

3.1.2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ. ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

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

Методические рекомендации
МР 3.1.2.0118—17

Издание официальное

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

**3.1.2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ. ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

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

**Методические рекомендации
МР 3.1.2.0118—17**

БКБ 51.9
М54

М54 **Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации: Методические рекомендации.**—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2018.—95 с.

ISBN 978–5–7508–1609–5

1. Разработаны ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России (А. В. Васин, Л. М. Цыбалова, Л. С. Карпова, К. М. Волик, К. А. Столяров), Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Е. Б. Ежлова, А. А. Мельникова, Н. В. Фролова, М. И. Казинова), Управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации.

2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 28 сентября 2017 г.

3. МР 3.1.2.0118—17 введены взамен МР 3.1.2.0005—10 «Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации» с изменениями, внесенными МР 3.1.2.0069—12 «Изменение 1 к МР 3.1.2.0005—10»; МР 3.1.2.0102—15 «Дополнение 2 к МР 3.1.2.0005—10».

БКБ 51.9

ISBN 978–5–7508–1609–5

Содержание

I. Области применения и общие положения	4
II. Ретроспективный анализ эпидемиологической ситуации (период 5—10 лет)	4
III. Метод вычисления эпидемических порогов	5
IV. Оперативный анализ эпидситуации	8
V. Определение пораженности населения за период эпидемии	9
VI. Прогнозирование заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в неэпидемический по гриппу период.....	9
<i>Приложение.</i> Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по субъектам Российской Федерации	11

УТВЕРЖДАЮ

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

А. Ю. Попова

28 сентября 2017 г.

**3.1.2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ. ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

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

**Методические рекомендации
МР 3.1.2.0118—17**

I. Области применения и общие положения

1.1. Методические рекомендации содержат методику расчета эпидемических порогов для анализа заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциям (далее – ОРВИ).

1.2. Методические рекомендации предназначены для специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, медицинских организаций, научно-исследовательских организаций, осуществляющих мониторинг за заболеваемостью гриппом и ОРВИ.

**II. Ретроспективный анализ эпидемиологической ситуации
(период 5—10 лет)**

2.1. Для проведения ретроспективного анализа эпидемиологической ситуации необходимо:

1) пронумеровать календарные недели каждого года (с 1 по 53 неделю);

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

Пример

Таблица 1

Заболеваемость совокупного населения субъекта Российской Федерации

Номер календарной недели	Показатель недельной заболеваемости на 10 тыс. населения				
	2005	2006	2007	2008	2009 и т. д.
1	41,93	59,62	эпидемия	эпидемия	17,34
2	27,53	46,78	эпидемия	эпидемия	21,90
3	69,08	63,81	эпидемия	эпидемия	49,24
4	77,11	85,76	61,50	эпидемия	80,39
5	эпидемия	110,44	71,31	эпидемия	99,12
6	эпидемия		110,80	эпидемия	138,36
7	эпидемия		117,21	эпидемия	127,48
8	эпидемия		110,17	эпидемия	эпидемия
9	эпидемия		108,78	эпидемия	эпидемия
и т. д.					

III. Метод вычисления эпидемических порогов

3.1. Исходными данными для вычисления эпидемических порогов являются статистические сведения о суммарной заболеваемости гриппом и ОРВИ в интенсивных показателях на 10 тыс. населения за календарные недели каждого года в течение последних 5—10 лет.

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

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

Примеры расчетов

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

1) *вычислить среднее значение неэпидемической заболеваемости за каждую календарную неделю:*

$$\bar{X}_i = \frac{X_1^i + X_2^i + \dots + X_{N_i}^i}{N_i}, \text{ где}$$

$X_1^i, X_2^i, \dots, X_{N_i}^i$ — показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в субъекте за i -ю неделю неэпидемического периода за N_i лет;

N_i – количество лет из рассматриваемого промежутка времени, для которых данные за неделю номер i имеются и неделя была неэпидемической;

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

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

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

4) рассчитать верхний толерантный предел (эпидемиологический порог) для каждой календарной недели по формуле:

$$X_e^i = \bar{X}_i + Q_{N_i - 2} \cdot \sqrt{\frac{N_i - 1}{N_i - 2 + Q_{N_i - 2}^2}} \cdot S_i, \text{ где}$$

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

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

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

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

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

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

$$\bar{V} = \frac{\sum V_i}{k}, \text{ где}$$

суммирование ведется по тем значениям i (то есть по тем неделям), по которым вычислены коэффициенты вариации V_i ;

– значение k в знаменателе дроби – количество таких недель;

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

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

\bar{V} – средний коэффициент вариации, вычисленный в пункте 2 примера II;

\bar{X}_i – среднее значение для данной недели, вычисленное в пункте 1 примера I;

4) определяют значение эпидемического порога для каждой календарной недели:

$$X'_e = \bar{X}_i + 1,67 \cdot \hat{S}_i$$

Таблица 2

К методике вычисления эпидемических порогов

Число степеней свободы (<i>n</i>)	Значение критерия Стьюдента для доверительной вероятности		
	95 %	99 %	99,9 %
2	4,303	9,925	31,599
3	3,182	5,841	12,924
4	2,776	4,604	8,610
5	2,571	4,032	6,869
6	2,445	3,707	5,959
7	2,365	3,499	5,408
8	2,306	3,355	5,041
9	2,262	3,250	4,781
10	2,228	3,169	4,587
11	2,201	3,106	4,437
12	2,179	3,054	4,318
13	2,160	3,012	4,221
14	2,145	2,977	4,140
15	2,131	2,947	4,073
16	2,120	2,921	4,015
17	2,110	2,898	3,965
18	2,101	2,878	3,922
19	2,093	2,861	3,883
20	2,086	2,845	3,850
21	2,080	2,831	3,819
22	2,074	2,819	3,792
23	2,069	2,807	3,768
24	2,064	2,797	3,745
25	2,060	2,787	3,725

IV. Оперативный анализ эпидситуации

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

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

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

P_i – заболеваемость за анализируемую неделю;

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

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

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

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

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

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

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

Пример

Для удобства анализа динамики заболеваемости гриппом и ОРВИ в субъекте по каждой возрастной группе и всему населению можно использовать табл. 3.

Таблица 3

Анализ динамики заболеваемости гриппом и ОРВИ

Даты и номер календарной недели	Интенсивный показатель текущей заболеваемости (на 10 тыс. населения)	Эпидемический порог за данную календарную неделю года	Процент превышения эпидемического порога («+» или «-», %)	Темп прироста заболеваемости по сравнению с предыдущей неделей («+» или «-», %)
1	2	4	5	6

V. Определение пораженности населения за период эпидемии

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

5.2. Для исключения сезонного фона ОРВИ по стандартной расчетной таблице (табл. 1) необходимо суммировать средние показатели неэпидемической заболеваемости гриппом и ОРВИ за время, аналогичное периоду эпидемии.

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

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

6.1. Полученные средние значения неэпидемической заболеваемости можно рассматривать как прогноз динамики ОРВИ негриппозной этиологии в период между эпидемиями. Для того чтобы судить о возможной неэпидемической заболеваемости в целом или в каждой возрас-

тной группе населения, необходимо выбрать в расчетной таблице (табл. 1) средние значения за неделю или за другой интересующий срок.

Считать наиболее вероятным показателем среднюю заболеваемость. Отклонения от среднего значения не будут превышать эпидемиологического порога с доверительной вероятностью 95 %.

6.2. Эпидемиологические пороги по гриппу и ОРВИ (толерантные пределы и средние значения) по возрастным группам 0—2, 3—6, 7—14, 15 и > на территории Российской Федерации (по 85 субъектам и 3 городам федерального значения) приведены в приложении к методическим рекомендациям.

Примечание. Эпидемиологические пороги по гриппу и ОРВИ для Республики Крым по возрастным группам 0—2, 3—6, 7—14, 15 и > не рассчитаны в связи с отсутствием необходимых данных (еженедельной заболеваемости за 5 лет и более). По мере накопления информации эпидемиологические пороги по возрастным группам для данного субъекта Российской Федерации будут рассчитаны и дополнены.

**Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ
по субъектам Российской Федерации
Республика Адыгея**

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	10,6	19,1	80,1	169,4	49,7	97,8	20,6	43,4	4,7	19,2
2	19,2	35,7	111,2	208,5	82,7	170,4	44,8	91,6	9,7	18,7
3	23,5	41,7	118,7	204,5	101,4	189,1	58,6	115,1	12,3	22,8
4	25,0	41,8	120,8	205,8	106,8	195,5	66,2	117,9	12,6	22,1
5	31,3	46,3	129,9	206,6	130,5	213,2	90,6	141,3	15,5	24,2
6	29,3	43,2	118,1	197,0	122,4	208,3	88,1	145,1	14,1	23,8
7	26,9	37,8	116,7	177,1	118,7	203,7	82,4	137,2	14,7	19,7
8	26,1	49,9	118,3	215,0	125,8	248,5	69,6	133,8	13,6	26,9
9	29,0	46,4	126,3	212,3	129,5	224,8	69,5	120,4	15,5	27,2
10	23,6	41,7	107,2	199,7	105,2	214,4	61,2	107,3	12,7	23,1
11	30,8	50,7	117,8	177,9	131,6	231,0	76,0	131,0	15,6	26,3
12	26,2	42,6	123,5	204,6	116,7	204,8	64,3	134,5	13,6	22,9
13	23,1	38,5	113,1	191,3	121,8	228,0	46,1	104,6	12,1	21,3
14	22,5	40,0	101,5	183,6	109,1	220,9	50,5	98,7	11,1	19,2
15	20,5	38,9	95,4	181,7	119,2	255,6	48,4	97,4	9,5	18,5
16	18,7	31,8	91,9	167,0	96,8	174,7	48,4	100,3	8,7	16,6
17	15,8	27,5	74,4	139,2	80,6	153,7	39,5	76,5	6,9	12,5
18	13,4	25,9	76,7	147,4	67,5	138,0	36,5	90,4	6,2	11,5
19	10,7	19,3	60,3	117,5	52,6	104,0	26,6	56,1	4,9	9,2
20	12,4	21,3	76,7	140,5	61,8	113,6	29,9	78,4	5,4	9,1
21	11,3	19,6	73,7	131,9	59,5	113,3	25,1	67,1	5,0	9,0
22	10,2	16,1	68,8	111,9	61,7	113,1	19,0	49,8	4,5	7,6
23	8,9	14,4	65,2	122,3	49,9	93,4	15,1	45,6	4,0	7,0
24	7,4	12,2	56,8	97,7	43,6	86,1	12,0	32,7	3,2	5,3
25	8,0	12,4	62,3	101,1	46,4	88,2	11,6	38,9	3,5	6,0
26	7,5	12,4	58,0	95,9	42,7	81,8	14,1	48,9	3,2	5,6
27	8,5	12,1	66,1	100,8	50,8	87,6	15,6	50,1	3,4	5,7
28	8,8	12,5	71,9	111,6	50,8	83,5	15,6	53,2	3,5	5,5
29	7,9	11,8	67,5	106,4	45,8	85,7	12,0	37,8	3,3	5,1
30	8,2	13,1	66,7	121,7	51,9	107,0	13,8	39,9	3,1	5,1
31	8,7	13,1	76,8	123,1	51,7	92,1	14,5	38,8	3,3	5,1
32	9,1	14,8	76,9	126,9	60,4	122,6	14,7	35,5	3,3	5,5
33	9,7	16,5	79,2	139,8	56,8	110,6	17,7	48,7	3,7	6,8
34	9,2	14,8	70,3	125,0	57,4	114,5	16,4	42,9	3,4	5,5
35	9,9	14,7	79,3	119,6	57,7	103,3	16,8	48,2	4,2	6,9
36	12,2	19,2	87,2	144,8	68,6	129,9	27,8	85,2	5,1	7,8
37	14,7	24,4	93,6	164,9	71,0	137,3	38,5	77,9	6,6	10,7
38	18,4	28,8	102,7	181,8	82,9	148,2	55,1	120,0	8,2	12,1
39	18,6	30,4	99,8	173,0	88,0	171,1	48,3	88,8	9,0	15,0
40	17,2	28,0	91,7	150,5	85,9	161,4	45,9	87,3	7,9	13,3
41	20,0	31,8	111,6	190,7	96,7	162,8	55,6	125,9	9,1	13,7
42	21,4	31,3	110,3	177,4	105,9	186,4	56,1	114,6	10,3	15,3
43	22,4	35,6	121,5	202,9	107,6	208,5	61,1	121,7	10,2	15,4
44	19,7	31,8	110,6	185,6	92,0	159,0	50,2	128,1	9,2	15,6
45	20,4	33,8	114,1	186,2	100,6	191,2	51,3	117,8	9,8	16,6
46	22,7	38,7	112,8	177,0	100,1	171,0	61,0	137,0	11,5	19,8
47	22,0	35,6	122,6	198,1	112,8	210,0	61,9	122,8	10,9	19,2
48	21,6	33,8	117,8	199,7	112,2	192,4	65,2	130,1	11,2	17,7
49	24,7	39,2	119,4	183,9	120,9	213,0	73,7	140,8	11,1	17,7
50	24,7	40,9	120,5	205,7	128,6	233,7	73,2	143,9	10,7	17,8
51	24,0	43,9	117,8	216,6	125,5	229,2	65,8	147,4	10,9	20,0
52	18,3	30,9	105,8	179,3	82,6	147,9	39,7	81,9	9,5	19,7
53	9,7	25,0	60,5	174,3	41,9	122,8	16,6	62,7	13,1	19,2

Республика Алтай

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	11,2	21,7	84,6	163,8	43,0	90,5	11,3	27,8	2,0	3,4
2	13,6	25,4	86,0	158,8	46,2	90,6	16,0	30,2	3,9	8,1
3	28,2	37,5	122,3	168,3	91,0	130,4	53,7	75,8	10,1	12,1
4	40,4	58,2	130,4	189,9	131,5	199,8	104,3	172,9	13,7	18,1
5	56,2	99,9	151,5	250,3	187,3	333,0	169,8	333,3	17,4	27,2
6	76,2	149,7	184,9	309,1	223,2	427,0	230,0	486,2	28,7	58,5
7	99,5	209,3	244,5	481,5	313,9	677,7	276,5	623,9	38,4	74,1
8	95,2	196,5	255,6	522,2	280,2	583,3	249,4	500,0	39,2	82,7
9	81,0	157,6	211,6	393,9	248,0	479,4	233,7	458,1	29,7	59,7
10	73,4	136,8	208,9	378,8	213,2	377,3	212,8	405,6	26,6	52,5
11	66,2	102,1	190,8	320,5	234,4	346,2	176,6	284,3	22,2	36,8
12	60,0	86,9	223,5	318,2	215,0	308,6	133,5	231,4	19,9	29,4
13	44,3	56,7	192,0	269,8	194,0	263,4	66,6	114,1	13,8	15,5
14	38,1	45,6	150,5	193,6	161,9	210,5	59,5	87,2	13,1	15,4
15	32,9	41,2	128,6	161,0	129,1	164,2	67,6	99,8	10,0	15,0
16	32,0	37,9	111,0	148,0	123,4	143,3	78,4	106,8	9,2	11,2
17	29,1	37,6	110,6	177,1	118,4	151,3	68,0	98,4	7,5	9,1
18	18,6	33,1	62,3	145,5	62,3	148,2	33,2	86,2	4,2	9,7
19	13,2	27,8	42,2	111,5	42,6	125,7	17,5	47,5	2,2	6,1
20	14,7	29,5	56,7	156,6	42,1	109,9	22,8	61,1	2,5	6,6
21	14,5	29,7	50,9	146,8	46,4	124,7	17,2	45,3	3,2	8,4
22	12,2	24,7	45,5	121,1	35,9	95,1	13,7	37,1	2,3	6,3
23	10,5	21,1	43,7	119,5	35,7	94,8	7,6	21,6	2,1	5,5
24	8,8	17,9	37,8	105,1	26,4	72,1	6,5	17,0	1,7	4,6
25	8,9	18,3	38,5	103,6	29,4	80,3	4,7	12,9	1,8	4,7
26	8,2	16,8	35,8	98,2	24,4	64,1	5,1	14,0	1,6	4,3
27	7,1	14,5	31,8	85,0	21,8	59,5	4,3	12,5	1,5	3,9
28	6,6	13,8	29,8	82,5	16,0	42,1	5,3	13,8	1,2	3,1
29	7,2	14,5	36,5	96,6	19,2	50,3	4,4	12,3	1,2	3,3
30	6,7	13,5	28,8	76,4	19,6	51,8	4,6	13,2	1,7	4,3
31	7,0	14,0	35,2	91,7	21,7	59,8	5,1	13,4	1,3	3,4
32	6,5	13,7	24,9	66,9	18,0	47,7	4,7	12,5	1,2	3,2
33	7,4	15,1	32,8	87,7	22,2	58,3	5,9	15,9	1,0	3,0
34	7,0	15,3	24,0	63,0	21,1	55,8	4,2	11,6	1,2	3,1
35	9,8	13,7	38,7	80,7	32,2	66,0	7,5	15,6	2,1	4,3
36	11,6	16,3	38,1	77,6	35,5	76,5	10,2	21,1	3,1	6,1
37	19,1	26,8	56,7	115,6	48,9	98,2	28,3	58,7	5,1	11,6
38	35,3	46,3	100,4	134,4	117,1	181,5	89,1	107,8	13,4	17,2
39	37,3	49,5	124,0	171,9	126,5	181,1	87,3	106,7	13,4	16,7
40	34,0	43,1	117,6	154,4	130,8	172,6	71,0	98,6	11,7	14,3
41	35,4	42,2	132,3	182,4	136,8	171,4	70,4	96,9	11,8	14,0
42	35,3	43,9	127,6	156,6	145,1	187,8	70,6	107,4	11,3	14,4
43	34,2	42,1	125,0	168,7	137,6	176,1	71,4	95,0	10,8	13,8
44	34,2	47,2	129,1	191,8	137,7	184,8	67,6	95,8	10,9	15,0
45	24,3	28,5	109,3	139,8	112,5	129,8	34,1	43,3	6,9	10,0
46	32,3	40,9	135,7	168,7	132,4	163,0	57,7	80,7	9,8	13,1
47	38,3	49,8	142,1	188,2	155,1	203,4	82,4	119,0	11,0	14,0
48	37,2	48,4	129,2	168,0	142,2	193,6	91,1	129,1	10,6	14,1
49	43,1	59,2	147,5	222,4	173,5	246,5	109,5	164,6	11,1	12,6
50	44,6	61,4	163,8	249,9	180,1	234,4	108,8	160,4	11,1	14,3
51	40,9	55,6	167,9	218,2	157,5	225,6	93,6	139,5	10,4	12,4
52	28,6	42,1	126,9	191,8	121,7	193,1	57,7	84,8	6,6	8,9
53	25,7	39,7	118,9	189,0	107,6	171,9	48,9	67,1	6,0	8,0

Алтайский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	24,2	46,8	159,6	352,3	169,7	328,7	44,2	101,1	9,4	19,4
2	22,7	49,3	142,4	285,9	145,0	275,8	47,0	115,5	8,6	22,0
3	43,8	60,1	218,0	405,2	246,7	345,9	116,7	168,8	20,3	28,3
4	48,7	67,4	202,1	382,9	287,6	423,3	147,0	214,7	22,2	27,5
5	50,9	67,0	183,1	354,4	327,8	461,0	165,6	251,1	22,6	25,3
6	54,9	73,0	193,0	383,1	344,2	520,4	171,0	256,9	24,0	28,0
7	56,2	74,1	203,0	399,0	367,6	520,4	169,3	226,6	24,6	28,5
8	55,8	67,5	187,8	361,2	353,1	523,7	165,6	194,8	25,2	31,1
9	49,0	60,3	189,6	325,6	285,7	423,7	168,0	237,0	18,7	23,1
10	52,1	63,1	170,5	328,8	245,4	364,0	172,7	203,1	23,2	28,6
11	52,3	75,5	204,9	396,3	298,2	442,3	183,7	250,7	21,5	29,6
12	57,5	68,8	220,8	427,0	354,6	525,8	194,9	241,9	23,5	28,5
13	51,5	64,7	229,2	439,0	363,1	500,5	115,6	175,6	21,9	29,2
14	47,2	64,6	213,3	404,4	360,8	530,7	105,8	146,9	19,6	26,1
15	48,4	66,2	203,5	398,5	352,3	510,5	134,4	178,1	19,4	26,5
16	49,4	67,8	215,4	407,6	340,4	478,3	160,3	217,3	18,2	25,5
17	49,0	66,3	223,9	416,2	344,5	479,0	162,8	227,2	17,5	24,0
18	38,9	58,6	191,7	379,7	304,0	479,5	120,7	201,5	13,5	20,9
19	33,8	49,0	183,5	344,1	253,8	401,8	96,5	136,2	11,9	16,8
20	34,6	49,8	187,0	352,8	243,5	355,2	94,8	145,6	12,8	18,1
21	36,1	51,9	201,6	382,9	272,5	386,8	90,8	143,7	13,2	18,8
22	31,9	45,8	197,2	378,1	259,7	371,5	62,2	97,0	11,7	15,6
23	28,7	40,2	192,9	372,5	233,4	326,4	42,0	59,3	11,1	14,8
24	22,5	33,7	162,3	325,6	186,2	277,3	29,9	46,5	8,3	12,0
25	20,2	30,9	148,4	278,6	161,5	240,5	27,5	41,4	7,5	11,3
26	19,9	27,1	142,1	264,1	155,7	209,9	27,5	39,5	7,6	9,3
27	18,5	25,3	134,1	253,0	146,3	192,5	27,5	39,0	6,7	8,6
28	17,4	23,6	125,0	231,7	140,7	184,8	24,8	35,1	6,3	8,0
29	18,0	24,0	129,7	234,7	147,4	186,5	26,8	38,9	6,3	7,6
30	18,8	26,0	134,3	248,9	155,1	208,1	28,8	43,2	6,5	8,2
31	19,1	27,2	135,9	255,4	157,0	215,9	30,9	45,2	6,5	8,2
32	20,2	30,1	142,5	272,2	167,4	252,4	32,1	45,0	6,8	8,9
33	22,0	34,1	156,8	309,3	194,2	296,8	33,6	50,3	7,0	9,2
34	23,1	35,7	162,2	333,9	212,1	333,6	34,9	53,1	7,6	9,4
35	25,2	38,6	174,8	357,1	235,0	357,8	37,9	57,7	8,3	10,7
36	28,1	43,8	186,5	382,4	256,9	386,6	47,5	81,5	9,6	13,0
37	41,1	68,0	212,9	440,4	333,4	510,6	117,6	222,0	14,1	21,3
38	56,0	88,2	240,2	493,9	378,1	540,3	195,8	315,2	21,2	33,9
39	58,9	85,9	243,3	484,6	390,8	530,2	196,7	280,0	23,7	35,7
40	55,4	77,1	243,1	485,6	381,4	514,7	169,1	226,0	22,6	32,0
41	51,8	68,9	226,7	433,4	381,7	514,2	153,6	196,2	20,5	28,0
42	50,0	65,6	222,6	422,7	379,1	508,8	147,4	186,1	19,3	25,3
43	50,3	64,6	227,8	4+32,5	392,0	522,0	145,7	182,7	19,0	23,9
44	49,0	61,9	233,9	446,5	397,2	533,1	131,4	161,6	18,2	22,6
45	37,8	52,7	199,2	375,0	334,7	478,7	74,4	114,8	14,2	21,6
46	44,9	61,2	230,4	447,7	371,4	492,7	105,7	159,8	17,0	22,5
47	47,4	63,7	227,2	436,2	402,4	537,6	142,3	187,2	18,4	22,8
48	54,6	68,0	244,1	464,4	415,4	542,6	179,0	222,4	18,9	22,7
49	59,3	71,4	253,4	481,2	427,6	549,4	210,1	259,4	20,6	25,3
50	59,8	72,5	259,8	494,9	424,5	540,5	209,0	253,6	21,2	26,9
51	57,4	74,1	263,7	510,2	401,8	539,6	189,9	241,7	20,8	26,3
52	48,9	60,1	240,2	448,4	340,2	435,9	138,1	184,6	19,4	24,1
53	38,4	46,5	238,0	457,2	264,8	392,8	76,3	89,8	15,7	19,4

Амурская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	25,0	37,2	177,3	373,2	112,7	246,4	40,8	92,8	5,5	10,1
2	22,1	40,1	215,5	377,9	132,4	262,3	39,6	73,9	13,6	50,0
3	29,1	41,4	249,4	319,6	141,5	200,5	56,8	101,4	15,5	44,6
4	36,2	49,3	240,1	346,8	174,3	261,8	95,4	142,6	19,4	44,2
5	43,9	59,7	257,1	403,3	214,3	319,9	135,5	198,0	20,4	41,2
6	52,1	71,0	270,4	363,6	246,4	327,7	168,1	252,6	21,8	38,2
7	57,8	81,1	297,4	382,7	268,4	350,8	178,6	259,1	21,3	37,0
8	56,2	84,6	263,6	301,4	250,9	347,1	156,6	218,5	23,1	40,9
9	58,9	78,1	279,3	350,0	249,8	316,7	178,5	242,3	21,8	27,6
10	56,1	73,4	284,2	344,9	250,2	293,4	155,3	177,9	20,9	29,0
11	51,7	70,7	255,5	364,6	233,8	370,9	142,2	232,6	17,7	23,9
12	52,7	73,0	293,7	332,4	273,1	368,5	152,9	269,0	18,8	26,4
13	48,1	76,9	297,9	402,4	262,5	379,8	119,2	246,1	17,0	31,3
14	43,3	70,1	280,1	378,9	251,1	389,6	95,0	182,1	15,2	29,2
15	41,3	61,7	262,3	326,6	230,1	315,3	101,5	178,6	14,1	27,3
16	40,1	58,0	251,6	304,9	217,0	287,8	115,7	196,3	12,5	22,7
17	39,0	56,7	246,4	336,4	213,3	295,4	116,4	186,2	11,5	19,6
18	28,6	42,5	209,8	283,9	155,6	219,4	81,9	128,6	9,0	15,9
19	22,3	30,9	158,0	214,1	127,9	190,8	61,3	98,4	6,0	8,2
20	20,8	30,2	151,1	219,2	120,1	199,4	54,0	80,6	5,6	7,4
21	23,1	27,5	173,8	216,8	136,4	194,7	53,8	68,6	6,4	8,1
22	21,6	23,9	176,5	209,8	137,2	175,8	41,1	53,0	5,7	7,5
23	18,5	20,6	167,5	207,5	126,8	142,2	25,7	35,3	4,6	5,9
24	16,5	20,5	154,9	196,5	115,8	136,7	19,9	25,8	3,9	5,5
25	13,4	16,2	130,9	162,9	91,1	118,0	14,8	19,9	3,3	4,7
26	13,9	16,1	140,0	159,2	95,4	116,0	16,2	20,0	3,6	6,6
27	13,3	17,0	127,0	169,0	96,5	139,6	17,1	24,0	2,7	4,0
28	14,1	17,7	134,3	174,8	103,0	144,9	19,0	24,7	2,7	3,9
29	13,3	17,2	134,1	187,4	92,1	118,8	18,9	26,2	2,4	3,0
30	14,4	18,5	138,8	188,6	104,6	139,4	21,2	31,2	2,6	3,2
31	15,5	19,0	143,8	189,8	115,8	141,9	23,4	32,3	2,8	3,6
32	15,4	19,5	148,6	192,7	108,0	128,4	25,9	38,6	2,8	3,6
33	15,8	17,9	147,0	177,1	115,3	129,9	25,5	35,0	2,9	3,4
34	16,9	19,7	160,7	200,6	120,2	143,6	26,2	34,4	3,2	4,0
35	18,7	22,8	169,0	214,7	131,6	158,1	26,5	34,0	4,2	6,6
36	19,8	26,6	175,7	219,2	132,6	160,1	29,8	56,7	5,0	8,0
37	27,8	43,2	203,5	253,9	169,2	234,4	66,2	138,9	7,5	13,6
38	38,7	51,2	227,2	302,3	189,2	245,0	107,3	160,1	14,4	19,9
39	46,6	55,7	266,8	357,2	217,1	260,1	136,7	176,1	17,5	19,8
40	43,5	49,7	255,8	301,8	220,0	260,5	115,9	150,2	16,1	19,2
41	40,1	48,3	267,2	365,7	209,8	250,0	94,4	119,3	14,3	17,3
42	36,2	47,5	242,4	340,7	196,1	246,6	85,2	110,8	12,5	17,4
43	35,4	45,3	238,2	319,6	201,2	257,5	84,9	116,9	11,4	14,9
44	33,8	42,1	234,7	312,3	192,0	221,9	79,7	100,9	10,6	14,2
45	26,8	38,8	199,7	304,1	161,1	228,8	58,0	87,7	7,8	11,7
46	30,8	39,2	231,9	288,8	186,3	251,1	63,8	103,5	8,2	10,1
47	33,6	42,1	238,4	271,3	197,0	244,5	81,1	131,5	9,8	12,3
48	36,2	42,6	235,9	258,6	206,6	262,1	99,3	143,6	10,1	11,6
49	38,7	45,9	236,9	265,5	210,3	253,4	112,4	159,5	12,0	14,2
50	39,7	46,3	238,6	277,5	207,3	251,2	122,8	161,1	12,2	14,0
51	39,5	44,1	244,7	285,1	210,1	257,4	117,9	146,9	13,6	20,3
52	34,3	38,7	224,3	269,2	152,3	302,7	99,3	113,4	10,8	13,5
53	28,0	36,6	173,5	357,6	94,0	247,1	59,2	121,8	8,7	20,0

Архангельская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	55,5	74,0	319,7	458,7	282,8	365,7	150,8	205,8	25,9	32,6
2	55,6	74,2	327,6	470,0	293,0	378,9	151,5	206,7	26,6	33,3
3	55,8	74,4	334,0	479,1	293,7	379,8	154,7	211,1	27,0	33,9
4	57,2	76,3	322,1	462,1	315,6	408,2	156,4	213,3	27,8	34,9
5	67,7	90,3	338,8	486,1	315,6	408,1	161,1	219,7	30,3	38,1
6	73,3	97,7	338,5	485,6	331,3	428,4	155,7	212,4	33,7	42,3
7	73,4	97,9	335,5	481,3	334,5	432,6	163,8	223,5	34,4	43,2
8	74,3	99,1	339,7	487,4	343,7	444,4	172,7	235,6	36,1	45,3
9	74,6	99,5	295,7	424,3	287,3	371,6	178,9	244,1	43,9	55,1
10	67,8	90,5	275,0	394,6	258,8	334,6	154,1	210,2	40,8	51,2
11	64,1	85,5	265,8	381,3	236,0	305,2	150,9	205,9	38,1	47,8
12	66,0	88,0	280,0	401,7	262,4	339,3	147,0	200,5	39,1	49,0
13	72,2	96,3	322,9	463,3	288,6	373,2	147,0	200,6	36,0	45,1
14	68,5	91,3	331,4	475,4	345,9	447,3	179,8	245,3	33,6	42,2
15	68,4	91,2	327,9	470,4	349,4	451,8	180,0	245,5	32,6	41,0
16	67,9	90,6	336,4	482,6	291,6	377,1	177,8	242,6	32,6	41,0
17	64,1	85,5	324,3	465,2	330,4	427,2	165,8	226,2	29,0	36,5
18	48,6	63,0	290,1	371,7	268,2	329,0	143,8	222,7	19,6	23,9
19	48,6	65,1	288,7	364,9	263,7	316,7	142,6	223,2	19,2	24,3
20	47,7	63,0	280,9	369,9	260,0	324,1	142,5	224,1	18,6	24,0
21	46,7	64,3	290,7	405,0	248,4	319,4	140,5	222,4	19,2	24,8
22	33,6	43,9	236,5	257,7	196,5	257,2	74,2	135,5	13,9	17,1
23	27,7	33,5	222,0	258,7	181,2	243,9	48,4	81,4	12,7	15,2
24	27,1	33,9	215,9	260,1	173,4	216,1	42,8	67,4	11,4	14,9
25	26,9	34,4	209,9	264,9	169,0	212,7	42,0	69,1	11,3	14,2
26	23,1	30,4	177,5	244,0	138,7	198,1	26,0	44,9	9,5	10,2
27	16,8	19,2	158,4	208,2	95,2	138,7	16,8	25,2	8,6	9,9
28	16,7	20,0	149,2	172,3	90,4	119,2	15,7	22,6	8,3	9,6
29	16,6	20,1	151,4	188,1	89,2	113,6	15,7	20,7	8,0	9,6
30	16,6	19,5	159,2	211,4	84,7	104,9	15,9	22,6	8,0	9,0
31	18,0	23,1	146,7	196,1	91,5	121,3	20,0	28,6	9,0	10,8
32	17,7	22,0	146,2	201,0	89,7	119,5	19,2	28,0	9,3	10,4
33	17,5	22,9	146,1	192,8	93,8	124,1	20,5	29,3	8,9	11,0
34	17,3	23,9	154,0	222,2	88,5	117,4	20,4	29,3	8,5	12,3
35	31,4	53,8	191,4	323,7	149,1	242,3	73,2	165,0	15,1	24,0
36	46,5	61,8	245,4	320,9	217,0	253,9	123,2	181,6	21,1	28,6
37	47,4	61,6	264,1	326,7	228,7	288,7	132,3	178,1	23,1	31,2
38	50,0	61,8	269,0	336,0	235,4	302,4	132,1	174,9	23,7	30,8
39	52,4	63,6	304,5	361,4	269,2	353,1	147,8	198,2	25,0	35,1
40	60,3	76,3	340,7	488,8	319,3	402,0	159,9	211,9	25,6	31,8
41	61,1	77,1	344,4	494,1	306,1	395,9	159,3	210,0	25,8	32,4
42	60,5	75,5	326,2	468,0	313,9	405,9	160,3	213,9	26,3	33,5
43	59,6	75,9	327,9	470,4	312,0	403,5	159,3	214,1	25,3	33,2
44	59,7	79,6	314,6	451,3	247,5	320,0	144,1	196,6	25,4	31,8
45	58,8	78,4	279,8	401,4	244,1	315,6	141,2	192,6	24,5	30,7
46	59,5	79,3	285,5	409,6	252,4	326,4	142,6	194,5	24,6	30,8
47	58,1	77,5	274,5	393,9	236,0	305,2	141,7	193,3	24,2	30,4
48	51,7	69,0	259,3	372,0	255,2	330,0	130,3	177,7	23,9	34,8
49	46,7	62,3	308,1	412,0	306,8	396,8	127,8	174,4	19,7	24,7
50	47,3	63,0	287,2	412,0	265,2	342,9	126,8	173,0	19,1	24,0
51	47,4	63,3	302,6	392,8	289,2	429,5	124,7	170,2	19,7	24,7
52	46,8	62,5	304,4	396,9	288,9	392,7	131,8	179,8	22,5	37,7
53	45,4	63,1	272,6	375,5	256,3	331,5	123,1	169,0	19,2	24,1

Астраханская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	29,8	42,9	214,5	332,6	166,2	271,6	58,6	93,3	10,2	13,4
2	25,7	39,7	212,6	325,7	124,2	201,3	40,7	73,4	9,8	17,8
3	45,5	59,2	310,7	418,8	226,6	319,3	97,4	130,7	17,0	23,4
4	51,0	64,2	300,6	390,8	247,3	330,7	127,7	177,4	19,2	25,3
5	59,5	74,6	325,8	392,8	311,4	379,3	160,4	221,4	22,8	31,0
6	59,8	72,4	311,7	375,9	314,6	383,3	180,6	247,8	22,3	28,1
7	56,4	68,2	314,4	379,1	283,6	345,5	152,2	208,8	22,9	29,0
8	53,5	64,7	287,5	346,6	272,3	331,7	136,1	186,7	21,1	26,6
9	47,9	57,9	270,9	326,6	253,5	308,8	129,4	177,5	18,4	23,3
10	48,3	62,3	255,9	341,4	246,6	325,0	138,0	192,1	18,3	26,6
11	50,8	66,5	267,2	335,3	285,9	386,3	142,6	208,4	18,6	26,7
12	54,1	64,6	285,0	371,2	281,7	387,3	151,9	206,4	19,8	26,1
13	50,0	69,3	264,8	324,8	281,3	374,2	100,8	143,0	21,1	31,4
14	44,7	54,6	254,0	383,0	261,8	364,4	82,8	108,2	17,9	22,8
15	43,8	51,4	253,7	323,6	250,3	329,1	99,6	132,4	16,2	20,6
16	44,2	55,7	248,9	317,6	242,7	332,3	115,0	168,9	16,1	21,3
17	44,1	55,0	244,2	316,5	243,5	326,0	119,8	169,5	15,6	21,0
18	35,1	52,0	213,5	321,1	195,1	304,8	91,4	150,5	11,9	17,2
19	32,1	42,6	202,7	278,2	177,2	252,3	85,5	131,1	11,1	15,5
20	33,0	42,3	208,2	275,6	170,0	235,5	76,9	113,1	11,3	14,2
21	32,3	40,2	215,7	281,3	191,1	259,2	71,0	98,2	11,0	16,0
22	29,5	37,4	206,3	271,6	186,4	256,5	53,2	75,2	9,2	11,0
23	28,6	36,0	207,1	272,2	189,6	264,9	45,0	61,4	8,3	10,9
24	24,9	32,1	189,2	244,9	171,9	245,7	38,4	51,6	6,8	8,5
25	25,3	30,2	196,4	227,7	167,3	221,4	39,3	54,9	6,9	7,9
26	26,2	33,7	200,2	252,7	183,0	250,1	40,0	57,6	7,2	8,8
27	26,2	33,2	207,6	269,1	177,3	241,0	38,7	55,4	7,1	9,2
28	26,5	32,6	203,1	282,0	182,7	251,2	41,2	57,5	6,8	8,2
29	27,7	35,4	223,8	295,5	186,6	252,3	44,0	59,5	7,1	8,5
30	27,1	34,2	221,8	261,1	179,6	250,9	44,5	61,3	7,0	8,5
31	27,5	36,1	219,3	299,5	179,3	246,1	46,3	64,0	7,4	9,1
32	27,1	33,4	224,3	265,9	178,6	237,5	42,5	56,4	7,1	8,5
33	28,1	33,5	231,6	292,2	179,6	218,8	45,6	58,0	7,5	8,6
34	30,3	39,1	247,1	323,7	195,0	270,6	49,6	73,6	8,2	9,7
35	30,3	38,2	244,8	326,0	197,2	274,4	48,3	63,3	8,2	9,3
36	32,2	39,4	258,4	344,0	196,5	264,5	56,4	74,3	9,2	11,7
37	39,5	47,7	280,9	353,0	235,5	296,2	89,7	121,0	11,4	14,3
38	48,4	61,0	306,1	406,4	262,1	364,2	138,4	190,3	14,4	17,6
39	54,6	69,1	332,1	443,5	282,2	380,5	157,6	212,6	17,9	21,6
40	50,9	68,6	321,8	429,8	285,6	392,1	141,7	195,6	18,6	24,3
41	52,3	67,7	314,9	422,1	276,7	365,6	137,9	186,2	18,2	24,6
42	52,5	69,9	313,8	411,5	277,9	380,0	136,6	188,3	18,6	27,0
43	50,0	64,6	293,0	370,9	262,2	353,0	130,9	183,0	17,8	25,0
44	47,4	65,5	279,3	390,9	255,3	385,1	119,7	171,1	16,9	23,4
45	38,9	51,3	247,0	323,1	205,0	293,8	73,8	110,5	13,7	17,2
46	42,4	48,1	284,9	367,2	234,0	289,4	78,8	98,9	15,8	19,6
47	44,5	51,6	279,8	349,8	246,6	320,4	97,5	115,3	16,1	19,5
48	47,1	53,9	283,9	337,6	255,9	346,4	116,6	139,3	16,3	19,2
49	49,6	59,8	287,6	340,0	274,9	379,7	131,1	170,1	16,2	19,5
50	53,3	62,8	319,0	379,4	299,2	409,4	150,6	203,9	16,8	20,3
51	55,5	72,1	316,4	388,6	301,8	388,9	157,0	222,7	18,2	24,8
52	49,0	66,2	289,4	359,3	275,6	367,8	129,2	197,6	17,0	24,3
53	39,4	54,6	251,9	346,0	220,9	319,7	93,9	145,4	13,6	18,8

