

**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**

Изменение 1 к МР 3.1.2.0005—10

**Методические рекомендации
МР 3.1.2.0069—12**

ББК 51.9
М54

М54 **Методика** расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации. Изм. 1 к МР 3.1.2.0005—10: Методические рекомендации.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2013.—45 с.

1. Разработаны: Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, управлениями Роспотребнадзора по Амурской, Белгородской, Брянской, Волгоградской, Вологодской, Калининградской, Кемеровской, Курской, Магаданской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Омской, Оренбургской, Орловской, Псковской, Рязанской, Тамбовской, Тверской, Томской, Тюменской, Челябинской, Ярославской, Еврейской автономной областям; Республикам Бурятия, Калмыкия, Карелия, Коми, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Тыва, Хакасия, Чувашской, Удмуртской, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской Республикам; Камчатскому, Приморскому, Хабаровскому краям; Ненецкому автономному округу; городу Санкт-Петербургу.

2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 5 сентября 2012 г.

3. Введены в действие с момента утверждения.

ББК 51.9

© Роспотребнадзор, 2013

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2013

УТВЕРЖДАЮ

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

Г. Г. Онищенко

5 сентября 2012 г.

Дата введения: с момента утверждения

3.1.2. ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

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

Изменение 1 к МР 3.1.2.0005—10

**Методические рекомендации
МР 3.1.2.0069—12**

Внести следующие изменения в МР 3.1.2.0005—10:

1. Из первого предложения третьего абзаца раздела 5 «Прогнозирование заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в неэпидемический по гриппу период» исключить слова «Камчатского края» и «Псковской области».

2. Разделы «Толерантные пределы» для Амурской, Белгородской, Брянской, Волгоградской, Вологодской, Калининградской, Кемеровской, Курской, Магаданской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Омской, Оренбургской, Орловской, Псковской, Рязанской, Тамбовской, Тверской, Томской, Тюменской, Челябинской, Ярославской, Еврейской автономной областей; Республик Бурятия, Калмыкия, Карелия, Коми, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Тыва, Хакасия; Чувашской, Удмуртской, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской Республик; Камчатского, Приморского, Хабаровского краев; Ненецкого автономного округа и города Санкт-Петербурга изложить в следующей редакции:

Толерантные пределы: Амурская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	27,14	61,45	136,47	236,18	99,07	199,33	38,72	73,01	8,14	17,36
2	32,71	59,05	206,52	413,34	137,25	278,67	56,80	139,83	11,67	23,09
3	36,14	60,13	229,41	430,02	174,89	302,30	94,61	184,75	16,81	28,49
4	48,05	68,29	232,44	417,43	207,05	337,02	130,33	242,88	20,58	32,27
5	53,83	93,45	230,19	318,78	238,08	411,04	167,73	326,33	21,01	35,57
6	60,27	117,32	278,73	435,42	285,75	518,13	207,16	456,60	25,33	41,41
7	57,49	108,87	285,87	437,71	292,91	530,64	200,83	365,73	25,61	45,01
8	50,04	92,11	261,21	410,55	292,75	427,81	181,91	336,15	24,01	38,41
9	48,74	75,43	225,92	310,45	245,69	347,02	141,98	220,80	20,75	33,33
10	41,58	66,03	233,05	321,75	219,77	313,42	128,78	203,52	20,07	33,15
11	41,49	57,76	213,67	266,36	210,63	293,55	106,26	157,10	16,43	20,60
12	41,17	60,83	217,87	281,81	224,02	354,53	101,37	132,81	15,94	20,78
13	38,01	59,67	207,49	257,79	195,98	310,85	73,87	112,22	14,01	20,16
14	38,33	66,08	219,34	350,01	211,45	352,43	63,81	76,36	14,23	19,93
15	38,69	52,30	223,20	329,91	208,43	339,01	80,17	103,83	13,56	17,71
16	38,08	48,16	227,07	302,05	203,66	300,02	91,35	131,70	12,95	17,86
17	36,46	44,44	214,98	296,92	189,82	270,16	88,15	116,74	11,74	16,92
18	32,40	59,34	170,80	255,60	155,22	234,34	72,12	92,74	9,94	17,12
19	26,97	38,27	167,01	241,97	146,41	208,80	64,65	74,39	8,55	11,76
20	28,69	46,63	162,88	234,45	134,23	196,87	58,96	70,53	7,53	9,14
21	26,58	31,87	173,90	222,02	153,47	217,90	50,84	59,50	7,99	11,25
22	25,11	39,29	168,00	181,62	135,03	170,31	38,72	55,41	6,84	9,74
23	19,85	26,43	143,24	178,81	117,13	123,59	25,89	34,13	5,75	7,12
24	17,77	24,60	147,16	174,45	118,34	139,57	20,05	27,91	4,54	6,41
25	15,69	22,33	130,89	158,34	103,74	123,52	17,48	24,24	4,32	5,76
26	14,50	22,35	117,55	151,73	95,00	116,82	16,25	18,96	3,95	5,86
27	13,34	20,31	130,28	181,93	94,68	119,97	14,27	21,09	3,62	6,45
28	15,37	29,02	134,26	171,36	107,67	155,98	16,89	27,84	3,32	6,09
29	14,29	25,11	134,20	225,87	109,88	174,63	19,54	27,40	2,84	4,91
30	14,51	28,40	137,21	206,33	104,33	126,73	21,70	31,95	3,26	4,77
31	14,02	23,00	137,06	183,28	109,16	145,79	20,49	32,01	3,27	5,58
32	15,43	24,82	138,02	215,92	109,25	150,69	20,22	28,95	3,14	4,25
33	14,93	21,69	141,21	197,05	110,11	153,40	21,40	27,86	3,06	4,83
34	17,81	30,56	148,74	216,82	115,92	159,25	25,36	36,60	3,58	5,26
35	21,70	39,25	156,63	203,25	124,25	149,11	27,43	40,80	4,43	6,57
36	23,23	33,79	165,90	219,91	128,73	174,65	39,83	62,71	6,02	8,99
37	29,37	36,78	216,55	268,06	170,43	238,28	64,95	101,27	9,36	11,88
38	33,11	45,74	243,71	292,52	199,56	266,55	85,88	123,95	13,38	15,95
39	38,12	65,08	273,57	309,06	222,57	262,11	98,68	140,43	13,79	18,35
40	36,14	58,57	258,00	303,43	223,39	262,50	92,01	129,91	13,25	17,20
41	37,81	50,45	260,04	324,42	244,46	359,49	90,66	110,72	11,83	17,83
42	35,05	43,13	254,97	297,74	223,93	299,50	94,68	116,51	12,45	15,55
43	33,83	49,81	280,82	365,29	224,26	294,99	86,80	103,02	12,44	15,32
44	35,50	43,89	249,10	286,50	209,79	247,91	79,12	92,15	11,16	14,70
45	30,42	48,74	229,01	254,26	203,42	272,03	71,62	103,78	10,01	16,21
46	32,09	46,65	255,61	296,11	204,26	250,67	81,50	112,31	11,33	14,83
47	32,67	43,51	242,95	288,09	209,75	240,95	96,91	112,48	12,58	15,29
48	33,34	48,28	242,33	302,99	212,40	252,37	110,28	117,60	13,34	15,44
49	31,23	61,45	232,45	356,17	204,36	301,47	109,00	145,11	13,62	14,73
50	33,67	53,68	237,41	334,59	189,36	272,38	102,76	140,04	13,82	17,19
51	36,82	53,36	224,96	307,38	182,23	231,66	109,73	166,21	13,54	20,08
52	37,50	44,41	213,07	269,79	162,00	191,28	78,04	119,14	12,09	18,49
53	30,99	56,09	137,73	217,55	113,57	149,57	51,67	96,05	7,87	12,88

Толерантные пределы: Белгородская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	23,5	36,3	193,4	271,6	129,4	193,1	54,0	81,6	10,2	16,4
2	32,9	53,0	237,1	335,8	175,3	285,1	93,0	138,3	16,1	25,9
3	38,8	59,2	237,6	346,9	190,3	337,7	113,9	197,7	18,1	26,8
4	34,6	58,3	220,4	257,2	189,5	246,3	105,5	139,5	15,5	27,6
5	43,9	56,2	220,4	257,2	222,8	264,4	139,0	178,7	21,0	29,6
6	42,6	68,1	193,4	219,9	206,7	253,3	143,4	219,6	20,4	32,3
7	41,1	68,9	205,2	236,6	208,9	301,1	134,6	199,7	20,2	31,9
8	44,7	74,0	232,0	317,6	223,4	320,5	176,3	326,9	20,2	39,6
9	43,8	78,3	260,6	367,5	234,8	335,0	148,4	215,5	19,2	42,1
10	43,0	80,6	241,8	323,4	244,3	328,0	132,6	159,4	19,2	48,6
11	47,8	76,1	268,4	311,6	274,8	318,4	147,7	168,5	21,6	45,5
12	45,4	72,4	245,3	291,6	224,7	335,7	125	168,8	21,8	49,5
13	47,0	69,1	253,3	283,6	241,8	356,9	120,1	174,4	24	46,3
14	39,8	66,2	211,2	260,8	222,1	347,1	101,7	126,3	19	38,9
15	38,9	60,6	208,1	260,6	225,3	353,6	115,9	144,4	17,8	36,8
16	37,6	56,6	202,7	264,3	214,5	341,2	124,6	174	16	34,2
17	37,2	57,2	200,4	236	214,8	347,5	128,5	208,2	15,1	28,6
18	31,6	53,7	178,3	207,5	182,6	287,7	108,8	178,7	13	22
19	28,6	42,8	168,3	198,9	163,5	259,8	97,0	149,6	11,4	19,4
20	29,5	39,6	179,9	244,7	176,2	277,1	99,5	142,4	11,3	18,6
21	27,7	34,3	195,2	229,2	175,2	260,5	82,3	109,4	10,4	14,6
22	26,2	35,1	190	222,4	172	264,5	60,6	83,9	9,4	14,3
23	20,6	26,2	162	179,6	148,8	221,6	45,9	67,6	7,7	10,8
24	18,0	22,4	145,6	174,2	130,3	186,0	37,1	53,1	6,8	10,2
25	18,4	22,5	148,2	174,2	135,7	199,4	36,3	49,4	7,1	9,7
26	18,4	22	154,6	184,5	134,5	198,4	37,1	50,7	6,9	9,6
27	17,3	20,9	146,1	173,6	123,6	183,5	34,1	45,1	6,6	9,5
28	16,4	20,1	144,4	177,3	123,3	179,6	29,8	44,8	6,6	8,2
29	16,4	19,7	144,2	171,8	121,8	179,6	32,8	49,4	5,8	8,3
30	17,5	23,2	155	191,5	121,6	176,4	48,0	121,2	6,7	12,7
31	17,9	21,8	163,8	203,6	130,8	193,4	34,9	45,4	6,3	9,3
32	16,5	18,3	145,9	161,1	123,8	185,7	31,8	47,7	5,9	7,4
33	17,7	20,1	158,0	183,9	124,6	183,3	31,6	46,6	6,8	8,6
34	19,1	21,0	170,8	206,0	140,5	211,5	37,0	51,0	6,9	8,8
35	21,0	24,0	188,4	232,8	154,6	239	41,0	50,5	7,6	9,7
36	23,6	27,9	191,5	210,4	163,3	236,7	55,6	85,6	8,6	9,8
37	31,8	38,8	220,7	252,9	190,8	289,7	94,6	131,7	12,5	16,6
38	39,2	46,3	240,3	281,7	214,5	313	131,8	156,1	15,8	21,1
39	42,0	51,1	243,5	272,8	220,9	326,7	137,6	164,7	17,6	24,4
40	41,4	47,8	242,9	299,7	222,3	334,5	127,9	150,6	18,4	22,8
41	42,0	50,4	246	284,9	236,3	355,9	134,4	153,8	17,6	22,8
42	42,3	55,2	250,9	304,8	237,4	367,9	131,6	157,2	18,2	24
43	41,3	58,7	249,7	285,8	237,4	360,7	130,3	159,8	17,2	28,4
44	39,9	57,9	241,3	316,5	227,3	347,4	114,3	150,6	16,6	29,4
45	34,6	59,0	216,8	259,7	212,2	331,0	91,6	123,3	14,2	32,3
46	34,8	61,1	217,0	290,7	179,9	267,0	96,8	144,5	14,6	33,9
47	39,8	68,8	251,1	306,8	226,3	314,2	126,0	165,9	16,4	39,7
48	43,2	72,9	261,4	327,6	215,8	325,3	130,2	155,7	19,0	36,2
49	42,4	77,1	243,1	281,8	212,4	323,5	141,7	151,4	18,4	41,4
50	42,6	76,5	241,4	277,9	223,3	348,6	147,9	172,6	17,6	42,2
51	42,1	75,1	239,6	287,8	210,1	331,5	139,0	170,7	18,4	44,4
52	37,6	60,1	243,3	335	195,6	308,7	118,0	162,5	15,9	38,0
53	37,1	53,2	239,3	331	195,6	308,7	117,5	162,0	15,0	29,0

Толерантные пределы: Брянская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	31,85	41,65	271,65	291,23	229,10	284,37	107,45	149,21	9,30	13,69
2	31,70	41,45	276,45	296,37	232,35	288,41	110,90	154,00	7,40	10,89
3	38,38	41,58	278,27	357,27	234,78	301,31	123,04	162,44	15,86	21,49
4	40,20	46,17	289,10	379,48	237,35	248,37	126,65	172,91	17,25	20,96
5	42,47	55,53	312,40	334,91	254,20	315,53	144,57	200,76	17,47	25,71
6	49,50	64,73	325,90	349,39	287,35	356,67	174,30	242,05	19,80	29,14
7	52,65	68,85	333,15	357,16	295,10	366,29	178,20	247,46	21,55	31,72
8	55,20	72,18	320,20	343,28	319,10	396,08	189,70	263,43	22,85	33,63
9	47,95	62,70	358,20	384,01	266,45	330,73	101,20	140,53	19,15	28,18
10	46,70	61,07	331,45	355,34	259,40	321,98	150,40	208,86	19,15	28,18
11	48,93	63,99	310,95	333,36	286,00	355,00	152,90	212,33	19,03	28,01
12	49,73	65,04	326,30	349,82	284,95	353,70	147,40	204,69	20,17	29,68
13	45,83	57,22	318,83	341,81	285,70	354,63	123,17	171,04	17,88	26,96
14	43,05	54,83	312,53	335,06	277,30	344,20	110,88	160,57	16,55	25,88
15	43,90	52,97	316,80	329,65	288,10	318,54	111,86	151,85	17,60	27,99
16	41,66	47,73	312,13	329,51	284,74	327,70	109,84	130,56	15,28	25,37
17	39,28	43,71	303,54	351,47	272,58	319,49	107,20	134,24	14,58	22,41
18	36,08	40,00	285,90	318,66	250,98	289,89	97,34	113,39	12,54	18,48
19	32,46	40,89	272,74	335,90	222,54	277,80	85,34	106,08	11,38	17,31
20	30,86	35,96	274,92	307,87	220,88	268,43	80,82	100,93	10,80	16,00
21	28,66	34,54	286,98	361,59	209,98	263,65	71,68	96,38	9,72	14,84
22	26,54	33,61	258,76	293,85	190,06	255,05	58,68	90,65	9,04	14,45
23	24,90	31,93	257,02	290,76	179,82	254,18	49,22	85,03	8,12	12,70
24	23,46	29,92	248,12	288,22	174,24	240,68	45,66	81,44	7,50	12,17
25	21,68	27,74	237,10	291,57	166,80	225,46	41,14	77,28	6,84	11,65
26	21,50	26,32	238,90	272,65	167,64	218,16	40,82	72,50	6,46	10,72
27	20,82	26,73	221,72	283,24	160,40	209,63	39,02	68,63	6,72	9,73
28	20,16	26,04	220,80	265,16	158,06	205,49	40,00	65,00	6,02	9,77
29	19,50	25,56	213,22	274,32	151,88	198,68	37,18	61,94	6,06	9,26
30	19,92	23,78	215,40	260,00	154,30	189,15	39,6	60,09	6,06	9,70
31	20,10	23,73	213,30	262,75	152,54	181,51	37,34	56,05	6,40	9,98
32	20,32	23,66	218,66	265,96	151,30	178,01	36,34	54,91	6,56	10,49
33	21,52	26,03	218,40	275,78	159,96	175,35	43,32	58,05	7,17	11,80
34	23,68	28,08	233,64	281,77	176,56	195,64	51,82	67,48	7,54	13,48
35	25,40	31,83	251,74	295,15	185,40	200,75	56,46	82,10	8,60	15,21
36	28,36	34,81	273,02	319,63	209,76	240,70	63,72	100,17	9,70	16,67
37	33,78	38,39	299,00	349,07	224,62	268,07	84,74	102,65	12,04	18,67
38	37,42	41,79	307,10	353,27	243,20	298,04	99,34	125,30	13,88	18,37
39	40,36	44,01	327,78	369,46	265,56	280,51	110,44	135,73	15,04	20,79
40	41,76	47,44	315,06	397,50	276,72	302,69	111,62	133,93	15,60	21,74
41	44,42	52,03	345,22	397,14	313,16	386,50	121,00	139,49	16,76	24,06
42	44,74	53,44	340,78	404,22	291,64	310,30	124,82	146,46	16,80	25,07
43	44,76	54,19	348,64	410,04	296,70	315,09	122,10	150,16	16,86	26,14
44	44,50	54,45	349,94	409,76	291,10	327,75	116,62	149,32	17,26	26,45
45	37,90	53,82	312,33	411,70	249,98	302,20	94,00	117,48	14,68	27,02
46	41,30	50,61	328,13	369,75	277,20	298,88	104,83	121,79	15,68	25,66
47	40,95	49,02	317,40	369,61	280,75	316,08	107,10	114,40	15,23	24,59
48	41,03	47,59	304,35	363,50	284,18	327,50	113,45	130,38	14,73	23,11
49	40,63	47,08	311,88	365,07	283,75	338,23	115,28	138,70	14,38	20,60
50	41,23	47,91	319,58	381,21	282,85	337,64	117,75	146,96	14,65	20,47
51	39,68	46,56	302,43	355,88	261,48	309,02	117,75	148,39	14,45	20,16
52	38,03	45,18	295,0	354,78	250,68	315,53	109,78	139,72	13,95	19,68

Толерантные пределы: Республика Бурятия

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	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	26,1	39,8	110,0	170,5	99,7	170,5	66,1	104,2	13,8	19,9
6	31,5	46,1	127,8	186,9	118,4	177,3	80,8	136,1	16,4	22,9
7	35,7	56,1	140,3	191,9	131,7	210,3	88,3	159,1	18,9	29,5
8	36,3	66,5	144,2	209,4	135,1	242,4	87,9	182,6	19,5	35,6
9	38,4	71,3	146,9	248,8	140,8	243,7	93,2	186,0	20,2	37,7
10	25,4	63,9	146,6	236,2	135,4	219,7	82,3	148,1	19,5	34,3
11	16,3	43,7	141,7	195,9	126,9	156,7	73,4	109,8	20,2	23,0
12	16,2	42,5	147,5	199,7	127,2	165,8	68,4	98,5	19,5	20,9
13	15,8	36,9	131,3	198,7	112,9	145,1	48,0	61,93	16,4	18,7
14	15,7	34,5	131,0	187,7	107,6	143,6	42,7	52,7	15,7	16,8
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	14,2	30,7	87,7	184,4	66,5	134,4	30,4	62,9	6,4	12,8
45	13,2	28,6	82,2	174,8	64,0	131,1	23,8	48,5	6,1	12,6
46	14,6	31,4	88,1	186,8	68,1	136,4	26,5	53,4	6,9	14,4
47	15,8	33,3	84,4	176,9	70,3	141,7	31,4	63,1	7,5	15,6
48	16,7	35,3	89,8	189,2	74,5	153,0	36,1	72,7	7,6	15,5
49	19,0	39,3	98,6	206,4	84,8	173,6	42,2	83,9	8,2	16,6
50	19,7	41,4	108,9	227,7	86,1	173,0	40,9	81,4	8,8	18,4
51	18,1	38,6	102,9	223,3	75,1	153,6	35,0	69,9	8,6	17,9
52	16,2	34,5	95,7	205,1	70,8	143,4	31,7	63,8	7,4	15,0

Толерантные пределы: Волгоградская область

Неделя	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	34,82	41,109	227,40	244,394	201,86	208,362	112,16	131,227	13,86	16,929
2	25,14	35,946	206,46	240,674	147,52	193,127	74,72	116,955	8,84	15,532
3	33,78	59,002	251,20	296,058	210,34	248,762	125,58	205,065	14,94	24,378
4	48,80	81,675	295,66	339,621	278,46	313,858	172,94	229,238	22,92	31,417
5	58,50	86,497	297,00	360,553	339,30	449,720	222,06	321,802	24,68	31,354
6	68,92	101,20	303,28	416,932	395,88	618,690	281,66	483,731	27,68	39,841
7	66,72	96,802	314,84	437,419	366,86	597,211	249,36	388,878	30,58	46,987
8	64,84	85,495	330,38	540,163	357,76	536,368	221,22	283,694	31,30	42,627
9	47,62	68,301	294,62	317,362	290,48	390,394	162,88	191,294	25,62	36,531
10	49,44	73,581	256,66	337,603	285,76	414,512	162,94	204,761	27,76	40,113
11	42,66	58,631	221,80	279,225	286,74	364,945	152,90	190,437	22,20	31,665
12	46,26	60,132	250,84	323,196	318,64	398,989	160,52	204,675	24,64	36,548
13	42,66	51,376	241,00	285,659	311,74	367,644	132,24	158,982	23,32	35,228
14	41,62	50,040	244,14	277,176	274,16	339,798	109,12	157,500	18,76	26,739
15	38,38	42,813	242,26	291,425	270,90	325,166	104,18	115,975	15,22	20,934
16	37,70	41,462	239,10	263,131	257,14	288,108	108,40	118,215	14,38	21,075
17	35,74	39,658	216,34	229,476	250,02	292,681	110,58	135,223	13,56	16,385
18	32,98	39,354	204,22	238,068	219,82	275,762	103,16	144,526	12,34	14,005
19	29,58	34,711	196,36	220,482	208,32	243,650	92,52	129,507	10,88	12,829
20	28,74	31,393	185,74	204,653	196,70	231,561	83,20	113,037	9,82	10,908
21	28,28	31,442	198,78	214,927	214,74	245,513	82,62	104,226	10,08	12,125
22	25,12	29,828	178,48	196,088	185,62	235,027	65,60	89,348	9,08	10,057
23	22,08	28,337	168,26	194,847	169,58	204,744	50,48	66,228	7,48	8,637
24	19,96	23,974	161,24	187,504	166,96	213,026	47,24	63,194	6,36	7,381
25	17,94	19,375	145,54	159,263	136,84	151,209	39,02	49,754	6,80	8,064
26	16,96	20,263	132,00	150,826	132,36	167,769	33,92	44,591	6,22	6,847
27	15,42	18,129	129,12	142,222	130,88	149,341	33,34	39,812	5,16	6,155
28	15,08	17,243	130,02	141,849	125,78	139,514	31,92	40,092	4,92	5,865
29	15,08	17,958	130,34	146,468	126,54	162,074	30,92	42,754	5,06	5,508
30	15,54	18,338	135,52	154,209	128,98	153,728	30,04	41,136	5,12	5,812
31	18,02	19,680	154,74	178,857	153,08	166,245	39,98	48,507	6,06	7,624
32	18,34	20,543	152,00	176,548	142,08	156,701	34,28	41,912	7,04	8,853
33	19,04	21,548	170,08	194,364	156,90	183,199	42,02	49,791	6,20	7,558
34	19,56	22,649	168,22	180,189	160,42	186,472	44,02	56,253	6,92	7,589
35	20,18	24,895	161,08	204,098	159,84	211,478	43,58	57,148	6,96	8,632
36	20,16	26,041	162,94	193,197	160,02	215,583	45,26	59,175	6,96	8,374
37	24,74	29,383	186,26	222,051	188,12	238,569	63,60	82,711	7,64	9,906
38	29,56	40,473	205,84	260,675	210,90	287,825	103,06	146,642	9,86	13,155
39	38,16	52,710	236,78	292,491	231,54	324,525	128,72	197,037	14,42	20,632
40	46,08	54,531	277,94	298,195	276,94	317,480	154,48	202,152	18,52	21,569
41	47,70	53,334	292,36	300,391	305,16	341,180	149,42	184,516	18,36	20,283
42	46,74	54,799	290,74	301,276	294,00	348,176	142,08	183,045	18,76	22,844
43	50,02	52,221	305,56	336,720	309,70	320,599	154,58	169,423	20,52	23,070
44	48,34	54,186	284,06	321,963	296,24	315,837	161,10	166,811	19,46	20,505
45	41,82	49,061	252,80	296,079	265,40	310,383	136,42	158,821	15,82	20,222
46	42,60	51,425	261,70	318,294	272,32	324,696	134,52	171,841	15,42	18,035
47	43,24	50,268	264,16	314,030	281,48	329,652	141,12	174,074	16,72	20,100
48	43,70	48,143	261,28	300,233	282,88	322,455	148,84	170,043	18,22	20,967
49	36,76	43,356	256,58	289,350	256,22	317,641	139,52	160,716	13,98	15,739
50	37,62	42,512	228,60	258,837	252,60	292,463	135,90	162,564	14,18	15,096
51	38,90	42,984	233,48	264,186	251,92	292,471	136,48	156,752	13,92	15,264
52	37,18	40,537	227,62	262,019	241,28	299,447	132,98	169,155	13,44	17,202

