21,19	166,026	202,95	121,206	151,50	25,044	33,98	7,272	8,71
30	17,366	21,47	168,568	202,72	121,292	151,64	24,18	31,84	7,736	9,67
31	17,43	20,95	155,956	171,75	122,392	138,33	26,83	34,55	7,706	9,76
32	17,416	20,98	155,956	171,75	122,392	138,33	26,558	33,59	7,71	9,84
33	17,42	20,95	156,062	171,66	122,392	138,33	26,828	34,49	7,7	9,78
34	17,42	20,93	155,54	171,41	122,566	138,69	26,87	34,55	7,7	9,75
35	40,076	65,04	239,698	342,05	232,45	352,36	131,828	247,86	17,928	29,78
36	44,782	54,89	256,06	321,92	256,724	311,65	153,42	206,50	20,062	25,43
37	44,784	54,89	256,06	321,92	256,724	311,65	153,42	206,50	20,064	25,42
38	44,782	54,89	256,06	321,92	256,724	311,65	153,51	206,86	20,062	25,43
39	52,586	74,22	299,198	382,05	334,14	488,47	169,148	240,78	23,046	34,26
40	58,674	70,85	330,884	382,24	368,782	463,17	194,568	230,66	25,524	34,05
41	58,672	70,88	330,778	381,96	368,874	463,29	194,568	230,66	25,524	34,09
42	58,666	70,86	330,778	381,96	368,874	463,29	194,568	230,66	25,516	34,06
43	57,798	66,93	351,396	440,52	353,183	444,72	196,63	229,66	23,838	27,40
44	55,352	69,10	342,55	418,81	323,81	407,74	166,37	207,12	24,064	31,05
45	60,402	92,84	353,234	465,33	323,81	407,74	161,908	225,68	22,375	27,94
46	52,883	69,40	339,603	424,37	323,81	407,74	165,485	230,67	22,5675	28,18
47	57,26	75,14	331,693	414,49	347,68	437,79	208,275	290,31	23,4525	29,28
48	60,873	79,88	351,993	439,85	351,63	442,77	224,48	312,90	25,0575	31,29
49	62,255	81,70	332,688	415,73	314,903	396,52	204,015	284,37	25,075	31,31
50	66,302	92,17	358,135	447,53	378,553	476,67	216,45	301,71	23,7225	29,62
51	61,606	76,25	396,31	456,56	368,338	463,81	204,928	270,89	21,71	27,11
52	35,588	63,83	283,012	507,11	254,296	477,84	105,922	208,90	15,262	24,41

Толерантные пределы: Новосибирская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	26,818	36,09	175,914	218,34	147,662	210,34	77,604	106,26	11,37	15,66
2	32,358	44,10	195,316	288,97	166,954	241,95	85,944	116,63	15,716	21,35
3	40,294	47,78	232,57	286,98	202,604	259,70	107,018	138,27	20,146	23,45
4	43,072	50,81	234,688	273,49	219,696	295,71	119,118	161,90	21,548	25,44
5	46,744	58,63	218,742	279,01	245,074	352,19	144,158	215,72	23,078	26,18
6	52,866	75,03	236,426	303,13	242,69	298,24	155,923	206,35	25,494	34,89
7	54,618	66,47	235,193	284,79	284,105	349,14	177,548	234,97	26,675	32,34
8	60,618	73,77	263,315	318,84	279,9	343,97	170,777	226,01	29,765	36,09
9	54,5	66,33	235,507	285,17	271,97	334,23	175,583	232,37	27,1067	32,87
10	60,647	73,81	258,773	313,34	302,41	371,63	194,317	257,16	29,93	36,29
11	63,02	76,70	258,25	312,71	325,305	399,77	207,443	274,53	28,555	34,62
12	68,837	83,77	303,873	367,95	339,855	417,65	215,545	285,25	33,945	41,16
13	62,253	75,76	276,648	343,88	312,8	384,40	173,292	243,47	31,0367	37,63
14	55,228	67,21	257,186	323,26	316,893	389,43	146,32	206,87	29,415	35,67
15	52,53	68,09	237,666	272,20	311,636	397,05	136,052	197,38	27,024	35,28
16	49,75	64,22	228,722	273,12	288,134	367,49	139,602	204,62	24,834	31,59
17	48,524	59,43	229,574	258,12	280,66	334,19	143,198	197,44	23,362	28,88
18	40,692	51,84	199,066	232,92	240,22	287,57	129,476	187,20	18,292	24,41
19	37,67	47,94	198,404	251,17	228,586	282,07	113,406	167,86	16,656	20,39
20	37,2	45,79	204,03	245,35	234,328	285,29	107,568	143,55	16,284	21,75
21	35,914	43,17	209,62	260,32	233,442	279,64	93,502	126,48	15,854	18,45
22	31,38	35,20	195,598	216,92	217,25	278,64	69,896	87,95	13,908	15,94
23	29,608	36,29	198,092	246,17	206,238	250,98	57,812	75,70	13,228	16,88
24	22,866	26,20	156,67	186,17	167,146	210,51	43,188	55,93	9,922	10,91
25	25,182	32,35	174,444	230,39	180,04	243,30	45,01	64,61	11,264	13,88
26	24,564	27,92	170,424	202,29	178,33	224,90	43,802	54,69	10,876	11,61
27	21,614	26,38	161,126	199,38	151,438	191,66	38,572	51,92	9,37	11,36
28	19,618	23,93	147,928	186,12	138,438	172,58	33,08	43,54	8,564	10,11
29	20,254	23,19	145,832	183,24	138,122	172,43	36,892	44,30	9,086	10,01
30	19,808	21,35	146,972	167,88	135,92	158,96	35,752	37,80	8,692	9,82
31	18,274	20,45	138,08	162,20	128,968	161,61	32,93	38,36	7,78	8,40
32	18,562	21,02	132,768	158,12	127,116	157,63	34,652	42,56	8,222	8,66
33	19,718	23,04	142,504	176,28	132,186	164,70	38,02	49,26	8,702	9,76
34	21,568	23,69	148,6	173,96	143,08	166,59	42,878	49,45	9,728	10,62
35	23,33	25,19	153,152	178,70	146,13	161,71	47,452	56,64	11,072	11,49
36	25,632	29,33	163,434	193,24	171,14	215,17	55,406	70,35	11,608	12,51
37	30,846	40,75	179,906	245,37	194,246	245,85	82,75	128,88	13,7	17,01
38	38,116	51,07	206,022	274,81	225,506	278,83	113,866	175,82	17,104	22,50
39	44,41	57,13	228,756	295,87	260,428	334,98	134,522	201,58	20,29	24,56
40	45,78	58,70	243,666	313,78	277,676	354,05	137,438	191,86	20,276	25,62
41	47,544	57,60	244,788	294,83	291,326	357,58	139,576	185,12	21,508	25,19
42	47,316	57,57	248,982	296,91	304,044	392,97	135,548	179,99	20,98	25,75
43	49,082	59,57	259,128	288,02	310,518	384,66	142,84	204,16	21,784	26,54
44	50,618	65,16	269,554	328,60	334,072	413,57	133,523	176,70	21,226	27,48
45	40,705	49,54	251,172	310,97	292,09	358,95	110,118	145,73	16,6475	20,19
46	43,888	53,41	256,09	310,09	310,175	381,18	116,745	154,50	18,3775	22,28
47	46,775	56,93	277,708	336,27	323,065	397,02	123,43	163,35	19,8675	24,09
48	47,385	57,67	261,195	316,27	327,145	402,03	134,455	177,94	19,995	24,24
49	49,855	60,67	270,965	328,11	328,97	404,27	152,713	202,10	20,7475	25,16
50	52,695	64,13	272,945	330,50	343,385	421,99	170,965	226,25	21,72	26,34
51	58,37	70,69	284,568	344,58	342,278	410,20	182,32	227,12	26,212	33,13
52	53,222	62,45	293,508	345,63	315,718	388,03	157,08	186,57	23,688	28,70

Толерантные пределы: Омская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	22,542	32,10	183,768	236,36	115,96	143,21	46,406	75,21	11,902	18,46
2	30,058	41,21	200,594	260,52	161,148	238,75	56,078	78,24	17,782	21,68
3	36,454	43,20	190,962	221,32	190,186	246,52	77,594	89,66	20,912	26,58
4	40,352	49,46	190,068	226,61	211,11	289,78	89,988	102,61	21,38	23,67
5	40,794	50,34	191,642	249,52	196,905	241,26	102,533	136,52	22,93	25,68
6	42,102	48,40	187,956	232,93	214,59	262,93	109,113	145,29	22,6625	27,66
7	42,668	49,79	197,218	240,29	233,52	286,12	111,305	148,20	24,04	29,34
8	38,765	45,24	191,202	236,46	219,853	269,38	111,83	148,90	26,32	32,13
9	38,81	45,29	209,142	275,94	224,14	274,63	112,24	149,45	25,1	30,64
10	39,76	46,40	201,114	260,11	227,538	278,79	105,783	140,85	22,5267	27,50
11	40,483	47,24	157,78	289,78	231,183	283,26	105,205	140,08	21,9333	26,77
12	39,593	46,20	218,924	288,81	227,04	278,18	99,36	132,30	21,41	26,13
13	36,65	42,77	205,896	249,67	237,163	290,59	82,36	108,42	19,515	23,82
14	35,158	41,03	189,988	226,02	228,144	290,20	74,312	94,81	19,536	24,51
15	34,744	39,39	174,956	200,76	224,318	277,78	73,51	93,84	18,154	21,75
16	36,452	46,90	167,514	192,00	223,994	295,34	79,35	105,93	17,456	21,86
17	36,39	44,56	178,286	213,87	222,402	271,39	83,346	115,71	16,78	20,58
18	30,068	38,86	156,724	190,05	190,894	249,47	72,076	103,63	13,136	18,17
19	27,558	33,12	157,994	188,54	195,058	264,77	68,4875	91,19	11,102	16,40
20	30,934	43,40	154,692	176,62	197,336	277,03	63,5033	84,56	12,802	17,33
21	28,044	36,98	148,162	176,23	193,776	252,48	67,166	117,70	12,278	16,55
22	23,648	28,06	140,238	177,82	170,478	222,53	51,672	71,13	10,074	12,42
23	20,184	22,33	135,376	167,10	151,872	176,22	32,122	47,30	9,018	9,77
24	17,008	20,47	120,148	142,90	128,878	156,36	24,766	36,06	7,634	9,77
25	16,294	18,93	117,558	145,78	121,68	150,45	20,58	31,18	7,538	8,90
26	15,14	16,78	106,848	149,24	109,712	142,20	18,514	24,98	7,344	8,95
27	13,78	16,06	108,444	132,88	102,366	127,63	16,842	21,62	6,34	7,16
28	12,88	13,99	100,298	118,45	91,458	99,95	18,226	24,39	6,292	7,13
29	13,296	14,14	106,096	116,83	99,126	117,08	16,638	21,34	6,304	7,16
30	14,022	15,21	108,256	119,83	100,204	116,73	18,344	22,85	6,72	8,30
31	14,424	15,52	107,546	122,71	99,392	115,60	20,426	25,79	7,148	9,06
32	15,316	16,54	108,674	128,29	102,482	117,09	22,496	30,76	7,646	8,86
33	16,226	18,44	115,044	136,25	112,116	120,32	25,628	35,73	7,778	10,01
34	17	19,78	117,444	146,51	106,8	114,75	27,12	37,40	8,794	10,85
35	18,946	21,77	127,746	141,43	120,426	134,36	32,886	44,35	9,516	11,80
36	20,736	25,38	125,14	152,05	127,654	144,99	43,21	59,80	10,454	13,96
37	25,912	28,02	139,848	158,39	157,22	181,93	60,592	79,79	12,544	15,61
38	33,03	36,69	162,05	181,62	189,666	234,40	86,8	105,20	15,912	18,72
39	36,024	40,77	168,952	180,92	196,978	227,86	91,018	116,19	17,878	21,27
40	38,624	42,08	185,882	202,62	221,452	259,65	97,474	130,37	18,238	21,88
41	37,73	44,13	189,958	212,58	222,474	272,89	93,494	123,76	17,984	24,49
42	38,828	46,79	195,274	233,73	247,06	312,28	91,16	118,79	18,164	25,52
43	37,812	45,40	195,968	244,62	226,042	255,83	88,68	120,37	17,852	23,91
44	35,914	43,28	189,336	231,94	236,514	272,37	82,162	125,86	16,31	21,04
45	34,298	43,56	184,626	224,31	222,562	278,01	61,93	82,46	14,894	18,39
46	37,89	48,53	208,104	268,08	238,998	287,66	75,52	100,56	16,486	23,11
47	37,752	45,16	178,556	256,82	237,154	277,24	83,68	111,42	17,548	21,91
48	39,73	46,39	213,034	247,39	244,368	279,36	93,5775	124,60	19,516	24,87
49	38,778	44,98	203,682	231,61	233,416	264,20	94,085	125,28	19,814	23,99
50	38,77	44,07	190,926	233,31	230,082	262,08	97,765	130,18	19,396	25,00
51	39,018	42,81	199,84	229,69	241,522	289,16	90,77	120,86	18,692	22,48
52	37,184	44,00	210,73	247,29	209,162	246,11	88,126	128,27	18,45	24,00

Толерантные пределы: Оренбургская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	8,0556	15,17	79,7611	116,04	52,1401	106,82	15,8693	38,95	2,33073	4,76
2	21,757	32,42	173,196	235,72	109,758	154,01	40,7855	62,57	9,28583	15,40
3	29,951	36,13	192,535	233,57	139,109	192,93	72,7376	90,88	13,1304	16,85
4	36,282	46,99	208,643	245,03	166,563	245,93	104,639	159,59	15,0159	19,28
5	37,95	51,65	197,031	253,51	174,99	247,36	113,827	158,94	15,6584	22,00
6	40,214	62,93	209,638	257,80	204,898	283,57	128,724	220,14	15,6784	25,62
7	41,373	64,74	203,597	303,59	218,11	356,91	115,87	198,16	16,6375	27,18
8	31,663	49,55	224,049	334,09	218,161	357,00	118,168	202,09	18,2243	29,78
9	37,052	57,98	195,046	290,84	210,669	344,74	124,914	213,62	18,2932	29,89
10	38,918	60,90	181,662	270,88	184,246	301,50	120,272	205,68	18,8573	30,81
11	46,233	72,34	211,062	314,72	208,16	340,63	134,822	230,57	20,5113	33,51
12	42,151	65,96	218,758	326,20	224,08	366,68	121,998	208,64	20,4988	33,49
13	41,132	59,57	207,95	310,08	217,742	356,31	83,4529	130,63	17,1224	27,98
14	34,682	51,97	187,992	267,25	193,6	302,26	77,0782	119,33	15,8663	24,32
15	30,919	53,85	154,067	256,79	163,777	291,17	68,6586	117,42	13,6808	23,72
16	31,749	56,02	160	264,68	161,659	271,77	77,7986	133,05	12,4777	22,15
17	32,053	57,73	169,255	277,87	165,361	285,39	81,7428	139,79	11,9378	21,57
18	21,321	39,62	118,695	186,18	117,223	217,50	67,6904	145,47	7,40771	14,06
19	19,458	35,04	114,103	205,90	109,684	204,48	56,8967	113,27	6,96055	12,21
20	17,829	33,36	113,245	210,08	109,548	217,73	46,3881	90,65	6,42239	12,39
21	15,87	33,33	116,354	227,62	105,308	232,34	35,503	79,12	5,46427	11,95
22	14,039	29,40	113,895	224,31	99,9635	216,52	24,3806	53,82	4,86312	10,65
23	13,058	27,71	113,093	225,89	100,594	217,76	16,7177	38,31	4,57419	9,87
24	8,7941	18,01	74,3223	144,68	81,2288	171,29	10,9422	24,85	2,53085	5,26
25	11,138	21,81	98,6639	172,36	83,63	163,30	12,9275	26,27	4,05676	9,21
26	10,093	20,41	90,8518	176,70	81,2464	166,26	12,7517	27,56	3,22942	6,76
27	8,4892	17,12	79,0094	151,98	65,3032	131,53	10,2294	23,00	2,82974	5,79
28	8,7197	16,56	79,7958	140,50	69,3654	132,79	10,5339	21,72	2,84727	5,59
29	9,0729	16,79	80,3806	135,05	72,7672	130,28	11,9053	24,95	2,94399	6,02
30	9,883	18,70	91,744	162,47	79,0815	145,11	12,6744	25,99	3,07966	6,46
31	9,3885	16,93	86,4282	151,66	75,0985	130,38	11,7316	22,51	2,97181	5,86
32	9,2141	16,18	86,5614	148,40	71,7954	115,79	11,2638	21,57	2,96437	5,84
33	10,877	19,42	98,0042	172,36	88,8973	149,27	12,2602	21,97	3,57423	7,14
34	12,192	21,56	114,464	193,98	103,721	181,22	14,1948	25,30	3,58423	7,03
35	12,051	22,35	110,698	204,99	101,695	187,88	15,1751	28,91	3,55244	6,71
36	15,107	25,14	125,016	203,43	117,441	207,11	23,8862	40,40	4,85075	7,99
37	20,515	32,78	143,191	226,11	134,938	228,74	49,5559	87,97	6,84755	10,42
38	27,476	45,93	158,359	254,24	165,272	280,00	77,3653	145,39	9,90411	16,29
39	31,744	54,04	163,277	256,32	177,881	313,22	93,0512	180,04	12,5368	21,05
40	32,216	53,98	163,876	265,56	171,818	303,21	90,9139	168,31	13,5179	21,63
41	33,537	53,64	167,499	255,87	183,902	313,40	92,672	161,06	14,0663	21,77
42	33,342	53,66	173,667	264,53	192,391	329,80	89,4268	159,93	13,6218	21,29
43	32,463	52,41	178,5	271,32	199,748	338,79	84,0709	152,96	12,6565	19,77
44	32,261	48,58	189,915	258,69	199,139	320,97	79,2457	141,45	12,686	18,35
45	31,556	48,82	193,729	251,89	193,739	256,21	66,6544	136,47	13,4036	22,68
46	35,943	56,24	224,51	334,78	217,044	355,17	77,223	132,06	14,56	23,79
47	40,99	64,14	238,445	355,55	236,085	386,33	107,776	184,32	14,9898	24,49
48	42,13	65,92	235,961	351,85	240,002	392,74	112,525	192,44	15,8775	25,94
49	41,27	64,58	239,25	356,76	229,405	375,40	114,828	196,38	15,0396	24,57
50	41,611	65,11	249,022	371,33	231,412	378,68	113,526	194,15	15,2578	24,93
51	38,786	60,69	240,919	359,24	221,582	362,59	100,721	172,25	14,2881	23,35
52	33,393	50,18	233,114	330,13	186,163	274,93	82,0568	142,44	12,6916	20,14
53	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Толерантные пределы: Орловская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	30,767	35,22	233,776	291,54	250,907	347,97	82,7764	104,53	12,2244	15,22
2	30,661	35,10	250,777	312,74	249,375	345,85	73,1193	92,33	12,0917	15,06
3	28,749	32,91	224,383	279,82	209,419	290,43	66,231	83,63	12,9977	16,19
4	33,732	38,62	247,912	309,17	241,781	335,32	82,6864	104,41	15,274	19,02
5	41,287	47,27	280,166	349,39	277,01	384,17	120,917	152,69	18,888	23,52
6	42,189	48,30	296,271	369,47	303,085	420,33	124,536	157,26	17,7765	22,14
7	52,589	60,21	298,998	372,88	347,726	482,24	155,259	196,06	22,4753	27,99
8	50,284	57,57	321,587	401,05	381,283	528,78	145,828	184,15	21,8047	27,15
9	45,77	52,40	297,516	371,03	364,534	505,56	124,527	157,25	20,9612	26,10
10	0	58,00	401,445	500,64	0	488,00	192,898	243,59	0	27,00
11	56,146	64,28	324,357	404,50	337,524	468,10	154,394	194,96	0	28,00
12	53,739	61,52	363,866	453,77	342,882	475,53	164,941	208,28	0	29,00
13	48,782	55,85	297,239	370,68	366,747	508,62	138,428	174,80	24,1019	30,01
14	42,931	49,15	269,48	336,06	349,477	484,67	94,4519	119,27	20,6579	25,73
15	35,059	40,14	234,478	292,41	305,147	423,19	81,3721	102,75	15,4173	19,20
16	35,184	40,28	234,644	292,62	294,474	408,39	84,2756	106,42	15,6432	19,48
17	37,417	42,84	251,483	313,62	297,489	412,57	98,6649	124,59	16,1936	20,17
18	34,983	40,05	248,765	310,23	293,395	406,90	95,7627	120,93	13,9615	17,39
19	32,091	36,74	262,541	327,41	267,485	370,96	88,3107	111,52	11,7207	14,60
20	28,179	32,26	227,44	283,64	243,526	337,73	71,1855	89,89	10,6632	13,28
21	30,714	35,16	223,232	278,39	271,503	376,54	73,4132	92,70	12,543	15,62
22	27,375	31,34	212,673	265,22	254,979	353,62	65,9526	83,28	10,3283	12,86
23	26,321	30,13	227,723	283,99	234,398	325,08	51,2001	64,65	10,5371	13,12
24	23,387	26,77	195,121	243,33	224,769	311,72	39,1019	49,38	9,67392	12,05
25	17,719	20,29	169,969	211,97	162,431	225,27	31,4229	39,68	6,80325	8,47
26	20,764	23,77	179,177	223,45	185,548	257,33	32,235	40,71	9,16457	11,41
27	19,077	21,84	170,314	212,40	176,577	244,89	28,6329	36,16	8,11382	10,10
28	19,165	21,94	198,984	248,15	177,257	245,83	26,4249	33,37	7,43624	9,26
29	16,839	19,28	165,729	206,68	168,885	234,22	23,4429	29,60	6,35566	7,91
30	16,439	18,82	151,663	189,14	154,679	214,52	23,1689	29,26	6,86094	8,54
31	16,622	19,03	158,952	198,23	161,319	223,73	22,9101	28,93	6,6421	8,27
32	18,313	20,97	194,979	243,15	163,607	226,90	24,3723	30,78	7,22133	8,99
33	18,504	21,18	190,134	237,11	190,747	264,54	26,6684	33,68	6,50961	8,11
34	18,756	21,47	196,157	244,62	189,856	263,30	29,96	37,83	6,31517	7,86
35	20,664	23,66	192,059	239,51	196,723	272,83	30,5338	38,56	7,88969	9,82
36	22,653	25,93	246,407	307,29	221,436	307,10	38,9632	49,20	7,29095	9,08
37	26,495	30,33	255,145	318,19	246,555	341,94	60,9761	77,00	8,69579	10,83
38	35,327	40,44	300,843	375,18	310,75	430,97	103,408	130,58	11,3266	14,10
39	43,228	49,49	316,405	394,58	337,364	467,87	140,871	177,89	15,6564	19,50
40	43,112	49,36	277,744	346,37	329,524	457,00	140,404	177,30	17,163	21,37
41	44,392	50,82	307,782	383,83	349,888	485,24	133,319	168,35	17,5491	21,85
42	44,769	51,25	311,463	388,42	363,353	503,92	134,435	169,76	17,3462	21,60
43	42,554	48,72	296,27	369,47	360,481	499,93	130,032	164,20	15,7209	19,58
44	48,264	55,26	330,506	412,17	393,768	546,10	148,675	187,74	18,3947	22,91
45	35,406	40,53	312,993	390,33	279,854	388,12	93,6605	118,27	17,1333	21,34
46	36,704	42,02	270,335	337,13	280,489	389,00	94,2511	119,02	15,0477	18,74
47	40,938	46,87	293,749	366,33	311,419	431,89	105,302	132,97	17,046	21,23
48	41,975	48,05	298,866	372,71	313,14	434,28	135,225	170,76	15,367	19,14
49	46,099	52,78	347,257	433,06	350,435	486,00	126,355	159,56	19,0234	23,69
50	44,607	51,07	297,875	371,48	375,487	520,75	140,86	177,88	19,784	24,64
51	47,931	54,87	322,428	402,09	351,564	487,57	142,026	179,35	20,9263	26,06
52	41,729	47,77	306,109	381,74	353,376	490,08	154,952	195,67	18,185	22,65