Республика Башкортостан

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	27,7	44,8	183,3	277,5	154,1	249,5	67,0	126,5	9,9	15,5
2	21,4	28,4	167,7	251,7	121,5	191,2	45,6	71,5	8,0	13,3
3	32,9	42,3	265,4	407,2	202,6	325,5	74,5	119,6	15,3	26,3
4	44,2	53,5	276,4	382,2	233,7	345,8	97,8	137,0	15,9	24,8
5	41,3	50,0	250,1	378,8	226,2	316,7	95,8	134,1	15,0	26,6
6	46,5	56,3	264,0	356,5	243,6	307,9	109,0	152,7	16,2	28,2
7	49,1	59,5	272,8	347,7	256,0	313,1	117,9	165,1	17,6	27,9
8	48,1	58,3	277,1	353,2	270,7	331,1	131,6	184,3	20,3	25,2
9	49,4	68,6	309,2	394,0	298,5	351,8	128,3	166,7	21,5	29,5
10	50,2	67,8	297,5	379,1	274,8	336,1	126,9	170,3	20,6	30,5
11	42,6	60,0	286,2	364,8	266,6	326,0	124,7	173,6	19,1	26,9
12	49,9	57,6	301,9	384,8	287,9	352,1	128,7	164,1	20,1	24,8
13	49,0	60,9	305,2	360,4	292,8	339,1	108,6	143,5	18,7	23,7
14	42,9	53,4	287,1	340,1	246,6	358,6	95,9	113,8	16,0	20,9
15	39,2	48,2	251,0	308,2	242,9	286,1	87,8	106,2	13,9	18,1
16	37,1	41,4	235,7	269,9	220,1	281,6	89,2	109,5	13,2	16,6
17	35,3	41,7	231,5	278,4	210,9	267,8	86,0	120,6	12,3	14,6
18	33,1	34,7	194,8	236,2	182,8	233,1	75,4	105,8	10,3	14,3
19	28,7	34,4	180,8	231,3	158,7	201,8	66,6	91,6	9,5	13,1
20	26,0	32,4	173,8	217,1	148,2	190,7	60,2	83,9	8,9	11,4
21	30,0	35,0	191,3	228,7	161,7	202,9	68,2	96,8	9,3	11,8
22	27,6	30,0	191,9	225,2	156,5	194,4	51,1	71,6	8,9	11,5
23	23,8	27,0	177,3	204,1	143,6	161,3	39,7	50,9	7,0	10,1
24	21,8	24,9	154,9	195,2	128,6	158,2	33,5	46,4	6,5	8,7
25	18,0	19,1	153,4	181,6	118,5	142,0	24,3	37,6	5,4	7,7
26	18,8	20,7	150,3	169,7	113,3	136,7	28,2	33,7	6,4	7,2
27	17,3	19,5	141,5	165,2	107,6	128,2	26,5	31,3	5,7	6,2
28	15,9	18,5	136,6	162,9	101,4	124,6	23,4	30,6	5,3	6,3
29	16,2	19,3	135,6	153,1	100,8	122,1	25,3	31,6	5,3	6,6
30	16,7	19,9	136,4	159,7	102,0	120,0	25,5	32,9	5,5	6,6
31	16,7	20,4	139,1	164,8	100,5	125,4	26,6	34,5	5,2	6,7
32	16,4	17,8	131,1	153,7	98,1	113,5	25,9	32,5	5,3	6,5
33	16,7	18,0	137,3	150,0	101,3	110,0	25,6	31,5	5,6	6,5
34	18,2	19,8	144,9	156,3	111,8	115,0	27,6	37,4	6,0	7,0
35	18,5	20,3	149,8	161,9	115,1	135,5	28,8	35,2	6,3	6,7
36	18,7	20,7	155,1	183,0	130,0	158,7	31,6	40,1	6,7	7,9
37	22,9	26,2	185,0	226,2	156,1	205,1	42,5	68,1	9,1	11,9
38	32,1	36,7	229,3	261,7	191,6	241,8	86,6	120,3	13,0	18,1
39	40,4	44,8	237,6	263,6	211,9	252,9	99,2	118,4	17,1	20,3
40	42,1	44,8	243,7	259,8	221,5	246,8	96,9	111,7	16,6	19,1
41	39,1	43,8	239,3	283,5	213,9	240,8	81,0	112,7	15,2	21,5
42	35,4	41,1	227,8	273,8	201,9	247,1	73,8	120,9	12,9	20,6
43	37,9	41,1	250,0	288,9	222,4	273,3	83,7	121,3	13,7	21,6
44	38,9	39,7	248,6	306,9	234,5	288,1	82,9	132,6	13,3	16,4
45	32,6	43,8	223,3	288,4	199,6	259,6	71,8	121,3	10,5	22,8
46	34,8	42,3	245,7	291,8	219,5	277,4	82,9	123,5	12,1	20,0
47	38,2	49,5	253,4	320,1	232,0	295,6	92,2	130,0	13,1	22,0
48	42,2	49,8	271,5	325,7	250,0	299,0	95,5	123,6	14,9	22,2
49	43,5	49,2	278,6	312,6	245,5	293,0	104,5	134,7	14,8	21,0
50	44,4	54,7	270,2	317,3	244,0	299,5	109,1	136,5	15,3	18,4
51	46,3	54,7	272,5	349,7	239,0	291,0	116,9	152,3	15,0	21,6
52	46,2	57,8	265,2	362,0	224,9	301,4	108,9	161,6	14,8	18,4
53	46,5	56,3	308,1	392,7	247,0	302,1	118,3	165,7	16,1	20,0

Белгородская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
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	57,1	53,2	239,3	331	195,6	308,7	117,5	162,0	15,0	29,0

Брянская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	18,6	32,9	183,5	272,7	143,9	258,0	93,0	143,3	4,0	8,3
2	21,0	28,1	204,5	302,8	165,5	214,9	53,3	95,0	5,1	7,2
3	34,3	45,0	284,6	346,2	245,0	332,5	52,8	76,2	10,0	14,4
4	41,5	61,1	294,9	439,5	294,9	399,8	95,0	136,2	12,3	21,2
5	43,5	54,8	294,3	348,3	308,2	401,3	113,3	145,8	12,3	19,9
6	43,2	54,4	292,0	345,7	282,9	368,2	148,4	191,0	15,1	24,4
7	46,8	58,8	286,7	339,3	303,1	394,6	137,0	176,4	14,5	23,5
8	43,9	55,2	289,6	342,8	295,3	384,4	142,1	182,9	16,0	25,9
9	38,6	48,5	285,0	337,3	305,1	397,2	144,1	185,5	14,6	23,6
10	38,7	48,7	285,8	338,3	282,7	368,1	146,9	189,1	16,3	26,4
11	42,8	53,8	273,6	323,9	290,7	378,4	152,4	196,2	15,2	26,2
12	48,3	64,7	317,1	383,6	302,9	394,4	143,4	184,6	15,9	23,8
13	45,8	63,6	325,7	422,3	313,7	408,5	163,2	227,9	13,9	22,6
14	42,0	55,1	302,9	372,2	318,8	464,8	141,5	199,9	13,4	19,4
15	41,5	54,5	294,0	374,0	307,9	435,5	116,3	155,9	11,7	16,4
16	38,9	49,7	292,8	392,7	285,8	374,0	127,1	183,3	10,7	15,5
17	36,5	46,0	267,4	313,6	267,5	347,2	124,4	172,7	9,8	12,7
18	26,3	38,1	208,4	282,9	197,6	286,7	123,5	163,6	6,8	11,1
19	23,1	28,8	195,8	228,1	174,7	219,4	85,1	125,4	5,7	8,4
20	25,2	30,0	229,4	257,9	193,0	242,6	71,8	92,0	4,9	7,2
21	23,1	27,2	211,7	243,1	188,1	233,7	72,5	91,6	5,2	6,9
22	22,9	27,5	217,5	251,1	199,9	241,8	63,8	78,1	4,8	6,3
23	20,3	24,7	209,1	247,1	175,2	208,2	57,7	76,9	4,3	6,7
24	18,5	23,7	196,3	280,8	159,5	199,8	44,5	50,5	4,3	5,7
25	17,7	18,9	193,0	198,8	149,1	158,3	34,2	43,2	3,8	4,5
26	18,4	20,3	199,0	235,0	157,4	178,2	35,5	50,0	3,9	4,8
27	18,6	21,0	185,8	214,6	161,1	187,9	36,6	44,7	3,8	4,6
28	17,9	20,5	191,2	212,3	159,6	190,1	38,0	52,8	3,3	4,4
29	16,7	18,8	173,8	190,9	148,4	177,9	39,9	47,9	3,6	4,2
30	17,7	20,2	194,4	241,7	157,3	190,2	33,1	43,8	3,3	4,1
31	17,8	20,2	196,2	265,7	152,1	175,5	37,4	44,1	3,4	4,2
32	17,5	19,4	194,9	231,5	148,5	166,6	38,6	46,7	3,5	4,1
33	17,6	20,3	181,5	224,8	151,1	178,3	38,8	51,8	3,9	4,8
34	19,1	22,8	202,2	248,3	166,4	198,5	37,2	50,3	3,9	4,6
35	20,5	24,2	223,0	277,6	172,9	198,9	40,3	52,3	4,4	6,1
36	23,7	26,5	258,1	307,6	202,3	231,8	41,6	53,3	5,0	6,6
37	31,5	36,9	301,9	345,6	247,7	276,0	47,9	71,4	7,2	9,4
38	37,3	44,2	314,7	354,1	270,3	334,3	84,5	123,8	9,8	13,4
39	36,8	46,1	328,2	364,8	272,7	279,2	115,7	131,8	10,4	12,6
40	39,9	44,4	304,1	360,9	288,4	306,7	122,7	132,8	10,6	13,4
41	39,1	43,6	320,1	370,9	296,1	340,3	126,6	137,9	10,1	12,1
42	39,8	44,6	319,8	382,1	297,4	318,8	119,8	137,3	10,2	12,0
43	39,4	44,4	317,8	367,9	301,8	329,0	129,0	150,8	9,5	10,9
44	38,0	46,7	303,3	399,4	284,6	352,5	128,7	155,5	9,5	12,0
45	32,8	39,7	291,1	339,8	257,5	294,8	115,0	138,6	8,4	11,3
46	35,0	42,8	307,7	368,1	260,0	302,2	88,0	110,6	9,4	15,0
47	37,2	40,7	320,1	364,2	286,0	310,9	97,1	112,0	9,4	11,2
48	39,8	45,1	322,7	378,0	301,0	330,7	108,4	118,9	10,4	13,7
49	41,4	45,7	332,8	383,5	302,9	326,4	123,7	151,3	10,5	12,4
50	40,8	45,8	325,5	369,2	300,4	328,0	135,6	161,8	10,6	12,4
51	39,8	44,9	320,3	350,2	284,4	323,7	133,0	157,8	10,7	13,7
52	37,9	42,8	317,9	361,2	276,2	314,5	129,4	147,1	9,3	12,1
53	38,2	48,1	316,2	374,3	267,8	348,6	121,5	155,0	9,8	15,8

Республика Бурятия

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	13,8	21,9	89,6	134,6	51,2	77,4	21,3	37,3	5,1	9,1
2	14,8	21,8	106,4	155,5	54,2	85,6	20,4	39,5	6,2	10,5
3	19,1	26,9	108,2	154,6	67,5	101,8	33,9	51,7	8,9	13,9
4	21,3	26,8	111,0	149,2	75,5	89,7	48,9	76,9	10,1	16,0
5	27,7	39,8	112,9	170,5	99,7	159,5	66,1	104,2	13,8	19,9
6	32,9	46,1	131,1	186,9	118,4	177,3	80,8	136,1	16,4	22,9
7	36,9	56,1	142,8	191,9	131,7	210,3	88,3	159,1	18,9	29,5
8	37,7	66,5	146,9	209,4	135,1	242,4	88,0	182,6	19,5	35,6
9	39,5	71,3	150,8	248,8	140,8	243,7	93,2	186,0	20,2	37,7
10	37,5	63,9	149,2	236,2	135,3	219,7	82,3	148,1	19,5	34,3
11	33,2	43,7	143,6	195,9	127,0	156,7	73,4	109,8	16,4	23,0
12	32,4	42,5	149,1	199,7	127,2	165,8	64,2	105,2	15,7	20,9
13	27,1	36,9	132,2	158,7	112,9	145,1	43,2	69,4	13,4	18,7
14	24,6	34,5	132,5	187,7	107,7	145,6	38,4	67,6	11,3	16,8
15	20,0	29,0	102,6	156,5	90,9	140,4	40,6	58,7	8,5	13,9
16	19,8	28,7	103,7	158,9	87,1	133,5	44,8	70,7	7,9	13,2
17	19,2	28,9	102,3	153,7	84,3	134,6	45,0	73,4	7,4	12,6
18	17,2	28,2	94,2	145,1	76,4	129,1	34,7	58,5	6,2	10,7
19	15,8	24,4	88,8	131,5	69,8	113,8	34,2	63,0	5,6	9,1
20	14,6	21,7	82,9	123,5	65,1	99,9	30,6	50,3	5,3	9,2
21	14,0	21,4	83,0	126,6	64,9	100,5	27,5	48,1	4,8	8,5
22	12,8	20,7	78,7	115,1	61,5	102,3	22,2	46,3	4,5	7,9
23	11,6	18,9	79,3	119,0	56,3	97,8	16,6	36,0	4,0	7,3
24	9,0	14,6	64,7	102,0	44,5	78,8	11,2	20,7	3,2	5,8
25	7,8	11,4	58,9	87,6	36,6	59,5	9,9	17,5	2,7	4,5
26	7,3	11,0	55,5	86,8	33,1	53,3	9,0	16,3	2,5	4,6
27	6,7	9,8	52,2	77,3	30,7	50,9	8,0	13,5	2,3	4,0
28	6,6	8,9	50,6	70,1	31,6	49,0	7,6	12,3	2,2	3,7
29	6,3	8,9	50,3	75,9	29,8	47,7	7,1	11,3	2,2	3,3
30	6,4	9,2	50,1	77,9	29,9	47,6	7,4	13,2	2,2	3,3
31	6,7	9,2	48,9	71,8	32,5	49,5	8,2	14,8	2,3	3,7
32	6,9	9,6	48,9	69,7	33,2	52,9	8,0	13,9	2,5	4,2
33	7,3	10,6	52,1	79,6	34,2	52,9	9,2	15,9	2,6	4,5
34	8,2	11,3	55,7	75,1	38,1	55,0	10,4	17,4	3,2	5,4
35	8,8	13,5	59,8	92,3	41,8	65,3	11,9	21,9	3,4	5,9
36	10,0	15,7	64,0	99,0	45,1	74,9	15,4	27,9	3,9	6,9
37	13,3	18,3	73,5	104,0	57,0	79,7	28,3	41,2	5,0	7,9
38	17,9	21,9	86,9	118,9	69,0	89,3	46,2	66,0	7,0	9,1
39	19,3	23,0	90,3	109,6	75,7	100,7	50,4	67,6	7,4	9,4
40	18,9	22,8	94,4	129,3	72,5	92,6	45,9	60,9	7,6	9,9
41	18,6	23,7	95,5	133,2	75,1	98,3	42,0	56,6	7,5	10,5
42	18,5	25,4	94,3	131,9	79,3	115,1	42,3	66,5	7,0	9,9
43	19,2	28,6	97,9	139,9	80,7	107,9	44,0	74,9	7,5	13,1
44	15,4	30,7	91,7	184,4	66,5	134,4	30,4	62,9	6,4	12,8
45	14,1	28,6	86,0	174,8	64,0	131,2	33,8	48,5	6,1	12,6
46	15,5	31,4	92,0	186,8	68,1	136,4	26,5	53,4	6,9	14,4
47	16,5	33,3	88,3	176,9	70,3	141,7	34,1	63,1	7,5	15,6
48	17,6	35,3	93,7	189,2	74,5	153,0	36,1	72,7	7,7	15,5
49	19,6	39,3	102,7	206,4	84,8	173,6	42,2	83,9	8,2	16,6
50	20,5	41,4	114,0	227,7	86,1	173,0	40,9	81,4	8,8	18,4
51	18,9	38,6	108,3	223,3	75,1	153,6	44,3	71,3	8,6	17,9
52	17,0	34,5	100,6	205,1	70,8	143,4	32,0	54,6	7,4	15,0

Владимирская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	37,0	52,8	254,5	413,7	221,6	306,2	93,0	143,3	14,0	22,3
2	22,7	34,5	151,2	215,2	132,0	193,0	49,5	81,5	9,2	14,5
3	39,5	57,4	254,7	408,1	216,2	285,3	95,6	153,1	16,5	25,0
4	54,6	63,3	266,3	385,4	279,0	339,7	146,1	181,5	24,9	29,7
5	65,8	76,3	332,4	481,2	354,5	431,6	173,4	215,4	28,2	33,6
6	66,2	76,8	303,4	439,2	344,0	418,8	194,0	241,0	29,6	35,2
7	65,1	75,5	314,4	455,2	341,0	415,2	189,4	235,3	28,5	33,9
8	58,8	68,2	264,5	382,9	315,7	384,4	186,0	231,2	25,1	30,0
9	58,8	68,2	267,8	387,6	315,7	384,4	177,2	220,1	25,1	30,0
10	58,8	68,2	230,4	333,5	315,7	384,4	177,2	220,1	25,1	30,0
11	52,5	60,9	299,4	433,4	290,4	353,6	164,9	204,9	21,8	26,0
12	67,8	78,6	370,0	535,6	349,7	425,8	195,6	243,0	29,6	35,3
13	63,7	73,9	363,4	526,1	374,3	455,8	172,5	214,4	27,1	32,3
14	64,2	74,4	388,9	563,0	381,3	464,3	144,7	179,7	28,0	33,4
15	58,9	68,4	337,8	482,5	350,1	433,5	153,0	209,5	26,6	31,7
16	60,1	69,3	334,7	498,2	346,4	396,3	169,6	207,1	24,4	29,1
17	59,6	69,4	324,2	462,2	329,2	373,6	168,2	201,7	25,4	31,3
18	53,1	63,7	303,6	470,5	304,4	380,0	151,2	194,0	21,7	27,3
19	41,4	55,2	260,4	418,3	247,6	339,9	111,4	150,4	16,2	22,4
20	36,8	44,3	231,4	335,1	213,7	251,7	93,7	107,9	14,7	20,1
21	40,1	48,8	257,9	387,3	229,1	292,1	93,9	120,6	16,8	22,1
22	39,1	48,4	267,1	417,5	232,6	293,0	82,3	104,9	15,9	20,0
23	34,5	43,4	258,7	398,3	219,4	280,8	59,9	81,7	14,2	17,7
24	30,0	37,6	230,1	361,5	188,6	254,0	46,3	63,7	12,8	16,4
25	29,2	32,6	216,8	312,1	182,0	218,5	44,9	55,5	12,6	14,1
26	31,1	37,5	243,6	367,1	194,3	251,3	44,7	57,0	13,4	17,1
27	28,9	35,2	235,1	363,6	191,2	231,3	41,8	50,8	11,6	13,9
28	26,5	31,5	222,0	333,5	177,3	222,2	35,1	41,4	10,4	12,4
29	26,5	30,6	229,1	356,7	172,1	192,3	37,9	46,6	10,3	12,7
30	28,6	34,8	237,1	358,3	186,5	213,1	41,2	48,7	11,3	14,0
31	29,2	31,8	244,1	360,1	188,2	209,0	46,4	62,3	11,2	13,2
32	28,5	29,5	240,1	353,5	191,0	220,4	44,8	59,4	10,6	12,5
33	29,3	34,1	247,8	371,2	202,8	246,0	42,8	60,3	10,9	12,5
34	31,3	34,6	255,1	386,9	211,6	251,8	47,1	77,4	12,1	12,7
35	35,9	38,5	271,0	406,4	242,7	282,2	52,7	70,6	14,8	17,9
36	36,2	38,7	280,1	426,4	238,7	255,6	59,8	74,0	14,5	17,6
37	43,4	50,2	297,5	456,2	269,2	316,5	93,8	122,3	17,8	22,3
38	58,2	66,4	349,6	524,1	317,4	384,4	163,9	189,0	24,6	31,0
39	67,8	79,7	380,0	567,1	344,6	404,7	189,6	221,2	30,9	36,4
40	65,3	69,9	374,3	553,8	341,9	378,3	181,5	204,1	29,2	37,2
41	61,2	68,8	371,0	573,2	339,3	389,2	165,3	200,7	26,3	29,4
42	60,8	69,4	375,8	569,4	342,6	409,2	164,1	187,3	25,4	28,7
43	60,8	70,4	390,4	589,3	360,6	424,2	166,7	205,5	23,8	30,8
44	60,9	69,6	380,1	574,5	353,7	416,4	161,1	207,2	25,2	29,3
45	50,0	64,3	335,2	509,6	305,1	377,5	117,6	168,2	20,2	27,4
46	51,2	60,7	354,5	525,9	317,4	380,7	121,6	151,5	19,8	22,1
47	56,1	63,0	364,9	543,7	337,8	383,0	145,9	167,8	22,1	23,2
48	63,2	75,1	397,9	601,2	368,5	426,7	171,3	200,2	25,4	29,7
49	64,2	69,3	403,3	598,2	364,0	403,2	188,0	221,7	25,3	29,6
50	60,7	69,2	372,0	551,5	350,1	394,2	178,8	220,3	23,9	27,2
51	62,4	69,0	376,6	568,5	348,6	387,6	177,7	206,6	25,9	28,8
52	60,8	70,3	371,0	560,9	350,0	453,7	164,9	215,9	25,1	29,2
53	54,5	63,2	302,6	438,0	300,6	366,0	154,5	191,9	23,8	28,4

Волгоградская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	32,1	46,1	287,0	413,8	171,1	234,5	49,6	76,2	10,8	16,9
2	51,1	64,4	380,8	415,3	254,9	311,4	95,9	165,0	19,7	25,8
3	77,3	78,2	476,2	492,2	409,2	431,6	185,5	221,1	29,0	28,5
4	112,8	114,0	600,0	621,5	574,9	617,8	322,9	408,8	42,4	34,6
5	120,0	164,3	615,7	756,1	610,4	803,1	347,4	645,7	47,0	54,3
6	119,8	108,5	637,1	606,1	604,1	596,3	328,7	254,9	48,2	53,8
7	120,5	105,9	648,5	632,5	591,7	513,4	308,3	282,9	51,3	53,8
8	106,4	90,3	607,6	560,0	536,3	506,6	288,4	252,4	41,4	35,0
9	113,1	95,8	645,5	617,5	574,4	560,6	321,6	277,9	42,4	32,8
10	97,7	90,4	580,2	627,5	539,7	553,0	249,9	253,6	35,9	27,9
11	102,9	87,5	617,5	579,5	551,5	511,1	261,6	234,3	38,6	31,3
12	100,3	94,2	615,6	606,7	586,4	655,5	226,8	214,5	37,0	34,9
13	94,6	97,0	597,0	566,1	570,6	566,6	175,1	209,8	37,2	39,7
14	92,3	92,7	583,3	598,9	563,8	544,2	208,6	237,5	32,1	32,0
15	92,4	102,5	535,9	552,6	537,7	566,8	263,4	301,1	30,8	40,2
16	91,6	93,9	530,9	556,0	514,9	502,6	284,8	307,2	29,3	33,1
17	79,3	89,0	478,6	557,0	456,8	519,2	230,7	256,0	25,3	27,2
18	54,1	73,6	368,9	479,1	315,5	442,2	145,8	216,0	16,0	23,4
19	47,0	64,6	322,6	433,0	268,4	388,0	120,7	165,8	14,5	18,5
20	47,6	64,1	324,9	396,3	279,5	380,8	114,9	170,3	15,2	20,3
21	46,1	61,0	346,8	440,2	275,8	351,4	102,8	154,3	13,6	18,0
22	40,3	51,9	328,2	382,6	257,5	329,0	68,1	105,8	12,0	15,0
23	36,4	47,6	316,2	397,3	239,0	309,7	43,9	59,9	11,4	15,6
24	29,2	34,5	260,7	289,9	186,3	201,2	32,7	40,8	9,3	11,9
25	29,6	35,6	261,5	304,4	177,1	215,3	36,3	45,3	9,9	11,9
26	27,3	33,4	247,7	295,8	168,0	212,3	31,4	39,6	8,8	11,2
27	24,8	27,9	221,2	246,0	140,3	164,3	29,4	35,6	8,8	10,1
28	23,0	26,2	207,1	241,1	135,6	171,2	27,8	33,2	7,7	9,8
29	22,7	26,9	201,7	230,1	122,2	138,6	28,6	38,0	8,3	10,9
30	22,5	25,4	203,8	234,8	123,5	150,4	24,9	29,9	8,3	9,9
31	22,8	28,3	194,8	235,7	126,6	155,0	27,1	37,4	8,6	10,5
32	23,9	28,8	208,4	230,2	138,6	175,6	30,1	40,4	8,3	10,1
33	26,3	32,0	220,4	246,9	158,9	197,4	32,4	40,4	9,5	12,0
34	30,8	39,6	276,6	331,1	189,8	237,8	34,6	46,4	10,1	13,6
35	36,6	46,1	320,8	364,6	234,6	301,5	41,7	59,6	11,8	14,9
36	54,2	75,8	397,3	460,1	319,9	436,6	110,8	198,1	17,6	24,2
37	81,2	106,7	491,8	586,6	390,8	494,9	237,9	298,3	29,3	40,6
38	90,2	111,1	548,7	632,1	440,7	553,7	255,0	312,1	33,0	42,0
39	84,2	98,7	558,3	626,2	440,5	501,1	219,6	254,4	29,0	34,0
40	76,6	96,5	531,1	645,1	449,5	556,5	180,0	220,0	24,4	29,0
41	77,0	91,2	536,9	631,6	468,0	538,6	181,9	207,2	23,4	25,9
42	78,4	93,0	559,2	644,5	491,8	592,2	184,8	219,4	22,5	26,1
43	78,6	92,7	579,5	663,9	502,8	570,8	171,9	199,5	22,5	28,0
44	68,3	78,3	540,8	632,1	462,2	549,8	114,5	144,7	20,0	22,4
45	65,2	83,4	497,1	575,7	421,7	513,8	122,0	172,5	19,7	27,5
46	73,9	87,9	543,1	621,0	450,4	544,8	168,3	216,1	21,9	28,1
47	80,8	96,7	583,1	666,0	475,7	548,3	199,4	243,5	23,0	28,7
48	82,3	96,3	571,1	659,7	471,6	542,8	225,7	277,9	23,9	28,0
49	85,9	97,0	561,4	614,8	472,8	520,2	250,4	279,2	26,1	31,5
50	87,9	101,3	562,7	625,2	499,5	563,2	246,8	297,3	27,3	34,7
51	85,1	107,6	571,2	649,8	479,2	551,5	228,7	302,2	26,5	38,9
52	63,2	97,9	444,6	651,5	347,9	497,0	145,3	240,1	21,6	36,9

Вологодская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	32,12	46,13	286,98	413,84	171,09	234,47	49,55	76,18	10,80	16,85
2	51,10	64,39	380,76	415,34	254,91	311,42	95,87	165,04	19,70	25,82
3	77,34	78,15	476,17	492,21	409,24	431,64	185,48	221,14	29,01	28,51
4	112,83	114,00	599,95	621,52	574,92	617,77	322,94	408,83	42,44	34,61
5	120,03	164,33	615,73	756,10	610,42	803,09	347,41	645,70	46,98	54,30
6	119,78	108,46	637,14	606,10	604,05	596,31	328,68	254,91	48,18	53,83
7	120,51	105,94	648,52	632,47	591,67	513,39	308,25	282,87	51,26	53,82
8	106,38	90,32	607,62	560,03	536,26	506,55	288,40	252,36	41,40	35,03
9	113,13	95,81	645,49	617,49	574,38	560,58	321,64	277,86	42,41	32,80
10	97,67	90,35	580,24	627,47	539,74	552,97	249,91	253,55	35,91	27,85
11	102,93	87,46	617,49	579,48	551,47	511,05	261,56	234,25	38,62	31,26
12	100,26	94,19	615,63	606,71	586,43	655,45	226,76	214,45	37,00	34,91
13	94,61	96,96	596,97	566,09	570,63	566,59	175,14	209,80	37,18	39,68
14	92,27	92,67	583,31	598,92	563,76	544,16	208,61	237,49	32,14	31,96
15	92,40	102,50	535,85	552,60	537,71	566,83	263,40	301,10	30,75	40,23
16	91,61	93,85	530,94	556,04	514,93	502,61	284,84	307,21	29,31	33,08
17	79,34	89,02	478,60	557,00	456,83	519,21	230,70	256,03	25,31	27,22
18	54,07	73,62	368,88	479,09	315,49	442,17	145,83	215,96	16,01	23,36
19	46,96	64,59	322,56	433,02	268,43	387,97	120,70	165,80	14,45	18,48
20	47,64	64,11	324,89	396,26	279,45	380,80	114,88	170,34	15,15	20,26
21	46,05	61,04	346,81	440,16	275,77	351,40	102,82	154,31	13,61	18,02
22	40,28	51,94	328,16	382,62	257,53	329,01	68,06	105,78	11,99	15,03
23	36,41	47,58	316,17	397,30	239,03	309,66	43,89	59,87	11,40	15,59
24	29,16	34,54	260,73	289,86	186,27	201,24	32,69	40,83	9,28	11,93
25	29,57	35,61	261,47	304,44	177,07	215,32	36,34	45,26	9,89	11,88
26	27,26	33,37	247,67	295,76	168,04	212,31	31,35	39,63	8,80	11,24
27	24,79	27,89	221,24	245,99	140,30	164,29	29,42	35,56	8,81	10,11
28	22,98	26,20	207,07	241,13	135,61	171,20	27,75	33,19	7,71	9,77
29	22,69	26,87	201,71	230,10	122,20	138,55	28,55	37,97	8,28	10,90
30	22,51	25,44	203,84	234,78	123,54	150,44	24,86	29,92	8,28	9,91
31	22,76	28,26	194,76	235,74	126,57	155,04	27,10	37,36	8,57	10,49
32	23,89	28,79	208,43	230,23	138,57	175,64	30,09	40,43	8,33	10,06
33	26,25	31,97	220,42	246,87	158,90	197,40	32,42	40,44	9,45	12,01
34	30,78	39,58	276,59	331,10	189,76	237,81	34,63	46,35	10,09	13,60
35	36,60	46,06	320,80	364,60	234,58	301,45	41,72	59,64	11,80	14,86
36	54,18	75,78	397,28	460,08	319,87	436,64	110,78	198,07	17,64	24,21
37	81,18	106,69	491,80	586,56	390,77	494,89	237,93	298,27	29,26	40,64
38	90,21	111,06	548,67	632,07	440,72	553,71	255,03	312,14	33,00	42,00
39	84,23	98,74	558,28	626,18	440,45	501,11	219,58	254,43	28,99	33,98
40	76,64	96,52	531,11	645,06	449,47	556,54	180,04	219,97	24,36	29,00
41	77,02	91,23	536,89	631,56	468,01	538,61	181,94	207,19	23,39	25,91
42	78,37	92,96	559,17	644,49	491,82	592,22	184,78	219,43	22,47	26,11
43	78,60	92,73	579,46	663,90	502,82	570,76	171,89	199,51	22,46	27,97
44	68,25	78,27	540,83	632,05	462,16	549,78	114,53	144,66	19,99	22,40
45	65,24	83,40	497,07	575,69	421,70	513,84	122,01	172,47	19,71	27,49
46	73,87	87,91	543,14	620,98	450,38	544,77	168,29	216,13	21,88	28,07
47	80,79	96,69	583,13	666,00	475,72	548,29	199,35	243,53	23,03	28,65
48	82,33	96,28	571,08	659,74	471,57	542,82	225,69	277,91	23,93	27,95
49	85,85	97,01	561,39	614,79	472,75	520,24	250,40	279,20	26,05	31,48
50	87,90	101,29	562,72	625,21	499,52	563,19	246,77	297,31	27,25	34,73
51	85,13	107,56	571,19	649,77	479,22	551,53	228,66	302,15	26,45	38,88
52	63,20	97,86	444,56	651,51	347,91	496,97	145,29	240,07	21,55	36,86

Воронежская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	20,7	31,4	136,4	216,4	141,1	201,1	63,5	105,5	8,0	13,1
2	18,6	28,3	117,2	186,0	124,0	176,7	50,4	83,8	7,9	13,1
3	24,9	37,8	157,8	250,4	148,5	211,6	76,8	127,7	11,4	18,7
4	31,1	47,3	145,1	230,2	176,8	251,8	102,4	170,3	13,5	22,2
5	27,6	42,0	167,5	265,7	205,0	292,1	114,9	191,0	16,1	26,6
6	31,5	47,9	169,4	268,7	199,2	283,8	114,6	190,5	15,7	26,0
7	34,1	51,9	177,9	282,3	226,4	322,6	136,1	226,3	16,8	27,7
8	35,5	54,0	181,7	288,3	234,6	334,3	133,8	222,5	18,6	30,6
9	33,7	51,3	169,7	269,3	203,5	289,9	126,1	209,6	16,7	27,5
10	33,9	51,6	168,5	267,3	213,5	304,1	123,9	206,1	17,2	28,5
11	32,7	49,7	160,3	254,3	215,4	306,9	113,9	189,4	14,3	23,7
12	33,7	51,2	176,8	280,5	214,3	305,4	117,3	195,0	15,3	25,3
13	31,2	47,5	166,7	264,4	213,9	304,8	94,4	156,9	14,7	24,2
14	27,6	41,9	160,5	254,5	205,3	292,5	69,8	116,1	13,2	21,8
15	26,1	39,7	150,5	238,8	185,6	264,5	68,7	114,3	11,8	19,4
16	25,4	38,7	143,3	227,4	177,0	252,1	73,2	121,7	11,4	18,8
17	23,6	35,9	137,5	218,1	163,8	233,3	75,3	125,2	9,9	16,3
18	18,1	27,5	110,0	174,4	129,4	184,3	62,4	103,7	7,2	11,9
19	16,5	25,0	109,6	173,9	119,4	170,1	54,7	91,0	6,4	10,5
20	15,6	23,7	98,1	155,6	111,4	158,7	45,6	75,9	6,5	10,8
21	16,4	24,9	109,5	173,7	121,7	173,4	48,8	81,1	6,6	10,9
22	15,0	22,9	107,5	170,5	120,1	171,1	41,2	68,5	5,9	9,7
23	13,3	20,2	102,0	161,8	108,4	154,4	31,4	52,3	5,2	8,6
24	11,6	17,6	87,3	138,5	99,7	142,0	25,0	41,6	4,6	7,6
25	11,1	16,9	87,1	138,2	84,4	120,3	23,6	39,3	4,7	7,8
26	11,1	16,9	87,0	138,0	80,5	114,6	23,5	39,0	4,9	8,1
27	9,8	14,9	76,8	121,8	72,8	103,7	24,8	41,3	3,9	6,5
28	9,3	14,2	72,1	114,4	71,9	102,4	21,2	35,2	3,8	6,3
29	9,5	14,5	75,0	119,0	74,0	105,5	22,0	36,5	3,8	6,3
30	9,5	14,5	75,3	119,5	76,6	109,1	21,3	35,3	3,8	6,2
31	10,0	15,2	79,6	126,2	78,6	112,0	23,5	39,0	3,9	6,5
32	10,3	15,6	84,0	133,2	83,5	119,0	22,2	36,8	4,0	6,6
33	10,8	16,4	88,4	140,2	87,1	124,1	23,4	38,9	4,2	6,9
34	11,6	17,6	93,1	147,7	92,9	132,4	25,6	42,5	4,6	7,5
35	12,0	18,2	95,0	150,8	96,8	138,0	26,3	43,7	4,7	7,8
36	13,9	21,1	109,7	174,1	106,8	152,2	34,4	57,2	5,4	8,8
37	17,6	26,8	120,0	190,4	130,6	186,1	52,6	87,4	6,8	11,2
38	22,6	34,4	139,3	220,9	157,4	224,3	79,4	131,9	8,7	14,4
39	24,9	37,9	148,4	235,4	167,1	238,0	81,5	135,6	10,4	17,2
40	24,8	37,8	153,1	242,8	173,0	246,5	77,3	128,5	10,4	17,2
41	26,8	40,7	150,7	239,0	180,3	256,9	87,4	145,4	11,6	19,1
42	27,3	41,6	153,1	242,8	191,3	272,5	83,6	139,0	11,3	18,6
43	27,4	41,7	160,1	253,9	204,7	291,6	96,9	161,2	10,5	17,4
44	25,9	39,4	160,5	254,6	192,1	273,7	82,2	136,6	10,5	17,3
45	22,0	33,5	165,5	262,5	168,3	239,7	62,8	104,4	8,7	14,4
46	24,5	37,2	180,4	286,2	184,4	262,8	67,4	112,0	9,8	16,2
47	25,7	39,1	160,9	255,3	192,8	274,7	78,5	130,5	10,2	16,9
48	27,3	41,5	168,6	267,5	199,6	284,4	93,1	154,9	10,4	17,1
49	28,7	43,6	167,9	266,4	206,3	294,0	103,3	171,8	12,7	20,9
50	29,2	44,5	184,2	292,2	210,9	300,5	120,9	201,0	12,0	19,8
51	26,8	40,8	175,5	278,4	213,6	304,3	119,8	199,1	12,1	20,0
52	28,1	42,7	158,7	251,8	188,8	269,0	104,9	174,4	12,4	20,4
53	20,2	33,5	122,9	191,1	139,3	139,3	63,0	126,1	8,8	15,7