Толерантные пределы: Вологодская область

Неделя	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	42,4	53,51	265,0	350,99	195,7	270,76	95,1	139,45	19,2	29,75
2	40,7	52,62	284,6	376,96	205,5	257,69	96,4	150,91	16,9	26,91
3	47,1	59,93	315,4	417,72	235,4	314,10	124,4	182,42	23,7	34,10
4	52,7	67,15	336,7	445,86	279,4	372,84	151,2	221,67	25,4	36,94
5	59,1	75,32	295,2	391,00	275,5	367,58	169,6	248,70	30,2	41,15
6	71,6	91,20	361,9	479,25	325,9	434,93	223,2	327,25	36,9	50,33
7	70,3	89,48	361,3	478,50	332,9	444,16	208,4	305,60	35,3	48,08
8	71,0	90,44	374,3	495,71	348,6	465,17	220,1	322,75	33,7	45,94
9	76,9	98,00	411,6	545,11	453,4	604,96	233,9	342,92	34,2	46,63
10	79,5	101,22	443,9	587,87	468,1	624,61	253,1	371,09	36,4	49,59
11	77,1	98,24	440,0	582,74	441,1	588,58	219,2	321,38	33,6	45,77
12	76,6	97,93	519,9	688,51	511,9	683,06	206,8	303,21	27,6	37,62
13	65,6	83,58	480,5	636,37	483,9	645,75	128,3	188,18	25,5	34,77
14	65,4	83,34	464,3	614,96	456,0	608,48	154,4	226,45	24,1	32,90
15	70,7	90,00	442,5	586,03	454,8	606,91	209,8	307,69	26,0	35,42
16	71,7	91,28	429,1	568,30	439,6	586,57	222,1	325,65	26,2	35,72
17	73,3	94,49	408,3	607,05	421,8	577,91	221,1	318,37	29,1	43,67
18	63,7	88,72	385,7	519,99	382,0	524,44	195,3	269,35	24,8	34,76
19	54,9	72,08	363,0	455,23	343,3	450,38	177,4	284,44	19,8	27,67
20	51,5	70,90	339,7	430,81	312,4	418,71	159,3	274,24	19,0	27,47
21	50,4	70,65	324,1	408,32	303,2	427,69	150,6	268,21	17,9	25,27
22	45,0	69,71	290,4	418,91	281,3	411,89	118,8	257,27	16,4	23,97
23	35,1	41,24	310,4	391,32	243,2	311,56	60,6	86,16	14,1	18,47
24	34,4	39,70	302,0	419,71	225,0	286,46	54,0	74,80	14,1	18,41
25	31,0	37,64	245,7	302,27	200,1	261,43	48,3	75,32	12,7	17,73
26	28,2	33,09	243,1	313,94	185,6	246,92	38,8	61,26	12,0	15,24
27	24,4	28,25	227,9	275,65	157,0	190,99	30,2	41,80	10,5	12,68
28	22,9	26,07	208,8	262,69	145,2	172,81	28,1	37,44	9,6	12,86
29	21,9	25,05	190,1	246,43	134,5	162,64	27,7	39,20	8,8	12,00
30	22,0	25,72	188,2	239,54	127,1	170,09	27,7	44,92	8,3	11,43
31	20,7	24,87	184,8	204,30	129,9	161,87	32,6	52,66	8,7	12,41
32	21,2	26,76	184,3	224,20	133,3	175,13	33,6	64,66	8,6	12,68
33	22,0	29,05	191,9	252,21	143,4	210,37	35,0	67,21	8,8	12,93
34	26,5	43,45	206,2	300,10	161,1	265,23	48,9	110,60	10,4	19,19
35	27,7	47,80	214,6	347,36	174,5	297,59	49,1	113,60	10,9	20,28
36	45,7	63,06	308,2	374,88	266,0	319,32	106,2	191,16	18,0	27,30
37	58,0	76,33	370,2	510,45	332,4	455,25	177,1	276,85	22,6	27,34
38	67,9	101,89	405,7	596,64	365,0	520,92	249,1	431,81	26,8	35,54
39	74,8	97,56	468,9	634,88	392,7	531,69	226,7	320,02	30,9	37,91
40	70,4	86,51	447,7	632,79	385,5	556,30	200,1	248,58	26,7	31,66
41	67,6	73,72	457,7	585,37	400,9	526,62	180,7	237,52	26,5	30,84
42	67,3	72,69	462,8	586,30	413,4	507,70	195,8	230,35	25,8	32,32
43	68,3	75,38	489,2	630,00	434,6	540,66	187,0	218,44	25,4	32,19
44	63,3	79,54	477,6	591,81	410,2	545,24	169,0	226,12	23,4	32,25
45	53,4	68,06	435,4	576,69	359,9	480,27	115,8	169,81	19,3	26,30
46	66,6	84,78	473,4	626,98	391,7	522,66	165,3	242,39	25,3	34,44
47	61,1	77,83	445,2	589,57	344,1	459,19	148,3	217,46	21,1	28,69
48	58,1	74,03	400,3	530,09	328,6	438,45	150,8	221,13	21,7	29,58
49	64,5	82,14	437,3	579,08	372,4	496,97	184,9	271,20	24,2	32,93
50	64,3	81,89	448,8	594,34	370,1	493,80	191,5	280,80	26,6	36,26
51	66,2	84,32	450,7	596,88	389,5	519,70	207,8	304,72	27,0	36,77
52	63,3	80,58	462,1	612,05	386,5	515,77	207,0	303,57	24,1	32,84

Толерантные пределы: Еврейская автономная область

Недели	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	28,05	52,80	230,89	422,09	111,30	243,92	58,36	122,60	10,69	23,93
2	31,10	62,97	292,83	609,81	115,95	259,56	76,46	191,23	10,00	22,19
3	41,30	63,05	287,74	448,31	151,38	293,71	113,96	227,38	16,95	25,94
4	39,71	65,14	279,54	450,99	162,21	306,51	124,94	231,17	13,84	25,27
5	29,86	65,04	189,31	440,71	119,98	339,44	85,21	179,33	11,24	25,12
6	29,41	75,79	168,51	426,04	126,22	364,13	94,71	243,18	11,42	28,78
7	21,81	70,97	120,59	397,58	81,59	302,99	65,74	210,41	9,98	32,66
8	17,54	55,04	108,29	345,76	83,05	297,36	58,83	179,40	5,14	15,81
9	30,74	63,63	200,46	413,44	138,67	337,59	87,05	180,69	11,78	25,66
10	36,15	67,72	240,67	452,18	153,43	312,72	95,85	172,76	14,33	28,47
11	57,22	78,16	317,19	481,91	262,12	486,55	165,04	264,07	20,01	29,30
12	50,14	72,87	321,75	552,38	237,41	395,96	136,94	203,75	18,74	34,94
13	43,08	65,04	318,47	547,99	223,23	369,11	91,34	188,28	15,26	25,52
14	38,41	55,71	318,01	476,32	215,56	353,06	71,11	120,94	12,45	18,36
15	39,48	58,88	338,34	566,64	220,75	359,90	89,93	121,58	11,83	19,67
16	37,57	51,54	282,83	388,22	200,19	330,90	102,95	157,65	12,07	19,72
17	37,85	54,96	321,57	478,45	187,93	317,75	103,25	172,72	11,37	16,18
18	30,06	42,89	243,16	351,47	137,98	226,06	88,07	141,57	9,77	16,08
19	26,78	32,94	246,43	344,90	139,54	228,33	64,47	120,92	7,89	9,83
20	26,16	34,05	234,21	335,88	142,56	243,19	66,39	120,24	7,29	9,82
21	27,98	39,60	252,66	359,45	157,55	278,14	61,17	116,61	8,21	12,45
22	23,32	28,75	222,16	290,49	144,33	238,89	42,26	83,99	6,40	8,07
23	23,12	34,42	249,21	361,32	144,13	281,64	32,62	67,15	6,02	8,17
24	17,87	25,87	203,01	287,71	108,52	198,06	23,50	45,57	4,15	7,36
25	18,90	23,74	209,69	295,95	110,63	187,54	30,37	56,81	4,63	6,92
26	17,91	23,53	187,77	256,41	113,16	196,95	25,55	58,42	4,68	8,46
27	18,05	22,67	196,56	276,37	111,31	172,97	27,04	54,05	4,16	6,99
28	19,08	24,31	204,15	257,23	123,57	224,44	27,23	51,64	4,37	6,53
29	18,23	24,35	204,44	265,63	114,09	205,13	28,85	65,58	3,61	5,75
30	19,02	24,40	210,98	273,60	120,23	207,58	28,80	55,64	4,02	6,62
31	18,65	24,95	197,28	290,92	109,98	171,40	36,33	71,38	3,98	6,25
32	18,86	25,09	191,52	272,85	112,02	205,48	36,28	74,01	7,25	25,19
33	21,51	36,88	217,39	354,61	124,84	235,07	43,20	100,31	4,98	10,91
34	22,59	38,00	222,47	364,25	133,72	219,31	46,16	104,54	5,38	10,41
35	25,31	36,39	230,71	345,39	145,15	192,64	56,37	125,48	6,63	11,77
36	28,35	40,64	264,94	383,34	157,12	228,32	62,07	131,20	7,37	12,94
37	37,30	52,56	299,10	464,35	199,23	323,65	107,15	166,25	11,53	19,18
38	48,43	66,62	336,27	526,45	246,06	422,46	148,44	197,79	14,87	24,56
39	54,34	75,31	349,95	576,68	250,35	488,87	164,38	238,69	18,42	24,06
40	47,74	63,82	310,88	452,52	249,09	433,40	130,58	228,12	16,70	22,14
41	50,65	70,56	329,93	458,69	271,85	427,91	140,78	275,57	17,42	24,14
42	39,33	54,16	260,72	354,54	214,90	359,47	102,91	160,23	13,75	19,09
43	33,45	49,28	225,41	323,88	217,85	373,09	81,65	140,00	10,20	15,26
44	32,91	45,26	259,10	378,03	179,59	293,37	88,57	139,44	9,33	13,70
45	26,58	36,17	233,25	312,86	148,84	220,46	48,80	125,01	8,73	13,06
46	32,87	47,41	291,41	420,46	167,80	277,98	64,52	158,56	10,94	14,86
47	41,09	69,37	308,61	417,13	212,19	355,53	97,06	232,51	14,51	26,22
48	40,14	58,79	309,55	444,77	182,67	324,21	105,81	231,75	13,80	25,33
49	41,32	71,79	302,62	500,48	202,39	350,74	119,05	226,07	14,63	22,88
50	39,72	65,55	297,43	451,11	185,44	347,06	112,77	230,03	12,96	21,51
51	40,04	67,65	290,97	509,19	167,12	295,12	105,20	206,66	19,25	41,16
52	34,40	58,28	278,60	455,01	157,50	276,91	87,52	204,75	11,34	21,76

Толерантные пределы: Кабардино-Балкарская Республика

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	2,80	12,33	22,27	65,54	12,59	62,43	2,19	32,15	3,128	8,39
2	0,63	35,45	13,12	198,88	89,912	163,94	46,902	99,04	8,9	19,59
3	8,88	29,64	93,85	129,46	73,99	105,65	7,14	84,18	2,49	13,23
4	8,38	34,17	48,10	196,53	25,29	182,30	5,72	99,70	8,742	18,33
5	7,98	33,12	54,57	196,18	36,54	160,89	7,40	100,77	8,332	19,61
6	23,51	74,83	17,98	299,97	38,40	231,78	75,015	205,32	0,21	20,67
7	23,8	63,41	46,84	251,51	47,83	228,46	75,915	210,18	10,9575	31,75
8	22,47	61,80	34,27	250,65	40,17	219,10	71,6775	223,86	1,55	18,23
9	24,65	65,69	20,08	270,69	130,33	281,84	78,6275	208,36	11,3475	24,14
10	16,13	31,31	33,62	211,22	35,80	186,79	26,41	86,23	12,37	20,20
11	16,54	32,36	7,30	236,90	19,91	207,07	29,48	84,59	12,812	21,73
12	14,06	31,50	73,51	159,07	36,87	181,53	14,01	87,42	12,22	20,08
13	10,39	31,85	83,52	134,97	29,69	175,42	53,7075	91,77	11,682	20,70
14	7,45	20,11	38,41	136,05	31,44	127,84	9,39	46,51	5,15	6,82
15	8,80	17,92	39,50	122,52	29,09	115,44	6,58	47,78	3,32	7,93
16	6,55	19,97	15,20	139,73	33,14	115,38	8,62	47,51	2,45	8,93
17	2,50	23,65	18,34	141,78	12,76	132,22	4,66	52,71	6,466	11,53
18	9,30	18,92	82,58	180,16	4,61	141,92	31,728	58,41	2,16	9,13
19	7,48	13,39	23,75	112,86	48,42	64,20	18,52	26,58	1,76	6,05
20	6,08	14,18	35,67	102,25	45,32	68,13	0,55	44,88	2,10	5,86
21	1,48	19,87	17,18	120,54	49,55	66,95	18,12	28,63	2,78	5,79
22	8,03	13,57	47,43	105,98	53,04	73,60	12,37	32,84	0,25	7,50
23	8,82	12,34	43,06	107,33	44,23	79,55	16,84	28,82	0,77	6,75
24	4,66	15,20	22,67	139,72	43,18	87,98	16,474	35,00	1,25	5,28
25	4,73	15,31	23,18	142,39	43,40	88,60	16,596	35,99	0,93	5,54
26	4,82	15,70	23,94	146,66	45,18	87,63	17,046	36,71	1,05	5,63
27	4,54	14,76	14,68	140,72	25,99	88,86	16,0	39,36	1,84	4,74
28	4,44	12,36	11,15	131,89	28,44	75,47	5,91	25,05	0,96	4,28
29	4,10	13,12	10,48	135,31	29,02	76,24	0,22	33,91	0,96	4,25
30	4,34	13,27	12,30	131,70	30,71	77,08	13,882	37,78	0,97	4,44
31	4,61	11,40	5,79	129,56	28,08	68,78	10,01	17,03	0,93	4,24
32	4,08	12,49	5,46	121,25	16,44	69,19	0,19	31,53	1,58	4,97
33	4,11	12,54	8,74	120,51	15,83	71,64	2,23	29,05	1,34	5,14
34	5,53	10,76	7,65	121,99	17,83	69,26	1,22	30,86	1,31	5,32
35	3,23	13,73	5,93	119,63	12,84	73,73	14,082	36,78	1,75	5,11
36	5,91	16,02	23,47	126,07	31,47	77,42	16,26	33,88	1,15	7,78
37	5,57	16,45	26,71	125,22	31,83	78,00	13,76	36,14	0,75	8,15
38	5,60	17,02	71,932	174,15	26,43	84,52	14,31	37,06	1,77	7,72
39	7,21	14,93	24,24	121,87	28,75	84,21	17,29	33,57	2,14	7,18
40	4,76	22,89	95,446	196,31	21,24	133,39	32,746	65,51	2,79	7,08
41	6,26	21,70	9,50	190,11	28,27	127,89	2,63	62,60	3,24	6,63
42	9,60	16,59	11,53	180,02	49,99	98,92	9,21	53,46	2,49	7,06
43	9,64	17,80	11,81	188,69	55,64	103,32	10,26	56,31	3,16	7,08
44	5,36	21,01	98,998	186,88	16,38	130,06	33,892	58,47	3,29	6,84
45	4,63	26,69	85,03	247,55	7,02	178,42	41,768	60,28	0,64	12,84
46	5,19	24,23	86,2967	243,46	1,25	180,08	3,24	57,49	1,70	9,93
47	5,29	34,15	113,867	326,44	112,125	248,38	22,08	64,19	9,236	16,56
48	7,82	25,65	85,98	278,48	4,42	193,59	50,692	106,61	2,92	10,18
49	9,62	21,55	80,1725	243,84	27,58	138,79	14,59	56,92	2,24	10,77
50	8,79	21,19	76,29	223,92	24,13	141,38	14,54	54,18	2,66	9,86
51	13,55	17,23	79,38	232,84	42,44	119,35	17,18	53,65	1,24	11,43
52	5,88	22,74	20,24	165,72	36,19	112,35	0,88	64,87	6,485	12,30
53	15,29	15,29	61,16	61,16	64,11	64,11	62,68	62,68	5,72	5,72

Толерантные пределы: Калининградская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	24,4	41,825	193,517	265,396	154,633	243,104	52,45	93,332	11,033	24,768
2	27,02	45,367	209,52	327,834	170,3	270,69	59,82	85,212	10,54	18,723
3	41,233	57,615	262,567	363,779	307,88	547,252	109,54	155,28	17,817	25,713
4	54,517	79,298	295,767	432,428	352,24	535,347	144,25	208,878	23,983	34,751
5	62,5	105,875	324,42	484,757	399,1	685,624	187,3	353,933	29,06	49,82
6	67,382	129,96	352,5	621,776	424,7	804,674	212	422,991	31,52	64,439
7	65,08	117,058	348,88	554,743	400,34	670,051	178,08	272,251	31,96	67,183
8	55,14	89,052	304,04	425,229	335,52	498,167	136	194,239	28,52	53,334
9	50,22	66,587	281,52	352,64	286,12	354,018	129,46	160,809	29,68	56,251
10	47,233	65,822	255,45	325,367	292,783	386,45	132,483	208,301	22,683	32,662
11	48,083	64,114	272,033	337,996	325,183	459,106	137	204,035	22,183	30,944
12	49,6	77,826	277,85	365,683	315,283	437,165	124,4	224,021	24,433	44,403
13	46,05	75,395	280,1	390,358	316,733	456,26	95,867	192,922	22,583	41,791
14	39,95	57,849	247,583	307,671	270,233	334,4	92,2	144,013	18,95	32,749
15	38,767	49,414	203,567	320,417	277,383	345,44	104,833	144,511	17,183	26,121
16	36,25	45,241	219,383	260,063	246,117	304,869	105,25	150,584	15,417	21,64
17	34,767	40,722	241	349,793	232,9	272,723	96,733	134,709	15,367	20,055
18	28,317	33,151	182,1	206,149	197,85	235,766	78,65	110,292	12,133	16,737
19	24,267	27,756	172,033	199,147	168,7	204,638	63,483	83,008	9,95	11,321
20	25,05	28,831	177,967	205,972	173,467	201,597	60,383	72,876	10,65	12,864
21	23,183	27,581	180,75	214,295	172,4	213,628	48,417	59,993	9,567	12,37
22	21,35	24,503	170,417	193,658	160,433	193,075	33,333	43,586	9,5	11,881
23	18,15	20,515	155,217	177,148	180,567	273,095	26,733	33,137	7,15	9,366
24	15,717	18,629	141,483	170,024	129,75	169,635	19,783	24,89	6,383	7,342
25	16,25	18,143	143,6	159,737	127,283	156,317	19,633	28,222	7,017	8,029
26	16,35	17,327	142,183	161,375	124,55	134,259	19,283	24,458	7,317	8,462
27	14,133	14,889	133,633	152,642	113,15	127,6	18,533	21,092	5,617	6,776
28	13,817	16,621	126,3	146,378	107	133,208	18,4	25,121	5,767	7,869
29	15,65	21,169	134,75	153,157	108,15	143,707	20,25	27,421	6,05	7,845
30	15,317	17,797	149,067	194,802	112,517	135,244	21,517	32,902	6,6	8,499
31	15,267	18,411	146,633	174,221	108,767	134,627	20,583	30,942	6,483	8,689
32	14,983	17,258	141,817	153,893	112,683	137,823	19,033	28,44	6,333	7,769
33	15,667	18,801	150,067	176,319	116,867	152,487	19,617	29,732	6,567	7,637
34	17,017	19,748	158,133	174,866	136,15	180,885	21,517	28,797	7,167	8,17
35	18,367	20,987	163,067	191,533	141,083	179,714	25,683	35,607	7,783	8,832
36	21,533	28,986	185,033	210,89	162,983	219,635	45,083	74,519	8,15	10,9
37	30,883	39,997	217,167	256,164	213,25	260,242	88,6	134,654	12,717	16,183
38	39,233	46,714	247,617	283,071	249,8	287,305	114,85	139,596	16,4	21,47
39	39,15	41,833	250,883	299,993	253,683	269,292	106,233	124,019	17,5	19,861
40	39,917	49,308	260	319,286	281,85	327,947	107,483	155,702	16,733	20,694
41	40,217	51,02	258,283	309,541	284,4	333,157	108,1	183,154	16,767	20,58
42	42,583	54,676	302,467	449,22	297,983	331,921	128,95	204,068	19,3	28,939
43	44,333	63,313	282,65	324,048	301,133	378,313	141,183	278,985	17,517	24,479
44	40,817	72,026	262,783	357,964	266,333	376,372	124,517	323,747	17	30,07
45	36,883	59,649	263,067	360,704	272,783	380,794	91,383	203,422	14,85	24,62
46	41,5	70,944	285,65	425,615	296,217	451,545	104,883	186,389	17,433	34,001
47	42,017	66,51	259,3	325,609	292,2	397,083	120,15	232,875	17,65	30,967
48	43,3	62,4	269,95	324,195	299,383	391,3	126,117	214,753	17,95	28,891
49	41	53,413	264,283	313,077	296,017	356,274	124,7	163,316	16,083	23,266
50	41,7	50,441	272,45	320,976	304,083	364,818	123,95	147,844	15,933	20,718
51	40,933	50,27	278,133	346,217	292,567	356,257	117,15	156,087	15,9	19,527
52	29,983	45,446	205,55	328,654	237,05	391,871	74,817	118,67	12,3	18,77

Толерантные пределы: Республика Калмыкия

Неделя	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	14,66	44,7	142,32	387,9	83,56	201,0	83,56	201,0	7,46	22,8
2	25,28	52,0	158,6	236,0	80,76	131,6	80,76	131,6	11,51	31,1
3	35,84	68,0	217,76	377,8	119,68	192,5	119,68	192,5	14,98	34,3
4	45,9	90,2	215,4	372,2	134,0	225,0	134,0	225,0	20,8	48,7
5	46,8	80,9	207,2	328,9	143,1	244,9	143,1	244,9	20,4	38,5
6	59,7	118,9	207,2	337,2	160,9	244,8	160,9	244,8	27,7	61,5
7	66,4	118,9	223,8	299,8	172,2	264,9	172,2	264,9	33,0	67,9
8	60,5	117,4	228,4	381,5	177,3	305,5	177,3	305,5	29,6	61,5
9	52,5	92,7	218,0	321,2	157,0	232,6	157,0	232,6	25,7	52,7
10	47,9	84,0	201,9	303,5	141,2	229,2	141,2	229,2	23,1	47,4
11	46,1	79,6	202,6	313,7	142,0	220,7	142,0	220,7	22,1	46,2
12	39,7	75,7	203,5	313,7	135,8	207,7	135,8	207,7	19,1	43,5
13	34,5	70,0	208,9	307,5	135,8	224,4	135,8	224,4	15,3	39,1
14	21,4	29,8	148,4	206,8	93,1	127,8	93,1	127,8	7,9	15,0
15	20,8	31,2	154,8	227,0	94,9	171,5	94,9	171,5	5,9	8,0
16	22,1	30,1	165,2	234,2	98,2	159,0	98,2	159,0	6,0	9,9
17	22,0	27,3	157,9	201,7	102,5	135,1	102,5	135,1	5,6	9,0
18	19,1	28,3	144,1	191,5	87,5	139,3	87,5	139,3	4,5	7,6
19	17,0	23,7	132,6	209,2	80,9	123,3	80,9	123,3	4,1	6,0
20	13,5	22,8	128,6	251,3	62,0	118,7	62,0	118,7	3,1	5,1
21	13,7	17,9	113,6	150,5	64,7	87,5	64,7	87,5	3,0	6,6
22	12,0	15,5	115,6	149,5	61,0	89,6	61,0	89,6	2,5	4,9
23	10,0	16,0	108,2	168,5	50,9	88,0	50,9	88,0	1,8	3,2
24	7,3	10,3	75,0	108,3	37,4	54,3	37,4	54,3	1,5	2,7
25	8,1	12,0	90,5	135,7	42,6	73,2	42,6	73,2	1,4	2,4
26	10,3	15,2	94,6	126,4	49,4	82,0	49,4	82,0	1,5	2,8
27	8,8	13,2	93,7	139,5	53,6	84,9	53,6	84,9	1,3	1,8
28	9,0	16,2	95,7	181,7	54,0	100,4	54,0	100,4	1,4	2,2
29	9,0	15,8	92,9	165,6	55,6	107,1	55,6	107,1	1,3	2,1
30	10,0	16,6	106,7	199,2	51,3	88,4	51,3	88,4	1,9	3,7
31	9,2	14,6	88,9	146,1	50,7	87,5	50,7	87,5	1,2	2,7
32	8,6	13,5	89,4	142,4	46,7	74,1	46,7	74,1	1,5	2,7
33	8,3	11,1	82,4	118,0	46,1	67,0	46,1	67,0	1,3	1,9
34	8,1	11,5	83,8	117,9	43,4	67,7	43,4	67,7	1,4	2,0
35	10,0	14,1	102,5	157,5	54,8	85,7	54,8	85,7	1,6	2,9
36	14,1	23,9	123,1	188,2	73,6	122,7	73,6	122,7	2,0	2,9
37	17,9	25,0	142,0	206,2	99,6	153,7	99,6	153,7	2,8	4,3
38	23,0	30,6	163,0	249,4	111,5	150,2	111,5	150,2	4,9	8,5
39	25,4	32,8	188,9	236,0	119,5	155,1	119,5	155,1	5,9	8,9
40	25,4	31,5	192,3	232,0	116,4	141,6	116,4	141,6	5,9	7,6
41	25,6	33,0	171,7	202,1	121,3	178,9	121,3	178,9	7,4	11,6
42	25,9	32,7	176,0	239,2	114,5	152,8	114,5	152,8	7,8	11,4
43	23,7	31,3	159,6	201,4	101,5	137,8	101,5	137,8	7,3	10,5
44	19,2	25,7	136,6	182,4	86,6	115,6	86,6	115,6	6,4	8,5
45	17,4	22,9	137,2	176,2	85,7	120,0	85,7	120,0	5,6	8,7
46	19,2	25,6	152,7	224,0	105,8	186,3	41,8	72,9	7,1	10,2
47	21,6	28,9	170,2	283,7	114,5	217,6	55,0	79,6	7,4	11,8
48	22,1	29,5	168,4	276,3	123,2	216,9	61,6	113,2	7,7	16,0
49	23,7	31,7	185,6	311,7	133,3	279,8	68,0	112,0	8,6	20,3
50	25,5	31,7	185,6	312,2	132,0	226,6	59,0	96,4	8,2	15,4
51	26,1	36,5	200,1	326,4	126,7	236,9	60,0	101,4	8,5	16,4
52	14,1	25,0	233,8	902,8	70,6	159,8	30,6	59,2	4,1	12,9