Толерантные пределы: Пензенская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	8,91	15,20	40,736	92,40	38,35	91,62	9,2325	21,14	14,702	43,93
2	24,065	41,04	69,188	144,83	63,184	114,13	27,275	62,44	25,74	44,27
3	24,385	41,59	66,532	132,99	59,55	95,45	26,2975	60,21	26,294	44,71
4	25,48	43,46	57,582	97,28	68,072	109,95	33,4775	76,64	26,856	44,85
5	30,058	51,26	67,852	122,21	82,8	141,58	39,41	90,23	26,5925	47,83
6	34,45	58,76	78,93	186,83	83,51	182,16	43,1333	98,75	30,88	55,54
7	41,07	70,05	85,3475	202,02	106,34	231,96	87,2867	199,84	33,87	60,91
8	36,43	62,13	83,2633	197,08	89,0433	194,23	45,13	103,32	32,5	58,45
9	42,045	71,71	70,505	166,88	82,9867	181,02	73,3967	168,04	38,835	69,84
10	38,45	65,58	94,375	223,38	124,49	271,55	58,3067	133,49	33,31	59,91
11	42,795	72,99	80,49	190,52	91,93	200,53	77,1833	176,70	38,575	26,00
12	31,84	54,30	71,92	170,23	83,59	182,34	58,5	133,93	28,77	28,00
13	33,86	57,75	67,23	159,13	92,94	202,73	43,4975	99,58	29,75	53,50
14	24,78	42,26	57,425	135,92	60,5725	132,13	30,535	69,91	21,775	39,16
15	25,403	43,32	50,7	120,01	55,4425	120,94	35,375	80,99	22,5525	40,56
16	20,538	35,03	49,8125	117,91	62,705	136,78	40,46	92,63	16,465	29,61
17	18,475	31,51	46,535	110,15	43,135	94,09	20,6725	47,33	16,5525	29,77
18	15,79	30,48	52,034	135,62	48,328	117,49	19,542	37,91	13,244	28,28
19	17,46	30,44	26,825	63,49	28,316	54,34	20,68	47,67	14,988	29,47
20	16,058	28,41	39,242	99,73	35,712	93,48	13,048	32,00	14,83	27,64
21	12,584	20,50	37,342	99,11	41,518	108,98	11,78	26,36	10,802	18,00
22	10,728	19,18	30,784	75,87	30,462	72,35	9,244	26,23	9,452	18,58
23	10,12	19,06	30,378	93,35	23,81	45,55	14,794	42,73	8,622	18,16
24	10,134	18,81	34,37	90,24	31,288	90,59	9,676	26,99	8,606	18,81
25	9,322	17,29	27,444	69,90	28,642	72,49	9,454	28,17	7,986	16,15
26	11,002	19,88	33,822	84,72	31,14	52,44	13,282	31,81	9,308	17,26
27	9,138	17,51	26,448	72,87	25,998	51,06	11,15	29,10	7,8	15,97
28	8,25	18,11	30,672	93,97	29,498	65,58	12,87	34,20	6,408	15,90
29	9,926	16,05	33,378	112,70	30,524	82,56	12,95	33,28	8,21	14,20
30	8,68	15,21	30,8	88,27	32,132	79,06	6,848	22,79	7,236	14,00
31	8,634	15,68	34,52	107,78	32,602	81,54	9,118	24,41	6,88	13,97
32	8,376	16,40	28,94	96,99	25,604	72,29	9,55	24,87	6,99	14,02
33	12,834	26,80	45,242	146,00	40,212	138,26	14,934	45,25	10,572	22,84
34	12,52	26,72	39,566	134,87	46,128	158,74	21,356	62,36	9,756	22,62
35	13,47	27,73	44,868	123,05	46,456	134,54	26,658	72,24	10,274	22,64
36	16,55	36,83	66,024	216,12	66,788	236,15	33,934	102,45	11,87	24,19
37	21,15	50,19	64,938	217,44	64,772	203,25	38,116	116,19	16,874	39,49
38	23,864	51,19	66,854	222,69	57,32	158,30	43,486	125,79	19,788	40,62
39	23,258	46,60	75,16	255,55	84,796	261,65	31,094	72,65	18,788	37,67
40	25,812	48,97	69,874	237,10	76,54	236,31	25,23	63,68	22,564	40,38
41	24,252	44,53	66,66	197,79	75,134	204,55	40,986	106,68	19,662	33,72
42	23,95	43,70	67,568	218,24	73,406	208,25	39,608	105,43	19,458	33,76
43	22,634	43,59	61,378	165,64	71,558	177,52	34,318	83,39	18,594	34,78
44	17,103	29,17	68,4225	161,96	68,0725	148,49	31,2825	71,62	12,6625	22,77
45	21,793	37,17	76,34	180,70	84,2667	183,81	31,3733	71,83	17,2067	30,95
46	27,283	46,53	98,7	233,62	85,8667	187,30	47,2867	108,26	21,59	38,83
47	26,233	44,74	86,0633	203,71	104,803	228,61	53,3033	122,03	19,6867	35,41
48	29,393	50,13	73,5	173,97	89,5425	195,32	58,785	134,58	23,5925	42,43
49	28,686	36,76	65,796	123,02	80,066	126,63	53,624	103,41	23,79	35,36
50	25,896	35,70	52,952	100,22	63,184	102,49	43,684	83,06	22,322	35,24
51	18,752	36,42	39,02	90,00	49,532	111,59	34,36	79,44	15,782	33,26
52	13,41	33,59	28,016	67,33	39,086	104,53	22,212	63,28	11,216	30,33

Толерантные пределы: Пермский край

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	25,836	39,30	149,088	220,09	127,78	181,15	64,606	99,34	11,974	18,68
2	38,822	59,76	227,098	355,40	193,324	285,72	96,438	146,44	18,042	28,78
3	48,226	67,50	279,28	386,87	240,64	328,66	120,524	169,89	22,314	32,08
4	50,03	63,57	367,46	556,27	257,143	324,64	124,143	154,11	26,63	33,75
5	54,017	68,64	314,79	410,82	277,363	350,16	134,437	166,88	24,35	30,86
6	56,037	71,21	327,067	426,84	287,843	363,39	139,353	172,99	25,2667	32,02
7	60,33	76,66	352,223	459,67	309,837	391,16	150,01	186,22	27,2067	34,48
8	65,99	83,85	384,407	501,67	324,905	410,18	164,297	203,95	29,78	37,74
9	67,745	86,08	428,637	559,39	294,64	371,97	164,12	203,73	33,2533	42,15
10	66,43	84,41	392,945	512,81	267,99	338,33	156,123	193,80	30,895	39,16
11	80,815	102,69	466,207	608,42	0	354,68	187,74	233,05	37,6	47,65
12	80,868	102,76	445,693	581,65	0	371,04	177,565	220,42	35,2433	44,67
13	79,39	100,88	414,77	541,29	306,86	387,40	159,38	197,85	32,7167	41,47
14	79,525	101,05	441,99	576,82	292,975	369,87	152,46	189,26	35,38	44,84
15	73,106	104,92	428,238	648,54	269,105	339,74	154,833	192,20	31,315	39,69
16	65,058	95,54	381,676	592,77	256,443	323,75	134,303	166,72	29,9	42,98
17	64,126	89,67	374,826	548,92	270,87	341,97	159,662	219,65	29,454	40,15
18	52,07	75,36	304,558	460,95	253,868	320,50	129,538	183,88	23,898	33,56
19	43,302	58,76	252,752	358,08	218,544	312,09	107,86	144,41	19,902	26,33
20	39,044	54,47	228,774	339,35	197,218	290,05	97,054	131,50	17,962	24,70
21	37,356	54,67	219,026	340,41	188,298	284,15	92,834	132,08	17,21	25,17
22	35,416	48,56	207,288	301,76	178,734	256,96	88,116	117,94	16,306	22,17
23	29,658	35,47	172,93	219,94	149,272	191,42	73,912	87,02	13,662	15,95
24	21,686	25,43	126,26	156,22	108,604	129,39	54,06	62,79	10,008	11,89
25	24,154	27,99	140,586	170,56	121,534	153,52	60,25	70,04	11,128	12,54
26	22,714	26,90	132,462	166,94	114,232	144,47	56,618	66,43	10,478	12,42
27	20,508	21,71	119,33	136,73	102,818	117,27	51,136	53,43	9,462	10,11
28	18,1	21,27	105,16	124,91	90,336	98,77	45,158	53,25	8,374	10,33
29	17,488	21,08	101,416	120,48	87,306	102,05	43,702	54,18	8,09	10,11
30	17,652	20,93	102,624	124,70	88,152	100,84	44,062	52,67	8,168	10,09
31	19,888	24,06	115,532	140,98	99,508	120,88	49,68	61,47	9,196	11,45
32	18,706	22,64	108,668	133,06	93,844	116,95	46,738	57,95	8,632	10,48
33	19,644	24,42	114,084	143,02	98,526	125,54	49,088	62,48	9,064	11,33
34	21,634	25,59	125,826	153,29	108,616	134,16	54,018	65,07	9,982	11,86
35	25,342	33,19	147,29	194,75	127,686	174,93	63,33	84,51	11,666	15,12
36	28,876	34,32	168,23	209,63	145,112	182,47	72,026	86,00	13,326	15,97
37	38,918	46,63	227,02	288,49	195,956	253,46	96,99	114,89	17,944	21,28
38	50,436	57,97	294,204	364,94	253,442	312,29	125,666	141,10	23,272	26,93
39	61,156	78,02	357,584	488,84	307,284	406,66	152,212	188,90	28,242	36,46
40	60,178	77,24	352,202	485,28	301,674	394,06	149,62	184,99	27,832	36,60
41	60,826	80,55	355,88	503,80	305,228	413,34	151,32	194,66	28,112	37,84
42	58,4	72,07	340,764	445,58	292,79	369,86	145,514	177,15	26,998	34,17
43	62,078	73,79	360,994	443,92	310,392	365,29	154,886	184,73	28,68	34,82
44	56,388	71,65	335,535	437,89	285,068	359,89	139,053	172,61	26,1825	33,18
45	45,873	58,29	272,373	355,46	230,055	290,44	113,193	140,51	21,39	27,11
46	51,57	65,53	306,335	399,78	259,34	327,41	127,253	157,97	24,0125	30,43
47	53,638	68,16	351,936	508,65	270,675	341,72	132,36	164,31	24,94	31,61
48	65,076	84,61	378,264	500,49	316,03	398,98	154,145	191,35	29,986	38,65
49	61,246	70,25	356,356	428,45	306,832	359,90	152,758	175,19	28,262	32,62
50	60,508	70,61	351,506	415,46	303,518	366,70	151,068	180,00	27,88	31,82
51	60,12	68,73	349,414	409,16	302,144	369,91	150,114	175,78	27,696	30,67
52	45,938	60,19	289,646	342,69	251,132	320,39	124,814	154,35	22,982	26,45

Толерантные пределы: Приморский край

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	11,725	14,33	89,02	234,47	69,94	201,55	28,52	91,03	3,325	4,29
2	11,26	27,09	109,22	244,64	82,04	205,72	24,22	59,46	3,32	8,17
3	25,28	33,67	226,38	258,91	167,44	221,17	66,64	109,18	7,6	10,57
4	31,05	37,96	243,7	273,42	220,96	299,02	121,84	249,08	10,05	12,97
5	38,575	47,16	253,167	303,01	246,15	305,86	125,35	162,59	11,4333	14,76
6	42,433	51,88	270,367	323,59	266,9	331,64	167,9	217,78	12,8333	16,57
7	45,6	55,75	259,467	310,55	280,133	348,08	212,26	315,87	13,4	17,30
8	47,275	57,80	252,9	302,69	301,375	374,48	184,44	184,44	15,5	20,01
9	42,75	52,26	247,125	295,78	281,475	349,75	149,34	149,34	14,5	18,72
10	41,42	62,08	246,9	370,57	267,64	387,52	132,98	132,98	10,95	14,14
11	32,82	38,44	208,5	244,54	225,8	263,36	100,34	100,34	10,92	14,92
12	36,82	43,60	237,52	265,16	255,58	332,07	109,56	109,56	12,3	15,86
13	33,92	40,26	239,22	261,24	264,2	337,78	83,64	83,64	11,06	13,00
14	30,02	33,94	224,66	254,82	249,6	311,98	65,64	73,48	9,56	11,38
15	27,7	31,18	209,7	236,80	230,1	276,45	69,08	84,19	7,94	9,43
16	28,44	31,52	205,42	221,63	227,14	248,33	79,8	95,54	8,02	9,76
17	29,66	33,11	220,6	263,42	218,7	259,20	87,8	101,83	8,46	9,98
18	25,9	33,98	184,34	234,14	187,32	238,55	77,42	107,52	7,68	10,75
19	22,2	28,99	168,84	210,07	173,98	228,34	58,675	76,11	5,9	7,97
20	21,26	26,83	160,66	206,54	156,64	197,06	53,82	57,95	6,14	9,59
21	22,22	24,29	188,8	195,24	172,96	199,59	56,7	69,44	5,88	6,65
22	21,66	23,88	187,38	204,08	178,26	209,44	46,18	62,20	6,1	6,58
23	19,58	20,94	183,04	194,83	177,88	199,78	35,74	47,39	4,86	6,03
24	14,38	18,39	138,02	166,04	141,2	186,45	20,875	27,08	3,26	4,43
25	15,26	19,49	154,64	199,08	139,475	173,31	22,94	29,93	3,36	4,50
26	16,16	17,34	165,12	183,18	147,825	183,68	21,78	28,89	4,12	4,77
27	15,14	17,51	158,28	173,71	133,65	166,07	20,8	26,98	3,84	4,90
28	13,24	14,45	141,88	158,69	123,82	142,15	18,06	22,25	3,12	4,51
29	13,46	14,52	152,4	163,35	129,52	146,81	15,28	24,68	2,8	3,34
30	14,12	15,33	154,46	169,50	131,775	163,74	18,82	23,93	3,02	3,25
31	15,24	17,72	166,3	182,45	144,325	179,33	19,62	24,37	3,28	4,02
32	14,22	17,25	158,68	187,37	123,1	152,96	21,2	27,51	2,68	3,64
33	14,2	16,92	155,1	186,45	140,225	174,24	21,2	27,61	2,54	2,74
34	15,56	18,57	168,66	197,87	147,3	183,03	25,06	30,66	2,98	3,27
35	16,46	19,50	167,16	204,61	150,85	187,44	28,66	33,54	3,56	4,25
36	17,42	20,18	179,88	216,80	152,95	190,05	32,22	33,82	3,74	4,68
37	19,86	24,80	182,6	219,52	165,64	203,69	52,5	74,93	4,12	5,04
38	26,66	32,32	205,84	249,14	201,12	234,75	86,08	112,77	6,36	7,71
39	31,24	37,03	231,86	279,81	222,54	255,76	102,08	127,59	8,22	10,04
40	32,82	37,79	239,96	289,45	236,74	267,86	101,2	115,69	9,18	10,42
41	30,52	34,52	227,4	262,54	229,56	259,57	95,4	108,52	7,86	8,89
42	32,3	37,11	235,46	256,35	246,84	274,24	104,08	122,17	8,04	10,26
43	33,46	40,55	237,34	275,95	252,04	276,87	97,525	126,50	8,78	11,17
44	31,725	38,79	248,2	288,77	257,66	297,35	93,4	121,15	8,45	10,91
45	24,325	29,74	196,325	234,98	198,75	246,96	63,075	81,81	6,45	8,33
46	24,775	30,29	210,35	251,76	208,85	259,51	63,375	82,20	6,05	7,81
47	27,5	33,62	217,075	259,81	210,9	262,06	75,925	98,48	7,25	9,36
48	30,05	36,74	229,4	274,56	223,925	278,24	88,925	115,34	8,325	10,75
49	30,35	37,10	221,675	265,32	219,2	272,37	94,575	122,67	8,575	11,07
50	30,75	37,59	223,55	267,56	225,8	280,57	99,875	129,54	8,175	10,55
51	36,58	50,46	247,48	265,43	224,16	253,20	112,55	145,98	10,18	16,20
52	34,22	41,27	250	281,50	236,14	280,75	107,3	147,14	9,92	12,79

Толерантные пределы: Ростовская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	22,392	25,39	118,798	171,58	124,792	188,27	68,868	88,20	10,856	12,16
2	29,102	34,91	177,108	245,54	156,758	229,48	89,482	107,87	13,46	16,75
3	35,175	41,71	214,86	281,19	203,522	293,19	114,18	141,22	15,245	19,31
4	37,89	44,93	236,695	302,95	194,948	230,03	107,705	133,21	18,895	23,94
5	38,935	46,17	238,672	283,36	189,822	229,32	120,1	148,54	19,645	24,89
6	41,553	49,27	227,324	281,28	212,006	251,07	128,28	158,66	19,6325	24,87
7	42,657	50,58	237,108	287,82	237,532	303,87	137,823	170,46	20,865	26,43
8	40,235	47,71	221,602	304,19	234,068	332,21	140,4	173,65	21,5075	27,25
9	40,94	48,55	238,926	284,55	228,414	306,08	126,073	155,93	22,9425	29,06
10	41,338	49,02	229,578	287,69	225,078	295,02	125,905	155,72	20,94	24,08
11	38,068	45,14	208,008	261,64	214,626	266,60	119,056	144,31	19,768	25,59
12	34,613	41,04	203,242	298,68	207,482	300,76	113,044	157,02	17,672	22,49
13	31,06	36,83	188,308	328,42	192,584	313,16	102,012	149,33	18,042	26,47
14	33,642	45,07	188,876	279,53	195,278	273,63	107,358	133,76	16,206	24,85
15	32,24	39,82	190,902	256,85	179,598	235,74	96,986	127,81	15,974	20,76
16	30,088	38,11	180,468	246,80	175,236	224,17	82,906	110,91	15,41	19,18
17	28,366	36,74	165,952	228,50	178,732	242,43	74,122	89,84	14,106	18,58
18	26,526	33,06	173,844	207,42	156,646	197,14	74,392	94,14	12,162	16,33
19	25,382	29,04	169,416	190,52	156,908	184,35	71,742	86,82	11,07	13,77
20	23,754	25,34	164,046	193,42	145,342	163,24	68,234	77,00	9,958	11,76
21	21,638	24,85	155,938	185,75	136,318	157,94	59,826	74,55	8,772	11,99
22	20,502	22,84	155,118	206,62	137,606	186,61	51,58	61,00	8,502	13,14
23	18,67	22,08	144,506	176,00	127,894	156,97	44,204	48,70	8,242	12,85
24	17,692	19,61	134,738	170,37	130,526	169,41	42,982	52,42	7,97	11,11
25	16,46	19,13	128,84	167,32	112,316	127,87	38,126	45,13	6,632	8,06
26	16,746	19,51	137,91	170,64	113,164	131,08	41,122	51,98	6,726	8,83
27	17,11	18,04	145,208	178,30	121,436	137,08	40,494	45,21	6,962	8,15
28	17,13	19,33	137,228	174,40	126,358	154,09	37,374	44,85	6,794	7,95
29	17,212	20,94	131,264	173,67	119,152	140,59	42,228	57,38	7,282	8,76
30	18,27	23,49	148,746	207,14	135,852	157,32	41,77	60,35	7,318	9,75
31	17,922	20,43	146,212	177,17	128,494	156,19	43,556	52,55	6,996	8,63
32	18,41	19,72	149,882	180,47	139,932	159,15	44,028	49,21	6,874	7,89
33	18,54	21,06	148,386	188,93	131,992	155,65	43,99	52,50	7,238	8,83
34	18,432	22,73	145,798	197,91	137,462	176,78	44,262	56,54	7,134	8,77
35	18,324	23,81	144,576	220,58	122,772	152,38	48,27	68,79	7,5	10,24
36	20,492	23,64	141,65	176,06	125,556	161,92	62,306	70,07	8,382	10,78
37	24,588	26,86	174,036	204,32	150,204	175,87	74,056	86,71	9,728	13,68
38	28,572	33,23	209,506	268,17	188,738	232,27	84,856	103,47	10,504	12,48
39	35,274	47,93	240,695	308,07	206,52	289,53	102,626	134,89	12,395	15,70
40	34,686	42,56	229,955	294,32	200,174	266,71	101,424	125,69	15,742	20,11
41	33,888	40,01	217,658	278,58	194,168	246,20	103,704	123,48	15,128	16,58
42	33,442	41,00	217,14	277,92	201,186	259,51	97,652	132,71	14,492	18,20
43	33,372	44,75	198,308	223,10	197,956	262,76	98,902	122,29	14,2	17,99
44	33,804	40,39	197,322	273,82	220,636	285,34	98,47	114,74	13,938	19,64
45	34,474	40,00	209,012	253,38	208,252	257,26	106,21	133,82	15,022	16,90
46	34,786	40,01	214,612	273,19	217,034	256,87	101,66	115,50	15,098	18,37
47	32,852	40,92	210,84	309,72	190,974	216,44	99,96	122,43	14,904	20,04
48	30,944	40,93	192,696	281,21	181,982	248,54	102,396	137,69	13,17	18,33
49	29,2	32,42	184,228	215,36	165,416	202,33	96,968	119,55	12,858	15,41
50	28,084	31,14	178,192	210,19	150,99	188,49	94,508	116,47	12,738	13,71
51	27,462	31,79	162,818	237,32	147,738	201,18	88,348	111,06	12,382	15,81
52	24,944	30,31	134,712	202,78	142,274	177,86	69,942	97,10	11,986	16,47