Республика Дагестан

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	13,0	15,9	62,9	77,5	48,9	62,4	16,9	26,8	8,0	11,4
2	14,0	17,1	65,7	81,0	57,1	80,1	19,2	30,4	9,4	15,7
3	15,2	18,6	68,8	84,8	57,6	70,8	21,6	34,3	8,9	11,5
4	16,5	20,1	73,0	89,9	61,9	76,1	24,2	38,4	9,7	12,6
5	17,9	21,8	75,2	92,7	61,5	75,5	27,0	42,9	10,1	13,1
6	17,8	21,7	76,2	93,8	61,3	75,3	26,2	41,6	10,6	13,7
7	17,5	21,4	70,1	86,4	65,1	89,9	25,9	41,1	11,1	14,4
8	17,8	21,7	69,6	85,8	62,6	84,8	25,7	40,9	12,6	19,2
9	17,8	21,8	76,7	94,5	56,4	73,2	30,4	55,9	11,8	18,0
10	18,0	22,0	74,1	91,3	51,0	63,6	26,9	51,2	10,6	16,2
11	19,0	27,8	70,2	86,5	44,8	55,4	23,1	43,6	10,5	16,5
12	17,7	25,4	69,4	92,3	40,1	48,9	19,4	34,2	9,8	15,6
13	16,5	24,0	62,3	81,4	35,9	42,9	16,8	28,5	9,2	14,4
14	14,6	21,2	57,3	73,0	31,2	37,7	14,5	24,7	8,2	11,8
15	13,4	18,8	51,8	64,9	31,0	40,8	13,8	22,6	6,6	7,9
16	11,6	15,3	47,5	56,1	28,1	36,2	12,4	19,7	5,7	6,6
17	10,2	12,3	43,9	53,1	25,3	32,5	11,3	18,2	5,5	6,0
18	9,8	11,3	39,3	52,9	23,1	30,0	10,3	15,9	5,2	5,4
19	9,4	11,0	35,0	52,2	22,0	27,6	10,4	16,7	5,0	5,6
20	8,8	10,8	34,6	49,3	21,3	25,8	10,1	16,5	4,7	6,1
21	8,2	10,2	34,5	45,1	20,6	25,1	9,8	16,8	4,6	6,2
22	7,7	10,3	34,7	43,1	20,2	25,4	9,8	17,4	4,5	6,0
23	7,7	9,9	34,9	41,6	19,9	24,7	9,4	16,3	4,5	5,6
24	7,6	9,6	34,7	40,7	19,6	25,0	9,0	15,2	4,5	5,9
25	7,6	9,4	34,6	41,6	19,3	25,5	8,7	14,4	4,3	5,4
26	7,5	9,1	34,2	41,8	19,2	25,6	8,4	13,5	3,9	5,0
27	7,4	8,9	34,2	42,8	19,1	25,8	8,0	12,1	3,9	4,5
28	7,2	8,5	34,1	43,1	19,9	25,6	8,6	12,5	3,5	4,1
29	6,9	8,1	34,1	43,8	21,2	25,7	3,9	12,8	3,2	3,6
30	6,8	7,8	35,5	44,7	21,8	27,1	9,7	13,9	3,4	4,2
31	6,6	7,5	37,2	45,4	22,3	28,3	10,5	15,5	3,2	3,8
32	6,3	7,0	38,7	46,9	22,8	28,9	11,0	15,6	3,2	4,3
33	6,1	6,9	40,4	49,7	23,3	28,9	11,7	15,6	3,4	4,7
34	6,6	7,5	41,0	49,8	24,0	29,1	12,2	15,7	3,4	4,5
35	7,0	7,9	41,5	50,0	24,4	29,5	12,8	15,8	3,5	4,8
36	7,5	8,4	41,7	50,0	27,4	31,2	13,5	16,9	3,7	4,8
37	7,9	9,1	42,0	50,6	29,6	34,0	14,1	19,2	4,1	5,3
38	8,2	9,3	42,9	50,6	32,3	36,3	14,9	22,0	4,3	4,8
39	8,5	9,2	44,9	55,0	35,1	39,4	15,3	24,1	4,3	4,9
40	8,7	9,3	46,2	58,2	37,0	41,6	15,9	26,8	4,7	5,3
41	8,8	9,7	47,9	62,5	40,1	45,3	16,2	25,4	4,9	5,5
42	9,0	10,1	50,7	61,8	42,4	48,7	16,7	25,0	5,0	5,9
43	9,3	11,0	55,1	63,7	45,0	52,6	17,1	25,3	5,6	7,2
44	10,1	11,7	60,6	73,0	47,6	56,6	17,7	26,3	6,6	8,0
45	11,1	12,9	66,8	86,5	48,4	56,9	19,7	28,6	7,4	10,4
46	12,3	13,5	67,7	84,8	49,7	60,7	21,1	31,1	8,3	12,2
47	13,5	15,8	68,7	82,9	47,0	57,7	22,5	34,2	8,7	13,5
48	14,3	17,9	69,1	82,6	47,2	58,0	24,0	37,3	8,7	13,3
49	13,6	16,6	67,0	82,6	46,9	57,6	23,4	37,1	7,2	9,3
50	13,9	17,0	67,5	83,2	46,7	57,4	24,8	39,3	7,0	9,0
51	13,5	16,5	67,0	82,5	46,7	57,4	25,7	40,7	7,4	9,5
52	13,3	16,2	65,4	80,5	46,9	57,7	27,5	43,6	7,6	9,8
53	13,15	16,06	63,725	78,51	46,25	56,82	27,825	44,18	7,875	10,17

Еврейская автономная область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	24,3	51,2	202,9	410,0	98,4	228,8	49,7	116,8	9,0	22,6
2	30,1	58,9	293,0	578,2	118,7	247,9	67,9	176,1	9,1	20,6
3	42,1	62,0	308,3	479,4	159,7	291,4	110,1	214,5	16,1	24,9
4	42,4	65,7	289,4	444,1	182,4	325,4	130,0	228,8	14,0	24,5
5	23,9	62,5	151,5	417,2	96,0	311,8	68,2	173,7	9,0	24,0
6	23,5	71,8	134,8	405,0	101,0	338,6	75,8	230,5	9,1	27,4
7	17,5	65,8	96,5	367,9	65,3	277,1	52,6	195,4	8,0	30,3
8	14,0	51,3	86,6	321,2	66,4	272,8	47,1	167,7	4,1	14,8
9	30,0	64,0	188,3	402,1	136,0	330,4	89,4	195,3	10,8	24,5
10	40,4	69,4	260,3	445,0	167,9	309,2	114,4	210,7	15,1	27,5
11	62,6	92,4	345,6	540,6	282,7	500,2	191,3	359,4	20,7	29,8
12	54,1	85,7	338,9	556,8	256,4	445,3	154,2	296,5	18,8	34,1
13	45,3	68,5	337,8	557,2	245,3	413,0	92,1	183,6	14,8	24,8
14	39,7	56,2	325,1	481,1	224,1	351,7	73,7	124,7	12,2	18,1
15	41,0	59,4	339,1	557,2	239,5	388,0	95,7	141,9	11,5	18,8
16	39,5	54,5	297,7	410,9	209,3	332,7	107,3	163,9	11,7	18,7
17	39,0	55,5	331,2	478,3	195,3	316,1	104,1	168,1	10,8	15,9
18	29,2	41,7	242,8	340,2	139,3	227,0	84,6	135,0	8,6	16,0
19	26,8	32,9	246,4	344,9	139,5	228,3	64,5	120,9	7,9	10,4
20	27,2	35,6	241,0	341,3	151,7	250,1	66,5	115,1	6,9	9,7
21	28,6	39,4	261,8	366,5	160,1	271,0	61,0	110,8	7,6	12,2
22	24,3	30,7	226,5	298,6	155,3	256,6	42,3	84,0	5,9	8,4
23	23,4	34,0	246,2	347,3	150,6	283,2	30,6	63,2	5,7	8,1
24	17,3	25,5	197,9	278,2	104,5	191,5	22,1	43,2	3,7	7,1
25	18,9	23,7	209,7	296,0	110,6	187,5	30,4	56,8	4,2	7,0
26	17,9	23,5	187,8	256,4	113,2	197,0	25,6	58,4	4,7	8,5
27	17,8	22,2	192,6	265,7	111,0	171,6	26,3	50,9	3,7	6,9
28	19,1	24,6	206,0	259,6	122,9	218,0	26,1	48,5	3,9	6,6
29	18,1	23,6	205,2	262,2	112,0	195,8	27,8	61,0	3,3	5,7
30	19,0	24,4	211,0	273,6	120,2	207,6	28,8	55,6	4,0	6,6
31	18,5	24,4	203,8	298,3	107,7	163,8	32,5	67,4	3,5	6,3
32	18,3	24,3	191,4	264,8	109,2	193,6	32,9	69,4	6,1	22,8
33	21,6	35,4	217,5	340,6	131,4	233,5	40,7	92,8	4,4	10,2
34	22,4	36,2	227,8	356,8	136,6	214,0	41,3	97,1	4,6	10,1
35	25,1	35,1	237,7	352,1	147,9	193,2	50,8	116,7	5,8	11,5
36	28,3	39,4	271,8	381,3	162,6	234,3	57,3	122,0	6,4	12,8
37	38,9	54,0	315,8	479,2	203,4	316,0	109,6	163,5	10,8	18,3
38	50,2	68,1	346,2	521,4	248,5	406,8	157,0	213,0	14,3	23,6
39	54,5	73,4	354,2	562,0	257,8	474,5	161,3	229,6	17,3	24,3
40	48,1	62,6	329,8	478,1	250,2	415,2	126,2	215,3	15,6	22,3
41	50,7	68,6	346,4	479,0	268,7	410,6	134,3	257,9	16,3	23,8
42	40,6	53,3	288,5	409,8	214,6	344,3	102,9	155,7	12,9	19,4
43	35,9	51,4	261,5	412,2	222,9	360,2	85,5	138,5	9,8	15,0
44	34,1	44,7	280,7	401,7	187,9	289,2	84,1	137,7	8,8	13,6
45	27,1	37,3	240,1	318,1	154,8	224,0	49,2	119,6	7,9	13,6
46	33,9	46,5	298,9	411,4	174,4	272,2	68,8	153,6	10,1	15,7
47	41,5	66,9	322,5	434,7	216,6	347,8	98,0	219,3	13,0	25,1
48	43,2	64,3	331,1	480,8	206,6	368,8	114,4	232,9	13,0	23,8
49	41,6	69,0	307,7	487,3	210,8	348,0	116,6	213,2	13,2	22,6
50	41,9	66,8	317,4	477,6	201,9	361,2	117,7	224,6	12,1	20,5
51	42,0	68,0	310,4	520,8	187,0	329,1	110,1	203,1	17,2	38,5
52	36,9	60,4	300,0	480,6	181,5	325,0	92,5	199,2	10,4	20,5

Забайкальский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	61,1	82,5	445,8	609,3	288,5	422,9	51,2	74,7	22,9	32,0
2	71,9	97,1	445,7	609,2	385,8	565,5	68,1	99,3	29,4	41,1
3	74,9	101,0	426,4	582,7	332,0	486,7	82,0	119,6	37,0	51,7
4	65,5	88,4	372,5	509,1	281,7	412,9	95,3	138,9	26,7	37,2
5	62,8	84,8	341,3	466,5	268,4	393,4	105,4	153,7	24,0	33,5
6	51,0	68,8	258,6	353,4	258,0	378,2	89,0	129,8	23,8	33,2
7	66,2	89,3	320,2	437,6	209,1	306,5	81,4	118,7	19,9	27,8
8	59,7	80,6	330,7	451,9	262,6	385,0	91,7	133,7	21,2	29,6
9	66,5	89,8	328,9	449,6	299,4	438,9	88,8	129,4	22,7	31,6
10	60,7	82,0	397,3	543,0	275,4	403,7	65,5	95,5	21,0	29,3
11	63,9	86,2	398,2	544,2	346,7	508,3	81,2	118,4	21,0	29,3
12	63,2	85,3	441,9	604,0	325,6	477,3	62,2	90,6	21,9	30,6
13	66,1	105,0	384,9	526,0	335,6	553,2	69,3	139,8	21,4	39,3
14	58,1	101,3	338,6	462,7	288,4	527,3	61,0	120,7	23,7	43,2
15	58,3	84,5	346,4	473,4	295,7	466,4	70,1	109,3	21,7	36,3
16	58,7	83,2	376,1	514,0	280,9	407,6	80,8	122,8	20,1	29,7
17	51,5	68,8	359,1	451,6	255,0	315,3	71,0	104,8	16,6	25,9
18	38,5	51,9	293,2	360,4	182,6	250,7	55,0	85,3	11,4	18,3
19	37,0	49,9	266,3	327,8	177,2	240,1	41,4	66,2	13,5	20,7
20	37,9	54,5	274,8	406,6	191,2	296,2	39,1	60,5	13,6	21,1
21	33,0	46,1	258,0	390,9	178,0	241,8	30,1	51,6	10,4	14,2
22	31,2	42,4	254,4	361,7	161,6	223,0	23,5	38,7	10,5	13,8
23	31,0	45,4	233,9	325,3	169,8	255,0	17,8	25,3	11,5	18,3
24	25,7	35,7	218,4	305,9	137,4	183,9	13,7	23,1	8,7	12,9
25	25,3	32,2	202,2	267,9	131,5	178,8	14,1	17,5	9,5	12,7
26	22,8	31,4	181,6	242,3	103,3	122,4	12,4	20,2	9,7	15,4
27	21,5	31,5	175,5	271,1	98,4	155,2	11,8	17,3	8,8	12,3
28	18,4	24,6	154,3	228,5	101,2	139,6	9,8	15,1	6,1	8,6
29	19,0	22,6	162,1	231,0	84,6	117,9	12,0	17,7	7,4	9,1
30	16,6	23,5	128,2	182,1	73,8	129,4	10,7	15,1	7,2	9,7
31	18,8	25,8	145,2	205,7	85,8	133,1	12,8	18,7	7,8	10,7
32	19,2	24,9	143,9	189,7	86,2	109,3	15,0	24,8	8,0	11,0
33	21,5	30,0	153,9	231,6	104,7	163,8	16,5	27,3	8,8	12,1
34	23,9	31,1	186,2	237,2	117,2	171,4	19,4	29,5	8,8	12,9
35	25,0	34,2	186,9	287,0	123,8	187,5	19,7	32,7	9,6	12,5
36	27,8	41,5	199,0	299,1	127,8	227,5	24,0	47,8	11,6	19,6
37	36,1	50,6	224,3	309,5	153,7	233,2	46,0	64,7	15,7	28,5
38	49,1	66,2	312,4	480,0	184,5	255,0	76,4	100,2	22,6	30,5
39	46,7	53,2	285,4	384,1	187,2	241,3	64,8	76,7	20,5	25,0
40	40,7	59,7	262,5	469,5	171,8	290,8	54,0	86,9	17,2	21,4
41	39,4	54,3	252,9	376,7	177,3	292,5	46,4	66,1	16,7	26,2
42	41,6	60,7	299,2	489,6	195,1	322,2	54,2	88,2	14,6	18,4
43	42,0	58,9	276,9	424,6	212,0	329,1	56,7	86,4	14,5	18,6
44	44,7	57,6	285,5	406,0	247,7	396,8	52,5	83,4	15,8	19,1
45	40,8	57,5	296,9	492,8	208,9	318,5	47,0	79,8	13,6	18,2
46	52,6	63,1	382,1	528,3	255,6	329,1	73,2	85,9	16,4	22,2
47	61,7	67,8	411,4	498,6	300,6	360,8	94,7	113,0	20,0	27,1
48	72,3	82,5	413,5	565,2	351,5	446,8	117,6	171,5	24,5	29,4
49	76,6	103,4	431,3	589,4	388,1	488,7	117,0	170,6	21,7	30,3
50	80,7	108,9	464,5	634,8	392,9	473,1	111,5	162,5	29,6	41,3
51	78,7	106,2	406,0	554,9	369,9	493,6	101,2	147,5	28,2	39,4
52	79,8	107,6	464,6	634,9	396,8	502,4	92,9	135,4	30,3	42,3

Ивановская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	33,5	54,7	339,8	537,0	228,0	361,0	95,8	186,8	10,2	19,4
2	36,7	56,2	368,2	492,1	220,4	334,7	81,1	167,0	15,4	20,3
3	50,4	63,8	441,1	477,4	284,8	365,1	128,8	156,3	18,7	27,1
4	60,7	70,4	462,9	534,6	387,1	462,8	197,4	248,6	22,6	29,8
5	67,6	78,5	464,3	535,6	420,3	503,6	226,7	285,6	23,9	29,0
6	69,5	80,7	522,1	602,3	486,3	582,7	207,2	260,9	24,1	29,2
7	68,3	79,3	500,5	577,4	435,7	522,0	197,4	248,6	23,3	28,2
8	67,1	77,9	478,9	552,5	385,1	461,4	187,6	236,3	24,1	29,2
9	74,8	86,8	620,2	715,4	392,3	470,1	209,3	263,7	25,0	30,3
10	64,0	74,3	524,8	605,5	399,0	478,1	190,4	239,8	21,4	25,9
11	67,7	78,6	570,5	658,1	459,4	550,5	192,5	242,4	22,1	26,8
12	69,0	80,1	563,7	650,3	443,8	531,7	169,8	213,8	23,4	28,3
13	67,5	78,4	574,8	663,1	485,4	581,6	162,7	252,6	23,2	28,1
14	66,6	77,3	576,2	664,7	474,9	569,0	132,9	181,0	22,9	27,8
15	64,0	81,3	522,9	603,2	422,6	506,3	164,2	230,7	21,4	29,1
16	66,0	79,2	504,8	582,4	407,3	488,1	211,8	276,1	20,5	26,4
17	64,9	75,0	508,6	571,2	417,8	521,3	219,1	277,0	20,0	24,3
18	49,3	66,4	400,3	520,0	311,4	457,8	153,9	218,9	16,0	22,6
19	45,4	54,9	414,9	482,3	283,5	354,0	126,6	174,5	14,3	18,8
20	42,7	52,1	396,4	483,2	271,2	357,9	114,3	151,5	13,1	16,1
21	42,1	48,6	396,2	470,8	282,7	330,5	104,9	139,7	13,2	15,8
22	37,9	44,8	380,9	464,6	259,1	306,6	80,7	109,4	12,1	14,0
23	34,8	42,5	372,8	473,6	261,5	320,3	57,8	80,5	10,4	13,1
24	29,7	35,7	315,1	416,4	229,8	290,6	42,4	52,3	9,3	10,8
25	30,4	36,9	323,7	406,2	222,1	267,3	41,6	55,4	9,9	12,1
26	28,0	32,2	298,8	367,3	205,3	238,5	40,3	48,1	8,9	11,2
27	28,0	31,1	302,2	349,7	208,3	246,8	39,8	49,5	8,9	10,9
28	25,4	28,4	293,4	345,1	178,5	203,9	41,1	51,3	7,3	8,8
29	24,7	28,9	281,4	340,9	169,8	206,0	41,8	58,6	7,8	8,6
30	25,8	28,7	286,9	317,8	171,4	220,3	45,2	65,2	8,2	9,6
31	25,6	30,2	273,8	308,7	174,6	215,3	42,4	64,2	9,0	10,9
32	27,2	30,9	284,7	334,0	187,9	243,2	45,6	72,6	8,2	10,0
33	30,0	35,2	322,0	353,7	238,4	317,0	51,1	77,7	8,8	10,6
34	35,0	43,0	385,7	487,4	290,6	341,2	54,3	87,0	9,0	12,3
35	38,8	45,3	436,3	546,3	322,3	345,7	54,6	77,3	10,9	12,7
36	41,8	52,1	465,2	585,1	319,0	392,5	70,0	103,1	12,0	14,6
37	56,6	76,9	520,8	657,5	381,9	486,8	171,0	287,7	16,4	21,9
38	71,3	81,0	555,6	662,0	420,0	468,3	266,1	301,2	22,0	28,3
39	75,4	83,0	610,8	752,3	445,8	502,9	252,2	286,4	24,8	29,8
40	70,4	79,3	571,6	710,9	432,3	480,9	220,4	248,1	23,6	27,9
41	66,0	75,9	556,7	719,9	425,2	502,2	202,8	242,6	20,3	23,6
42	66,0	78,3	556,5	714,6	426,4	493,6	204,2	248,1	20,6	22,0
43	66,7	79,9	534,8	673,7	440,2	504,3	199,8	246,9	21,3	24,2
44	61,6	76,6	541,5	679,5	412,4	497,5	168,6	236,3	19,6	23,1
45	49,0	65,3	475,2	630,0	360,2	455,2	105,3	164,0	15,4	20,4
46	55,5	66,5	517,0	636,9	389,5	455,4	139,6	159,3	16,7	20,0
47	61,1	73,7	510,6	640,7	408,7	480,4	189,6	229,8	18,6	22,1
48	66,9	76,9	536,3	628,6	435,9	470,8	221,1	263,0	20,6	23,2
49	67,3	80,3	548,1	627,3	434,4	528,9	231,8	290,6	20,8	25,9
50	65,8	79,6	523,3	626,0	424,7	503,3	224,5	295,3	20,0	22,3
51	66,8	77,8	543,3	644,7	421,8	470,5	218,9	256,5	21,4	24,2
52	61,2	68,3	523,7	580,7	393,0	503,8	188,6	234,3	20,6	24,5
53	53,4	61,9	460,8	531,6	343,2	411,3	154,6	194,8	17,0	20,7

Республика Ингушетия

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	5,2	7,7	24,4	41,1	21,4	34,3	10,5	19,6	0,7	0,9
2	6,3	7,4	32,6	43,9	29,2	39,9	17,3	21,2	1,1	1,5
3	6,2	8,3	32,4	43,8	26,1	33,1	16,7	22,6	1,1	1,4
4	6,6	8,7	33,5	45,2	28,1	35,7	17,5	23,7	1,1	1,5
5	6,3	8,4	37,3	50,3	30,6	38,9	18,9	25,5	1,3	1,6
6	6,5	8,6	37,2	50,2	33,1	42,0	18,3	24,8	1,3	1,6
7	6,9	9,1	39,5	53,3	31,6	40,1	18,0	24,4	1,3	1,7
8	6,5	8,6	38,0	51,3	30,9	39,2	18,3	24,8	1,3	1,6
9	6,6	8,8	34,4	46,4	30,7	39,0	19,2	25,9	1,3	1,6
10	6,8	9,0	37,0	49,8	30,6	38,9	18,4	24,9	1,3	1,8
11	6,5	8,7	36,7	49,5	31,8	40,4	17,2	23,3	1,2	1,5
12	6,2	8,2	35,2	47,4	30,1	38,2	17,2	23,3	1,2	1,5
13	5,1	6,8	31,1	42,0	27,7	35,2	14,4	19,4	1,0	1,3
14	4,9	6,5	25,3	34,1	26,4	48,5	12,4	16,8	0,9	1,2
15	4,6	8,0	24,5	50,6	19,7	41,2	10,6	23,6	0,8	1,4
16	4,9	8,9	29,7	52,0	25,2	45,2	12,5	24,1	0,8	1,4
17	5,6	9,4	31,9	43,1	27,1	43,6	13,6	23,1	0,9	1,1
18	4,4	7,8	12,6	17,0	16,6	38,1	6,2	15,0	0,8	1,0
19	3,3	6,1	14,5	37,1	10,3	19,3	3,8	7,4	0,7	1,4
20	3,6	5,9	11,8	30,2	9,4	18,1	3,9	9,2	0,7	0,9
21	3,7	4,2	10,0	26,8	8,7	15,2	2,1	5,7	0,8	1,1
22	3,6	4,1	9,9	26,4	8,5	14,4	1,9	5,2	0,7	0,9
23	3,1	3,8	10,8	29,4	8,2	15,5	1,4	4,4	0,5	0,7
24	3,0	3,5	10,5	30,0	8,1	16,6	1,5	5,3	0,5	0,7
25	3,0	3,2	9,6	24,9	7,8	15,9	2,1	7,5	0,5	0,7
26	3,0	3,1	9,3	23,1	7,9	14,4	1,5	5,0	0,5	0,7
27	3,2	3,4	6,0	6,8	6,7	7,5	0,5	1,1	0,4	0,9
28	3,6	3,7	6,0	7,1	6,3	6,6	0,7	0,8	0,4	0,6
29	3,2	3,3	5,9	6,7	6,3	6,8	0,7	0,9	0,5	0,9
30	3,7	3,8	5,9	7,1	6,3	7,6	1,1	1,8	0,5	0,8
31	3,8	3,9	6,1	7,1	6,6	8,0	1,2	1,5	0,6	0,9
32	3,8	3,9	5,3	7,8	6,0	6,7	1,2	1,7	0,7	1,0
33	2,7	3,4	6,7	8,4	6,4	8,6	0,6	1,0	0,4	0,8
34	2,9	3,7	5,6	6,2	5,1	6,6	0,8	1,0	0,4	0,7
35	2,8	3,0	5,4	6,6	4,8	5,7	0,5	0,8	0,5	0,7
36	2,4	3,9	4,9	5,9	4,7	5,5	0,7	1,7	0,4	0,7
37	2,0	3,5	7,4	13,1	6,7	12,2	2,0	4,9	0,5	0,8
38	1,4	2,6	7,3	13,9	7,4	12,5	2,8	4,7	0,2	0,5
39	1,8	2,7	9,9	15,3	9,1	13,0	4,3	6,7	0,3	0,7
40	2,0	2,8	11,5	16,4	10,1	13,9	5,0	6,6	0,3	0,7
41	2,2	2,9	13,1	17,2	10,7	13,6	5,7	7,2	0,4	0,7
42	2,5	3,0	14,1	18,0	12,1	15,7	6,8	8,8	0,4	0,7
43	2,7	3,2	15,3	19,6	12,9	17,6	7,2	9,6	0,5	0,7
44	2,9	3,4	16,1	20,2	13,6	18,9	7,7	10,1	0,5	0,7
45	3,2	4,3	18,2	25,4	15,5	23,6	8,3	12,6	0,6	0,8
46	3,4	5,1	20,6	32,9	16,6	25,8	9,3	14,8	0,6	0,8
47	3,7	5,2	22,0	33,8	17,9	27,2	10,0	15,6	0,7	0,9
48	4,0	5,6	23,5	35,8	19,0	28,9	11,1	17,3	0,7	0,9
49	4,4	6,1	25,6	38,6	20,7	32,2	11,9	18,5	0,7	0,9
50	5,0	7,1	28,6	43,9	23,8	38,7	13,8	22,7	0,8	0,9
51	5,3	7,0	29,7	40,1	25,1	31,9	14,6	19,7	0,9	1,2
52	5,7	7,5	31,9	43,0	26,9	34,1	15,4	20,8	1,0	1,3
53	4,2	5,6	23,1	31,2	17,9	22,7	9,1	12,3	0,8	1,1

Иркутская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	13,0	17,1	122,3	153,7	66,7	88,0	23,3	29,9	3,7	5,5
2	22,4	29,3	181,7	228,3	106,9	140,9	40,4	51,9	8,2	12,2
3	41,2	54,0	302,7	380,2	190,9	251,8	82,1	105,6	15,9	23,8
4	46,9	61,5	292,6	367,5	218,9	288,7	104,2	134,0	19,1	28,5
5	44,4	58,2	279,2	350,6	218,5	288,1	111,0	142,7	15,8	23,7
6	52,0	68,1	286,5	359,9	268,9	354,6	149,4	192,1	19,8	29,7
7	57,9	75,9	311,5	391,3	306,1	403,8	156,8	201,6	24,6	36,8
8	55,0	72,1	329,4	413,7	308,0	406,2	159,7	205,4	25,8	38,7
9	49,7	65,1	318,6	400,2	295,7	390,0	139,3	179,1	25,2	37,7
10	52,3	68,5	275,7	346,3	240,8	317,6	142,4	183,1	24,1	36,1
11	56,0	73,4	281,1	353,0	275,0	362,8	161,0	207,0	23,3	34,9
12	56,0	73,4	308,2	387,2	292,0	385,1	178,4	229,4	23,3	34,9
13	56,7	74,3	317,6	398,9	291,2	384,1	141,1	181,3	23,3	34,8
14	53,5	70,2	297,8	374,1	267,5	352,8	110,9	142,6	22,3	33,3
15	50,8	66,5	264,2	331,9	251,1	331,2	108,5	139,5	22,6	33,8
16	50,8	66,5	265,9	334,0	244,7	322,7	114,1	146,7	17,4	26,0
17	41,9	54,9	222,4	279,3	202,5	267,1	100,6	129,3	17,3	25,9
18	33,8	44,2	190,8	239,6	168,1	221,7	82,9	106,6	12,9	19,4
19	31,6	41,4	183,1	230,0	154,0	203,2	72,3	93,0	12,7	19,0
20	32,0	41,9	183,1	230,0	160,0	211,0	68,5	88,1	10,9	16,3
21	32,7	42,9	201,1	252,6	159,8	210,8	59,9	77,0	14,4	21,5
22	26,0	34,0	180,5	226,7	149,3	197,0	46,0	59,1	9,4	14,0
23	21,3	27,9	145,7	183,0	115,4	152,2	26,7	34,4	7,7	11,5
24	16,3	21,3	108,4	136,2	86,5	114,0	17,3	22,2	6,2	9,3
25	19,0	24,9	131,6	165,2	97,9	129,1	20,4	26,2	7,8	11,6
26	17,5	22,9	131,6	165,2	92,0	121,4	19,3	24,8	6,6	9,8
27	14,3	18,7	105,0	131,9	74,8	98,7	14,8	19,1	5,6	8,4
28	14,5	19,0	91,6	115,1	75,1	99,0	14,0	18,0	6,4	9,6
29	13,5	17,6	101,8	127,9	70,3	92,8	14,3	18,4	5,2	7,7
30	14,6	19,2	108,3	136,0	72,4	95,5	15,1	19,5	6,3	9,4
31	11,3	14,8	85,9	107,9	61,1	80,5	13,6	17,5	4,2	6,3
32	13,5	17,6	98,2	123,3	70,7	93,3	14,7	18,9	5,5	8,2
33	13,8	18,0	110,5	138,8	89,9	118,6	16,2	20,9	4,5	6,8
34	16,9	22,1	127,3	159,9	89,6	118,2	21,8	28,0	7,0	10,5
35	18,4	24,1	139,5	175,3	100,2	132,1	21,1	27,2	7,7	11,6
36	19,1	25,0	142,0	178,3	101,9	134,3	27,0	34,7	7,6	11,4
37	27,1	35,5	168,2	211,3	137,5	181,4	54,8	70,5	11,0	16,4
38	37,1	48,6	208,4	261,8	175,4	231,3	89,3	114,8	15,1	22,5
39	43,6	57,1	239,1	300,3	203,6	268,5	108,2	139,1	17,8	26,7
40	44,0	57,6	254,8	320,0	223,5	294,8	107,4	138,1	16,4	24,6
41	43,1	56,5	263,9	331,5	226,6	298,8	97,1	124,8	16,0	24,0
42	43,4	56,9	264,3	332,0	234,5	309,3	97,6	125,4	16,0	23,9
43	46,7	61,1	275,3	345,8	249,4	328,9	112,5	144,6	16,8	25,2
44	46,2	60,6	277,0	347,9	253,5	334,4	113,5	146,0	15,7	23,5
45	32,3	42,3	239,8	301,2	194,1	256,0	64,2	82,5	9,9	14,9
46	49,7	65,1	323,2	405,9	260,7	343,9	92,7	119,2	12,4	18,6
47	52,3	68,6	327,8	411,8	266,9	352,1	106,7	137,2	15,1	22,5
48	47,3	62,0	321,2	403,5	261,0	344,2	114,5	147,3	15,1	22,6
49	47,8	62,6	252,0	316,5	253,2	334,0	119,6	153,8	15,3	22,9
50	50,4	66,1	170,2	213,8	249,5	329,1	135,4	174,1	24,9	37,3
51	53,9	70,6	271,7	341,2	252,3	332,8	131,7	169,3	20,3	30,4
52	44,2	57,9	267,1	335,5	212,2	279,9	103,1	132,6	15,8	23,6

Кабардино-Балкарская Республика

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	2,8	12,3	22,3	65,5	12,6	62,4	2,2	32,2	3,1	8,4
2	0,6	35,5	13,1	198,9	89,9	163,9	46,9	99,0	8,9	19,6
3	8,9	29,6	93,9	129,5	74,0	105,7	7,1	84,2	2,5	13,2
4	8,4	34,2	48,1	196,5	25,3	182,3	5,7	99,7	8,7	18,3
5	8,0	33,1	54,6	196,2	36,5	160,9	7,4	100,8	8,3	19,6
6	23,5	74,8	18,0	300,0	38,4	231,8	75,0	205,3	0,2	20,7
7	23,8	63,4	46,8	251,5	47,8	228,5	75,9	210,2	11,0	31,8
8	22,5	61,8	34,3	250,7	40,2	219,1	71,7	223,9	1,6	18,2
9	24,7	65,7	20,1	270,7	130,3	281,8	78,6	208,4	11,3	24,1
10	16,1	31,3	33,6	211,2	35,8	186,8	26,4	86,2	12,4	20,2
11	16,5	32,4	7,3	236,9	19,9	207,1	29,5	84,6	12,8	21,7
12	14,1	31,5	73,5	159,1	36,9	181,5	14,0	87,4	12,2	20,1
13	10,4	31,9	83,5	135,0	29,7	175,4	53,7	91,8	11,7	20,7
14	7,5	20,1	38,4	136,1	31,4	127,8	9,4	46,5	5,2	6,8
15	8,8	17,9	39,5	122,5	29,1	115,4	6,6	47,8	3,3	7,9
16	6,6	20,0	15,2	139,7	33,1	115,4	8,6	47,5	2,5	8,9
17	2,5	23,7	18,3	141,8	12,8	132,2	4,7	52,7	6,5	11,5
18	9,3	18,9	82,6	180,2	4,6	141,9	31,7	58,4	2,2	9,1
19	7,5	13,4	23,8	112,9	48,4	64,2	18,5	26,6	1,8	6,1
20	6,1	14,2	35,7	102,3	45,3	68,1	0,6	44,9	2,1	5,9
21	1,5	19,9	17,2	120,5	49,6	67,0	18,1	28,6	2,8	5,8
22	8,0	13,6	47,4	106,0	53,0	73,6	12,4	32,8	0,3	7,5
23	8,8	12,3	43,1	107,3	44,2	79,6	16,8	28,8	0,8	6,8
24	4,7	15,2	22,7	139,7	43,2	88,0	16,5	35,0	1,3	5,3
25	4,7	15,3	23,2	142,4	43,4	88,6	16,6	36,0	0,9	5,5
26	4,8	15,7	23,9	146,7	45,2	87,6	17,0	36,7	1,1	5,6
27	4,5	14,8	14,7	140,7	26,0	88,9	16,0	39,4	1,8	4,7
28	4,4	12,4	11,2	131,9	28,4	75,5	5,9	25,1	1,0	4,3
29	4,1	13,1	10,5	135,3	29,0	76,2	0,2	33,9	1,0	4,3
30	4,3	13,3	12,3	131,7	30,7	77,1	13,9	37,8	1,0	4,4
31	4,6	11,4	5,8	129,6	28,1	68,8	10,0	17,0	0,9	4,2
32	4,1	12,5	5,5	121,3	16,4	69,2	0,2	31,5	1,6	5,0
33	4,1	12,5	8,7	120,5	15,8	71,6	2,2	29,1	1,3	5,1
34	5,5	10,8	7,7	122,0	17,8	69,3	1,2	30,9	1,3	5,3
35	3,2	13,7	5,9	119,6	12,8	73,7	14,1	36,8	1,8	5,1
36	5,9	16,0	23,5	126,1	31,5	77,4	16,3	33,9	1,2	7,8
37	5,6	16,5	26,7	125,2	31,8	78,0	13,8	36,1	0,8	8,2
38	5,6	17,0	71,9	174,2	26,4	84,5	14,3	37,1	1,8	7,7
39	7,2	14,9	24,2	121,9	28,8	84,2	17,3	33,6	2,1	7,2
40	4,8	22,9	95,4	196,3	21,2	133,4	32,7	65,5	2,8	7,1
41	6,3	21,7	9,5	190,1	28,3	127,9	2,6	62,6	3,2	6,6
42	9,6	16,6	11,5	180,0	50,0	98,9	9,2	53,5	2,5	7,1
43	9,6	17,8	11,8	188,7	55,6	103,3	10,3	56,3	3,2	7,1
44	5,4	21,0	99,0	186,9	16,4	130,1	33,9	58,5	3,3	6,8
45	4,6	26,7	85,0	247,6	7,0	178,4	41,8	60,3	0,6	12,8
46	5,2	24,2	86,3	243,5	1,3	180,1	3,2	57,5	1,7	9,9
47	5,3	34,2	113,9	326,4	112,1	248,4	22,1	64,2	9,2	16,6
48	7,8	25,7	86,0	278,5	4,4	193,6	50,7	106,6	2,9	10,2
49	9,6	21,6	80,2	243,8	27,6	138,8	14,6	56,9	2,2	10,8
50	8,8	21,2	76,3	223,9	24,1	141,4	14,5	54,2	2,7	9,9
51	13,6	17,2	79,4	232,8	42,4	119,4	17,2	53,7	1,2	11,4
52	5,9	22,7	20,2	165,7	36,2	112,4	0,9	64,9	6,5	12,3
53	15,3	15,3	61,2	61,2	64,1	64,1	62,7	62,7	5,7	5,7

Калининградская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	23,8	30,5	184,7	258,0	152,4	221,8	40,9	66,0	9,4	14,1
2	31,2	41,4	205,1	315,4	181,2	265,8	62,9	83,2	13,9	18,8
3	25,9	52,4	238,0	343,9	236,6	468,0	100,4	135,2	18,4	25,5
4	44,5	72,9	272,8	403,2	321,6	512,2	152,0	218,5	24,0	33,2
5	62,4	106,6	305,4	487,3	380,5	700,3	230,5	376,9	30,8	51,0
6	74,3	126,0	317,4	590,8	416,1	795,3	251,7	446,8	38,4	65,8
7	79,3	119,7	325,0	534,5	415,5	677,7	222,6	335,2	42,8	73,4
8	76,1	100,4	284,1	435,4	353,2	619,6	188,1	280,4	40,2	65,0
9	75,5	96,9	274,6	396,3	354,2	500,4	170,7	287,3	37,9	67,7
10	59,5	65,9	258,1	334,2	288,5	421,1	134,3	221,7	28,6	46,2
11	60,6	67,2	167,0	333,6	184,7	440,0	91,1	202,9	17,8	38,7
12	57,8	64,1	234,0	342,7	294,4	407,2	115,0	210,1	27,0	36,5
13	50,5	57,6	239,3	348,5	283,1	389,7	98,4	138,7	24,9	32,2
14	47,5	51,2	221,4	279,1	280,8	370,7	102,3	136,8	20,8	28,3
15	44,2	49,5	150,1	301,1	251,0	351,6	103,2	140,8	60,0	25,5
16	38,8	42,9	178,4	250,4	204,5	293,1	95,9	129,3	17,2	34,7
17	34,1	41,7	151,0	249,2	156,4	270,2	66,7	120,7	12,5	19,5
18	19,9	30,9	124,8	213,1	116,2	234,6	46,4	94,5	8,1	15,6
19	18,7	27,2	127,0	203,3	115,6	208,0	45,6	78,4	9,1	11,4
20	21,9	27,4	125,6	206,2	128,1	202,1	47,1	69,1	8,8	12,3
21	20,5	25,8	129,2	212,1	133,2	207,7	35,6	55,8	8,1	11,7
22	19,5	23,1	133,4	195,5	123,8	186,7	24,1	44,6	7,8	11,0
23	17,2	19,3	113,2	174,8	106,3	247,8	21,2	31,5	5,7	8,6
24	15,2	18,7	123,1	163,9	117,9	156,0	24,2	24,9	7,0	7,2
25	17,1	18,7	124,4	159,1	108,5	156,3	26,9	29,8	7,5	8,0
26	17,6	17,1	120,3	195,2	366,5	140,6	21,0	34,4	6,9	8,9
27	15,3	15,5	114,2	147,3	104,1	121,8	19,0	22,3	6,1	8,7
28	15,0	16,2	118,8	141,9	96,2	128,8	19,9	23,8	5,6	7,7
29	14,8	20,6	143,5	154,3	118,2	136,2	25,4	26,4	5,7	7,6
30	16,9	18,1	103,2	208,9	116,5	145,6	22,8	32,2	2,5	8,4
31	42963,0	18,0	134,3	171,0	114,8	137,5	22,0	29,1	6,7	8,4
32	16,4	19,8	137,6	165,4	118,3	138,1	27,6	28,4	5,7	7,9
33	18,6	19,9	156,8	187,7	119,5	154,5	23,6	35,2	6,2	7,6
34	19,1	21,3	153,3	173,5	139,7	175,3	26,6	31,4	7,3	8,6
35	20,3	21,9	152,1	182,9	147,1	165,9	31,5	33,8	7,9	9,3
36	21,6	30,6	157,2	202,4	159,7	205,1	62,9	66,2	7,7	10,2
37	30,0	40,2	197,3	247,9	205,7	252,6	94,9	119,3	10,5	15,6
38	37,3	44,0	225,6	278,5	214,9	276,5	94,8	133,5	14,8	20,1
39	37,5	43,5	232,3	307,0	224,7	282,6	91,9	123,1	15,1	43,5
40	37,9	46,0	240,3	312,5	241,2	330,5	89,0	147,8	14,4	46,0
41	38,0	48,8	232,0	300,0	242,6	324,9	92,6	163,4	14,9	48,8
42	51,1	57,3	247,3	416,4	237,3	331,6	86,9	182,3	18,3	57,3
43	38,4	55,2	223,1	320,9	232,5	358,0	79,9	240,7	16,6	55,2
44	36,2	58,8	211,2	330,4	226,8	345,4	58,2	272,5	15,7	58,8
45	30,1	50,7	193,0	340,3	190,0	361,1	60,7	173,2	13,6	50,7
46	32,4	59,1	190,1	391,1	217,3	410,4	73,1	163,6	13,3	59,1
47	35,3	58,1	205,1	315,1	232,8	376,0	100,1	202,4	14,5	58,1
48	41,4	55,3	202,1	310,5	269,4	365,8	89,7	194,2	16,1	55,3
49	39,3	50,2	240,3	311,8	257,5	353,9	94,5	154,4	15,2	50,2
50	39,5	48,3	236,4	321,6	253,9	363,4	94,8	151,4	15,8	48,3
51	40,6	48,0	232,1	336,0	246,7	349,7	94,7	150,7	17,5	48,0
52	29,7	41,3	242,6	315,5	178,6	353,5	65,3	105,9	12,8	41,3