Толерантные пределы: Карачаево-Черкесская Республика

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	10,82	20,32	91,9	166	42,73	76,93	17,57	42,27	4,51	8,31
2	15,49	28,79	131,74	245,74	65,28	122,28	23,08	49,68	6,47	14,07
3	23,35	40,45	176,69	298,3	83,89	146,59	47,52	91,22	9,79	17,39
4	26,88	45,79	162,09	277,99	104,28	168,88	94,63	259,94	13,24	30,34
5	35,75	75,65	219,49	398,1	112,74	190,31	118,02	286,31	14,99	30,12
6	27,95	44,61	222,06	402,57	113,94	192,25	141,33	367,24	13,07	22,33
7	32,69	64,99	242,31	495,02	145,5	241,99	263,55	900,21	14,17	23,46
8	31,89	54,59	202,34	409,45	125,6	205,06	80,41	166,29	14,03	25,38
9	33,87	60,47	206,09	424,6	124,06	230,46	76,02	169,12	13,91	31,01
10	29,09	57,59	174,58	324,69	109,5	236,81	74,02	182,32	12,03	23,43
11	23,33	38,53	160,11	287,42	92,2	185,3	51,21	98,71	9,73	15,43
12	23,49	40,59	162,2	253,4	98,25	187,55	53,06	108,16	9,13	16,73
13	20,89	37,99	159	280,61	94,83	180,33	36,57	84,07	8,37	15,97
14	17,93	31,23	141,39	249,69	88,43	164,43	28,84	72,54	6,98	12,68
15	16,43	27,83	120,08	203,68	76,73	131,83	33,07	59,67	6,25	11,95
16	15,84	25,34	127,8	211,4	68,62	114,22	28,25	47,25	5,85	9,65
17	15,74	27,14	129,99	213,59	73,71	117,41	35,32	60,02	5,34	9,14
18	11,35	18,95	100,99	171,29	53,28	96,98	20,47	35,67	3,56	5,46
19	11,09	18,69	101,98	187,48	50,28	93,98	22,78	36,08	3,36	5,26
20	12,33	23,73	115,7	224,0	60,09	126,59	24,15	43,15	4,14	7,94
21	11,75	23,15	103,31	204,01	60,03	105,63	17,8	40,6	3,84	9,54
22	11,54	21,04	113,54	208,54	64,99	121,99	14,55	31,65	3,87	7,67
23	10,28	19,78	107,19	219,29	60,36	117,36	11,37	24,67	3,19	6,99
24	7,81	15,41	77,69	151,79	44,3	84,2	9,34	18,84	2,19	4,09
25	9,09	18,59	96,6	204,9	58,66	123,26	8,91	18,41	2,55	4,45
26	9,37	18,87	102,55	210,85	54,62	117,32	13,48	32,48	3,3	9,0
27	8,16	15,76	95,02	190,02	47,53	91,23	8,27	17,77	1,99	3,89
28	7,84	13,54	90,14	169,94	45,21	87,01	8,74	16,34	1,92	3,82
29	7,33	13,03	83,2	157,3	38,24	74,34	9,99	21,39	2,06	3,96
30	7,64	15,24	85,29	166,99	42,63	82,53	10,11	19,61	2,02	3,92
31	7,77	15,37	84,72	164,52	43,11	86,81	12,29	31,29	1,8	3,7
32	8,66	16,26	95,6	188,7	48,27	101,47	13,79	30,89	1,83	3,73
33	8,48	16,08	93,89	177,49	44,56	86,36	12,07	25,37	2,2	4,1
34	9,23	16,83	98,92	195,82	50,31	99,71	12,2	23,6	2,75	4,65
35	9,49	17,09	99,89	189,19	48,26	95,76	16,5	35,5	2,38	4,28
36	10,44	19,94	106,73	192,23	53,48	100,98	17,08	32,28	2,83	6,63
37	12,69	24,09	112,59	201,89	62,28	115,48	23,92	52,42	3,96	7,76
38	15,94	29,24	134,12	225,32	81,34	136,44	33,44	75,24	4,68	10,38
39	19,56	32,86	154,05	266,15	97,29	148,59	46,87	86,77	5,47	11,17
40	18,87	32,17	152,55	260,85	94,98	155,78	42,41	70,91	5,49	9,29
41	18,16	29,56	143,23	266,74	86,08	135,48	38,36	63,06	5,7	9,5
42	17,31	28,71	128,78	218,08	92,13	164,33	37,99	64,59	5,31	9,11
43	18,77	32,07	146,3	273,61	83,59	146,29	41,65	70,15	6,41	12,11
44	18,7	33,9	154,71	274,42	84,85	147,55	43,05	82,95	5,65	9,45
45	14,86	24,36	120,11	207,51	69,04	114,64	27,32	44,42	5,56	9,36
46	19,15	30,55	163,44	286,95	89,54	137,04	34,07	60,67	6,93	12,63
47	18,35	27,85	141,1	203,8	86,98	139,96	37,44	62,02	6,45	10,23
48	19,35	30,75	163,14	282,85	91,73	157,95	37,92	60,61	7,66	15,22
49	20,88	34,18	170,41	290,12	102,51	181,97	43,94	74,19	6,86	12,53
50	19,91	35,11	147,1	234,5	88,11	160,01	47,31	105,93	6,91	12,58
51	23,24	44,14	159,39	296,2	91,28	161,58	58,02	124,52	8,75	18,25
52	20,8	37,9	152,2	271,91	84,77	160,77	48,04	106,94	7,55	15,15

Толерантные пределы: Республика Карелия

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	33,287	51,697	275,831	354,190	154,133	229,156	62,308	108,838	16,056	29,025
2	33,516	46,024	281,085	379,902	155,438	209,441	59,002	98,089	16,299	24,423
3	53,692	69,281	344,811	460,360	231,593	307,919	131,639	180,618	27,592	38,264
4	65,193	89,467	369,380	482,882	324,438	477,860	203,139	309,917	29,447	38,620
5	67,399	85,467	353,486	419,687	340,030	437,902	240,433	342,687	28,428	38,337
6	76,260	94,003	391,398	467,927	360,707	459,968	293,097	419,000	33,022	43,710
7	77,791	96,130	384,062	469,338	350,885	460,150	272,916	386,474	36,631	44,021
8	69,230	84,447	376,828	431,396	349,172	445,486	252,944	350,952	35,413	48,346
9	80,335	96,045	395,156	473,289	373,790	484,613	242,892	319,813	38,914	50,210
10	71,641	95,89	341,069	405,303	336,649	465,123	259,858	394,866	34,048	46,918
11	81,980	93,118	439,902	528,494	439,527	576,756	303,373	412,840	36,295	46,347
12	82,829	97,334	431,544	567,528	393,446	473,531	259,885	375,785	38,354	49,996
13	66,584	82,108	362,659	492,272	360,530	468,916	170,947	240,224	32,581	41,079
14	62,527	74,253	370,483	458,716	355,976	455,505	155,850	216,941	29,147	40,594
15	65,366	76,550	378,618	472,185	350,107	458,847	221,005	319,968	32,507	46,644
16	62,701	72,870	363,023	449,812	349,611	512,016	222,311	330,339	33,074	50,844
17	69,479	90,209	369,938	489,431	363,691	503,600	221,268	310,644	30,682	43,094
18	63,806	81,522	356,453	441,781	305,266	382,967	200,471	273,334	28,121	37,413
19	55,829	70,037	333,217	425,527	274,668	347,005	162,877	212,869	24,960	34,620
20	52,774	65,205	320,911	368,581	263,550	323,873	152,291	210,593	24,086	32,656
21	50,135	60,892	310,273	385,016	251,571	297,973	141,080	195,531	22,922	30,369
22	43,132	60,384	304,708	368,240	239,536	303,601	96,661	178,086	19,598	29,391
23	32,390	38,500	276,524	330,625	196,527	256,661	48,214	68,984	14,342	19,541
24	29,278	33,894	246,627	283,868	180,247	223,304	37,114	46,575	13,469	17,307
25	29,493	36,393	256,301	297,372	172,526	216,760	35,320	45,149	13,987	19,561
26	27,130	34,108	231,084	263,438	151,430	188,618	33,117	47,956	13,287	19,176
27	21,619	24,993	199,521	245,888	119,939	151,577	21,953	32,607	10,447	12,949
28	20,208	23,541	202,581	269,376	116,048	138,925	22,192	30,906	9,476	12,683
29	19,025	22,625	176,416	205,590	106,808	129,936	21,586	27,790	8,925	12,432
30	18,949	21,970	173,793	197,769	104,739	125,600	20,534	28,375	9,122	12,183
31	19,455	23,368	165,386	181,586	106,664	129,329	25,726	35,396	9,489	14,609
32	19,142	22,505	162,543	187,561	109,806	139,735	26,960	39,100	9,010	12,553
33	19,996	21,570	177,052	204,964	119,151	138,348	27,904	44,093	8,919	12,848
34	21,607	23,922	184,464	204,781	134,012	161,785	31,664	50,469	9,489	12,905
35	28,036	36,877	214,937	271,069	159,273	205,719	51,647	91,712	12,887	18,236
36	41,649	55,929	273,947	329,495	223,789	299,303	113,372	187,101	18,236	26,568
37	53,939	61,552	324,295	374,287	287,261	318,291	192,164	248,842	20,819	27,564
38	67,309	89,216	385,118	471,026	330,650	411,296	262,627	428,882	25,395	33,573
39	72,145	96,789	398,207	526,716	362,513	477,795	237,918	367,631	30,256	40,563
40	69,579	88,561	371,995	467,849	363,084	449,729	211,429	303,695	31,389	38,717
41	68,033	82,087	395,615	497,943	369,356	448,224	216,848	285,586	28,670	33,623
42	72,167	86,444	407,942	490,934	416,291	512,034	231,094	270,203	29,569	37,328
43	69,264	78,054	420,820	478,478	417,340	507,332	221,268	267,663	26,567	29,954
44	63,807	77,627	402,795	487,550	412,308	523,535	203,382	289,310	22,710	26,729
45	50,873	64,951	373,747	476,980	344,927	436,166	111,358	133,214	22,177	36,171
46	63,149	73,594	444,133	547,998	396,833	467,706	172,858	235,332	23,718	27,788
47	69,355	79,261	435,702	500,760	424,926	495,553	219,953	262,800	25,772	33,789
48	72,274	84,307	461,629	565,867	434,796	523,389	246,527	316,321	25,337	28,536
49	73,889	87,236	465,224	548,635	430,045	554,038	259,131	364,446	26,460	32,339
50	76,181	99,413	445,129	530,655	422,198	527,210	256,024	368,567	26,705	33,736
51	73,570	96,851	450,618	583,175	411,363	533,160	237,791	355,337	29,238	44,624
52	66,554	95,127	418,719	558,419	359,654	524,897	208,091	363,674	27,334	38,340

Толерантные пределы: Кемеровская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	23,6	38,1	195,5	310,0	125,8	192,9	49,5	82,7	9,3	16,1
2	22,4	32,1	173,9	301,2	114,6	164,4	44,2	63,9	3,3	4,4
3	37,3	43,0	278,1	330,2	163,5	190,6	80,2	94,2	16,7	20,7
4	45,1	69,3	275,6	340,8	209,8	308,5	114,8	174,3	19,2	30,5
5	44,4	59,5	270,1	315,0	220,0	294,4	119,1	172,5	18,1	24,2
6	51,4	73,0	291,4	360,0	255,6	348,1	158,7	229,9	21,5	30,6
7	58,8	93,8	308,8	416,6	281,2	415,8	152,9	221,4	21,6	28,6
8	59,8	91,9	316,8	412,8	284,8	409,7	170,2	269,7	23,8	31,5
9	51,9	74,8	278,1	368,8	263,0	369,0	157,4	237,7	22,2	34,7
10	53,7	77,1	298,9	385,3	284,1	424,9	197,6	315,8	25,8	43,4
11	46,0	66,0	283,9	443,7	250,0	358,5	197,6	315,8	22,0	42,8
12	57,2	76,4	305,7	364,6	305,4	408,5	175,2	229,1	27,0	47,4
13	57,2	63,5	301,7	375,8	302,1	395,9	107,9	152,0	20,4	31,1
14	42,5	54,4	283,4	341,4	266,1	348,5	84,3	116,1	17,5	24,9
15	44,0	53,4	271,8	321,1	259,7	316,4	114,7	149,0	17,3	23,1
16	46,1	58,3	262,2	294,7	257,2	313,8	154,4	222,2	16,7	24,2
17	49,6	67,3	272,7	307,5	258,6	323,1	186,0	311,3	17,5	25,9
18	40,1	62,8	233,7	301,5	217,4	305,9	164,5	279,8	14,6	22,3
19	35,0	54,4	225,2	305,3	198,1	300,6	156,2	226,2	10,3	14,2
20	29,6	33,2	207,9	256,7	174,1	204,4	83,9	110,9	10,1	11,8
21	31,1	38,4	223,8	246,1	188,8	220,4	66,2	95,9	10,8	14,3
22	31,1	33,8	208,6	238,0	180,4	214,7	54,5	87,2	9,0	11,6
23	24,7	28,5	215,6	255,4	172,8	196,2	33,6	45,6	8,6	10,6
24	18,5	27,5	170,1	246,7	136,8	178,5	22,8	36,5	6,3	9,2
25	17,6	21,7	172,0	220,9	115,5	139,7	19,2	23,1	6,2	7,7
26	17,8	20,9	170,3	200,0	117,0	139,6	20,6	26,0	6,3	7,0
27	16,9	19,6	164,8	191,6	114,3	132,1	20,9	26,9	5,6	5,8
28	16,6	20,3	163,5	195,2	115,1	142,1	20,7	25,5	5,2	5,5
29	17,0	21,3	166,1	198,0	120,5	153,9	20,6	26,8	5,2	6,0
30	18,0	23,3	172,1	217,9	125,5	167,8	24,1	30,3	5,6	6,3
31	17,8	23,0	166,7	209,8	127,3	168,5	24,5	32,5	5,4	6,3
32	19,4	25,7	180,0	229,2	141,3	190,8	26,3	33,7	5,9	7,3
33	21,1	29,4	195,2	254,7	155,3	220,5	28,9	39,5	6,4	8,4
34	22,8	31,3	211,2	276,1	169,0	239,9	28,7	35,8	7,0	9,0
35	24,2	32,6	226,4	290,0	177,0	238,5	30,1	36,9	7,5	9,8
36	27,5	33,4	241,3	286,9	191,2	242,4	44,7	63,3	8,7	10,5
37	38,4	46,7	267,7	307,5	232,1	278,9	113,7	137,5	13,1	15,4
38	50,5	61,1	300,4	335,0	259,9	308,5	173,3	224,3	18,5	22,7
39	52,8	66,0	321,7	366,4	268,9	333,2	179,3	238,4	19,4	24,2
40	47,6	58,4	305,9	355,8	261,0	326,1	147,6	193,4	17,2	20,1
41	44,2	53,5	294,3	337,7	250,1	317,9	134,3	170,1	15,3	17,8
42	42,7	51,0	286,8	333,6	248,4	309,4	131,7	169,7	14,2	16,6
43	42,9	51,6	293,4	334,4	251,2	302,6	134,4	171,6	13,8	16,4
44	42,9	53,3	298,5	350,9	258,9	314,3	127,4	176,7	13,8	17,4
45	32,7	48,4	250,4	339,4	210,2	286,3	88,6	128,3	11,1	17,7
46	46,6	77,8	320,8	406,9	273,1	375,3	99,9	144,7	13,5	17,7
47	43,5	50,5	293,6	327,2	249,7	285,9	127,4	157,0	15,3	18,3
48	46,9	56,1	295,9	324,8	256,7	294,4	157,8	157,0	16,0	20,0
49	50,2	60,4	307,4	360,3	262,4	311,6	177,8	230,8	17,5	20,8
50	55,1	76,8	318,4	371,1	256,9	296,5	188,9	255,9	18,0	21,9
51	49,4	58,9	304,6	329,4	250,2	281,6	163,2	196,4	18,4	24,7
52	41,7	47,4	293,0	333,3	218,0	240,1	120,1	148,1	15,4	18,5

Толерантные пределы: Республика Коми

Неделя	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	35,4	73,4	262,5	448,1	204,2	424,6	79,1	191,6	13,8	31,9
2	47,4	90,8	342,8	642,0	288,4	585,5	135,4	369,5	22,9	50,6
3	63,0	105,4	384,8	674,3	319,5	524,6	185,2	397,5	24,9	43,7
4	73,3	112,7	410,5	724,0	387,2	578,7	230,5	449,5	28,0	42,8
5	77,9	116,9	404,2	716,6	400,9	651,0	264,7	454,8	29,7	43,9
6	82,2	120,8	399,2	704,7	447,4	735,4	283,8	479,7	31,6	46,5
7	88,6	143,9	406,1	654,1	463,9	771,6	290,8	525,4	36,1	60,2
8	76,2	108,7	422,3	705,1	395,5	552,3	232,9	342,4	30,4	47,3
9	86,8	128,4	466,4	700,2	434,6	592,1	269,6	408,9	36,5	63,6
10	82,7	130,6	462,9	791,0	417,6	558,6	243,1	341,6	34,0	64,1
11	93,6	141,2	472,8	745,6	467,8	646,4	280,1	412,0	39,9	74,2
12	93,7	161,7	480,9	831,8	488,3	699,9	246,0	435,9	37,3	69,2
13	80,1	120,7	478,1	806,6	466,5	588,0	187,3	294,7	33,9	60,6
14	70,6	103,9	413,2	688,0	425,5	586,5	175,3	236,8	28,4	53,0
15	67,7	85,6	422,7	647,2	390,4	519,8	174,0	215,5	26,4	41,1
16	66,7	87,4	433,5	620,7	358,6	451,6	173,4	210,2	26,5	44,0
17	71,2	91,0	463,0	583,3	356,9	469,7	177,5	221,3	30,4	47,9
18	57,2	74,2	399,2	479,9	289,9	407,5	153,9	218,8	22,0	34,2
19	48,0	76,2	340,8	517,6	249,8	392,7	127,6	213,1	18,1	32,9
20	46,7	76,9	337,6	533,8	240,3	387,3	122,6	208,7	17,7	33,5
21	48,7	66,5	363,5	448,3	254,4	329,8	123,9	194,3	18,1	31,5
22	40,1	59,3	333,5	425,0	220,4	307,4	82,6	166,9	15,1	27,0
23	28,1	38,6	271,3	378,5	165,0	223,5	41,5	66,9	10,4	18,4
24	27,5	40,3	266,5	388,3	159,7	230,7	39,3	66,8	10,4	18,6
25	27,2	38,9	264,2	380,8	155,6	218,7	38,9	65,7	10,5	18,4
26	27,2	39,5	265,9	389,6	153,2	225,7	38,6	66,2	10,5	18,5
27	20,2	24,3	203,7	245,9	108,8	138,4	21,2	31,9	8,5	13,2
28	20,1	25,7	207,4	266,1	104,4	139,7	20,7	29,1	8,6	13,5
29	19,5	24,4	199,8	247,7	103,6	136,3	20,1	28,4	8,3	13,0
30	19,9	24,9	205,2	259,0	105,2	142,7	21,7	32,8	8,3	12,9
31	19,2	24,6	187,8	245,8	95,9	129,3	21,3	33,2	8,7	14,1
32	19,6	24,5	183,1	232,0	103,4	146,9	22,6	30,1	8,8	14,0
33	20,1	24,9	185,1	236,5	107,3	157,7	24,2	36,6	8,9	13,8
34	21,1	27,8	193,8	260,6	107,9	161,2	26,6	46,3	9,5	12,8
35	29,3	52,4	233,4	378,2	148,2	252,4	48,5	120,5	13,4	25,5
36	43,3	60,0	290,5	388,7	198,4	281,9	103,4	161,7	19,6	32,0
37	45,3	59,6	300,6	433,5	203,4	284,5	111,4	164,9	21,7	33,2
38	50,8	76,5	321,1	492,5	225,2	356,8	135,3	244,7	22,7	32,5
39	56,8	86,0	373,9	614,4	261,3	413,3	151,5	258,7	24,3	33,6
40	63,7	77,2	438,0	492,0	327,6	420,0	169,8	215,1	24,9	35,6
41	62,7	75,8	439,5	506,5	328,2	422,4	168,1	215,2	23,8	35,6
42	65,0	80,0	459,4	668,6	378,1	534,0	182,2	254,8	21,9	32,1
43	64,1	88,1	454,7	751,4	404,9	563,5	180,8	279,7	19,8	26,0
44	58,3	82,1	438,6	680,3	393,0	648,1	139,8	225,4	18,5	26,7
45	54,5	82,9	408,2	687,9	375,1	590,1	128,9	221,2	17,1	25,1
46	65,5	80,5	460,0	663,5	418,1	580,7	175,8	273,2	21,2	28,2
47	71,5	92,0	487,7	720,6	459,1	743,9	207,2	346,1	24,0	31,0
48	79,0	98,3	500,4	728,2	473,7	717,0	244,7	405,4	26,1	31,8
49	79,9	112,7	483,0	623,4	453,0	706,9	262,2	479,8	27,1	41,1
50	76,5	95,9	472,1	663,8	434,7	588,9	242,8	388,4	26,2	36,4
51	77,5	118,9	483,8	670,4	447,6	686,7	213,1	406,0	26,7	44,9
52	61,2	94,3	469,5	785,7	354,0	588,3	159,2	277,9	20,3	30,2
53	61,2	94,3	469,5	785,7	354,0	588,3	159,2	277,9	20,3	30,2

Толерантные пределы: Камчатский край

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	7,18	10,20	116,25	217,38	52,12	78,18	16,02	26,27	2,71	3,98
2	17,79	25,26	155,18	350,69	98,26	147,38	37,60	61,65	6,52	9,45
3	26,95	38,26	260,18	361,64	117,98	176,96	64,57	105,89	10,69	15,71
4	36,59	53,42	179,76	249,86	210,46	315,69	98,40	154,48	9,87	15,59
5	26,95	43,66	218,32	338,39	174,07	261,10	68,98	141,41	10,35	16,86
6	43,27	59,28	229,53	368,42	290,27	391,86	143,65	242,76	12,98	19,07
7	45,92	60,61	386,76	452,50	272,16	375,58	170,71	220,21	15,74	23,92
8	54,86	70,21	242,39	317,53	286,43	415,32	163,47	225,58	15,00	21,60
9	30,51	51,86	221,06	331,58	177,13	292,25	80,49	160,16	12,59	23,03
10	42,07	67,72	280,68	339,62	255,48	393,44	96,47	178,47	14,27	25,54
11	51,67	73,36	330,98	479,92	278,94	418,41	152,33	249,81	19,77	34,20
12	61,29	87,03	430,42	542,32	329,50	494,25	158,33	259,66	24,41	37,59
13	56,33	90,69	301,82	464,80	362,56	543,84	153,35	251,48	22,40	34,93
14	54,91	85,1	328,32	459,64	397,65	596,47	119,33	195,69	18,09	33,28
15	55,64	81,79	312,57	456,35	300,67	451,00	141,75	215,45	20,32	31,09
16	60,36	79,06	329,94	442,11	301,17	433,68	176,93	253,01	23,14	31,70
17	53,04	76,37	208,42	287,61	291,17	416,37	160,49	256,77	14,14	21,63
18	34,80	45,58	208,90	313,34	178,17	261,90	109,44	151,02	12,38	15,84
19	43,86	50,43	286,72	367,00	218,66	282,06	145,29	180,15	13,86	18,01
20	39,86	52,61	284,47	381,19	243,17	328,27	117,00	163,79	10,84	14,30
21	38,45	46,13	234,79	305,22	249,17	286,54	102,50	137,34	7,87	9,83
22	23,22	34,82	186,05	293,95	144,27	239,48	61,38	92,68	5,02	7,53
23	23,68	28,41	199,86	243,83	167,88	226,63	36,35	47,61	5,13	6,56
24	15,26	22,58	158,73	268,24	104,56	171,48	21,13	31,26	4,82	6,45
25	18,92	24,59	203,94	289,59	135,15	174,34	18,55	36,91	6,95	7,71
26	20,54	26,28	164,01	206,65	131,49	170,93	14,78	30,00	3,75	5,1
27	17,60	20,59	185,31	227,93	121,27	156,43	20,22	30,12	3,34	4,84
28	19,51	21,26	190,12	243,35	135,98	157,73	18,43	32,43	4,25	4,67
29	18,97	23,71	210,93	278,42	148,50	172,26	10,32	31,77	3,42	6,32
30	16,75	22,11	108,02	156,62	103,46	137,59	19,10	30,94	2,63	3,46
31	10,61	16,23	158,17	241,99	69,67	114,26	12,28	23,08	3,78	4,95
32	19,38	20,93	237,50	266,00	133,52	150,87	15,68	23,51	4,50	5,44
33	19,92	23,90	226,80	269,89	144,67	183,73	23,01	32,67	5,14	6,93
34	19,92	24,30	229,11	274,93	133,13	162,41	20,17	32,26	4,86	6,90
35	17,41	26,63	139,95	219,71	103,06	167,98	31,07	48,15	4,21	6,26
36	21,05	25,47	215,14	266,77	124,36	180,31	43,28	51,50	6,26	7,82
37	28,71	35,03	269,44	369,13	144,70	206,91	95,00	116,84	10,42	13,75
38	39,86	55,00	343,45	456,78	201,25	289,80	127,96	198,33	14,77	20,38
39	50,55	67,22	267,97	377,83	219,48	337,99	178,68	255,51	16,44	17,59
40	48,96	60,71	354,11	449,72	269,59	336,98	159,86	234,99	14,48	17,23
41	52,04	63,49	432,97	493,58	292,82	392,38	174,82	230,76	15,68	19,44
42	54,90	68,07	494,63	633,12	303,92	379,89	173,20	242,47	17,65	20,46
43	58,79	76,42	279,96	391,94	344,18	440,55	172,86	254,10	18,50	21,82
44	48,46	75,10	317,36	491,90	235,83	346,67	169,38	272,69	19,41	32,80
45	67,62	86,55	484,75	601,08	279,33	396,65	168,77	276,77	29,03	38,89
46	68,08	95,30	532,87	655,43	312,52	468,77	188,96	294,77	23,41	37,69
47	68,60	89,86	512,37	563,60	313,77	458,10	167,58	246,33	19,98	32,76
48	61,32	79,71	454,91	482,20	304,06	401,36	142,05	227,27	19,86	29,38
49	54,89	82,88	368,56	515,98	272,07	399,93	187,66	320,90	16,26	30,40
50	80,68	98,42	429,39	532,44	365,61	497,22	332,52	435,60	19,23	27,88
51	65,65	80,74	431,39	608,25	372,41	420,82	251,29	339,23	17,76	22,90
52	45,76	75,95	75,44	143,32	235,58	398,13	170,86	293,88	3,24	5,67
53	44,05	73,11	81,91	155,62	127,45	215,39	112,30	193,15	2,36	4,12

Толерантные пределы: Курская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	28,2	35,4	345,9	391,0	188,8	234,0	48,7	85,3	15,7	18,2
2	28,4	38,0	293,3	353,0	166,1	219,0	45,3	91,4	10,3	14,1
3	38,2	51,2	359,0	420,1	177,8	247,0	56,9	132,1	18,0	23,8
4	37,4	53,9	367,3	435,0	182,7	274,1	25,5	135,8	18,3	25,2
5	38,1	57,8	386,0	462,2	183,4	283,3	42,3	175,2	18,0	26,7
6	40,8	60,3	407,5	482,0	208,4	303,0	85,1	204,3	19,4	29,1
7	52,1	70,7	444,8	524,2	291,0	381,7	154,7	259,2	22,5	31,9
8	63,4	78,6	518,8	585,4	318,4	397,8	180,0	258,1	31,4	38,7
9	58,6	75,3	497,6	574,1	309,4	396,1	160,4	247,4	29,5	37,6
10	68,4	80,9	514,1	576,5	388,3	461,5	200,2	261,9	36,9	42,2
11	69,9	83,6	532,7	598,7	427,4	505,6	230,7	299,3	38,7	44,8
12	69,7	82,4	529,9	595,8	424,8	504,8	226,6	288,5	38,4	43,4
13	68,5	80,3	514,0	581,6	423,5	503,0	240,6	287,9	36,7	41,2
14	60,1	71,5	349,5	410,4	289,4	370,7	155,2	201,2	29,4	33,8
15	52,8	64,1	329,8	391,8	287,5	364,9	133,9	186,4	29,0	33,0
16	49,9	60,6	318,6	375,5	283,5	353,5	134,2	190,3	27,7	31,1
17	46,0	56,6	293,5	354,8	266,3	333,2	156,2	214,2	19,7	23,1
18	49,7	58,6	305,2	358,4	313,9	371,8	208,5	255,6	22,4	25,2
19	46,6	55,2	294,8	349,6	314,8	369,1	188,8	232,3	18,0	20,7
20	32,7	41,3	279,2	333,3	231,0	284,2	111,4	153,0	16,1	18,9
21	32,9	40,9	269,2	320,2	216,4	269,1	99,8	133,7	15,0	17,6
22	34,5	41,7	312,5	362,2	249,9	301,3	110,5	134,7	15,8	18,1
23	28,9	35,8	305,9	356,7	258,3	307,9	53,4	74,9	11,4	13,5
24	22,9	28,1	303,0	343,4	188,1	224,4	38,2	51,9	7,8	9,4
25	20,4	25,7	290,6	331,3	152,0	189,8	35,0	49,4	7,1	8,8
26	17,6	22,7	246,7	286,2	130,0	165,8	28,3	43,4	5,8	7,3
27	15,1	19,7	246,7	281,6	123,3	156,8	31,1	43,3	5,8	7,2
28	15,1	19,5	235,5	269,7	126,3	158,1	30,7	43,1	5,2	6,5
29	14,1	18,8	225,1	262,5	109,5	144,5	21,4	34,6	4,0	5,3
30	13,8	18,9	309,0	348,0	106,0	145,0	28,0	43,7	4,9	6,2
31	15,1	20,7	312,4	356,9	104,1	147,7	26,5	44,1	5,3	6,6
32	19,2	25,0	334,6	380,6	172,2	217,7	24,8	44,7	5,8	7,1
33	19,8	26,3	338,7	387,8	168,0	220,1	26,3	48,9	6,0	7,4
34	18,9	25,5	316,3	370,2	168,1	219,4	26,2	49,7	6,3	7,8
35	18,8	24,9	316,2	363,6	148,3	194,9	35,4	57,1	6,7	8,1
36	26,0	33,9	334,8	389,0	161,9	219,0	59,5	97,4	6,8	8,7
37	29,0	39,7	325,7	389,5	194,8	262,6	65,6	123,1	6,9	10,3
38	35,3	47,4	470,1	538,9	275,0	347,2	105,2	173,8	10,1	14,2
39	35,5	48,2	496,7	567,8	285,3	358,2	127,7	194,6	11,5	16,4
40	45,3	57,2	516,7	577,2	325,9	398,6	136,8	198,1	14,6	19,4
41	44,8	56,4	500,2	561,8	327,0	397,2	136,6	197,8	11,6	16,1
42	46,0	58,3	521,6	582,3	385,9	462,1	134,9	199,2	13,9	18,8
43	57,8	69,9	546,9	609,7	392,4	471,8	178,7	239,9	17,1	21,7
44	61,5	72,1	555,1	615,0	402,0	473,7	206,4	253,0	18,1	22,1
45	56,3	66,5	570,3	629,7	375,1	445,8	111,8	153,1	17,3	21,1
46	60,4	71,4	640,7	699,7	368,4	443,9	121,4	171,8	24,2	28,3
47	66,0	76,5	606,9	662,4	358,1	427,6	158,9	215,4	25,2	28,8
48	59,9	79,8	605,1	675,0	410,1	509,0	101,3	253,3	24,6	29,9
49	61,6	79,2	554,6	618,6	365,7	461,6	131,3	257,3	23,6	29,1
50	68,2	84,9	633,6	704,1	443,8	535,2	180,8	291,5	25,0	30,3
51	69,9	85,1	638,8	702,0	433,0	518,9	202,8	298,8	26,7	32,0
52	58,5	71,3	569,4	629,4	359,0	430,9	141,7	219,4	22,1	26,7
53	57,3	70,1	356,1	419,2	354,1	422,7	140,3	207,0	21,1	24,1