Толерантные пределы: Рязанская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	17,135	22,91	155,715	262,35	113,634	156,15	43,3918	71,81	7,49595	11,65
2	21,266	30,35	221,26	343,34	151,049	238,93	57,6511	93,02	8,13898	12,02
3	30,954	34,47	255,067	329,15	205,922	248,59	92,0134	138,78	13,2205	15,11
4	32,794	41,06	219,749	271,29	207,029	284,31	107,038	159,01	14,9763	17,54
5	38,597	48,39	226,971	262,00	245,969	329,46	110,214	144,77	16,9906	19,05
6	41,163	48,48	250,798	298,09	262,232	327,81	126,968	166,78	19,3157	23,72
7	36,586	43,09	255,688	344,59	290,753	412,66	138,609	182,07	19,8177	24,34
8	31,036	36,55	254,632	308,68	248,435	304,69	119,281	156,68	15,5522	19,10
9	38,249	45,05	273,212	331,20	306,009	375,30	152,907	200,86	19,2678	23,66
10	41,238	48,56	260,38	315,65	297,507	364,87	166,116	218,21	19,6127	24,09
11	53,51	63,02	310,861	377,59	335,36	411,29	181,424	238,31	0	26,00
12	47,27	55,67	297,46	356,70	309,911	380,08	152,506	200,33	0	28,00
13	43,867	51,66	243,414	268,83	296,48	368,44	104,364	122,61	25,0263	30,74
14	42,509	53,45	239,5	292,72	276,311	317,81	103,107	151,22	19,3696	23,79
15	40,395	54,36	230,292	263,34	280,246	348,43	119,446	196,08	15,9777	19,62
16	38,833	50,41	225,857	304,60	261,226	343,41	124,924	194,65	17,3766	21,34
17	36,868	43,50	232,659	275,66	255,103	322,16	120,685	186,19	16,4828	21,44
18	30,377	36,29	203,166	266,48	218,948	274,84	102,032	134,80	12,6597	18,63
19	26,91	32,54	203,69	256,50	195,897	261,17	84,719	114,37	10,9294	13,59
20	27,583	31,56	210,126	265,04	211,999	287,90	82,7947	111,38	11,2219	14,11
21	24,14	27,75	217,533	272,93	197,56	229,60	63,9827	82,30	9,08329	11,56
22	20,844	24,32	199,669	247,37	178,978	223,59	46,4021	63,86	7,9629	9,90
23	20,253	22,62	195,142	216,63	181,707	205,49	34,507	50,50	8,35064	10,38
24	16,388	20,06	163,12	215,82	149,365	194,24	25,7408	34,11	6,67692	8,21
25	16,082	16,77	166,716	207,47	141,791	160,19	25,8544	29,55	6,42788	7,86
26	13,494	15,33	147,997	171,36	118,231	144,32	20,3966	22,22	5,60498	6,07
27	12,884	14,03	137,401	161,09	116,201	137,63	20,4848	23,88	5,04952	5,45
28	12,058	14,55	125	170,16	105,269	124,70	17,5728	22,69	5,05787	6,36
29	13,927	15,76	153,674	183,98	124,878	141,08	24,3299	31,33	5,14138	6,10
30	12,369	13,69	121,165	143,95	103,827	129,33	22,757	30,47	5,16972	6,10
31	13,603	16,29	149,189	178,60	114,289	132,89	22,4461	30,73	5,40488	6,77
32	14,585	16,17	158,395	189,03	137,381	209,91	25,4125	30,63	5,66391	6,55
33	15,448	20,11	157,931	189,24	136,424	158,53	23,532	30,70	6,36776	9,31
34	16,406	19,90	174,657	198,13	145,144	164,92	26,3129	32,67	7,40653	10,36
35	18,757	22,27	192,201	237,05	166,541	179,76	39,0443	40,98	6,92336	9,28
36	21,146	25,05	188,1	228,89	184,82	226,90	52,0485	66,57	7,89403	10,86
37	30,081	35,15	247,256	283,18	248	319,78	93,9222	115,04	10,8403	12,93
38	36,769	42,97	272,044	319,24	265,027	334,70	126,327	140,97	14,4026	16,03
39	39,262	51,29	284,757	355,00	266,187	326,46	132,693	176,08	15,2947	19,39
40	41,176	49,58	296,748	357,13	305,169	374,26	133,35	156,59	16,5748	19,66
41	42,006	48,07	311,893	355,13	297,942	365,40	136,736	147,56	16,8397	20,71
42	41,932	50,42	302,759	341,79	307,328	372,80	141,397	186,13	16,6059	21,16
43	39,21	46,61	276,19	300,17	290,949	354,37	137,551	194,13	15,1133	18,26
44	35,142	41,39	273,758	331,86	286,536	351,41	103,694	136,21	15,0611	20,08
45	32,117	37,82	276,341	335,00	277,271	340,05	88,4812	116,23	12,4982	15,35
46	35,01	41,23	281,912	341,75	273,603	335,55	96,7886	127,14	14,4977	17,80
47	35,765	42,12	255,814	310,11	269,631	330,68	124,242	163,20	14,4131	17,70
48	32,039	37,73	266,777	323,40	275,211	337,52	133,926	175,92	12,038	14,78
49	39,275	46,25	304,883	334,78	290,664	333,37	147,277	193,46	14,1814	17,42
50	38,55	45,40	297,411	349,32	276,252	335,38	146,657	195,85	14,8931	18,29
51	38,655	46,54	275,535	289,08	270,52	310,99	131,947	157,26	15,8291	21,69
52	31,346	40,98	259,49	301,15	216,956	261,12	100,58	134,72	12,3639	18,43

Толерантные пределы: Самарская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	24,804	30,50	120,234	165,28	123,194	172,60	66,604	105,14	18,734	24,41
2	26,542	35,11	148,59	191,94	129,808	161,59	74,28	94,54	17,34	22,34
3	29,434	34,61	149,246	170,89	141,308	168,68	76,816	108,94	21,436	27,34
4	29,358	36,10	170,81	177,22	148,884	189,30	79,898	115,08	19,198	26,02
5	39,426	53,61	181,94	214,92	202,454	309,66	112,83	168,73	26,1775	35,48
6	45,724	59,80	198,494	250,30	189,678	246,70	108,865	155,07	26,7533	36,26
7	44,253	58,01	191,582	219,83	192,44	250,29	111,365	158,63	28,3067	38,37
8	47,107	61,75	183,733	234,46	197,193	256,47	92,1467	131,25	20,1367	27,29
9	48,707	63,85	195,257	249,16	225,107	292,78	106,143	151,19	21,41	29,02
10	48,613	63,73	192,93	246,19	237,02	308,27	112,98	160,93	24,0433	32,59
11	51,17	67,08	174,18	222,27	204,56	266,05	117,865	167,89	25,1375	34,07
12	48,787	63,95	190,205	242,72	238,245	309,87	113,805	162,10	26,54	35,97
13	52,888	69,33	188,92	241,08	243,84	317,14	130,237	185,51	27,145	36,79
14	50,968	57,07	180,843	230,77	249,053	323,92	121,767	173,44	25,322	30,36
15	46,103	60,44	182,873	233,36	239,663	311,71	115,35	164,30	21,5475	29,20
16	40,348	52,89	171,515	218,87	248,415	323,09	105,76	150,64	22,285	30,20
17	42,024	51,14	186,91	236,18	241,605	314,24	110,97	158,06	22,288	27,45
18	33,888	38,17	195,756	252,32	218,008	288,37	101,488	144,56	23,718	30,23
19	31,422	35,32	177,272	239,05	215,476	281,78	103,418	139,66	19,464	26,18
20	29,55	33,04	182,34	262,74	209,212	282,28	99,852	142,74	19,242	27,77
21	28,688	40,18	186,088	278,35	211,674	305,03	96,101	138,36	17,312	21,38
22	27,312	37,05	158,066	206,72	186,326	252,03	73,884	107,97	16,63	21,59
23	25,186	35,93	145,686	183,34	163,962	228,38	56,95	97,20	14,736	20,92
24	24,13	34,40	146,858	188,08	157,93	233,76	50,122	84,30	14,128	21,01
25	22,836	31,92	153,98	218,28	166,536	241,35	43,722	62,19	14,266	17,88
26	21,97	29,76	159,486	212,07	155,286	229,07	46,97	70,53	10,502	11,99
27	21,07	31,00	151,676	213,83	136,018	190,87	37,038	59,56	11,422	17,36
28	20,484	31,29	142,776	199,69	132,228	176,49	37,91	62,75	10,268	15,43
29	20,28	30,60	138,726	190,84	126,014	176,10	39,386	48,80	10,304	17,77
30	20,756	30,69	149,694	216,72	127,13	181,56	35,748	58,26	11,968	18,80
31	20,306	29,49	141,572	181,23	128,846	184,54	36,614	60,25	10,802	16,79
32	20,29	29,26	154,704	206,47	148,49	204,86	44,606	64,74	10,408	12,36
33	20,648	28,71	163,376	236,73	144,468	188,40	42,272	59,95	10,162	13,19
34	22,434	32,79	198,49	289,32	147,366	198,00	37,86	58,23	10,762	17,46
35	23,024	32,19	193,598	261,65	175,01	282,38	47,678	74,06	11,59	18,76
36	28,826	43,22	181,734	237,44	162,784	207,15	57,896	85,09	12,72	19,51
37	29,692	39,25	180,688	236,78	175,716	253,88	71,738	102,51	12,236	17,21
38	33,826	43,96	187,74	231,16	183,678	243,91	76,112	98,44	14,25	20,09
39	36,376	47,85	191,67	260,37	182,802	221,30	83,902	118,10	15,49	21,39
40	40,968	58,18	189,582	246,23	192,438	241,16	88,224	131,75	17,69	21,84
41	38,585	50,58	213,468	316,67	200,302	252,45	103,66	160,21	18,352	22,02
42	39,675	52,01	201,628	281,43	218,476	292,04	111,375	158,64	18,032	22,64
43	38,328	50,24	216,198	275,89	240,104	342,95	116,036	177,43	18,344	24,90
44	41,12	57,34	208,983	266,68	233,922	301,77	117,176	171,97	18,864	24,24
45	42,422	62,05	213,82	272,85	236,34	318,86	112,195	159,81	20,722	28,80
46	37,32	48,92	205,444	240,78	232,115	301,89	110,753	157,75	16,3325	22,14
47	37,553	49,23	217,765	277,89	227,155	295,44	124,973	178,01	17,275	23,41
48	35,363	46,36	206,158	263,07	216,128	281,10	106,935	152,32	16,18	21,93
49	35,495	46,53	183,035	233,57	203,243	264,34	117,935	167,99	17,525	23,75
50	36,29	47,57	183,648	234,35	211,178	274,66	119,902	183,23	16,55	22,43
51	32,15	42,15	200,132	273,37	203,8	266,59	114,432	179,26	18,512	31,12
52	34,39	51,59	196,1	266,00	186,538	252,96	108,154	169,86	18,2	28,31
53	32,43	46,66	193,406	262,22	177,27	233,72	101,224	154,28	18,238	28,45

Толерантные пределы: Санкт-Петербург

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	31,17405	60,21	282,8844	533,44	211,1109	415,97	68,78503	126,97	15,38078	30,67
2	24,18642	56,90	249,9272	542,73	156,6849	348,39	53,69238	127,82	11,13668	28,32
3	46,76433	53,82	398,4797	469,36	268,7709	323,75	116,2945	157,88	24,33856	30,32
4	49,49057	64,80	358,0098	448,56	274,4169	351,88	148,9238	213,21	25,066	32,28
5	56,478	78,29	380,6069	472,42	311,5915	399,55	190,2259	304,92	27,36221	36,91
6	63,88908	92,27	392,3814	498,04	345,7903	443,40	206,3419	277,21	30,92439	44,31
7	68,82	97,97	413,05	524,27	375,175	481,08	234,55	315,11	30,5	41,51
8	73,6	104,27	426,025	540,74	405,1	519,45	245,2	329,41	33,75	45,93
9	77	112,02	467,1	592,87	323,95	415,39	240,8	323,50	38,325	52,16
10	84,14	107,76	546,6	693,78	403,85	517,85	305,4	410,29	42,1	57,30
11	76,82	109,76	424,4	538,68	430,3667	551,85	193,5	259,96	39,65	53,96
12	74,16667	96,22	468,325	594,43	502,05	643,77	255,775	343,62	45,425	61,82
13	71,625	92,92	439,425	557,75	485,95	623,12	164,675	221,23	41,7	56,75
14	67	86,92	436,5	554,03	432,7667	554,93	156,2	209,85	37,93333	51,63
15	59,975	77,81	399,65	507,26	393,3	504,32	166,1	223,15	31	42,19
16	62,32	76,02	387,86	495,59	394,1	505,35	186,86	229,96	32,78	42,42
17	58,96	70,60	398,94	500,69	396,7333	508,72	187,98	253,84	28,864	34,29
18	47,68	61,66	339,82	483,38	314,88	432,75	153,88	221,77	22,64	28,56
19	39,825	51,67	346,46	482,02	279,84	380,84	131,82	194,69	20,66	28,31
20	37,54	50,28	306,48	403,41	250,62	315,48	107,56	145,27	18,06	26,71
21	36,58	41,39	292,6	334,95	244,38	266,02	97,3	114,25	17,9	21,83
22	33,76	41,70	278,14	316,81	216,38	249,20	69,32	88,11	17,05	23,20
23	31,44	38,59	271,84	304,27	193,32	230,91	48,58	59,85	18,02	23,85
24	21,16	29,50	185,18	255,77	126,54	190,30	26,58	37,88	12,54	17,91
25	22,28	29,25	183	209,42	116,36	142,99	26	35,36	14,3	20,06
26	20,4	24,16	159,16	207,74	93,76	108,46	22,62	27,54	13,88	17,99
27	17,66	20,80	137,92	164,03	74,2	81,27	19,64	23,60	12,22	15,10
28	15,5	19,02	118,32	126,89	62,44	69,15	18,5	23,08	10,8	13,99
29	14,66	19,29	101,36	116,91	54,2	60,60	16,5	19,76	10,78	15,33
30	13,375	17,35	100,2	118,85	53,58	68,19	16,42	20,28	9,725	13,24
31	14,4	19,28	98,82	121,40	53,36	62,83	17,22	21,21	9,775	13,30
32	14,12	18,18	99,66	115,98	56,02	65,50	18,16	24,52	10,02	13,07
33	14,88	19,72	107,4	121,79	58,16	69,64	19,16	25,75	11,18	16,93
34	16,52	22,68	126,6	156,27	70,5	84,92	22,78	29,90	11,16	16,15
35	18,38	24,89	143,24	185,69	81,82	104,71	28,28	39,18	12	16,40
36	22,58	31,87	174,02	214,92	111,46	143,30	46,32	72,41	13,56	19,96
37	33,38	50,63	260,4	356,84	194,8	280,31	104,62	177,98	16,3	24,83
38	47,66	70,20	350,96	471,88	273,96	361,37	178,74	283,09	22,08	34,29
39	55,34	71,75	413,6	486,91	332,44	400,35	190,92	261,87	25,96	36,18
40	57,3	73,30	419,36	498,49	359,72	429,05	176,56	230,65	27,74	37,14
41	58,54	70,53	451,96	520,21	413,18	468,69	173,62	225,42	26,98	34,88
42	58,92	72,41	448,44	514,41	437,98	495,49	184,76	247,62	25,82	34,19
43	62,14	75,54	460,94	514,43	457,82	509,28	181,65	244,04	26,96	34,67
44	65,64	86,02	481,7	565,19	478,84	556,85	184,05	247,26	28,16	36,68
45	44,875	58,22	405,64	493,60	398,6	577,56	105,175	141,30	20	27,22
46	49,8	64,61	444,08	520,17	439,62	657,03	128,05	172,03	22,15	30,15
47	51,375	66,65	463,8	642,55	463,78	787,10	141,1	189,56	23,2	31,57
48	55,2	71,61	458,82	527,74	473,22	706,57	170,7	229,33	23,7	32,26
49	58,025	75,28	459,24	514,68	448,2	562,88	192,95	259,22	24,6	33,48
50	62,64	81,76	449,82	499,23	431,96	490,23	220,46	296,98	26,74	38,00
51	60,22	74,42	447,62	486,76	407,76	454,25	199,64	248,00	26,48	35,30
52	56,9	68,85	382,82	597,76	378,12	406,46	169,84	209,15	27,86	36,08
53	54,42	69,58	372,1	577,23	368,62	415,34	156,06	223,22	26,72	36,57

Толерантные пределы: Саратовская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	22,268	30,95	187,947	228,24	180,227	276,27	84,2509	94,75	11,8747	13,93
2	38,719	57,93	182,779	221,96	211,038	322,39	99,2169	115,68	14,9494	18,17
3	42,992	58,95	170,167	206,65	219,584	324,39	117,14	139,36	18,8535	25,53
4	43,957	58,31	176,272	214,06	202,636	258,05	114,496	129,26	20,2831	27,61
5	50,663	71,55	185,727	225,54	209,663	267,00	125,662	147,59	23,2761	33,18
6	53,695	73,18	221,909	288,42	206,524	263,00	160,453	200,08	25,4354	31,00
7	51,252	66,22	238,861	290,07	226,156	288,00	170,573	212,70	25,6224	31,23
8	49,003	63,32	245,297	297,88	194,439	247,61	154,999	193,28	25,9049	31,57
9	53,526	69,16	251,39	305,28	196,433	250,15	167,027	208,28	25,1817	30,69
10	55,409	71,59	236,929	287,72	304,861	388,22	174,91	218,11	23,5253	28,67
11	53,728	69,42	226,544	275,11	299,961	381,99	191,645	238,98	24,9135	30,37
12	49,894	64,47	212,564	258,13	284,789	362,66	187,701	234,06	23,8527	29,07
13	40,968	52,93	203,284	246,86	253,781	302,40	180,617	202,75	23,5896	28,75
14	43,167	56,17	216,633	263,07	255,858	320,16	118,409	143,26	18,6333	21,02
15	38,05	44,20	201,808	234,91	248,078	324,73	108,287	127,41	17,4637	20,09
16	36,756	49,52	196,253	244,71	242,498	324,65	108,146	124,46	16,6457	21,03
17	34,214	47,27	184,471	247,03	244,243	336,97	103,886	114,95	15,8329	21,01
18	31,885	42,15	178,344	225,04	193,428	237,32	97,398	122,71	13,356	17,40
19	30,199	41,03	169,539	199,30	186,531	243,53	95,2595	135,91	11,8322	15,04
20	27,832	37,35	167,199	210,33	185,776	248,71	90,0776	136,54	11,5615	14,95
21	25,48	36,33	165,128	212,69	183,214	257,55	89,2798	132,21	10,9413	14,99
22	24,155	36,63	152,231	201,16	164,175	222,11	84,3708	140,91	10,8981	15,59
23	21,311	25,91	153,582	184,80	152,102	176,14	56,5016	74,82	10,3266	12,54
24	19,702	25,15	140,736	170,64	154,635	176,65	48,9446	62,67	9,5674	11,49
25	18,708	23,57	136,304	170,71	151,246	173,05	40,6189	50,84	9,28454	11,00
26	17,543	22,45	122,893	170,57	132,951	178,60	36,0526	50,34	8,41763	11,56
27	16,239	21,57	133,772	164,46	129,204	156,62	32,5653	37,90	8,32461	11,56
28	16,853	20,74	132,527	157,29	132,796	168,39	34,2665	43,95	7,57959	8,12
29	16,015	19,67	129,068	157,42	133,292	161,39	32,0249	38,55	7,49833	7,98
30	15,516	19,63	124,616	160,19	131,827	175,46	30,5591	38,66	7,33311	8,11
31	15,775	19,83	120,622	146,66	128,431	170,96	29,4455	37,45	6,69343	7,81
32	16,475	20,75	133,897	156,19	133,292	180,51	29,6655	38,25	6,53625	7,86
33	17,473	23,70	139,146	173,34	140,394	185,41	30,4117	39,43	6,35002	7,72
34	18,849	26,15	149,718	199,68	152,937	201,03	30,9132	41,60	6,44806	7,88
35	19,642	27,57	141,749	172,14	157,843	215,54	32,2766	45,97	6,46239	7,74
36	26,623	31,40	168,73	204,90	199,196	255,11	81,7047	97,56	8,69144	10,07
37	31,116	42,84	180,165	218,79	203,733	264,99	102,495	126,46	10,513	12,13
38	32,066	42,50	187,336	227,50	211,326	287,67	113,277	142,88	10,4603	11,90
39	32,908	43,34	154,573	187,71	232,659	333,30	129,836	173,52	10,8351	13,46
40	37,03	49,49	178,512	216,78	248,152	321,97	143,322	164,38	12,9797	16,22
41	40,965	50,55	228,256	277,19	275,066	343,09	142,077	163,46	17,3393	20,98
42	42,027	51,09	237,439	288,34	275,644	347,66	146,263	163,42	18,1388	21,71
43	43,66	57,34	235,658	286,18	274,111	356,99	149,355	171,85	18,6011	22,42
44	38,66	52,84	206,887	251,24	248,037	315,86	116,634	123,53	19,3708	23,99
45	36,964	47,76	211,82	257,23	259,918	330,99	96,0723	113,69	17,5924	21,44
46	38,513	49,76	214,395	260,36	252,947	322,12	93,6666	109,26	16,5952	20,23
47	36,355	46,97	218,68	265,56	247,962	315,77	96,2137	111,88	15,7616	19,21
48	35,695	46,12	207,871	252,43	232,464	296,03	80,8959	100,88	15,3305	18,69
49	34,505	44,58	193,759	235,30	226,716	288,71	114,576	142,87	15,7908	19,25
50	33,766	43,63	189,74	230,42	223,193	284,22	114,292	142,52	15,6208	19,04
51	31,863	41,17	189,38	229,98	248,531	356,71	117,58	128,40	15,516	18,91
52	31,156	39,81	185,335	236,30	244,657	331,53	132,593	138,44	16,3017	21,68

Толерантные пределы: Республика Саха (Якутия)

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	32,492	41,51	233,842	277,85	137,062	173,36	54,374	79,63	10,162	13,80
2	36,14	44,35	247,666	277,28	148,842	193,76	62,9999	89,46	11,8753	15,99
3	40,993	45,90	242,854	288,82	172,817	203,33	81,4387	106,45	13,8566	15,06
4	43,952	49,70	247,145	288,31	195,171	208,54	92,1413	125,68	14,1915	16,05
5	50,735	61,33	259,527	298,02	225,349	259,25	108,714	151,64	17,5015	21,75
6	57,7	66,53	286,829	336,11	248,605	280,88	129,037	161,86	20,0755	22,49
7	59,907	69,47	291,927	332,71	262,828	301,51	126,446	159,38	20,7409	24,00
8	58,298	70,80	285,127	341,10	254,235	296,21	116,048	146,27	20,6725	24,75
9	55,62	67,54	269,745	298,14	245,924	288,52	114,405	144,20	19,2239	24,84
10	58,221	75,50	295,057	355,65	250,083	306,43	113,837	143,48	20,5651	27,82
11	58,252	71,42	292,837	325,34	265,105	324,14	126,207	164,64	19,6708	25,39
12	60,697	71,62	314,12	338,68	279,011	328,72	122,555	152,41	20,7338	27,52
13	58,918	71,44	304,418	339,39	271,503	319,87	112,456	143,26	19,4189	24,94
14	66,007	77,08	336,197	396,42	304,289	358,50	128,242	163,73	21,9156	28,15
15	67,104	75,24	332,192	374,71	291,038	342,89	136,722	168,90	21,627	27,78
16	69,681	81,96	338,607	431,96	292,322	344,40	143,129	178,12	23,6369	30,36
17	62,697	75,23	315,465	411,67	259,094	305,25	129,94	164,25	20,0067	25,70
18	52,565	65,35	276,264	384,20	242,693	285,93	112,319	138,55	16,1388	21,82
19	48,486	60,56	267,363	382,43	229,918	298,40	102,332	119,16	14,7334	19,48
20	46,135	56,42	262,449	354,53	228,939	292,45	91,1808	110,92	13,7721	17,75
21	40,917	50,56	241,764	309,45	200,867	251,90	78,2964	102,75	12,2349	16,78
22	33,958	41,92	215,698	281,86	170,786	217,66	57,7539	71,05	10,0991	14,45
23	27,475	32,07	197,62	249,28	140,695	171,88	39,2483	50,67	7,7674	9,59
24	23,098	27,06	168,119	213,92	119,194	143,84	31,4873	37,05	6,58766	9,62
25	21,536	25,65	161,847	212,16	104,283	126,13	27,306	33,93	6,66426	8,42
26	18,848	20,38	141,364	173,71	90,0097	96,72	24,6082	31,71	5,81766	6,87
27	18,491	21,15	140,27	172,69	87,6824	106,19	25,4337	31,98	5,4753	5,98
28	17,893	21,16	140,46	183,30	80,8735	100,51	22,0421	34,07	5,68838	6,41
29	17,525	20,19	131,236	166,70	79,0734	90,70	22,6365	30,21	5,79784	7,09
30	17,051	20,14	130,744	159,30	75,2632	82,14	22,2319	30,68	5,53961	7,19
31	16,521	19,74	122,179	155,63	76,182	91,50	19,4194	25,43	5,69893	7,49
32	17,468	21,61	137,586	183,48	78,222	95,04	21,6767	28,66	5,5506	7,23
33	18,48	22,15	143,782	180,63	78,8736	91,97	24,1478	29,69	6,07028	8,10
34	20,093	25,05	153,767	205,03	87,9154	105,06	24,1981	33,52	6,90304	8,44
35	21,292	24,94	155,478	193,74	93,1723	116,29	27,5912	31,54	7,46877	8,45
36	25,795	30,48	176,898	219,69	101,806	115,15	42,8392	56,78	9,10295	11,10
37	30,58	36,67	189,726	236,10	123,595	150,21	57,8378	75,50	10,6579	13,56
38	32,67	38,48	201,04	247,90	132,455	156,70	62,0285	75,35	11,4087	14,15
39	34,266	40,39	214,576	264,18	141,456	164,60	65,7247	82,59	11,4836	14,02
40	38,608	45,01	238,141	310,81	168,976	204,32	76,9169	92,48	11,9764	13,41
41	46,483	56,57	277,675	392,79	210,145	256,67	97,6447	124,37	13,6772	15,58
42	48,376	56,12	271,38	350,73	220,578	257,74	110,446	125,48	13,8447	15,53
43	53,015	66,43	282,918	362,56	248,067	286,39	113,269	142,77	15,432	20,62
44	49,75	60,46	266,678	331,23	232,812	274,29	113,156	142,63	14,6204	18,78
45	54,713	66,50	305,08	378,93	233,492	275,09	93,7448	118,16	16,7902	21,57
46	57,365	69,72	330,807	410,89	264,17	311,23	92,3158	116,36	17,8224	22,89
47	59,985	72,90	345,947	429,69	280,206	330,13	100,287	126,40	18,0502	23,19
48	59,619	72,46	344,077	427,37	275,383	324,45	101,491	127,92	17,5566	22,55
49	60,447	73,46	340,201	422,56	272,267	320,77	105,988	133,59	17,6383	22,66
50	60,377	73,38	326,18	405,14	262,123	308,82	110,228	138,94	18,1523	23,32
51	59,741	72,61	323,788	402,17	251,877	296,75	105,65	133,17	19,8647	25,52
52	59,031	83,24	299,24	371,68	227,127	267,59	94,7568	119,43	18,8863	26,98
53	27,131	46,16	122,07	258,49	125,081	221,02	60,2516	101,68	9,60316	15,75