Республика Калмыкия

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	14,7	44,7	142,3	387,9	83,6	201,0	83,6	201,0	7,5	22,8
2	25,3	52,0	158,6	236,0	80,8	131,6	80,8	131,6	11,5	31,1
3	35,8	68,0	217,8	377,8	119,7	192,5	119,7	192,5	15,0	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

Калужская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	29,9	36,6	292,8	488,3	162,7	226,2	122,0	161,9	15,6	20,9
2	39,7	48,7	301,9	361,1	216,4	300,7	162,2	215,1	20,8	28,1
3	45,1	55,3	433,1	652,3	245,6	341,3	184,2	244,3	23,5	31,7
4	64,3	78,7	474,7	600,1	349,9	486,3	262,4	348,1	32,7	41,5
5	68,6	93,1	387,7	500,3	355,9	507,7	269,8	382,8	33,2	41,8
6	65,3	77,7	429,1	553,7	385,7	550,1	292,3	414,8	35,9	45,3
7	60,8	72,3	391,5	505,1	358,7	511,8	271,9	385,9	33,4	42,2
8	54,3	64,6	341,6	440,8	320,4	457,0	242,9	344,7	29,9	37,6
9	76,6	91,2	498,2	643,0	470,8	605,3	346,6	426,1	35,0	44,1
10	63,9	76,1	437,0	708,7	341,8	439,4	251,6	309,4	33,5	42,2
11	69,8	83,0	403,2	529,6	371,4	477,5	273,5	336,1	36,4	45,8
12	58,3	70,3	308,5	387,8	298,2	383,3	219,5	269,9	33,2	40,5
13	50,4	60,9	285,4	391,4	258,1	331,8	190,0	233,6	28,7	35,0
14	63,4	78,4	434,3	517,1	362,1	611,6	274,4	345,6	30,5	39,5
15	56,3	69,5	373,8	424,0	321,3	542,9	243,3	306,5	27,1	35,0
16	61,8	76,4	420,7	494,6	352,7	595,8	267,4	336,8	29,3	39,1
17	54,1	76,3	339,3	400,3	284,1	479,9	215,3	271,2	24,0	31,0
18	30,8	38,3	296,2	453,5	211,2	233,1	146,4	171,3	12,6	16,5
19	28,7	35,6	268,3	397,8	196,1	216,5	136,1	159,2	11,8	15,8
20	36,4	45,2	287,3	330,6	248,9	274,7	172,7	202,0	15,0	20,1
21	37,9	47,1	301,2	349,4	259,2	286,1	179,9	210,4	15,7	21,0
22	33,3	41,5	288,6	383,4	228,2	251,9	158,4	185,3	13,8	18,4
23	30,6	34,6	301,5	402,8	197,8	327,2	145,3	169,5	12,7	14,4
24	27,4	31,0	281,6	407,3	176,6	292,3	130,1	151,7	11,3	12,8
25	33,1	37,5	312,8	397,6	213,4	353,1	157,2	183,4	13,7	15,6
26	22,9	25,9	246,1	386,8	147,9	244,7	108,9	127,1	9,5	10,8
27	26,7	30,0	300,9	397,2	206,2	238,6	129,7	151,4	10,5	12,4
28	24,6	27,4	274,7	349,0	191,2	221,2	119,1	135,8	9,7	11,5
29	21,9	24,4	257,1	370,5	169,7	196,3	106,8	124,5	8,6	10,2
30	19,3	21,1	284,9	461,9	149,0	172,4	93,7	109,2	7,6	8,9
31	20,7	25,1	235,7	320,6	156,6	189,7	97,5	124,8	8,8	9,9
32	25,0	30,2	288,9	408,9	188,9	228,8	117,5	150,4	10,6	12,0
33	23,7	28,7	286,8	423,6	179,1	216,9	111,4	142,6	10,0	11,5
34	28,5	34,4	327,2	429,7	223,4	270,5	139,0	177,9	12,5	14,3
35	23,3	25,9	252,3	482,7	156,5	192,8	109,2	130,4	9,9	12,2
36	34,0	37,7	301,9	390,1	228,4	281,3	158,6	191,2	14,5	17,9
37	37,1	41,1	319,9	397,1	248,9	306,6	172,9	208,4	15,8	19,5
38	49,2	54,7	411,7	477,6	331,0	407,7	229,9	277,2	21,1	25,9
39	46,9	52,2	405,6	509,7	316,9	390,3	220,1	265,5	20,2	24,8
40	66,8	77,1	499,4	552,9	427,2	493,8	309,8	370,4	29,3	35,9
41	63,3	72,9	488,8	569,8	404,2	467,1	293,3	350,6	27,7	34,1
42	64,7	75,2	503,1	603,4	415,7	480,3	301,6	360,5	28,5	35,0
43	59,7	68,8	460,2	529,6	381,4	440,7	276,7	330,8	26,2	32,1
44	50,9	58,7	440,6	537,4	337,8	414,1	244,6	332,0	24,4	31,1
45	42,2	48,6	356,7	435,2	278,1	338,7	202,9	277,0	20,8	28,8
46	61,8	72,4	494,3	588,2	384,6	459,1	286,2	384,2	28,2	36,3
47	64,4	76,6	543,0	655,8	422,2	519,0	304,5	407,1	29,7	35,3
48	37,6	44,7	345,5	442,1	257,7	336,0	197,5	265,1	17,6	28,2
49	38,5	45,9	361,6	471,0	270,6	344,1	204,3	274,3	18,3	29,0
50	39,4	46,9	366,5	471,8	276,6	354,8	211,6	283,5	18,8	29,8
51	46,6	55,4	398,0	444,7	323,6	431,7	252,8	338,7	22,5	35,6
52	54,0	64,2	450,4	531,4	377,1	477,4	286,0	383,1	25,5	40,3

Камчатский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	7,18	10,2	116,3	217,4	52,12	78,18	16,0	26,3	2,71	3,9
2	12,8	26,9	213,5	339,6	134,3	280,2	60,3	144,1	4,4	9,5
3	16,3	26,1	184,1	316,5	103,8	175,7	40,0	81,2	4,3	8,5
4	22,5	34,4	211,2	361,5	126,9	219,2	44,8	81,8	6,5	10,4
5	32,4	54,0	238,0	384,6	174,9	279,2	70,7	160,4	8,5	15,1
6	33,4	97,4	237,1	572,5	178,1	567,3	94,1	390,7	10,9	35,8
7	52,8	118,7	245,2	536,6	238,2	550,0	154,4	343,4	14,2	52,3
8	53,1	84,5	267,9	449,4	257,1	471,4	168,7	254,5	20,2	35,3
9	47,7	71,7	328,2	467,0	315,5	457,8	177,8	245,9	22,9	26,9
10	49,5	58,0	277,1	425,8	276,5	419,4	154,4	208,2	19,4	20,1
11	45,1	60,1	329,2	420,1	307,8	412,9	161,2	220,8	19,5	20,3
12	47,9	59,9	257,7	270,2	257,5	293,3	143,9	184,7	16,4	20,1
13	47,6	64,5	263,1	379,2	250,8	338,2	151,3	186,3	15,6	26,8
14	45,6	69,2	316,8	528,8	330,9	559,9	145,6	260,7	15,8	23,5
15	41,4	67,9	308,6	504,1	309,8	511,0	94,9	160,0	14,7	22,6
16	36,2	54,8	260,6	373,1	250,2	425,8	83,9	143,5	12,2	17,4
17	40,4	63,3	266,4	497,5	231,7	388,4	92,8	153,2	10,4	16,6
18	42,1	63,5	256,7	407,7	259,7	405,0	138,8	243,1	12,8	17,9
19	27,3	47,4	209,6	393,8	211,5	395,9	111,1	197,2	7,9	13,7
20	25,8	40,1	212,4	336,0	190,4	323,3	92,1	146,0	7,1	13,1
21	26,4	38,8	194,5	296,4	167,4	255,0	87,9	168,3	6,8	9,1
22	26,0	38,0	237,3	374,4	179,2	289,5	80,7	131,8	6,8	9,3
23	21,3	35,8	206,2	345,6	184,4	355,8	73,9	143,2	6,2	10,5
24	16,8	26,6	208,2	443,4	143,5	235,4	45,2	82,6	4,1	6,5
25	15,3	23,2	147,9	255,4	120,0	206,7	30,8	59,8	3,6	6,1
26	15,7	23,0	179,9	256,8	128,7	204,7	32,6	58,7	3,6	5,2
27	15,2	21,0	155,6	232,7	116,5	189,1	24,5	43,0	3,6	5,5
28	13,1	18,7	161,3	228,1	112,5	166,8	22,5	36,4	3,1	4,6
29	11,3	18,9	102,6	162,0	78,0	132,9	16,2	29,6	2,8	4,9
30	13,3	21,3	154,8	249,8	86,8	148,8	29,7	62,1	2,5	4,3
31	13,0	19,5	165,5	258,9	94,2	156,5	29,0	72,9	4,0	7,0
32	11,0	21,4	147,3	281,1	99,0	200,2	22,9	46,8	2,9	5,4
33	12,3	19,8	128,9	189,4	81,5	133,4	16,0	25,8	2,7	4,3
34	12,9	22,0	159,9	270,3	95,9	175,0	18,1	42,1	2,3	43,7
35	13,9	21,6	166,6	251,8	112,9	200,3	24,1	41,6	2,9	4,0
36	14,4	23,8	165,5	302,5	108,4	206,7	23,7	42,5	3,1	5,0
37	14,5	23,1	144,9	243,8	108,8	193,5	24,4	49,2	2,8	4,1
38	19,0	30,9	187,9	279,3	135,0	234,0	36,3	62,1	3,0	5,3
39	29,3	45,8	218,5	329,7	171,0	314,9	79,3	144,9	5,7	8,8
40	36,0	52,6	258,5	417,4	195,2	360,3	119,5	227,7	8,8	13,5
41	37,4	61,7	245,2	414,7	195,5	359,4	118,1	190,4	9,5	13,5
42	37,4	58,4	271,3	398,2	235,9	393,9	128,1	202,6	9,6	14,2
43	37,5	57,2	304,9	483,5	240,0	382,2	143,6	233,7	10,6	14,7
44	39,7	56,5	332,4	458,3	246,2	396,1	132,9	210,4	10,6	14,2
45	30,7	49,4	291,7	529,2	222,5	434,4	100,8	178,2	9,1	13,0
46	30,2	41,5	270,9	391,2	209,0	349,2	94,6	126,6	9,8	10,3
47	34,1	44,9	297,0	429,4	241,4	413,3	89,7	117,2	8,4	9,6
48	36,9	48,9	301,5	410,5	247,9	397,2	108,9	167,4	10,8	12,9
49	36,5	53,6	308,8	453,1	222,6	378,0	112,0	200,0	10,3	13,2
50	36,8	58,3	300,9	523,9	229,0	401,6	118,3	214,2	10,7	14,3
51	39,3	58,3	297,5	456,6	244,7	414,4	141,8	209,2	10,3	12,8
52	38,8	56,8	286,1	456,1	249,2	450,0	141,5	215,9	10,2	13,0
53	39,6	58,2	316,1	475,5	281,4	505,0	153,3	253,3	9,7	15,5

Карачаево-Черкесская Республика

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	7,3	18,3	74,5	159,8	28,5	65,9	11,1	37,3	2,9	8,4
2	11,0	27,5	107,5	232,6	53,1	126,1	16,2	46,1	3,8	11,2
3	15,2	37,2	141,6	295,2	61,9	136,8	31,2	83,6	5,5	16,6
4	15,8	39,7	129,4	273,6	74,1	163,9	47,2	123,9	6,3	17,4
5	15,6	39,4	176,2	383,0	88,1	183,5	75,2	230,5	7,1	18,2
6	19,6	41,6	178,3	387,0	92,2	189,5	92,1	290,4	8,6	21,5
7	22,7	42,8	201,0	455,1	110,9	226,9	96,1	254,8	8,7	19,8
8	22,5	48,1	174,4	375,5	106,3	196,1	66,9	151,1	8,2	19,3
9	23,5	51,0	172,9	387,2	104,1	216,3	58,0	146,0	8,2	17,5
10	22,0	53,1	146,4	303,8	89,1	208,9	55,3	163,8	7,4	18,5
11	16,9	35,2	134,0	272,5	76,5	158,9	40,2	87,0	6,1	13,5
12	17,0	37,2	136,3	252,0	69,7	146,4	38,7	98,6	6,2	13,6
13	15,3	35,4	132,6	267,2	76,7	172,1	25,4	74,0	5,0	12,4
14	12,6	29,1	117,7	237,1	66,7	147,2	22,5	67,4	4,0	9,5
15	11,3	25,9	98,7	199,2	58,7	127,9	21,5	49,5	3,9	9,5
16	9,9	22,8	103,3	211,4	49,4	105,5	18,4	40,9	3,5	9,1
17	10,1	22,9	104,9	213,1	54,0	112,0	21,7	46,0	3,0	8,6
18	8,0	19,0	80,3	171,3	39,2	95,3	14,1	32,8	2,8	6,5
19	7,5	18,5	81,4	180,0	37,7	93,9	15,3	35,9	2,2	5,9
20	8,0	20,8	90,9	212,3	41,4	105,0	16,3	42,5	2,6	6,3
21	7,4	18,4	79,8	193,6	42,9	97,2	10,2	25,2	2,3	6,0
22	7,8	20,6	88,8	202,6	48,6	117,8	10,5	29,2	2,1	5,8
23	7,1	18,1	84,4	203,8	45,3	103,3	7,7	20,8	2,1	5,8
24	5,2	12,5	60,7	144,1	33,5	78,4	6,2	17,4	1,3	5,0
25	6,1	15,3	76,7	188,6	44,8	110,3	5,5	13,0	1,5	5,2
26	6,6	17,6	80,1	197,7	41,4	108,8	9,3	31,8	1,5	5,2
27	5,2	14,3	74,3	178,6	36,2	92,3	4,8	14,1	1,2	3,0
28	5,5	12,9	71,8	162,9	36,0	88,4	6,3	15,7	1,2	3,0
29	5,3	14,5	66,9	150,4	29,9	74,8	7,8	22,8	1,2	3,1
30	5,7	14,9	68,5	155,7	34,1	80,9	7,7	20,8	1,5	5,2
31	5,2	14,4	66,0	157,0	33,9	88,2	7,9	28,5	1,2	3,0
32	5,8	16,8	74,0	180,2	39,8	105,3	8,6	25,5	1,1	2,9
33	5,8	14,9	73,5	170,3	36,4	86,9	8,2	25,1	1,4	5,1
34	6,2	15,4	78,1	184,3	39,5	93,7	8,0	23,0	1,5	3,3
35	6,2	17,2	79,0	181,4	38,1	97,9	11,6	34,1	1,3	3,2
36	6,8	17,8	82,9	189,2	40,1	101,8	11,4	30,1	1,6	5,3
37	8,0	19,0	88,1	198,1	48,2	113,6	15,2	37,6	2,0	5,7
38	9,3	22,1	105,4	226,8	56,5	133,2	19,5	43,8	2,6	8,1
39	11,1	27,6	121,0	263,3	68,6	156,5	29,1	74,0	2,9	6,6
40	12,2	30,5	120,4	258,9	73,4	168,8	28,9	72,0	3,2	8,8
41	11,3	27,8	113,6	255,9	62,7	139,4	25,7	55,6	3,3	8,8
42	11,5	28,0	106,9	213,1	71,2	170,4	26,0	59,6	3,4	9,0
43	12,3	28,8	120,5	258,9	62,5	146,7	29,8	71,0	3,6	9,2
44	12,8	31,1	123,9	266,1	65,0	147,4	30,3	80,8	3,5	9,0
45	10,7	23,6	98,9	201,3	58,3	120,1	20,0	46,2	3,3	8,8
46	12,8	29,3	131,9	278,0	69,8	148,4	23,4	51,4	3,9	9,4
47	12,3	26,9	114,3	216,7	67,2	143,9	26,1	54,1	3,9	9,4
48	13,2	29,7	131,7	275,9	73,7	165,4	28,0	59,8	4,9	14,1
49	12,9	31,3	134,2	289,7	73,8	180,4	29,7	69,0	4,0	9,5
50	12,7	27,4	120,3	236,0	72,2	162,0	36,9	100,5	3,7	9,2
51	11,9	30,2	128,5	282,2	68,8	156,7	35,3	98,9	3,7	9,2
52	12,8	31,1	125,6	262,2	71,8	167,3	33,6	102,9	3,8	9,4
53	1,8	10,9	19,6	108,7	10,7	57,5	3,3	18,2	1,2	4,9

Республика Карелия

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	33,3	51,7	275,8	354,2	154,1	229,2	62,3	108,8	16,1	29,0
2	33,5	46,0	281,1	379,9	155,4	209,4	59,0	98,1	16,3	24,4
3	53,7	69,3	344,8	460,4	231,6	307,9	131,6	180,6	27,6	38,3
4	65,2	89,5	369,4	482,9	324,4	477,9	203,1	309,9	29,4	38,6
5	67,4	85,5	353,5	419,7	340,0	437,9	240,4	342,7	28,4	38,3
6	76,3	94,0	391,4	467,9	360,7	460,0	293,1	419,0	33,0	43,7
7	77,8	96,1	384,1	469,3	350,9	460,2	272,9	386,5	36,6	44,0
8	69,2	84,4	376,8	431,4	349,2	445,5	252,9	351,0	35,4	48,3
9	80,3	96,0	395,2	473,3	373,8	484,6	242,9	319,8	38,9	50,2
10	71,6	95,9	341,1	405,3	336,6	465,1	259,9	394,9	34,0	46,9
11	82,0	93,1	439,9	528,5	439,5	576,8	303,4	412,8	36,3	46,3
12	82,8	97,3	431,5	567,5	393,4	473,5	259,9	375,8	38,4	50,0
13	66,6	82,1	362,7	492,3	360,5	468,9	170,9	240,2	32,6	41,1
14	62,5	74,3	370,5	458,7	356,0	455,5	155,9	216,9	29,1	40,6
15	65,4	76,6	378,6	472,2	350,1	458,8	221,0	320,0	32,5	46,6
16	62,7	72,9	363,0	449,8	349,6	512,0	222,3	330,3	33,1	50,8
17	69,5	90,2	369,9	489,4	363,7	503,6	221,3	310,6	30,7	43,1
18	63,8	81,5	356,5	441,8	305,3	383,0	200,5	273,3	28,1	37,4
19	55,8	70,0	333,2	425,5	274,7	347,0	162,9	212,9	25,0	34,6
20	52,8	65,2	320,9	368,6	265,6	323,9	152,3	210,6	24,1	32,7
21	50,1	60,9	310,3	385,0	251,6	298,0	141,1	195,5	22,9	30,4
22	43,1	60,4	304,7	368,2	239,5	303,6	96,7	178,1	19,6	29,4
23	32,4	38,5	276,5	330,6	196,5	256,7	48,2	69,0	14,3	19,5
24	29,3	33,9	246,6	283,9	180,2	223,3	37,1	46,6	13,5	17,3
25	29,5	36,4	256,3	297,4	172,5	216,8	35,3	45,1	14,0	19,6
26	27,1	34,1	231,1	263,4	151,4	188,6	33,1	48,0	13,3	19,2
27	21,6	25,0	199,5	245,9	119,9	151,6	22,0	32,6	10,4	12,9
28	20,2	23,5	202,6	269,4	116,0	138,9	22,2	30,9	9,5	12,7
29	19,0	22,6	176,4	205,6	106,8	129,9	21,6	27,8	8,9	12,4
30	18,9	22,0	173,8	197,8	104,7	125,6	20,5	28,4	9,1	12,2
31	19,5	23,4	165,4	181,6	106,7	129,3	25,7	35,4	9,5	14,6
32	19,1	22,5	162,5	187,6	109,8	139,7	27,0	39,1	9,0	12,6
33	20,0	21,6	177,1	205,0	119,2	138,3	27,9	44,1	8,9	12,8
34	21,6	23,9	184,5	204,8	134,0	161,8	31,7	50,5	9,5	12,9
35	28,0	36,9	214,9	271,1	159,3	205,7	51,6	91,7	12,9	18,2
36	41,6	55,9	273,9	329,5	223,8	299,3	113,4	187,1	18,2	26,6
37	53,9	61,6	324,3	374,3	287,3	318,3	192,2	248,8	20,8	27,6
38	67,3	89,2	385,1	471,0	330,7	411,3	262,6	428,9	25,4	33,6
39	72,1	96,8	398,2	526,7	362,5	477,8	237,9	367,6	30,3	40,6
40	69,6	88,6	372,0	467,8	363,1	449,7	211,4	303,7	31,4	38,7
41	68,0	82,1	395,6	497,9	369,4	448,2	216,8	285,6	28,7	33,6
42	72,2	86,4	407,9	490,9	416,3	512,0	231,1	270,2	29,6	37,3
43	69,3	78,1	420,8	478,5	417,3	507,3	221,3	267,7	26,6	30,0
44	63,8	77,6	402,8	487,6	412,3	523,5	203,4	289,3	22,7	26,7
45	50,9	65,0	373,7	477,0	344,9	436,2	111,4	133,2	22,2	36,2
46	63,1	73,6	444,1	548,0	396,8	467,7	172,9	235,3	23,7	27,8
47	69,4	79,3	435,7	500,8	424,9	495,6	220,0	262,8	25,8	33,8
48	72,3	84,3	461,6	565,9	434,8	523,4	246,5	316,3	25,3	28,5
49	73,9	87,2	465,2	548,6	430,0	554,0	259,1	364,4	26,5	32,3
50	76,2	99,4	445,1	530,7	422,2	527,2	256,0	368,6	26,7	33,7
51	73,6	96,9	450,6	583,2	411,4	533,2	237,8	355,3	29,2	44,6
52	66,6	95,1	418,7	558,4	359,7	524,9	208,1	363,7	27,3	38,3

Кемеровская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
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	258,5	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

Кировская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	32,2	49,3	230,8	303,0	202,9	290,9	103,5	207,2	10,2	18,2
2	24,4	35,6	195,2	265,9	151,8	215,3	64,1	96,9	8,2	15,4
3	47,7	67,1	275,7	344,8	232,3	290,5	141,4	171,0	19,8	30,7
4	55,1	73,6	279,1	349,1	294,1	367,8	174,8	211,3	21,4	28,5
5	53,2	70,9	294,4	368,2	333,0	416,4	208,1	251,7	26,1	34,8
6	59,6	79,5	365,3	456,9	376,8	471,2	277,4	335,4	30,5	40,7
7	59,5	79,4	356,8	446,3	428,6	536,0	312,2	377,5	32,5	43,4
8	60,3	80,5	351,0	438,9	464,1	580,5	278,3	418,2	40,4	53,9
9	71,0	94,7	343,5	429,6	405,8	507,5	235,8	392,6	33,0	44,0
10	76,3	124,7	305,3	381,9	370,3	463,1	220,9	352,8	36,7	69,2
11	73,2	128,3	297,3	371,8	369,5	462,1	230,3	405,4	32,1	63,3
12	71,0	105,3	308,6	385,9	375,2	469,2	230,7	345,1	30,3	50,1
13	67,1	93,6	316,4	395,8	399,9	500,2	208,1	297,8	26,0	38,1
14	62,0	79,1	312,9	391,3	409,5	512,2	183,0	257,7	23,5	32,7
15	59,1	75,4	310,8	351,9	409,4	514,6	182,5	240,2	21,9	29,6
16	57,9	74,2	305,3	360,6	393,4	475,8	185,7	255,7	21,2	28,2
17	57,2	73,9	300,9	381,5	387,4	499,5	195,4	269,9	20,1	25,6
18	41,8	52,8	238,2	283,7	282,1	345,2	139,7	165,1	14,3	20,1
19	38,9	51,5	230,3	278,0	256,4	342,3	125,5	172,2	13,6	18,1
20	36,3	48,0	228,5	267,0	246,7	310,4	114,3	157,2	12,0	17,9
21	35,5	41,7	231,3	250,8	245,1	274,0	99,6	135,7	12,3	15,9
22	32,3	39,8	218,7	248,3	244,5	283,3	77,9	121,3	10,8	14,7
23	29,3	33,9	222,6	252,8	227,1	266,1	56,0	84,6	9,9	12,1
24	23,0	28,5	187,5	221,1	177,8	225,7	37,9	48,1	7,7	11,8
25	24,4	28,7	204,3	250,2	190,0	232,3	40,0	51,7	7,9	9,2
26	21,9	28,2	189,1	241,7	163,2	217,1	34,4	51,5	7,4	9,7
27	20,6	24,5	187,7	223,4	150,6	186,4	30,9	42,2	6,7	8,4
28	18,4	21,9	170,0	193,7	136,1	164,7	30,2	40,3	5,6	7,2
29	18,4	20,6	162,9	175,6	142,6	165,3	27,2	38,2	5,9	7,0
30	18,9	20,7	171,6	198,4	147,9	174,2	28,7	40,1	5,7	6,8
31	20,6	24,7	184,1	213,5	161,2	207,3	31,3	48,2	6,4	7,9
32	19,7	22,6	169,8	202,6	161,9	205,5	31,0	44,7	5,9	7,8
33	22,1	27,0	189,1	219,9	200,8	265,5	31,8	51,4	6,0	7,7
34	25,0	26,5	219,8	240,0	223,5	277,6	34,2	48,3	6,6	7,4
35	28,7	31,0	244,6	277,5	265,4	300,5	38,7	51,1	7,7	8,8
36	32,9	36,6	262,0	302,8	288,5	325,7	50,6	65,7	9,9	11,5
37	44,2	53,1	285,3	304,0	326,8	360,5	126,9	187,9	14,0	19,0
38	61,1	70,5	329,5	348,9	387,9	418,9	234,9	281,3	20,3	24,5
39	63,1	71,3	340,5	383,8	395,0	428,4	232,0	281,8	22,2	27,1
40	60,6	70,8	356,4	432,5	398,3	434,9	193,3	258,3	21,7	27,3
41	54,5	60,6	324,3	344,5	391,0	411,5	160,6	201,3	18,7	24,3
42	52,7	57,5	313,8	365,4	391,9	420,5	153,6	171,7	17,6	20,5
43	51,9	60,0	312,1	357,5	380,3	431,3	154,3	183,8	17,1	19,5
44	50,9	61,5	308,7	363,1	387,6	469,3	150,3	184,7	16,0	18,8
45	41,0	48,4	270,2	305,9	320,2	382,7	104,1	127,9	13,1	15,7
46	47,0	54,3	299,2	320,9	349,5	384,6	135,6	160,2	15,0	18,5
47	50,2	58,6	305,8	347,2	368,9	432,1	149,0	188,1	16,3	18,8
48	53,3	61,5	317,0	377,3	374,9	430,0	173,4	196,9	17,3	19,2
49	53,1	61,2	316,7	354,6	366,1	417,0	181,1	212,9	16,9	19,9
50	54,3	66,9	302,8	364,5	361,9	430,8	197,6	248,5	17,7	22,0
51	54,9	66,2	311,0	379,2	360,7	434,4	201,2	245,0	17,9	21,2
52	49,5	61,8	300,3	366,3	318,6	381,3	170,9	239,8	16,5	21,2

Республика Коми

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	28,0	52,1	266,8	414,5	137,0	262,8	53,4	122,0	9,0	21,4
2	44,3	80,9	366,4	629,8	213,3	405,5	89,7	192,5	16,1	30,0
3	62,5	79,4	480,3	543,4	293,4	350,7	156,3	216,5	21,5	29,9
4	77,5	107,9	526,1	653,4	381,4	511,5	215,6	339,5	26,3	38,5
5	95,6	153,9	578,4	737,6	455,1	670,2	279,0	524,9	34,8	58,9
6	96,6	170,6	538,0	697,9	469,2	717,3	294,8	596,2	36,8	71,9
7	104,2	185,7	537,0	654,9	496,2	751,8	311,0	587,9	41,5	86,3
8	97,7	154,9	552,9	710,8	468,3	665,7	262,5	421,9	39,1	73,6
9	102,0	132,3	583,4	757,7	467,6	595,3	276,9	392,4	43,1	68,5
10	92,3	122,7	550,4	788,8	445,4	580,3	248,0	342,5	36,1	59,1
11	91,6	128,6	533,2	726,4	451,3	612,7	251,6	343,3	35,6	60,7
12	92,0	137,1	587,6	810,1	480,6	674,7	231,0	389,4	34,1	61,1
13	87,3	121,9	593,3	804,0	478,0	655,1	189,1	294,6	32,5	55,6
14	78,7	113,1	539,4	792,3	444,5	631,6	176,7	253,4	27,3	47,8
15	70,5	88,4	483,8	600,5	399,2	530,9	172,8	231,8	23,5	33,6
16	70,5	93,0	472,0	577,3	391,6	533,2	192,3	301,1	22,4	30,6
17	71,9	92,2	478,9	604,5	385,7	511,9	193,4	274,5	24,0	35,8
18	62,6	83,7	452,9	590,1	333,2	446,7	168,7	253,4	19,0	31,4
19	44,8	69,1	330,3	494,7	249,9	384,0	116,2	190,9	13,2	23,1
20	43,5	71,1	326,6	513,2	243,6	396,4	108,6	182,2	12,9	23,6
21	45,0	57,4	361,8	447,3	258,0	335,4	102,1	142,3	13,1	21,0
22	43,2	51,6	371,6	463,2	248,6	290,7	84,3	127,2	12,8	20,6
23	30,0	46,4	283,1	414,2	184,9	276,3	43,9	77,1	8,4	12,4
24	25,1	34,3	244,0	342,1	154,7	220,6	31,7	42,1	7,4	10,5
25	26,1	36,3	258,6	363,9	154,0	216,7	31,4	37,9	7,9	11,5
26	25,3	34,4	252,6	357,4	147,4	212,9	29,2	36,8	7,9	11,3
27	22,1	31,6	225,2	310,2	124,8	177,6	22,9	35,0	7,1	10,3
28	20,2	26,5	203,4	257,1	110,5	152,8	21,6	30,6	6,8	10,7
29	19,8	26,8	194,4	231,3	111,8	159,7	20,5	30,3	6,8	9,8
30	20,5	27,2	204,1	256,0	114,1	160,2	23,7	36,0	6,8	9,1
31	21,1	30,9	208,2	296,5	110,1	165,1	24,3	37,4	7,3	10,8
32	19,5	24,1	185,4	236,5	110,8	156,4	22,6	28,7	6,7	10,3
33	20,7	25,8	188,3	239,8	118,5	168,8	25,8	36,2	7,1	10,3
34	22,7	30,4	209,4	288,1	122,2	180,7	29,7	47,0	8,0	10,9
35	29,4	44,7	257,4	409,9	165,0	258,7	38,8	69,0	10,5	14,5
36	41,7	58,0	308,1	417,5	213,1	293,3	93,6	164,9	14,8	25,0
37	53,7	79,6	350,9	526,1	259,4	385,9	150,6	241,9	19,8	30,7
38	63,8	94,7	387,0	576,0	300,5	463,3	191,5	298,9	22,6	32,4
39	67,8	101,6	442,0	692,8	320,9	498,7	192,8	293,7	23,6	30,8
40	70,1	92,5	487,2	625,4	367,4	452,4	190,7	255,1	22,2	29,0
41	63,9	77,0	453,4	539,8	360,7	442,2	172,0	211,9	18,8	24,2
42	67,6	86,4	490,4	627,8	382,8	496,4	181,6	237,9	19,3	22,7
43	70,5	93,3	514,1	671,0	408,1	537,6	183,7	237,7	19,7	25,6
44	71,3	114,4	574,5	863,4	418,1	638,1	157,7	260,1	19,8	30,8
45	57,9	85,9	472,0	694,1	348,2	492,0	125,8	202,2	15,7	23,5
46	67,8	86,0	515,3	658,8	388,0	470,7	166,8	223,5	19,4	25,8
47	72,5	88,8	553,1	700,7	415,1	528,1	182,6	223,8	21,8	29,3
48	83,9	102,8	616,9	735,5	449,4	541,4	224,1	283,1	24,3	29,7
49	84,5	115,9	596,4	759,6	444,6	616,8	245,3	350,8	24,4	38,1
50	77,4	89,3	545,7	630,2	413,6	487,4	222,9	282,9	22,6	32,1
51	76,1	95,3	561,8	704,8	408,3	488,8	205,0	272,0	22,3	26,6
52	67,6	83,9	544,7	684,8	355,6	480,6	165,6	240,7	20,3	26,8

Костромская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	32,4	47,7	293,0	387,4	180,2	277,9	60,4	108,0	10,7	15,9
2	46,5	65,7	366,8	457,6	251,3	335,1	109,0	187,9	16,5	28,0
3	68,8	84,6	441,5	515,9	360,1	458,2	215,6	308,3	24,5	31,0
4	81,4	92,6	453,1	518,6	463,2	504,6	277,2	338,0	28,6	35,4
5	87,5	94,3	470,9	520,5	537,3	674,9	341,4	460,5	34,5	44,8
6	89,3	93,2	474,1	503,5	558,4	680,5	338,4	459,5	43,0	63,6
7	89,6	92,8	485,4	513,0	516,8	531,4	322,0	403,3	38,8	60,3
8	86,0	97,5	464,6	469,1	540,1	654,1	305,9	411,8	38,3	65,5
9	87,2	98,8	484,3	501,5	555,7	659,2	337,5	451,2	37,6	58,2
10	80,9	95,3	485,2	510,2	544,8	629,1	280,4	375,3	36,2	54,7
11	85,7	90,5	493,1	504,0	573,0	661,3	312,6	374,7	34,5	44,4
12	84,8	94,7	502,7	529,5	575,2	661,0	268,5	350,4	34,8	49,8
13	82,5	89,0	538,3	579,1	559,5	613,2	172,3	190,2	29,9	35,3
14	80,5	94,0	487,9	524,0	539,8	652,7	201,5	232,3	27,3	32,1
15	81,6	98,0	471,0	504,0	520,9	647,0	244,3	298,1	27,3	33,9
16	80,9	92,2	482,3	514,8	517,9	634,2	288,6	392,6	27,1	31,6
17	76,7	84,3	483,9	554,2	484,5	577,8	272,4	354,1	25,5	33,2
18	52,6	67,3	374,4	463,1	323,0	439,5	147,8	190,2	16,0	20,2
19	48,1	65,2	341,4	426,8	295,2	401,1	128,4	178,4	15,3	21,0
20	49,4	63,4	359,4	448,0	317,0	430,8	132,1	176,8	14,5	19,2
21	46,9	53,2	354,0	399,1	315,0	386,4	113,9	135,9	13,6	15,3
22	43,3	46,1	360,6	398,5	314,0	331,5	79,7	101,4	12,1	14,5
23	37,8	41,5	355,4	387,0	278,0	311,2	53,3	65,7	10,2	12,5
24	29,1	33,9	275,2	319,9	209,4	249,6	42,1	54,4	7,9	9,8
25	31,2	35,5	293,4	330,8	213,0	247,5	45,7	62,3	9,0	9,8
26	29,8	33,0	272,8	294,5	206,1	223,7	43,0	53,5	8,9	10,2
27	27,4	32,7	257,8	288,1	191,7	245,6	37,0	47,2	7,9	9,5
28	26,3	32,3	249,8	302,4	181,9	219,2	36,1	52,4	7,6	9,2
29	25,6	30,8	252,9	284,1	173,0	215,2	36,7	48,7	7,0	8,4
30	26,6	31,1	265,1	291,7	183,4	201,2	35,7	39,3	7,3	9,3
31	26,4	30,9	246,7	282,7	195,8	229,5	37,9	50,4	7,0	8,9
32	28,1	29,7	268,7	293,7	210,6	223,8	38,0	47,1	7,3	8,4
33	30,9	33,5	295,5	337,5	237,6	250,5	39,5	48,4	7,9	10,2
34	34,7	36,5	321,3	374,6	271,3	309,2	46,2	56,4	9,0	11,2
35	38,2	39,6	357,8	397,4	290,7	311,9	47,9	53,5	10,3	11,8
36	49,7	58,7	400,2	468,5	356,7	428,0	105,4	165,4	13,6	18,7
37	78,3	86,2	489,3	534,4	448,8	526,9	271,3	344,7	23,7	32,2
38	85,2	96,6	512,9	571,5	470,9	584,5	300,3	362,2	29,6	37,9
39	80,5	88,2	503,7	583,4	455,9	499,0	245,3	275,6	27,7	34,2
40	72,9	83,1	504,7	604,8	431,1	511,1	209,1	244,1	23,1	27,6
41	71,9	83,3	482,3	532,4	438,8	539,2	206,8	246,8	22,7	27,3
42	69,3	77,0	470,8	547,0	427,6	483,8	203,6	234,8	21,0	23,9
43	68,8	80,5	477,2	555,8	439,9	486,2	188,9	232,8	20,8	22,8
44	61,8	80,3	458,5	584,4	414,7	508,1	152,9	223,9	17,7	21,7
45	55,1	66,2	428,8	510,8	387,2	438,7	116,8	170,3	16,1	22,2
46	67,2	77,4	464,4	552,2	444,7	507,9	180,7	226,9	20,1	23,6
47	73,1	78,3	483,7	542,6	465,7	488,1	216,6	258,2	21,9	25,0
48	78,2	86,4	482,5	599,7	481,7	538,7	257,7	309,4	23,6	26,4
49	82,7	92,6	520,8	621,9	521,2	567,5	277,9	315,3	23,2	25,8
50	79,7	90,1	508,4	580,8	493,8	569,7	268,0	323,5	22,7	26,3
51	75,9	83,9	498,7	565,7	477,4	559,5	242,1	265,0	21,7	24,8
52	60,8	72,9	440,6	566,0	387,2	435,1	163,6	206,5	17,9	20,5