Толерантные пределы: Магаданская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	18,43	32,84	185,5	270,4	116,57	229,57	36,86	68,89	5,84	11,17
2	21,87	46,19	199,2	379,5	109,17	210,45	50,0	103,83	10,16	24,17
3	46,18	55,59	330,5	402,0	201,33	255,17	106,83	143,13	22,66	31,77
4	53,92	61,64	384,7	451,3	264,67	339,85	145,5	179,51	22,02	28,0
5	58,23	67,89	409,0	592,6	301,17	382,71	174,0	208,84	21,13	27,84
6	65,61	83,71	428,29	600,39	343,57	506,84	226,86	313,16	25,82	34,7
7	67,87	85,08	427,0	655,9	373,43	516,69	215,71	282,88	28,9	40,1
8	58,82	74,83	352,67	477,85	339,86	481,82	179,85	250,11	21,2	27,2
9	62,41	87,73	303,33	448,58	353,57	539,4	184,57	279,13	27,86	41,64
10	59,81	77,49	362,17	462,82	322,5	492,32	176,67	220,20	29,58	48,97
11	66,08	89,79	472,29	711,95	417,0	634,74	182,0	223,72	24,89	33,72
12	68,79	85,42	488,29	753,85	391,4	483,66	157,67	246,64	27,1	35,72
13	59,57	73,64	468,29	754,1	397,67	515,68	92,5	147,53	24,5	34,58
14	58,96	69,01	448,14	667,0	378,33	476,96	97,83	142,28	24,63	32,63
15	66,43	77,27	416,14	542,85	395,71	488,77	172,28	241,92	26,81	37,2
16	66,26	80,26	383,0	500,25	341,71	408,45	186,14	233,95	26,48	34,55
17	65,07	81,73	411,43	569,78	335,71	454,23	186,14	265,6	25,88	36,49
18	46,71	53,18	335,71	392,5	275,0	322,8	122,5	165,58	17,57	24,88
19	39,70	52,90	281,86	434,91	222,14	305,91	102,71	150,37	15,56	23,05
20	35,57	43,78	267,0	362,0	206,71	280,82	90,43	124,94	12,91	21,09
21	34,12	39,76	289,29	389,58	210,17	229,75	75,0	93,64	12,55	20,6
22	29,09	34,46	259,71	339,56	196,0	258,93	41,0	50,15	9,93	14,36
23	25,20	27,5	266,43	399,53	196,43	262,83	25,14	36,06	7,89	10,15
24	21,52	30,71	211,71	279,17	145,86	200,12	20,57	33,55	7,4	14,43
25	19,56	22,63	201,57	225,82	137,0	162,68	23,43	35,78	7,0	10,64
26	18,15	20,77	187,14	229,1	128,0	167,39	20,43	32,96	6,11	8,67
27	18,90	26,68	200,29	274,92	140,86	213,03	18,29	32,3	6,38	11,41
28	20,46	26,47	205,5	239,13	155,86	220,86	22,29	32,96	6,31	10,68
29	19,79	25,66	190,0	268,14	148,14	179,12	18,0	28,95	7,37	11,53
30	20,39	25,51	209,14	277,53	154,29	202,99	22,57	33,62	6,51	9,75
31	19,83	26,89	176,5	238,71	150,14	208,12	23,29	34,43	7,3	12,66
32	20,94	24,91	200,33	218,43	170,14	254,25	28,71	37,59	7,31	11,12
33	21,91	27,01	222,57	304,7	153,43	211,96	27,86	36,59	7,78	11,9
34	21,69	28,38	209,57	315,4	141,5	188,82	25,57	39,10	8,23	11,25
35	23,0	29,73	219,29	335,24	168,29	251,69	34,5	61,57	8,94	15,06
36	26,64	35,64	214,86	292,0	189,86	238,08	42,83	75,96	10,56	17,89
37	39,56	49,25	238,5	304,38	224,57	279,79	104,71	145,21	15,01	19,96
38	52,32	65,61	292,86	378,22	259,86	364,83	167,71	227,83	20,65	26,36
39	56,03	65,02	319,0	388,2	281,14	340,7	180,43	228,09	20,32	24,16
40	51,8	60,69	361,57	527,49	290,86	406,8	173,29	210,81	18,89	23,17
41	49,13	63,95	362,57	518,96	271,57	371,06	138,14	190,03	19,19	26,14
42	54,43	66,97	385,17	445,2	302,14	431,85	150,0	173,49	18,78	26,94
43	49,58	64,75	350,17	450,47	294,17	424,99	151,29	207,07	16,18	21,64
44	48,62	65,84	419,14	631,5	323,57	505,8	115,0	162,9	17,5	28,02
45	35,33	46,88	312,7	384,95	241,0	352,61	70,17	109,22	11,59	18,61
46	44,49	50,70	365,5	484,4	268,33	316,48	94,67	125,08	15,88	20,23
47	50,51	60,19	367,0	447,48	274,67	356,42	148,33	191,55	17,26	22,17
48	53,43	64,4	386,0	473,34	316,5	400,76	166,67	218,69	16,28	22,77
49	56,49	68,85	459,71	690,8	316,33	392,56	183,33	213,84	16,45	22,22
50	55,69	66,71	389,17	446,43	319,5	392,57	189,57	256,03	17,17	24,53
51	55,15	72,5	395,86	442,79	298,43	408,26	151,0	165,38	17,5	27,94
52	44,44	61,91	351,0	481,0	257,71	344,19	132,17	232,0	13,99	22,42

Толерантные пределы: Республика Марий Эл

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	10,0	24,6	42,1	109,2	37,3	103,5	33,9	102,9	5,4	12,3
2	26,4	41,3	116,7	178,3	136,7	231,7	55,6	109,3	13,5	18,4
3	35,8	53,6	142,8	202,9	190,8	318,4	90,3	158,4	17,2	23,7
4	38,1	52,1	151,8	210,3	198,7	321,4	103,8	161,7	18,5	25,1
5	43,1	55,4	134,0	181,8	215,5	333,2	131,2	177,2	20,9	26,6
6	45,1	57,1	140,6	172,6	206,5	260,5	131,9	205,3	23,0	28,6
7	48,5	60,2	154,1	199,1	246,4	375,3	143,5	190,5	25,7	34,0
8	43,6	58,0	159,8	203,2	239,4	371,4	127,4	183,5	21,4	27,1
9	38,4	54,2	157,2	221,0	216,4	352,8	115,3	168,8	19,9	29,7
10	39,0	57,4	139,6	226,1	216,6	348,3	105,3	153,3	19,3	28,5
11	43,6	59,4	157,4	245,0	230,7	357,7	112,4	156,0	20,3	26,2
12	41,0	58,6	146,3	212,0	229,3	343,4	102,0	153,9	16,4	21,3
13	37,1	51,1	141,9	198,3	235,0	361,6	76,5	122,2	17,5	24,9
14	36,8	46,7	147,3	208,4	218,6	301,6	81,9	116,9	18,3	25,0
15	40,0	53,0	157,8	204,6	213,5	277,1	93,4	112,1	18,2	24,0
16	38,0	54,3	151,0	219,5	199,9	273,0	98,6	123,0	16,7	23,9
17	37,2	50,1	148,0	213,0	216,8	304,6	92,9	108,9	16,5	21,9
18	26,7	39,5	130,1	204,5	174,3	287,2	71,0	114,1	12,2	18,7
19	25,8	36,9	132,3	194,7	175,7	281,8	60,9	91,1	13,2	23,1
20	27,6	37,8	130,4	173,6	180,5	264,3	63,1	90,8	12,7	18,6
21	23,9	34,5	117,4	155,7	173,7	251,6	48,8	84,6	10,7	16,0
22	21,3	31,8	116,1	152,3	160,0	241,3	35,1	65,7	9,7	15,2
23	18,8	26,2	110,6	154,6	150,2	209,3	24,8	40,8	8,5	12,5
24	14,6	21,8	86,1	111,6	115,3	177,1	17,4	29,7	6,8	10,7
25	13,8	19,5	90,3	128,3	106,8	166,3	15,8	24,5	6,6	9,0
26	13,8	19,5	88,1	113,5	95,9	147,4	14,6	21,4	6,8	9,7
27	12,2	17,4	85,5	113,6	89,2	138,9	14,5	24,6	5,5	7,8
28	11,2	16,0	76,9	106,5	84,5	133,2	12,1	20,2	5,1	6,6
29	11,1	15,8	75,5	118,9	77,1	125,2	13,9	23,4	5,2	6,7
30	11,4	16,9	76,8	115,1	86,0	146,3	13,5	23,9	5,2	7,0
31	11,7	17,6	72,3	113,5	82,9	153,6	14,8	26,1	5,2	7,2
32	12,5	18,7	77,5	108,5	98,5	161,3	18,2	34,6	5,4	7,5
33	13,6	21,4	89,1	139,0	111,0	183,0	16,9	30,5	5,7	8,5
34	14,9	24,0	88,2	137,1	121,7	232,1	18,6	30,9	6,0	8,4
35	16,1	24,8	88,7	134,4	126,9	222,0	20,9	35,2	7,5	11,5
36	21,7	37,2	105,0	173,8	153,1	280,8	43,4	91,0	9,4	13,3
37	33,3	55,7	130,0	210,2	204,9	349,6	91,5	176,0	14,0	19,3
38	44,4	62,5	148,9	220,1	247,6	372,9	135,6	206,8	20,2	26,9
39	44,8	59,9	149,5	206,7	259,8	384,3	130,7	192,3	21,7	28,2
40	43,7	54,3	157,4	206,3	259,2	363,7	118,5	161,2	21,2	26,3
41	40,8	51,5	154,4	195,4	262,0	385,2	108,1	152,8	19,0	23,9
42	40,3	50,9	152,2	200,5	269,8	378,2	104,7	147,4	18,5	24,5
43	37,7	46,4	153,6	214,1	254,3	352,7	96,3	133,9	16,9	22,3
44	32,1	44,7	145,6	189,6	222,1	284,5	74,1	136,4	13,9	21,2
45	30,6	38,8	143,1	196,1	223,2	311,7	66,5	94,6	13,6	16,1
46	35,7	43,6	156,7	196,5	238,2	334,4	88,7	122,4	16,0	20,0
47	40,5	51,0	162,9	205,0	261,2	362,5	113,0	163,9	17,8	22,4
48	43,6	53,8	168,5	205,5	256,1	345,5	124,0	172,5	19,6	23,4
49	43,5	50,4	168,4	205,9	238,5	347,5	131,0	176,5	21,3	28,5
50	40,6	50,8	164,1	227,7	224,0	328,1	115,2	162,0	20,1	26,5
51	39,2	51,6	160,1	203,8	218,6	293,2	102,0	141,7	19,6	29,4
52	30,1	42,2	120,6	162,6	159,1	263,9	67,7	103,8	16,0	22,8

Толерантные пределы: Республика Мордовия

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	30,55	56,35	263,4	498,97	187,0	357,53	73,2	125,69	11,7	17,82
2	38,67	51,01	323,8	462,42	226,8	316,03	85,1	120,02	13,6	16,64
3	38,61	51,19	317,6	494,74	233,1	311,68	91,5	113,07	15,0	22,57
4	40,13	53,66	331,4	497,88	262,7	355,56	102,4	136,78	14,7	20,97
5	40,43	56,58	347,7	502,85	278,3	320,36	136,6	180,41	16,3	19,44
6	44,39	57,83	376,2	539,98	296,9	400,94	145,4	173,26	20,7	23,59
7	43,36	66,14	382,1	610,11	303,2	449,33	153,1	216,06	21,0	27,44
8	49,10	64,07	391,8	559,69	318,2	431,84	156,0	196,85	24,3	36,11
9	49,60	78,31	421,7	612,59	363,3	511,57	166,2	241,82	24,4	42,01
10	55,59	75,67	422,3	574,67	371,7	523,36	163,4	237,64	26,1	45,03
11	55,51	74,53	441,6	617,87	393,6	554,23	163,2	237,46	28,2	48,54
12	51,29	82,99	425,7	583,24	391,3	556,98	131,1	208,50	24,0	37,89
13	51,21	77,11	398,4	523,96	365,5	490,28	139,3	213,41	20,7	31,46
14	51,27	73,91	374,6	551,93	339,3	477,77	144,4	234,21	17,5	25,66
15	42,09	60,31	332,1	494,00	307,3	432,71	127,4	178,09	15,5	20,01
16	45,52	61,58	315,7	456,97	313,4	455,05	123,1	163,62	14,1	16,51
17	35,16	55,36	289,6	422,42	307,0	461,67	128,8	192,99	15,1	17,59
18	32,37	46,04	250,4	336,53	212,4	291,90	114,6	153,20	11,1	15,13
19	32,45	41,00	257,4	345,91	243,5	341,53	105,4	147,85	11,1	14,40
20	32,11	41,78	252,3	327,08	221,6	297,05	109,7	138,00	10,9	13,83
21	31,80	39,90	255,3	329,57	224,2	295,48	104,8	133,79	10,6	13,93
22	29,83	39,33	263,7	302,64	191,1	300,63	101,1	126,44	9,7	11,37
23	27,54	39,01	280,7	324,73	166,7	351,88	88,7	109,77	8,3	10,48
24	17,85	25,50	190,8	220,81	144,6	214,48	49,8	79,55	5,6	7,14
25	19,90	28,59	238,2	279,16	168,4	264,19	52,0	70,05	5,2	6,52
26	18,92	26,94	233,0	267,21	174,3	260,27	40,4	58,70	4,9	6,12
27	16,63	22,12	189,5	237,20	152,0	200,19	28,3	39,17	4,6	5,48
28	18,65	25,66	244,3	327,43	146,1	191,74	35,3	48,46	4,7	5,60
29	15,61	21,61	200,4	246,57	130,5	201,76	28,7	34,18	4,3	5,43
30	15,37	21,33	193,1	243,83	119,5	189,53	28,5	33,24	4,5	5,39
31	18,56	22,50	237,7	272,20	170,6	218,48	39,8	65,48	4,3	5,27
32	19,32	23,32	239,5	290,69	175,4	213,18	48,2	76,32	4,8	5,81
33	19,51	23,22	262,4	317,05	170,5	218,86	40,7	57,53	5,5	7,68
34	19,01	23,04	246,3	300,55	169,1	202,16	40,0	55,59	5,2	6,85
35	20,04	24,07	250,5	282,78	171,6	198,11	40,2	51,30	5,4	7,76
36	21,92	27,44	248,2	303,03	194,6	246,26	48,0	72,36	5,8	9,71
37	25,40	35,16	279,3	307,19	202,3	270,28	71,7	112,86	7,6	13,85
38	31,95	41,85	296,6	340,16	249,4	321,89	97,1	146,41	10,7	16,62
39	37,87	45,67	353,8	385,20	259,4	316,63	128,2	195,73	12,4	15,97
40	41,04	49,42	268,3	424,07	259,4	419,69	102,0	163,37	11,3	17,02
41	44,77	55,68	308,2	335,41	279,0	339,97	104,7	134,53	13,6	19,85
42	53,43	78,33	342,8	456,40	312,6	365,00	118,7	139,51	14,7	23,89
43	54,32	81,47	329,2	451,69	319,8	412,97	123,1	144,57	14,1	21,33
44	45,28	69,16	311,0	450,66	280,6	413,62	105,4	164,22	13,9	27,14
45	40,29	61,21	333,4	445,49	296,9	407,93	106,4	114,17	17,1	32,27
46	41,26	58,27	367,7	559,45	305,1	456,75	100,8	214,14	14,5	20,47
47	40,93	51,56	344,4	467,86	311,2	438,27	104,0	120,59	15,9	22,49
48	43,65	59,23	371,7	516,43	315,3	444,04	109,7	127,17	17,3	24,44
49	40,33	52,30	324,8	439,69	287,4	404,72	108,0	125,23	15,9	22,52
50	40,77	57,00	338,1	498,64	290,4	408,94	114,8	133,08	14,9	21,14
51	43,78	63,32	323,3	459,07	308,7	440,74	101,9	118,12	17,1	27,02
52	40,07	61,38	294,0	420,65	271,5	414,29	128,3	191,76	14,7	23,96
53	33,86	54,18	174,5	236,36	149,7	203,94	70,1	122,12	12,2	18,38

Толерантные пределы: Московская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	35,2	63,22	418,2	856,08	228,40	440,58	89,0	190,47	18,5	33,69
2	49,4	63,23	482,4	839,09	311,00	426,20	120,7	180,17	24,3	28,45
3	34,5	60,90	540,5	722,50	209,40	411,82	106,8	193,44	17,3	28,83
4	36,4	70,65	566,1	724,08	218,90	484,51	84,7	183,63	23,9	37,78
5	45,9	96,56	640,4	882,46	275,40	605,86	131,9	313,92	24,2	48,59
6	55,6	105,86	688,8	898,79	326,60	693,45	157,3	316,48	34,5	52,39
7	56,5	106,11	662,9	899,33	403,30	687,09	190,1	306,05	35,1	55,00
8	76,8	105,94	621,4	947,92	446,50	633,79	206,2	308,37	40,4	59,39
9	76,7	91,07	613,2	876,19	378,10	585,74	208,6	269,93	40,4	46,53
10	70,2	93,65	573,6	865,05	428,80	584,24	188,2	266,66	36,8	56,16
11	70,9	91,27	595,5	835,48	369,60	603,08	186,9	272,55	37,1	52,99
12	68,7	91,52	583,4	838,49	371,40	617,98	172,1	263,05	36,1	53,34
13	65,2	89,87	577,8	839,10	347,30	628,17	156,7	253,50	34,3	52,51
14	59,3	72,47	537,2	774,79	271,50	441,30	148,8	231,06	29,1	38,43
15	50,6	73,10	539,4	778,36	266,40	427,27	129,7	238,51	29,7	38,12
16	47,5	75,93	519,4	815,06	247,60	442,05	123,7	233,90	28,1	40,17
17	57,4	75,24	524,2	782,59	258,30	418,55	121,5	230,77	27,3	38,00
18	43,9	54,97	444,9	688,35	249,10	348,64	92,3	152,55	20,4	27,98
19	39,3	47,91	430,1	695,91	281,00	324,06	100,9	152,17	17,8	23,55
20	38,6	49,65	432,7	673,95	279,80	338,32	96,1	150,87	17,2	22,71
21	35,5	48,19	409,7	658,73	265,50	332,59	85,6	147,49	15,6	22,42
22	29,7	40,46	353,0	542,85	224,20	320,31	55,7	102,67	13,4	19,79
23	26,8	33,00	330,4	486,76	137,50	251,35	39,1	56,84	12,4	15,08
24	23,9	28,86	308,0	496,55	182,80	226,48	33,7	42,33	11,9	14,57
25	23,1	30,28	305,8	490,89	181,50	225,42	31,3	43,41	11,9	14,55
26	22,2	29,27	299,2	496,00	165,10	221,49	30,0	42,54	11,5	14,31
27	20,3	23,57	257,4	400,25	145,70	162,24	28,0	36,36	10,5	13,11
28	20,2	23,52	253,6	382,97	144,00	157,34	27,8	36,60	10,4	13,25
29	20,3	23,60	255,9	377,92	148,20	174,83	23,9	36,71	10,4	13,12
30	20,4	24,51	252,2	367,44	122,70	157,19	23,6	36,48	10,4	13,01
31	20,4	25,27	251,3	334,85	122,70	180,23	23,9	37,64	10,1	12,18
32	21,6	27,36	273,9	388,35	160,70	214,63	27,4	43,65	10,5	12,62
33	22,0	29,73	274,9	387,21	164,90	232,71	28,2	47,91	10,5	13,27
34	24,2	37,10	259,8	428,25	102,10	183,93	35,1	86,90	11,4	16,71
35	26,9	47,56	305,6	390,97	195,30	353,22	46,8	152,47	12,4	19,24
36	45,2	59,46	469,1	704,14	308,20	405,47	108,6	198,79	20,4	28,30
37	51,4	71,15	536,4	675,97	283,60	459,94	106,6	231,49	23,0	29,70
38	43,9	70,40	505,7	670,12	292,90	492,35	110,5	244,54	20,4	30,19
39	53,6	73,25	495,4	678,88	283,80	457,91	110,9	245,32	25,4	32,54
40	47,5	79,91	515,6	724,99	314,50	511,87	141,0	304,37	25,6	34,00
41	51,8	107,05	522,4	731,86	330,60	606,66	195,3	462,98	27,1	43,22
42	54,5	119,41	535,3	732,15	356,08	728,98	188,5	419,23	29,0	53,52
43	53,1	110,60	548,4	749,71	353,70	704,59	162,3	272,23	29,2	55,28
44	54,8	93,55	509,2	819,41	369,90	597,17	131,0	216,41	27,1	52,77
45	57,1	84,16	569,9	846,01	405,70	559,32	137,0	225,90	26,5	44,16
46	57,3	78,90	571,1	845,25	404,30	520,02	144,9	236,27	26,0	39,13
47	56,4	71,12	573,0	847,37	410,30	530,08	149,1	239,41	24,6	28,48
48	58,0	74,56	585,4	848,85	414,30	539,81	129,1	251,58	24,9	28,93
49	55,6	71,49	546,9	731,17	372,80	479,89	153,4	239,69	24,5	29,72
50	51,5	65,64	530,5	740,51	359,90	450,59	88,7	160,55	22,1	28,66
51	52,1	62,74	517,8	760,01	355,00	429,54	88,9	160,67	22,6	27,94
52	48,7	58,49	508	774,00	325,70	369,15	122,2	158,74	21,2	26,57
53	35,8	59,14	409,4	784,01	240,10	369,52	90,9	157,93	15,6	27,68

Толерантные пределы: Мурманская область

Неделя	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	34,340	42,116	283,620	342,285	233,340	286,217	108,040	143,138	8,900	12,090
2	28,300	34,708	256,540	309,604	199,380	244,562	65,380	86,619	8,240	11,193
3	48,300	59,235	384,760	464,346	302,040	370,485	128,280	169,953	16,100	21,870
4	57,160	70,101	439,820	530,793	342,700	420,358	172,940	229,122	18,460	25,077
5	64,850	79,533	457,525	552,161	391,525	480,247	212,175	281,103	21,250	28,867
6	70,800	86,829	463,950	559,915	455,200	558,353	238,350	315,781	22,500	30,564
7	81,275	99,677	511,300	617,059	497,825	610,637	283,700	375,864	26,925	36,574
8	81,850	100,382	529,600	639,144	491,125	602,417	263,425	349,002	29,000	39,394
9	85,675	105,072	556,325	671,396	543,825	667,059	230,300	305,116	32,900	44,692
10	72,600	89,038	480,550	579,948	437,433	536,559	253,933	336,426	29,275	39,768
11	83,067	101,875	482,100	581,819	508,233	623,403	241,467	319,910	36,700	49,853
12	96,400	118,225	530,333	640,029	568,675	697,541	288,275	381,925	36,300	49,309
13	91,925	112,737	571,475	689,681	582,275	714,223	246,650	326,777	32,333	43,921
14	80,160	98,308	530,440	640,157	500,625	614,071	196,918	260,889	25,700	34,912
15	72,120	88,448	471,180	568,641	493,140	604,890	192,540	255,088	25,840	35,102
16	71,220	87,344	458,820	553,724	467,580	573,538	259,680	344,040	25,260	34,313
17	69,380	85,088	445,821	538,037	448,220	549,791	219,100	290,277	23,460	31,868
18	57,040	69,954	379,260	457,707	371,000	455,071	179,880	238,317	18,540	25,185
19	47,300	58,010	347,550	419,438	303,180	371,884	149,920	198,624	14,320	19,452
20	43,940	53,888	314,740	379,842	279,480	342,813	135,480	179,493	14,120	19,180
21	37,580	46,089	320,520	386,817	245,500	301,133	103,640	137,309	11,660	15,838
22	33,400	40,962	281,200	339,364	225,660	276,797	74,500	98,702	11,060	15,025
23	26,300	32,255	267,380	322,685	187,520	230,013	38,860	51,484	8,300	11,274
24	19,540	23,964	183,720	221,721	139,980	171,700	20,300	26,895	7,400	10,052
25	18,640	22,860	185,540	223,918	122,260	149,965	18,120	24,007	7,360	9,999
26	17,172	21,060	168,520	203,378	106,880	131,100	16,340	21,649	7,240	9,835
27	13,780	16,900	137,520	165,965	88,300	108,310	11,700	15,501	5,740	7,797
28	13,060	16,018	122,180	147,452	79,200	97,147	9,520	12,613	6,020	8,178
29	11,880	14,570	112,800	136,132	67,180	82,404	9,280	12,294	5,640	7,661
30	12,380	15,182	111,820	134,950	66,560	81,643	11,780	15,608	6,100	8,286
31	11,920	14,619	109,000	131,547	64,620	79,264	11,100	14,706	5,800	7,879
32	11,640	14,275	105,156	126,906	69,500	85,250	12,660	16,773	15,500	21,056
33	12,980	15,919	113,580	137,074	82,460	101,146	15,180	20,112	5,580	7,581
34	14,720	18,053	125,120	151,000	93,580	114,786	18,440	24,430	6,121	8,315
35	18,180	22,297	151,360	182,667	115,300	141,427	25,074	33,220	7,600	10,324
36	23,280	28,551	176,540	213,056	136,000	166,818	44,880	59,459	10,060	13,666
37	35,958	44,099	243,340	293,674	195,500	239,802	115,640	153,207	13,220	17,958
38	55,680	68,287	290,300	350,347	287,220	352,307	222,900	295,311	21,500	29,205
39	60,320	73,977	320,560	386,866	284,880	349,436	243,420	322,498	22,900	31,108
40	63,260	77,582	369,960	446,484	337,720	414,249	232,740	308,348	23,100	31,380
41	60,260	73,904	387,560	467,725	366,920	450,068	202,880	268,788	20,080	27,276
42	64,440	79,029	426,200	514,356	418,680	513,556	213,492	282,847	20,180	27,413
43	73,964	90,709	482,480	582,278	474,700	582,271	195,350	258,812	18,725	25,437
44	66,000	80,943	521,780	629,707	518,240	635,678	197,275	261,363	18,300	24,858
45	49,775	61,044	469,200	566,250	404,975	496,745	133,025	176,240	13,370	18,161
46	61,275	75,148	537,480	648,654	459,650	563,810	166,050	219,993	16,925	22,990
47	64,338	78,904	496,120	598,740	493,740	605,625	219,120	290,304	17,775	24,146
48	77,140	94,605	509,700	615,129	519,120	636,756	254,480	337,152	23,400	31,787
49	77,720	95,317	524,440	632,917	493,500	605,332	277,440	367,570	22,720	30,863
50	79,334	97,295	525,940	634,727	512,956	629,196	306,480	406,044	21,020	28,553
51	80,280	98,456	554,260	668,906	529,300	649,244	295,980	392,132	21,500	29,205
52	69,240	84,916	522,500	630,576	449,040	550,796	241,020	319,318	18,420	25,022