Толерантные пределы: Сахалинская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	26,66	50,30	158,02	300,47	125,84	209,61	64	117,40	13,1	26,87
2	33,225	40,01	177,075	217,50	191,06	287,27	83,54	127,53	16,725	20,61
3	46,75	56,30	240,45	295,34	224,1	325,58	145,22	212,99	23,225	28,62
4	57,65	69,42	250,975	308,27	283,7	382,32	182,225	239,57	27,45	33,83
5	57,833	69,64	264,375	324,72	286,28	361,48	173,833	228,54	28,3	34,87
6	70,467	84,86	311,9	383,10	319,9	417,37	227,3	298,83	33,2667	40,99
7	75,35	90,74	284,525	349,47	335	437,07	242,6	318,94	37,7	46,46
8	73,667	88,71	293,567	360,58	362,167	472,51	221,033	290,59	38,05	46,89
9	61,933	74,58	243,2	298,72	292,6	381,75	196,575	258,43	32	39,43
10	65,725	79,15	254,2	312,23	277,725	362,34	199,5	277,08	35,25	43,44
11	64,725	77,94	267,225	328,22	303,05	395,38	197,98	257,97	32,7667	26,00
12	66,02	82,40	270,24	311,12	324,7	398,19	179,88	253,77	32,875	28,00
13	54,98	73,65	244,5	333,90	305,36	414,09	126,96	196,37	28,32	36,67
14	53,92	69,99	246,48	314,33	341,76	479,31	121,2	169,35	25,74	32,37
15	50,56	63,55	233,2	279,35	299,96	397,40	129,44	182,06	23,52	29,14
16	52,16	65,67	213,3	263,07	288,86	391,98	155,66	218,08	24,08	31,43
17	51,6	55,85	228,86	304,76	275,44	355,19	162,02	185,32	22,86	25,31
18	40,96	50,76	185,28	251,06	231,3	308,11	121,24	164,96	18,22	22,90
19	38,92	47,34	182,48	246,87	225,4	311,47	109,24	135,73	17,26	19,90
20	36,34	45,62	182,76	235,39	211,8	303,58	96,94	126,48	16,06	18,34
21	33,7	38,69	181,76	224,00	186,2	229,84	81,32	94,42	15,82	18,53
22	29,6	33,54	174,06	204,01	190,9	243,44	53,46	64,22	13,72	16,49
23	27,14	30,99	174,44	192,29	175,26	231,70	35,58	43,66	13,32	16,76
24	21,62	26,96	133,4	166,97	149,18	206,48	27,56	35,59	10,52	13,67
25	23,26	27,41	150,6	191,46	156,64	182,80	24,96	29,73	11,64	14,80
26	22,46	28,62	137,94	162,40	146,06	218,59	24,06	29,23	11,78	14,32
27	20,3	26,18	134,94	159,43	135,14	181,86	20,74	31,53	10,2	13,37
28	20,82	26,86	137,88	194,69	126,94	204,46	28,42	49,24	10,22	13,04
29	21,1	26,23	138,98	174,93	145,12	214,63	22,24	29,90	10,34	11,55
30	21,2	26,27	145,4	164,27	148,74	202,87	22,9	35,24	10	13,04
31	19,5	24,79	138,82	174,26	143,08	192,68	23,54	33,48	8,42	10,98
32	21,78	26,53	151,66	173,90	163,44	211,71	26,68	37,08	9,32	11,76
33	21,76	25,20	152,86	189,37	160,76	203,22	29,4	42,55	9,18	10,22
34	23,5	28,42	163,26	195,18	166,1	215,05	30,96	43,09	10,4	13,54
35	24,96	29,27	170,62	201,76	177,42	217,14	36,28	49,94	10,76	14,16
36	28,1	35,37	177,72	212,48	177,12	256,26	57	84,60	12,14	14,51
37	40,54	50,69	221,56	259,07	233,12	287,47	112,14	170,49	17,1	21,55
38	51,96	61,97	239,84	268,08	268,86	371,27	173,52	240,11	22,08	26,51
39	54,92	72,05	239,46	292,57	287,68	385,52	180,16	231,44	23,98	34,07
40	58,88	71,10	282,22	338,02	325,86	427,48	174,88	215,14	25,78	32,64
41	58	70,49	285,1	333,82	315,82	400,29	173,82	206,17	25,16	31,51
42	61,82	72,62	311,06	353,38	345,48	433,32	181,18	218,29	26,5	32,15
43	56,62	60,91	298,9	328,11	334,02	370,91	158,08	174,58	23,64	27,39
44	47,92	59,19	251,72	325,88	291,64	380,92	124,02	164,42	20,58	23,62
45	43,5	52,15	251,28	333,73	279,02	335,85	101,26	127,14	18,26	22,96
46	45,32	51,81	259,68	338,43	265,76	306,98	115,82	136,77	19,24	23,19
47	48,18	54,21	256,26	291,97	261,32	274,33	140,28	162,73	20,54	25,02
48	50,36	60,25	243,72	287,27	272,14	359,53	157,38	198,57	21,34	26,85
49	53,6	64,14	257,34	352,05	290,38	347,28	167,56	193,11	22,8	29,84
50	55,1	63,59	268,8	364,73	297,88	357,94	176,66	185,47	22,86	27,86
51	53,44	62,44	278,18	356,56	282,92	375,14	171,78	220,54	21,72	26,12
52	42,96	58,66	226,12	305,70	240,34	384,01	133,6	188,16	17,16	21,20

Толерантные пределы: Свердловская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	13,498	29,51	83,9567	97,30	50	58,80	18,34	42,82	6,58	15,85
2	18,956	33,71	164,633	190,80	104,2	122,54	21,8	46,18	6,83	14,24
3	33,06	38,95	211,5	245,11	165,3	194,39	58,14	83,91	17,26	22,56
4	38,22	49,86	238,7	276,63	200,95	236,31	82,125	119,97	18,42	24,77
5	42,375	51,93	267	309,43	239,9	282,12	44,2	64,57	20,52	27,14
6	29,6	36,28	260,5	301,90	261,2	307,17	66,3	96,85	24,46	34,32
7	32,8	40,20	126,6	146,72	100	117,60	83,8	122,42	27,275	36,36
8	32,4	39,71	126,6	146,72	110,4	129,83	69,3	101,24	27,4	36,53
9	28,6	35,05	150,2	174,07	136,2	160,17	72	105,18	19,9	26,53
10	33,6	41,18	223,15	258,61	149,6	175,93	73,7	107,66	22,9	30,53
11	40,067	49,10	221,5	256,70	231,55	272,30	95,45	139,44	22,95	30,60
12	46,075	56,47	254,767	295,25	249,9	293,88	102,167	149,25	20,72	40,47
13	40,56	48,94	249,7	289,38	246,25	289,59	60,05	87,72	20,54	25,63
14	36,92	42,38	234,433	271,69	239,033	281,10	52,85	77,21	18,06	21,66
15	36,3	44,49	229,433	265,89	228,3	268,48	64,35	94,00	16,52	19,36
16	35,4	43,39	222,15	257,45	220,4	259,19	74,175	108,36	15,12	17,80
17	35,725	43,78	243,15	281,79	223,95	263,36	82,425	120,41	14,72	18,37
18	28,075	34,41	180,6	209,30	174,667	205,41	58,95	86,12	11,64	15,84
19	27,1	33,21	185,8	215,33	171,567	201,76	54,525	79,65	12,22	18,01
20	24,275	29,75	199,5	231,20	166,8	196,15	44,4	64,86	11,04	16,77
21	24,775	30,36	204,8	237,35	165,267	194,35	40,85	59,68	11,68	16,03
22	25,08	36,92	187,45	217,24	170,375	200,36	27,775	40,57	10,7	13,97
23	22,64	28,89	184,975	214,37	159,875	188,01	25,06	49,35	10,68	13,13
24	15,82	18,91	130,75	151,53	105,65	124,24	13,9	22,15	7,56	9,86
25	17,7	23,36	157,75	182,82	121,225	142,56	15,24	25,50	8,76	11,78
26	16,22	17,68	137,3	159,12	103,875	122,16	13,88	19,43	8,06	9,48
27	15,52	16,15	135,85	157,44	100,75	118,48	12,54	16,69	7,56	8,12
28	15,9	17,60	137,325	159,15	102,35	120,36	12,2	17,58	7,82	9,21
29	15,58	17,05	132,7	153,79	103,925	122,21	12,44	19,24	7,54	8,70
30	15,38	18,43	134,725	156,14	101,45	119,30	13,66	21,87	7,34	9,34
31	15,72	18,90	139,4	161,55	107,675	126,62	14,86	24,56	7,44	8,73
32	16,2	19,53	142,825	165,52	107,125	125,98	14,96	22,97	7,58	9,50
33	17,28	20,11	151,525	175,60	120,6	141,82	15,2	22,56	8	9,84
34	18,06	20,90	166,55	193,02	125,625	147,73	17,32	24,70	8,14	9,86
35	19,42	22,49	170,9	198,06	140,1	164,76	18,68	27,30	8,8	10,20
36	17,18	34,37	176,525	204,58	150,7	177,22	27,4	47,77	9,34	10,76
37	28,2	36,68	207,35	240,30	185,225	217,82	61,62	105,07	10,72	13,04
38	37,34	43,75	227,9	264,12	213,8	251,43	99,2	147,76	13,52	15,64
39	39,46	48,82	244,625	283,50	222,525	261,69	106,42	162,71	14,84	17,46
40	37,88	40,77	234,65	271,94	208,6	245,31	93,02	132,84	15,04	16,67
41	36,16	41,66	233,225	270,29	211,05	248,19	84,22	123,14	14,52	16,18
42	35,32	42,04	232,5	269,45	215,35	253,25	82,36	124,56	13,92	15,88
43	35,12	41,40	226,25	262,21	215,425	253,34	81,28	122,04	13,66	16,46
44	39,54	50,59	267,575	310,10	226,7	266,60	74,525	108,87	14,48	16,42
45	25,5	31,25	194,233	225,10	173,533	204,07	40,175	58,69	13,46	25,98
46	33,8	41,42	250,8	290,66	228,467	268,67	62,35	91,08	13,375	17,83
47	36,375	44,58	255,733	296,37	239,067	281,14	80,05	116,94	14,275	19,03
48	39,225	48,07	255,767	296,41	244,567	287,61	81,3	118,77	14,85	19,80
49	40,9	50,13	266,133	308,43	242,2	284,82	58,1	84,87	15,7	20,93
50	39,9	48,90	266,733	309,12	230,033	270,52	59,3	86,63	15,525	20,70
51	39,875	48,87	270,433	313,41	225,8	265,54	86,3667	126,17	18,84	29,39
52	36,16	48,97	251,45	291,41	198,05	232,90	65,35	95,47	16,12	24,48

Толерантные пределы: Республика Северная Осетия (Алания)

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	20,06	27,01	162,025	209,80	107,82	151,12	37,78	55,31	7,3	10,71
2	14,78	18,60	142,52	184,22	87,34	127,39	25	33,36	4,64	7,13
3	23,96	32,96	183,72	255,73	114	170,87	41,6	62,08	10,72	14,86
4	27,3	37,10	195,32	270,12	133,26	200,16	51,24	73,99	12,08	15,70
5	31,9	41,31	229,2	296,78	157,575	209,12	76,275	101,19	13,575	19,64
6	35,8	46,36	0	282,34	220,3	292,36	80,6	106,93	12,55	18,16
7	38,5	49,86	0	267,91	239,1	317,31	82,6	109,58	13,0333	18,86
8	40,2	52,06	0	253,47	226	299,92	86,9	115,28	21,6	31,25
9	42,975	55,66	0	239,03	201,8	267,81	101,375	134,49	20,8	30,10
10	33,333	43,17	173,45	224,60	144,7	192,03	71,9667	95,47	16,475	23,84
11	25,233	32,68	125,3	162,25	124,2	164,82	52,9333	70,22	14,125	20,44
12	27,167	35,18	130,5	168,98	150,933	200,30	64,775	85,93	13,625	19,71
13	27,475	35,58	113,2	146,58	135,1	179,29	54,92	101,63	15,46	30,18
14	28,7	46,27	152,367	197,30	154,14	208,12	44,54	68,81	13,86	24,75
15	24,42	39,94	138,05	178,76	131,34	188,93	38,68	60,53	11,22	20,89
16	22,9	36,60	144,92	223,30	119,8	178,35	41,08	70,44	10,24	16,41
17	23,24	34,46	145,96	193,93	119,68	166,37	45,06	73,36	10,4	16,71
18	23,64	31,51	140,08	178,98	105,36	161,39	44,82	59,62	11,88	16,64
19	18,98	24,37	134,44	159,12	104,86	120,49	36,14	44,21	7,6	13,62
20	18,26	23,55	144,34	230,64	90,26	104,87	34,2	45,21	7,42	11,70
21	20,22	26,59	150,38	198,85	107,22	129,06	35,12	46,10	8,24	13,11
22	19,4	23,77	149,54	193,25	99,36	147,39	31,08	40,34	8,4	8,98
23	17,28	21,55	134,54	165,76	112,12	139,13	26,52	35,84	6,3	8,12
24	16,94	23,02	131,44	198,18	110,98	148,28	22,52	31,12	6,64	9,19
25	13,92	16,83	116,2	151,91	89,08	119,08	19,22	26,46	5,14	6,52
26	15,42	16,68	122,46	157,76	100,7	133,07	21,82	25,16	5,82	7,49
27	16,36	17,93	128,24	160,37	108,46	126,39	21,72	25,29	6	8,94
28	14,42	18,16	124,48	142,38	104,72	132,33	17,38	22,10	5,1	8,18
29	13,42	15,53	113,86	146,87	96,64	125,92	14,64	19,66	4,98	7,24
30	14,6	16,87	134,86	160,97	98,78	132,68	19,72	25,67	4,84	6,35
31	14,56	17,35	126,16	160,56	99,94	133,59	20,44	28,40	5	6,88
32	13,9	16,70	126,9	150,11	98,6	112,12	21,7	30,14	4,66	9,47
33	12,66	14,51	114,72	121,77	80,46	103,32	19,48	22,87	4,08	5,65
34	13,46	16,28	115,54	147,87	88,46	114,52	19,04	23,45	4,36	5,81
35	14,46	16,87	132,06	170,27	91,94	120,62	20,6	23,55	4,8	6,08
36	14,66	19,28	137,36	165,71	92,92	130,99	27,22	38,67	4,52	5,85
37	16,8	22,33	142,52	188,96	109,56	153,51	31,7	44,97	4,64	7,01
38	20,46	27,30	160,66	213,72	123,3	181,83	40,88	59,42	6,7	9,49
39	25,16	35,87	180,52	253,55	150,38	227,96	56,64	88,61	8,28	12,51
40	27,74	38,48	208,9	298,46	168,32	243,66	60,86	91,58	8,78	11,43
41	28,2	34,75	212,66	245,55	163,22	215,43	57,72	75,14	9,84	12,99
42	28,78	35,20	214,8	230,97	168,44	210,30	62,64	80,39	9,64	11,99
43	31,68	39,51	222,1	273,70	178,5	226,19	68,04	88,24	11,62	14,40
44	32,68	40,60	233,12	293,95	187,12	225,45	69,6	99,09	11,8	13,81
45	28,6	37,04	201,45	260,85	172,25	228,59	58,7	77,87	10,35	14,98
46	26,4	34,19	199,15	257,87	156,95	208,29	45,25	60,03	10,55	15,26
47	27,025	35,00	203,05	262,92	155,9	206,89	46,875	62,19	10,725	15,52
48	30,425	39,40	207,875	269,17	170,575	226,37	60,625	80,43	12,15	17,58
49	31,65	40,99	226,9	293,81	168,2	223,22	68,675	91,11	12	17,36
50	32	41,44	226,725	293,58	168,35	223,42	71,55	94,92	12,15	17,58
51	30,325	39,27	205,675	266,32	162,375	215,49	69,35	92,00	11,475	16,60
52	35,14	49,33	232,06	293,93	214,66	336,20	73,94	98,85	13,28	22,24

Толерантные пределы: Смоленская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	34,331	77,19	223,755	320,85	101,445	150,95	58,0675	149,78	8,75875	27,18
2	33,118	71,37	288,78	387,06	173,711	260,19	115,071	249,10	21,9563	47,15
3	46,191	71,09	303,293	402,45	187,372	278,61	147,359	283,74	23,495	39,92
4	49,818	69,51	303,117	379,14	257,235	396,31	159,613	276,35	24,9663	36,62
5	51,306	67,54	301,585	389,11	255,097	365,02	171,277	255,35	23,6963	31,38
6	54,66	63,96	345,622	423,80	273,79	358,16	204,754	273,27	26,7138	40,23
7	60,573	73,79	350,127	422,08	276,682	394,45	204,319	256,80	30,8829	41,44
8	51,76	67,22	366,732	478,22	265,738	367,28	192,226	284,60	33,1717	47,18
9	44,503	57,79	343,35	434,06	264,974	399,26	205,179	318,38	33,1543	54,60
10	44,728	58,09	311,762	421,60	251,272	391,97	214,969	329,18	25,376	44,00
11	49,155	63,84	309,798	439,31	285,843	475,74	210,84	344,09	30,3183	51,14
12	50,944	80,34	332,004	424,43	256,936	405,42	148,85	252,36	30,6667	52,47
13	50,327	74,81	320,094	418,92	244,697	346,40	113,226	169,84	28,645	46,62
14	49,691	67,23	351,587	403,23	254,034	379,06	125,588	172,38	25,1513	38,41
15	49,067	60,56	366,633	428,18	250,518	349,44	153,045	189,67	25,8875	35,81
16	47,473	54,51	338,378	383,00	245,395	342,30	147,036	173,17	21,6763	30,36
17	51,483	64,84	348,23	393,39	243,724	360,54	145,301	179,43	24,8013	32,79
18	32,531	49,33	258,541	404,34	145,606	290,08	93,7214	150,36	13,7238	19,04
19	31,783	45,33	256,613	380,72	151,267	248,66	99,8325	176,99	13,4244	19,19
20	34,507	46,34	259,961	355,94	194,968	277,73	101,729	149,43	16,62	24,34
21	32,57	42,45	248,986	356,58	196,45	274,23	81,095	111,76	15,3256	21,29
22	27,05	34,44	210,444	302,68	175,607	238,45	50,7975	73,46	13,7611	18,28
23	29,837	37,97	278,801	313,24	231,91	309,37	49,2475	66,91	13,5522	19,15
24	22,25	28,38	234,066	287,71	165,336	234,92	37,29	55,73	9,53222	13,96
25	25,971	31,19	238,667	300,95	164,184	228,54	40,9256	53,87	13,4878	18,06
26	22,837	29,19	213,052	261,56	148,291	216,49	31,3744	39,00	11,7267	15,84
27	21,203	26,92	222,166	308,36	141,169	180,55	30,6667	53,22	10,1444	14,23
28	19,477	25,08	210,018	295,26	140,569	198,83	28,31	43,11	8,91333	12,60
29	20,371	25,47	210,222	293,70	141,51	206,41	29,1333	47,55	9,77222	12,76
30	18,816	25,08	198,951	268,41	114,607	194,73	37,3888	59,52	9,17444	12,55
31	20,253	26,18	203,626	245,24	144,998	219,68	33,8833	50,88	9,37111	13,48
32	21,663	29,68	236,47	282,55	147,589	225,72	34,095	53,40	8,45111	14,55
33	20,657	26,88	225,724	301,06	141,253	208,29	37,1063	53,18	7,17667	13,37
34	22,388	28,65	246,472	330,94	166,57	254,26	38,0663	53,00	7,65556	14,72
35	24,643	34,07	251,484	334,74	169,417	258,37	41,2567	56,84	9,78222	14,43
36	29,666	35,72	264,408	335,60	185,09	241,08	71,8833	102,76	12,2156	15,19
37	38,762	45,10	306,047	365,86	227,581	328,14	122,506	155,26	15,9322	19,00
38	47,743	57,01	359,256	427,23	221,87	287,88	163,166	208,66	20,1211	24,57
39	47,704	55,76	351,862	436,99	241,086	340,58	135,904	169,66	23,2056	27,77
40	46,154	56,48	351,541	485,85	245,95	348,99	142,221	213,20	20,8011	24,38
41	47,827	65,08	363,81	490,20	240,859	376,16	151,579	229,01	21,06	28,86
42	49,282	68,06	353,43	481,88	247,966	354,17	155,685	235,42	22,33	31,32
43	48,208	62,25	350,22	463,27	261,234	380,92	149,379	203,43	22,2889	29,59
44	41,712	50,96	322,871	398,79	238,018	335,87	111,763	144,69	19,53	24,56
45	37,37	48,73	327,233	454,19	223,433	323,43	103,382	197,64	16,5288	22,37
46	44,359	52,66	365,405	460,65	232,607	346,19	137,606	198,10	19,2225	23,10
47	47,613	56,21	355,903	413,21	258,461	350,81	148,129	187,41	21,4713	26,13
48	49,131	63,49	356,413	452,92	245,974	357,24	156,324	200,72	22,9075	33,36
49	46,771	57,67	347,486	411,11	251,564	321,15	158,408	237,75	19,0125	25,62
50	46,84	59,15	340,11	401,81	241,19	292,11	163,074	217,18	18,96	27,16
51	47,9	58,35	348,063	431,94	240,382	349,96	157,149	212,35	22,19	29,75
52	45,821	63,63	314,115	402,32	208,838	243,79	106,715	129,25	20,8363	28,67
53	36,299	57,03	272,224	391,56	170,377	229,86	79,8533	101,62	18,5275	26,21