Краснодарский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	16,2	23,8	90,3	124,0	67,5	92,8	32,6	54,6	5,3	8,1
2	20,1	29,4	114,8	157,6	99,5	136,8	37,4	62,6	10,4	16,2
3	25,3	37,0	155,6	213,7	118,0	162,3	60,7	101,6	13,7	21,2
4	25,2	36,8	142,8	196,0	125,1	172,1	60,4	101,2	13,4	20,7
5	24,7	36,1	130,7	179,5	128,2	176,3	62,4	104,4	13,1	20,2
6	25,7	37,6	131,5	180,6	129,1	177,5	71,1	119,1	13,4	20,8
7	27,2	39,9	141,7	194,6	123,1	169,3	77,4	129,5	14,9	23,1
8	30,1	44,0	147,4	202,4	148,8	204,6	73,9	123,7	16,7	25,9
9	31,1	45,5	137,1	188,2	151,4	208,2	77,0	128,9	17,9	27,7
10	33,0	48,3	153,0	210,1	153,5	211,1	80,6	134,9	19,1	29,6
11	31,2	45,7	138,4	190,0	151,3	208,1	73,4	123,0	18,4	28,4
12	30,5	44,7	143,1	196,5	147,7	203,0	74,3	124,4	17,5	27,0
13	23,4	34,2	127,6	175,2	129,5	178,1	46,5	77,8	13,2	20,5
14	20,8	30,5	123,5	169,5	118,1	162,4	36,8	61,6	11,9	18,4
15	20,2	29,6	119,8	164,5	111,1	152,8	32,7	54,7	11,4	17,7
16	19,2	28,1	117,1	160,8	108,9	149,7	30,8	51,6	10,8	16,7
17	13,6	19,9	91,0	125,0	74,3	102,2	23,6	39,5	7,1	11,1
18	12,6	18,5	85,4	117,2	67,3	92,6	23,0	38,5	10,4	16,1
19	12,7	18,6	84,6	116,1	70,9	97,6	23,4	39,2	6,4	9,8
20	12,2	17,9	83,7	114,9	69,3	95,3	22,4	37,5	5,9	9,2
21	10,7	15,7	79,0	108,4	70,1	96,3	18,6	31,2	5,4	8,4
22	10,6	15,5	79,8	109,6	68,2	93,8	16,5	27,6	5,5	8,4
23	10,2	14,9	78,4	107,7	66,3	91,2	16,8	28,1	5,0	7,8
24	10,0	14,6	75,2	103,3	64,0	88,0	16,0	26,7	5,1	7,9
25	8,6	12,6	74,4	102,1	57,4	79,0	14,7	24,6	4,0	6,2
26	8,3	12,2	68,1	93,5	55,1	75,7	13,3	22,4	3,5	5,4
27	8,4	12,3	72,3	99,3	53,4	73,5	14,4	24,1	3,7	5,7
28	8,6	12,6	76,6	105,2	57,5	79,1	14,8	24,8	3,6	5,5
29	9,8	14,3	81,1	111,4	59,6	82,0	14,0	23,4	4,1	6,4
30	10,0	14,6	83,2	114,3	64,9	89,3	13,7	22,9	4,7	7,3
31	10,5	15,4	81,7	112,2	69,1	95,0	19,1	31,9	4,7	7,2
32	10,5	15,3	91,6	125,7	69,6	95,7	16,3	27,2	4,7	7,3
33	10,7	15,6	82,5	113,3	65,6	90,2	20,5	34,3	4,8	7,4
34	10,7	15,6	81,0	111,2	64,0	88,0	21,7	36,4	4,9	7,6
35	11,1	16,2	85,8	117,8	74,9	103,0	19,3	32,4	4,8	7,4
36	11,7	17,2	85,4	117,3	71,5	98,4	22,8	38,2	5,4	8,3
37	11,9	17,4	83,8	115,1	72,7	100,0	23,7	39,7	5,6	8,7
38	13,9	20,3	94,1	129,2	77,3	106,2	31,1	52,0	6,6	10,2
39	14,3	20,9	99,3	136,3	84,5	116,2	32,0	53,6	7,0	10,9
40	18,5	27,1	117,1	160,7	104,2	143,3	48,0	80,3	7,8	12,1
41	17,2	25,1	109,9	150,9	98,5	135,5	42,6	71,4	8,3	12,8
42	17,6	25,8	101,2	138,9	99,2	136,4	40,9	68,5	9,5	14,8
43	18,6	27,2	108,3	148,7	103,9	142,9	42,8	71,7	9,4	14,6
44	18,2	26,6	108,4	148,9	99,0	136,1	44,9	75,2	9,0	13,9
45	13,6	20,0	87,3	119,8	76,8	105,7	28,3	47,3	7,0	10,9
46	20,8	30,5	122,7	168,5	109,6	150,7	46,0	77,1	11,0	17,1
47	21,3	31,1	113,8	156,3	99,2	136,4	51,6	86,4	11,5	17,9
48	21,1	30,8	93,3	128,1	92,1	126,6	50,4	84,3	10,7	16,5
49	23,9	34,9	99,4	136,5	105,1	144,5	61,5	103,0	11,5	17,8
50	22,3	32,7	93,9	129,0	98,1	134,9	59,3	99,2	11,2	17,4
51	21,9	32,1	100,6	138,1	100,7	138,4	72,3	121,0	10,4	16,1
52	14,9	21,7	83,3	114,3	63,9	87,8	43,2	72,4	7,3	11,2
53	9,8	14,4	59,2	81,3	45,9	63,1	19,8	33,2	5,8	9,0

Красноярский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	16,4	26,2	121,7	191,8	81,8	132,9	23,8	63,7	5,1	12,8
2	24,7	47,6	117,9	253,4	73,4	186,3	31,0	88,7	6,8	15,4
3	38,5	57,9	205,7	280,5	168,5	218,7	71,9	101,5	11,9	21,3
4	52,8	92,3	207,8	238,2	210,4	227,5	101,5	104,9	15,3	22,5
5	72,2	162,0	230,9	259,1	267,9	273,6	131,0	140,1	16,3	29,3
6	78,8	175,9	237,0	256,1	268,9	295,1	147,1	159,9	19,0	31,5
7	76,4	139,8	249,3	288,0	287,3	301,1	140,9	180,9	23,1	40,5
8	63,2	94,1	247,9	294,8	314,7	320,2	163,0	186,0	24,5	42,2
9	62,4	84,2	263,2	322,7	322,1	346,5	184,9	219,7	28,0	44,6
10	50,3	67,4	242,3	294,6	279,6	365,4	160,0	221,4	19,2	41,8
11	54,7	73,6	223,8	330,6	302,7	420,6	162,0	224,9	23,0	29,4
12	52,8	76,6	236,4	358,8	322,3	432,6	143,7	210,5	22,2	63,2
13	43,7	62,4	247,5	316,9	285,3	398,5	85,1	133,3	18,7	24,3
14	41,1	58,9	242,9	313,7	267,4	382,7	82,0	120,4	17,0	24,1
15	40,1	60,2	231,7	294,3	256,7	376,7	94,5	164,8	14,2	22,5
16	39,4	59,5	218,0	221,5	243,8	268,2	106,0	121,7	13,4	30,6
17	35,1	57,0	217,9	277,6	222,1	317,8	104,0	160,7	14,0	18,6
18	24,7	43,6	119,0	245,0	136,6	265,6	62,8	156,3	9,4	21,9
19	24,6	36,1	141,6	234,6	142,9	252,3	67,5	131,3	9,1	20,8
20	25,4	37,1	173,8	244,6	156,9	274,6	69,0	155,5	9,6	18,4
21	23,8	34,5	169,1	217,0	157,0	242,7	59,8	128,4	8,9	14,2
22	20,4	31,6	150,4	178,9	142,3	220,3	40,7	74,5	7,8	13,2
23	17,8	27,0	129,5	191,3	127,9	173,9	22,4	38,2	6,9	8,8
24	13,4	18,0	111,5	152,3	97,9	122,7	16,4	22,3	4,8	6,3
25	15,3	20,2	133,5	157,4	109,7	129,0	17,0	25,7	5,6	6,3
26	14,2	18,4	121,9	150,7	98,0	117,3	18,4	21,0	5,3	5,8
27	13,0	17,4	114,9	146,6	89,3	111,0	14,9	18,4	4,7	6,0
28	12,5	16,9	104,8	144,6	84,3	114,7	14,9	18,6	4,3	6,1
29	13,1	18,2	101,7	149,9	87,5	118,1	13,8	22,1	4,8	7,0
30	13,2	17,8	106,4	147,9	84,5	104,4	16,5	19,6	4,1	7,4
31	13,7	19,4	107,9	157,9	90,7	115,3	16,3	23,2	4,2	7,5
32	14,5	20,2	111,7	159,3	98,3	121,0	17,2	25,7	4,5	8,1
33	15,9	21,9	121,7	179,6	104,4	139,2	19,6	23,5	4,9	8,7
34	18,0	23,9	132,6	191,7	108,9	153,7	20,3	27,2	6,1	9,4
35	18,8	26,2	136,3	198,1	119,1	169,9	20,4	29,6	6,3	10,6
36	23,2	32,8	152,4	211,5	136,3	199,4	26,5	63,7	7,6	13,4
37	33,3	45,9	167,3	233,1	176,0	242,8	85,3	125,8	11,3	18,6
38	40,9	50,7	187,7	266,0	194,4	258,3	124,5	165,7	16,1	19,6
39	41,9	50,5	195,9	286,9	213,0	259,8	129,9	150,1	17,0	20,3
40	39,1	46,5	195,6	288,5	212,6	276,7	109,3	119,6	15,4	17,7
41	36,6	44,8	193,0	273,2	219,2	287,6	97,3	111,8	13,2	16,3
42	35,9	43,8	198,3	282,8	225,0	288,0	100,3	120,3	11,5	13,7
43	35,7	44,6	191,5	285,1	220,7	297,4	96,8	117,2	11,3	13,5
44	31,5	38,8	208,2	252,2	227,1	268,6	76,3	96,4	9,7	9,9
45	29,3	39,1	176,7	288,4	186,3	278,4	55,6	72,3	8,9	12,8
46	33,6	41,8	219,4	285,7	221,9	280,3	74,8	98,9	10,2	13,6
47	36,5	45,1	201,2	298,7	246,5	296,7	92,4	116,0	11,8	15,3
48	38,6	48,9	216,3	294,7	242,3	300,6	110,4	139,1	12,4	17,8
49	39,8	47,7	215,7	282,3	248,3	291,4	120,6	144,0	12,6	17,3
50	42,3	49,5	239,7	279,7	247,2	331,9	125,3	143,9	12,8	17,0
51	42,0	47,6	240,3	262,4	250,2	275,8	116,7	146,0	13,4	16,0
52	33,9	41,3	209,9	235,2	199,0	244,7	84,5	113,9	11,6	15,5

Республика Крым

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	22,8	32,1								
2	26,8	37,5								
3	26,3	33,4								
4	31,7	35,1								
5	25,1	42,7								
6	31,6	38,5								
7	32,5	39,5								
8	32,5	39,6								
9	32,4	39,4								
10	30,4	36,9								
11	35,5	43,2								
12	34,4	41,8								
13	32,4	39,4								
14	30,4	42,2								
15	30,4	40,0								
16	27,5	34,7								
17	25,3	35,8								
18	18,8	26,2								
19	18,0	25,0								
20	19,1	24,4								
21	20,0	27,1								
22	16,0	21,7								
23	17,3	28,1								
24	12,8	16,2								
25	12,2	16,8								
26	11,7	17,2								
27	12,9	20,1								
28	12,9	18,1								
29	13,1	18,8								
30	14,0	21,0								
31	15,0	22,2								
32	17,6	27,6								
33	18,6	27,7								
34	16,9	27,6								
35	16,7	26,1								
36	19,8	28,3								
37	26,2	35,5								
38	27,4	38,0								
39	28,7	40,3								
40	30,3	38,6								
41	33,8	40,0								
42	36,2	43,1								
43	34,1	42,8								
44	30,5	36,1								
45	30,4	36,7								
46	33,6	34,9								
47	36,9	40,7								
48	37,7	45,8								
49	37,0	45,0								
50	36,7	44,6								
51	33,9	41,2								
52	29,9	36,4								
53	26,3	34,3								

Курганская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	41,2	56,85	267,1	289,6	189,1	211,3	116,4	133,9	21,2	26,9
2	40,2	54,76	263,0	284,8	199,1	217,4	112,9	136,5	29,5	47,6
3	37,2	48,37	256,5	273,1	172,7	202,3	147,1	179,4	18,5	33,3
4	42,1	54,71	263,1	283,8	204,2	236,2	210,4	243,9	19,5	34,4
5	39,0	50,48	258,4	276,8	231,7	268,4	261,4	297,5	16,6	32,1
6	46,2	58,7	280,8	306,4	285,5	327,8	346,9	387,9	35,4	52,3
7	51,2	65,62	270,3	290,8	243,8	286,5	350,4	393,2	38,9	58,5
8	45,3	56,01	249,7	262,0	150,4	191,2	407,0	462,5	16,8	27,6
9	45,8	56,22	255,4	268,0	144,2	183,9	427,2	484,2	15,0	25,4
10	53,0	65,38	315,7	334,0	218,6	257,5	424,2	482,2	24,2	33,8
11	55,1	66,55	309,3	332,9	209,6	247,4	469,1	534,6	22,3	36,0
12	59,1	69,82	294,0	314,6	324,8	350,5	195,0	211,0	41,3	59,4
13	49,5	64,95	295,5	313,4	286,7	297,3	152,1	168,9	37,3	57,3
14	40,4	55,56	278,0	292,3	299,1	315,7	113,2	126,8	30,4	47,0
15	41,2	54,84	240,2	267,3	279,7	308,2	221,1	266,9	23,7	37,6
16	44,7	55,52	269,6	287,2	288,6	308,0	251,8	299,7	18,9	34,0
17	42,2	53,35	255,0	273,7	272,8	290,1	271,7	324,6	17,1	32,2
18	40,0	51,09	236,3	256,3	236,7	256,4	232,5	282,6	14,2	30,2
19	29,8	40,33	198,0	215,7	187,7	206,6	176,2	219,0	12,4	27,3
20	28,6	40,04	187,2	203,9	175,2	192,7	154,2	194,5	13,3	28,3
21	26,4	36,67	190,7	205,2	172,5	186,8	135,7	172,2	12,8	25,7
22	27,6	37,5	194,2	212,3	169,7	185,1	117,4	151,9	13,5	27,2
23	24,9	35,29	174,3	188,7	150,6	166,5	83,8	114,5	10,3	23,6
24	20,3	29,86	161,4	177,6	136,1	153,0	60,8	86,9	7,6	20,0
25	17,3	36,84	164,0	179,0	127,5	140,6	50,2	74,0	7,5	19,3
26	19,8	30,65	153,5	167,7	117,7	131,4	43,3	65,7	9,8	22,1
27	18,2	29,26	142,9	159,5	107,2	123,5	41,4	63,4	9,5	22,0
28	15,4	25	129,9	150,1	111,7	131,5	33,9	51,9	7,7	19,5
29	16,6	27,09	131,5	151,6	100,7	118,7	37,5	56,5	10,0	21,8
30	18,3	28,99	125,5	144,6	109,1	126,6	37,6	56,7	11,7	23,9
31	19,3	30,78	133,1	148,8	117,3	133,3	39,6	59,5	11,0	23,8
32	14,0	24,3	139,0	153,6	119,6	133,9	41,5	62,3	7,5	19,2
33	15,1	25,15	141,8	156,9	133,9	150,1	43,5	64,3	8,0	19,9
34	17,9	28,33	162,3	175,0	139,6	155,9	47,1	70,5	9,1	20,9
35	18,8	30,23	158,0	173,3	137,5	150,3	53,8	75,7	7,2	19,2
36	14,3	24,4	173,7	190,7	150,9	165,5	55,4	77,5	10,4	22,7
37	24,4	35,94	193,5	210,9	175,9	194,5	94,1	118,6	15,6	27,2
38	31,6	43,07	232,7	251,7	240,4	260,6	202,3	238,8	15,6	29,1
39	40,7	52,02	263,6	284,1	267,2	287,7	309,6	362,9	22,7	37,2
40	50,1	62,28	264,5	284,3	281,8	302,6	320,2	376,6	22,7	38,3
41	49,8	60,75	278,6	300,5	285,2	306,9	315,7	374,3	21,1	36,9
42	45,2	56,88	260,0	279,1	290,0	310,1	247,3	294,9	19,5	34,9
43	45,7	58,76	264,2	283,1	283,0	305,1	236,1	282,4	21,6	37,5
44	44,7	57,87	260,9	283,0	302,7	327,1	238,4	285,2	20,8	36,7
45	38,1	48,77	232,8	251,5	261,1	287,0	188,0	231,7	16,0	30,4
46	34,5	45,88	238,6	252,7	256,6	280,1	148,9	181,0	18,0	31,0
47	39,7	50,6	254,9	274,2	226,5	259,3	206,7	248,4	20,3	34,4
48	39,5	51,02	241,2	261,9	271,6	294,9	249,3	297,3	17,8	32,3
49	40,0	51,64	271,0	290,1	297,2	321,6	304,7	360,1	14,7	29,8
50	43,2	56,4	275,3	293,5	307,5	332,0	349,0	410,2	18,1	33,6
51	46,4	60,79	284,5	303,8	300,2	320,7	326,5	385,8	22,7	37,9
52	46,6	57,77	267,6	287,6	268,0	286,9	336,2	400,1	17,2	33,1
53	39,5	54,1	262,2	282,6	415,5	476,5	360,5	419,9	23,0	38,4

Курская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
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

Ленинградская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	37,7	86,8	273,3	588,4	202,0	415,0	136,5	283,6	4,0	9,1
2	31,5	72,6	253,1	544,9	171,4	352,1	96,9	201,4	10,4	23,9
3	40,5	93,3	313,4	674,5	210,5	432,5	128,0	266,1	18,5	42,4
4	42,4	97,8	280,5	603,8	229,0	470,5	154,7	321,6	18,9	43,3
5	48,4	111,4	262,4	564,9	207,6	426,6	179,3	372,7	20,1	46,1
6	52,9	121,8	300,7	647,1	219,2	450,3	189,6	394,2	24,9	57,1
7	55,0	126,7	272,8	587,2	222,6	457,3	180,4	374,9	25,3	57,8
8	56,8	130,9	300,2	646,1	216,5	444,9	165,4	343,8	27,9	64,0
9	48,4	111,6	263,2	566,6	206,7	424,7	191,0	397,0	28,1	64,4
10	48,5	114,8	278,1	598,6	241,3	495,8	221,7	460,8	30,1	69,0
11	48,5	114,8	279,9	602,4	270,1	554,8	226,0	469,8	31,8	72,9
12	48,5	114,9	281,6	606,2	276,5	568,1	216,4	449,7	30,2	69,1
13	48,5	111,7	283,4	609,9	282,9	581,3	164,7	342,3	23,1	52,8
14	44,8	103,2	263,6	567,3	289,3	594,5	133,5	277,6	25,6	58,5
15	45,2	104,1	281,3	605,6	292,9	601,9	189,4	393,7	26,9	61,6
16	48,3	111,2	254,5	547,9	282,9	581,2	201,8	419,5	22,7	52,0
17	48,7	112,1	279,8	602,3	268,0	550,6	195,2	405,6	20,6	47,2
18	40,3	92,7	254,2	547,2	225,3	462,9	163,3	339,5	15,7	36,0
19	35,8	82,5	248,4	534,7	210,9	433,4	136,5	283,8	13,7	31,4
20	29,9	69,0	211,0	454,1	207,9	427,2	98,5	204,8	12,2	27,8
21	30,6	70,4	223,1	491,0	223,1	458,3	98,1	203,8	11,9	27,2
22	26,9	62,0	214,8	462,4	200,2	411,3	75,1	156,0	10,8	24,7
23	24,2	55,7	220,8	475,2	191,9	394,3	51,1	106,2	9,7	22,2
24	20,8	47,9	196,9	423,8	167,1	343,2	33,9	70,5	8,8	20,2
25	17,8	40,9	175,3	377,4	131,0	269,2	26,9	56,0	7,9	18,1
26	17,6	40,6	159,8	344,0	131,0	269,2	25,0	52,0	8,4	19,2
27	15,7	36,2	158,3	340,8	119,7	246,0	24,8	51,6	6,7	15,5
28	15,7	36,1	163,6	352,2	111,1	228,3	23,8	49,4	6,9	15,8
29	13,8	31,7	144,8	311,6	97,8	201,0	19,2	39,9	6,2	14,2
30	14,2	32,8	145,4	313,1	96,8	198,9	22,6	47,1	6,4	14,7
31	14,3	32,9	140,0	301,3	97,9	201,1	23,8	49,5	6,5	15,0
32	14,0	32,1	144,9	312,0	97,3	200,0	20,5	42,7	6,3	14,4
33	15,2	35,0	153,9	331,2	107,1	220,0	24,6	51,1	6,6	15,2
34	16,2	37,2	170,3	366,5	121,2	249,1	27,3	56,8	6,6	15,2
35	16,6	38,3	165,0	355,2	122,9	252,4	29,6	61,5	7,1	16,2
36	19,6	45,1	177,3	381,7	139,4	286,5	39,1	81,2	8,7	19,9
37	27,7	63,8	209,3	450,5	174,5	358,5	92,7	192,8	11,9	27,3
38	42,4	97,7	269,6	580,2	236,2	485,3	186,9	388,4	17,0	38,9
39	49,0	112,9	299,8	645,3	281,1	577,5	212,1	440,9	19,8	45,3
40	48,7	112,2	334,0	719,0	283,0	581,4	195,3	405,9	19,5	44,6
41	49,5	114,0	325,6	700,8	308,8	634,4	187,0	388,7	20,3	46,5
42	47,2	108,8	297,6	640,5	288,3	592,2	182,1	378,5	19,9	45,5
43	50,1	115,3	328,6	707,2	337,3	692,9	191,5	397,9	19,5	44,8
44	48,0	110,6	323,4	696,1	314,8	646,8	168,6	350,3	17,8	40,9
45	38,8	89,3	299,3	644,3	300,8	618,0	119,2	247,8	17,5	40,1
46	38,9	89,7	298,1	641,6	295,8	607,7	109,7	228,1	15,8	36,1
47	42,6	98,2	313,5	674,8	289,9	595,6	141,1	293,3	17,1	39,1
48	49,2	113,3	314,8	677,6	303,3	623,2	169,3	351,9	21,3	48,7
49	45,7	105,2	304,3	655,0	281,0	577,4	182,1	378,5	17,2	39,3
50	47,8	110,1	335,2	721,6	300,5	617,4	202,5	420,9	20,3	46,4
51	46,8	107,7	310,0	667,3	275,2	565,3	188,7	392,2	18,1	41,6
52	43,2	99,5	296,6	638,4	281,6	578,5	182,8	379,9	16,0	36,6
53	40,4	93,1	289,9	623,9	281,6	578,5	170,6	354,7	15,4	35,3

Липецкая область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	26,5	37,9	211,6	292,7	173,8	260,6	73,7	121,9	8,5	13,0
2	21,1	30,7	198,9	276,74	130,8	172,9	51,0	77,1	6,5	11,2
3	37,9	49,5	172,7	231,67	207,1	255,9	101,6	132,0	14,6	18,8
4	42,5	55,3	266,1	314,99	260,1	334,8	127,4	173,0	17,1	25,5
5	48,5	61,0	273,0	323,12	295,0	385,6	162,7	206,8	17,7	21,4
6	50,1	63,0	281,7	333,45	285,4	373,1	160,0	203,5	20,0	24,3
7	51,6	64,9	287,4	340,15	301,8	394,4	152,2	193,5	20,5	24,8
8	52,5	66,1	289,9	343,21	304,9	398,5	151,3	192,3	22,4	27,1
9	45,7	57,6	274,3	324,67	274,5	358,8	129,9	165,2	17,7	21,5
10	43,9	55,3	291,7	345,30	271,6	355,0	135,2	171,9	17,2	20,8
11	44,8	56,4	270,1	297,99	281,4	367,8	140,3	178,4	17,8	27,8
12	51,3	62,5	274,0	324,30	306,6	363,2	156,2	198,5	19,5	26,5
13	47,0	54,2	295,2	306,42	314,6	353,2	129,1	172,9	17,0	21,4
14	44,1	52,0	299,0	335,2	299,5	331,7	116,6	169,1	15,8	20,1
15	40,8	49,0	270,4	311,2	286,8	345,2	112,9	157,3	14,0	18,1
16	40,0	48,7	264,6	304,8	285,0	361,1	118,7	164,6	12,9	16,8
17	39,3	47,2	257,5	296,0	278,3	343,7	125,0	176,0	12,2	15,9
18	31,8	43,9	224,9	313,7	224,3	329,2	95,0	137,4	9,9	14,3
19	27,2	34,5	204,4	256,1	185,2	250,1	79,5	110,9	8,4	11,1
20	26,2	31,6	202,9	238,7	180,3	230,7	70,3	93,8	8,3	10,5
21	25,4	31,3	196,9	235,2	180,7	230,6	66,3	93,5	7,9	10,8
22	23,7	27,2	192,9	225,5	178,1	213,2	54,5	71,8	7,2	8,9
23	23,2	27,6	193,2	243,3	174,8	237,3	42,9	58,0	7,6	9,4
24	19,7	26,8	168,0	235,5	151,0	223,6	35,4	51,2	6,4	9,3
25	18,8	22,9	156,3	196,2	139,8	194,9	31,8	44,3	6,5	8,2
26	18,6	22,1	151,1	185,6	135,5	180,2	30,3	40,0	6,8	10,7
27	18,3	20,9	150,9	181,0	137,4	173,9	28,6	38,3	6,6	8,6
28	18,0	20,1	156,5	175,2	130,7	159,3	26,8	38,0	6,5	8,2
29	18,0	20,9	153,2	171,4	138,1	166,4	29,2	36,9	6,1	8,3
30	18,8	21,2	163,7	178,4	141,9	166,7	27,8	36,7	6,6	7,9
31	19,1	23,0	172,1	208,7	145,7	182,9	30,7	44,7	6,3	7,8
32	19,9	23,9	174,3	203,4	152,5	191,8	33,0	49,0	6,6	8,4
33	21,0	26,1	186,6	231,8	163,1	213,0	34,4	53,9	6,8	9,2
34	21,8	25,7	190,7	226,2	170,7	207,3	37,6	58,4	7,0	8,6
35	22,4	23,3	196,0	215,3	175,6	201,2	36,5	52,2	7,3	8,8
36	24,9	27,1	213,6	232,5	192,5	218,2	46,5	61,1	7,8	10,2
37	30,2	35,1	229,2	260,3	214,7	252,5	74,4	96,0	10,1	13,9
38	37,5	43,2	259,6	302,8	241,4	286,1	113,6	129,2	12,9	17,2
39	40,3	51,2	273,1	324,4	241,0	277,1	120,6	141,8	15,1	24,8
40	39,9	48,2	266,9	294,4	245,2	279,5	117,9	128,6	14,8	23,4
41	39,6	42,9	269,8	293,3	257,1	284,9	117,1	136,9	13,9	19,1
42	38,6	45,1	278,7	333,0	243,6	287,4	118,9	142,1	13,0	16,5
43	40,4	43,7	279,7	329,1	261,7	287,8	122,2	137,2	13,8	18,1
44	38,4	43,5	259,4	304,7	253,3	287,7	116,4	137,9	13,2	18,0
45	33,2	47,2	239,7	306,3	232,1	301,6	91,7	121,5	10,8	12,5
46	40,4	45,0	282,0	320,4	261,3	297,8	114,1	126,8	14,4	20,5
47	42,1	45,7	291,3	341,3	281,0	316,5	121,6	153,4	14,5	17,9
48	43,8	48,7	299,5	345,7	288,1	327,4	128,9	145,2	15,2	18,3
49	44,9	48,8	305,6	334,6	284,8	325,8	140,2	161,9	15,4	19,3
50	44,6	48,9	294,9	311,1	282,5	319,3	143,3	164,5	15,3	18,5
51	44,7	50,8	296,2	330,7	278,7	324,8	150,4	168,5	15,0	18,3
52	43,1	50,2	294,4	342,6	269,9	325,2	141,2	174,4	14,4	19,0
53	39,3	49,5	289,0	403,2	236,7	309,4	123,0	156,4	13,8	16,7

Магаданская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	18,4	32,8	185,5	270,4	116,6	229,6	36,9	68,9	5,8	11,2
2	21,9	46,2	199,2	379,5	109,2	210,5	50,0	103,8	10,2	24,2
3	46,2	55,6	330,5	402,0	201,3	255,2	106,8	143,1	22,7	31,8
4	53,9	61,6	384,7	451,3	264,7	339,9	145,5	179,5	22,0	28,0
5	58,2	67,9	409,0	592,6	301,2	382,7	174,0	208,8	21,1	27,8
6	65,6	83,7	428,3	600,4	343,6	506,8	226,9	313,2	25,8	34,7
7	67,9	85,1	427,0	655,9	373,4	516,7	215,7	282,9	28,9	40,1
8	58,8	74,8	352,7	477,9	339,9	481,8	179,9	250,1	21,2	27,2
9	62,4	87,7	303,3	448,6	353,6	539,4	184,6	279,1	27,9	41,6
10	59,8	77,5	362,2	462,8	322,5	492,3	176,7	220,2	29,6	49,0
11	66,1	89,8	472,3	712,0	417,0	634,7	182,0	223,7	24,9	33,7
12	68,8	85,4	488,3	753,9	391,4	483,7	157,7	246,6	27,1	35,7
13	59,6	73,6	468,3	754,1	397,7	515,7	92,5	147,5	24,5	34,6
14	59,0	69,0	448,1	667,0	378,3	477,0	97,8	142,3	24,6	32,6
15	66,4	77,3	416,1	542,9	395,7	488,8	172,3	241,9	26,8	37,2
16	66,3	80,3	383,0	500,3	341,7	408,5	186,1	234,0	26,5	34,6
17	65,1	81,7	411,4	569,8	335,7	454,2	186,1	265,6	25,9	36,5
18	46,7	53,2	335,7	392,5	275,0	322,8	122,5	165,6	17,6	24,9
19	39,7	52,9	281,9	434,9	222,1	305,9	102,7	150,4	15,6	23,1
20	35,6	43,8	267,0	362,0	206,7	280,8	90,4	124,9	12,9	21,1
21	34,1	39,8	289,3	389,6	210,2	229,8	75,0	93,6	12,6	20,6
22	29,1	34,5	259,7	339,6	196,0	258,9	41,0	50,2	9,9	14,4
23	25,2	27,5	266,4	399,5	196,4	262,8	25,1	36,1	7,9	10,2
24	21,5	30,7	211,7	279,2	145,9	200,1	20,6	33,6	7,4	14,4
25	19,6	22,6	201,6	225,8	137,0	162,7	23,4	35,8	7,0	10,6
26	18,2	20,8	187,1	229,1	128,0	167,4	20,4	33,0	6,1	8,7
27	18,9	26,7	200,3	274,9	140,9	213,0	18,3	32,3	6,4	11,4
28	20,5	26,5	205,5	239,1	155,9	220,9	22,3	33,0	6,3	10,7
29	19,8	25,7	190,0	268,1	148,1	179,1	18,0	29,0	7,4	11,5
30	20,4	25,5	209,1	277,5	154,3	203,0	22,6	33,6	6,5	9,8
31	19,8	26,9	176,5	238,7	150,1	208,1	23,3	34,4	7,3	12,7
32	20,9	24,9	200,3	218,4	170,1	254,3	28,7	37,6	7,3	11,1
33	21,9	27,0	222,6	304,7	153,4	212,0	27,9	36,6	7,8	11,9
34	21,7	28,4	209,6	315,4	141,5	188,8	25,6	39,1	8,2	11,3
35	23,0	29,7	219,3	335,2	168,3	251,7	34,5	61,6	8,9	15,1
36	26,6	35,6	214,9	292,0	189,9	238,1	42,8	76,0	10,6	17,9
37	39,6	49,3	238,5	304,4	224,6	279,8	104,7	145,2	15,0	20,0
38	52,3	65,6	292,9	378,2	259,9	364,8	167,7	227,8	20,7	26,4
39	56,0	65,0	319,0	388,2	281,1	340,7	180,4	228,1	20,3	24,2
40	51,8	60,7	361,6	527,5	290,9	406,8	173,3	210,8	18,9	23,2
41	49,1	64,0	362,6	519,0	271,6	371,1	138,1	190,0	19,2	26,1
42	54,4	67,0	385,2	445,2	302,1	431,9	150,0	173,5	18,8	26,9
43	49,6	64,8	350,2	450,5	294,2	425,0	151,3	207,1	16,2	21,6
44	48,6	65,8	419,1	631,5	323,6	505,8	115,0	162,9	17,5	28,0
45	35,3	46,9	312,7	385,0	241,0	352,6	70,2	109,2	11,6	18,6
46	44,5	50,7	365,5	484,4	268,3	316,5	94,7	125,1	15,9	20,2
47	50,5	60,2	367,0	447,5	274,7	356,4	148,3	191,6	17,3	22,2
48	53,4	64,4	386,0	473,3	316,5	400,8	166,7	218,7	16,3	22,8
49	56,5	68,9	459,7	690,8	316,3	392,6	183,3	213,8	16,5	22,2
50	55,7	66,7	389,2	446,4	319,5	392,6	189,6	256,0	17,2	24,5
51	55,2	72,5	395,9	442,8	298,4	408,3	151,0	165,4	17,5	27,9
52	44,4	61,9	351,0	481,0	257,7	344,2	132,2	232,0	14,0	22,4

Республика Марий Эл

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
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

Республика Мордовия

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	30,6	56,4	263,4	499,0	187,0	357,5	73,2	125,7	11,7	17,8
2	38,7	51,0	323,8	462,4	226,8	316,0	85,1	120,0	13,6	16,6
3	38,6	51,2	317,6	494,7	233,1	311,7	91,5	113,1	15,0	22,6
4	40,1	53,7	331,4	497,9	262,7	355,6	102,4	136,8	14,7	21,0
5	40,4	56,6	347,7	502,9	278,3	320,4	136,6	180,4	16,3	19,4
6	44,4	57,8	376,2	540,0	296,9	400,9	145,4	173,3	20,7	23,6
7	43,4	66,1	382,1	610,1	303,2	449,3	153,1	216,1	21,0	27,4
8	49,1	64,1	391,8	559,7	318,2	431,8	156,0	196,9	24,3	36,1
9	49,6	78,3	421,7	612,6	363,3	511,6	166,2	241,8	24,4	42,0
10	55,6	75,7	422,3	574,7	371,7	523,4	163,4	237,6	26,1	45,0
11	55,5	74,5	441,6	617,9	393,6	554,2	163,2	237,5	28,2	48,5
12	51,3	83,0	425,7	583,2	391,3	557,0	131,1	208,5	24,0	37,9
13	51,2	77,1	398,4	524,0	365,5	490,3	139,3	213,4	20,7	31,5
14	51,3	73,9	374,6	551,9	339,3	477,8	144,4	234,2	17,5	25,7
15	42,1	60,3	332,1	494,0	307,3	432,7	127,4	178,1	15,5	20,0
16	45,5	61,6	315,7	457,0	313,4	455,1	123,1	163,6	14,1	16,5
17	35,2	55,4	289,6	422,4	307,0	461,7	128,8	193,0	15,1	17,6
18	32,4	46,0	250,4	336,5	212,4	291,9	114,6	153,2	11,1	15,1
19	32,5	41,0	257,4	345,9	243,5	341,5	105,4	147,9	11,1	14,4
20	32,1	41,8	252,3	327,1	221,6	297,1	109,7	138,0	10,9	13,8
21	31,8	39,9	255,3	329,6	224,2	295,5	104,8	133,8	10,6	13,9
22	29,8	39,3	263,7	302,6	191,1	300,6	101,1	126,4	9,7	11,4
23	27,5	39,0	280,7	324,7	166,7	351,9	88,7	109,8	8,3	10,5
24	17,9	25,5	190,8	220,8	144,6	214,5	49,8	79,6	5,6	7,1
25	19,9	28,6	238,2	279,2	168,4	264,2	52,0	70,1	5,2	6,5
26	18,9	26,9	233,0	267,2	174,3	260,3	40,4	58,7	4,9	6,1
27	16,6	22,1	189,5	237,2	152,0	200,2	28,3	39,2	4,6	5,5
28	18,7	25,7	244,3	327,4	146,1	191,7	35,3	48,5	4,7	5,6
29	15,6	21,6	200,4	246,6	130,5	201,8	28,7	34,2	4,3	5,4
30	15,4	21,3	193,1	243,8	119,5	189,5	28,5	33,2	4,5	5,4
31	18,6	22,5	237,7	272,2	170,6	218,5	39,8	65,5	4,3	5,3
32	19,3	23,3	239,5	290,7	175,4	213,2	48,2	76,3	4,8	5,8
33	19,5	23,2	262,4	317,1	170,5	218,9	40,7	57,5	5,5	7,7
34	19,0	23,0	246,3	300,6	169,1	202,2	40,0	55,6	5,2	6,9
35	20,0	24,1	250,5	282,8	171,6	198,1	40,2	51,3	5,4	7,8
36	21,9	27,4	248,2	303,0	194,6	246,3	48,0	72,4	5,8	9,7
37	25,4	35,2	279,3	307,2	202,3	270,3	71,7	112,9	7,6	13,9
38	32,0	41,9	296,6	340,2	249,4	321,9	97,1	146,4	10,7	16,6
39	37,9	45,7	353,8	385,2	259,4	316,6	128,2	195,7	12,4	16,0
40	41,0	49,4	268,3	424,1	259,4	419,7	102,0	163,4	11,3	17,0
41	44,8	55,7	308,2	335,4	279,0	340,0	104,7	134,5	13,6	19,9
42	53,4	78,3	342,8	456,4	312,6	365,0	118,7	139,5	14,7	23,9
43	54,3	81,5	329,2	451,7	319,8	413,0	123,1	144,6	14,1	21,3
44	45,3	69,2	311,0	450,7	280,6	413,6	105,4	164,2	13,9	27,1
45	40,3	61,2	333,4	445,5	296,9	407,9	106,4	114,2	17,1	32,3
46	41,3	58,3	367,7	559,5	305,1	456,8	100,8	214,1	14,5	20,5
47	40,9	51,6	344,4	467,9	311,2	438,3	104,0	120,6	15,9	22,5
48	43,7	59,2	371,7	516,4	315,3	444,0	109,7	127,2	17,3	24,4
49	40,3	52,3	324,8	439,7	287,4	404,7	108,0	125,2	15,9	22,5
50	40,8	57,0	338,1	498,6	290,4	408,9	114,8	133,1	14,9	21,1
51	43,8	63,3	323,3	459,1	308,7	440,7	101,9	118,1	17,1	27,0
52	40,1	61,4	294,0	420,7	271,5	414,3	128,3	191,8	14,7	24,0
53	33,9	54,2	174,5	236,4	149,7	203,9	70,1	122,1	12,2	18,4

г. Москва

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	23,5	38,2	268,4	366,6	176,6	350,5	50,6	153,3	8,2	29,8
2	34,5	54,8	327,7	496,3	222,1	353,4	77,1	177,1	14,9	29,9
3	49,0	58,8	355,1	474,7	296,8	450,9	140,2	222,9	24,0	32,6
4	55,5	66,8	350,6	577,6	371,6	561,9	187,7	295,7	26,5	38,5
5	67,6	80,6	390,1	550,3	459,0	536,2	247,8	308,9	29,3	43,6
6	73,1	87,3	417,3	591,4	460,0	579,7	228,8	318,6	31,6	48,1
7	81,1	98,3	446,3	568,8	405,3	569,1	255,0	281,0	37,1	51,3
8	75,5	103,8	442,7	565,9	445,0	566,7	195,6	268,3	38,2	59,6
9	76,0	103,5	379,9	573,7	361,7	564,2	204,6	279,0	38,4	55,4
10	68,2	95,6	411,6	527,3	435,8	539,8	196,8	248,6	32,6	54,5
11	69,4	94,6	401,5	496,3	420,0	515,3	201,7	272,8	33,9	52,8
12	65,5	84,9	387,7	482,6	438,1	526,5	195,5	268,3	31,6	50,3
13	61,0	79,3	377,8	483,6	413,7	539,2	154,9	277,1	29,8	43,0
14	57,5	73,4	375,1	475,5	399,1	503,6	154,8	300,9	26,7	38,1
15	54,9	74,1	361,2	497,8	382,5	513,4	154,2	314,3	24,8	33,6
16	53,3	71,0	352,2	453,1	364,4	496,1	157,6	315,1	23,7	32,3
17	51,2	67,6	340,8	447,0	347,4	462,0	169,5	286,0	22,4	29,7
18	36,4	62,1	273,3	352,9	246,1	391,0	114,1	261,7	15,6	28,0
19	32,5	46,1	251,0	330,5	209,8	304,2	95,1	177,5	14,5	21,4
20	34,1	44,0	252,2	312,4	219,4	253,2	99,4	135,3	15,7	21,3
21	32,0	40,9	244,8	310,5	219,0	266,7	82,9	136,8	14,6	21,5
22	28,6	38,1	228,1	293,7	196,3	263,6	56,2	109,4	14,0	19,7
23	25,3	34,8	208,2	283,6	167,6	243,6	39,4	72,6	13,1	20,1
24	17,9	31,6	154,7	236,1	115,3	192,1	25,5	107,4	9,4	16,4
25	19,5	22,8	150,7	202,8	111,6	138,2	27,4	36,7	11,2	14,8
26	18,2	23,8	137,6	179,7	98,8	124,4	26,7	43,0	10,9	15,5
27	16,0	24,6	126,4	166,3	86,7	114,7	23,5	37,7	9,4	16,7
28	15,0	18,9	113,3	152,3	74,8	106,2	21,4	30,8	9,0	13,3
29	14,7	18,1	103,2	146,8	68,6	101,4	22,3	30,7	8,8	12,7
30	15,0	19,2	109,0	149,9	70,7	105,9	22,5	38,4	8,9	12,9
31	15,8	20,7	111,8	156,6	77,9	109,4	23,3	67,8	9,4	13,9
32	15,9	21,3	113,9	156,6	78,6	107,9	23,9	43,0	9,4	13,2
33	16,9	23,4	121,1	173,5	82,8	115,3	25,3	52,2	10,0	14,6
34	19,2	27,2	135,0	204,5	97,4	137,4	29,3	61,7	10,5	16,9
35	23,4	34,6	170,7	253,0	123,3	173,9	41,3	93,3	11,9	20,2
36	32,9	53,9	208,2	370,3	174,9	320,4	76,1	225,1	14,1	27,8
37	49,6	70,1	311,8	464,0	299,4	369,2	171,9	305,2	19,3	36,2
38	56,2	69,8	372,8	486,8	344,4	416,8	203,0	270,6	24,2	36,0
39	57,2	72,4	386,0	509,8	378,5	441,5	184,8	252,3	25,1	35,5
40	55,8	70,9	387,9	514,1	403,4	481,7	176,6	262,3	23,4	36,8
41	56,3	72,6	394,6	526,7	432,0	547,7	161,3	221,1	22,9	31,9
42	57,4	78,8	391,8	519,5	439,8	575,8	173,1	240,2	22,8	37,5
43	55,6	74,1	400,3	531,3	454,6	597,7	177,3	234,1	21,3	41,3
44	51,1	72,8	381,0	535,4	411,6	518,8	150,1	232,6	19,3	37,6
45	45,7	69,1	362,8	536,6	375,7	519,9	123,9	229,6	17,3	33,8
46	51,4	68,5	368,9	497,6	403,0	520,5	149,5	231,9	20,0	29,8
47	53,9	71,6	381,9	578,3	433,8	557,9	159,9	232,6	20,7	36,4
48	58,5	77,5	392,6	569,1	445,5	568,7	179,1	274,5	23,3	39,8
49	58,4	77,6	410,3	533,5	437,7	533,1	198,4	266,7	22,6	40,7
50	59,3	74,4	416,2	522,5	439,0	513,6	208,3	276,8	22,7	39,0
51	59,4	74,2	420,1	496,3	427,0	511,6	205,8	273,8	23,3	34,7
52	51,2	71,6	390,7	477,2	372,5	471,0	149,9	220,5	21,1	40,3