Толерантные пределы: Ненецкий автономный округ

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	75,8	84,2	353,8	393,1	238,0	264,1	165,2	183,6	34,2	38,0
2	76,6	85,1	389,0	421,9	244,6	271,8	175,8	195,3	31,3	34,8
3	77,0	85,6	384,1	426,7	258,7	287,4	198,7	220,8	29,1	30,1
4	84,7	94,1	465,3	470,0	286,6	318,4	210,2	233,5	30,8	34,2
5	97,0	107,8	461,6	512,9	304,1	337,9	221,6	246,2	41,6	46,2
6	97,2	108,5	466,4	522,5	303,0	337,9	223,8	250,5	41,3	45,9
7	97,7	109,2	459,2	517,7	309,9	345,6	220,8	248,4	42,5	46,8
8	97,8	109,2	462,6	522,5	302,9	341,7	223,3	252,6	42,5	46,2
9	98,1	109,5	457,3	522,5	296,7	341,7	218,1	248,4	44,3	47,1
10	97,4	108,8	444,1	527,3	295,2	337,9	220,4	250,5	42,9	45,9
11	97,1	108,3	455,9	517,7	297,1	337,9	221,0	250,5	40,2	45,9
12	97,0	107,8	517,8	575,3	349,5	388,3	253,0	261,1	32,2	35,8
13	89,6	99,5	517,8	575,3	342,5	380,6	217,8	242,0	25,4	28,2
14	88,9	98,8	500,5	556,1	304,1	337,9	191,1	212,3	32,8	36,4
15	87,7	97,4	39,7	441,0	276,1	306,8	265,8	295,3	42,4	47,1
16	85,1	94,6	384,0	426,7	244,6	271,8	258,1	286,8	43,6	48,4
17	80,8	89,8	302,0	335,6	258,7	287,4	223,7	248,6	47,3	52,5
18	76,6	85,1	280,4	311,6	276,1	306,8	120,3	133,7	43,6	48,4
19	72,4	80,4	271,8	302,0	262,1	291,2	112,7	125,2	40,7	45,2
20	67,5	75,0	267,5	297,2	251,6	279,6	107,0	118,9	36,0	40,2
21	55,4	61,5	258,9	287,6	237,7	264,1	99,4	110,4	22,8	25,3
22	51,0	56,7	297,8	330,8	223,7	248,5	87,8	97,6	17,4	19,3
23	46,8	52,0	336,0	373,3	203,0	225,6	78,3	87,0	18,3	20,3
24	42,6	47,3	323,0	358,9	188,9	209,7	68,8	76,4	15,9	17,7
25	39,6	44,0	236,7	239,7	174,8	194,2	61,1	67,9	15,4	17,1
26	38,3	42,6	215,7	239,7	146,8	163,1	49,7	55,2	17,6	19,6
27	40,9	45,4	224,3	249,2	143,4	159,3	55,4	61,6	19,9	22,1
28	43,2	48,0	241,7	268,5	132,8	147,6	61,1	67,9	22,0	24,4
29	44,0	48,9	254,5	282,8	118,8	132,0	72,6	80,7	21,6	24,0
30	45,1	50,1	263,2	292,4	104,9	116,5	80,3	89,2	22,5	25,0
31	46,4	51,5	271,8	302,0	125,8	139,8	91,1	101,2	20,3	22,5
32	51,5	57,2	280,4	311,6	153,8	170,9	103,1	114,6	22,5	25,0
33	55,4	61,5	293,4	326,0	181,7	201,9	110,8	123,1	23,3	25,9
34	58,5	65,0	310,7	345,2	202,7	225,2	118,4	131,6	23,7	26,3
35	64,3	71,4	379,7	421,9	213,2	236,9	126,1	140,1	24,8	27,5
36	67,7	75,2	384,0	426,7	220,2	244,7	129,9	144,3	27,9	31,0
37	71,1	79,0	392,6	436,2	230,7	256,3	137,5	152,8	29,9	33,2
38	68,5	76,1	401,2	445,8	237,7	264,1	151,5	168,3	24,2	26,9
39	71,5	79,4	409,9	455,4	248,1	275,7	149,0	165,6	26,2	29,1
40	72,0	80,0	418,5	465,0	251,6	279,6	156,7	174,1	24,8	27,5
41	75,2	83,5	484,0	489,0	258,7	287,4	160,5	178,3	26,5	29,4
42	81,3	90,3	487,5	541,7	269,1	299,0	164,3	182,6	24,5	27,2
43	81,3	90,3	496,2	551,3	279,6	310,7	168,1	186,8	27,4	30,4
44	83,4	92,7	504,8	560,9	286,6	318,4	175,8	195,3	28,8	32,0
45	86,4	96,0	517,8	575,3	307,5	341,7	189,1	210,1	28,0	31,3
46	87,5	97,2	522,1	580,1	314,6	349,5	194,9	216,5	27,9	31,0
47	90,3	100,3	526,1	584,9	321,6	357,3	202,5	225,0	29,6	32,9
48	85,3	94,8	513,5	570,5	314,6	349,5	189,2	210,2	26,5	29,4
49	83,4	92,7	474,6	527,3	307,5	341,7	183,4	203,8	27,9	31,0
50	84,7	94,1	460,4	465,0	286,6	318,4	175,8	195,3	36,2	40,2
51	83,4	92,7	396,9	441,0	258,7	287,4	168,1	186,8	39,1	43,4
52	80,5	89,4	379,7	421,9	251,7	279,6	162,4	180,4	37,9	42,1

Толерантные пределы: Нижегородская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	24,63	30,69	239,60	306,67	169,84	220,68	70,42	90,56	10,03	16,06
2	33,11	42,82	269,49	344,00	188,25	276,98	69,62	110,42	17,48	20,92
3	45,14	47,54	302,00	350,61	216,21	268,17	112,43	128,52	23,06	18,55
4	53,06	63,62	345,51	372,10	290,16	338,23	156,16	162,01	25,95	22,88
5	65,46	68,95	398,12	493,39	362,24	410,19	197,78	221,17	32,18	27,34
6	65,03	72,49	385,32	419,82	366,42	379,14	195,93	237,27	31,82	32,51
7	67,39	74,93	392,94	415,89	373,10	431,52	218,40	277,89	32,19	34,83
8	61,02	73,21	417,52	461,13	410,51	504,59	241,44	334,41	34,89	42,01
9	62,32	79,61	441,24	481,75	434,18	544,62	258,75	284,02	38,97	43,94
10	67,46	80,95	407,92	480,90	424,08	571,67	269,96	319,59	38,39	48,97
11	62,84	75,39	426,46	497,93	410,37	576,50	229,58	293,24	36,36	42,87
12	60,39	72,45	433,13	506,27	421,58	584,63	221,06	293,15	36,91	51,66
13	65,63	82,52	423,16	506,39	414,29	554,19	152,00	213,17	35,04	51,66
14	59,34	75,69	401,41	486,90	395,07	509,08	121,68	174,28	30,42	47,92
15	48,62	62,75	339,14	448,99	326,24	446,58	120,89	164,34	22,66	30,77
16	49,20	57,58	333,80	405,74	321,40	444,34	146,33	192,61	21,48	29,28
17	49,35	54,62	320,66	388,07	313,25	398,33	163,03	208,45	20,94	27,16
18	45,39	51,47	327,39	363,35	297,20	405,65	162,59	211,01	16,82	29,14
19	32,65	44,79	253,94	353,11	209,39	298,11	116,78	169,01	11,76	18,23
20	31,90	42,25	229,08	311,81	199,23	270,06	103,22	160,67	13,25	17,70
21	31,29	39,79	244,85	319,02	201,65	275,05	90,50	144,23	13,10	16,48
22	30,92	39,74	255,35	313,19	214,79	283,35	74,05	114,51	13,29	17,71
23	25,23	34,14	227,35	305,62	181,18	250,89	47,26	76,48	11,10	15,49
24	21,02	25,12	188,90	243,55	152,70	190,99	33,70	51,93	9,68	12,19
25	19,56	25,39	181,01	231,49	141,58	175,18	30,27	50,46	9,02	11,57
26	20,78	24,66	190,50	231,03	139,95	174,17	32,31	47,60	10,01	10,98
27	20,24	25,33	182,29	224,36	134,63	161,98	30,80	50,43	10,00	12,13
28	17,28	19,98	157,45	180,50	115,65	142,40	26,80	40,51	8,41	9,55
29	16,73	19,75	152,34	165,92	109,48	137,45	31,98	53,20	7,76	8,98
30	18,12	21,53	158,50	182,42	116,76	153,02	35,68	58,07	8,57	9,91
31	20,18	26,48	183,69	204,27	126,33	172,23	43,41	55,46	9,19	12,51
32	18,34	24,08	163,73	201,90	127,63	164,75	36,68	47,53	8,13	9,99
33	19,91	25,04	173,80	208,88	138,67	172,03	38,74	46,45	9,05	10,72
34	21,91	27,43	196,29	235,34	159,36	191,19	40,74	51,44	9,74	11,95
35	24,80	33,25	224,52	297,57	187,68	247,45	46,27	62,52	10,75	14,06
36	26,96	36,36	236,13	276,00	191,01	252,37	56,06	71,64	11,82	15,69
37	33,57	45,22	252,38	313,53	223,21	300,34	94,68	136,51	13,99	18,34
38	44,59	55,20	294,76	356,53	276,44	326,21	147,40	170,16	19,22	27,53
39	53,37	63,14	343,36	413,91	313,49	368,16	180,07	204,84	23,54	30,98
40	57,05	64,38	383,92	453,09	341,21	429,27	182,20	204,33	25,10	31,80
41	50,89	59,39	360,28	433,73	322,94	416,47	157,90	184,37	21,51	24,64
42	51,20	58,44	362,94	435,93	333,05	394,90	161,07	203,37	21,13	25,51
43	50,74	60,58	355,75	444,33	345,01	419,92	155,74	201,73	20,88	24,65
44	53,81	61,55	387,26	450,91	357,87	437,77	160,94	219,71	22,49	26,62
45	42,61	48,26	360,36	409,74	303,83	413,46	105,89	163,66	17,32	22,91
46	51,51	56,93	397,51	454,76	336,98	425,61	141,86	167,31	22,39	20,99
47	64,33	59,06	413,25	436,62	384,44	439,69	213,79	201,70	29,04	22,06
48	66,24	68,60	456,21	539,03	409,74	498,16	193,74	220,20	30,38	26,84
49	60,16	69,80	412,01	509,37	359,19	466,17	188,55	254,95	26,87	27,14
50	54,41	64,12	371,15	461,83	326,89	455,82	184,80	239,97	22,86	24,94
51	55,49	66,66	386,49	498,89	338,91	437,23	189,81	264,70	22,84	25,52
52	51,96	62,32	396,42	529,64	336,42	439,73	158,82	260,44	22,54	28,84

Толерантные пределы: Омская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	29,2	46,3	206,60	299,15	156,31	269,00	71,91	130,60	12,24	20,92
2	29,0	52,1	199,1	354,6	136,1	242,1	61,6	130,1	14,3	27,5
3	41,3	64,2	233,5	365,7	204,0	285,6	100,7	171,7	20,4	33,6
4	49,2	97,2	210,2	291,3	210,8	294,4	116,3	202,0	24,0	47,8
5	44,3	64,3	207,6	295,8	223,2	335,7	125,0	191,0	21,9	35,8
6	44,7	60,4	211,8	293,5	238,8	355,8	128,7	201,7	21,2	29,2
7	50,9	80,1	223,0	349,2	263,2	414,9	149,5	244,1	24,6	41,7
8	49,5	74,3	214,7	289,9	258,1	379,5	147,7	252,7	23,6	35,7
9	48,5	72,4	215,2	285,3	259,3	409,5	139,6	204,5	23,4	38,8
10	48,4	72,0	224,7	286,3	256,4	384,9	138,1	196,7	23,3	41,4
11	44,6	66,5	211,9	306,9	247,1	399,2	126,0	183,9	20,9	35,8
12	46,8	67,9	224,8	312,4	263,9	416,2	129,5	179,8	21,8	37,6
13	42,8	58,2	218,4	289,7	265,0	387,6	107,9	150,3	19,3	31,4
14	39,5	51,3	209,3	268,5	253,7	354,8	92,4	122,3	17,8	26,8
15	37,4	46,4	193,4	255,0	240,0	310,0	93,9	128,6	16,5	23,2
16	37,3	47,7	186,5	245,9	229,7	303,4	105,9	152,7	15,9	22,9
17	38,2	50,8	191,7	241,6	237,2	313,6	112,0	179,5	15,2	22,6
18	33,7	51,2	181,2	232,6	207,6	272,6	102,1	190,0	12,7	22,1
19	29,3	42,4	165,5	213,4	184,5	245,6	84,4	165,9	11,1	18,6
20	29,1	39,6	162,3	194,7	188,9	263,2	79,5	139,6	11,2	16,4
21	29,7	42,8	169,0	212,7	193,8	279,1	76,9	158,6	11,6	17,0
22	26,6	40,6	162,8	203,9	189,4	269,9	64,9	148,3	10,1	16,5
23	23,6	34,4	157,5	190,5	172,7	241,5	44,6	105,3	9,5	14,8
24	18,5	26,8	131,8	172,8	136,3	193,0	32,1	70,0	7,4	11,8
25	17,3	21,1	130,9	162,4	125,8	160,9	24,9	41,8	7,2	10,4
26	17,1	20,7	130,9	163,9	126,0	143,9	23,7	36,0	7,1	10,4
27	15,3	18,6	119,7	153,0	108,9	136,0	20,9	31,8	6,4	9,6
28	14,3	16,9	114,8	163,1	100,3	120,2	19,8	26,5	6,0	8,2
29	14,2	16,6	113,3	154,3	98,6	121,1	19,0	23,8	6,1	9,1
30	14,5	18,2	117,4	157,5	103,0	136,4	20,2	27,5	6,0	9,0
31	15,4	19,7	121,5	166,9	104,1	137,2	22,2	35,4	6,5	9,9
32	15,9	18,6	119,1	155,7	104,5	128,5	25,7	31,6	6,9	10,3
33	16,2	20,3	122,0	159,2	106,1	126,7	26,3	38,1	7,0	11,0
34	17,6	22,0	128,4	170,9	113,1	135,5	28,4	42,7	7,8	12,8
35	18,9	23,7	132,7	165,3	118,7	146,4	32,2	54,9	8,5	13,0
36	20,5	27,7	143,4	194,4	122,8	149,8	38,7	68,7	9,1	14,4
37	25,1	30,0	151,8	195,8	148,0	192,8	61,9	79,9	10,9	15,9
38	33,0	39,3	174,5	236,0	180,6	244,5	98,2	128,5	14,3	17,4
39	36,9	43,1	186,5	256,8	198,1	236,0	109,7	140,5	16,5	19,5
40	39,3	44,4	206,2	261,3	216,4	264,4	110,2	143,9	17,1	21,9
41	37,5	45,0	200,6	247,6	218,9	280,0	107,6	130,3	15,8	22,8
42	38,6	47,4	203,5	255,2	236,7	291,8	101,3	143,8	16,5	24,6
43	38,5	48,8	204,3	267,8	236,3	309,8	103,3	132,3	16,5	24,7
44	37,8	48,7	213,5	295,3	239,5	304,3	99,0	138,3	15,7	22,6
45	34,7	51,8	212,7	308,9	228,8	326,0	81,7	155,5	14,1	23,9
46	36,7	50,2	217,1	302,3	245,6	297,7	87,3	148,1	15,1	24,0
47	38,6	51,9	221,8	304,5	249,7	302,6	99,4	172,4	15,8	23,1
48	41,8	54,9	232,5	312,6	254,6	301,9	113,9	166,7	17,6	27,0
49	43,8	55,4	233,5	316,9	250,2	293,0	122,6	152,5	19,1	30,6
50	43,2	52,7	225,2	308,2	247,2	305,3	126,5	156,5	18,4	27,0
51	43,0	51,7	233,6	324,7	252,8	316,9	124,5	161,3	17,9	24,8
52	39,9	50,0	234,6	331,4	228,8	289,1	109,7	146,7	16,7	22,4

Толерантные пределы: Оренбургская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	14,0	28,7	124,9	228,7	77,5	159,5	24,7	51,4	5,5	12,5
2	27,8	35,0	190,2	232,5	136,5	193,8	64,0	88,9	12,0	15,5
3	34,8	43,6	207,2	244,3	161,6	247,6	97,3	150,4	14,6	17,8
4	36,6	46,5	202,2	240,6	172,8	241,6	106,3	153,1	15,0	18,8
5	41,3	55,9	204,2	258,3	191,7	289,5	126,2	217,7	16,8	22,7
6	40,8	65,2	219,2	333,8	213,3	355,6	132,1	227,9	16,6	27,5
7	45,0	71,9	225,9	344,0	231,9	386,7	118,1	203,7	18,6	30,9
8	38,9	62,2	193,8	295,1	208,3	347,4	109,4	188,7	19,3	32,2
9	41,6	66,5	185,9	283,0	192,4	320,8	126,0	217,3	18,8	31,2
10	40,5	64,8	186,7	284,3	184,8	308,2	123,1	212,3	17,4	28,9
11	51,7	82,7	274,1	417,4	234,7	391,3	151,9	261,9	24,0	39,8
12	42,8	68,5	235,5	358,5	231,6	386,2	95,8	165,3	21,2	35,3
13	34,2	54,7	186,0	283,3	205,6	342,8	72,3	124,7	15,6	25,9
14	30,3	48,5	160,4	244,2	173,4	289,2	73,6	126,9	13,4	22,2
15	27,1	43,3	143,0	217,7	153,2	255,5	75,5	130,2	11,1	18,4
16	28,3	45,3	153,3	233,5	160,7	267,9	82,8	142,9	12,5	22,3
17	19,3	30,9	115,9	176,4	115,6	192,7	55,4	95,6	8,9	18,4
18	21,1	38,5	121,6	199,2	115,8	208,4	64,2	138,4	7,4	13,3
19	20,3	35,5	122,1	212,6	119,5	219,8	57,9	111,5	7,1	12,6
20	16,3	33,0	113,4	230,7	105,3	232,4	37,6	78,2	5,8	11,7
21	14,9	28,6	119,0	217,7	103,4	213,2	27,4	52,3	5,1	10,4
22	13,6	27,0	116,3	222,1	103,3	214,4	19,2	35,2	4,7	9,8
23	9,0	17,8	76,7	142,3	80,6	172,4	11,2	24,6	2,7	5,0
24	10,7	22,4	92,3	180,8	82,1	165,2	12,3	27,1	3,9	9,4
25	10,4	20,0	96,6	169,4	83,2	163,8	13,1	27,1	3,3	6,7
26	8,7	16,8	80,4	150,1	67,0	129,7	10,7	22,5	2,9	5,7
27	8,4	16,9	76,9	144,6	67,4	135,1	10,0	22,3	2,8	5,7
28	8,9	17,0	78,6	137,0	69,9	134,0	11,8	25,1	3,0	6,0
29	9,8	18,7	90,7	162,3	78,7	144,8	12,5	26,2	3,1	6,4
30	9,3	17,1	86,6	151,2	74,8	131,2	11,6	22,8	2,9	6,0
31	9,1	16,3	86,6	149,6	69,3	119,3	11,2	21,6	3,0	5,8
32	10,6	19,8	95,8	176,2	86,9	151,8	11,6	22,7	3,5	7,3
33	11,9	21,9	109,2	199,9	101,2	184,1	13,9	25,7	3,6	7,1
34	12,4	21,9	116,7	197,6	105,7	182,8	15,5	28,5	3,5	6,8
35	13,8	26,8	114,9	216,7	111,4	213,3	20,9	43,7	4,3	8,7
36	18,5	34,1	134,4	231,5	127,8	232,7	43,6	93,1	6,0	10,9
37	26,4	47,6	157,0	256,7	159,4	289,1	73,1	149,6	9,5	17,0
38	31,2	55,0	161,5	259,8	177,6	314,1	92,0	182,7	12,0	21,7
39	32,0	54,5	166,5	264,3	174,1	301,1	90,6	169,0	13,1	22,3
40	32,4	54,6	161,4	261,1	177,6	319,8	89,5	164,0	13,7	22,1
41	33,4	53,5	170,6	264,4	191,7	332,7	90,6	158,5	13,7	21,1
42	32,7	52,0	178,9	274,4	196,2	340,0	85,6	151,2	12,9	19,4
43	31,7	50,2	179,0	273,1	195,6	329,9	79,6	142,8	12,5	19,0
44	23,5	37,6	169,5	232,2	174,7	270,8	62,6	135,4	9,5	15,8
45	33,1	53,0	229,9	291,0	212,3	353,9	66,1	114,1	13,3	22,1
46	37,1	59,3	228,3	347,7	224,5	374,4	84,2	145,2	14,6	24,3
47	41,7	66,7	236,0	359,4	229,9	383,4	114,8	198,0	15,4	25,7
48	43,3	69,3	243,8	371,3	247,7	413,0	119,2	205,5	15,9	26,4
49	41,7	66,6	243,4	370,6	227,3	379,1	116,5	200,9	15,3	25,5
50	41,3	66,1	253,4	385,9	234,8	391,6	116,5	148,8	15,1	25,1
51	37,7	46,8	234,5	357,0	202,6	252,3	97,2	131,8	14,4	19,6
52	20,6	37,4	170,9	308,1	119,4	188,2	46,2	89,2	7,0	14,0

Толерантные пределы: Орловская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	32,59	46,77	262,46	369,49	237,26	372,31	87,57	219,89	12,23	27,37
2	32,17	39,22	250,09	352,07	228,56	358,66	76,20	191,34	13,12	29,34
3	37,52	45,74	256,62	361,27	241,93	379,64	90,23	226,55	16,77	37,51
4	50,99	62,16	288,60	406,28	315,98	495,84	139,64	350,62	22,56	50,47
5	61,78	75,31	330,36	465,07	358,77	562,99	176,73	443,76	28,89	64,63
6	61,42	74,87	324,06	456,20	368,44	578,16	162,98	409,23	29,68	66,40
7	63,04	76,85	328,95	463,09	385,76	605,35	174,31	437,69	29,75	66,57
8	60,69	73,98	341,98	481,43	369,40	579,67	179,20	449,96	28,18	63,05
9	60,80	74,12	346,03	487,13	368,67	578,53	178,62	448,50	27,43	61,37
10	54,70	66,68	316,75	445,91	331,83	520,72	172,53	433,22	33,88	75,80
11	58,68	71,54	322,41	453,88	351,22	551,15	156,60	393,20	27,23	60,92
12	61,01	74,38	326,13	459,11	367,94	577,38	158,59	398,21	27,65	61,85
13	50,05	61,01	315,58	444,27	372,10	583,90	116,75	293,16	22,54	50,44
14	42,13	51,36	286,94	403,94	353,05	554,01	86,37	216,87	18,13	40,55
15	36,81	44,87	248,76	350,19	312,12	489,79	84,72	212,72	14,92	33,38
16	36,28	44,23	242,57	341,48	298,12	467,82	88,84	223,07	14,83	33,17
17	38,85	47,36	267,93	377,18	313,37	491,75	109,38	274,65	14,45	32,33
18	35,41	43,17	266,65	375,38	298,21	467,96	99,69	250,31	12,06	26,97
19	31,34	38,21	251,29	353,75	257,27	403,71	86,34	216,79	10,71	23,95
20	28,20	34,38	222,12	312,69	236,42	370,99	71,48	179,47	10,04	22,46
21	28,72	35,01	216,63	304,96	249,68	391,80	69,71	175,03	10,55	23,60
22	26,91	32,80	222,99	313,92	240,05	376,70	59,67	149,83	9,51	21,28
23	24,98	30,46	219,14	308,50	222,73	349,52	46,12	115,80	9,25	20,68
24	22,99	28,02	200,76	282,62	218,69	343,17	38,09	95,64	8,41	18,81
25	18,50	22,56	177,61	250,03	165,56	259,80	31,29	78,56	6,54	14,63
26	20,23	24,66	184,34	259,51	178,76	280,52	31,50	79,09	7,86	17,58
27	19,05	23,23	174,82	246,10	173,89	272,87	27,12	68,09	7,39	16,54
28	18,26	22,26	185,74	261,48	167,25	262,46	25,96	65,19	6,47	14,48
29	17,02	20,74	173,89	244,80	164,62	258,32	23,62	59,31	5,64	12,62
30	17,37	21,17	174,25	245,30	160,61	252,03	24,55	61,64	6,03	13,48
31	17,94	21,87	178,51	251,31	168,68	264,69	27,21	68,33	5,94	13,30
32	19,23	23,44	200,45	282,18	173,05	271,56	29,78	74,77	6,38	14,26
33	20,32	24,77	210,17	295,87	191,78	300,94	30,89	77,56	6,65	14,88
34	21,06	25,67	227,96	320,92	198,85	312,04	34,58	86,82	6,15	13,76
35	22,54	27,47	217,55	306,26	212,68	333,74	35,44	89,00	7,36	16,47
36	25,97	31,65	265,57	373,86	240,85	377,95	45,63	114,58	7,92	17,72
37	30,41	37,07	274,51	386,44	256,25	402,11	73,26	183,95	9,58	21,43
38	40,55	49,43	323,06	454,79	309,89	486,28	121,43	304,91	13,32	29,80
39	47,61	58,04	345,26	486,05	349,91	549,09	143,72	360,87	17,37	38,86
40	47,86	58,35	330,63	465,45	354,45	556,21	140,22	352,08	18,14	40,58
41	46,41	56,58	322,24	453,64	342,54	537,52	131,10	329,20	18,11	40,52
42	47,76	58,22	334,46	470,85	358,51	562,58	134,68	338,19	18,37	41,10
43	45,56	55,54	321,58	452,72	357,12	560,40	130,05	326,56	16,79	37,55
44	47,60	58,02	343,56	483,65	373,43	586,00	132,63	333,03	17,74	39,68
45	42,68	52,03	294,99	415,28	324,94	509,90	113,41	284,76	16,68	37,31
46	45,19	55,09	309,00	435,01	352,45	553,08	121,09	304,05	17,73	39,66
47	46,76	57,00	317,82	447,41	359,03	563,40	137,62	345,55	19,61	43,86
48	47,16	57,48	333,27	469,17	367,62	576,88	153,17	384,60	18,89	42,27
49	50,85	61,99	334,24	470,54	379,34	595,27	149,67	375,82	21,21	47,44
50	48,62	59,27	309,28	435,39	349,54	548,50	152,39	382,65	19,69	44,05
51	50,02	60,97	367,07	516,74	335,43	526,36	159,39	400,22	20,29	45,40
52	44,70	54,48	302,36	425,65	324,89	509,83	144,77	363,52	16,67	37,30