Толерантные пределы: Ставропольский край

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	15,64	24,18	127,108	176,47	94,6	144,24	39,722	78,66	5,682	7,96
2	22,972	36,93	185,302	253,25	111,978	127,46	50,296	88,59	9,566	16,37
3	38,236	49,17	239,153	275,21	206,124	263,14	101,994	151,84	16,186	20,71
4	43,086	59,86	249,172	289,63	215,93	245,78	125,668	155,55	14,88	18,08
5	41,583	48,51	248,45	279,81	230,33	262,17	133,56	165,32	17,0275	20,69
6	46,053	53,73	271,255	312,15	255,055	290,32	142,735	176,67	17,3267	21,05
7	52,02	60,69	290,43	308,40	0	286,00	155,195	192,09	20,24	24,59
8	49,063	57,24	258,72	297,72	246,985	281,13	139,815	173,06	21,9275	26,64
9	47,12	54,97	246,878	284,10	229,315	261,02	146,133	180,88	20,84	25,32
10	35,94	41,93	167,08	192,27	169,485	192,92	114,73	142,01	15,3533	18,66
11	42,097	49,11	196,995	226,69	194,475	221,36	136,02	164,35	17,45	21,20
12	36,28	42,32	183,885	211,61	190,61	216,96	112,03	138,67	15,9025	19,32
13	30,153	35,18	171,65	197,53	203,833	232,01	70,41	87,15	13,735	16,69
14	28,503	33,25	170,975	196,75	187,55	213,48	68,016	83,43	13,264	16,48
15	28,418	34,46	173	199,08	178,658	204,96	73,91	95,49	11,618	14,99
16	28,336	33,32	184,344	213,58	177,482	202,51	78,404	97,58	10,894	13,67
17	28,738	32,20	180,598	204,49	181,532	189,99	84,93	95,32	10,582	13,06
18	24,638	29,26	153,225	176,32	147,91	187,18	72,35	79,68	9,266	11,87
19	22,944	28,72	142,48	163,96	133,745	152,23	64,846	80,87	8,216	11,44
20	23,442	25,66	170,2	183,40	148,87	165,58	63,982	73,73	8,388	10,14
21	22,562	26,27	172,252	202,01	150,718	165,15	56,934	72,04	7,99	10,28
22	20,21	24,92	174,1	209,12	149,442	158,12	40,434	56,37	6,996	9,46
23	18,164	22,24	160,386	182,87	143,26	162,18	32,29	41,75	6,188	8,49
24	15,3	18,40	139,584	172,51	124,724	150,81	24,826	30,80	5,138	6,52
25	16,186	17,72	152,722	193,46	131,556	154,37	25,9	32,24	5,322	6,30
26	16,274	18,09	157,306	176,04	134,96	156,28	26,732	33,29	5,034	5,84
27	14,958	17,06	147,964	171,19	125,012	146,24	23,004	27,83	4,636	5,71
28	14,626	16,22	146,596	176,10	127,518	150,92	21,856	23,00	4,288	5,09
29	15,058	16,14	153,686	178,68	125,024	144,03	22,61	25,82	4,588	5,02
30	14,434	18,22	147,78	196,87	125,418	161,22	21,46	26,79	4,164	5,01
31	14,774	17,19	154,71	186,38	126,3	148,36	22,892	26,96	4,124	4,73
32	15,238	17,36	155,082	192,77	127,222	146,17	24,998	28,98	4,388	4,69
33	16,606	17,51	170,912	208,13	139,346	154,38	25,522	28,21	4,882	5,40
34	17,45	19,19	171,574	187,85	145,152	159,56	27,11	33,56	5,16	5,91
35	17,3	18,82	169,952	196,68	143,9	150,28	27,458	32,09	5,288	6,23
36	19,808	21,35	180,574	210,81	154,135	175,44	38,1275	47,19	5,94	6,50
37	23,576	26,23	177,09	203,79	173,436	186,24	60,99	73,11	7,108	8,29
38	29,452	35,90	201,64	232,04	188,973	215,10	89,718	116,58	9,25	11,64
39	32,59	37,95	217,47	250,26	206,844	226,78	101,828	125,87	10,684	13,51
40	33,854	40,60	223,215	256,87	209,148	234,86	102,164	119,35	10,8225	13,15
41	34,24	37,75	226,638	266,48	208,46	226,21	102,166	118,99	11,6725	14,18
42	35,748	38,19	224,186	260,63	219,338	234,24	108,008	122,34	13,142	15,67
43	36,406	39,12	214,88	247,27	222,932	232,62	108,74	122,24	13,256	14,78
44	32,753	38,21	208,067	239,43	219,114	253,73	98,682	123,37	12,24	15,23
45	27,523	32,11	211,618	243,52	193,773	220,56	60,5225	74,91	10,2675	12,48
46	31,983	37,31	225,715	259,74	216,895	246,88	77,84	96,35	12,13	14,74
47	34,068	39,74	222,553	256,10	220,288	250,74	96,9775	120,04	12,4675	15,15
48	35,46	41,37	221,803	255,24	218,508	248,72	106,165	131,41	13,2025	16,04
49	37,103	43,28	224,815	258,71	223,99	254,96	117,895	145,93	13,425	16,31
50	36,06	42,07	237,463	273,26	221,678	252,32	123,833	153,28	13,5225	16,43
51	35,64	41,58	236,908	272,62	221,17	251,75	111,343	137,82	14,085	17,11
52	32,923	38,41	227,008	261,23	201,485	229,34	93,5233	115,76	13,205	16,05

Толерантные пределы: Тамбовская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	22,38	30,91	205,935	293,85	191,23	270,36	41,2775	54,08	6,36	9,47
2	20,768	28,69	168,59	240,56	160,63	227,10	60,2425	78,93	10,97	16,33
3	32,683	45,15	259,008	369,58	219,025	309,66	92,785	121,57	15,2225	22,66
4	40,618	56,11	306,133	436,82	263,078	371,94	135,26	177,22	15,9375	23,72
5	43,163	59,62	333,863	476,39	309,57	437,68	170,193	222,99	18,3425	27,30
6	50,837	70,22	286,42	408,69	365,348	516,53	214,373	280,87	22,5875	33,62
7	60,695	83,84	308,89	440,76	392,16	554,44	226,955	297,36	0	38,00
8	62,09	85,77	339,805	484,87	410,113	579,83	227,185	297,66	0	44,13
9	58,395	80,66	331,665	473,26	413,92	585,21	195,137	255,67	0	41,00
10	63,865	88,22	324,99	463,73	394,943	558,38	191,453	250,84	0	37,88
11	53,683	74,16	300,315	428,52	367,94	520,20	187,303	245,40	23,1767	34,50
12	52,263	72,19	304,915	435,09	357,127	504,91	141,343	185,19	20,8933	31,10
13	60,05	82,95	285,22	406,98	341,847	483,31	148,183	194,15	24,1567	35,95
14	50,073	69,17	292,96	418,03	276,58	391,03	136,753	179,17	17,23	25,65
15	41,363	57,14	280,28	399,93	278,14	393,24	142,475	186,67	16,2833	24,24
16	44,373	61,29	268,11	382,57	370,803	524,25	135,423	177,43	15,4025	22,93
17	41,373	57,15	248,89	355,14	359,457	508,21	117,998	154,60	14,9875	22,31
18	31,593	43,64	249,143	355,50	270,17	381,97	98,8275	129,48	12,8575	19,14
19	27,015	37,32	187,71	267,84	207,78	293,76	96,695	126,69	9,875	14,70
20	29,37	40,57	178,133	254,18	256,383	362,48	88,19	115,55	8,99	13,38
21	29,53	40,79	170,087	242,70	216,085	305,50	64,67	84,73	7,9175	11,78
22	22,728	31,39	210,403	300,22	174,105	246,15	41,6775	54,61	8,2625	12,30
23	20,928	28,91	269,62	384,72	236,103	333,81	110,135	144,30	10,6675	15,88
24	18,325	25,31	186,593	266,25	225,868	319,34	76,0025	99,58	8,41	12,52
25	17,213	23,78	198,76	283,61	168,043	237,58	89,1875	116,85	5,9375	8,84
26	17,038	23,53	184,448	263,19	151,558	214,27	76,005	99,58	5,5525	8,26
27	17,858	24,67	180,45	257,49	125,313	177,17	62,2425	81,55	4,72	7,03
28	16,538	22,84	166,203	237,16	123,835	175,08	51,135	67,00	4,7175	7,02
29	15,543	21,47	162,27	231,54	127,795	180,68	55,7125	72,99	4,6825	6,97
30	15,805	21,83	156,503	223,31	128,935	182,29	56,7825	74,40	5,1325	7,64
31	14,745	20,37	159,89	228,15	120,248	170,01	51,1275	66,99	4,275	6,36
32	14,515	20,05	198,583	283,36	116,79	165,12	56,255	73,71	4,865	7,24
33	15,843	21,88	209,52	298,97	119,548	169,02	64,71	84,78	5,3675	7,99
34	15,805	21,83	243,538	347,51	132,138	186,82	67,9275	89,00	5,9475	8,85
35	15,07	20,82	243,973	348,13	136,763	193,36	55,1875	72,31	5,3075	7,90
36	20,185	27,88	218,233	311,40	177,205	250,54	68,04	89,15	6,045	9,00
37	26,39	36,45	177,5	253,28	221,34	312,93	67,5	88,44	7,29	10,85
38	29,488	40,73	175,335	250,19	267,728	378,52	120,885	158,38	7,8725	11,72
39	29,855	41,24	186,708	266,41	257,16	363,58	120,823	158,30	9,2025	13,70
40	31,315	43,26	222,468	317,44	299,103	422,88	78,5875	102,97	9,62	14,32
41	34,145	47,17	255,228	364,19	288,843	408,37	129,208	169,29	11,2425	16,73
42	39,095	54,00	272,6	388,97	310,183	438,54	129,605	169,81	12,33	18,35
43	40,28	55,64	310,473	443,02	287,157	405,99	147,848	193,71	15,9725	23,77
44	46,723	64,54	311,15	443,98	354,977	501,87	132,827	174,03	14,8775	22,14
45	47,777	66,00	332,28	474,13	312,225	441,43	127,24	166,71	22,5825	33,61
46	46,233	63,86	325,777	464,85	297,09	420,03	129,97	170,29	22,6133	33,66
47	47,06	65,01	315,637	450,38	314,67	444,89	156,95	205,64	18,9267	28,17
48	47,98	66,28	332,7	474,73	324,06	458,16	153,697	201,37	21,75	32,37
49	50,983	70,43	336,99	480,85	408,05	576,91	185,17	242,61	21,3733	31,81
50	48,207	66,59	328,67	468,98	382,788	541,19	165,223	216,48	16,6133	24,73
51	46,868	64,74	329,28	469,85	339,393	479,84	165,915	217,38	17,94	26,70
52	39,338	54,34	312,35	445,69	279,848	395,65	115,915	151,87	17,415	25,92

Толерантные пределы: Татарстан

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	19,022	23,34	169,712	232,10	97,616	129,69	35,39	44,65	8,42	10,38
2	24,19	30,75	206,066	265,26	113,704	140,74	49,398	66,70	11,318	15,04
3	29,002	34,59	196,914	237,58	130,116	153,68	61,412	81,97	15,184	19,43
4	33,104	40,99	202,512	249,96	144,916	188,13	77,05	116,88	17,676	21,12
5	42,638	55,77	237,178	282,89	192,888	247,39	96,625	125,36	21,98	28,63
6	36,78	44,07	214,787	256,18	163,897	203,91	94,68	122,83	19,6967	24,11
7	42,867	51,36	228,847	272,95	196,54	244,52	95,79	124,27	20,815	25,48
8	40,39	48,39	236,165	281,68	195,325	243,01	100,135	129,91	20,885	25,56
9	41,525	49,75	230,58	275,02	188,845	234,94	102,275	132,69	22,65	27,72
10	41,205	49,37	246,765	294,33	198,025	246,37	113,47	147,21	20,01	24,49
11	45,745	54,81	247,685	295,42	224,87	279,76	127,497	165,41	23,19	28,38
12	48,803	58,47	256,427	305,85	236,683	294,46	117,985	153,07	23,32	28,54
13	44,293	53,07	251,427	299,89	213,84	266,04	92,415	119,89	24,8033	30,36
14	39,263	47,04	230,688	275,15	199,363	248,03	72,7275	94,35	21,54	26,36
15	35,795	42,89	219,738	262,09	183,565	228,38	83,275	108,04	17,7	21,66
16	35,928	43,05	209,363	249,71	179,903	223,82	76,4133	99,13	16,73	20,48
17	38,103	45,65	230,595	275,04	183,978	228,89	88,2433	114,48	16,75	20,50
18	33,333	39,94	209,788	250,22	162,823	202,57	76,8667	99,72	14,48	17,72
19	29,49	38,59	183,158	216,07	146,846	177,62	78,482	139,15	13,858	19,01
20	27,958	35,68	172,376	187,03	138,416	176,59	68,684	103,29	13,748	19,35
21	25,618	30,20	166,82	191,88	129,788	141,83	56,4	81,84	12,806	16,55
22	25,24	30,30	178,756	203,54	134,378	148,94	45,182	67,57	12,608	16,85
23	21,206	25,24	160,8	183,01	113,768	132,89	30,9	38,97	10,948	14,73
24	16,938	19,42	135,174	165,96	94,42	112,78	21,648	27,40	8,614	10,07
25	17,092	20,29	136,442	176,66	93,462	116,74	19,05	22,60	9,036	11,37
26	17,048	19,61	132,686	175,47	88,666	116,47	19,162	24,15	9,326	11,43
27	16,662	19,49	133,656	171,18	89,838	121,92	18,28	22,89	8,946	10,83
28	14,734	17,96	121,646	154,40	81,782	106,80	14,942	18,51	7,722	9,33
29	14,814	17,09	114,492	139,48	81,788	103,37	15,776	19,10	7,986	9,13
30	15,788	17,61	122,848	151,10	85,212	107,50	17,834	20,28	8,51	9,61
31	16,858	17,46	134,126	154,76	90,052	109,86	19,548	22,63	8,966	10,18
32	15,424	16,40	122,072	145,00	78,422	101,83	18,162	22,18	8,31	9,65
33	16,02	17,76	129,354	155,60	85,452	111,80	17,568	22,99	8,524	10,02
34	16,942	18,57	137,496	165,79	94,394	126,60	19,926	28,00	8,684	9,69
35	18,07	20,63	150,272	180,38	98,266	128,08	23,626	33,44	8,964	11,01
36	18,918	20,48	142,212	165,75	99,268	123,39	33,296	47,02	9,366	10,18
37	24,15	25,82	169,424	185,43	125,448	152,97	55,426	67,94	11,266	11,92
38	29,562	31,71	191,494	209,82	145,164	181,33	77,408	89,33	13,852	14,83
39	34,508	37,87	216,776	246,95	164,578	206,70	92,452	112,52	16,342	17,60
40	36,206	40,98	228,274	274,02	174,726	214,84	90,168	109,29	17,75	19,73
41	33,48	39,16	215,766	257,42	160,594	211,76	80,082	101,97	16,618	19,34
42	34,206	40,91	213,044	254,66	171,196	211,80	90,376	119,47	16,164	19,57
43	36,546	47,52	228,852	279,76	182,202	215,13	84,6625	109,84	17,23	22,22
44	32,718	39,20	233,54	278,55	180,753	224,88	74,5	96,65	15,135	18,52
45	26,083	31,25	196,245	234,07	151,003	187,86	52,7175	68,39	12,015	14,71
46	29,498	35,34	206,41	246,19	165,258	205,60	64,05	83,09	13,8925	17,00
47	31,975	38,31	213,043	254,10	169,295	210,62	76,4775	99,22	15,32	18,75
48	36,383	43,59	233,355	278,33	186,433	231,94	93,63	121,47	17,3725	21,26
49	34,863	41,77	233,7	278,74	179,84	223,74	93,835	121,74	15,8775	19,43
50	34,148	40,91	223,295	266,33	173,393	215,72	91,6125	118,85	15,94	19,51
51	32,41	38,83	217,785	259,76	165,358	205,72	85,5	110,92	15,0475	18,42
52	30,79	36,89	216,89	258,69	155,683	193,69	74,19	96,25	14,515	17,77
53	18,425	22,08	34,5925	41,26	28,3425	35,26	9,8425	12,77	1,83	2,24

Толерантные пределы: Тверская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	23,445	46,60	126,124	232,11	146,253	276,51	61,2071	118,45	11,8556	26,53
2	29,421	41,67	191,507	227,12	207,819	276,82	77,929	121,57	12,7335	20,19
3	39,916	48,07	199,156	235,64	249,697	299,15	114,958	155,90	19,6994	24,34
4	44,819	53,12	190,247	215,32	283,632	357,16	141,068	158,35	22,0597	28,16
5	59,586	73,25	238,932	299,93	375,801	587,81	214,345	258,03	26,6403	41,93
6	55,533	84,61	260,641	400,12	348,545	545,18	212,588	329,56	22,3998	35,26
7	59,899	91,26	238,196	365,67	348,105	544,49	173,642	269,19	25,9329	40,82
8	61,755	94,09	242,084	371,64	307,309	480,68	231,097	358,26	27,8587	43,85
9	0	101,00	277,373	425,81	375,961	588,06	0	370,00	32,8247	51,67
10	0	99,00	253,061	388,49	369,031	577,22	256,016	396,89	29,6918	46,73
11	63,899	97,35	265,273	407,23	0	559,15	204,101	316,41	0	50,54
12	67,9	103,45	257,964	396,01	0	541,08	234,277	363,19	0	54,40
13	63,282	96,41	246,945	379,10	0	523,01	171,627	266,06	0	50,00
14	59,052	89,97	260,833	400,42	322,819	504,94	141,793	219,81	29,5142	46,45
15	52,471	62,03	219,05	272,10	339,044	530,32	133,725	207,31	25,7394	27,24
16	52,141	65,50	204,208	272,58	352,617	551,55	171,112	265,27	21,66	27,02
17	58,364	72,29	248,865	302,89	410,874	642,67	214,595	332,68	22,7483	27,08
18	48,065	58,62	234,138	349,37	293,754	392,11	183,006	304,65	20,4035	28,19
19	35,42	66,56	205,429	394,73	219,292	420,10	124,077	246,50	14,8558	29,10
20	33,197	63,84	190,28	363,48	205,182	431,14	93,0513	184,16	15,9609	31,33
21	31,023	60,44	178,044	346,91	193,153	404,06	85,5802	168,75	14,9736	29,46
22	23,92	47,33	140,359	289,29	128,081	251,17	61,2511	119,74	12,6736	25,75
23	21,813	41,09	144,057	285,48	133,631	260,02	56,5057	116,56	10,2626	20,59
24	20,488	40,57	111,507	223,43	102,442	205,49	52,744	107,80	11,4588	22,72
25	21,887	42,64	127,864	241,39	119,901	236,44	58,6438	116,15	11,3172	22,94
26	19,58	39,26	95,061	185,41	101,896	199,61	51,8818	106,69	10,9951	22,60
27	20,16	41,86	92,1078	192,53	113,18	239,82	57,3226	121,06	10,8249	22,90
28	14,901	33,44	79,8211	178,54	73,1969	158,46	45,4375	101,09	7,75333	17,78
29	15,896	33,17	72,844	142,92	81,827	177,29	48,1124	107,96	8,55364	17,70
30	18,086	39,05	95,5274	203,85	98,7149	218,68	47,1723	101,55	9,8457	21,53
31	16,491	31,14	78,5641	154,93	87,8053	165,11	44,988	88,53	9,16022	17,78
32	16,423	33,81	74,6732	167,97	81,4567	185,92	48,2185	103,57	9,16916	18,53
33	18,952	36,35	86,1722	158,39	93,7087	190,19	50,9595	100,71	10,9968	21,25
34	14,599	30,64	68,2324	145,84	71,5714	146,93	41,9109	88,01	8,2157	17,67
35	22,3	44,04	121,825	241,32	123,08	245,62	60,6105	120,49	11,7062	23,37
36	29,635	60,99	155,403	296,48	144,213	291,21	77,7062	162,04	16,7336	36,03
37	29,564	59,88	141,394	280,51	143,325	284,27	77,6719	154,77	17,2003	35,82
38	31,289	65,56	166,166	356,24	155,968	320,32	87,064	180,61	17,0719	36,19
39	35,717	72,85	175,725	394,21	198,945	384,28	99,6456	186,67	19,0395	41,13
40	54,012	73,24	244,522	373,91	384,442	503,20	190,432	284,51	22,7542	29,45
41	48,711	52,72	230,912	307,46	358,987	449,57	170,387	190,61	19,7118	21,69
42	51,647	58,35	213,006	236,66	405,321	497,46	188,634	219,64	20,2628	24,01
43	55,396	65,85	221,914	274,03	393,896	440,29	185,982	229,70	24,9642	35,14
44	56,513	72,10	263,301	303,94	393,672	560,33	152,565	236,51	25,3071	29,87
45	44,037	64,69	255,755	369,56	351,281	473,35	103,897	161,07	16,573	24,68
46	43,555	66,36	199,87	306,83	362,229	566,58	129,285	200,42	18,3506	28,88
47	48,462	73,83	213,269	327,40	381,308	596,43	167,777	260,10	19,4126	30,55
48	56,589	86,22	235,863	362,09	428,114	669,64	194,272	301,17	23,9118	37,64
49	51,653	78,70	231,694	355,69	406,225	635,40	203,157	314,94	18,3775	28,93
50	51,34	78,22	220,485	338,48	401,353	627,78	195,371	302,87	19,2007	30,22
51	51,714	78,79	258,228	396,42	363,644	568,80	182,515	282,94	21,0637	33,15
52	47,513	61,46	248,109	332,99	343,016	399,51	150,927	206,00	20,1807	30,42
53	45,104	60,51	213,157	288,24	298,539	369,29	142,299	163,89	21,0267	35,41

Толерантные пределы: Томская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	25,76	29,03	258,254	306,95	172,26	222,85	62,3	78,39	7,02	8,51
2	34,8	43,06	322,126	396,63	206,88	241,16	71,8	111,86	12,88	18,08
3	36,784	42,74	273,21	297,81	199,08	251,60	86,42	128,15	15,44	17,06
4	41,74	50,12	298,348	339,40	239,428	298,72	101,38	148,34	16,86	18,13
5	46,074	61,43	315,79	377,16	253,8	306,02	121,2	202,80	18,5	23,16
6	46,144	63,98	304,668	375,42	269,76	361,40	129,56	216,75	18,38	24,90
7	50,496	70,67	313,760	375,49	307,514	398,73	138,1	225,52	20,38	29,05
8	53,154	73,56	330,162	413,72	313,266	420,59	143,6	228,38	22,125	27,09
9	58,458	69,46	362,38	414,57	321,228	387,32	159,45	202,06	24,7667	30,33
10	53,73	63,84	352	489,30	331,973	400,27	163,167	206,77	21,9333	26,86
11	62,2	73,91	409,126	505,59	321,41	387,54	186,467	236,30	27,45	33,61
12	60,8	72,24	395,04	505,73	310,55	374,44	196,44	224,57	29,1	35,63
13	65,7	78,06	394,978	503,41	317,41	382,71	148,02	171,22	31	37,96
14	61,305	72,84	371,762	442,58	359,927	433,98	137,98	172,19	29,575	36,21
15	58,935	70,03	342,98	409,46	343,485	414,15	165,26	230,91	24,95	30,55
16	57,403	68,21	344,614	422,05	336,222	416,63	183,68	252,23	23,875	29,23
17	49,67	67,14	297,178	424,88	305,92	385,23	149,125	188,98	21,94	30,12
18	45,014	62,05	284,74	402,65	290,59	416,52	104,8	132,81	18	26,87
19	38,306	53,95	256,154	346,18	228,304	314,63	82,8	104,93	15,14	22,83
20	36,904	51,40	256,204	340,99	223,506	292,82	76,125	96,47	13,82	19,14
21	32,636	39,65	234,882	303,60	215,346	274,82	74,98	113,34	12,52	15,88
22	30,592	39,40	241,68	304,60	209,08	269,55	55,5	84,57	11,12	13,75
23	28,766	39,36	243,352	296,22	194,12	258,84	38,9	51,18	8,68	10,63
24	25,258	32,02	221,262	282,32	172,176	226,74	39,06	47,75	7,86	10,00
25	23,022	26,46	216,97	252,69	166,338	222,25	34,98	43,90	8,12	10,25
26	23,276	29,79	210,65	242,22	164,7	204,40	33,02	39,64	7,32	8,48
27	20,074	22,65	191,506	222,31	149,1	190,97	28,22	34,21	6,9	8,50
28	19,606	23,38	198,286	245,10	148,66	197,71	29,44	35,45	6,26	8,01
29	18,756	21,80	185,254	233,97	136,68	185,16	28,4	35,39	6,12	7,63
30	18,864	21,37	190,766	239,14	133,66	189,58	30,8	40,20	5,84	7,55
31	19,292	21,30	182,186	211,20	127,36	154,02	30,3	38,18	6,9	10,17
32	19,172	20,81	198,142	224,19	127,44	138,98	33,68	43,95	6,12	7,30
33	18,97	21,24	191,16	219,57	120,48	133,54	32,54	40,66	6,5	7,15
34	21,296	28,17	189,032	214,74	127,72	145,29	37,28	46,87	7,34	9,21
35	22,25	25,68	184,084	262,45	138,08	157,40	44,56	51,58	8,08	8,53
36	28,334	32,48	222,19	244,73	174,4	201,86	64,96	75,99	11,08	11,58
37	32,872	40,05	237,08	273,38	201,08	221,80	74,72	83,26	13,14	16,71
38	37,342	46,53	269,426	321,55	229,02	264,57	89,42	112,48	15,48	20,09
39	41,138	52,95	284,354	363,41	234,24	260,69	98,36	125,31	17,32	23,61
40	42,438	47,98	295,574	350,83	254,4	295,21	102,5	127,38	17,1	23,89
41	44,378	49,55	298,088	337,19	271,38	323,77	114,74	136,68	17,04	19,59
42	44,28	48,69	306,274	334,16	277,7	326,13	118,78	137,40	16,94	19,78
43	45,72	54,44	326,832	390,16	297,28	329,01	118,5	156,46	16,84	20,36
44	43,075	51,18	331,778	372,06	313,98	397,27	101,375	128,47	16,55	20,26
45	37,873	45,00	320,625	381,82	260,75	314,40	86,85	110,06	13,35	16,35
46	36,975	43,93	326	388,22	273,925	330,28	95,05	120,45	14,4	17,63
47	43,15	51,27	331,613	394,91	302,65	364,92	112,6	142,69	16,3	19,96
48	49,6	58,93	367,433	437,56	306,133	369,12	137,35	174,06	17,45	21,37
49	52,1	61,91	368,025	438,27	304,733	367,43	141,9	179,82	17,825	21,83
50	49,583	58,91	394,275	469,53	328,3	391,18	137,925	174,79	17,325	21,21
51	53,824	68,25	382,402	428,28	305,24	375,19	137,62	172,53	17,225	21,09
52	46,944	50,75	375,966	436,08	269,04	330,54	107,08	119,03	18,22	23,34