Московская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	25,6	52,1	234,4	583,3	169,6	379,9	65,9	162,9	12,0	26,0
2	44,0	71,3	344,4	662,4	273,8	456,4	104,0	183,7	19,7	32,5
3	35,0	63,3	431,3	621,7	209,6	399,3	105,1	187,7	16,1	28,8
4	39,5	76,2	464,8	698,1	244,5	490,3	88,8	213,2	21,9	37,2
5	48,8	97,9	522,4	827,1	296,5	595,2	183,7	351,8	21,9	45,4
6	68,6	104,8	554,6	882,9	409,1	667,3	173,4	342,0	35,9	53,1
7	70,8	115,4	540,8	856,5	454,9	671,7	166,4	331,4	37,5	55,6
8	69,8	110,0	498,5	844,3	467,1	644,2	194,0	324,4	39,6	61,2
9	82,6	101,8	512,1	801,3	428,1	613,6	201,9	289,6	40,0	52,2
10	73,5	108,3	469,8	778,2	446,6	630,2	204,5	303,7	35,1	57,7
11	73,8	97,2	484,0	769,1	403,3	619,0	200,0	286,0	35,0	52,0
12	72,5	95,9	477,5	756,6	410,6	610,7	187,4	282,4	34,2	51,8
13	66,4	89,5	466,5	753,7	391,2	599,2	156,5	233,6	31,3	49,1
14	59,9	74,1	422,9	632,9	256,9	448,1	145,4	196,1	26,7	34,3
15	52,3	72,0	410,5	642,0	247,1	439,0	135,4	211,1	26,2	32,8
16	49,2	71,0	390,9	644,0	229,2	413,6	112,7	181,4	24,3	32,0
17	54,8	67,6	391,0	628,1	269,7	408,0	132,4	194,8	23,4	29,7
18	39,2	53,2	298,5	529,8	220,4	348,9	91,0	137,7	16,8	25,8
19	35,9	43,3	292,0	504,3	238,3	317,3	92,8	121,1	15,4	21,0
20	36,7	46,8	321,0	527,3	247,1	333,1	90,4	125,3	14,8	21,8
21	34,2	42,4	293,8	501,6	238,3	311,1	77,8	107,5	14,3	18,5
22	31,9	40,4	287,3	488,7	231,0	303,1	63,4	97,2	13,3	18,5
23	28,8	34,3	268,2	436,2	161,8	250,4	44,1	58,4	12,5	15,1
24	24,1	28,2	231,7	422,3	171,6	219,7	35,1	42,9	11,0	14,3
25	24,5	28,8	234,8	423,2	169,7	221,9	34,4	42,0	11,6	14,2
26	23,7	27,8	227,4	418,5	157,7	209,1	33,8	43,9	11,3	13,7
27	21,1	24,6	195,3	305,2	141,4	158,4	31,0	39,7	10,0	11,4
28	20,4	23,5	190,1	290,3	136,9	158,7	30,0	37,8	9,7	11,0
29	20,7	23,7	191,2	288,3	139,0	170,7	28,0	39,6	9,7	10,9
30	21,0	24,9	189,7	276,6	121,6	155,1	28,1	40,1	9,7	11,2
31	21,5	25,8	197,7	283,8	126,1	175,1	28,6	40,8	9,8	11,4
32	22,4	26,5	213,0	351,0	154,4	204,7	31,0	40,7	10,2	12,0
33	23,5	29,1	218,3	350,6	160,7	219,3	32,0	44,6	10,8	13,1
34	25,8	35,1	215,4	362,6	123,6	183,7	38,6	78,1	11,6	15,7
35	28,7	44,1	254,6	386,3	196,6	319,8	48,8	132,2	12,7	17,9
36	39,2	57,7	332,1	593,4	257,8	400,5	83,2	173,9	17,2	26,7
37	50,5	67,7	405,0	671,2	276,1	432,2	116,8	219,1	21,4	29,0
38	51,9	71,4	413,3	598,8	307,5	458,6	145,5	260,0	22,6	29,2
39	59,7	73,5	415,1	587,2	314,0	440,4	143,4	257,1	26,4	31,3
40	54,2	78,3	418,9	607,8	336,3	486,5	157,6	279,5	25,7	32,6
41	56,4	99,0	425,4	618,9	350,0	565,6	191,2	411,6	26,1	39,9
42	57,8	108,7	429,5	637,8	369,9	664,6	186,6	375,1	27,1	48,4
43	57,1	101,9	443,0	666,3	368,1	644,9	170,5	253,5	27,1	49,9
44	56,3	89,5	411,4	675,6	377,6	576,7	139,7	213,8	24,7	46,9
45	54,6	79,6	428,1	749,0	374,5	540,7	132,5	205,2	23,1	40,5
46	58,0	75,6	448,2	742,7	389,7	503,0	148,4	215,3	24,2	36,9
47	59,1	70,4	452,5	746,4	404,4	509,0	159,9	221,8	23,8	29,3
48	55,0	72,9	468,1	760,0	417,3	514,1	157,8	245,0	21,7	29,5
49	54,1	75,4	447,7	627,7	396,4	483,9	162,6	241,2	21,7	29,8
50	51,8	76,7	443,4	612,9	295,4	453,9	92,2	215,2	20,5	29,6
51	52,4	75,0	442,0	622,9	293,9	439,3	91,9	213,3	17,8	26,6
52	47,5	67,5	428,0	628,0	300,4	389,4	108,5	179,8	16,4	24,0
53	19,7	58,6	183,6	704,0	130,0	367,8	50,2	144,1	7,8	22,4

Мурманская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	35,5	69,3	290,1	453,5	238,1	429,5	109,3	264,7	11,6	30,1
2	33,7	78,3	277,4	516,0	210,4	424,4	77,2	192,1	11,7	37,5
3	57,0	95,0	435,6	662,9	338,6	511,9	147,9	299,0	20,0	37,2
4	58,7	78,7	436,5	550,0	340,4	440,4	179,4	265,8	20,3	34,1
5	64,5	78,8	437,8	522,9	381,4	476,6	210,7	279,6	22,4	30,1
6	61,7	75,2	401,9	479,6	375,7	502,2	206,4	264,4	22,2	30,6
7	66,5	80,7	402,8	464,5	402,4	487,1	235,3	310,0	22,7	29,7
8	63,9	76,7	421,2	485,8	410,8	496,2	210,2	271,8	20,6	30,6
9	64,0	76,8	440,1	507,6	419,3	520,8	202,6	265,8	21,8	27,0
10	57,6	69,1	407,8	470,3	364,0	452,1	187,7	240,3	21,5	27,1
11	63,8	75,3	384,9	443,9	344,0	427,2	196,6	245,5	21,1	27,6
12	68,7	82,5	441,6	509,3	402,4	499,8	218,0	269,1	21,1	26,6
13	68,1	79,5	457,2	527,3	415,3	515,8	190,7	240,4	19,1	22,6
14	65,9	77,9	422,2	486,9	432,5	537,1	184,3	249,1	20,4	25,8
15	64,4	75,9	402,9	490,2	441,0	475,4	168,4	198,9	20,0	27,0
16	64,1	76,9	417,4	505,5	412,9	519,3	185,2	244,5	20,6	27,6
17	65,4	82,4	424,3	511,6	399,0	518,4	228,4	333,8	20,0	27,1
18	56,4	79,7	373,7	505,4	348,2	488,0	192,7	289,3	16,6	24,7
19	50,7	67,6	346,8	473,6	334,9	460,7	161,2	230,2	15,2	23,4
20	45,7	64,2	308,1	369,7	290,2	401,6	141,0	206,9	13,5	19,8
21	38,6	48,9	288,1	352,2	251,3	330,9	109,8	156,3	11,7	15,7
22	34,0	40,7	273,4	323,9	232,6	284,6	78,4	106,5	10,8	14,4
23	27,1	33,8	253,2	320,5	205,4	282,6	43,6	60,0	8,0	12,4
24	20,1	26,3	184,4	240,2	150,8	204,8	21,1	30,4	7,2	9,9
25	17,9	21,5	176,0	231,2	123,8	156,1	17,1	26,4	6,9	9,2
26	17,2	20,3	165,5	210,9	110,1	146,2	15,8	21,8	7,0	8,9
27	14,9	19,1	145,1	174,0	97,3	143,8	14,5	22,4	5,8	8,1
28	13,4	16,1	131,4	171,0	87,2	120,3	10,7	15,0	5,5	7,0
29	12,3	14,8	116,2	140,4	76,4	104,0	10,8	15,3	5,2	6,2
30	12,7	15,1	114,5	143,8	72,0	94,8	12,8	17,7	5,8	7,9
31	13,1	16,4	114,4	144,2	71,7	94,3	13,0	19,7	6,3	10,0
32	12,6	16,0	115,4	150,0	76,4	104,1	13,2	18,1	5,4	7,2
33	14,0	17,7	124,5	159,6	85,9	110,9	15,2	23,0	6,0	7,9
34	15,5	19,1	130,4	155,8	94,5	126,6	18,0	24,8	6,9	9,5
35	19,0	23,2	161,3	201,0	121,5	161,5	23,2	33,3	8,0	10,2
36	23,7	31,1	184,0	225,9	144,6	200,0	45,4	75,7	9,6	12,5
37	36,3	55,8	244,5	344,0	198,4	307,0	111,0	211,7	13,4	17,6
38	55,5	73,6	308,9	403,3	282,6	374,9	213,4	308,0	19,8	26,1
39	64,0	77,0	345,8	458,9	319,8	415,5	246,4	305,0	23,4	28,2
40	67,1	82,3	401,0	499,4	365,0	444,2	238,3	293,9	23,6	33,6
41	62,7	76,9	406,1	484,5	383,0	467,6	207,9	275,1	20,2	27,3
42	64,8	81,3	432,4	509,0	418,3	488,8	195,2	241,4	19,7	27,0
43	70,3	96,1	486,8	537,7	451,5	517,8	202,5	234,0	18,9	23,8
44	67,5	77,8	515,5	609,3	481,8	531,0	193,9	250,1	18,2	23,5
45	54,1	67,7	427,0	504,7	401,7	489,3	142,2	198,1	14,6	20,0
46	58,6	68,4	470,9	565,0	452,5	549,2	153,2	238,7	16,4	21,8
47	64,4	75,7	485,3	592,9	462,6	524,1	182,9	251,0	18,2	22,6
48	71,1	82,6	527,3	625,3	483,8	566,2	229,1	317,0	20,3	27,4
49	70,5	82,7	514,6	582,2	470,0	561,3	227,6	272,0	20,6	28,1
50	72,2	80,6	499,1	594,7	469,4	566,1	243,8	293,0	20,6	27,4
51	71,2	78,8	517,7	595,2	467,7	533,9	240,8	287,6	20,2	26,5
52	64,6	78,2	509,5	610,0	419,0	528,5	204,6	253,4	18,8	28,1
53	50,0	73,8	399,8	531,7	328,5	479,0	156,9	259,0	15,2	29,1

Ненецкий автономный округ

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	53,1	76,8	437,5	748,9	196,2	267,6	89,0	160,9	9,4	17,4
2	50,4	87,2	419,7	912,5	189,9	333,5	62,6	134,0	12,3	24,2
3	79,1	100,5	445,2	709,3	273,2	343,3	146,5	213,3	28,0	37,4
4	90,2	111,6	408,6	642,5	328,2	506,9	221,6	318,8	30,4	42,9
5	95,6	121,1	439,9	554,3	395,3	519,0	258,6	385,3	38,2	58,8
6	93,0	117,7	478,2	602,5	279,3	366,7	228,2	340,0	44,9	72,5
7	93,3	118,1	522,2	657,9	319,4	419,2	337,9	503,4	44,1	64,8
8	79,4	100,5	446,7	562,8	277,2	363,9	267,4	398,4	43,8	60,9
9	90,3	114,3	478,0	602,3	278,8	366,0	196,9	293,4	43,4	57,0
10	93,6	118,5	566,1	713,3	359,4	471,8	187,1	278,9	40,9	71,6
11	65,5	82,9	371,2	467,7	235,1	308,6	183,3	273,1	34,8	51,6
12	92,4	116,9	598,6	754,2	292,2	383,6	219,0	326,3	39,7	74,9
13	100,5	127,2	470,4	592,7	419,2	550,3	185,1	302,1	34,1	50,7
14	92,4	123,1	523,8	660,0	386,7	507,7	117,9	169,6	28,1	40,9
15	97,7	140,5	479,6	604,3	357,2	469,0	168,5	216,3	31,4	45,3
16	99,2	135,6	478,6	725,0	374,8	511,1	206,1	271,5	26,4	39,2
17	94,8	107,1	509,1	708,5	388,3	528,4	222,8	258,7	25,7	35,0
18	70,3	92,9	404,9	603,8	294,1	370,3	154,8	231,0	17,4	26,1
19	67,0	85,4	421,5	554,0	284,0	411,4	129,0	196,2	16,1	22,1
20	68,5	87,9	372,3	639,5	277,9	421,6	121,6	161,7	20,9	45,4
21	61,4	76,9	420,9	571,8	239,5	352,1	109,3	165,0	16,3	31,9
22	49,9	64,0	378,2	496,1	226,7	318,3	70,4	126,5	11,4	19,3
23	39,8	57,6	343,4	500,8	171,6	262,0	43,3	75,6	8,8	16,0
24	27,9	38,5	204,3	443,0	120,7	179,0	29,2	48,9	7,3	13,5
25	25,0	34,9	236,8	391,6	101,2	175,3	21,8	39,7	6,0	11,4
26	20,8	26,1	159,5	272,2	84,5	132,2	16,3	26,4	4,9	9,8
27	23,3	35,1	187,7	258,5	82,4	113,2	16,6	28,9	6,4	12,3
28	20,1	25,8	183,8	280,1	82,0	148,7	15,1	24,0	5,4	9,9
29	18,5	23,6	156,5	241,2	51,8	101,1	16,1	32,0	5,6	9,1
30	17,8	24,2	140,4	185,6	58,7	92,4	16,2	28,4	6,8	14,4
31	20,1	25,5	171,2	286,4	81,8	114,7	18,5	34,1	6,2	8,8
32	21,8	33,2	170,2	259,5	95,6	153,7	21,3	40,8	6,5	11,2
33	27,7	39,4	210,5	347,3	106,9	167,1	39,8	73,3	7,8	11,0
34	35,9	75,3	234,4	378,4	127,7	240,4	49,0	152,1	13,5	35,2
35	39,9	79,8	268,0	463,9	134,0	258,4	55,1	160,3	15,5	38,2
36	52,0	86,0	387,9	619,2	212,9	429,2	90,2	174,2	18,2	29,7
37	82,9	112,0	435,9	639,3	317,4	503,6	192,1	300,9	22,3	30,9
38	112,8	180,4	561,4	884,9	409,9	708,8	294,5	483,7	28,8	45,7
39	114,0	200,0	546,1	866,9	423,9	812,5	274,6	475,6	31,3	60,8
40	95,7	131,6	554,6	783,7	345,0	521,3	215,4	336,0	25,2	42,3
41	100,8	150,8	528,7	785,4	406,1	699,7	215,4	374,9	28,4	43,9
42	96,2	124,8	550,7	686,6	384,2	597,8	190,6	251,2	24,2	38,1
43	99,7	136,2	581,0	770,3	436,1	686,2	227,9	388,0	26,3	37,6
44	88,5	121,8	535,8	798,2	372,6	550,1	167,7	279,4	21,2	28,2
45	69,3	98,0	522,0	774,2	314,2	447,6	89,6	147,6	17,7	28,4
46	84,0	115,9	551,3	727,2	361,7	532,7	124,0	204,7	21,6	34,9
47	92,9	118,0	549,4	715,1	358,5	484,5	171,1	244,8	26,3	36,2
48	99,2	132,3	565,8	882,3	411,6	576,4	207,8	321,3	21,7	35,5
49	104,6	144,8	572,5	788,7	416,5	661,5	209,1	335,8	25,8	38,9
50	95,1	126,5	495,0	757,7	440,9	597,7	210,1	328,9	20,1	31,3
51	96,1	141,3	573,2	965,9	365,4	613,2	179,1	290,4	25,5	52,1
52	77,2	128,8	482,3	836,0	310,9	547,1	139,5	269,9	19,9	41,8
53	65,1	102,8	459,9	792,4	253,5	407,3	114,2	215,4	14,7	29,6

Нижегородская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	32,7	56,3	264,5	418,2	191,1	345,8	88,1	159,9	13,7	23,3
2	32,1	59,1	272,0	381,4	191,0	298,2	68,3	129,8	12,4	20,0
3	44,7	72,4	309,2	414,2	218,4	304,6	113,3	165,3	17,0	22,9
4	48,3	67,7	327,8	394,4	275,1	379,0	140,6	207,2	19,2	23,8
5	56,5	70,0	374,5	485,0	323,8	433,3	164,3	217,0	24,2	27,6
6	58,4	75,3	355,7	439,3	327,5	412,4	171,9	238,7	24,7	30,3
7	65,6	81,5	382,0	448,4	351,6	446,0	195,4	255,0	26,7	30,8
8	67,4	91,0	373,8	461,1	368,7	502,8	188,4	261,2	28,1	32,4
9	56,7	74,2	381,0	500,4	355,4	487,1	183,9	234,5	27,0	32,0
10	58,9	81,1	365,0	492,1	343,2	544,9	185,6	251,8	24,7	33,6
11	61,3	84,4	364,1	488,0	349,0	529,2	174,5	235,1	21,9	28,8
12	67,0	96,0	402,9	530,5	375,7	534,4	177,5	259,9	23,1	31,0
13	65,6	92,6	402,0	515,3	383,5	541,2	146,7	227,2	20,7	27,0
14	59,7	83,5	391,4	523,3	389,8	525,7	130,1	193,2	22,7	30,9
15	53,5	78,6	348,6	491,0	326,9	458,7	140,9	229,7	22,3	30,0
16	50,9	67,4	339,0	446,4	330,8	476,0	170,9	228,9	21,2	28,8
17	50,9	67,3	329,8	447,3	321,2	444,0	175,7	241,6	20,6	27,0
18	45,8	65,9	317,2	429,5	292,9	440,9	141,6	216,3	17,5	31,1
19	34,9	49,9	263,1	367,5	218,6	319,4	116,1	192,5	12,8	20,3
20	33,6	45,8	240,9	319,9	207,7	283,4	103,2	155,9	13,6	18,8
21	33,2	43,8	251,1	318,4	212,4	283,4	93,2	142,7	13,5	16,9
22	32,2	42,1	256,4	339,8	220,2	284,4	75,0	112,0	13,4	17,5
23	27,2	38,0	231,9	303,1	189,8	256,3	50,8	82,8	11,6	16,5
24	22,6	30,6	193,9	252,8	162,2	215,0	36,7	56,9	9,8	12,3
25	21,7	29,3	193,6	248,2	149,8	186,9	34,2	54,9	9,6	12,6
26	22,5	28,5	197,7	245,9	149,3	187,5	35,5	52,8	10,3	11,8
27	21,7	27,6	190,4	235,0	143,7	179,2	33,5	51,9	10,0	12,1
28	19,3	24,9	170,4	213,8	128,8	172,7	29,9	44,1	8,8	10,2
29	18,9	25,1	166,2	213,0	125,0	174,0	34,0	53,3	8,3	10,1
30	20,3	26,8	175,3	225,5	132,0	182,4	36,6	56,2	9,0	11,1
31	21,5	28,1	188,6	238,2	136,2	183,6	40,8	66,8	9,6	12,9
32	20,3	27,5	177,4	225,8	139,3	183,3	36,1	67,9	8,7	11,0
33	21,6	28,3	186,5	232,2	149,9	191,8	38,5	66,2	9,3	11,5
34	23,6	30,7	208,9	258,4	166,4	200,3	41,2	72,3	10,0	12,7
35	26,8	36,3	235,8	318,0	193,4	247,0	47,0	79,6	11,3	14,9
36	29,6	40,8	251,5	319,1	205,0	270,5	59,9	107,2	12,3	16,4
37	38,7	57,4	280,2	384,9	247,2	341,7	114,2	205,3	15,3	21,6
38	49,4	67,9	320,8	423,4	289,0	363,1	165,2	240,7	20,7	29,2
39	56,5	72,1	362,7	463,4	323,7	405,0	184,8	231,0	24,4	32,3
40	58,8	70,7	395,9	512,7	347,8	437,8	183,2	207,3	25,0	31,1
41	54,0	66,2	377,9	463,2	336,5	442,3	165,5	197,4	22,0	25,8
42	54,8	67,9	384,2	478,1	356,3	457,2	168,8	215,5	21,6	25,9
43	54,2	68,1	381,3	494,9	360,5	458,9	164,5	218,3	21,2	25,2
44	55,4	68,4	400,6	508,3	367,6	493,2	163,3	226,7	21,8	26,5
45	46,0	64,3	375,4	504,2	320,7	449,2	114,3	179,1	17,9	24,6
46	47,7	64,5	382,6	466,0	329,2	442,8	122,1	194,6	18,4	23,2
47	50,8	66,1	372,2	452,0	335,2	452,9	146,2	223,3	20,0	23,3
48	57,6	74,3	407,9	523,1	365,8	499,0	182,4	240,2	22,4	28,2
49	58,4	75,9	412,7	523,1	362,0	492,5	192,9	271,4	22,3	27,3
50	59,5	81,9	388,2	485,8	348,2	477,9	196,0	258,1	22,9	33,7
51	58,7	78,7	397,0	504,9	354,6	457,5	197,5	275,5	23,5	33,2
52	55,4	76,1	398,8	518,3	348,6	454,4	167,5	264,1	23,3	32,8
53	39,3	56,7	283,2	399,7	272,5	391,3	103	147,3	15,7	24,3

Новгородская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	24,7	45,8	175,3	312,5	131,5	240,4	58,8	116,8	10,9	23,3
2	39,3	53,0	267,9	397,0	204,0	300,1	107,3	154,0	18,2	23,6
3	48,9	61,1	288,3	388,8	252,3	369,5	151,0	208,4	24,0	28,6
4	57,8	72,1	311,0	425,0	305,3	378,1	183,7	256,1	26,7	33,3
5	64,6	83,3	314,7	394,8	310,9	391,4	189,4	264,0	28,6	35,7
6	69,5	97,4	306,6	417,8	308,3	388,3	182,8	254,9	25,8	32,2
7	76,6	116,3	331,5	425,6	279,1	351,5	169,6	236,4	26,1	32,6
8	76,1	107,6	342,2	456,3	304,7	383,6	195,5	272,6	25,0	31,2
9	75,9	114,1	341,9	466,4	301,6	379,8	184,3	256,9	25,7	32,1
10	72,8	96,0	307,7	406,1	310,9	391,4	204,9	285,5	28,5	35,6
11	78,1	102,4	340,7	425,7	387,5	487,9	189,0	263,4	30,3	37,8
12	65,0	85,3	330,8	413,3	339,0	426,9	138,0	192,4	25,5	31,8
13	58,8	77,1	310,2	387,6	316,6	398,7	129,8	180,9	26,6	33,3
14	59,4	78,0	290,9	363,5	327,2	412,0	170,3	237,4	25,0	31,2
15	66,2	96,4	297,0	366,9	325,4	409,8	173,4	241,7	25,4	31,8
16	64,7	90,0	302,2	366,8	325,1	409,4	173,4	241,7	26,5	33,1
17	60,3	103,1	290,2	391,8	275,4	346,8	147,2	205,2	18,5	23,1
18	41,0	50,1	245,2	282,9	266,2	328,7	150,5	217,3	15,7	19,6
19	41,0	50,1	244,9	282,4	266,4	328,8	150,5	217,3	15,9	18,6
20	41,0	50,1	244,9	282,4	266,8	328,5	150,5	217,1	15,8	18,6
21	41,0	50,1	244,9	282,4	266,4	328,8	150,5	217,1	15,8	18,6
22	28,4	44,9	216,9	257,1	207,4	271,3	72,7	193,3	11,1	17,3
23	25,0	30,5	211,5	247,8	196,4	235,3	47,5	75,1	9,9	12,1
24	25,0	30,5	211,5	247,8	196,4	235,3	47,5	75,1	9,9	12,1
25	25,1	30,5	211,1	247,8	196,3	235,2	47,2	74,8	10,0	12,2
26	20,8	27,5	181,7	216,0	151,2	208,5	35,1	67,5	8,9	11,7
27	17,2	21,2	166,1	202,6	121,3	151,6	24,4	32,5	7,3	8,8
28	17,2	21,2	165,9	202,1	121,3	151,6	24,4	32,4	7,3	8,8
29	17,2	21,2	166,0	203,0	121,2	151,5	25,0	34,0	7,3	8,7
30	17,4	21,5	168,6	202,7	121,3	151,6	24,2	31,8	7,7	9,7
31	17,4	21,0	156,0	171,8	122,4	138,3	26,8	34,6	7,7	9,8
32	17,4	21,0	156,0	171,8	122,4	138,3	26,6	33,6	7,7	9,8
33	17,4	21,0	156,1	171,7	122,4	138,3	26,8	34,5	7,7	9,8
34	17,4	20,9	155,5	171,4	122,6	138,7	26,9	34,6	7,7	9,8
35	40,1	65,0	239,7	342,1	232,5	352,4	131,8	247,9	17,9	29,8
36	44,8	54,9	256,1	321,9	256,7	311,7	153,4	206,5	20,1	25,4
37	44,8	54,9	256,1	321,9	256,7	311,7	153,4	206,5	20,1	25,4
38	44,8	54,9	256,1	321,9	256,7	311,7	153,5	206,9	20,1	25,4
39	52,6	74,2	299,2	382,1	334,1	488,5	169,1	240,8	23,0	34,3
40	58,7	70,9	330,9	382,2	368,8	463,2	194,6	230,7	25,5	34,1
41	58,7	70,9	330,8	382,0	368,9	463,3	194,6	230,7	25,5	34,1
42	58,7	70,9	330,8	382,0	368,9	463,3	194,6	230,7	25,5	34,1
43	57,8	66,9	351,4	440,5	353,2	444,7	196,6	229,7	23,8	27,4
44	55,4	69,1	342,6	418,8	323,8	407,7	166,4	207,1	24,1	31,1
45	60,4	92,8	353,2	465,3	323,8	407,7	161,9	225,7	22,4	27,9
46	52,9	69,4	339,6	424,4	323,8	407,7	165,5	230,7	22,6	28,2
47	57,3	75,1	331,7	414,5	347,7	437,8	208,3	290,3	23,5	29,3
48	60,9	79,9	352,0	439,9	351,6	442,8	224,5	312,9	25,1	31,3
49	62,3	81,7	332,7	415,7	314,9	396,5	204,0	284,4	25,1	31,3
50	66,3	92,2	358,1	447,5	378,6	476,7	216,5	301,7	23,7	29,6
51	61,6	76,3	396,3	456,6	368,3	463,8	204,9	270,9	21,7	27,1
52	35,6	63,8	283,0	507,1	254,3	477,8	105,9	208,9	15,3	24,4

Новосибирская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	29,6	43,6	194,6	261,7	175,5	269,2	77,5	118,6	11,7	18,7
2	30,8	52,9	202,8	330,8	175,3	296,5	74,9	133,1	12,8	22,9
3	44,2	56,9	263,2	342,5	232,9	320,1	111,9	149,6	20,4	25,9
4	45,3	54,6	259,5	327,2	235,8	315,2	125,7	168,0	21,0	24,5
5	48,8	60,4	244,0	319,0	264,1	368,5	151,9	214,3	22,0	25,6
6	49,8	61,0	253,0	326,5	266,7	355,8	151,8	203,2	22,8	27,4
7	50,9	58,7	252,8	313,4	286,8	342,6	156,1	196,2	22,6	24,9
8	53,9	63,5	275,2	326,4	304,3	381,9	162,5	200,3	23,7	27,8
9	50,4	62,7	255,4	332,3	279,7	351,0	153,1	194,8	21,9	26,6
10	53,2	66,1	270,6	356,8	302,0	378,9	150,6	191,7	22,1	26,9
11	48,3	58,9	262,0	334,1	281,8	353,6	149,2	189,9	20,0	26,3
12	58,7	71,2	291,3	342,0	326,0	365,9	168,2	202,5	24,5	31,8
13	53,2	66,5	287,0	363,2	316,3	360,5	129,3	172,1	22,6	29,5
14	51,4	64,4	269,2	335,1	320,1	391,8	123,0	171,9	21,6	30,1
15	49,2	60,4	254,5	305,4	305,9	377,0	130,3	173,5	21,2	28,6
16	50,4	63,0	252,0	315,3	299,3	373,8	141,4	188,0	21,6	29,6
17	49,7	59,0	251,3	306,8	298,0	354,2	149,3	193,3	20,6	27,3
18	41,0	56,7	215,2	289,7	243,3	305,0	128,1	191,5	16,1	23,9
19	38,2	46,9	209,6	255,6	246,7	345,2	111,7	153,5	15,2	19,2
20	38,2	46,5	218,4	271,2	240,4	292,6	107,4	137,4	15,2	19,7
21	38,1	45,4	222,7	270,4	244,7	292,5	100,1	133,6	15,3	18,4
22	33,9	39,5	210,9	245,2	229,2	280,7	78,1	104,3	13,5	15,6
23	31,0	36,6	205,8	251,4	217,5	260,9	59,8	76,3	12,5	15,5
24	25,6	32,1	175,5	229,7	183,0	235,2	44,6	56,8	10,3	12,5
25	25,8	34,0	181,0	241,3	180,2	235,5	42,2	58,9	10,6	14,1
26	24,7	27,1	176,5	208,1	174,1	209,1	40,7	51,2	10,3	12,1
27	22,3	26,3	167,4	204,0	155,7	188,6	36,6	46,7	9,0	10,7
28	20,5	24,5	155,0	195,0	140,5	166,4	32,9	40,6	8,4	9,9
29	20,4	22,8	150,8	180,6	138,4	165,1	34,6	42,6	8,4	9,9
30	20,6	23,0	151,9	176,8	139,1	160,1	35,3	39,1	8,5	9,8
31	19,5	22,4	146,5	182,5	133,5	163,1	33,7	38,1	7,9	9,3
32	19,8	22,9	143,3	176,6	134,9	164,9	35,3	42,8	8,2	9,3
33	21,0	24,6	153,4	189,8	141,4	176,5	37,1	46,7	9,0	11,4
34	23,6	28,7	166,8	217,3	158,5	201,6	42,0	49,9	9,8	11,3
35	24,6	27,5	171,6	215,2	162,6	199,5	44,7	54,0	10,4	12,3
36	26,4	30,5	179,5	223,0	179,1	221,7	50,8	66,9	10,9	12,7
37	33,1	43,4	201,7	268,7	210,5	269,2	85,1	129,7	13,5	16,4
38	44,1	60,5	236,8	321,5	258,3	346,7	137,6	204,7	18,2	23,6
39	50,5	65,7	260,8	340,2	292,0	375,6	161,9	239,7	21,0	25,4
40	50,3	63,3	263,3	332,2	300,6	375,2	155,0	215,3	21,0	25,4
41	50,5	60,4	263,2	322,4	307,0	374,0	147,6	193,6	21,4	24,4
42	49,1	57,1	258,0	305,0	309,8	374,9	139,6	174,8	20,4	23,7
43	49,7	56,1	267,6	308,8	316,2	374,2	141,2	174,4	20,3	23,1
44	48,6	56,1	266,2	317,3	324,4	382,4	142,6	193,0	19,4	23,7
45	39,8	48,4	243,1	302,3	283,9	369,7	98,7	127,1	15,1	19,8
46	45,5	53,8	266,8	299,8	316,9	362,2	110,0	138,8	17,7	21,4
47	48,9	56,8	283,3	322,8	329,5	376,1	130,9	163,8	18,9	23,1
48	50,6	58,5	277,9	321,9	340,6	399,0	147,5	184,3	19,2	22,6
49	52,9	61,9	282,2	329,7	343,2	412,7	168,8	219,5	19,7	23,5
50	56,1	66,2	289,6	352,1	352,2	441,1	187,7	242,0	20,9	24,8
51	58,3	67,7	302,2	362,6	356,9	438,8	187,1	233,6	22,8	27,4
52	54,2	64,4	298,9	353,7	330,2	402,4	160,6	195,6	21,5	27,7
53	48,0	59,6	269,0	328,8	296,5	372,1	127,4	162,1	19,7	23,9

Омская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	22,6	39,3	200,2	329,3	130,2	243,5	50,4	89,6	6,9	13,4
2	26,0	45,1	210,2	366,4	140,7	257,8	55,6	105,2	9,6	17,9
3	35,8	60,2	224,1	399,0	192,1	328,2	90,0	145,0	15,0	25,6
4	39,2	65,6	205,8	371,7	216,2	367,5	113,6	185,5	16,4	27,2
5	43,3	75,8	210,2	381,7	237,3	418,8	126,4	241,3	18,8	31,7
6	48,9	82,7	248,3	413,1	268,9	456,4	151,0	306,4	20,3	32,5
7	42,8	90,2	210,8	428,8	230,0	482,9	130,6	271,9	18,0	43,1
8	49,9	92,7	239,3	421,7	265,0	483,4	155,2	306,1	21,9	43,8
9	45,3	93,1	221,9	431,3	243,9	466,3	135,8	293,7	20,0	44,5
10	44,3	78,6	228,7	389,5	247,1	434,7	134,6	248,4	18,5	35,4
11	46,5	82,0	244,9	418,7	264,3	448,4	137,7	247,1	19,1	38,3
12	52,5	70,6	281,0	344,3	304,1	426,0	143,6	199,9	22,1	34,4
13	46,3	60,1	264,6	348,7	297,5	413,3	105,8	166,8	19,0	27,0
14	41,8	52,3	244,6	328,5	274,6	366,8	91,0	113,5	17,0	23,0
15	38,6	46,3	230,0	307,9	250,7	322,6	93,9	111,6	14,9	18,8
16	37,7	45,8	223,3	305,0	234,3	301,7	103,6	132,2	14,0	18,0
17	36,9	44,3	219,9	283,3	234,1	300,5	105,6	135,6	13,2	17,8
18	27,9	35,1	186,0	225,9	180,3	249,6	78,5	116,1	9,1	12,5
19	27,3	31,2	189,4	225,4	174,7	227,9	69,1	93,5	9,3	12,2
20	27,7	32,9	183,7	233,3	176,8	240,3	68,5	93,9	9,9	12,0
21	28,2	33,5	190,6	239,1	187,3	242,5	65,8	92,8	9,9	11,5
22	26,5	30,0	192,1	235,3	182,8	218,5	50,7	69,9	9,3	11,6
23	23,0	26,6	178,9	224,7	160,2	201,5	34,4	48,3	8,4	10,4
24	18,8	22,7	156,1	203,2	130,6	160,7	28,0	38,7	6,4	7,8
25	17,7	20,6	138,3	172,1	124,4	149,6	25,1	30,0	6,5	8,3
26	17,5	20,0	145,0	186,9	119,0	146,8	23,1	27,9	6,4	7,7
27	16,0	19,5	137,5	177,8	109,1	131,4	21,0	26,6	5,6	7,4
28	14,9	17,3	125,4	168,2	102,0	121,4	20,8	23,7	5,2	6,6
29	15,2	17,8	130,0	172,0	99,7	121,9	20,6	24,6	5,5	7,2
30	15,8	19,4	134,3	167,0	105,8	134,1	22,7	29,1	5,5	7,1
31	16,0	19,6	133,5	175,4	107,2	137,0	24,0	30,8	5,6	7,1
32	16,6	18,7	138,6	169,3	111,9	136,3	25,6	30,8	5,7	7,6
33	16,9	19,3	139,6	168,7	116,4	134,2	26,8	35,9	5,6	7,5
34	17,9	20,3	145,4	184,7	121,5	140,1	27,5	36,4	6,3	8,0
35	19,2	21,6	156,6	199,1	130,6	148,7	46,2	155,0	6,7	8,5
36	20,3	23,5	156,3	205,7	138,5	162,1	38,3	46,8	6,8	8,2
37	27,3	31,6	186,4	234,3	174,0	198,2	72,1	90,8	9,2	12,1
38	38,6	46,1	223,6	280,0	216,7	247,6	126,6	162,9	14,1	16,8
39	40,2	46,6	232,7	301,3	222,4	246,0	123,7	151,5	15,4	18,0
40	40,8	44,3	239,5	297,5	228,6	259,0	119,6	132,8	16,0	18,5
41	38,8	43,6	238,4	303,5	230,8	258,7	111,0	127,8	14,5	17,7
42	39,3	44,0	238,3	301,9	243,3	271,9	105,1	120,5	14,7	18,6
43	38,6	44,8	235,7	309,5	241,6	268,0	103,4	124,9	14,2	17,6
44	36,1	43,2	234,3	298,8	235,7	281,0	90,3	122,3	12,8	16,1
45	32,5	43,8	230,8	308,4	220,4	284,6	70,1	115,3	11,1	17,4
46	38,2	52,2	249,3	310,2	250,8	310,6	92,5	164,9	13,6	21,5
47	42,3	63,6	256,7	327,7	266,9	344,6	118,8	258,5	15,1	24,2
48	45,4	69,8	267,9	353,3	275,4	368,8	135,4	266,4	16,4	28,1
49	45,4	64,2	263,9	330,8	276,2	363,9	138,0	204,6	16,4	29,7
50	45,4	57,7	262,7	344,4	276,2	362,1	138,3	194,6	16,3	23,2
51	45,1	54,4	269,9	357,0	340,8	831,0	132,2	177,9	16,3	19,7
52	40,3	47,9	261,9	337,2	239,6	303,2	108,1	136,4	14,9	16,9