Толерантные пределы: Псковская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	30,2	43,47	198,6	256,1	163,9	218,9	86,6	144,6	14,7	24,7
2	29,1	43,69	190,5	234,0	155,7	214,7	79,8	148,0	14,5	24,8
3	34,6	47,16	223,4	356,0	181,1	244,9	101,7	143,1	17,0	24,3
4	36,2	53,60	215,6	321,8	198,5	324,9	116,9	204,2	17,2	24,8
5	42,0	81,29	229,4	381,0	195,6	349,2	117,0	236,2	19,0	31,2
6	55,9	64,07	274,5	377,2	276,0	375,2	210,3	277,4	30,6	46,6
7	56,5	66,57	312,6	490,2	286,2	418,6	208,8	270,8	32,2	55,6
8	56,0	64,51	296,4	432,1	324,2	523,6	225,0	330,4	30,9	50,3
9	58,1	71,83	297,2	451,0	299,5	435,7	199,6	235,9	28,6	39,3
10	57,4	81,57	287,7	404,5	279,3	397,0	195,6	294,1	29,3	46,0
11	57,2	76,98	291,1	411,0	304,6	462,6	200,6	299,0	27,4	40,1
12	56,5	73,24	293,1	424,4	300,3	445,9	186,5	251,0	27,8	40,1
13	52,7	68,81	282,5	398,9	293,2	429,2	160,2	248,8	26,2	39,6
14	50,0	66,94	280,4	364,6	288,6	386,4	139,6	221,2	25,7	40,6
15	49,5	67,82	269,0	342,7	282,0	379,1	147,1	209,4	25,1	41,2
16	50,0	67,36	270,4	353,8	281,1	376,1	157,4	209,2	25,0	41,5
17	50,3	67,28	272,9	363,2	281,5	376,4	163,0	215,6	24,8	41,9
18	29,0	36,08	208,0	354,3	179,3	266,5	96,2	130,0	12,2	17,6
19	29,0	35,84	208,9	351,7	176,1	255,5	95,5	126,7	12,5	17,3
20	28,5	34,26	216,1	364,3	169,1	234,7	91,7	113,5	12,2	17,5
21	28,2	34,17	210,1	353,2	172,7	241,4	88,9	113,5	12,2	17,6
22	27,9	34,04	211,8	355,9	172,4	239,2	85,0	117,7	12,0	17,8
23	23,5	27,42	206,0	282,3	169,4	219,6	44,1	64,7	10,2	15,6
24	22,9	28,54	200,1	271,7	162,5	213,4	43,2	66,4	10,1	15,8
25	22,5	29,57	195,0	265,6	158,9	215,9	43,2	67,5	9,9	16,2
26	22,7	28,96	193,3	261,4	160,2	212,9	43,0	66,8	10,2	15,6
27	14,7	16,96	137,6	188,1	108,2	141,0	24,5	36,7	6,2	8,1
28	14,3	16,48	135,8	178,9	103,6	129,0	25,2	37,9	6,0	8,4
29	14,2	16,18	133,7	171,9	102,0	127,6	25,8	37,4	5,9	8,4
30	14,2	16,32	131,5	166,9	105,1	132,5	25,4	38,0	5,9	8,5
31	14,4	16,36	135,0	176,0	106,6	135,5	26,8	42,0	5,9	8,4
32	14,0	16,38	132,8	172,6	105,0	132,4	26,5	38,0	5,6	8,2
33	14,0	16,34	132,4	174,0	105,3	134,9	25,8	36,2	5,6	8,3
34	14,6	18,41	142,9	213,3	108,7	145,1	27,2	43,4	5,7	7,9
35	14,9	18,82	140,2	198,6	113,0	160,7	26,7	42,7	6,0	7,6
36	16,0	25,31	154,1	274,6	122,1	202,7	28,3	53,1	6,3	8,8
37	34,3	43,35	234,7	328,5	219,1	310,2	106,5	151,1	14,4	21,7
38	38,3	53,10	239,4	342,4	234,4	352,2	127,4	215,7	16,6	22,1
39	38,6	54,05	242,1	351,5	242,8	384,4	125,8	205,8	16,7	20,9
40	38,3	52,88	238,1	338,7	238,6	368,4	122,0	190,1	16,9	22,0
41	51,3	59,12	276,6	390,8	310,9	432,6	173,7	218,9	23,2	30,4
42	48,6	66,50	275,4	375,8	305,9	416,1	173,0	219,9	22,9	31,2
43	50,7	59,29	274,6	374,2	311,9	430,6	173,7	217,8	22,7	31,6
44	50,1	60,15	273,2	371,4	306,7	416,9	169,8	220,4	22,5	32,0
45	43,5	61,15	275,0	391,4	280,0	406,6	130,3	195,4	19,5	32,1
46	46,1	54,79	295,7	400,2	296,8	400,7	136,9	188,3	20,5	29,8
47	46,2	53,79	286,7	390,5	297,5	403,0	142,9	180,4	20,5	29,6
48	47,4	53,37	295,2	399,9	301,2	412,6	151,2	196,1	20,8	29,0
49	39,7	54,06	232,8	333,4	242,4	369,5	146,0	231,9	16,4	20,0
50	38,9	52,42	229,2	322,7	238,0	354,2	141,6	219,6	16,0	20,8
51	40,9	59,08	236,2	333,4	244,1	361,4	150,9	246,9	17,3	24,7
52	40,9	59,84	240,1	350,8	242,9	359,3	149,5	250,1	17,2	25,1

Толерантные пределы: Приморский край

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	11,73	14,68	100,60	142,71	79,53	113,69	33,28	44,50	3,33	6,19
2	11,75	25,51	116,20	229,20	84,86	194,71	25,53	57,01	3,25	7,65
3	27,30	36,03	190,60	362,77	175,38	215,19	71,03	109,28	7,90	10,87
4	32,65	59,85	241,57	284,91	226,13	302,33	120,70	237,99	11,26	18,19
5	48,48	86,14	263,78	305,81	250,20	357,68	127,90	171,05	14,33	23,62
6	58,31	98,03	284,45	333,17	307,90	440,16	166,87	223,17	17,07	27,50
7	53,84	67,42	291,72	336,78	371,68	538,70	208,92	317,72	17,90	30,49
8	47,20	59,11	254,90	347,39	307,74	442,52	171,06	241,51	15,26	26,86
9	44,82	56,13	269,92	320,49	311,10	372,13	143,24	168,81	15,53	24,49
10	38,62	48,36	254,28	389,90	277,47	411,43	120,62	185,82	14,20	23,03
11	34,68	43,43	226,40	263,20	234,25	334,87	104,72	127,96	11,37	15,01
12	36,82	46,11	234,98	333,33	274,67	362,74	103,90	138,96	12,33	17,26
13	33,84	42,38	240,08	340,57	282,52	370,50	80,05	107,06	10,47	13,83
14	30,56	38,27	225,80	320,32	264,63	330,03	65,73	87,90	9,18	11,56
15	29,70	37,19	216,60	249,14	245,58	290,44	74,62	92,21	8,12	9,70
16	30,20	37,82	212,24	244,19	233,22	256,74	86,98	106,99	8,18	9,41
17	31,46	39,40	230,97	277,46	234,88	283,29	89,03	119,06	8,52	9,83
18	27,47	37,01	189,20	240,71	192,90	248,76	75,83	101,41	7,42	10,26
19	24,15	31,84	180,57	229,26	187,18	241,00	57,27	76,59	6,02	7,93
20	23,32	29,74	165,12	214,52	172,17	219,85	54,10	72,35	6,20	9,31
21	23,36	29,25	189,62	196,91	183,22	208,25	55,80	74,63	5,75	6,54
22	22,02	27,58	184,26	192,76	182,62	202,34	50,05	69,06	5,72	6,95
23	19,76	24,75	183,70	194,33	183,47	202,39	34,12	44,45	4,60	5,66
24	14,36	17,98	138,08	166,24	146,25	199,00	20,88	27,92	3,17	4,15
25	16,68	20,40	167,77	213,08	153,48	175,51	24,18	32,49	3,57	4,10
26	16,15	17,30	163,37	181,79	143,64	161,00	21,08	28,19	3,78	4,52
27	14,98	17,07	155,28	167,12	134,72	155,98	20,68	26,22	3,50	4,61
28	13,20	14,34	140,28	153,68	119,92	132,07	18,34	22,83	2,83	4,32
29	13,22	16,56	151,35	170,24	125,50	146,51	17,52	21,91	2,58	3,35
30	13,97	15,35	152,82	170,44	130,85	146,74	18,80	23,47	2,78	3,56
31	14,97	17,19	161,85	178,61	142,05	167,48	20,77	26,90	2,90	3,87
32	14,13	16,81	152,85	180,18	127,30	141,34	21,75	28,00	2,55	3,44
33	14,43	17,16	154,18	185,94	139,52	164,71	20,58	27,52	2,40	3,05
34	15,75	18,62	165,52	192,19	147,50	177,59	25,38	31,30	2,85	3,31
35	16,65	19,61	163,85	195,52	153,75	177,77	28,86	33,90	3,35	4,36
36	17,46	21,86	178,05	208,90	155,42	182,69	32,43	43,37	3,50	4,42
37	20,85	26,12	186,40	222,74	172,85	216,28	54,28	74,90	4,00	4,95
38	27,48	34,41	206,56	250,37	201,16	234,84	87,68	117,26	6,53	7,75
39	33,28	41,68	237,10	290,71	227,40	267,18	106,98	143,07	8,83	10,27
40	34,84	43,63	254,98	307,14	247,28	283,06	102,53	137,12	9,58	10,18
41	32,32	40,47	240,70	286,32	241,92	269,89	100,98	123,67	8,18	9,59
42	33,48	41,93	238,72	261,21	256,00	278,38	107,92	123,45	8,63	10,44
43	34,82	41,85	242,88	281,94	255,44	276,16	103,14	124,62	9,05	11,49
44	33,14	41,50	251,43	289,21	261,93	308,77	92,88	124,21	10,00	16,88
45	23,92	29,95	192,58	235,38	197,10	251,78	61,63	82,42	5,88	8,89
46	26,23	32,84	219,80	311,81	218,33	312,11	68,48	91,58	5,98	11,13
47	29,48	36,92	229,62	256,19	228,65	326,87	83,66	105,06	7,22	8,72
48	31,90	39,95	239,50	259,54	243,16	269,51	95,54	118,99	8,04	10,23
49	31,74	39,75	231,56	250,90	237,52	279,61	98,96	119,73	8,06	9,53
50	38,67	66,81	242,28	290,08	240,34	257,99	108,18	124,65	10,03	20,16
51	37,22	49,61	250,00	265,91	233,08	274,25	118,24	138,71	9,80	15,61
52	35,77	42,22	260,70	291,84	252,13	297,19	113,15	153,23	9,62	12,59

Толерантные пределы: Рязанская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	19,36	28,82	173,80	281,30	131,57	200,68	45,77	73,83	8,21	13,51
2	22,97	35,82	212,07	315,45	156,55	250,96	57,30	101,10	8,79	14,43
3	31,92	37,28	255,07	329,16	206,37	245,84	90,36	134,19	13,77	16,77
4	34,11	43,72	231,90	303,90	212,77	288,60	108,19	156,49	15,52	18,90
5	39,72	50,06	238,61	299,61	253,86	338,61	130,13	196,14	17,49	20,43
6	45,17	59,03	263,50	334,88	270,95	342,85	144,22	208,68	20,57	25,16
7	50,62	73,68	271,55	379,80	280,85	407,71	170,84	265,53	24,11	35,18
8	51,92	75,25	286,90	400,31	248,48	313,56	159,29	245,03	25,81	38,99
9	56,14	78,40	298,99	405,74	298,67	377,00	174,80	250,37	28,31	41,47
10	57,41	83,10	294,40	397,14	322,29	399,41	186,60	277,32	28,73	45,06
11	61,34	84,16	312,53	396,65	371,60	490,50	194,84	284,84	30,62	46,05
12	54,35	69,90	296,35	342,94	351,74	426,21	149,50	194,85	27,72	40,71
13	45,27	53,16	257,91	310,13	307,87	379,44	102,49	119,51	24,14	33,00
14	42,98	52,95	261,81	347,84	293,91	367,96	103,57	148,29	21,64	31,16
15	41,24	53,66	246,47	305,85	289,37	360,00	122,03	192,32	19,03	27,62
16	39,99	50,91	239,09	319,40	273,10	360,97	129,77	191,90	17,86	25,62
17	38,20	52,94	248,01	326,92	270,62	371,11	133,51	212,43	15,24	19,56
18	32,54	47,91	213,70	287,15	228,91	327,56	111,89	194,27	13,11	20,23
19	28,86	41,69	208,56	265,64	204,28	288,19	93,73	164,19	11,47	16,24
20	28,76	35,14	217,09	270,55	215,03	282,47	86,99	125,47	11,33	14,33
21	25,28	31,65	219,13	272,96	200,88	234,09	67,97	101,66	9,35	12,10
22	22,12	27,19	207,41	255,99	184,73	227,30	47,00	66,28	8,40	10,61
23	20,88	24,01	199,68	224,06	183,19	204,76	35,92	54,80	8,24	10,17
24	16,95	21,02	169,20	219,60	150,08	191,94	26,68	35,24	6,60	8,27
25	15,99	16,66	163,10	200,04	134,61	162,71	24,42	30,09	6,47	7,72
26	13,69	15,40	147,76	172,51	113,18	140,80	20,19	21,94	5,64	6,27
27	13,08	14,60	136,01	157,75	112,09	134,62	19,84	24,37	5,20	6,21
28	12,58	15,28	125,68	165,00	107,10	127,59	18,25	23,51	5,20	6,50
29	13,74	15,62	147,10	180,92	118,63	142,76	23,40	33,52	5,10	5,98
30	13,04	15,49	125,61	149,83	108,78	135,55	24,77	35,88	5,12	5,95
31	14,62	18,70	150,13	175,70	123,59	162,50	26,98	45,69	5,44	6,66
32	15,63	19,59	160,09	187,21	141,16	209,14	29,39	48,09	5,81	6,69
33	16,68	22,28	165,74	205,09	142,27	168,75	29,10	53,41	6,44	8,99
34	17,73	23,13	178,98	203,61	152,60	185,52	31,75	59,42	7,35	9,85
35	19,88	24,63	196,21	244,11	170,06	192,49	41,64	60,98	7,24	9,59
36	22,80	29,23	199,13	258,63	189,16	234,44	54,77	69,93	8,55	11,86
37	33,41	45,41	254,17	304,37	249,18	315,70	106,01	160,10	12,75	19,09
38	39,47	52,79	284,77	346,75	270,28	334,00	144,65	203,84	15,60	21,15
39	40,64	53,34	294,78	364,34	288,17	377,96	140,69	187,80	16,00	20,91
40	41,88	50,24	295,10	347,29	304,19	376,97	134,53	157,60	17,18	21,11
41	42,46	48,08	301,22	352,69	299,06	360,96	133,18	151,60	17,58	21,64
42	42,70	50,54	299,26	339,98	313,15	377,10	138,91	181,25	16,84	20,91
43	40,39	47,77	280,27	304,89	299,52	360,84	126,35	147,89	15,45	18,36
44	35,53	43,50	281,38	338,46	299,97	399,05	103,19	141,62	14,33	19,41
45	33,38	42,04	279,61	320,20	297,59	398,78	89,50	117,95	11,81	14,72
46	35,79	43,11	279,29	332,38	277,17	352,34	96,97	128,98	14,35	17,41
47	36,89	43,12	255,93	337,66	278,70	350,29	119,86	141,08	14,14	15,53
48	38,74	43,95	280,47	341,59	290,10	340,04	133,46	151,88	13,88	15,39
49	41,37	48,52	313,96	352,50	301,55	351,95	148,12	167,73	14,63	17,82
50	40,02	47,76	300,45	345,96	291,21	360,07	140,89	162,36	14,31	16,92
51	39,57	49,12	291,92	341,42	280,63	332,18	133,85	164,21	14,09	16,88
52	34,03	46,55	276,34	340,30	233,84	297,78	107,32	148,64	13,08	19,60

Толерантные пределы: Санкт-Петербург

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	35,55	72,69	291,08	554,26	229,97	461,69	88,15	186,84	17,14	35,88
2	29,11	53,87	298,65	509,03	193,06	328,41	65,35	120,00	12,78	27,50
3	53,16	65,84	406,0	487,17	273,64	337,39	131,47	163,50	28,4	35,57
4	57,16	70,22	403,75	445,84	329,96	406,82	180,3	220,15	28,98	38,00
5	66,65	81,87	428,26	504,45	384,26	473,77	232,86	299,98	32,2	42,22
6	75,84	93,15	461,78	543,93	423,45	522,10	264,62	340,91	36,61	48,00
7	80,35	98,70	497,43	585,93	447,03	551,17	278,8	359,17	37,47	49,12
8	82,9	101,83	495,9	584,13	458,27	565,02	269,8	347,58	39,87	52,27
9	87,14	106,87	455,6	536,66	432,7	533,50	261,27	336,58	47,55	62,34
10	87,46	115,79	447,0	526,53	432,8	533,62	284,6	366,64	46,78	61,33
11	75,46	109,09	366,97	432,26	434,9	536,21	189,57	244,21	40,28	52,81
12	71,7	88,07	449,2	580,60	473,87	584,26	235,7	335,91	41,98	55,04
13	67,98	86,60	429,16	545,06	460,13	567,33	149,82	199,32	36,78	48,22
14	63,44	80,48	418,56	510,00	423,35	521,97	134,06	187,19	33,88	44,42
15	58,34	68,51	389,38	459,48	393,7	485,42	149,96	198,95	28,98	37,99
16	61,14	74,53	391,18	491,18	397,58	490,19	182,1	230,89	30,52	39,64
17	61,6	69,75	406,26	487,49	394,83	486,80	197,56	249,44	29,76	32,91
18	50,76	67,36	348,1	439,44	316,08	423,19	164,72	234,86	24,22	31,62
19	42,75	52,51	331,98	460,98	276,4	371,65	138,38	200,40	22,5	29,95
20	41,42	46,71	311,6	359,87	252,3	269,76	114,8	129,45	20,86	24,87
21	39,48	46,19	285,88	322,21	240,34	259,69	96,88	117,27	20,66	25,36
22	36,06	42,55	267,88	310,15	216,86	245,10	69,82	87,56	19,55	25,63
23	33,64	39,77	258,9	306,81	191,4	225,64	48,88	59,00	19,98	24,02
24	23,36	35,04	181,94	246,46	124,62	178,08	26,94	37,45	14,32	21,97
25	24,16	28,54	179,36	207,67	117,84	142,85	26,86	35,41	15,72	18,83
26	22,98	27,55	154,66	184,44	97,36	120,66	24,7	28,80	16,02	18,66
27	20,08	24,72	138,36	153,48	80,06	101,67	21,86	26,06	14,04	17,15
28	17,76	20,66	119,34	125,88	66,4	78,28	19,94	21,20	12,68	14,93
29	16,88	18,51	103,96	114,10	59,56	73,41	18,92	22,24	12,48	13,97
30	16,3	20,02	104,44	121,92	61,9	80,51	19,4	27,85	11,85	15,54
31	16,88	19,09	106,36	111,57	63,12	83,55	21,34	31,28	11,78	15,44
32	17,5	22,09	111,56	126,91	70,62	101,36	24,48	37,47	12,16	14,51
33	18,8	23,63	121,48	143,01	75,84	113,13	25,96	39,83	13,68	16,71
34	21,12	26,37	141,4	162,36	90,02	129,00	30,58	47,44	14,26	16,96
35	23,22	28,62	158,96	182,48	102,86	134,74	36,8	53,98	15,22	18,81
36	28,58	35,04	195,0	228,39	135,8	170,16	57,12	77,90	17,54	21,95
37	43,42	52,24	306,44	352,67	238,18	276,61	134,98	160,16	63,2	226,14
38	60,14	70,39	395,68	465,16	315,6	357,17	224,3	249,68	29,6	37,01
39	64,92	75,37	424,66	492,03	359,16	407,77	218,04	259,10	32,84	39,95
40	65,22	76,69	435,16	502,11	391,56	438,49	200,06	241,09	32,52	39,17
41	64,06	74,84	444,7	506,45	419,2	467,52	191,34	230,80	30,8	38,01
42	65,14	77,31	447,94	508,93	448,54	503,33	205,12	257,84	29,94	37,82
43	66,98	79,35	461,94	503,01	460,46	509,59	200,58	258,40	30,08	36,97
44	69,7	86,27	477,46	562,06	481,74	558,75	198,88	256,20	30,7	37,40
45	45,73	56,17	387,48	474,97	343,43	423,43	105,43	135,82	20,38	26,71
46	59,88	73,55	475,46	533,73	434,0	535,10	153,08	197,20	27,0	35,40
47	60,18	73,91	443,45	522,35	438,08	540,13	166,6	214,63	27,08	35,50
48	64,83	79,63	464,58	547,23	446,38	550,36	206,33	265,80	28,7	37,63
49	69,68	85,58	487,36	513,76	482,7	557,44	237,58	306,06	30,7	40,25
50	71,78	83,77	473,3	528,29	466,12	504,17	255,14	301,94	31,76	38,86
51	69,48	81,96	470,54	521,19	440,82	491,24	231,2	276,64	31,88	38,84
52	65,34	76,87	453,4	512,32	399,78	449,85	202,18	253,93	31,34	37,01

Толерантные пределы: Тамбовская область

Неделя	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	34,92	48,5	305,43	436,33	268,73	378,49	90,49	119,07	10,08	15,05
2	39,00	40,28	290,72	415,32	261,76	368,67	99,73	131,23	13,47	20,1
3	43,53	60,46	358,79	512,55	351,97	495,73	141,57	186,27	17,27	25,77
4	54,72	76	415,54	593,63	413,63	582,58	204,10	268,55	19,44	29,02
5	73,85	102,57	493,24	704,63	551,82	777,21	340,35	447,83	26,03	38,85
6	70,26	97,59	545,27	778,95	659,30	928,59	638,36	839,95	26,86	40,09
7	84,92	117,94	533,30	761,85	682,91	961,84	332,90	438,03	37,14	55,44
8	89,36	124,11	473,52	676,46	566,85	798,38	283,08	372,47	38,72	57,79
9	72,89	101,24	431,61	616,58	485,67	684,04	242,11	318,57	36,94	55,13
10	81,32	112,94	448,25	640,36	499,52	703,55	255,24	335,84	35,44	52,9
11	71,18	98,86	403,49	576,41	463,99	653,51	247,89	326,17	25,09	37,45
12	69,72	96,83	420,08	600,12	475,59	669,84	237,69	312,75	24,00	35,82
13	75,77	105,24	406,41	580,59	463,80	653,24	194,97	256,54	25,98	38,77
14	61,39	85,26	384,48	549,26	395,63	557,23	192,36	253,1	29,30	28,8
15	55,25	76,74	372,58	532,26	376,41	530,15	223,98	294,71	19,05	28,43
16	55,63	77,26	373,45	533,5	472,24	665,13	226,69	298,27	19,68	29,37
17	55,11	76,54	326,76	466,8	466,01	656,35	225,11	296,2	19,30	28,8
18	50,00	69,44	339,22	484,6	378,30	532,81	161,47	212,46	16,50	24,63
19	38,03	52,82	297,45	424,93	309,65	436,13	133,06	175,08	16,53	20,19
20	40,69	56,52	236,58	337,97	348,77	491,22	113,64	149,52	12,34	18,42
21	41,01	56,96	261,28	373,26	326,24	459,49	95,93	126,22	11,51	17,18
22	34,20	47,5	319,65	456,64	278,66	392,48	87,40	115	10,14	15,13
23	29,64	41,16	346,10	494,43	296,38	417,43	132,92	174,9	11,32	16,89
24	25,86	35,92	307,58	439,4	271,77	382,77	91,15	119,93	8,98	13,4
25	23,14	32,14	290,61	415,15	214,83	302,58	108,45	142,7	6,73	10,04
26	23,16	32,17	264,33	377,61	203,83	287,08	93,84	123,48	6,64	9,91
27	25,72	35,72	247,80	354	173,50	244,37	75,54	99,4	5,74	8,57
28	22,95	31,88	253,53	362,18	183,85	258,95	63,44	83,48	6,31	9,42
29	21,38	29,69	259,22	370,32	207,94	292,88	71,76	94,42	6,04	9,02
30	22,01	30,57	239,61	257,1	251,77	354,6	94,67	124,56	6,24	9,31
31	23,53	32,68	257,10	257,1	261,78	368,71	97,73	128,59	6,15	9,18
32	26,34	36,59	292,66	418,08	240,95	339,36	88,89	116,96	6,02	8,99
33	26,51	36,82	286,22	408,88	208,15	293,17	82,80	108,95	6,46	9,64
34	25,27	35,1	303,43	433,47	280,10	394,51	117,00	153,95	7,30	10,9
35	24,14	33,53	293,90	419,86	316,78	446,17	172,95	227,56	8,94	13,35
36	27,41	38,07	304,34	434,77	319,25	449,65	159,57	209,96	10,26	15,32
37	36,76	51,05	371,84	531,2	339,42	478,06	144,92	190,69	11,06	16,51
38	48,30	67,09	425,01	607,15	390,32	549,74	193,94	255,19	12,78	19,08
39	50,28	69,83	432,75	618,22	368,56	519,1	179,09	235,64	14,00	20,89
40	50,19	69,71	446,26	637,51	431,27	607,42	179,68	236,42	13,42	20,03
41	54,09	75,13	466,77	666,81	449,88	633,64	189,27	249,04	14,13	21,09
42	53,86	74,8	463,55	662,21	439,44	618,93	178,84	235,31	15,48	23,1
43	54,82	76,14	468,76	669,66	414,97	584,47	189,76	249,68	22,10	32,99
44	58,47	81,21	439,68	628,12	469,84	661,74	190,37	250,49	17,69	26,4
45	58,22	80,86	426,50	609,29	422,15	594,58	189,51	249,35	23,92	35,7
46	59,26	82,31	458,47	654,96	463,28	652,5	218,34	287,29	25,63	38,26
47	58,49	81,23	439,80	628,28	435,63	613,56	233,31	306,99	21,61	32,26
48	59,78	83,03	469,92	671,32	440,51	620,44	222,91	293,3	23,46	35,02
49	64,59	89,71	464,04	662,92	499,32	703,27	235,02	309,24	23,07	34,43
50	62,19	86,37	448,24	640,34	453,02	638,05	219,01	288,17	17,96	26,81
51	57,32	79,61	450,70	643,86	407,01	573,25	212,60	279,74	19,01	28,37
52	50,94	70,75	407,49	582,13	303,7	42,78	162,24	213,48	18,51	27,63