Толерантные пределы: Тульская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	27,189	48,08	179,123	335,77	136,445	230,61	60,8151	99,28	16,0767	31,62
2	37,226	54,03	228,194	322,67	182,059	232,06	94,043	122,13	22,2458	36,56
3	44,937	66,23	232,464	294,03	205,528	274,23	120,872	166,55	26,6215	42,03
4	49,071	74,48	223,156	262,56	219,202	280,98	153,403	230,82	27,7888	43,59
5	51,825	73,76	226,91	283,76	240,18	289,86	174,531	241,69	26,0996	34,80
6	57,719	85,87	230,341	306,05	253,95	326,41	185,009	276,05	31,7113	47,11
7	62,709	92,20	237,997	321,75	269,413	367,27	195,831	295,67	33,3441	46,00
8	58,694	80,57	224,176	311,68	274,159	392,22	192,227	309,76	33,4633	47,18
9	61,654	85,00	228,745	298,82	229,883	334,38	199,447	284,26	36,3594	50,37
10	59,651	91,31	215,169	318,20	203,268	279,56	181,659	271,31	35,2824	54,18
11	65,734	100,08	226,181	302,84	240,266	351,14	183,181	263,51	39,111	59,17
12	59,662	99,65	213,963	355,88	243,35	420,21	157,698	274,01	36,3787	62,47
13	52,373	86,56	218,441	386,07	264,04	462,43	128,711	214,59	31,8461	54,43
14	51,555	67,56	254,888	327,47	301,845	385,33	127,968	176,43	30,2563	41,31
15	47,538	62,30	244,919	314,66	282,505	360,64	139,539	192,38	26,1347	35,69
16	46,143	60,47	237,724	305,42	281,62	359,51	152,234	209,88	23,7151	32,38
17	42,975	56,32	231,688	297,66	267,483	341,46	152,314	209,99	20,7505	28,33
18	36,078	47,28	200,088	257,06	225,805	288,26	129,769	178,91	17,0523	23,28
19	33,098	43,38	195,436	251,09	210,918	269,25	111,847	154,20	15,7878	21,56
20	33,185	43,49	207,123	266,10	215,088	274,58	104,992	144,75	15,9925	21,84
21	31,755	41,62	215,154	276,42	227,873	290,90	96,9493	133,66	14,3641	19,61
22	27,23	35,69	210,086	269,91	207,223	264,54	68,6896	94,70	12,3857	16,91
23	21,743	28,49	175,42	225,37	172,3	219,95	45,5738	62,83	10,2293	13,97
24	19,153	25,10	173,928	223,46	157,403	200,94	30,0879	41,48	9,11362	12,44
25	19,375	25,39	171,362	220,16	158,855	202,79	30,0805	41,47	9,39403	12,83
26	19,28	25,27	165,805	213,02	148,038	188,98	33,5678	46,28	9,52691	13,01
27	16,773	21,98	149,832	192,50	131,768	168,21	26,131	36,03	8,26886	11,29
28	15,883	20,81	143,229	184,01	117,898	150,51	25,8499	35,64	7,97405	10,89
29	16,203	21,23	146,925	188,76	126,445	161,42	27,7466	38,25	7,78466	10,63
30	17,178	22,51	148,123	190,30	127,43	162,67	29,6506	40,88	8,67909	11,85
31	17,923	23,49	157,931	202,90	140,878	179,84	31,6207	43,59	8,60978	11,76
32	17,265	22,63	146,598	188,34	137,03	174,93	30,1725	41,60	8,39964	11,47
33	19,093	25,02	171,647	220,52	150,025	191,52	34,1055	47,02	9,01998	12,32
34	20,283	26,58	180,633	232,07	167,375	213,67	35,1918	48,52	9,40796	12,85
35	22,433	29,40	190,707	245,01	175,28	223,76	44,2783	61,05	10,5769	14,44
36	16,927	33,67	131,126	262,29	120,627	264,91	39,8175	84,12	8,25881	15,22
37	22,559	46,11	146,176	305,67	138,223	304,70	71,4938	153,93	10,9379	21,46
38	31,958	62,38	181,58	354,35	176,326	350,52	105,705	212,36	16,3366	31,63
39	44,174	67,42	243,006	389,53	242,849	383,28	153,413	232,24	21,9893	35,13
40	50,759	60,05	266,828	313,71	279,743	350,91	171,434	201,90	25,7945	33,08
41	52,217	64,84	274,515	350,64	291,807	362,64	165,454	206,59	26,8706	35,13
42	53,128	66,78	279,166	311,38	309,919	386,23	180,575	241,89	26,268	33,57
43	53,07	67,48	281,24	356,39	306,131	371,35	172,903	235,44	27,1741	34,77
44	47,558	60,79	275,568	319,07	277,884	338,12	151,327	217,96	24,0246	32,10
45	46,064	60,01	263,359	311,75	271,919	297,49	132,117	180,74	24,3754	34,02
46	47,581	60,75	270,093	323,09	273,975	315,08	142,489	199,77	22,3952	36,34
47	50,299	66,50	270,748	336,66	275,654	331,30	160,351	223,89	26,2472	35,74
48	53,843	71,63	265,777	303,08	287,588	321,13	177,438	245,30	28,2095	40,56
49	53,016	67,82	262,017	295,67	286,342	355,47	187,4	252,31	27,4973	37,53
50	50,785	64,40	258,123	308,53	270,685	320,78	171,253	206,06	25,9434	36,64
51	50,364	62,97	271,115	319,47	262,591	323,82	173,605	215,93	25,8214	35,47
52	33,136	62,48	230,884	341,39	219,156	325,84	133,382	240,42	19,6005	29,28

Толерантные пределы: Республика Тыва

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	17,08	34,66	147,787	291,21	57,7567	109,89	18,9705	39,79	4,08949	10,60
2	11,34	17,74	106,087	171,38	35,0776	62,19	11,1961	22,08	2,34402	5,52
3	19,74	28,15	143,06	196,71	60,8616	94,91	29,3707	49,57	5,64223	8,96
4	19,825	31,76	146,381	220,42	62,335	95,66	39,5017	73,86	8,45823	19,76
5	19,9	31,88	133,909	214,73	71,0898	125,33	33,1387	61,96	6,05342	12,82
6	22,533	36,10	161,949	259,69	72,6755	128,12	45,1968	84,51	7,87693	16,68
7	23,05	36,93	147,398	236,36	84,5587	149,07	37,6385	70,38	9,41045	19,93
8	31,933	51,16	185,109	296,83	99,982	176,26	47,6319	89,06	11,6746	13,87
9	19,75	31,64	190,822	305,99	88,3641	155,78	22,115	41,35	11,4965	24,35
10	24,797	39,73	147,43	236,41	88,3014	155,67	32,667	61,08	12,9615	27,45
11	22,65	36,29	136,707	219,21	67,5195	119,03	30,7938	57,58	5,33083	11,29
12	23,078	36,97	141,277	226,54	69,6066	122,71	23,9612	44,80	5,27689	11,18
13	21,96	35,18	161,884	294,18	53,2771	93,92	25,5021	56,61	5,32262	12,82
14	19,12	32,85	113,85	203,62	58,2603	128,93	18,5511	35,18	2,82908	6,33
15	16,24	23,33	124,847	200,28	56,8142	82,43	21,6533	33,33	3,3954	6,78
16	15,082	20,32	130,496	198,64	52,7552	80,72	21,8688	42,47	5,44314	14,06
17	12,44	20,18	112,336	208,84	48,4351	80,01	21,8038	35,38	3,92201	8,01
18	11,772	19,63	116,811	216,52	53,9208	123,88	20,0911	41,37	3,46571	10,08
19	11,346	19,75	115,766	215,79	53,88	123,77	20,4725	42,16	3,67947	10,08
20	10,494	19,41	103,646	167,77	52,7777	119,39	15,6227	33,14	3,02108	9,05
21	11,142	19,71	108,528	160,35	43,4748	79,43	15,4027	34,34	1,77537	4,48
22	9,9	19,39	102,489	168,88	41,8405	79,58	12,9162	34,65	2,00865	4,39
23	9,54	17,97	97,9342	170,20	36,7855	82,69	12,5627	35,03	1,8835	4,45
24	7,892	16,96	95,1996	192,41	39,084	89,02	11,0681	35,74	1,51604	4,54
25	9,504	16,56	114,386	195,54	35,83	75,13	8,53179	18,23	1,3867	3,20
26	7,002	12,23	103,033	204,89	32,2234	76,69	7,78234	18,80	1,25144	3,28
27	7,8	14,53	96,8711	203,51	34,3203	76,61	8,03992	18,86	1,27067	3,27
28	9,5536	21,24	93,2462	181,59	26,4947	60,09	6,48866	15,81	1,19181	3,00
29	9,774	20,75	81,7539	158,85	22,9674	46,36	4,60328	8,69	1,24942	2,93
30	8,5443	16,00	87,3932	159,81	22,6544	46,84	6,1225	8,74	1,2016	2,99
31	8,67	15,93	90,6019	162,00	25,3968	47,39	4,92949	9,18	1,11359	2,99
32	8,942	15,54	98,5278	164,34	29,1632	51,76	5,68982	9,85	1,10543	3,24
33	8,052	15,22	94,3575	192,21	24,2771	47,32	5,85953	10,68	1,12219	2,97
34	7,41	14,42	97,9558	199,31	21,1653	48,00	5,1716	9,95	1,15441	2,96
35	8,4732	15,88	99,5176	193,30	27,2579	47,02	5,52024	10,20	1,32687	3,03
36	10,105	17,43	107,461	201,52	29,8354	50,08	10,4201	24,78	1,79679	4,06
37	11,376	16,77	104,219	176,42	41,7096	70,72	14,8455	26,10	2,67586	4,68
38	11,673	17,32	114,5	169,27	40,02	74,91	16,6543	25,52	2,72739	4,45
39	11,317	16,24	106,476	168,72	42,1896	70,33	14,2152	26,19	2,19947	4,31
40	12,109	15,65	99,786	146,42	43,2012	69,22	12,2889	18,81	2,84531	5,69
41	19,32	27,20	168,502	245,77	69,5954	111,09	21,4126	29,24	3,14479	5,91
42	19,52	26,31	156,857	218,27	58,7921	83,63	22,7074	40,66	3,50312	6,55
43	23,842	32,88	193,198	258,34	81,2244	116,49	32,0528	49,45	3,79754	9,42
44	22,164	31,29	175,914	242,36	75,3879	136,16	24,4824	44,24	3,48039	6,03
45	22,565	36,15	225,888	365,33	103,087	186,96	30,8218	69,54	4,06042	8,60
46	26,75	42,86	251,558	403,38	130,71	230,43	37,4856	70,09	5,89689	12,49
47	28,753	46,07	225,785	362,05	103,947	183,25	36,185	67,66	6,04867	12,81
48	31,283	50,12	229,198	367,52	118,576	209,04	54,3994	110,18	7,72072	16,35
49	31,57	50,58	239,605	357,76	118,332	170,80	56,6511	91,88	10,1717	20,20
50	31,554	43,37	220,536	315,84	102,115	140,69	51,516	73,74	8,57379	16,39
51	30,994	47,55	200,663	277,47	92,0126	133,11	34,3062	64,14	7,75568	13,78
52	23,134	42,30	162,165	241,50	66,0417	113,41	35,2141	92,53	6,46262	15,69

Толерантные пределы: Тюменская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	21,684	38,32	136,018	283,96	101,036	176,28	41,126	68,68	10,906	20,24
2	36,064	48,93	189,038	356,96	182,16	241,13	90,264	109,26	14,896	24,77
3	47,334	57,94	221,583	286,40	209,404	314,19	114,248	152,89	23,428	27,62
4	53,204	70,63	260,195	336,31	233,432	353,02	139,554	213,40	25,236	33,86
5	54,113	69,31	236,45	305,62	273,388	349,92	160,49	217,84	21,94	29,52
6	53,86	68,99	248,615	321,34	186,16	238,28	158,55	215,21	28,155	37,88
7	52,9	67,76	242,325	313,21	264,945	339,12	152,26	206,67	24,265	32,64
8	39,12	50,11	158,06	204,30	190,62	243,98	113,74	154,39	18,93	25,47
9	61,12	78,29	254	328,30	284,35	363,96	171,38	232,63	30,61	41,18
10	56,18	71,96	188,22	243,28	247,645	316,97	171,005	232,12	28,71	38,62
11	65,803	84,29	261,633	338,17	293,79	376,04	192,057	260,69	32,68	43,96
12	64,177	82,21	298,207	385,44	342,873	438,86	163,21	221,54	31,6133	42,53
13	50,12	64,20	259,388	335,26	268,295	343,41	125,15	169,87	23,425	31,51
14	54,734	74,22	274,626	337,03	285,724	390,18	148,05	194,77	24,014	36,59
15	53,492	67,73	281,792	390,38	279,916	381,25	155,83	203,88	21,548	29,74
16	58,95	75,51	309,6	400,16	301,9	386,42	157,15	213,31	25,625	34,47
17	58,95	75,51	309,6	400,16	301,9	386,42	157,15	213,31	25,625	34,47
18	45,433	58,20	270,8	350,01	237	303,35	111,233	150,98	18,9	25,43
19	35,665	45,68	231,55	299,28	185,4	237,30	87,075	118,19	14,875	20,01
20	36,578	46,85	236,95	306,26	194,375	248,79	88,175	119,69	15,1	20,31
21	38,87	49,79	252,95	326,94	209,275	267,86	93,025	126,27	15,8	21,26
22	34,588	47,21	246,44	305,66	197,84	236,89	72,66	121,66	13,84	21,28
23	29,97	37,77	223,48	278,74	180,24	206,91	52,52	86,53	11,74	15,63
24	29,322	38,90	220,16	286,73	176,4	214,08	51,32	87,98	11,52	16,03
25	29,72	38,16	222,38	281,31	176,04	214,89	52,18	86,90	11,76	15,60
26	29,816	38,00	221,76	282,80	175,3	216,61	52,9	86,17	11,88	15,43
27	24,514	29,28	194,4	253,03	141,8	167,38	35,68	42,66	9,6	11,65
28	24,26	29,82	196,36	249,50	141,36	168,41	33,08	48,07	9,46	11,91
29	24,828	28,76	200,74	244,12	145,46	161,04	35,38	43,02	9,48	11,87
30	24,938	28,63	199,6	245,10	147,66	161,60	35,42	42,96	9,54	11,75
31	25,25	29,91	206,74	248,65	157,12	192,65	36,32	47,64	10,2	11,72
32	26,206	31,84	215,72	266,64	167,96	209,19	37,452	45,73	9,738	12,74
33	26,394	31,42	215,912	266,23	169,342	206,80	36,616	48,03	9,956	12,15
34	26,712	30,79	221,644	256,82	172,242	203,44	37,658	45,19	9,804	12,56
35	27,072	30,35	220,038	258,74	172,274	203,42	38,328	43,53	10,316	11,33
36	42,936	59,87	264,962	351,84	234,572	305,25	96,738	148,90	18,05	26,54
37	45,144	57,18	271,228	339,72	241,41	297,61	108,64	131,91	18,874	25,45
38	47,558	60,27	280,358	332,28	250,58	304,98	117,77	160,56	19,944	26,02
39	47,476	60,05	275,812	333,85	251,21	306,35	116,264	154,23	20,192	26,56
40	41,708	64,94	237,458	403,97	218,11	345,05	114,724	196,34	18,586	28,66
41	45,512	68,59	242,754	410,41	241,132	375,59	123,476	183,46	20,09	31,36
42	46,824	71,68	264,704	426,71	244,574	370,61	114,744	185,41	20,314	33,15
43	48,468	75,47	258,664	416,30	242,89	376,18	118,834	182,04	20,25	32,56
44	42,938	54,00	221,595	286,42	234,054	265,17	97,416	114,76	17,714	21,75
45	50,012	68,97	252,438	326,28	266,312	328,36	107,696	161,72	20,0175	26,93
46	50,038	64,09	296,175	382,81	272,095	348,27	123,535	167,68	21,4775	28,89
47	48,71	62,39	290,893	375,99	272,757	349,12	118,89	161,38	21,1567	28,46
48	46,76	59,90	253,233	327,31	220,647	282,42	127,04	172,44	20,3067	27,32
49	52,09	66,72	271,107	350,41	246,49	315,50	154,84	210,17	23,2367	31,26
50	51,34	65,76	265,19	342,76	253,493	324,46	151,93	206,22	24,2067	32,56
51	54,148	69,36	299,958	402,67	291,842	412,00	161,368	238,02	22,19	29,85
52	42,406	62,97	244,264	380,91	205,238	291,83	108,43	144,15	18,72	29,55

Толерантные пределы: Удмуртская республика

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	24,477	62,72	122,07	158,17	159,06	306,16	80,88	171,68	11,0157	28,09
2	41,803	78,22	192,366	320,27	201,463	343,42	90,1	165,90	19,7141	41,11
3	49,877	79,48	237,053	301,90	229,607	297,17	128,716	200,53	26,4456	52,21
4	55,302	86,94	235,539	306,90	256,003	372,95	168,208	278,54	27,8856	53,44
5	63,579	97,04	242,533	312,84	283,13	401,49	206,846	337,30	31,4144	56,66
6	62,352	86,10	231,777	287,05	310,095	385,08	221,23	322,48	30,0438	53,43
7	65,57	91,27	214,434	270,63	288,708	341,53	227,457	314,81	30,4571	48,73
8	66,715	93,03	211,152	282,04	299,473	396,16	239,707	383,08	30,7586	49,62
9	63,864	82,11	225,478	292,17	304,73	372,05	230,515	362,82	30,86	50,26
10	54,171	88,19	194,063	251,46	258,426	418,30	175,798	290,48	22,444	39,44
11	52,794	69,79	200,488	271,38	256,204	366,03	190,848	332,13	23,23	32,71
12	54,724	80,90	222,638	331,61	237,14	301,72	189,277	335,62	27,6783	50,48
13	56,885	89,29	223,473	331,17	236,527	300,94	137,147	223,39	25,0333	36,83
14	56,511	89,07	204,317	264,75	274,43	349,16	132,54	220,17	24,444	34,95
15	45,487	57,19	185,585	255,83	270,078	387,77	126,792	203,63	19,5483	22,66
16	44,585	57,03	187,187	261,49	257,148	362,81	140,908	220,09	18,15	22,08
17	51,601	67,33	197,295	242,36	286,746	355,80	166,538	251,54	18,24	21,55
18	29,669	48,25	150,152	276,41	201,872	349,20	102,037	188,07	10,265	15,49
19	36,82	51,67	179,992	254,43	222,532	333,85	104,046	166,10	12,8843	19,49
20	36,139	46,27	169,697	202,78	217,165	299,53	91,4983	122,15	13,258	17,64
21	35,477	42,95	177,317	215,62	218,453	289,32	85,46	109,58	13,2038	17,52
22	34,662	38,37	190,824	218,34	226,217	264,67	74,7414	90,23	13,2375	17,62
23	32,633	38,11	211,642	269,69	224,322	258,87	53,836	61,41	13,697	18,42
24	18,097	24,84	116,287	165,43	139,876	214,80	22,6743	32,11	7,63563	10,98
25	24,509	29,24	165,438	202,58	173,467	202,42	28,6071	35,12	10,9074	16,01
26	23,36	26,08	172,83	185,54	169,531	218,07	29,1225	35,74	9,88588	13,11
27	23,165	27,01	182,628	225,29	170,174	207,25	29,18	40,79	8,71057	10,16
28	16,323	18,85	127,549	165,31	121,193	156,94	18,1033	24,55	6,62843	7,73
29	16,095	16,99	120,314	148,57	121,117	135,64	17,9411	23,10	6,9	9,00
30	17,484	19,39	133,746	180,83	132,514	147,69	22,28	27,78	7,03588	8,88
31	21,003	23,24	154,143	182,81	154,142	174,19	26,315	35,33	8,183	9,79
32	17,548	20,93	121,925	157,99	135,029	167,90	22,0978	29,32	7,188	8,97
33	18,832	23,28	123,936	164,21	141,278	171,14	23,7311	34,17	7,58278	9,60
34	19,955	27,92	128,679	193,98	141,759	198,67	22,1386	33,12	8,22778	11,13
35	23,322	26,93	157,157	203,24	180,646	236,56	26,215	34,51	9,66763	12,06
36	26,022	29,99	156,075	221,64	182,59	223,60	34,2443	41,19	10,7333	13,48
37	30,515	38,69	129,745	175,40	196,237	246,17	71,1713	123,72	12,8359	18,20
38	44,388	54,11	161,774	192,40	254,191	299,29	145,368	214,10	17,66	24,76
39	52,693	63,12	186,13	223,01	294,351	373,28	193,112	272,60	20,2788	25,76
40	55,647	60,24	211,942	261,72	313,072	349,14	175,963	244,77	21,7675	25,43
41	46,634	53,96	185,767	242,20	272,726	335,30	129,49	152,44	18,3222	22,27
42	49,626	60,85	196,481	257,10	287,183	355,84	141,072	188,34	18,8689	22,67
43	49,463	61,96	203,809	282,21	289,778	340,08	146,202	201,82	18,2456	22,71
44	53,801	71,05	235,95	319,91	297,25	378,20	150,044	210,83	19,4544	26,69
45	40,676	60,45	173,57	208,75	255,68	339,68	93,8375	130,53	13,9657	17,55
46	42,134	51,40	180,371	215,34	282,051	363,79	105,671	140,29	16,3575	21,92
47	51,421	58,43	212,448	269,41	305,19	347,28	150,236	191,11	19,36	23,50
48	57,41	66,48	228,938	275,66	302,528	384,91	181,544	229,26	20,985	26,07
49	60,773	72,82	242,592	312,17	318,553	405,30	192,293	267,48	22,035	28,35
50	53,6	62,58	225,178	273,40	287,796	366,64	180,726	206,62	19,5275	25,54
51	52,886	57,78	234,294	287,77	302,424	361,38	182,859	228,20	21,5329	33,39
52	49,918	66,48	233,13	283,02	265,825	338,10	150,967	217,62	20,7143	33,60