Оренбургская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	20,7	37,0	148,9	297,4	148,4	256,8	48,4	111,9	6,8	13,5
2	20,5	37,6	158,0	296,9	124,3	225,2	35,1	70,5	7,7	16,4
3	34,5	49,8	194,0	307,4	186,6	262,9	81,8	133,0	14,4	22,2
4	37,8	49,3	191,5	297,6	217,4	305,9	114,7	196,0	14,3	18,3
5	38,0	46,8	181,5	267,5	231,4	314,5	116,6	176,0	15,3	19,9
6	38,5	49,5	187,3	283,9	242,1	343,1	135,1	208,9	17,5	24,2
7	43,1	54,5	188,8	272,0	247,0	364,1	128,0	191,2	16,7	20,9
8	42,7	57,5	210,4	302,1	235,8	265,3	152,2	241,5	18,6	24,1
9	39,0	52,6	200,7	315,6	214,1	240,8	121,1	177,8	17,1	24,4
10	40,6	54,6	174,1	282,8	211,4	237,7	149,1	218,0	19,4	26,0
11	38,8	46,0	181,2	309,9	195,6	220,0	132,3	197,1	17,6	24,8
12	44,2	52,3	215,1	340,2	249,0	303,9	143,5	199,1	20,0	26,9
13	40,9	50,5	221,9	346,6	258,9	357,1	92,1	158,3	17,8	25,4
14	36,4	49,0	193,2	311,9	237,3	344,2	72,4	101,4	14,9	20,9
15	34,6	47,9	186,9	313,6	218,1	318,6	85,1	122,2	13,2	19,3
16	32,3	48,6	171,8	297,7	197,1	304,3	90,1	145,6	11,6	18,5
17	32,7	50,4	174,9	297,0	194,2	296,7	98,5	169,5	11,2	18,7
18	26,5	45,2	155,9	281,1	160,8	264,5	76,8	152,9	8,5	15,2
19	22,6	37,1	142,4	265,2	138,2	221,1	60,4	114,9	7,3	12,7
20	21,7	34,1	138,8	252,5	136,7	226,6	54,1	92,9	7,2	11,7
21	21,0	34,9	145,1	280,9	139,9	227,2	46,1	77,8	6,8	11,0
22	18,9	30,4	141,7	258,8	137,5	212,9	32,9	54,2	5,9	9,6
23	17,0	27,9	135,8	250,4	132,0	217,5	23,0	36,8	5,2	8,8
24	13,8	24,4	117,8	240,0	110,4	187,8	16,8	31,3	3,9	6,6
25	13,3	22,8	111,1	207,1	103,1	165,1	15,0	25,5	4,2	8,2
26	13,3	21,4	114,6	208,6	107,4	163,4	15,9	26,4	3,8	6,2
27	12,2	20,7	105,9	205,5	97,5	147,6	15,3	27,2	3,4	5,7
28	11,8	20,3	100,7	194,4	98,2	152,2	14,1	25,9	3,4	5,6
29	12,4	21,0	106,1	206,5	102,5	156,2	15,4	27,0	3,4	5,6
30	13,2	22,0	114,5	216,6	109,4	161,2	16,5	29,2	3,6	6,1
31	12,9	22,0	113,1	218,3	106,8	157,8	16,1	28,3	3,5	5,8
32	13,1	22,2	114,6	220,3	102,6	145,2	16,3	29,7	3,8	6,2
33	14,1	23,6	119,0	227,4	115,6	167,4	17,3	32,3	4,1	6,8
34	15,1	24,5	130,0	244,7	125,6	189,4	18,2	31,2	4,3	6,8
35	16,1	26,1	138,2	255,5	134,1	196,0	20,0	33,5	4,6	7,5
36	17,9	31,0	142,8	276,3	143,5	228,4	25,8	48,2	5,3	9,1
37	25,0	44,2	169,5	327,4	171,1	262,0	60,5	121,6	7,7	13,5
38	33,8	57,4	190,7	364,0	203,4	317,1	97,9	181,0	12,0	20,3
39	37,7	60,5	195,5	365,6	216,5	336,6	111,4	190,3	14,3	23,7
40	37,7	59,3	200,6	376,4	224,1	333,8	104,4	170,6	14,3	22,9
41	36,1	59,6	189,9	362,5	215,7	367,0	96,8	161,2	14,1	23,1
42	35,9	57,0	191,3	360,0	224,0	375,6	97,6	157,9	13,3	21,0
43	35,5	56,0	199,3	374,5	231,5	385,6	93,9	153,4	12,6	19,4
44	33,8	53,6	198,2	370,5	230,0	383,8	86,3	144,4	11,5	18,0
45	28,0	41,3	183,6	320,9	205,2	308,2	64,2	131,3	10,5	18,2
46	34,1	41,2	221,3	355,1	249,1	362,6	68,3	93,7	12,1	15,0
47	37,7	44,6	216,5	333,5	247,3	340,2	90,6	116,0	13,3	17,0
48	40,9	46,8	221,3	341,7	259,1	356,2	113,3	144,6	13,9	17,4
49	42,8	47,3	229,0	351,1	270,5	373,9	124,4	154,2	14,1	17,8
50	42,3	48,2	225,3	353,1	256,3	341,1	125,2	161,3	14,2	17,9
51	40,9	47,7	221,8	347,9	254,1	342,8	122,1	168,6	13,7	17,4
52	37,7	45,8	217,3	352,8	228,9	298,0	100,1	138,5	13,1	18,2
53	32,7	44,0	179,4	297,7	198,2	222,9	77,9	136,7	11,0	15,4

Орловская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	29,2	42,8	228,3	324,5	235,8	419,2	84,2	131,4	10,2	15,8
2	24,8	39,9	195,1	292,5	185,1	336,2	64,8	110,8	9,2	15,9
3	34,0	49,1	252,6	361,8	209,4	295,2	84,8	140,7	14,9	20,9
4	41,7	59,0	270,2	361,9	260,5	354,7	120,1	194,1	18,2	25,9
5	45,3	56,2	286,3	347,2	283,0	333,5	131,4	178,0	20,3	26,8
6	45,0	58,3	294,4	369,1	296,7	393,8	133,4	181,2	19,7	27,2
7	47,7	56,0	279,5	330,6	305,2	391,2	143,4	183,9	22,5	29,2
8	50,1	58,9	298,8	353,3	332,9	426,8	158,5	203,2	21,6	26,6
9	50,9	60,4	301,0	374,1	326,0	428,8	154,2	228,0	22,2	25,1
10	53,4	62,7	328,2	388,1	310,9	398,6	167,8	215,1	22,0	27,0
11	46,1	54,2	276,4	326,9	300,6	385,4	147,2	188,7	18,5	22,8
12	54,5	64,0	319,8	378,2	348,6	446,9	159,9	205,0	23,4	28,8
13	50,8	57,6	303,9	407,6	333,4	409,3	140,7	184,8	21,7	26,0
14	48,0	61,4	311,6	403,0	338,7	425,9	112,6	160,5	20,8	29,0
15	43,1	60,7	276,8	402,6	310,4	465,3	110,8	170,6	17,7	25,5
16	42,8	59,3	263,9	369,9	309,6	448,6	123,5	194,4	17,4	24,0
17	42,8	58,7	268,9	377,2	303,7	439,5	130,3	205,7	16,9	23,0
18	36,7	48,0	245,0	343,8	271,5	414,9	110,3	159,4	13,6	19,1
19	32,0	40,0	244,2	324,6	237,7	350,7	92,9	121,5	11,4	14,8
20	28,2	34,6	210,8	263,0	209,6	306,3	77,8	104,2	10,6	15,1
21	28,6	33,0	202,7	259,3	217,0	319,8	76,1	91,5	10,9	15,0
22	27,3	31,4	208,0	255,5	217,7	317,1	69,6	91,1	9,8	13,1
23	25,6	29,6	211,2	277,4	208,8	274,5	53,5	68,2	9,3	12,9
24	22,8	27,6	188,3	268,7	199,7	296,1	42,8	63,8	8,5	11,6
25	20,0	24,0	169,9	228,9	161,3	234,1	38,3	54,5	7,1	9,5
26	20,3	23,8	174,9	230,9	165,6	242,7	36,2	48,9	7,7	10,6
27	20,2	23,7	173,5	226,8	165,6	235,2	34,6	48,7	7,7	9,9
28	19,1	23,9	177,8	266,2	160,5	224,9	30,9	42,4	6,9	9,5
29	18,3	22,9	166,8	213,6	158,8	215,1	30,0	44,6	5,9	8,9
30	18,4	23,1	168,5	216,6	156,8	208,5	31,5	47,1	6,5	9,4
31	19,2	24,4	183,7	255,3	169,2	235,2	33,5	50,0	6,3	8,9
32	20,1	24,2	198,7	248,5	171,9	224,2	35,5	55,1	6,4	8,7
33	20,6	25,4	195,6	275,3	181,3	251,0	37,0	53,9	6,6	8,7
34	21,4	26,0	211,8	278,9	182,5	242,1	38,0	56,7	6,9	9,4
35	23,3	28,1	230,7	292,6	199,9	260,7	40,2	59,2	7,5	10,0
36	25,3	29,6	252,2	296,5	218,6	279,7	46,2	65,5	7,8	9,7
37	30,6	39,1	270,5	330,7	250,1	328,4	73,7	112,0	9,6	12,6
38	39,8	49,1	307,1	382,4	289,0	356,0	128,9	183,0	12,7	15,9
39	46,5	53,3	327,0	396,4	311,9	390,6	159,6	201,8	16,5	19,6
40	47,5	59,4	326,3	426,3	324,5	445,7	148,1	188,2	18,0	23,2
41	47,1	57,3	319,1	404,8	330,4	454,8	142,6	181,5	18,1	21,3
42	47,4	54,0	326,1	385,0	333,8	436,6	144,1	172,2	18,0	21,7
43	46,4	53,8	317,5	389,7	336,3	441,9	143,3	177,2	17,0	19,5
44	48,9	56,0	338,9	433,4	343,4	409,7	146,9	163,7	18,0	21,0
45	40,2	54,4	299,9	406,4	275,6	355,3	106,0	160,3	16,3	23,7
46	39,7	45,9	281,4	340,7	284,0	343,4	100,5	118,8	15,7	19,3
47	42,4	48,1	287,3	362,0	293,5	349,0	114,7	136,3	17,2	19,8
48	44,5	50,2	297,1	336,6	296,9	340,7	134,8	147,2	16,9	21,4
49	47,7	53,6	319,9	380,7	317,7	383,9	147,3	177,9	18,4	21,3
50	48,3	56,2	316,6	366,7	311,9	370,2	157,2	189,5	18,6	22,1
51	48,7	54,5	304,5	341,7	303,8	351,4	160,3	197,8	18,1	20,8
52	46,1	56,4	294,0	350,9	286,1	356,8	153,7	212,0	17,8	22,6
53	37,6	49,6	261,2	337,7	260,9	388,0	119,0	171,7	14,0	19,2

Пензенская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	6,7	18,0	24,5	77,2	20,1	60,0	10,0	29,9	4,1	13,8
2	8,5	17,8	41,2	58,7	32,8	53,3	16,7	31,7	5,7	16,4
3	13,3	21,3	42,6	72,8	43,2	75,5	26,0	51,3	9,4	17,0
4	16,9	30,5	52,5	86,8	68,9	143,3	44,2	114,6	11,0	22,6
5	23,6	62,0	66,8	133,5	94,9	286,0	76,3	288,6	14,7	38,3
6	31,9	96,5	84,8	217,5	116,3	390,0	91,6	376,5	18,9	58,4
7	32,3	91,0	94,0	216,8	124,8	342,1	87,9	279,4	18,8	57,5
8	30,1	75,7	88,3	187,3	113,9	275,3	81,2	228,3	17,2	46,5
9	28,6	78,6	104,9	243,2	124,4	243,1	72,0	197,6	18,1	58,2
10	25,3	57,7	80,5	165,0	125,6	248,3	69,4	199,3	17,8	38,4
11	24,6	48,9	77,8	133,7	123,5	246,7	67,0	194,1	19,0	42,2
12	22,0	43,8	67,8	123,6	111,4	244,6	56,6	186,0	14,9	43,9
13	17,7	36,3	60,6	120,5	104,9	248,9	50,2	185,1	12,2	28,8
14	15,1	30,2	56,2	108,3	79,8	207,6	42,8	165,2	11,0	28,3
15	14,6	25,9	51,2	94,2	66,7	124,3	33,4	61,3	9,5	17,1
16	15,2	23,6	50,9	89,0	66,2	115,9	41,3	71,7	10,0	16,8
17	13,0	19,9	49,7	87,2	60,6	95,8	41,5	82,9	9,0	15,3
18	10,1	19,7	43,0	80,0	49,4	104,7	30,4	63,6	6,6	16,8
19	8,6	16,5	34,9	62,4	38,0	72,7	21,8	48,1	6,1	16,8
20	9,1	15,1	40,2	78,7	44,5	90,4	23,2	52,0	5,0	9,3
21	8,3	12,6	39,6	59,3	43,1	76,9	21,4	48,2	4,7	7,9
22	7,3	11,8	39,8	65,8	39,3	75,8	15,4	29,9	4,0	7,7
23	6,3	9,2	38,5	64,8	41,1	78,9	9,6	19,2	3,7	6,5
24	5,1	7,4	31,0	52,8	30,8	56,8	9,1	19,6	3,1	6,5
25	5,1	7,2	28,4	43,6	29,3	53,2	6,4	10,5	3,0	5,1
26	4,9	7,1	28,0	49,3	30,2	63,7	7,5	12,6	2,7	3,9
27	4,7	7,4	29,6	54,1	31,5	71,0	7,3	12,7	2,5	4,0
28	4,5	6,9	31,2	57,1	32,3	71,2	7,5	17,4	2,4	4,0
29	4,8	7,1	30,6	60,7	28,0	58,1	6,8	14,7	2,6	4,2
30	4,5	6,7	32,3	63,2	30,9	69,7	6,6	14,3	2,2	4,4
31	5,1	7,5	32,6	61,3	35,3	65,0	7,0	13,8	2,4	3,3
32	4,9	8,2	34,5	70,3	36,0	70,9	7,7	15,9	2,2	4,5
33	5,5	9,5	33,9	71,4	35,1	74,3	7,5	17,6	2,9	6,7
34	5,5	7,9	35,7	78,6	37,3	70,3	8,2	16,1	2,8	4,9
35	5,8	8,9	34,1	69,4	35,1	69,4	8,1	14,6	3,2	5,7
36	7,1	13,0	38,9	81,6	39,1	77,4	10,4	22,1	4,0	9,2
37	9,1	16,9	40,3	88,9	44,6	90,6	21,9	47,3	5,3	13,2
38	11,9	19,6	47,2	97,7	49,3	100,4	32,6	68,8	7,2	13,5
39	13,1	21,8	48,6	91,0	52,2	95,3	32,4	61,6	8,3	15,3
40	13,7	21,3	47,2	90,4	55,2	99,0	32,2	63,0	8,8	15,1
41	13,5	22,5	44,0	86,6	55,8	99,9	29,1	55,5	8,7	15,6
42	12,9	23,7	50,8	104,5	60,9	124,9	33,0	67,8	7,6	14,2
43	13,2	25,6	57,5	134,8	69,6	143,2	36,8	71,7	7,6	13,8
44	13,0	22,2	59,5	141,9	67,7	125,5	34,6	63,1	7,1	10,1
45	10,4	16,1	46,0	121,3	53,9	131,2	21,1	47,3	5,9	11,3
46	12,0	18,0	58,7	104,1	62,2	102,0	25,3	39,8	6,9	11,2
47	12,5	18,3	56,4	91,9	66,1	113,9	32,1	43,9	7,0	11,1
48	12,9	18,5	55,4	93,8	64,6	107,9	38,3	59,7	7,1	11,1
49	13,6	21,0	55,5	107,1	69,3	132,0	43,2	68,8	7,4	10,6
50	13,5	23,8	59,2	99,4	72,9	139,8	44,7	64,1	7,2	11,2
51	13,0	26,2	59,7	119,1	69,6	144,6	41,2	70,8	6,8	13,0
52	9,9	32,2	55,1	141,2	58,1	126,4	34,5	73,5	5,3	16,9

Пермский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	25,8	39,3	149,1	220,1	127,8	181,2	64,6	99,3	12,0	18,7
2	38,8	59,8	227,1	355,4	193,3	285,7	96,4	146,4	18,0	28,8
3	48,2	67,5	279,3	386,9	240,6	328,7	120,5	169,9	22,3	32,1
4	50,0	63,6	367,5	556,3	257,1	324,6	124,1	154,1	26,6	33,8
5	54,0	68,6	314,8	410,8	277,4	350,2	134,4	166,9	24,4	30,9
6	56,0	71,2	327,1	426,8	287,8	363,4	139,4	173,0	25,3	32,0
7	60,3	76,7	352,2	459,7	309,8	391,2	150,0	186,2	27,2	34,5
8	66,0	83,9	384,4	501,7	324,9	410,2	164,3	204,0	29,8	37,7
9	67,7	86,1	428,6	559,4	294,6	372,0	164,1	203,7	33,3	42,2
10	66,4	84,4	392,9	512,8	268,0	338,3	156,1	193,8	30,9	39,2
11	80,8	102,7	466,2	608,4	0,0	354,7	187,7	233,1	37,6	47,7
12	80,9	102,8	445,7	581,7	0,0	371,0	177,6	220,4	35,2	44,7
13	79,4	100,9	414,8	541,3	306,9	387,4	159,4	197,9	32,7	41,5
14	79,5	101,1	442,0	576,8	293,0	369,9	152,5	189,3	35,4	44,8
15	73,1	104,9	428,2	648,5	269,1	339,7	154,8	192,2	31,3	39,7
16	65,1	95,5	381,7	592,8	256,4	323,8	134,3	166,7	29,9	43,0
17	64,1	89,7	374,8	548,9	270,9	342,0	159,7	219,7	29,5	40,2
18	52,1	75,4	304,6	461,0	253,9	320,5	129,5	183,9	23,9	33,6
19	43,3	58,8	252,8	358,1	218,5	312,1	107,9	144,4	19,9	26,3
20	39,0	54,5	228,8	339,4	197,2	290,1	97,1	131,5	18,0	24,7
21	37,4	54,7	219,0	340,4	188,3	284,2	92,8	132,1	17,2	25,2
22	35,4	48,6	207,3	301,8	178,7	257,0	88,1	117,9	16,3	22,2
23	29,7	35,5	172,9	219,9	149,3	191,4	73,9	87,0	13,7	16,0
24	21,7	25,4	126,3	156,2	108,6	129,4	54,1	62,8	10,0	11,9
25	24,2	28,0	140,6	170,6	121,5	153,5	60,3	70,0	11,1	12,5
26	22,7	26,9	132,5	166,9	114,2	144,5	56,6	66,4	10,5	12,4
27	20,5	21,7	119,3	136,7	102,8	117,3	51,1	53,4	9,5	10,1
28	18,1	21,3	105,2	124,9	90,3	98,8	45,2	53,3	8,4	10,3
29	17,5	21,1	101,4	120,5	87,3	102,1	43,7	54,2	8,1	10,1
30	17,7	20,9	102,6	124,7	88,2	100,8	44,1	52,7	8,2	10,1
31	19,9	24,1	115,5	141,0	99,5	120,9	49,7	61,5	9,2	11,5
32	18,7	22,6	108,7	133,1	93,8	117,0	46,7	58,0	8,6	10,5
33	19,6	24,4	114,1	143,0	98,5	125,5	49,1	62,5	9,1	11,3
34	21,6	25,6	125,8	153,3	108,6	134,2	54,0	65,1	10,0	11,9
35	25,3	33,2	147,3	194,8	127,7	174,9	63,3	84,5	11,7	15,1
36	28,9	34,3	168,2	209,6	145,1	182,5	72,0	86,0	13,3	16,0
37	38,9	46,6	227,0	288,5	196,0	253,5	97,0	114,9	17,9	21,3
38	50,4	58,0	294,2	364,9	253,4	312,3	125,7	141,1	23,3	26,9
39	61,2	78,0	357,6	488,8	307,3	406,7	152,2	188,9	28,2	36,5
40	60,2	77,2	352,2	485,3	301,7	394,1	149,6	185,0	27,8	36,6
41	60,8	80,6	355,9	503,8	305,2	413,3	151,3	194,7	28,1	37,8
42	58,4	72,1	340,8	445,6	292,8	369,9	145,5	177,2	27,0	34,2
43	62,1	73,8	361,0	443,9	310,4	365,3	154,9	184,7	28,7	34,8
44	56,4	71,7	335,5	437,9	285,1	359,9	139,1	172,6	26,2	33,2
45	45,9	58,3	272,4	355,5	230,1	290,4	113,2	140,5	21,4	27,1
46	51,6	65,5	306,3	399,8	259,3	327,4	127,3	158,0	24,0	30,4
47	53,6	68,2	351,9	508,7	270,7	341,7	132,4	164,3	24,9	31,6
48	65,1	84,6	378,3	500,5	316,0	399,0	154,1	191,4	30,0	38,7
49	61,2	70,3	356,4	428,5	306,8	359,9	152,8	175,2	28,3	32,6
50	60,5	70,6	351,5	415,5	303,5	366,7	151,1	180,0	27,9	31,8
51	60,1	68,7	349,4	409,2	302,1	369,9	150,1	175,8	27,7	30,7
52	45,9	60,2	289,6	342,7	251,1	320,4	124,8	154,4	23,0	26,5

Приморский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	6,3	14,9	75,5	163,3	56,5	133,9	19,2	44,2	3,3	7,3
2	12,5	26,1	122,7	239,5	87,0	192,5	26,1	57,2	3,1	7,0
3	28,7	37,8	260,3	340,1	176,9	214,4	73,8	107,5	7,7	10,3
4	34,5	57,1	248,9	295,5	234,2	308,5	88,2	149,0	10,5	16,5
5	47,5	77,9	264,3	302,2	282,0	368,4	139,1	187,6	13,3	21,2
6	56,5	88,9	294,1	345,5	333,6	432,0	176,1	227,1	15,6	24,8
7	52,6	71,1	290,0	332,3	367,3	505,1	211,6	310,2	17,0	27,8
8	46,1	64,5	294,5	458,1	329,4	449,6	177,8	240,6	15,8	25,9
9	41,5	46,2	268,6	319,3	316,9	386,9	142,4	166,3	16,2	25,3
10	41,9	61,7	265,9	382,9	293,5	409,7	139,0	211,0	14,4	21,4
11	36,1	44,3	234,0	275,0	257,9	312,0	108,4	135,5	11,7	15,5
12	38,2	47,1	256,5	324,1	284,9	360,7	114,6	213,9	12,7	16,8
13	36,0	43,8	260,4	320,5	288,7	370,5	87,0	121,6	10,9	14,0
14	32,6	39,1	246,3	306,3	261,8	316,6	70,6	86,0	9,3	11,4
15	31,2	37,5	261,7	349,5	244,5	284,8	78,1	96,9	7,9	9,4
16	31,6	36,6	217,5	247,3	234,2	253,4	91,3	113,5	7,9	9,2
17	32,8	38,6	237,1	280,1	236,9	279,5	97,3	119,6	8,1	9,8
18	25,2	36,3	176,2	256,0	174,7	247,3	69,3	102,2	5,7	11,1
19	24,0	31,5	182,5	225,6	180,1	235,9	59,4	106,5	5,5	8,0
20	23,4	29,0	176,7	227,8	169,5	209,0	57,2	66,1	5,1	6,3
21	23,9	27,9	189,1	196,3	181,4	205,4	58,4	71,7	5,3	6,8
22	22,6	25,7	184,9	193,2	181,5	201,5	51,5	70,2	5,2	7,0
23	20,1	22,2	184,0	194,2	177,6	199,4	35,7	45,1	4,3	5,7
24	14,5	18,7	136,4	164,7	140,5	194,6	20,3	28,2	3,0	4,1
25	16,7	20,5	167,0	207,4	146,7	176,5	25,8	33,6	3,3	4,3
26	16,3	17,6	166,2	183,9	140,9	156,6	24,3	31,6	3,5	4,4
27	15,5	17,6	155,9	165,8	135,5	153,0	21,9	38,4	3,3	4,4
28	13,2	14,3	142,5	156,0	122,0	134,8	18,3	22,8	2,7	3,9
29	14,1	16,6	152,3	172,4	126,1	144,7	17,5	31,8	2,5	3,2
30	14,1	15,6	154,3	175,0	130,7	147,8	19,2	23,6	2,7	3,4
31	15,2	17,5	160,8	180,8	140,8	166,5	21,7	27,5	2,8	3,6
32	14,5	17,0	155,8	185,4	128,4	141,4	22,8	28,7	2,4	3,3
33	14,8	17,6	157,4	185,6	140,3	162,9	22,8	30,0	2,4	3,1
34	15,8	18,6	167,8	193,2	146,7	173,5	25,8	31,4	2,8	3,5
35	16,7	19,4	168,2	197,8	154,9	176,4	27,6	34,5	3,2	4,2
36	18,1	21,6	181,6	211,0	159,8	184,6	31,7	39,4	3,4	4,4
37	20,5	25,7	187,9	222,6	174,0	219,2	55,6	84,1	4,0	5,1
38	26,9	32,8	206,6	247,1	199,2	231,5	87,7	118,3	6,4	8,3
39	34,3	42,3	244,5	298,5	231,2	272,8	110,4	137,2	8,6	10,7
40	36,1	42,2	266,8	318,2	252,0	284,9	103,4	118,3	9,0	10,5
41	34,0	40,7	250,0	295,8	250,1	282,7	100,6	123,4	7,8	9,5
42	35,0	39,9	238,7	261,2	261,1	284,2	105,4	120,8	8,3	10,1
43	36,0	42,3	289,4	378,3	257,6	276,9	101,5	118,6	8,8	11,2
44	34,6	40,3	259,0	301,9	262,4	301,1	91,8	110,1	8,2	10,0
45	24,5	30,5	202,6	246,4	204,5	257,9	64,0	87,8	6,0	8,7
46	27,5	33,5	239,0	295,8	229,7	269,3	71,1	91,8	6,1	7,6
47	30,9	35,6	234,6	262,3	244,0	282,3	87,6	111,7	7,0	8,3
48	33,5	38,7	242,2	264,1	250,2	277,9	98,5	119,8	7,6	9,7
49	33,8	39,9	231,6	250,9	246,0	287,2	102,8	123,2	7,5	9,2
50	34,6	40,8	251,8	426,0	240,3	258,0	108,5	124,8	7,6	8,4
51	36,1	41,4	253,2	271,0	242,6	289,1	115,9	135,2	8,0	9,6
52	36,1	41,6	265,4	294,6	256,5	297,3	109,5	144,6	8,7	11,9
53	18,5	33,2	166,2	293,2	148,6	269,4	54,6	104,3	4,5	8,6

Псковская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2 года		3—6 лет		7—14 лет		15 лет и старше	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	30,2	43,5	198,8	261,2	163,9	218,9	86,6	144,6	14,7	24,7
2	29,1	43,7	194,8	277,7	156,1	240,4	79,8	148,0	14,5	24,8
3	34,6	47,4	252,8	368,5	210,6	285,5	101,7	143,1	17,0	24,3
4	50,5	66,8	270,9	406,0	285,7	463,5	169,8	272,0	17,7	26,8
5	63,9	138,7	326,0	570,1	374,8	807,2	233,7	526,7	24,5	58,0
6	76,6	139,7	384,7	648,5	466,6	807,7	299,6	518,3	32,0	65,3
7	82,4	144,3	438,3	711,1	499,5	859,0	300,8	568,9	36,4	66,5
8	73,0	121,2	382,8	599,1	471,1	759,0	254,0	415,0	33,1	58,5
9	71,5	116,6	383,9	594,8	440,1	720,8	240,4	433,8	30,5	52,7
10	63,0	98,6	328,2	460,0	381,5	572,1	226,5	394,4	26,4	46,4
11	71,2	123,2	398,4	603,5	429,4	707,5	255,6	466,5	28,3	56,0
12	65,4	104,4	371,6	490,2	404,1	650,7	220,6	353,3	27,8	40,1
13	58,7	86,6	354,2	458,3	393,3	529,4	160,2	248,8	26,2	39,6
14	53,3	79,4	331,9	442,4	362,1	486,4	139,6	221,2	25,7	40,6
15	51,2	72,7	316,4	407,0	351,9	460,7	159,3	247,6	25,1	41,2
16	50,0	67,4	297,6	372,1	340,2	442,5	172,3	230,1	25,0	41,5
17	50,3	67,3	305,5	403,1	329,9	438,5	187,6	263,6	24,8	41,9
18	34,4	57,7	233,4	363,3	233,2	402,3	124,1	242,6	12,2	17,6
19	30,7	41,7	214,1	263,3	206,2	293,4	103,3	152,8	12,5	17,3
20	30,3	37,3	227,5	291,8	202,7	266,4	99,4	123,8	12,2	17,5
21	28,6	34,6	217,4	261,8	207,0	257,6	88,9	114,3	12,2	17,6
22	27,5	34,1	224,2	270,3	205,4	263,0	85,0	117,7	12,0	17,8
23	23,4	28,4	206,0	282,3	188,1	223,3	46,7	66,4	10,2	15,6
24	22,9	28,5	208,5	274,9	162,5	213,4	43,2	66,4	10,1	15,8
25	22,5	29,6	195,0	265,6	158,9	215,9	43,2	67,5	9,9	16,2
26	22,7	29,0	193,3	261,4	160,2	212,9	43,0	66,8	10,2	15,6
27	16,7	19,2	159,0	217,9	132,6	186,2	29,4	40,0	6,2	8,1
28	15,9	18,7	157,9	180,6	119,2	149,3	29,5	40,0	6,0	8,4
29	15,6	18,5	152,3	183,6	117,6	151,2	30,0	38,6	5,9	8,4
30	15,2	18,2	147,4	171,8	117,7	140,0	30,3	43,3	5,9	8,5
31	15,9	18,4	158,7	203,2	121,0	149,2	31,3	45,9	5,9	8,4
32	15,0	17,0	155,4	190,2	117,4	140,1	30,2	38,7	5,6	8,2
33	15,5	19,1	154,6	185,8	125,2	156,7	31,1	48,3	5,6	8,3
34	16,4	19,8	170,1	221,4	133,9	172,2	29,8	44,4	5,7	7,9
35	17,9	22,6	179,7	253,1	132,7	168,8	31,4	45,2	6,0	7,6
36	21,6	32,3	212,4	332,2	167,3	246,7	37,1	62,5	6,4	8,9
37	35,1	44,6	234,7	338,5	219,1	310,2	118,2	184,9	14,4	21,7
38	46,8	58,4	297,2	356,1	306,3	399,3	181,8	260,8	16,6	22,1
39	47,8	60,6	307,0	379,4	323,0	430,1	167,8	227,0	16,7	20,9
40	47,2	59,7	302,6	375,6	325,8	427,8	156,2	204,4	16,9	22,0
41	51,0	62,9	321,2	405,4	350,3	444,9	173,7	218,9	23,2	30,4
42	48,7	67,8	327,4	405,8	340,0	427,4	173,0	219,9	22,9	31,2
43	50,4	61,6	329,6	408,5	311,9	430,6	173,7	217,8	22,7	31,6
44	50,1	60,2	316,7	372,5	340,6	416,5	169,8	220,4	22,5	32,0
45	43,5	61,2	275,0	391,4	280,0	406,6	130,3	195,4	19,5	32,1
46	46,1	54,8	295,7	400,2	296,8	400,7	136,9	188,3	20,5	29,8
47	46,2	53,8	286,7	390,5	297,5	403,0	142,9	180,4	20,5	29,6
48	47,1	53,9	295,2	399,9	301,2	412,6	160,5	208,4	20,8	29,0
49	47,2	60,2	298,1	375,3	327,7	442,7	177,5	243,2	16,4	20,0
50	46,9	61,7	294,8	378,2	324,5	453,1	178,3	256,2	16,0	20,8
51	48,3	66,5	307,6	423,3	319,6	448,3	182,2	263,7	17,3	24,7
52	43,9	62,6	284,5	367,5	278,1	382,9	158,9	235,3	17,2	25,1
53	33,6	47,1	231,1	301,7	228,9	264,7	106,8	168,0	15,0	18,4

Ростовская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	22,4	25,4	118,8	171,6	124,8	188,3	68,9	88,2	10,9	12,2
2	29,1	34,9	177,1	245,5	156,8	229,5	89,5	107,9	13,5	16,8
3	35,2	41,7	214,9	281,2	203,5	293,2	114,2	141,2	15,2	19,3
4	37,9	44,9	236,7	303,0	194,9	230,0	107,7	133,2	18,9	23,9
5	38,9	46,2	238,7	283,4	189,8	229,3	120,1	148,5	19,6	24,9
6	41,6	49,3	227,3	281,3	212,0	251,1	128,3	158,7	19,6	24,9
7	42,7	50,6	237,1	287,8	237,5	303,9	137,8	170,5	20,9	26,4
8	40,2	47,7	221,6	304,2	234,1	332,2	140,4	173,7	21,5	27,3
9	40,9	48,6	238,9	284,6	228,4	306,1	126,1	155,9	22,9	29,1
10	41,3	49,0	229,6	287,7	225,1	295,0	125,9	155,7	20,9	24,1
11	38,1	45,1	208,0	261,6	214,6	266,6	119,1	144,3	19,8	25,6
12	34,6	41,0	203,2	298,7	207,5	300,8	113,0	157,0	17,7	22,5
13	31,1	36,8	188,3	328,4	192,6	313,2	102,0	149,3	18,0	26,5
14	33,6	45,1	188,9	279,5	195,3	273,6	107,4	133,8	16,2	24,9
15	32,2	39,8	190,9	256,9	179,6	235,7	97,0	127,8	16,0	20,8
16	30,1	38,1	180,5	246,8	175,2	224,2	82,9	110,9	15,4	19,2
17	28,4	36,7	166,0	228,5	178,7	242,4	74,1	89,8	14,1	18,6
18	26,5	33,1	173,8	207,4	156,6	197,1	74,4	94,1	12,2	16,3
19	25,4	29,0	169,4	190,5	156,9	184,4	71,7	86,8	11,1	13,8
20	23,8	25,3	164,0	193,4	145,3	163,2	68,2	77,0	10,0	11,8
21	21,6	24,9	155,9	185,8	136,3	157,9	59,8	74,6	8,8	12,0
22	20,5	22,8	155,1	206,6	137,6	186,6	51,6	61,0	8,5	13,1
23	18,7	22,1	144,5	176,0	127,9	157,0	44,2	48,7	8,2	12,9
24	17,7	19,6	134,7	170,4	130,5	169,4	43,0	52,4	8,0	11,1
25	16,5	19,1	128,8	167,3	112,3	127,9	38,1	45,1	6,6	8,1
26	16,7	19,5	137,9	170,6	113,2	131,1	41,1	52,0	6,7	8,8
27	17,1	18,0	145,2	178,3	121,4	137,1	40,5	45,2	7,0	8,2
28	17,1	19,3	137,2	174,4	126,4	154,1	37,4	44,9	6,8	8,0
29	17,2	20,9	131,3	173,7	119,2	140,6	42,2	57,4	7,3	8,8
30	18,3	23,5	148,7	207,1	135,9	157,3	41,8	60,4	7,3	9,8
31	17,9	20,4	146,2	177,2	128,5	156,2	43,6	52,6	7,0	8,6
32	18,4	19,7	149,9	180,5	139,9	159,2	44,0	49,2	6,9	7,9
33	18,5	21,1	148,4	188,9	132,0	155,7	44,0	52,5	7,2	8,8
34	18,4	22,7	145,8	197,9	137,5	176,8	44,3	56,5	7,1	8,8
35	18,3	23,8	144,6	220,6	122,8	152,4	48,3	68,8	7,5	10,2
36	20,5	23,6	141,7	176,1	125,6	161,9	62,3	70,1	8,4	10,8
37	24,6	26,9	174,0	204,3	150,2	175,9	74,1	86,7	9,7	13,7
38	28,6	33,2	209,5	268,2	188,7	232,3	84,9	103,5	10,5	12,5
39	35,3	47,9	240,7	308,1	206,5	289,5	102,6	134,9	12,4	15,7
40	34,7	42,6	230,0	294,3	200,2	266,7	101,4	125,7	15,7	20,1
41	33,9	40,0	217,7	278,6	194,2	246,2	103,7	123,5	15,1	16,6
42	33,4	41,0	217,1	277,9	201,2	259,5	97,7	132,7	14,5	18,2
43	33,4	44,8	198,3	223,1	198,0	262,8	98,9	122,3	14,2	18,0
44	33,8	40,4	197,3	273,8	220,6	285,3	98,5	114,7	13,9	19,6
45	34,5	40,0	209,0	253,4	208,3	257,3	106,2	133,8	15,0	16,9
46	34,8	40,0	214,6	273,2	217,0	256,9	101,7	115,5	15,1	18,4
47	32,9	40,9	210,8	309,7	191,0	216,4	100,0	122,4	14,9	20,0
48	30,9	40,9	192,7	281,2	182,0	248,5	102,4	137,7	13,2	18,3
49	29,2	32,4	184,2	215,4	165,4	202,3	97,0	119,6	12,9	15,4
50	28,1	31,1	178,2	210,2	151,0	188,5	94,5	116,5	12,7	13,7
51	27,5	31,8	162,8	237,3	147,7	201,2	88,3	111,1	12,4	15,8
52	24,9	30,3	134,7	202,8	142,3	177,9	69,9	97,1	12,0	16,5

Рязанская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	19,8	32,1	172,5	285,9	135,0	230,1	48,9	94,7	9,2	21,7
2	22,8	34,3	223,7	360,4	152,4	239,7	57,3	102,2	9,8	20,9
3	34,9	49,0	261,7	360,4	213,6	279,9	102,0	160,7	15,7	22,8
4	37,4	54,6	236,7	321,4	230,2	325,0	117,5	161,0	16,8	22,4
5	40,4	58,8	247,5	343,3	262,6	348,7	141,4	202,6	18,4	23,3
6	41,7	59,6	252,4	349,3	278,6	354,4	150,0	204,6	20,9	25,5
7	43,4	66,3	241,2	331,4	265,2	375,1	140,7	207,0	21,8	28,1
8	37,7	59,4	237,3	286,3	251,9	358,3	142,4	203,4	20,7	27,1
9	38,8	62,6	254,6	315,7	258,0	368,7	147,0	202,6	20,4	26,1
10	40,1	65,4	241,8	315,1	252,0	356,0	142,0	189,2	18,9	25,9
11	40,2	74,4	274,4	394,3	280,0	434,4	142,2	238,8	20,0	31,3
12	40,9	68,1	285,5	354,6	290,7	409,1	125,7	185,5	21,3	30,6
13	42,1	63,9	254,8	333,5	292,0	386,4	109,3	160,0	20,6	30,0
14	41,2	62,4	261,6	351,1	281,8	378,2	104,2	162,9	20,0	30,1
15	40,9	62,3	245,1	321,2	289,7	388,2	123,1	198,6	18,5	26,9
16	39,9	59,6	237,6	332,2	273,0	370,1	134,7	207,2	17,5	24,5
17	37,6	57,8	233,5	340,6	260,7	388,8	128,3	206,9	16,0	20,7
18	31,5	47,7	213,3	297,0	222,4	312,6	105,1	169,1	12,6	18,1
19	26,6	41,3	194,1	261,8	186,4	271,0	83,6	142,6	10,7	15,2
20	26,9	39,1	204,4	282,5	197,3	270,5	82,1	122,5	10,6	14,0
21	24,9	36,0	205,9	282,4	194,9	250,1	67,5	96,5	9,3	11,8
22	22,3	31,6	198,3	263,3	187,2	231,0	48,7	70,0	8,4	11,0
23	20,6	28,3	190,2	244,0	177,3	219,6	36,5	53,1	8,1	10,2
24	17,0	24,6	160,2	218,2	149,1	200,5	27,4	39,7	6,6	8,3
25	16,0	22,3	158,8	207,0	134,7	165,2	24,9	30,6	6,5	7,7
26	14,1	20,7	143,6	189,8	116,7	151,6	21,5	28,7	5,6	6,8
27	13,4	19,4	136,1	182,5	115,6	145,3	21,5	28,5	5,3	6,2
28	12,9	18,9	121,8	171,2	109,5	140,7	19,5	26,8	5,4	6,8
29	13,5	19,9	141,0	187,0	116,0	143,9	22,5	31,4	5,2	6,4
30	13,1	19,0	129,0	175,3	111,6	141,2	23,1	34,0	5,2	5,9
31	14,5	21,3	144,8	188,9	122,7	156,9	26,1	41,7	5,6	6,7
32	15,4	22,4	154,5	193,3	134,4	193,3	28,3	43,8	5,9	6,8
33	16,3	23,6	157,0	209,5	139,3	165,3	28,9	47,6	6,5	8,5
34	17,3	25,1	168,5	224,7	152,0	187,0	31,4	53,5	6,9	9,1
35	19,3	28,1	186,8	256,1	167,5	197,8	38,0	55,2	7,2	9,3
36	21,9	32,2	196,3	269,7	187,5	234,9	49,7	71,1	8,3	11,6
37	33,7	52,6	251,6	352,0	255,5	336,7	109,9	165,4	12,8	18,6
38	42,8	67,1	289,9	379,2	286,2	364,5	157,5	224,5	17,2	26,4
39	43,6	67,8	300,4	404,1	300,0	389,2	149,5	205,2	17,7	24,6
40	43,5	59,4	299,1	397,1	312,8	380,4	138,6	159,9	18,4	23,0
41	41,9	58,3	296,0	387,8	306,5	381,0	134,1	149,6	17,2	20,7
42	42,0	58,6	298,2	377,3	317,5	381,8	142,1	180,5	16,7	20,7
43	39,4	55,1	279,4	367,9	310,2	379,2	134,9	177,3	15,2	19,1
44	35,8	52,3	268,8	354,1	298,2	396,7	106,3	141,8	14,3	19,2
45	32,1	46,8	270,1	362,5	277,2	385,0	86,8	117,5	12,9	21,5
46	34,9	50,4	272,0	347,5	280,3	358,8	101,7	136,1	13,9	17,5
47	36,5	54,5	270,3	388,5	285,1	387,6	123,5	162,6	14,0	17,0
48	38,8	54,6	274,6	352,2	293,4	350,9	141,2	168,0	14,3	16,9
49	41,4	58,4	302,7	393,8	298,0	356,3	156,8	184,4	15,4	19,1
50	40,2	58,7	288,4	369,9	289,8	361,8	147,9	181,7	15,9	22,6
51	38,6	55,9	285,2	355,2	276,1	325,9	137,8	166,5	15,0	20,1
52	34,3	52,1	268,2	334,8	235,9	310,5	113,4	159,2	13,3	19,0
53	27,1	42,1	220,4	310,3	185,4	270,3	81,2	127,0	11,3	20,4