Толерантные пределы: Республика Татарстан

Неделя	Все население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	33,7	53,6	268,8	426,1	179,8	315,2	71,6	126,8	17,8	26,1
2	26,1	41,4	280,5	444,6	143,4	251,4	45,7	81,0	12,1	17,7
3	31,2	49,6	233,4	370,0	157,2	275,6	68,7	121,6	17,1	25,2
4	38,9	61,9	295,3	468,1	205,5	360,3	96,5	171,0	19,9	29,3
5	43,4	69,0	290,2	460,0	226,9	323,9	120,9	194,3	23,2	34,1
6	44,3	60,9	258,0	409,0	201,1	352,6	108,4	192,0	24,0	30,1
7	51,7	68,4	307,4	487,3	209,9	368,1	124,0	219,8	27,3	33,4
8	53,6	85,2	304,8	483,2	199,9	350,5	119,0	210,8	31,3	41,8
9	39,7	63,1	263,5	417,7	188,0	329,5	101,3	179,6	26,0	38,2
10	44,6	70,8	286,0	453,4	177,4	311,0	116,5	206,4	31,1	45,6
11	42,7	67,8	234,1	371,2	173,0	303,3	124,0	219,7	24,6	36,1
12	49,7	78,9	296,3	469,6	203,9	357,5	114,8	203,4	28,2	41,4
13	49,4	78,6	301,4	477,8	235,0	412,0	97,3	172,3	26,3	38,6
14	48,8	77,6	311,3	493,5	254,8	446,7	87,4	154,9	30,0	42,1
15	42,2	67,1	279,4	442,8	161,6	283,3	94,9	168,1	27,3	39,8
16	38,8	61,6	274,4	340,2	231,0	405,1	98,6	174,7	21,0	27,0
17	38,5	61,2	275,8	324,9	242,3	324,1	104,6	185,3	21,3	30,9
18	39,1	62,2	286,8	320,8	236,6	330,9	101,4	179,6	20,7	27,9
19	29,2	46,3	248,1	310,0	198,8	312,0	69,8	123,7	16,4	27,2
20	33,8	53,6	267,2	295,0	209,7	305,5	81,5	144,5	17,7	24,7
21	35,7	51,2	253,0	283,8	201,2	268,8	73,4	130,0	17,5	23,5
22	30,4	41,8	241,5	275,3	179,9	238,0	46,8	82,8	15,8	21,7
23	31,5	50,1	249,2	312,9	192,1	287,6	59,3	129,1	16,7	27,5
24	23,0	29,1	208,8	252,5	149,3	198,9	30,7	56,4	12,1	14,8
25	20,8	25,9	194,7	223,2	122,3	149,9	22,5	30,0	11,6	15,2
26	20,6	23,9	187,1	223,7	122,2	159,1	20,1	26,4	11,8	14,4
27	19,9	25,1	179,5	221,4	115,7	155,0	19,6	25,2	11,5	15,4
28	18,2	22,3	163,1	200,1	108,4	139,1	18,4	25,0	10,4	12,8
29	17,1	21,4	148,2	173,3	104,3	135,7	18,5	26,1	9,8	12,9
30	16,9	20,4	154,0	180,1	100,9	122,6	20,4	28,4	9,3	11,9
31	18,8	24,0	167,2	183,7	109,9	132,0	23,5	31,9	10,5	14,5
32	19,7	21,1	156,0	172,7	109,7	131,5	25,1	31,2	11,8	13,2
33	19,0	22,3	166,6	188,6	105,3	125,5	24,5	29,8	10,9	13,0
34	17,4	21,1	142,2	180,1	96,1	123,9	22,5	28,6	10,2	11,7
35	20,2	26,2	171,8	225,0	109,9	130,9	27,7	32,0	11,7	16,2
36	20,9	27,5	169,2	220,3	121,6	178,3	31,5	43,9	11,7	16,5
37	23,4	33,7	205,2	297,6	140,7	215,5	51,4	75,8	11,2	16,6
38	30,0	38,5	243,3	316,6	177,6	217,3	87,6	107,7	13,2	20,2
39	39,5	49,8	281,8	347,5	227,4	296,3	121,1	144,0	18,0	24,4
40	43,1	58,8	308,5	407,4	256,4	349,8	115,2	207,6	20,8	28,5
41	44,8	59,4	336,0	431,5	267,1	380,4	122,5	181,8	20,9	25,9
42	41,4	51,7	306,6	381,8	254,0	324,3	115,4	154,0	19,0	23,0
43	42,6	56,0	316,0	409,1	263,0	349,6	116,7	163,4	19,6	25,3
44	44,5	62,0	319,3	408,1	273,1	377,5	121,1	185,6	20,9	28,4
45	39,1	63,6	301,3	419,9	230,1	357,1	92,8	174,7	19,4	32,6
46	33,4	46,9	295,2	402,2	221,1	322,6	73,2	105,4	15,0	20,9
47	37,8	49,6	305,1	366,5	214,4	292,8	89,9	112,9	18,6	25,7
48	40,4	48,1	307,8	390,4	237,8	294,5	102,1	109,5	19,6	25,1
49	42,8	58,8	317,6	433,3	256,1	370,6	111,8	172,1	20,6	28,2
50	44,6	56,8	352,4	480,9	255,1	371,3	121,1	133,0	20,8	26,7
51	44,1	54,9	346,4	542,8	257,3	342,9	119,6	145,7	20,4	26,5
52	43,1	58,2	352,1	460,8	242,8	353,6	106,5	143,5	20,8	28,4

Толерантные пределы: Тверская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	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	29,98	62,47	909,76	1175,01	711,10	859,15	371,84	466,6	30,05	67,99
3	40,35	71,02	1237,84	2655,94	964,35	2161,58	503,91	1064,1	40,86	98,04
4	45,43	90,92	1332,27	3312,62	1045,36	2455,54	544,73	1338,7	46,23	121,29
5	39,91	167,26	299,54	767,22	363,88	1018,31	213,59	658,89	27,37	79,28
6	51,32	160,0	272,88	830,21	295,33	814,85	177,85	754,4	22,64	96,3
7	57,39	177,89	252,08	762,78	336,85	926,23	196,91	605,7	27,01	107,73
8	69,19	177,58	278,18	741,5	388,77	802,32	230,39	444,4	42,96	101,98
9	68,15	168,04	271,51	627,22	356,37	729,27	203,27	385,05	45,65	67,26
10	63,62	164,51	262,31	586,54	355,52	757,01	204,99	365,03	32,52	108,13
11	52,01	122,2	219,49	628,48	306,55	624,25	167,67	255,36	25,67	68,61
12	54,18	120,57	277,26	806,22	300,67	535,74	158,49	297,82	27,28	66,29
13	47,44	113,36	238,87	467,79	306,97	651,95	112,00	269,03	24,31	70,35
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 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	30,49	56,36	282,47	456,72	187,37	332,64	57,57	83,49	701	8,89
2	39,72	66,7	369,32	568,37	219,97	371,48	61,39	97,4	11,98	15,19
3	36,85	43,69	343,39	550,36	220,39	359,85	96,71	164,53	15,51	19,67
4	43,11	51,11	343,77	454,81	243,08	298,86	123,61	214,22	17,4	22,07
5	47,68	56,52	358,88	435,49	279,88	344,09	116,91	231,94	17,93	22,74
6	51,33	66,28	350,71	460,63	301,42	368,58	136,59	194,85	19,88	27,45
7	54,11	65,25	344,32	412,59	335,48	385,22	143,29	215,4	19,83	24,11
8	56,68	65,78	352,08	421,52	334,26	403,05	147,04	214,97	22,53	29,49
9	59,95	82,64	361,71	433,05	345,97	491,84	153,5	227,79	23,53	38,43
10	51,63	61,21	408,56	489,3	377,68	426,57	178,08	238,36	26,89	45,18
11	62,61	74,23	410,65	505,59	336,92	414,22	178,86	287,04	28,75	51,56
12	63,68	75,92	410,98	505,73	374,32	460,21	172,59	245,69	31,79	54,61
13	60,99	72,3	408,52	503,71	404,57	550,47	122,4	182,0	28,86	49,93
14	55,88	73,7	389,06	460,34	349,07	440,41	110,86	163,16	24,53	37,54
15	53,18	68,07	350,87	424,35	326,68	400,0	131,01	171,74	21,03	33,27
16	54,73	66,26	351,46	407,75	323,88	367,92	163,71	231,61	20,11	28,69
17	48,43	67,97	338,68	407,97	310,96	392,64	151,33	238,38	18,86	27,12
18	45,26	55,36	316,04	403,13	305,79	387,17	158,33	208,68	14,93	18,31
19	39,19	53,3	300,48	400,07	249,25	352,71	126,29	178,24	12,34	16,28
20	37,88	50,2	289,39	348,85	230,71	298,78	105,42	145,09	12,4	17,09
21	34,3	41,8	267,34	329,05	223,58	268,91	89,5	122,49	11,57	13,65
22	34,12	41,59	281,27	335,45	231,32	275,79	79,58	104,31	11,57	14,63
23	29,43	38,1	278,31	328,08	207,32	259,45	65,34	56,77	9,37	11,1
24	24,3	27,99	237,89	295,35	176,76	230,01	43,68	42,26	7,72	10,65
25	23,22	26,13	230,35	267,48	162,74	221,13	33,14	39,46	7,72	10,88
26	23,46	29,67	216,95	242,75	155,44	205,08	30,33	37,41	7,1	9,36
27	20,69	22,33	207,93	228,42	138,92	184,66	28,26	31,34	7,04	8,48
28	19,35	23,44	209,1	244,64	134,95	192,75	25,23	35,28	5,75	8,27
29	18,22	21,73	191,29	236,98	123,07	170,05	26,19	34,13	5,58	7,33
30	18,72	21,27	193,98	226,23	129,57	175,18	25,58	38,96	5,55	7,3
31	19,51	21,5	191,68	237,51	122,48	131,45	26,67	36,27	6,63	10,26
32	18,95	20,5	197,74	223,4	122,71	131,65	29,14	39,53	5,8	7,23
33	18,81	21,05	193,74	222,85	121,71	137,57	28,97	36,61	5,92	7,11
34	20,39	24,46	206,19	256,49	129,01	156,74	28,09	46,43	6,53	7,31
35	22,91	26,26	199,05	288,95	141,62	166,8	31,15	58,74	7,9	9
36	28,9	32,32	240,12	291,32	183,43	209,31	38,81	87,5	10,49	12,48
37	35,45	43,26	269,9	339,05	221,04	282,22	56,34	110,12	12,97	17,07
38	43,47	55,71	313,67	388,92	253,33	338,41	77,74	112,06	16,62	19,99
39	47,74	58,78	337,31	408,78	260,9	314,38	118,45	125,6	19,25	25,02
40	47,21	54,79	336,59	412,88	274,96	342,74	109,01	127,76	18,85	22,18
41	45,16	52,2	320,1	374,8	271,13	318	108,42	136,15	17,17	21,42
42	43,33	49,43	314,02	345,5	269,56	311,95	110,87	137,29	15,54	21,29
43	45,65	54,86	331,08	390,58	289,96	306,22	113,63	157,62	15,97	20,99
44	43,05	51,07	379,2	417,91	311,69	396,8	98,52	125,85	15,04	19,05
45	34,41	40,79	321,05	371,48	253,92	312,09	77,69	113,7	10,59	13,44
46	37,0	43,84	336,92	397,57	270,18	332,17	85,47	119,18	12,56	15,92
47	43,1	51,16	334,83	363,48	281,44	346,01	102,6	131,06	14,25	18,07
48	49,4	58,8	368,02	440,61	311,8	383,34	130,57	166,79	15,69	19,89
49	52,59	62,35	389,54	464,97	314,41	367	157,15	200,74	16,51	20,94
50	50,41	58,78	389,23	469,3	335,88	391,5	166,54	283,6	16,32	20,07
51	54,55	70,44	409,32	490,27	314,98	382,42	138,2	184,51	20,2	33,85
52	49,85	60,55	375,87	450	300,16	330,54	113,27	131,58	17,22	23,46

Толерантные пределы: Республика Тыва

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	20,31	40,5	152,13	291,4	72,09	152,5	28,90	63,5	5,97	15,1
2	18,58	39,7	146,18	257,8	68,42	161,9	26,05	64,8	4,71	12,03
3	25,85	44,12	170,86	242,3	83,88	148,8	46,45	103,3	7,35	13,7
4	28,66	49,5	170,94	262,3	83,33	152,7	52,76	121,3	9,23	22,02
5	21,79	36,9	144,74	243,8	72,81	190,8	35,55	75,5	6,48	13,2
6	24,77	50,4	145,00	246,4	89,25	153,6	51,66	107,2	9,65	20,5
7	16,87	46,1	99,62	373,3	69,11	155,6	51,99	139,3	7,27	17,8
8	22,78	54,2	123,59	418,4	84,82	161,7	55,17	107,6	9,83	21,2
9	21,66	54,2	115,14	402,8	81,02	168,8	47,49	110,1	11,44	25,1
10	27,01	52,6	146,75	395,4	75,25	160	46,42	108,6	8,60	19,7
11	19,10	52,12	157,26	364,7	92,58	186,9	54,05	134,9	9,37	22
12	21,52	45,3	173,25	308,4	76,75	147,5	28,35	60,7	7,14	16,7
13	24,01	45,6	189,03	298,9	76,59	192,3	25,64	52,7	6,84	14,7
14	19,43	35,9	162,72	263,3	63,30	118,3	23,77	44,4	5,42	11,3
15	22,44	40,9	153,44	243,7	58,00	103,7	33,24	78,9	4,78	11,7
16	20,61	35,5	144,45	217,4	65,58	114,2	33,18	78,3	5,98	14
17	19,59	40,2	139,63	260	67,25	132,7	33,72	77,5	5,15	13,4
18	16,49	30,1	113,51	198,8	49,88	97,6	22,60	48,9	3,70	10,6
19	14,99	26,2	105,57	186,5	46,75	81,1	19,03	36,1	3,22	9,6
20	14,14	25,14	95,56	154,2	44,46	77,3	18,30	34,8	3,22	10,04
21	14,47	23,8	105,10	153,4	45,20	77,9	17,23	34,01	2,83	7
22	12,84	22,12	95,87	146,2	40,93	66,5	13,00	28,2	2,87	7,8
23	11,47	19,3	89,48	149,3	31,84	56	10,86	23,3	2,01	5
24	9,86	17,9	81,65	145,9	27,60	47,1	7,71	17,4	1,61	3,9
25	9,56	16,8	80,36	154,5	26,32	46,4	7,35	15,3	1,55	3,5
26	8,14	13,12	77,55	132,1	22,37	39,03	6,46	13,2	1,27	2,8
27	8,28	13,8	70,10	122,1	22,81	37,9	6,22	13,02	1,03	2,3
28	9,52	18,3	78,98	142,2	22,50	44,7	5,81	11,6	1,10	2,5
29	9,45	17,3	69,08	121,2	23,21	39,7	5,97	12,5	1,20	2,5
30	8,85	14,4	74,98	123,5	19,80	36,7	7,00	12,6	1,19	2,7
31	8,81	14,6	71,70	123,2	23,46	44,4	6,08	12,6	1,20	3,01
32	9,12	14,4	78,28	129,5	25,45	48,1	6,84	12,03	1,14	2,7
33	8,57	15,7	66,73	125	23,54	51,4	6,77	15,8	1,39	3,6
34	9,29	16,2	79,74	139,7	25,27	53,9	7,24	16,7	2,69	9,1
35	9,64	16,3	79,58	134,3	27,10	52,6	7,67	16,8	1,66	4,3
36	11,09	18,3	83,86	143,5	30,96	58,4	10,97	22,2	1,84	4,6
37	12,44	21,1	90,75	138,7	36,30	65,01	14,07	26,3	2,41	5,2
38	13,44	21,1	100,93	149,8	39,71	73,9	16,09	30,5	2,75	5,6
39	14,07	22,6	103,24	165,7	40,96	75,6	15,31	27,9	3,04	6,6
40	15,70	26,2	118,82	198,1	52,45	93,8	18,16	32,3	3,70	7,3
41	19,94	28,9	155,65	223,4	69,44	113,1	23,16	36,5	3,90	7,1
42	20,96	31,2	157,50	244,9	68,40	108,7	25,82	42,6	4,44	8,2
43	24,28	33,2	182,24	256,1	80,24	111,4	30,32	44,7	5,31	10,3
44	25,01	41,4	177,25	252,9	89,55	176,7	26,76	44,7	6,52	17,4
45	26,11	46,4	201,54	332,4	90,93	152,7	31,57	63,5	6,01	13,2
46	24,70	41,3	202,19	335,8	99,65	203,8	32,54	66,7	5,99	12,6
47	25,89	43,1	181,06	327,03	88,89	177,8	32,39	62,9	6,67	14,4
48	27,22	43,9	185,89	332,6	96,63	179,4	52,92	92,5	6,42	12
49	32,63	52,3	227,85	347,1	111,88	173,02	53,96	85,3	8,75	18,1
50	30,48	43,3	197,18	296,04	95,89	146,1	51,02	80,2	8,47	14,5
51	29,89	47,2	192,25	294,1	97,30	162,8	53,40	111,3	7,92	14,4
52	24,58	43,4	169,83	264,1	80,65	144,1	43,15	91,4	6,81	14,2

Толерантные пределы: Тюменская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	14,5	44,2	75,1	248,1	57,4	204,1	36,2	97,4	7,2	20,1
2	22,6	60,8	119,2	374,5	96,2	280,4	55,5	140,1	10,4	25,5
3	39,0	93,5	176,8	656,9	166,5	412,0	116,6	235,5	17,7	34,4
4	57,4	128,0	207,9	515,8	229,4	634,1	196,9	430,6	26,5	51,7
5	72,5	180,8	237,9	640,1	277,7	818,1	269,4	588,0	32,6	83,7
6	73,0	177,3	236,9	604,5	284,6	742,2	253,8	507,2	35,0	90,5
7	74,2	166,5	246,5	595,5	304,3	739,0	243,6	456,3	35,9	85,6
8	70,1	144,2	231,3	517,8	274,8	655,9	226,9	407,8	35,1	72,1
9	83,8	160,9	258,2	555,7	329,4	683,3	272,1	483,2	42,5	81,5
10	71,1	116,9	237,7	426,7	289,5	495,0	240,0	371,3	33,9	56,3
11	74,6	125,6	268,0	480,7	305,4	576,2	239,5	392,1	35,6	57,5
12	57,8	103,9	232,0	433,5	274,3	497,2	161,2	311,2	26,8	46,0
13	41,5	88,5	202,7	438,0	233,3	490,4	88,0	223,0	18,7	35,9
14	40,3	91,9	197,3	439,3	210,8	454,8	107,4	234,9	16,6	40,9
15	38,3	78,8	181,6	416,2	193,1	438,3	117,2	218,6	14,9	28,7
16	37,1	76,4	178,3	398,4	189,2	428,2	107,3	221,6	15,0	27,0
17	35,8	75,1	171,7	365,5	187,5	428,9	99,1	206,9	14,7	28,4
18	29,1	63,4	137,1	318,1	142,5	342,4	81,8	166,6	12,4	25,4
19	23,6	53,3	133,6	330,6	123,5	291,1	61,2	123,5	8,9	19,6
20	23,7	52,1	129,9	302,5	132,5	295,0	60,7	124,7	8,8	19,2
21	22,5	53,8	129,5	323,9	122,6	307,2	55,7	131,0	8,5	19,0
22	20,8	48,7	133,1	311,9	124,1	268,4	47,7	104,9	6,9	18,1
23	18,3	44,1	133,3	278,5	109,9	241,0	33,6	109,7	6,2	15,3
24	16,2	40,7	122,5	274,7	93,3	246,6	28,5	72,9	5,6	14,5
25	16,6	40,6	118,4	276,5	99,2	226,7	30,2	80,2	5,8	14,8
26	16,1	41,2	118,3	279,7	96,2	254,9	28,3	69,1	5,6	14,8
27	14,9	35,4	118,1	271,3	90,9	209,0	22,4	62,1	5,0	11,5
28	14,8	34,8	122,3	259,4	96,0	213,3	21,9	61,9	4,5	11,2
29	14,5	32,8	118,2	249,5	88,8	192,4	21,7	53,1	4,8	11,2
30	14,2	33,4	117,0	244,1	89,3	188,5	21,3	56,1	4,5	12,2
31	13,7	32,2	106,0	238,4	89,0	212,8	20,3	50,5	4,4	10,2
32	15,4	35,3	118,7	272,1	100,7	218,9	23,6	56,7	4,8	11,3
33	15,8	37,3	121,5	281,4	102,8	242,0	22,9	57,9	5,1	11,8
34	16,2	39,9	121,3	293,2	110,3	273,2	23,7	64,4	5,0	12,0
35	17,9	44,3	126,5	293,3	113,4	252,2	34,4	105,8	5,8	14,5
36	26,6	61,3	151,3	339,7	136,0	301,4	73,1	164,6	9,9	24,3
37	32,9	70,1	159,7	341,7	151,8	329,6	108,1	232,3	12,6	26,8
38	34,2	75,8	170,0	403,0	159,2	374,2	112,2	236,5	12,9	27,6
39	33,2	76,0	166,3	430,8	164,6	390,8	102,1	207,0	12,6	28,4
40	32,9	82,9	167,1	475,3	164,5	445,1	95,9	241,4	12,9	28,1
41	34,3	73,7	165,1	380,8	168,7	385,2	110,9	229,4	12,8	26,3
42	32,2	71,6	149,6	380,6	156,6	392,4	99,0	199,5	12,8	26,3
43	30,7	70,2	150,0	400,0	159,6	388,4	87,0	188,9	12,1	24,8
44	27,2	64,2	140,7	366,3	150,3	363,4	70,3	159,3	10,5	23,9
45	33,7	90,6	159,8	419,6	161,9	418,8	89,5	222,7	14,8	43,4
46	53,4	160,8	191,9	462,1	232,3	705,4	188,6	618,2	22,4	72,0
47	56,2	154,0	205,0	519,8	221,5	581,5	210,0	592,9	24,4	70,3
48	78,5	217,5	244,9	620,2	278,9	799,6	312,3	797,4	34,6	110,0
49	65,2	151,5	238,4	541,7	260,5	629,1	231,3	472,4	29,1	75,0
50	54,2	116,2	197,5	481,3	222,3	505,7	184,9	357,9	24,7	53,4
51	42,0	94,9	176,2	444,0	181,8	444,6	131,3	271,2	18,6	41,3
52	33,8	81,0	160,2	413,7	149,5	370,2	92,8	209,8	15,1	36,2

Толерантные пределы: Удмуртская Республика

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	20,56	56,68	122,07	158,17	159,06	306,16	80,88	171,68	11,0157	28,09
2	39,80	83,74	192,366	320,27	201,463	343,42	90,1	165,90	19,7141	41,11
3	51,00	78,80	237,053	301,90	229,607	297,17	128,716	200,53	26,4456	52,21
4	52,99	81,89	235,539	306,90	256,003	372,95	168,208	278,54	27,8856	53,44
5	63,93	97,58	242,533	312,84	283,13	401,49	206,846	337,30	31,4144	56,66
6	62,35	84,16	231,777	287,05	310,095	385,08	221,23	322,48	30,0438	53,43
7	67,18	98,00	214,434	270,63	288,708	341,53	227,457	314,81	30,4571	48,73
8	69,98	103,81	211,152	282,04	299,473	396,16	239,707	383,08	30,7586	49,62
9	61,67	81,50	225,478	292,17	304,73	372,05	230,515	362,82	30,86	50,26
10	56,64	85,74	194,063	251,46	258,426	418,30	175,798	290,48	22,444	39,44
11	52,10	68,00	200,488	271,38	256,204	366,03	190,848	332,13	23,23	32,71
12	56,70	74,98	222,638	331,61	237,14	301,72	189,277	335,62	27,6783	50,48
13	58,74	83,37	223,473	331,17	236,527	300,94	137,147	223,39	25,0333	36,83
14	52,53	67,31	204,317	264,75	274,43	349,16	132,54	220,17	24,444	34,95
15	45,74	55,89	185,585	255,83	270,078	387,77	126,792	203,63	19,5483	22,66
16	46,61	54,93	187,187	261,49	257,148	362,81	140,908	220,09	18,15	22,08
17	51,75	66,30	197,295	242,36	286,746	355,80	166,538	251,54	18,24	21,55
18	34,20	47,67	150,152	276,41	201,872	349,20	102,037	188,07	10,265	15,49
19	38,59	51,64	179,992	254,43	222,532	333,85	104,046	166,10	12,8843	19,49
20	35,17	42,15	169,697	202,78	217,165	299,53	91,4983	122,15	13,258	17,64
21	35,66	42,60	177,317	215,62	218,453	289,32	85,46	109,58	13,2038	17,52
22	35,18	38,95	190,824	218,34	226,217	264,67	74,7414	90,23	13,2375	17,62
23	33,12	38,01	211,642	269,69	224,322	258,87	53,836	61,41	13,697	18,42
24	18,95	24,02	116,287	165,43	139,876	214,80	22,6743	32,11	7,63563	10,98
25	24,42	29,08	165,438	202,58	173,467	202,42	28,6071	35,12	10,9074	16,01
26	23,61	26,23	172,83	185,54	169,531	218,07	29,1225	35,74	9,88588	13,11
27	22,96	26,23	182,628	225,29	170,174	207,25	29,18	40,79	8,71057	10,16
28	16,59	18,75	127,549	165,31	121,193	156,94	18,1033	24,55	6,62843	7,73
29	16,23	16,83	120,314	148,57	121,117	135,64	17,9411	23,10	6,9	9,00
30	17,42	19,82	133,746	180,83	132,514	147,69	22,28	27,78	7,03588	8,88
31	20,88	23,33	154,143	182,81	154,142	174,19	26,315	35,33	8,183	9,79
32	17,84	20,89	121,925	157,99	135,029	167,90	22,0978	29,32	7,188	8,97
33	19,06	23,11	123,936	164,21	141,278	171,14	23,7311	34,17	7,58278	9,60
34	21,30	28,91	128,679	193,98	141,759	198,67	22,1386	33,12	8,22778	11,13
35	23,73	27,67	157,157	203,24	180,646	236,56	26,215	34,51	9,66763	12,06
36	26,27	30,08	156,075	221,64	182,59	223,60	34,2443	41,19	10,7333	13,48
37	31,35	40,51	129,745	175,40	196,237	246,17	71,1713	123,72	12,8359	18,20
38	44,42	54,42	161,774	192,40	254,191	299,29	145,368	214,10	17,66	24,76
39	53,32	63,40	186,13	223,01	294,351	373,28	193,112	272,60	20,2788	25,76
40	55,71	60,31	211,942	261,72	313,072	349,14	175,963	244,77	21,7675	25,43
41	46,53	54,03	185,767	242,20	272,726	335,30	129,49	152,44	18,3222	22,27
42	51,34	62,36	196,481	257,10	287,183	355,84	141,072	188,34	18,8689	22,67
43	49,91	61,55	203,809	282,21	289,778	340,08	146,202	201,82	18,2456	22,71
44	52,38	68,67	235,95	319,91	297,25	378,20	150,044	210,83	19,4544	26,69
45	41,39	58,89	173,57	208,75	255,68	339,68	93,8375	130,53	13,9657	17,55
46	42,93	53,12	180,371	215,34	282,051	363,79	105,671	140,29	16,3575	21,92
47	52,36	59,17	212,448	269,41	305,19	347,28	150,236	191,11	19,36	23,50
48	58,74	67,87	228,938	275,66	302,528	384,91	181,544	229,26	20,985	26,07
49	58,90	71,90	242,592	312,17	318,553	405,30	192,293	267,48	22,035	28,35
50	53,03	61,64	225,178	273,40	287,796	366,64	180,726	206,62	19,5275	25,54
51	57,87	77,30	234,294	287,77	302,424	361,38	182,859	228,20	21,5329	33,39
52	52,59	75,60	233,13	283,02	265,825	338,10	150,967	217,62	20,7143	33,60