Толерантные пределы: Ульяновская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	25,083	31,29	187,874	268,30	187,604	362,58	64,36	123,37	10,436	21,27
2	40,098	47,24	311,528	395,25	300,174	400,60	140,474	253,63	13,234	20,83
3	41,444	51,44	307,094	354,94	274,774	363,41	147,738	299,50	16,828	23,06
4	53,128	70,79	298,87	403,50	313,172	407,14	157,203	229,19	20,996	27,75
5	56,545	70,54	309,13	417,35	330,448	473,59	198,407	289,26	24,9375	35,63
6	59,97	74,81	291,38	393,39	338,3	484,85	226,64	330,42	25,52	36,46
7	61,655	76,91	322,31	435,15	342,983	491,56	205,535	299,65	23,245	33,21
8	64,473	80,43	318,79	430,40	326,358	467,73	223,106	274,55	26,0767	37,26
9	62,88	78,44	322,313	435,15	345,24	494,79	206,16	300,57	22,61	32,30
10	62,493	77,96	274,235	370,24	268,977	385,49	163,897	238,95	21,77	31,10
11	59,305	73,98	269,293	363,57	225,14	322,67	165,043	240,62	19,955	28,51
12	61,035	76,14	269,74	364,17	211,365	302,92	177,113	258,22	19,05	27,22
13	62,128	72,87	281,872	471,45	228,37	327,30	152,772	236,24	23,8233	34,04
14	55,612	67,56	253,294	432,20	207,56	297,47	133,714	207,80	22,84	32,63
15	52,1	62,76	223,4	396,35	223,74	320,66	148,176	233,69	21,074	33,67
16	52,17	61,93	227,952	391,79	205,663	294,75	169,506	273,42	19,832	33,46
17	49,438	59,98	281,256	354,51	300,088	417,44	176,888	259,34	20,624	27,28
18	48,192	66,44	284,612	395,91	276,606	385,04	188,74	277,36	17,794	24,22
19	40,098	47,71	277,84	381,69	281,01	379,12	165,03	240,60	13,208	17,93
20	37,476	50,66	265,876	362,75	258,152	420,09	120,043	175,01	15,978	18,36
21	34,682	37,92	244,182	303,58	223,322	292,68	124,828	169,83	13,138	17,52
22	28,288	33,95	221,372	266,58	184,75	270,06	90,328	101,81	10,842	13,18
23	26,898	34,84	214,18	246,28	178,818	277,53	76,726	109,74	10,934	16,68
24	22,014	27,98	202,614	264,12	134,736	183,15	70,182	95,45	8,008	10,55
25	17,692	20,56	173,85	202,40	125,606	159,49	41,974	63,30	6,614	7,92
26	15,824	19,95	134,078	177,00	94,574	127,88	48,362	83,38	5,824	7,51
27	16,436	16,67	179,302	233,59	142,096	186,26	35,036	49,17	6,478	8,36
28	15,212	17,34	127,664	181,71	98,268	119,50	38,58	61,71	6,284	7,22
29	14,976	16,58	118,196	160,81	111,26	124,41	50,734	66,49	4,978	6,05
30	15,472	17,44	124,788	175,74	109,77	129,32	45,37	50,52	5,854	6,47
31	15,142	17,83	128,564	186,23	104,348	145,77	44,348	60,76	5,678	7,39
32	16,492	18,83	147,718	194,47	101,888	136,43	52,742	95,88	6,022	7,85
33	17,626	23,02	155,948	192,44	92,498	121,89	46,916	78,27	7,2	9,70
34	18,768	20,81	177,62	224,50	100,592	128,32	73,526	94,57	6,598	7,99
35	20,036	25,65	170,796	196,22	119,194	147,58	71,48	111,35	7,176	9,24
36	23,776	33,54	194,764	265,31	152,258	216,90	77,336	121,72	8,914	13,02
37	27,846	48,71	200,516	311,85	150,45	303,49	88,152	220,61	12,624	20,48
38	36,936	58,44	252,358	340,71	165,403	237,05	133,798	232,49	15,372	26,00
39	45,028	66,79	310,913	419,76	225,77	323,57	142,514	221,56	17,242	25,55
40	47,16	59,03	315,487	425,94	250,092	307,36	186,408	233,87	18,24	25,46
41	48,73	59,37	344,388	464,96	295,394	376,88	170,27	234,53	19,02	23,58
42	46,33	57,01	326,345	440,60	269,29	340,40	182,68	234,27	16,794	21,12
43	43,3	49,94	308,332	372,11	272,69	356,96	185,75	256,42	13,99	20,76
44	37,376	51,80	260,726	379,80	292,596	395,26	107,12	159,70	10,828	18,53
45	44,374	66,01	286,443	386,72	283,31	406,03	134,816	202,06	12,618	23,02
46	44,37	55,35	290,408	392,08	309,19	443,13	142,145	207,24	12,1625	17,38
47	47,605	59,38	319,016	465,46	332,005	475,82	162,848	237,42	16,065	22,95
48	51,83	64,66	309,13	417,35	336,58	482,38	205,195	299,16	17,125	24,47
49	57,724	76,67	320,613	432,86	332,112	449,38	211,618	308,52	17,5025	25,01
50	57,25	69,81	315,42	425,85	332,414	462,41	210,45	306,82	17,9125	25,59
51	48,354	55,31	304,737	411,42	307,618	404,70	165,61	192,50	17,536	27,66
52	41,616	54,77	302,004	434,05	284,976	429,90	128,324	173,64	15,048	25,83
53	40,57	57,86	295,136	439,00	265,672	375,40	133,464	189,10	15,976	26,01

Толерантные пределы: Хабаровск

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	23,66	41,54	134,483	223,75	169,064	317,01	43,2583	71,14	9,75041	19,76
2	28,304	53,06	160,991	279,42	180,68	338,23	43,8514	69,45	12,8301	27,01
3	45,652	64,97	225,228	305,94	257,31	347,82	98,3415	152,09	20,3022	33,16
4	55,571	77,42	209,26	254,09	315,71	425,21	146,039	216,05	19,1675	28,92
5	61,813	86,69	238,911	278,85	313,09	388,55	144,054	189,71	21,5225	33,48
6	56,325	72,45	238,459	328,16	289,895	359,76	130,42	171,75	18,9627	25,95
7	58,071	74,70	239,489	329,58	325,961	404,52	143,953	189,58	21,8018	29,84
8	56,482	72,66	238,038	303,26	333,698	414,12	143,25	188,65	21,2588	29,09
9	49,461	83,83	212,35	269,77	321,413	398,88	162,4	242,12	20,2219	31,94
10	60,059	90,39	221,797	329,61	308,425	387,10	147,118	205,57	19,2434	26,43
11	51,095	69,77	214,171	292,12	288,306	329,47	141,359	203,06	19,7992	30,91
12	52,688	74,79	229,511	311,53	310,369	397,39	129,288	185,30	19,6631	29,84
13	43,172	58,79	213,069	292,40	293,881	342,18	85,0317	137,71	17,4838	26,04
14	40,172	52,65	204,156	281,37	288,229	337,84	78,5599	117,77	15,732	23,16
15	37,554	51,35	207,967	302,92	285,422	340,36	96,2729	132,81	14,1456	20,91
16	41,26	48,63	209,716	300,42	291,92	346,63	112,775	144,24	13,4438	19,36
17	37,628	53,02	207,463	297,45	277,824	315,01	113,305	133,33	12,5052	17,19
18	31,283	48,03	166,12	276,76	218,758	353,81	82,6713	139,14	9,15202	14,51
19	28,305	36,79	162,671	248,57	206,557	266,68	70,8058	101,23	8,17769	10,56
20	27	34,97	166,471	236,06	214,829	286,08	65,9736	86,80	8,65888	11,40
21	27,268	33,18	164,925	239,99	226,583	275,24	61,3561	78,68	8,82424	10,45
22	25,369	30,81	167,484	245,53	224,419	270,70	46,6015	64,66	8,36454	9,69
23	22,525	28,31	166,867	242,23	221,387	272,46	30,0727	42,36	8,03116	9,99
24	17,259	23,97	134,555	196,37	169,482	234,14	19,9208	29,25	5,9107	9,11
25	17,807	22,53	140,461	206,46	170,54	203,70	18,762	25,89	6,60901	9,04
26	17,194	21,38	133,625	190,32	173,605	205,79	17,7856	22,08	6,16226	8,36
27	17,001	20,45	129,617	187,20	178,601	208,11	17,9655	22,56	5,78228	7,81
28	17,001	20,32	129,721	182,21	187,32	223,10	18,4601	22,31	5,46451	7,16
29	17,586	22,43	131,715	201,04	197,336	247,49	19,4717	24,84	5,3208	6,99
30	18,259	23,00	135,212	200,30	209,219	258,50	20,5372	27,09	5,38764	6,87
31	18,464	23,44	137,676	218,21	207,884	270,07	21,1668	27,30	5,51711	6,63
32	18,435	23,32	137,129	200,04	201,724	256,37	21,6039	28,92	5,1908	6,71
33	18,609	22,59	140,843	207,28	204,435	260,76	22,7756	30,88	5,31442	6,79
34	19,774	24,23	145,13	214,74	215,109	263,94	25,0451	33,56	5,8831	7,68
35	20,159	24,14	145,331	208,24	211,469	256,53	25,4928	33,67	6,24826	8,29
36	22,915	30,24	153,053	226,69	223,552	282,38	34,5518	47,43	6,66113	8,73
37	30,824	39,14	157,943	241,51	278,226	350,72	76,6862	117,96	8,51486	11,23
38	39,648	50,43	175,46	261,26	299,174	373,65	115,441	176,22	10,9685	14,16
39	43,205	53,01	190,434	282,07	319,638	415,37	131,248	183,50	12,9969	16,33
40	43,065	52,25	186,039	278,27	332,225	418,40	126,578	164,37	12,5633	15,24
41	44,213	53,55	198,304	290,78	342,502	437,01	126,761	165,51	13,0507	17,40
42	42,527	50,34	199,473	295,74	337,718	438,51	115,04	140,39	13,643	18,88
43	41,163	49,02	184,032	239,58	333,928	412,97	112,505	138,32	13,8	20,15
44	39,096	47,13	187,532	266,66	312,047	395,24	97,2563	126,14	12,8085	18,13
45	30,777	42,47	158,364	205,37	288,329	367,49	60,8721	96,05	10,8557	18,13
46	33,943	43,10	177,318	251,55	289,359	379,05	76,7062	108,60	11,377	15,13
47	40,145	48,92	185,829	252,06	317,178	403,50	108,097	138,76	12,5769	17,34
48	44,056	54,38	198,409	272,52	324,267	408,57	124,921	166,61	13,2477	18,75
49	46,405	60,57	212,627	291,85	338,38	434,57	125,555	140,12	15,0288	23,89
50	48,306	69,42	216,247	310,43	336,549	439,55	130,148	158,84	14,8715	23,13
51	44,813	54,01	209,737	318,44	322,277	453,65	127,947	170,76	14,2741	18,96
52	43,191	51,27	223,794	316,68	307,855	402,95	113,75	153,27	14,4947	21,49

Толерантные пределы: Республика Хакасия

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	20,571	26,21	97,3495	124,67	103,534	141,52	14,5608	19,64	2,80571	4,06
2	18,355	23,39	171,509	219,64	102,037	139,47	34,9971	47,20	7,53807	10,91
3	27,835	35,47	164,438	210,58	147,632	201,79	54,3272	73,27	11,2608	16,29
4	32,642	41,59	186,205	238,46	155,344	212,34	77,9351	105,11	13,7278	19,86
5	41,593	53,00	237,497	304,14	232,033	317,16	99,2857	133,90	18,9177	27,37
6	38,848	49,50	214,443	274,62	218,669	298,89	97,9078	132,04	16,4571	23,81
7	35,427	45,14	189,856	243,13	187,353	256,09	85,3751	115,14	16,1218	23,33
8	41,409	52,76	233,414	298,91	207,444	283,55	106,019	142,98	18,1059	26,20
9	43,98	56,04	237,373	303,98	253,892	347,04	113,314	152,82	20,9451	30,31
10	36,808	46,90	234,748	300,62	189,33	258,79	102,827	138,68	22,693	32,84
11	44,43	56,61	226,774	290,41	233,132	318,66	96,993	130,81	21,3101	30,84
12	46,371	59,08	240,979	308,60	246,354	336,73	88,5972	119,49	24,5167	35,47
13	37,786	48,14	233,216	298,66	237,941	325,24	82,6557	111,47	20,3402	29,43
14	33,984	43,30	229,863	294,37	221,943	303,37	52,1623	70,35	17,8142	25,78
15	33,253	42,37	202,744	259,64	177,761	242,98	64,0907	86,44	14,9446	21,62
16	28,937	36,87	168,1	215,27	197,753	270,30	64,3502	86,79	11,7398	16,99
17	27,86	35,50	169,427	216,97	171,95	235,03	66,3269	89,45	10,873	15,73
18	22,203	28,29	150,423	192,63	120,704	164,99	52,2544	70,47	8,58438	12,42
19	17,385	22,15	120,276	154,03	100,121	136,85	38,5686	52,02	6,6099	9,56
20	17,557	22,37	121,795	155,97	106,557	145,65	40,3088	54,36	6,30892	9,13
21	17,242	21,97	133,004	170,33	109,121	149,15	35,3908	47,73	5,8555	8,47
22	16,511	21,04	127,719	163,56	104,799	143,25	30,8039	41,54	5,97356	8,64
23	13,102	16,69	110,386	141,36	84,0275	114,86	21,1328	28,50	4,70568	6,81
24	12,316	15,69	113,321	145,12	88,0158	120,31	15,3245	20,67	3,94704	5,71
25	11,801	15,04	114,698	146,88	76,6878	104,82	16,3787	22,09	3,84678	5,57
26	11,614	14,80	102,885	131,76	82,6972	113,04	17,843	24,06	3,5449	5,13
27	10,899	13,89	109,063	139,67	69,2345	94,63	17,6637	23,82	3,15916	4,57
28	10,739	13,68	107,633	137,84	76,3399	104,35	14,3889	19,41	3,03108	4,39
29	10,158	12,94	101,804	130,37	70,9416	96,97	13,8735	18,71	2,90376	4,20
30	10,389	13,24	114,709	146,90	74,5415	101,89	12,9673	17,49	2,62433	3,80
31	10,189	12,98	101,015	129,36	80,7943	110,44	13,0478	17,60	2,58625	3,74
32	10,12	12,89	95,0217	121,69	73,4083	100,34	15,88	21,42	2,81968	4,08
33	11,165	14,23	100,342	128,50	76,0962	104,01	14,0239	18,91	3,99789	5,78
34	12,096	15,41	116,432	149,11	81,074	110,82	14,6572	19,77	4,06538	5,88
35	12,994	16,56	118,178	151,34	91,3988	124,93	15,4112	20,78	4,42845	6,41
36	15,369	19,58	142,814	182,89	104,94	143,44	20,0202	27,00	5,11468	7,40
37	17,612	22,44	133,508	170,97	107,967	147,58	35,4645	47,83	6,35265	9,19
38	24,575	31,31	166,766	213,56	141,048	192,79	60,1102	81,07	8,98005	12,99
39	31,205	39,76	200,812	257,16	181,037	247,45	77,1512	104,05	11,7718	17,03
40	32,065	40,86	216,987	277,88	194,561	265,94	75,0873	101,27	11,6302	16,83
41	30,824	39,27	216,785	277,62	174,185	238,09	78,761	106,22	10,674	15,44
42	35,358	45,05	246,789	316,04	217,396	297,15	79,8956	107,75	11,1518	16,14
43	32,909	41,93	236,297	302,61	220,132	300,89	86,7978	117,06	12,9918	18,80
44	32,088	40,88	249,809	319,91	196,951	269,21	71,0253	95,79	10,8897	15,76
45	25,111	32,00	217,295	278,27	157,35	215,08	47,0719	63,48	8,46343	12,25
46	28,617	36,46	240,72	308,27	179,264	245,03	48,7735	65,78	10,4047	15,06
47	30,666	39,07	226,472	290,02	181,635	248,27	63,2371	85,29	11,6939	16,92
48	36,825	46,92	249,283	319,24	195,685	267,48	92,2788	124,45	13,4824	19,51
49	40,754	51,93	268,54	343,90	235,626	322,07	109,778	148,05	16,4656	23,83
50	42,578	54,25	301,373	385,94	231,073	315,85	115,636	155,95	17,2037	24,89
51	36,382	46,36	247,76	317,29	213,89	292,36	94,4385	127,36	15,391	22,27
52	33,273	42,39	242,435	310,47	204,396	279,38	77,3904	104,37	14,9577	21,64

Толерантные пределы: Ханты-Мансийский автономный округ

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	25,138	47,62	213,106	444,70	189,73	351,19	81,074	142,31	13,604	24,93
2	34,4	44,84	241,106	412,96	199,096	307,34	88,678	121,78	14,694	22,48
3	43,478	64,10	209,034	437,09	190,594	288,64	100,464	147,48	15,998	22,06
4	48,88	69,80	260,264	439,14	182,314	309,02	101,546	145,46	16,684	22,02
5	53,598	86,28	292,214	481,01	262,794	513,00	115,733	191,64	20,455	31,83
6	52,728	75,89	285,254	454,42	343,944	581,16	135,325	224,08	25,3125	39,39
7	65,658	94,50	254,268	462,92	312,845	520,78	158,343	262,19	25,155	39,14
8	71,767	103,30	350,78	576,62	313,524	485,17	154,817	256,35	25,4825	39,65
9	64,5	92,84	284,443	458,84	264,69	440,62	136,575	226,15	27,995	43,56
10	71,19	102,47	334,65	539,83	362,99	604,26	213,635	353,75	16,72	26,02
11	84,575	121,73	305,485	492,79	360,35	599,86	177,04	293,15	24,57	38,23
12	78,213	112,58	284,185	458,43	341,857	569,08	215,13	356,22	20,58	32,02
13	62,325	89,71	299,702	389,39	353,132	552,65	163,02	193,04	25,034	34,94
14	63,77	80,58	289,462	368,37	318,182	516,67	174,428	212,11	25,3	34,74
15	63,502	77,31	302,388	358,93	358,198	596,28	163,402	287,28	25,242	36,02
16	58,635	84,40	286,51	462,18	358,832	525,44	150,085	248,52	28,676	38,60
17	53,453	76,94	299,525	483,17	283,762	482,93	124,805	206,66	24,342	47,84
18	48,448	69,73	229,035	369,46	293,83	416,49	141,708	234,65	21,152	45,14
19	54,878	84,72	224,893	362,78	241,008	379,79	127,718	211,48	18,646	28,83
20	49,782	67,19	231,366	380,65	241,868	284,82	131,058	256,07	19,098	27,06
21	39,906	71,37	191,542	244,75	165,348	275,25	88,284	204,07	11,81	17,19
22	29,338	32,93	155,622	256,65	171,912	255,12	60,74	119,25	10,38	13,24
23	28,72	34,24	174,272	255,28	174,944	202,20	49,6	77,65	9,848	11,94
24	27,166	37,46	167,988	264,98	154,248	229,84	50,206	83,93	9,482	12,09
25	24,4	42,27	170,582	341,22	126,084	196,35	37,41	86,17	9,282	16,32
26	22,21	33,28	118,576	184,17	149,366	273,73	41,054	100,95	7,218	9,71
27	16,682	21,59	103,356	194,80	100,382	112,85	24,014	55,42	6,222	8,02
28	16,97	21,11	95,49	203,58	89,668	136,49	31,404	69,78	6,8625	10,68
29	15,626	24,33	99,022	207,05	73,256	151,46	19,034	36,93	7,342	9,60
30	17,598	21,79	106,824	197,34	112,946	134,19	28,148	49,45	5,87	9,49
31	17,832	21,12	116,246	183,80	103,912	137,54	32,682	64,86	6,266	11,45
32	20,508	29,63	115,984	184,84	112,496	147,46	42,624	130,70	7,504	10,94
33	36,302	62,64	161,134	378,79	171,864	348,85	103,822	137,25	13,66	24,00
34	34,768	65,49	157,994	382,94	186,808	370,47	71,696	149,33	14,724	22,36
35	40,942	54,60	198,172	327,85	218,616	309,56	96,636	118,63	17,6675	27,49
36	41,048	54,53	231,362	314,55	187,432	312,02	92,61	128,35	16,334	20,09
37	51,452	74,69	247,912	391,71	290,39	488,01	133,962	208,76	17,074	24,55
38	48,12	78,36	256,692	399,78	237,54	472,90	129,498	208,22	16,388	25,07
39	53,75	74,21	288,932	404,38	274,814	463,06	138,088	195,80	18,426	29,97
40	47,154	79,98	206,096	452,75	221,812	498,64	126,952	250,92	18,9	28,82
41	64,358	92,63	247,855	399,82	325,04	541,08	177,743	294,31	25,755	40,07
42	57,555	82,84	287,423	463,65	237,453	395,28	180,21	298,40	20,74	32,27
43	63,653	91,62	297,533	479,96	252,245	419,90	182,385	302,00	26,54	41,30
44	66,268	95,38	253,788	409,39	334,138	556,23	158,075	261,75	29,58	46,03
45	61,898	90,40	267,534	366,52	252,324	496,90	137,836	254,79	26,812	48,65
46	67,504	110,46	242,058	353,04	209,502	434,75	207,325	343,30	31,67	67,36
47	58,348	90,48	307,794	370,07	194,61	402,47	165,284	249,58	24,03	47,37
48	64,766	91,32	298,538	347,01	213,792	416,29	181,344	267,75	26,094	47,06
49	67,3	93,86	230,4	441,53	199,724	414,39	157,985	261,60	33,242	67,57
50	63,052	93,30	210,314	364,69	241,488	452,66	184,842	305,54	25,7	47,90
51	63,23	90,49	272,098	405,49	271,944	585,09	154,706	251,91	23,24	47,38
52	54,442	91,64	255,788	412,62	184,474	367,60	147,284	236,04	23,216	47,39
53	60,132	91,47	265,318	427,99	160,214	342,73	147,266	237,24	25,196	47,38

Толерантные пределы: Челябинская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	28,077	48,97	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	47,3222	92,17	15,6889	24,69
2	31,623	68,33	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	63,5625	121,89	15,9286	37,35
3	47,8	68,68	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	97,42	144,98	27,4833	41,53
4	56,2	74,11	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	143,54	188,59	29,78	40,12
5	58,767	80,34	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	166,6	239,98	33,1333	45,52
6	61,867	84,58	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	112,35	161,84	32,6	44,78
7	68,467	93,60	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	167,075	240,67	33,25	45,68
8	69,25	94,68	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	176,083	245,05	35,75	49,11
9	62,755	85,80	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	157,714	220,93	28,2	42,94
10	38,515	52,66	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	122,1	175,88	22,725	31,22
11	52,668	72,00	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	147,183	195,42	28,7	43,98
12	50,345	68,83	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	120,167	151,68	23,1	31,73
13	54,388	84,68	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	98,6333	155,79	25,82	38,91
14	51,5	79,43	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	105,633	162,15	25,28	38,87
15	48,143	55,21	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	116,183	147,38	22,26	25,74
16	49,585	56,14	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	123,267	156,94	21,5714	27,57
17	48,589	60,10	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	113,083	184,38	19,7	27,04
18	42,371	67,14	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	97,725	175,41	18,3778	31,02
19	34,083	50,90	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	73,75	108,05	15,9556	27,99
20	37,384	53,15	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	81,225	123,21	17,3556	28,30
21	32,97	47,58	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	66	80,21	15,6778	25,44
22	31,532	44,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	48,1125	71,09	14,4111	21,91
23	28,5	47,56	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	38,1125	45,86	12,8333	22,68
24	25,409	30,23	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	26,1625	35,47	12,375	15,10
25	25,503	30,95	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	25,9	34,84	12,725	16,54
26	26,079	30,78	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	25,8625	34,28	12,9	16,10
27	22,118	30,86	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	20,7125	30,13	10,875	16,71
28	21,804	29,58	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	21,5375	31,15	10,425	16,23
29	20,312	36,40	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	22,025	34,86	10,9875	16,56
30	23,213	30,50	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	24,675	38,35	10,8375	15,65
31	20,423	34,25	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	20,8375	36,68	10,3625	19,30
32	25,349	30,49	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	27,625	44,68	12,6375	16,00
33	23,904	41,05	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	28,225	41,87	13,3	16,90
34	24,621	42,21	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	30,125	46,92	12,8125	15,31
35	26,648	47,27	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	31,0875	50,42	14,6375	20,30
36	28,506	49,14	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	44,75	75,32	15,4625	21,08
37	35,56	61,83	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	78,8444	130,66	17,8875	24,28
38	44,064	76,09	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	113,678	183,28	22,4125	29,28
39	47,847	78,43	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	131,189	200,79	25,7286	34,24
40	45,048	77,20	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	130,938	179,48	24,8167	34,80
41	57,326	69,65	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	141,667	170,01	25,3778	33,80
42	59,793	69,33	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	141,013	173,33	26,5889	32,62
43	58,276	68,86	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	129,613	178,30	26,0444	34,58
44	55,313	67,57	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	117,038	154,17	23,7875	31,96
45	42,601	59,07	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	75,675	120,57	20,1	32,25
46	49,326	58,21	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	105,75	155,93	22,1625	30,23
47	53,589	64,77	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	129,475	179,63	23,65	33,16
48	57,404	70,58	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	150,125	197,16	24,8	36,06
49	60,718	75,68	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	161,075	207,79	26,45	37,91
50	59,786	69,66	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	145,75	203,93	26,5125	34,48
51	62,21	81,52	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	143,814	217,38	28,3375	36,45
52	57,729	74,25	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	132,613	206,98	26,1889	33,15
53	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Толерантные пределы: Чеченская республика

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	14,096	15,22	188,601	263,33	157,535	223,98	102,232	172,93	14,7595	25,22
2	15,37	16,14	226,532	333,60	185,611	251,09	119,682	194,09	17,3946	29,35
3	19,036	21,98	295,96	406,21	241,79	282,90	154,115	219,95	22,3214	32,84
4	20,666	25,91	353,607	497,93	279,309	335,86	181,347	247,86	23,4082	29,26
5	23,808	28,60	383,646	470,91	325,153	390,98	186,174	235,57	29,7027	37,13
6	26,133	31,40	324,284	369,97	326,002	392,00	223,928	283,35	28,5116	35,64
7	23,625	28,38	337,461	369,85	344,7	414,49	221,033	279,68	30,0624	37,58
8	20,804	22,86	333,151	397,71	345,986	416,03	236,804	299,64	34,5953	43,24
9	19,056	20,81	355,333	424,19	351,349	422,48	236,17	298,84	37,5019	46,88
10	17,852	19,75	291,917	348,48	249,311	299,79	257,36	325,65	40,2955	50,37
11	16,34	18,73	333,283	397,86	300,707	361,59	283,153	358,29	42,7041	53,38
12	14,132	17,45	317,971	379,58	272,88	328,13	269,615	341,16	40,5277	50,66
13	13,406	15,41	318,916	380,71	268,904	323,35	261,614	331,03	37,4222	46,78
14	12,126	13,11	316,389	375,32	277,139	333,25	208,359	259,94	34,474	46,29
15	12,348	13,53	297,635	344,14	339,266	407,95	196,557	249,82	32,3229	41,85
16	13,588	16,54	291,955	360,17	322,381	387,65	191,111	224,22	31,4343	38,14
17	13,996	20,21	290,963	347,34	319,633	384,34	205,524	254,83	34,1615	48,44
18	12,316	15,77	289,105	345,12	295,101	354,85	194,414	246,00	24,6984	34,49
19	13,56	19,05	216,588	258,56	218,434	262,66	135,722	171,74	19,3216	28,55
20	13,222	20,32	233,821	287,83	242,204	320,31	159,541	229,61	17,4339	21,57
21	13,38	19,91	215,036	259,26	222,837	295,89	147,565	218,50	16,0241	19,43
22	10,31	16,60	223,598	261,72	217,615	290,05	108,389	194,98	15,8345	21,62
23	7,34	8,03	215,464	267,45	202,89	273,17	68,3011	88,46	12,4876	16,56
24	9,33	11,72	170,047	214,67	159,701	211,93	53,6028	65,96	9,78279	12,20
25	10,412	18,59	175,143	232,93	164,88	234,64	55,241	72,98	10,0655	13,29
26	11,326	19,49	189,64	215,00	170,789	220,69	56,682	66,27	10,3965	13,52
27	6,672	8,15	162,156	203,46	133,62	152,64	45,4283	55,44	8,97732	10,12
28	6,328	8,14	153,593	188,06	126,893	146,64	43,1113	52,69	8,56662	10,52
29	6,554	8,14	147,151	167,03	122,126	143,74	41,3731	48,73	8,25043	10,45
30	7,53	11,04	149,463	173,25	123,435	127,95	41,7935	45,66	8,31386	9,37
31	8,375	10,06	162,543	181,88	140,071	166,29	43,7123	50,11	8,05705	9,61
32	8,032	8,82	163,475	189,31	150,433	175,89	44,7008	48,96	7,79723	9,54
33	8,422	9,14	198,409	235,32	182,942	224,69	54,443	66,72	9,4192	10,83
34	8,914	10,10	224,661	256,27	206,9	241,62	61,6653	72,71	10,6911	12,27
35	8,966	10,22	259,144	296,47	242,588	307,28	78,0119	105,55	12,5763	15,66
36	9,51	11,45	245,334	307,64	238,921	292,58	132,665	148,03	14,3537	17,10
37	9,948	12,07	355,458	424,33	349,209	408,22	194,275	210,32	21,0861	25,83
38	10,924	12,75	412,436	492,35	413,499	455,58	231,339	272,83	25,0061	30,40
39	11,804	12,96	402,894	480,96	413,747	475,38	231,162	274,16	24,9085	28,37
40	12,044	13,03	348,594	416,14	355,508	408,52	210,328	243,92	25,1937	27,84
41	11,926	12,53	336,799	402,06	341,115	381,15	202,277	225,72	24,5711	27,24
42	11,706	12,41	330,424	394,45	337,818	382,66	200,956	241,06	24,4938	30,52
43	11,528	12,68	294,981	352,14	308,69	376,77	183,571	233,50	22,1711	25,80
44	11,356	12,67	294,058	351,04	279,774	336,42	175,602	254,54	22,5969	32,16
45	17,158	19,84	270,363	311,08	271,284	347,79	138,721	175,53	20,7007	30,42
46	19,77	21,00	331,103	395,26	321,745	386,89	172,631	218,44	22,9073	28,63
47	26,135	31,40	356,298	425,34	334,676	402,43	186,12	235,51	24,9604	31,20
48	0	33,50	379,651	453,22	362,966	436,45	207,244	262,24	27,1635	33,95
49	0	34,31	342,458	408,82	325,96	391,95	220,115	278,52	24,4097	30,51
50	0	33,00	345,178	412,06	328,16	394,60	224,92	270,56	26,7023	34,97
51	0	31,68	340,24	406,17	329,832	367,18	229,481	283,70	26,3741	34,70
52	25,365	30,47	257,145	306,97	276,575	423,85	182,252	273,07	21,018	32,60
53	23,917	28,73	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Толерантные пределы: Чувашская Республика

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	12,775	17,42	119,933	160,69	60,9	80,16	17,2667	24,62	4,53333	6,13
2	19,1	26,05	188,6	252,70	97,7333	128,64	30,8667	44,02	8,76667	11,85
3	24,025	32,77	169,067	226,52	112,767	148,42	50,8333	72,49	12,3	16,62
4	28,475	38,84	172,733	231,44	127,833	168,26	73,2	104,39	14,2	19,19
5	32,3	44,05	200,433	268,55	173,767	228,71	86,6	123,49	18,2667	24,69
6	33,867	46,19	222,567	298,21	208,2	274,03	88,55	126,27	17,4	23,52
7	34,133	46,56	217,433	291,33	188,65	248,30	93,15	132,83	19,3	26,08
8	34,7	47,33	223,75	299,79	224,35	295,29	96,5	137,61	23,45	31,69
9	34,65	47,26	196	262,61	193,9	255,21	75,2	107,24	18,2	24,60
10	37,9	51,69	233,25	312,52	218,5	287,59	96,1	137,04	24,6	33,25
11	0	50,00	227,8	305,22	226,65	298,32	102,5	146,17	27,55	37,23
12	0	49,00	248,75	333,29	234,2	308,26	95,2	135,76	26,6	35,95
13	35,4	48,28	240,05	321,63	226	297,46	77	109,80	26,1	35,27
14	31,6	43,10	235,25	315,20	200,6	264,03	66,0333	94,17	26,0333	35,18
15	37,5	51,15	234,7	314,46	220,067	289,65	72,1333	102,86	22,0333	29,78
16	33,333	45,46	192,333	257,70	205,733	270,79	76,5333	109,14	18,5	25,00
17	24,867	33,92	157,833	211,47	169,767	223,45	68,2667	97,35	14,0667	19,01
18	22,95	31,30	142,067	190,35	133,567	175,80	50,7	72,30	10,1333	13,70
19	17,375	23,70	122,233	163,77	107,333	141,27	35,8667	51,15	8,06667	10,90
20	15,15	20,66	103,467	138,63	98,5333	129,69	26,3	37,50	7,9	10,68
21	14,2	19,37	118,367	158,59	90,3	118,85	22,9667	32,75	5,73333	7,75
22	14,3	19,50	120,033	160,83	98,3333	129,43	19,9667	28,47	5,93333	8,02
23	14,15	19,30	132,3	177,26	103,067	135,66	20,3667	29,04	5,33333	7,21
24	10,4	14,18	83,0333	111,25	65	85,55	11,3	16,11	4,56667	6,17
25	10,225	13,95	101,233	135,64	73,9	97,27	9,76667	13,93	4,43333	5,99
26	8,875	12,10	86,5	115,90	55,2	72,65	7,26667	10,36	4,26667	5,77
27	9,55	13,03	112,1	150,20	66,1667	87,09	13,7667	19,63	3,64667	4,93
28	7,5	10,23	65,2667	87,45	47,3333	62,30	4,7	6,70	3,13333	4,23
29	6,975	9,51	68,0667	91,20	53,8	70,81	5,36667	7,65	2,93333	3,96
30	7,025	9,58	68,1667	91,33	55,7	73,31	6	8,56	2,9	3,92
31	8,5	11,59	93,3	125,01	63,1667	83,14	10,1667	14,50	3,36667	4,55
32	8,325	11,35	86,9667	116,52	59,4667	78,27	9,7	13,83	2,83333	3,83
33	7,9	10,78	81	108,53	61,8333	81,39	8,36667	11,93	3,16667	4,28
34	8,725	11,90	110,933	148,63	72,4333	95,34	9,4	13,40	3,33333	4,51
35	9,725	13,26	104,633	140,19	69,9	92,00	10,1333	14,45	4,15667	5,62
36	11,35	15,48	128,067	171,59	80,2667	105,65	15,8	22,53	4,23333	5,72
37	12,275	16,74	109,233	146,36	74,9667	98,67	25,4	36,22	6,1	8,24
38	16,4	22,37	125,267	167,84	98,2333	129,30	43,7667	62,41	9,26667	12,52
39	24,25	33,08	142,8	191,33	136,233	179,31	69,6667	99,35	12,8	17,30
40	27,45	37,44	197,267	264,31	149,9	197,30	66,4333	94,74	13,9333	18,83
41	34,1	46,51	236,433	316,79	189,3	249,16	86,2	122,92	17,1667	23,20
42	32,825	44,77	193	258,59	191,333	251,83	83,1667	118,60	16,5333	22,35
43	30,833	42,05	247,3	331,35	193,7	254,95	78,75	112,30	19,4	26,22
44	30,2	41,19	265,65	355,93	214	281,67	82,6	117,79	13,75	18,58
45	25,433	34,69	237,05	317,61	164	215,86	43	61,32	13,2	17,84
46	25,1	34,23	214	286,73	155,8	205,07	49,95	71,23	14,95	20,21
47	29,267	39,92	243,45	326,19	180,05	236,98	71,95	102,60	17,3	23,38
48	32,067	43,74	254,7	341,26	181,1	238,37	90,3	128,77	18,65	25,21
49	33,1	45,15	257,3	344,74	209,7	276,01	116,067	165,51	18,1	24,46
50	39,45	53,81	243,1	325,72	195,4	257,19	102,6	146,31	18,2333	24,64
51	35,15	47,94	265,2	355,33	166,567	219,24	86,6333	123,54	15,7333	21,26
52	31,8	43,37	250,05	335,03	145,35	191,31	60,85	86,77	14,2	19,19

Толерантные пределы: Ямало-Ненецкий автономный округ

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	37,89	45,17	246,78	291,18	150,11	177,27	38,37	48,95	19,56	26,01
2	50,208	59,85	351,42	414,65	197,453	233,18	66,19	84,45	20,795	27,65
3	53,23	63,45	319,815	377,36	219,223	258,89	94,15	120,12	23,69	31,50
4	67,485	80,45	335,905	396,34	271,313	320,40	143,378	182,92	30,78	40,93
5	77,418	92,29	332,227	392,00	330,388	390,17	170,05	216,95	34,27	45,57
6	74,463	88,76	356,123	420,20	326,097	385,10	156,873	200,14	32,74	43,54
7	79,357	94,60	365,517	431,28	336,323	397,18	162,38	207,17	36,7833	48,92
8	75,743	90,29	337,317	398,01	290,027	342,50	149,8	191,12	38,3567	51,01
9	87,9	104,78	382,855	451,74	343,18	405,28	176,923	225,72	36,29	48,26
10	73,235	87,30	312,31	368,50	287,905	340,00	149,125	190,25	29,69	39,48
11	104,05	124,03	461,98	545,10	412,43	487,06	263	335,54	43,66	58,06
12	94,83	113,04	413,37	487,75	442,95	523,10	224,33	286,20	38,13	50,71
13	100,39	119,67	402,615	475,06	446,743	527,58	169,59	216,36	0	49,00
14	95,673	114,05	375,3	442,83	456,167	538,71	178,32	227,50	0	48,00
15	88,847	105,91	377,65	445,60	397,38	469,28	184,613	235,53	35,53	47,25
16	89,263	106,41	356,617	420,78	363,593	429,38	217,067	276,93	41,1533	54,73
17	79,357	94,60	334,15	394,27	338,007	399,17	190,67	243,26	35,09	46,66
18	65,97	78,64	349,88	412,83	267,747	316,19	133,003	169,69	29,6967	39,49
19	57,68	68,76	275,7	325,31	250,61	295,96	137,413	175,31	23,6533	31,46
20	50,177	59,81	265,37	313,12	218,333	257,84	113,58	144,91	20,0367	26,65
21	46,885	55,89	225,055	265,55	206,983	244,43	80,7467	103,02	20,9025	27,80
22	35,32	42,10	196,143	231,44	174,417	205,98	51,1967	65,32	16,0433	21,34
23	29,697	35,40	202,487	238,92	147,55	174,25	36,5567	46,64	12,3933	16,48
24	17,313	20,64	116,44	137,39	84,8267	100,18	19,6533	25,07	7,59333	10,10
25	18,19	21,68	134,03	158,15	61,2067	72,28	28,2233	36,01	8,35	11,10
26	18,455	22,00	145,38	171,54	82,645	97,60	19,24	24,55	7,725	10,27
27	16,565	19,75	100,61	118,71	70,73	83,53	15,23	19,43	8,895	11,83
28	13,895	16,56	81,37	96,01	52,225	61,67	12,01	15,32	8,19	10,89
29	15,535	18,52	101,24	119,46	59,65	70,44	15,965	20,37	8,22	10,93
30	14,805	17,65	90,65	106,96	60,675	71,65	13,975	17,83	8,015	10,66
31	15,975	19,04	83,875	98,97	86,295	101,91	15,79	20,14	7,89	10,49
32	16,26	19,38	107,8	127,20	72,31	85,39	20,43	26,06	7,375	9,81
33	19,375	23,10	107,96	127,39	84,145	99,37	19,705	25,14	10,545	14,02
34	24,48	29,18	157,375	185,69	106,39	125,64	28,76	36,69	11,78	15,67
35	27,775	33,11	170,43	201,10	127,25	150,27	25,715	32,81	14,225	18,92
36	37,715	44,96	251,465	296,71	192,025	226,77	60,895	77,69	13,735	18,27
37	60,25	71,82	301,28	355,49	271,265	320,35	139,635	178,15	23,93	31,82
38	85,3	101,68	359,57	424,27	346,72	409,46	230,29	293,81	35,525	47,24
39	93,5	111,46	410,63	484,51	433,485	511,92	240,75	307,15	36,12	48,03
40	81,385	97,01	402,965	475,47	360,2	425,38	215,065	274,38	29,56	39,31
41	81,677	97,36	410,94	484,88	398,51	470,62	191,193	243,93	30,06	39,98
42	85,48	101,90	401,755	474,04	426,795	504,02	180,04	229,70	35,18	46,78
43	91,975	109,64	422,97	499,07	467,67	552,29	201,295	256,81	36,75	48,87
44	84,077	100,22	440,74	520,04	445,473	526,08	170,03	216,93	31,3667	41,71
45	70,303	83,81	430,367	507,80	413,147	487,90	122,407	156,17	23,22	30,88
46	79,347	94,59	456,363	538,48	415,38	490,54	154,867	197,58	28,82	38,33
47	86,367	102,95	431,935	509,65	411,35	485,78	176,61	225,32	29,415	39,12
48	93,95	111,99	434,32	512,47	442,603	522,69	199,595	254,64	34,975	46,51
49	97,598	116,34	429,947	507,31	429,88	507,66	215,015	274,32	35,92	47,77
50	86,965	103,67	394,907	465,96	401,008	473,57	206,02	262,84	30,9375	41,14
51	76,005	90,60	411,338	485,35	353,808	417,83	163,288	208,32	29,46	39,18
52	62,915	75,00	390,765	461,07	286,22	338,01	122,55	156,35	23,94	31,84

Толерантные пределы: Ярославская область

Неделя	Всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.	Среднее	Толер.
1	23,674	40,46	329,794	442,49	211,74	344,86	82,726	132,81	16,624	37,07
2	40,51	54,54	387,548	488,99	268,924	358,18	100,248	147,04	26,48	57,65
3	50,88	59,18	400,978	483,10	330,038	399,60	122,748	160,98	29,702	56,25
4	56,564	66,13	420,154	500,98	361,138	437,52	150,438	224,65	31,518	54,79
5	63,484	80,50	426,102	498,13	365,528	446,63	169,784	251,30	34,378	51,50
6	65,915	84,43	438,48	508,11	378,542	494,88	198,248	283,84	38,072	54,72
7	63,71	81,61	428,845	509,30	399,923	529,15	236,348	380,43	32,8467	47,32
8	52,97	67,85	457,21	542,99	292,59	387,13	276,943	445,78	36,91	53,17
9	57,06	73,09	454,413	539,67	391,33	517,78	290,68	467,89	37,815	54,47
10	52,54	67,30	430,595	511,38	301,69	399,17	294,045	473,30	40,495	58,33
11	70,52	90,33	437,48	519,56	352,81	466,81	298,375	480,27	44,66	64,33
12	78,905	101,07	452,405	537,28	367,48	486,22	237,527	382,33	44,855	64,61
13	67,255	86,15	457,885	543,79	370,01	489,57	245,315	394,87	43,185	62,21
14	62,793	80,43	439,853	522,38	362,935	480,21	216,32	306,85	44,1767	63,64
15	65,85	84,35	445,445	529,02	415,64	549,95	198,488	319,49	43,48	62,63
16	72,955	93,45	431,093	511,97	450,005	595,41	231,06	371,92	44,51	64,12
17	66,085	84,65	435,598	517,32	420,277	556,08	217,048	349,37	40,1667	57,86
18	64,792	81,44	451,594	531,10	442,464	546,46	191,308	307,93	34,47	49,65
19	53,068	77,35	404,65	477,62	414,25	534,01	197,306	337,76	30,2325	43,55
20	50,612	66,74	378,518	418,30	326,192	505,48	180,624	325,20	28,946	43,25
21	49,682	67,02	353,886	411,40	332,046	404,13	161,488	312,36	27,796	41,86
22	49,206	66,32	348,044	403,07	291,48	416,19	115,29	210,85	24,436	33,54
23	40,232	45,84	330,202	369,55	305,042	360,37	79,296	126,65	22,382	30,70
24	29,516	37,96	315,51	356,96	270,446	327,08	73,934	121,69	21,338	31,17
25	32,846	37,37	308,392	352,46	256,764	319,94	65,506	116,07	21,402	33,17
26	29,732	35,68	284,35	361,38	231,852	315,71	54,316	96,48	17,125	24,67
27	27,948	36,19	268,048	302,24	212,076	300,67	55,272	94,16	14	20,17
28	26,434	37,81	243,758	358,54	197,548	279,22	48,942	90,88	13,7575	19,82
29	26,728	41,84	250,892	309,77	181,992	298,61	55,928	93,04	14,3975	20,74
30	26,666	39,93	256,88	325,13	180,52	293,51	56,066	92,67	14,375	20,71
31	26,964	38,64	252,748	329,73	180,974	283,82	61,424	110,42	14,1325	20,36
32	26,478	35,25	262,004	338,69	184,994	281,59	60,838	136,51	14,1125	20,33
33	26,538	35,86	268,486	332,62	192,272	304,19	67,368	155,03	14,3975	20,74
34	27,34	33,14	310,82	383,96	226,684	384,92	80,354	183,45	17,655	25,43
35	30,61	37,40	322,114	373,70	285,986	486,87	125,448	252,94	17,6075	25,36
36	40,562	70,07	339,386	428,59	314,014	546,71	101,108	162,75	19,1175	27,54
37	47,8	75,89	375,648	465,26	353,572	602,45	146,705	236,14	25,4375	36,64
38	54,72	75,27	407,924	516,49	333,73	441,57	195,38	314,49	27,4525	39,55
39	62,598	83,70	408,405	485,03	364,623	482,44	176,7	284,42	33,305	47,98
40	70,58	90,41	422,993	502,35	436,87	578,04	229,845	369,97	31,2267	44,98
41	70,315	90,07	411,52	488,73	454,195	600,96	239,443	385,41	34,685	49,96
42	70,675	90,53	378,34	449,32	426,053	563,72	219,763	353,74	34,4575	49,64
43	68,675	87,97	419,623	498,35	424,823	562,09	218,19	351,21	35,57	51,24
44	61,85	90,62	435,183	516,83	393,905	521,19	209,17	336,69	33,77	48,65
45	46,443	59,49	442,3	525,28	412,128	545,30	195,358	314,45	32,56	46,90
46	51,87	66,44	406,93	483,28	442,29	585,21	182,888	294,38	30,04	43,27
47	57,893	74,16	414,78	492,60	445,565	589,54	170,975	275,21	31,1225	44,83
48	63,905	81,86	433,187	514,46	431,515	570,95	162,86	262,14	28,965	41,72
49	62,47	80,02	432,803	514,00	415,793	550,15	180,793	291,01	28,3525	40,84
50	62,858	80,52	413,613	491,21	404,87	535,70	174,298	280,56	29,0625	41,86
51	62,058	79,49	402,815	478,39	371,13	491,05	164,245	264,37	27,505	39,62
52	58,453	74,87	395,048	469,17	373,853	494,66	158,433	255,02	27,1975	39,18
53	60,22	77,38	378,948	430,36	337,062	397,60	149,442	209,19	26,754	29,61

3.1.2.0005-10