Толерантные пределы: Хабаровский край

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	15,04	29,94	135,33	266,37	104,22	231,39	40,70	78,75	3,66	7,28
2	24,55	38,74	224,47	286,70	170,56	321,79	42,94	62,05	7,21	12,93
3	41,76	46,27	316,75	404,56	263,00	327,72	104,56	135,79	14,24	15,67
4	54,27	73,72	297,92	380,51	389,80	402,05	161,96	235,17	15,18	18,48
5	63,22	78,68	361,25	461,40	335,80	414,26	192,58	279,63	19,04	25,61
6	69,08	85,98	365,20	466,44	401,30	495,07	232,06	336,95	18,17	23,03
7	73,11	90,99	367,60	469,51	403,20	497,41	236,45	343,33	21,62	27,40
8	79,29	108,67	391,10	499,52	393,00	484,83	225,39	327,26	25,21	31,95
9	68,77	95,53	351,90	449,45	357,07	440,50	187,62	272,43	20,92	26,52
10	58,93	69,16	320,43	409,26	323,68	399,31	176,94	217,00	20,56	30,00
11	50,46	72,26	279,63	374,63	251,07	309,73	152,29	224,94	16,30	24,54
12	53,61	63,79	298,50	381,25	360,26	444,43	153,64	234,21	16,87	21,77
13	46,22	54,35	291,95	372,89	354,28	437,07	90,22	139,98	14,86	18,82
14	45,48	53,44	284,79	363,74	351,98	434,23	98,78	143,43	13,27	16,61
15	44,82	55,79	277,12	353,95	363,46	448,38	123,26	178,97	11,97	14,83
16	46,15	57,44	284,22	363,01	358,08	433,17	144,49	209,80	11,39	13,56
17	45,23	56,29	294,97	369,64	344,10	444,98	141,58	205,58	11,45	13,62
18	37,21	46,31	251,16	356,78	303,20	441,07	119,45	173,45	9,03	11,46
19	31,87	39,67	240,80	337,98	263,88	368,25	94,17	136,73	8,16	10,29
20	32,59	37,70	230,57	273,55	258,77	308,25	91,48	133,88	8,02	10,17
21	30,84	36,42	225,78	280,98	255,79	298,78	80,06	127,26	8,16	9,75
22	28,64	34,58	227,04	288,39	247,78	304,03	55,22	85,12	7,71	8,98
23	25,99	32,30	227,18	273,72	237,75	309,17	35,44	59,50	7,13	8,83
24	18,90	29,19	174,85	262,99	177,03	270,11	23,53	38,78	4,98	6,89
25	19,30	23,25	186,66	234,05	168,52	202,42	21,16	25,00	5,41	7,54
26	19,28	23,44	175,52	224,23	177,42	196,67	21,14	32,19	5,55	7,07
27	19,20	23,48	181,05	236,60	185,56	210,94	21,78	31,87	4,86	6,16
28	19,20	23,09	177,46	233,79	191,92	240,23	21,90	30,36	4,56	5,81
29	20,57	25,36	186,51	234,78	213,28	263,99	24,11	34,35	4,59	6,00
30	21,14	24,71	187,23	240,47	217,89	271,36	27,07	35,21	4,78	5,81
31	21,80	25,34	196,84	254,51	226,11	254,01	25,50	34,90	4,90	5,78
32	23,31	33,67	195,67	258,47	219,43	245,64	28,90	46,48	4,39	5,16
33	21,94	26,63	190,35	228,70	221,87	255,71	31,98	50,78	4,81	5,48
34	23,09	27,93	196,83	247,91	232,99	252,97	33,06	51,73	5,33	6,24
35	22,74	27,69	190,57	250,97	217,83	265,89	31,98	48,84	5,65	6,09
36	25,11	27,94	199,58	247,39	242,26	290,41	45,69	56,80	5,81	6,26
37	34,61	38,40	210,46	261,55	294,89	350,43	111,81	134,53	7,23	8,51
38	44,79	53,04	232,87	303,99	340,75	412,62	178,52	254,71	9,58	11,14
39	53,27	65,88	270,29	353,80	388,64	437,81	208,39	325,02	13,14	16,47
40	52,63	66,79	266,56	335,67	406,65	451,49	191,88	308,99	13,39	17,88
41	52,12	63,03	275,83	361,40	410,90	506,90	180,00	271,82	13,35	17,60
42	49,45	61,55	287,52	382,01	400,12	493,61	177,51	279,62	13,18	16,69
43	45,97	57,21	257,79	329,25	381,82	471,04	146,30	212,42	12,05	15,28
44	43,95	54,70	266,59	340,49	333,49	411,41	130,74	189,83	11,74	14,88
45	30,43	37,87	202,44	258,56	297,89	367,50	63,32	91,94	8,12	10,29
46	41,11	51,16	264,05	337,25	353,01	435,49	107,88	156,65	11,19	14,19
47	43,51	54,15	254,63	325,21	366,45	452,08	135,73	197,07	10,89	13,81
48	46,19	57,49	271,45	346,70	362,73	447,49	159,23	231,20	11,25	14,26
49	48,93	60,90	284,26	363,07	377,65	465,89	173,45	251,85	11,86	15,03
50	51,73	64,37	299,87	360,85	371,90	407,30	175,95	255,48	12,30	17,90
51	49,31	58,46	292,58	347,82	372,80	424,35	163,63	253,14	11,90	15,11
52	45,57	53,90	284,69	326,43	347,03	376,19	139,36	221,36	12,50	14,52

Толерантные пределы: Республика Хакасия

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	18,947	26,21	128,073	169,79	98,24	135,85	27,013	39,29	26,43	42,41
2	22,664	44,65	226,681	344,95	132,243	268,91	52,471	115,4	36,984	158,5
3	28,946	44,37	215,185	330,71	151,06	259,21	69,913	131,47	38,375	148,5
4	35,763	47,59	186,746	219,13	161,47	208,86	96,617	148,85	36,033	127,97
5	42,888	54,97	232,089	263,74	220,919	328,45	100,128	133,34	19,133	25,11
6	38,063	50,65	215,268	285,37	204,05	290,15	94,668	137,67	16,603	26,64
7	34,12	45,41	192,415	255,07	169,318	234,15	81,435	118,43	15,385	24,69
8	47,073	58,50	208,223	276,04	187,626	286,43	99,108	166,6	16,944	26,8
9	43,738	60,82	208,38	276,25	223,674	311,98	122,81	191,11	18,226	26,99
10	33,955	48,90	178,62	236,79	159,31	220,32	100,186	168,8	13,275	21,31
11	41,748	59,50	217,493	288,32	208,44	288,25	106,458	171,8	15,838	25,95
12	43,313	61,90	231,54	306,94	217,978	301,44	92,064	176,33	17,452	30,23
13	35,813	54,78	226,665	300,48	206,204	281,58	64,493	114,72	14,473	24,58
14	32,815	43,67	213,95	292,12	216,695	346,31	51,975	79,29	12,648	23,08
15	30,8	46,57	169,012	310,86	178,218	268,12	62,512	93,99	12,347	23,61
16	27,035	36,87	177,502	261,38	166,745	272,82	64	107,37	10,092	20,1
17	25,942	39,41	168,033	221,28	150,817	220,95	63,852	102,69	9,148	17,52
18	22,39	34,57	149,763	233,96	116,402	171,46	50,37	79,3	7,458	14,23
19	17,84	22,23	129,168	156,2	99,63	125,26	37,034	51,36	6,292	8,87
20	18,287	24,9	133,815	181,4	109,138	153,9	39,64	57,42	6,14	9,1
21	17,362	22,28	140,837	179,1	104,53	147,08	33,06	50,6	5,703	8,28
22	16,073	21,04	135,297	184,13	96,982	143,48	26,537	43,63	5,515	8,02
23	13,318	16,82	113,272	160,37	87,285	115,69	19,39	27,5	4,437	6,14
24	11,66	15,12	111,812	155,47	79,478	113,77	14,85	21,25	3,4	5,29
25	11,683	15,34	116,933	155,5	74,31	110,7	15,268	20,11	3,448	5,48
26	11,178	14,87	105,94	129,34	76,95	97,41	15,995	22,83	3,13	4,81
27	11,418	14,49	111,558	155,41	70,89	95,44	16,508	24,03	2,888	3,84
28	12,268	16,33	111,79	161,43	79,327	119,32	15,093	20,12	2,787	3,79
29	12,105	16,11	114,37	178,92	77,393	114,04	14,133	22,06	2,802	3,99
30	12,29	16,35	123,757	190,39	78,077	108,58	14,578	19,66	2,683	3,63
31	11,177	16,49	109,06	172,08	84,848	118,86	13,82	21,55	2,64	4,37
32	11,847	17,95	109,018	165,87	84,19	135,63	15,737	19,09	3,162	4,56
33	12,66	19,29	116,262	200,19	87,297	141,74	15,182	21,82	3,882	5,22
34	13,463	18,94	129,272	178,55	89,932	137,81	15,586	22,84	4,012	5,81
35	14,163	18,65	129,337	182,81	98,183	127,24	16,892	22,74	4,352	6,47
36	16,574	23,57	147,077	185,84	113,195	167,38	24,638	44,42	5,46	7,6
37	20,228	30,78	149,266	211,49	121,912	192,05	43,734	76,43	6,684	8,49
38	27,46	38,99	183,593	237,76	155,682	211,5	69,928	109,12	9,988	13,01
39	32,844	40,12	219,625	292,06	195,275	267,82	78,842	93,75	12,682	17,66
40	35,354	41,26	231,158	288,84	202,49	260,6	79,992	96,83	12,005	13,73
41	32,898	42,80	223,89	277,51	182,59	216,44	80,392	97,24	10,783	14,1
42	36,312	45,05	242,177	297,69	218,798	253,92	82,738	102,69	11,002	12,79
43	33,024	42,93	234,378	251,32	213,02	276,69	82,078	103,27	10,178	12,92
44	30,77	42,8	228,618	310,51	183,808	264,19	62,232	97,23	9,12	13,98
45	27,21	39,27	215,542	252,73	172,138	222,75	50,142	66,56	8,833	11,38
46	30,712	39,0	232,79	283,78	188,97	255,38	61,16	93,79	10,462	12,03
47	33,684	44,55	235,707	296,61	202,54	276,59	77,104	118,02	11,857	16,47
48	38,652	50,79	261,82	318,07	208,582	289,49	99,905	142,6	13,415	19,1
49	39,75	51,93	259,413	343,9	211,422	266,32	106,555	129,08	13,767	18,03
50	18,947	54,25	128,073	343,24	215,488	273,81	109,727	147,45	14,555	20,47
51	22,664	47,12	226,681	301,16	204,64	283,63	93,535	124,37	13,33	19,18
52	28,946	46,25	215,185	301,78	180,618	277,65	71,388	107,03	11,28	18,72

Толерантные пределы: Челябинская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	39,3	58,73	232,4	443,64	283,4	214,63	65,9	112,70	52	112,70
2	20,5	61,97	86,4	400,08	136,7	336,60	34,7	109,84	26,8	109,84
3	56,4	70,23	265,6	381,17	314,7	399,26	94,2	201,55	81,4	201,55
4	60,3	73,48	312,6	382,14	415,2	413,35	128,7	243,25	120,1	243,25
5	66,5	81,55	360,6	413,79	437,6	475,60	165,4	252,26	146,9	252,26
6	76,8	83,61	399,8	462,47	484,5	511,24	244,1	245,06	185,5	245,06
7	91,8	96,95	483,3	448,28	519,5	494,49	208,3	246,72	230,4	246,72
8	82,8	95,22	482,9	418,80	517	460,08	199,6	244,51	208,1	244,51
9	70,6	84,91	455,5	417,49	466,9	436,51	168,1	227,84	170	227,84
10	82,7	95,50	513	419,43	460	438,77	199,6	226,65	196	226,65
11	73,2	89,11	438,6	425,74	432,8	435,40	196	222,68	162,5	222,68
12	88,5	98,89	527,8	426,42	538,9	441,17	235,3	215,95	189,2	215,95
13	77,4	89,01	509	444,37	561,2	438,17	171,7	204,56	150	204,56
14	66,3	77,77	454,4	421,98	519,9	452,62	114,2	162,74	113,3	162,74
15	60,4	72,03	407,1	364,71	434,8	449,10	121,3	161,07	112,3	161,07
16	62,4	71,87	412,8	370,16	443,9	449,29	148,2	157,99	119,2	157,99
17	60,6	71,73	392,9	380,25	423,2	455,45	160	181,71	119,1	181,71
18	60,1	70,79	372,3	351,64	407,7	394,89	162,9	174,75	117,8	174,75
19	44,3	52,33	296,7	307,42	315,5	348,22	100,8	154,69	74,7	154,69
20	40,3	54,61	270,4	322,32	286,6	339,43	83,8	143,34	73,3	143,34
21	41,7	53,09	244,7	302,81	294,1	335,08	82,6	125,80	68,2	125,80
22	39,3	48,85	227,2	304,05	292,2	300,23	70,6	102,25	66,4	102,25
23	35,7	49,52	245,1	288,21	284,7	307,47	46,9	61,51	50,4	61,51
24	34,3	38,32	300,4	277,08	260,2	261,73	39,5	47,74	43,3	47,74
25	29,9	32,42	133,9	271,91	236,4	229,91	32,1	37,82	33,4	37,82
26	29,4	34,15	203,7	258,00	219,3	195,13	31,8	41,38	33,3	41,38
27	28,2	33,34	185,2	262,20	211,4	208,98	29,9	35,70	29,9	35,70
28	26,4	31,43	181,2	271,56	207,4	210,52	27,4	35,21	27,7	35,21
29	26,4	37,67	197,4	262,88	208,6	202,09	27,7	39,32	25,9	39,32
30	26,6	32,56	187,2	262,40	210,8	214,63	28,4	40,92	25,7	40,92
31	27,9	37,08	199,3	281,23	216,6	224,37	32,9	44,93	27,3	44,93
32	28,0	32,09	202,2	262,53	218,6	209,89	33,1	47,92	28,4	47,92
33	28,3	42,11	195	283,13	219,8	250,29	34,5	49,36	30,3	49,36
34	30,5	44,27	228,9	299,88	250,6	256,05	37,4	55,46	31,6	55,46
35	32,1	48,23	233,7	320,14	263,8	312,61	39,9	56,85	31,3	56,85
36	32,3	49,51	246,6	323,59	273,3	306,76	40,4	72,96	31,4	72,96
37	35,9	63,49	286,2	358,75	297	355,30	56,4	136,69	42,7	136,69
38	47,0	78,41	325	381,32	347,6	398,36	111,4	183,28	101,9	183,28
39	57,8	82,82	375,2	377,83	385,1	435,44	168,4	200,79	164,6	200,79
40	72,1	82,18	469,3	404,99	468,3	457,46	202,3	181,63	207,1	181,63
41	75,1	74,61	434,4	428,74	510,3	433,03	196,4	179,23	184,7	179,23
42	64,2	71,22	431,9	428,42	442	412,82	164,6	175,53	142,3	175,53
43	70,0	70,55	435,1	423,13	448,4	414,77	166,9	184,72	145,2	184,72
44	60,8	70,12	463,2	411,82	476,8	396,85	154,9	176,86	138	176,86
45	50,4	66,72	363	421,87	400,4	393,81	107,1	164,63	95,8	164,63
46	55,9	65,85	454,3	433,63	479,8	419,38	118,6	158,75	114,1	158,75
47	61,9	71,19	522,9	421,56	555	417,94	167,1	180,67	148,1	180,67
48	66,5	76,70	504,7	438,41	530,8	445,90	169,8	204,11	140,3	204,11
49	74,0	85,10	480,4	434,48	514,2	422,94	211,7	221,72	153,4	221,72
50	72,7	83,89	456,2	424,42	490,7	463,68	221,4	217,08	157	217,08
51	75,3	86,60	466,2	407,78	509,4	455,74	223,3	210,74	156	210,74
52	70,5	80,08	414	398,90	467,9	402,01	183,7	201,19	140,8	201,19

Толерантные пределы: Чувашская Республика

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	15,14	25,74	117,71	200,11	92,00	156,40	49,53	84,20	5,462	9,285
2	25,47	43,30	125,23	212,89	102,31	173,93	49,53	84,20	7,364	12,519
3	26,11	44,39	133,12	226,30	115,63	196,57	54,65	92,91	8,156	13,865
4	30,21	51,36	136,55	232,14	118,92	202,164	56,87	96,68	9,239	15,706
5	33,4	56,78	142,24	241,81	121,35	206,295	58,94	100,20	9,657	16,417
6	35,61	60,54	148,53	252,50	123,97	210,749	61,26	104,14	9,965	16,941
7	37,11	63,09	151,54	257,62	124,74	212,058	63,58	108,09	10,24	17,408
8	39,32	66,84	154,21	262,16	125,88	213,996	66,71	113,41	10,69	18,173
9	39,5	67,15	157,56	267,85	128,32	218,144	69,83	118,71	10,92	18,564
10	39,55	67,24	162,23	275,79	132,81	225,777	72,64	123,49	11,14	18,938
11	39,68	67,46	165,44	281,25	135,97	231,149	75,68	128,66	11,37	19,329
12	39,75	67,58	168,85	287,05	137,53	233,801	77,99	132,58	11,63	19,771
13	39,89	67,81	170,16	289,27	139,74	237,558	79,25	134,73	11,98	20,366
14	37,54	63,82	173,39	294,76	142,59	242,403	76,26	129,64	11,15	18,955
15	35,26	59,94	170,45	289,77	143,83	244,511	74,18	126,11	11,31	19,227
16	33,63	57,17	169,82	288,69	145,25	246,925	72,93	123,98	11,68	19,856
17	32,55	55,34	163,61	278,14	142,68	242,556	70,90	120,53	11,96	20,332
18	31,9	54,23	151,26	257,14	140,37	238,629	68,21	115,96	10,52	17,884
19	30,15	51,26	146,14	248,44	138,54	235,518	65,45	111,27	10,38	17,646
20	28,53	48,50	141,32	240,24	136,45	231,965	61,23	104,09	9,932	16,884
21	26,58	45,19	135,48	230,32	132,16	224,672	57,96	98,53	10,23	17,391
22	24,37	41,43	131,15	222,96	130,00	221,00	55,64	94,59	10,54	17,918
23	22,19	37,72	129,77	220,61	128,42	218,314	52,87	89,88	10,36	17,612
24	20,69	35,17	127,75	217,18	126,15	214,455	49,15	83,56	9,928	16,878
25	19,62	33,35	122,62	208,45	124,86	212,262	46,28	78,68	9,752	16,578
26	18,52	31,48	119,45	203,07	122,34	207,978	44,19	75,12	9,463	16,087
27	17,92	30,46	116,86	198,66	120,17	204,289	41,91	71,25	9,181	15,608
28	19,26	32,74	117,43	199,63	122,59	208,403	38,63	65,67	9,047	15,380
29	22,54	38,32	120,76	205,29	124,81	212,177	39,15	66,56	10,25	17,425
30	24,98	42,47	123,92	210,66	126,71	215,407	41,32	70,24	10,53	17,901
31	25,99	44,18	125,49	213,33	128,62	218,654	42,96	73,03	10,84	18,428
32	26,68	45,36	126,82	215,59	131,14	222,938	45,24	76,91	11,29	19,193
33	28,66	48,72	127,13	216,12	133,13	226,321	47,87	81,38	11,56	19,652
34	29,93	50,88	129,75	220,58	135,87	230,979	49,58	84,29	11,81	20,077
35	30,45	51,77	131,29	223,19	137,29	233,393	51,23	87,09	12,24	20,808
36	31,65	53,81	132,96	226,03	139,83	237,711	54,95	93,42	12,56	21,352
37	32,78	55,73	133,74	227,36	141,24	240,108	58,32	99,14	12,99	22,083
38	33,29	56,59	135,83	230,91	143,86	244,562	61,20	104,04	13,12	22,304
39	34,56	58,75	137,56	233,85	145,29	246,993	63,87	108,58	13,45	22,865
40	35,68	60,66	139,61	237,34	147,95	251,515	66,23	112,59	13,77	23,409
41	36,45	61,97	141,26	240,14	149,93	254,881	68,54	116,52	13,93	23,681
42	37,69	64,07	143,58	244,09	153,61	261,137	69,75	118,58	14,26	24,242
43	38,33	65,16	145,63	247,57	155,22	263,874	71,66	121,82	14,42	24,514
44	38,69	65,77	148,84	253,03	157,55	267,835	73,27	124,56	14,68	24,956
45	38,99	66,28	150,12	255,20	159,66	271,422	76,53	130,10	14,86	25,262
46	39,1	66,47	152,84	259,83	162,32	275,944	79,91	135,85	15,24	25,908
47	39,42	67,01	154,76	263,09	165,91	282,047	82,12	139,60	15,43	26,231
48	39,59	67,30	157,85	268,35	167,29	284,393	85,93	146,08	15,65	26,605
49	39,62	67,35	159,92	271,86	169,48	288,116	87,64	148,99	15,81	26,877
50	39,75	67,58	162,66	276,52	172,04	292,468	90,15	153,26	15,96	27,132
51	39,86	67,76	165,82	281,89	175,37	298,129	93,27	158,56	16,17	27,489
52	39,90	67,83	168,94	287,20	177,63	301,971	95,68	162,66	16,32	27,744

Толерантные пределы: Ярославская область

Неделя	Всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.	среднее	толер.
1	33,36	46,08	270,47	283,19	331,71	344,43	104,93	117,66	23,77	36,49
2	49,06	61,78	398,32	411,05	359,43	372,15	112,95	125,67	30,47	43,19
3	32,09	44,81	399,41	412,13	379,32	392,04	103,53	116,25	31,89	44,61
4	34,78	47,50	324,42	337,14	250,67	263,40	138,33	151,05	35,18	47,90
5	58,08	70,80	328,52	341,25	257,73	270,45	158,42	171,14	28,77	41,49
6	65,02	77,74	334,67	347,40	268,27	280,99	173,27	186,00	32,88	45,60
7	69,11	81,84	425,63	438,35	424,25	436,98	255,44	268,16	25,01	37,73
8	77,49	90,21	440,10	452,82	340,46	353,18	244,69	257,42	44,46	57,18
9	53,51	66,23	250,04	262,76	258,75	271,47	217,43	230,16	41,47	54,19
10	67,65	80,37	345,26	357,98	252,08	264,80	205,44	218,16	38,23	50,95
11	53,11	65,83	271,59	284,31	278,53	291,25	231,46	244,18	41,18	53,90
12	65,79	78,51	472,11	484,83	478,84	491,56	221,12	233,85	55,43	68,15
13	59,60	72,32	458,33	471,06	470,06	482,78	195,90	208,62	52,23	64,96
14	52,69	65,41	446,92	459,64	461,54	474,26	172,12	184,85	48,21	60,94
15	48,69	61,41	425,13	437,86	427,25	439,98	165,45	178,17	46,30	59,02
16	66,17	78,89	407,40	420,12	406,46	419,19	205,81	218,54	44,32	57,05
17	61,34	74,06	394,62	407,34	392,59	405,31	186,96	199,69	38,92	51,64
18	54,70	67,43	378,42	391,14	372,83	385,55	162,11	174,83	32,80	45,52
19	46,16	58,88	364,37	377,09	361,47	374,19	153,37	166,10	28,99	41,71
20	43,68	56,41	340,67	353,39	332,03	344,75	136,57	149,30	25,62	38,34
21	41,58	54,30	324,63	337,35	313,92	326,64	114,87	127,59	23,59	36,32
22	39,73	52,46	314,45	327,17	295,42	308,14	67,05	79,77	20,80	33,52
23	37,18	49,9	305,14	317,86	303,61	316,33	51,74	64,47	18,69	31,41
24	26,65	39,38	281,17	293,89	263,91	276,63	47,45	60,17	17,94	30,66
25	30,17	42,89	276,04	288,77	261,95	274,67	47,03	59,76	18,56	31,28
26	27,30	40,02	246,66	259,39	239,90	252,62	38,63	51,35	20,82	33,54
27	24,31	37,03	240,78	253,5	220,16	232,89	37,86	50,59	18,57	31,29
28	22,72	35,44	213,05	225,77	199,27	211,99	32,38	45,10	19,74	32,46
29	19,29	32,01	190,71	203,43	184,74	197,46	35,19	47,91	18,98	31,70
30	22,36	35,08	220,99	233,71	221,66	234,38	42,37	55,10	19,40	32,12
31	23,16	35,88	217,33	230,05	214,37	227,09	48,68	61,40	20,93	33,66
32	24,12	36,84	234,68	247,4	227,18	239,9	51,02	63,74	22,16	34,88
33	24,42	37,15	241,97	254,69	230,30	243,02	58,61	71,33	23,83	36,55
34	26,30	39,02	282,01	294,72	215,07	294,72	122,02	134,74	29,41	42,13
35	30,66	43,38	289,67	302,39	272,51	285,23	93,47	106,19	28,64	41,36
36	36,04	48,76	310,39	323,11	297,95	310,67	110,70	123,42	26,47	39,19
37	47,48	60,20	354,13	366,85	325,57	338,29	167,60	180,32	36,28	49,00
38	57,80	70,52	376,97	389,69	364,68	377,40	209,13	221,85	38,53	51,25
39	62,71	75,43	396,35	409,07	387,28	400,00	234,99	247,72	41,91	54,63
40	67,16	79,89	395,52	408,24	379,77	392,50	228,51	241,23	38,40	51,12
41	65,41	78,13	407,30	420,02	401,33	414,05	225,05	237,77	33,14	45,86
42	64,56	77,28	395,47	408,19	385,61	398,33	213,62	226,34	32,23	44,95
43	61,47	74,20	436,13	448,86	419,66	432,38	201,30	214,02	30,58	43,30
44	51,94	64,66	405,77	418,49	381,27	393,99	167,60	180,32	27,26	39,98
45	32,70	45,42	315,87	328,59	300,25	312,97	107,91	120,63	21,03	33,75
46	36,88	49,61	326,01	338,73	307,50	320,22	112,12	124,84	19,59	32,32
47	44,81	57,53	339,95	352,67	329,99	342,71	124,96	137,68	19,24	31,96
48	50,90	63,62	337,51	350,23	326,37	339,09	134,41	147,13	19,89	32,61
49	48,27	60,99	320,78	333,51	320,42	333,14	141,08	153,80	18,20	30,93
50	49,46	62,18	318,80	331,52	313,80	326,52	145,69	158,41	20,30	33,02
51	49,16	61,88	310,87	323,59	307,72	320,44	135,10	147,82	20,39	33,12
52	44,25	56,97	287,92	300,64	272,05	284,77	109,74	122,46	19,21	31,94

MP 3.1.2.0069—12