Самарская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	21,5	33,8	131,2	195,9	130,8	195,4	49,3	93,3	10,2	17,0
2	19,5	27,0	132,6	167,3	116,5	153,5	41,4	67,9	9,1	14,6
3	30,9	36,1	167,2	223,0	160,8	190,6	71,3	93,9	16,6	19,7
4	33,8	39,4	169,3	216,6	190,5	221,5	82,1	95,9	17,7	22,0
5	35,6	42,4	156,6	207,5	198,2	238,7	81,3	98,6	18,5	22,9
6	35,7	42,5	161,3	213,7	201,9	243,1	82,7	100,3	20,4	25,3
7	37,5	44,6	160,7	212,9	206,8	249,0	87,9	106,6	21,0	25,9
8	41,9	49,9	172,3	228,3	230,6	277,6	86,2	104,6	21,8	27,0
9	37,2	44,3	184,8	244,9	216,1	260,2	88,5	107,3	21,1	26,1
10	26,7	31,8	146,8	194,6	148,6	178,9	84,8	102,9	17,9	22,1
11	31,8	37,9	161,5	214,0	169,6	204,3	81,2	98,5	17,3	21,3
12	31,7	37,7	205,7	272,6	172,7	208,0	82,4	100,0	17,9	22,1
13	35,3	42,0	219,3	290,6	218,5	263,1	84,8	102,8	18,5	22,9
14	34,1	40,6	193,1	253,8	212,9	256,4	79,2	107,1	18,5	22,9
15	33,9	43,0	185,1	233,1	208,0	260,3	77,6	104,5	18,9	25,7
16	33,8	41,4	175,9	237,1	199,4	257,1	75,5	100,9	17,2	22,5
17	30,8	38,7	159,3	204,6	182,4	241,5	71,5	96,9	15,5	20,4
18	25,3	33,1	127,9	179,3	145,3	202,3	63,2	90,5	12,7	17,0
19	23,5	31,5	125,2	156,7	126,6	172,9	56,0	90,7	12,1	17,0
20	22,3	27,6	125,3	162,2	125,0	163,9	47,1	61,3	11,5	14,8
21	22,6	26,5	133,3	189,7	129,9	166,6	44,6	60,5	11,6	13,1
22	20,9	25,2	126,3	172,9	127,0	158,9	36,2	54,2	10,6	12,7
23	19,1	23,0	120,5	168,8	118,8	150,4	26,3	36,0	10,0	12,1
24	16,8	21,8	105,5	147,4	109,8	149,0	22,4	29,9	8,6	11,6
25	15,6	19,2	97,7	130,3	98,4	126,4	20,5	25,8	8,2	10,4
26	16,4	20,1	107,5	139,1	99,2	118,7	22,1	28,6	8,8	10,9
27	16,0	20,0	100,7	132,2	98,7	122,5	21,6	28,7	8,6	11,2
28	14,9	18,5	92,9	116,3	95,4	118,2	19,5	25,1	7,9	10,5
29	15,2	18,6	96,6	117,2	94,8	116,8	20,5	27,3	8,0	10,3
30	15,2	17,2	96,8	109,1	95,3	104,4	21,1	26,0	8,0	9,8
31	15,5	18,1	105,3	128,3	96,8	109,4	21,6	29,7	7,8	9,9
32	15,9	18,4	105,5	127,3	99,4	119,6	22,7	31,6	8,2	10,4
33	16,0	19,4	102,8	130,7	98,5	122,3	22,1	31,0	8,5	10,9
34	17,4	20,3	110,8	135,8	107,9	124,8	24,5	33,3	9,1	11,5
35	18,0	20,5	114,5	142,3	112,7	130,1	25,1	31,6	9,5	11,1
36	20,2	22,9	126,7	157,2	123,2	138,8	32,3	45,5	10,5	14,0
37	24,2	27,3	138,9	172,6	140,3	166,1	44,8	59,5	12,9	15,1
38	29,9	34,7	149,7	181,0	156,7	179,6	67,2	81,8	16,5	20,4
39	34,8	42,1	166,4	219,8	169,9	204,2	80,9	103,8	19,9	25,0
40	37,7	48,2	182,4	253,4	194,0	244,1	80,7	103,1	21,6	28,8
41	37,2	50,4	182,6	272,6	198,3	265,7	80,8	107,0	20,9	28,5
42	36,8	49,0	181,0	263,6	200,7	267,5	79,9	101,6	20,4	28,4
43	35,5	44,7	182,9	261,3	203,1	261,0	82,3	98,2	18,4	23,8
44	34,6	43,7	183,1	267,5	211,4	273,3	79,2	98,3	17,3	22,0
45	29,3	39,4	169,9	247,0	188,1	255,3	60,2	88,7	14,2	19,2
46	31,2	38,1	181,3	241,6	194,8	244,3	65,7	85,5	15,3	18,4
47	31,6	38,3	178,6	244,1	192,8	221,1	69,7	89,5	15,6	19,4
48	32,4	38,0	176,2	234,5	197,0	226,8	76,7	91,0	15,8	19,0
49	34,1	38,7	175,7	215,4	203,6	222,9	84,3	90,6	17,0	20,7
50	34,7	39,3	181,9	242,5	201,5	231,6	89,5	98,5	17,0	20,3
51	34,6	40,4	179,3	234,6	203,9	238,3	90,4	104,8	16,8	20,4
52	32,9	40,9	173,8	233,8	190,1	229,1	80,1	102,7	17,1	22,9
53	19,6	23,4	99,6	132,0	127,9	154,0	42,1	51,1	9,1	11,3

г. Санкт-Петербург

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	35,3	67,8	280,7	507,1	241,4	461,0	84,5	165,6	16,6	33,7
2	25,9	53,8	237,4	470,6	178,5	342,0	57,3	114,5	11,6	27,8
3	54,4	74,6	414,2	526,6	317,0	472,5	140,3	205,5	29,2	40,8
4	56,9	80,2	374,6	471,0	324,9	496,3	169,2	246,0	29,3	40,7
5	62,6	91,4	381,8	476,3	347,6	516,8	204,7	313,0	32,1	46,8
6	64,6	93,0	418,3	555,6	364,5	535,5	209,6	318,9	34,0	50,8
7	68,5	98,1	440,2	593,8	374,2	550,2	225,1	327,8	32,8	47,6
8	71,4	102,0	451,9	597,0	381,0	545,3	216,7	295,4	35,4	51,3
9	67,7	99,6	410,0	540,5	376,9	538,4	220,2	344,8	35,3	56,0
10	75,8	108,0	446,9	554,7	418,8	596,7	244,4	361,8	38,4	59,3
11	63,2	86,3	382,5	498,6	380,6	551,9	193,2	272,3	29,4	40,9
12	72,4	94,2	430,1	512,1	442,5	623,8	208,7	283,4	37,2	51,2
13	68,8	93,3	418,4	490,2	426,1	585,5	163,7	266,3	35,6	50,3
14	65,8	91,2	418,0	502,1	438,9	626,2	144,1	230,1	34,2	49,0
15	63,3	86,8	397,7	493,5	408,4	593,5	161,2	248,8	31,9	44,2
16	64,3	85,8	383,6	459,5	404,0	587,4	182,3	265,1	31,7	44,0
17	61,9	83,3	377,5	454,4	395,5	554,0	183,7	271,8	30,0	40,1
18	52,5	82,0	329,1	464,3	320,2	480,5	150,2	260,2	24,8	39,5
19	45,2	63,0	300,3	375,1	284,5	409,3	120,1	175,2	21,6	30,9
20	39,4	53,5	281,7	347,7	250,1	339,6	108,9	154,3	19,0	27,3
21	40,2	52,9	275,1	315,2	253,1	332,1	99,6	135,0	20,8	28,9
22	36,3	48,4	261,2	298,1	230,1	297,1	72,6	99,6	19,6	28,2
23	33,3	44,4	250,0	294,4	203,1	270,4	51,2	70,3	19,0	26,2
24	26,7	40,9	203,4	280,5	156,5	240,8	33,4	52,2	15,9	24,9
25	24,5	34,9	185,3	215,6	133,9	194,8	29,2	42,8	15,0	22,0
26	24,2	34,9	168,3	210,8	118,1	177,9	28,5	43,2	15,9	23,1
27	22,0	33,2	150,2	188,0	100,1	160,1	24,6	37,6	14,9	22,5
28	19,5	30,0	131,3	166,6	84,6	140,2	21,8	32,7	13,3	20,6
29	18,5	29,4	117,7	159,3	76,9	127,9	21,2	33,7	13,0	20,6
30	18,1	28,5	113,9	159,0	72,0	122,1	20,7	32,3	12,8	19,8
31	18,0	28,7	113,9	156,2	73,8	122,5	21,2	32,5	12,7	20,2
32	18,3	28,6	116,9	153,5	79,4	128,7	24,1	38,2	12,4	19,4
33	19,4	30,4	128,9	171,6	86,1	143,8	26,3	42,5	12,9	20,1
34	21,1	32,5	144,4	186,0	100,0	164,3	29,9	47,3	13,6	20,9
35	23,5	36,3	163,5	221,4	113,8	187,0	35,6	55,1	14,9	22,9
36	28,2	43,9	199,4	267,6	151,1	252,7	52,0	81,7	16,5	26,0
37	41,2	64,0	295,3	408,9	248,0	400,3	120,0	198,2	20,0	31,1
38	56,6	84,2	387,3	515,3	336,6	507,4	199,7	296,4	25,9	40,6
39	64,0	88,8	439,0	531,4	389,6	547,4	208,5	280,1	30,2	44,0
40	66,1	90,4	447,9	544,7	426,8	599,5	195,7	256,5	31,8	44,2
41	66,2	86,3	461,9	535,0	461,9	604,8	191,1	242,0	30,8	40,6
42	67,6	88,2	467,4	552,1	491,4	633,1	201,5	255,4	30,0	40,1
43	68,9	86,9	478,4	557,1	504,9	646,8	208,6	257,0	30,2	38,5
44	69,0	85,8	484,5	577,7	508,7	639,4	202,0	246,0	30,5	38,3
45	53,6	75,7	420,3	540,7	418,6	594,3	125,9	195,8	23,7	32,9
46	58,8	78,4	452,3	533,5	448,9	598,2	142,5	188,1	26,2	35,1
47	60,3	79,2	451,8	548,9	457,0	638,4	159,8	209,2	26,9	34,8
48	64,2	82,1	464,3	541,0	465,3	608,4	190,8	248,3	28,6	36,9
49	67,1	86,7	473,2	543,6	474,5	628,0	217,8	292,5	29,4	38,5
50	68,1	87,4	474,2	551,7	474,9	621,1	223,1	282,4	29,6	39,1
51	67,1	87,5	466,4	552,5	455,6	617,3	214,1	284,3	29,7	40,1
52	63,6	81,5	431,2	604,8	424,1	560,5	185,4	252,6	30,5	39,1
53	59,9	95,2	485,6	686,4	401,9	569,8	152,1	273,8	29,5	49,3

Саратовская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	все население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	24,5	34,8	208,7	287,9	178,5	262,0	76,1	112,5	10,0	14,4
2	31,9	54,6	214,0	288,1	191,7	298,5	82,5	144,2	11,9	20,7
3	39,2	55,1	230,8	319,6	219,6	317,2	115,3	155,4	16,1	23,9
4	40,1	49,0	215,4	281,7	207,9	293,3	121,8	148,9	18,0	26,4
5	40,8	48,5	231,2	336,5	241,9	312,7	126,2	150,6	17,1	21,9
6	41,7	51,9	222,0	289,6	235,9	305,0	118,9	153,5	20,7	31,8
7	40,4	50,2	245,4	320,1	238,6	308,4	119,2	153,9	19,4	25,5
8	44,2	55,0	263,3	343,4	265,4	343,0	135,2	174,6	19,2	24,2
9	45,3	60,8	267,1	348,5	249,2	322,1	135,1	182,5	18,8	27,3
10	45,6	56,6	265,9	321,1	275,8	356,5	137,2	177,1	18,0	26,3
11	43,8	56,5	261,2	343,9	271,9	351,4	157,2	229,6	19,1	29,5
12	47,8	58,4	262,6	346,6	293,8	332,3	174,4	251,2	20,5	30,1
13	43,0	53,5	251,0	344,0	284,7	383,6	146,6	228,7	18,8	29,4
14	40,4	50,3	259,0	350,2	278,1	360,4	114,5	153,0	15,8	21,9
15	38,0	47,1	237,0	329,9	263,8	351,2	113,4	157,7	14,5	20,6
16	36,9	48,0	225,7	310,5	252,2	322,8	118,2	155,7	13,8	19,9
17	35,6	48,9	218,7	319,0	248,3	341,5	120,7	179,0	13,2	19,5
18	29,3	40,6	184,2	231,5	192,4	265,6	94,5	132,9	10,5	16,9
19	27,3	37,8	179,0	212,4	181,3	238,8	88,7	130,7	9,4	14,5
20	25,8	34,8	175,6	212,6	175,3	237,7	81,8	122,5	9,2	14,3
21	24,7	32,7	175,4	217,0	178,2	237,0	79,7	116,3	8,7	13,6
22	23,1	31,9	168,6	213,7	169,5	215,6	71,2	118,4	8,4	13,9
23	20,4	24,4	163,7	192,4	158,7	184,1	49,7	69,4	7,6	12,7
24	18,8	23,1	144,9	185,4	150,6	173,7	43,4	57,2	7,3	11,9
25	17,6	21,6	144,5	183,6	145,0	172,8	38,1	47,9	6,5	11,3
26	16,9	20,9	134,9	176,7	131,9	165,6	36,0	50,4	8,0	19,5
27	16,2	20,3	141,3	168,8	129,7	151,8	34,3	45,2	6,1	10,5
28	16,1	20,0	134,7	161,8	130,5	162,7	33,2	45,0	5,7	8,9
29	15,8	19,5	131,7	156,7	130,6	158,2	33,5	45,4	5,7	8,8
30	16,0	19,8	133,1	165,5	133,8	168,4	33,2	44,1	5,7	8,6
31	16,6	20,2	139,5	177,9	135,7	172,0	34,1	45,4	5,5	7,7
32	17,3	21,6	148,3	180,9	142,0	184,4	35,3	49,4	5,8	8,5
33	17,9	23,2	150,9	188,6	145,1	185,4	35,7	51,9	5,6	7,6
34	18,5	23,8	155,9	198,2	153,8	193,7	36,9	52,3	5,5	7,6
35	20,1	26,2	165,8	226,0	168,3	218,0	39,4	58,8	5,9	7,5
36	24,3	30,6	188,9	238,0	191,4	239,4	65,2	99,6	7,3	10,1
37	30,7	40,4	211,5	277,4	213,9	266,1	99,5	138,3	9,5	12,0
38	37,0	49,9	238,4	344,0	240,7	317,2	138,4	196,7	11,6	14,7
39	39,5	54,6	247,6	339,9	255,0	341,4	149,3	197,3	13,7	21,1
40	41,3	53,8	260,0	344,2	264,7	332,9	148,6	177,2	14,8	22,1
41	42,5	52,4	265,3	347,9	277,5	331,1	143,2	169,7	16,8	24,9
42	42,2	51,0	256,4	304,1	273,3	331,4	146,2	162,5	16,9	25,5
43	43,6	54,8	257,5	304,5	280,5	341,6	149,0	170,4	16,8	24,5
44	40,1	51,4	245,9	320,4	285,9	386,2	127,6	152,4	16,3	24,8
45	35,0	42,9	230,8	290,3	253,7	306,3	89,0	109,0	13,6	21,1
46	37,5	44,8	249,1	305,5	263,0	313,7	101,5	128,6	13,8	19,4
47	37,5	44,7	240,7	292,5	263,2	318,3	111,8	148,0	13,8	18,1
48	38,0	48,2	247,6	323,0	267,5	345,7	117,5	183,6	14,2	19,4
49	39,6	50,4	246,5	335,6	267,2	351,1	140,9	193,4	14,4	19,3
50	40,0	53,1	251,6	355,3	269,7	367,0	145,6	208,4	14,7	19,4
51	39,7	54,1	243,8	350,5	266,9	357,7	147,2	203,1	15,4	22,8
52	37,3	51,0	236,5	335,5	254,8	328,1	144,6	186,3	14,3	20,0
53	32,8	40,7	229,2	299,0	248,6	321,3	116,2	150,0	11,5	15,1

Республика Саха (Якутия)

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	30,5	40,9	222,5	311,6	142,6	194,4	45,0	72,7	7,7	13,1
2	32,7	52,1	240,3	335,7	141,7	253,6	46,9	92,4	8,4	14,8
3	42,9	52,9	273,3	347,7	178,4	236,7	73,8	105,9	13,1	17,5
4	50,4	66,0	281,9	354,8	226,0	312,5	96,0	133,6	13,9	17,2
5	56,4	75,5	290,1	385,8	252,8	350,5	104,7	155,9	15,7	21,2
6	59,8	78,9	294,3	365,8	258,3	343,4	116,3	174,4	17,2	23,1
7	62,0	82,9	302,4	370,7	269,9	344,1	125,9	185,1	17,5	23,7
8	60,2	76,4	305,9	372,5	271,7	334,3	122,1	157,7	17,6	24,2
9	55,4	64,9	294,1	380,7	261,0	324,9	113,4	128,8	16,0	22,7
10	55,8	67,7	297,8	366,5	272,6	356,8	109,8	131,4	17,1	22,8
11	56,8	68,3	311,0	404,7	279,8	360,0	112,6	132,4	16,5	22,7
12	58,5	65,8	332,7	403,5	300,3	372,1	115,0	135,9	16,8	22,3
13	58,9	73,1	344,2	434,7	315,5	404,8	84,0	117,0	14,8	21,1
14	62,0	73,1	347,8	416,9	326,7	389,3	100,3	132,9	15,7	23,2
15	61,4	70,2	341,9	389,1	322,1	379,0	116,5	129,5	15,5	23,7
16	62,8	68,6	340,9	381,9	328,7	383,9	126,1	174,2	16,3	22,2
17	58,4	69,3	310,2	361,3	309,5	383,3	117,4	151,2	12,6	17,8
18	47,4	64,3	277,6	356,5	251,1	363,6	87,5	131,4	9,5	16,7
19	45,0	58,4	263,9	322,4	227,2	309,3	90,7	131,8	11,0	20,6
20	42,3	54,3	261,1	326,5	220,9	299,1	80,8	112,1	9,6	17,7
21	38,5	47,7	247,0	294,1	203,9	264,7	67,3	99,5	8,9	16,4
22	33,2	43,0	229,4	281,0	182,3	234,6	53,1	88,6	7,4	14,8
23	28,0	35,0	216,7	272,1	152,9	190,7	35,9	61,1	5,9	12,9
24	23,0	29,2	188,4	246,8	128,3	171,6	27,6	44,6	4,6	9,4
25	20,9	25,1	164,4	201,3	106,6	131,7	21,7	35,5	5,2	10,0
26	18,5	21,3	152,5	179,1	93,3	107,7	20,8	31,7	4,4	8,1
27	17,9	20,9	139,6	166,6	90,4	113,1	19,3	30,0	4,6	7,6
28	16,9	20,6	135,5	169,9	85,7	106,2	18,5	29,7	4,1	7,2
29	16,4	19,5	136,2	164,5	80,2	99,1	18,9	30,0	3,9	7,4
30	15,7	19,2	127,9	154,5	75,4	89,7	18,0	29,4	4,0	7,6
31	16,0	18,7	127,6	145,3	75,7	88,6	17,9	25,1	4,0	7,4
32	16,6	20,0	133,8	169,6	79,4	95,5	18,9	26,0	4,1	7,3
33	18,0	22,0	142,5	185,0	81,4	100,4	20,6	27,2	4,6	7,5
34	19,5	23,4	157,0	195,1	91,8	110,1	21,2	27,3	4,9	8,1
35	20,7	24,6	163,8	212,4	98,6	119,4	24,9	33,1	5,2	9,1
36	24,7	30,9	188,8	236,4	107,9	138,6	33,7	53,8	6,2	10,1
37	33,0	42,7	214,8	285,6	142,7	202,6	58,2	86,9	8,7	11,4
38	42,3	63,6	252,2	368,3	172,6	273,0	86,8	145,0	12,2	17,6
39	45,0	66,0	265,0	374,2	191,7	298,5	90,9	143,6	13,1	18,1
40	47,1	66,3	280,6	399,8	208,7	322,3	94,8	139,2	12,5	15,7
41	50,6	66,8	300,5	417,1	233,6	330,5	100,8	138,1	12,9	15,8
42	51,8	62,7	307,2	405,1	249,0	319,2	105,7	127,2	12,7	16,4
43	53,4	65,5	307,5	400,7	264,4	333,0	110,1	144,1	12,9	18,9
44	53,0	64,4	323,1	439,6	272,6	352,7	103,7	132,1	11,7	18,0
45	48,1	60,9	306,0	394,8	258,6	320,2	82,3	132,4	10,9	18,9
46	54,8	61,6	355,1	450,8	290,1	361,9	90,3	114,4	11,6	17,6
47	58,0	66,6	357,1	436,1	306,8	373,6	104,1	131,4	12,7	18,4
48	59,8	72,9	359,4	449,3	316,1	398,4	113,1	151,7	13,8	19,1
49	58,0	68,1	349,2	422,5	301,2	367,4	111,7	140,9	14,0	17,7
50	58,3	69,6	352,1	419,5	296,2	371,0	114,9	152,8	15,3	20,3
51	58,8	70,5	343,8	421,3	279,5	356,6	114,0	139,1	14,8	20,3
52	52,2	61,0	336,6	402,0	272,9	321,8	101,1	142,7	13,3	21,4
53	45,5	75,8	309,3	403,5	269,1	389,2	75,0	155,7	7,6	17,0

Сахалинская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	26,7	50,3	158,0	300,5	125,8	209,6	64,0	117,4	13,1	26,9
2	33,2	40,0	177,1	217,5	191,1	287,3	83,5	127,5	16,7	20,6
3	46,8	56,3	240,5	295,3	224,1	325,6	145,2	213,0	23,2	28,6
4	57,7	69,4	251,0	308,3	283,7	382,3	182,2	239,6	27,5	33,8
5	57,8	69,6	264,4	324,7	286,3	361,5	173,8	228,5	28,3	34,9
6	70,5	84,9	311,9	383,1	319,9	417,4	227,3	298,8	33,3	41,0
7	75,4	90,7	284,5	349,5	335,0	437,1	242,6	318,9	37,7	46,5
8	73,7	88,7	293,6	360,6	362,2	472,5	221,0	290,6	38,1	46,9
9	61,9	74,6	243,2	298,7	292,6	381,8	196,6	258,4	32,0	39,4
10	65,7	79,2	254,2	312,2	277,7	362,3	199,5	277,1	35,3	43,4
11	64,7	77,9	267,2	328,2	303,1	395,4	198,0	258,0	32,8	26,0
12	66,0	82,4	270,2	311,1	324,7	398,2	179,9	253,8	32,9	28,0
13	55,0	73,7	244,5	335,9	305,4	414,1	127,0	196,4	28,3	36,7
14	53,9	70,0	246,5	314,3	341,8	479,3	121,2	169,4	25,7	32,4
15	50,6	63,6	233,2	279,4	300,0	397,4	129,4	182,1	23,5	29,1
16	52,2	65,7	213,3	263,1	288,9	392,0	155,7	218,1	24,1	31,4
17	51,6	55,9	228,9	304,8	275,4	355,2	162,0	185,3	22,9	25,3
18	41,0	50,8	185,3	251,1	231,3	308,1	121,2	165,0	18,2	22,9
19	38,9	47,3	182,5	246,9	225,4	311,5	109,2	135,7	17,3	19,9
20	36,3	45,6	182,8	235,4	211,8	303,6	96,9	126,5	16,1	18,3
21	33,7	38,7	181,8	224,0	186,2	229,8	81,3	94,4	15,8	18,5
22	29,6	33,5	174,1	204,0	190,9	243,4	53,5	64,2	13,7	16,5
23	27,1	31,0	174,4	192,3	175,3	231,7	35,6	43,7	13,3	16,8
24	21,6	27,0	133,4	167,0	149,2	206,5	27,6	35,6	10,5	13,7
25	23,3	27,4	150,6	191,5	156,6	182,8	25,0	29,7	11,6	14,8
26	22,5	28,6	137,9	162,4	146,1	218,6	24,1	29,2	11,8	14,3
27	20,3	26,2	134,9	159,4	135,1	181,9	20,7	31,5	10,2	13,4
28	20,8	26,9	137,9	194,7	126,9	204,5	28,4	49,2	10,2	13,0
29	21,1	26,2	139,0	174,9	145,1	214,6	22,2	29,9	10,3	11,6
30	21,2	26,3	145,4	164,3	148,7	202,9	22,9	35,2	10,0	13,0
31	19,5	24,8	138,8	174,3	143,1	192,7	23,5	33,5	8,4	11,0
32	21,8	26,5	151,7	173,9	163,4	211,7	26,7	37,1	9,3	11,8
33	21,8	25,2	152,9	189,4	160,8	203,2	29,4	42,6	9,2	10,2
34	23,5	28,4	163,3	195,2	166,1	215,1	31,0	43,1	10,4	13,5
35	25,0	29,3	170,6	201,8	177,4	217,1	36,3	49,9	10,8	14,2
36	28,1	35,4	177,7	212,5	177,1	256,3	57,0	84,6	12,1	14,5
37	40,5	50,7	221,6	259,1	233,1	287,5	112,1	170,5	17,1	21,6
38	52,0	62,0	239,8	268,1	268,9	371,3	173,5	240,1	22,1	26,5
39	54,9	72,1	239,5	292,6	287,7	385,5	180,2	231,4	24,0	34,1
40	58,9	71,1	282,2	338,0	325,9	427,5	174,9	215,1	25,8	32,6
41	58,0	70,5	285,1	333,8	315,8	400,3	173,8	206,2	25,2	31,5
42	61,8	72,6	311,1	353,4	345,5	433,3	181,2	218,3	26,5	32,2
43	56,6	60,9	298,9	328,1	334,0	370,9	158,1	174,6	23,6	27,4
44	47,9	59,2	251,7	325,9	291,6	380,9	124,0	164,4	20,6	23,6
45	43,5	52,2	251,3	333,7	279,0	335,9	101,3	127,1	18,3	23,0
46	45,3	51,8	259,7	338,4	265,8	307,0	115,8	136,8	19,2	23,2
47	48,2	54,2	256,3	292,0	261,3	274,3	140,3	162,7	20,5	25,0
48	50,4	60,3	243,7	287,3	272,1	359,5	157,4	198,6	21,3	26,9
49	53,6	64,1	257,3	352,1	290,4	347,3	167,6	193,1	22,8	29,8
50	55,1	63,6	268,8	364,7	297,9	357,9	176,7	185,5	22,9	27,9
51	53,4	62,4	278,2	356,6	282,9	375,1	171,8	220,5	21,7	26,1
52	43,0	58,7	226,1	305,7	240,3	384,0	133,6	188,2	17,2	21,2

Свердловская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	21,7	17,7	140,5	171,8	81,5	89,7	24,0	26,9	5,4	8,0
2	30,7	61,9	267,3	415,6	173,9	278,2	60,1	121,4	16,3	32,6
3	61,8	77,6	315,7	417,0	251,7	334,5	123,8	142,2	23,9	35,4
4	75,2	63,2	320,9	490,2	258,1	350,5	204,7	177,9	28,3	28,2
5	95,3	70,0	394,1	540,0	394,4	378,0	267,2	198,2	35,7	32,7
6	91,3	71,5	400,3	579,7	416,3	410,3	279,6	188,7	42,2	32,9
7	93,0	108,9	426,3	557,8	423,6	508,2	270,3	166,6	38,5	31,8
8	86,3	96,4	431,8	487,3	355,3	460,5	233,4	274,7	41,7	22,9
9	82,9	101,2	387,5	488,0	366,2	499,8	219,3	298,1	37,0	43,1
10	71,8	73,9	400,3	462,8	378,4	369,0	177,3	212,5	30,9	33,2
11	68,0	90,7	375,7	527,7	344,3	464,5	188,7	260,9	27,0	36,9
12	50,8	82,1	372,7	484,4	354,5	465,3	149,7	227,6	26,4	28,2
13	55,5	66,7	342,3	449,5	342,3	414,0	89,6	123,7	22,8	25,6
14	52,7	64,5	305,2	424,8	311,7	388,3	99,4	135,7	21,0	24,9
15	50,6	60,3	300,8	365,1	344,5	350,7	123,5	165,3	19,3	22,2
16	49,1	59,3	227,4	351,3	274,5	346,4	137,6	179,7	18,5	21,1
17	40,5	55,4	223,2	353,5	251,7	325,3	128,4	163,2	17,3	20,3
18	25,8	40,5	224,8	272,1	192,4	247,9	75,0	105,6	11,9	16,2
19	27,6	36,7	222,3	261,5	166,8	216,3	63,1	83,9	11,1	14,2
20	30,8	36,0	215,2	269,5	174,4	234,4	66,3	76,6	11,3	14,6
21	30,0	34,0	186,9	263,9	173,8	239,4	56,9	67,2	11,3	14,9
22	26,7	30,9	183,0	264,1	170,3	217,4	37,3	44,8	10,2	15,0
23	25,0	29,6	175,4	266,2	156,3	208,6	25,9	30,7	9,5	13,6
24	21,6	24,4	178,6	226,6	136,8	171,5	19,0	21,7	7,4	10,6
25	20,9	25,8	182,6	232,4	140,7	186,8	20,6	23,7	8,4	11,1
26	20,9	24,6	191,9	229,8	129,0	175,5	20,0	24,0	7,9	10,5
27	20,3	22,4	212,6	213,1	128,5	158,7	18,9	22,9	7,4	9,1
28	20,8	23,3	233,2	225,7	127,4	169,0	19,2	23,5	7,4	8,8
29	22,3	23,3	254,4	216,5	129,6	165,3	20,6	26,9	7,5	9,6
30	22,5	22,2	294,8	213,1	134,0	155,4	21,2	29,8	7,8	9,1
31	22,8	25,0	328,0	231,0	139,0	178,8	22,2	28,9	8,2	11,1
32	24,5	24,7	337,6	246,0	144,2	175,6	22,6	29,8	8,4	9,5
33	27,3	26,6	325,2	257,2	156,5	196,3	24,0	33,5	8,7	9,7
34	31,1	28,8	316,5	266,2	164,5	207,2	26,7	34,2	9,3	11,6
35	34,8	31,5	315,2	286,4	181,1	215,3	29,2	43,3	10,3	13,2
36	51,6	48,0	311,1	325,4	209,4	292,0	53,2	122,2	12,4	21,3
37	57,8	66,7	280,5	369,7	260,9	330,3	135,2	218,4	17,2	31,9
38	57,1	67,2	303,6	385,6	291,1	348,4	180,9	225,2	22,4	30,4
39	52,4	61,3	327,3	384,1	285,2	323,9	153,0	173,7	22,0	27,3
40	50,8	59,1	334,7	382,3	273,0	327,8	131,7	154,3	20,2	24,5
41	50,2	56,2	338,3	378,1	281,7	329,2	124,0	140,6	18,5	22,2
42	49,7	54,8	340,7	364,2	285,0	342,1	121,6	135,2	17,1	19,9
43	41,5	57,0	345,0	380,1	294,4	370,5	115,1	141,5	16,1	19,4
44	50,2	51,9	344,2	383,5	277,0	338,1	79,5	101,0	14,5	16,7
45	52,7	54,4	341,2	404,6	248,6	362,7	73,5	115,8	13,3	22,3
46	54,2	55,9	344,0	394,0	275,1	352,7	109,9	140,6	15,8	21,7
47	54,9	64,1	327,9	428,0	301,9	416,6	135,7	179,3	16,6	24,4
48	52,1	70,4	316,0	444,7	248,6	420,4	151,3	224,4	17,5	27,2
49	46,3	69,0	329,6	428,6	275,1	398,0	162,4	209,9	17,9	28,8
50	50,3	69,5	336,0	451,2	302,8	405,7	155,3	199,5	18,7	28,6
51	50,1	67,6	344,2	471,6	301,9	407,9	139,4	176,8	18,3	28,1
52	52,3	55,6	318,6	393,7	277,8	294,5	103,3	131,2	16,1	23,2

г. Севастополь

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	22,0	38,3	76,9	96,4	86,9	123,3	29,9	42,1	6,1	8,4
2	23,7	37,6	95,7	120,0	79,1	112,3	26,8	37,7	4,5	6,2
3	29,4	41,0	152,0	190,5	131,9	187,1	59,8	84,1	8,5	11,7
4	34,5	43,3	152,7	191,4	142,9	202,8	93,1	131,0	13,3	18,3
5	40,0	53,5	162,8	204,1	162,4	230,5	133,7	188,1	16,6	23,0
6	47,5	59,5	188,5	236,3	249,3	353,8	195,9	275,6	18,8	26,0
7	47,8	63,2	234,1	293,5	261,4	371,0	182,9	257,3	18,7	25,8
8	49,0	64,9	208,5	261,3	241,7	343,0	157,9	222,1	18,6	25,7
9	48,1	63,6	182,8	229,1	221,9	315,0	132,9	186,9	18,5	25,6
10	42,5	56,2	209,6	262,7	233,5	331,4	136,7	192,3	16,3	22,5
11	39,9	52,7	148,7	186,4	147,8	209,8	107,0	150,4	20,9	28,9
12	44,7	60,9	220,8	276,7	240,2	340,9	94,4	132,7	18,7	25,8
13	42,2	55,9	230,9	289,5	256,0	363,4	85,2	119,8	18,1	25,0
14	40,4	54,6	239,4	300,1	242,5	344,2	94,5	132,9	14,7	20,3
15	36,6	46,2	183,5	230,1	238,0	337,7	110,0	154,7	11,1	15,3
16	35,6	46,3	186,2	233,3	211,5	300,2	115,1	161,9	10,4	14,3
17	35,5	46,8	188,8	236,7	230,7	327,4	123,0	173,0	11,2	15,4
18	23,4	35,6	176,8	221,6	192,6	273,3	104,9	147,6	9,5	13,2
19	22,3	30,4	187,5	235,0	171,9	243,9	77,0	108,3	6,9	9,5
20	24,3	29,4	134,7	168,8	162,0	229,9	75,5	106,2	7,4	10,2
21	22,3	26,3	150,8	189,0	150,7	213,8	63,1	88,7	6,9	9,6
22	22,3	28,8	191,7	240,3	182,0	258,3	56,6	79,5	6,6	9,1
23	18,7	25,2	153,9	192,9	155,6	220,8	34,3	48,2	4,9	6,7
24	16,9	23,2	135,4	169,7	135,3	192,0	28,1	39,6	4,6	6,4
25	15,4	20,8	126,2	158,2	108,2	153,6	19,6	27,5	4,6	6,4
26	15,8	23,1	133,6	167,4	116,8	165,7	24,3	34,2	4,9	6,8
27	15,1	19,7	121,9	152,8	106,7	151,4	19,2	27,0	4,5	6,2
28	16,5	21,3	146,1	183,1	63,5	90,1	22,8	32,1	5,1	7,0
29	17,6	21,2	150,6	188,8	140,1	198,8	29,4	41,3	4,6	6,4
30	18,9	22,5	155,6	195,0	131,8	187,0	28,3	39,8	5,6	7,7
31	20,5	27,2	165,2	207,0	142,5	202,3	37,3	52,5	5,7	7,8
32	20,5	26,9	173,3	217,2	160,3	227,5	35,4	49,8	5,3	7,3
33	23,9	32,2	181,3	227,2	155,7	220,9	38,7	54,4	5,5	7,6
34	24,9	33,7	206,1	258,4	165,3	234,5	37,9	53,2	7,6	10,5
35	24,9	33,8	214,6	268,9	199,4	283,0	41,2	57,9	6,6	9,1
36	23,4	32,4	181,1	227,0	141,0	200,1	32,6	45,8	6,0	8,2
37	30,2	40,6	170,0	213,1	173,0	245,5	77,7	109,3	8,2	11,3
38	35,4	48,0	182,6	228,8	207,6	294,6	111,7	157,1	8,7	12,0
39	36,5	45,1	163,9	205,5	183,7	260,7	110,8	155,9	9,0	12,5
40	39,6	49,8	152,3	190,9	201,4	285,9	114,9	161,6	10,0	13,8
41	39,1	48,2	153,8	192,8	184,3	261,6	117,7	165,6	9,3	12,9
42	40,4	46,2	174,8	219,1	236,3	335,4	122,3	172,0	11,8	16,3
43	41,3	52,8	161,7	202,7	238,5	338,5	136,4	191,9	10,9	15,1
44	39,2	47,9	176,3	221,0	244,0	346,3	125,2	176,1	12,7	17,6
45	34,1	42,5	184,8	231,7	191,5	271,8	86,5	121,6	12,3	17,0
46	38,4	50,2	169,4	212,3	202,3	287,1	82,8	116,5	13,7	18,9
47	39,7	57,2	158,1	198,1	176,2	250,1	89,3	125,6	14,2	19,6
48	41,1	62,1	162,7	203,9	175,8	249,5	96,4	135,6	11,8	16,3
49	40,5	54,8	150,0	188,0	168,7	239,4	135,2	190,1	12,7	17,5
50	45,4	66,6	176,3	221,0	216,2	306,8	98,5	138,6	17,4	24,1
51	40,9	49,2	212,5	266,4	276,0	391,7	128,3	180,5	13,8	19,1
52	37,0	50,2	207,5	260,0	281,2	399,0	84,8	119,3	10,7	14,8
53	29,5	44,2	142,2	178,2	184,0	261,2	57,4	80,7	8,4	11,6

Республика Северная Осетия – Алания

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	19,6	26,3	142,2	224,5	104,7	143,7	38,0	56,1	6,8	10,5
2	13,8	17,9	142,9	212,0	86,2	133,0	23,7	39,1	3,7	6,9
3	24,1	33,1	189,3	257,4	126,2	181,0	43,5	65,6	9,0	14,4
4	28,0	34,6	200,1	257,7	140,6	195,3	54,4	74,3	11,4	16,1
5	31,7	37,1	185,7	223,0	159,1	198,2	66,4	85,7	13,1	15,5
6	34,0	40,3	155,9	194,9	168,4	209,1	76,0	104,9	13,3	16,1
7	32,9	39,1	173,0	216,3	173,3	215,1	79,7	105,5	12,7	18,4
8	32,7	38,8	185,1	231,4	174,8	217,0	80,9	101,7	12,7	18,6
9	28,5	33,8	169,4	210,4	147,8	173,5	64,9	91,0	14,1	23,4
10	28,6	32,3	181,0	204,3	153,2	191,4	70,1	90,9	11,6	18,3
11	24,0	31,1	143,7	183,5	138,5	198,0	57,0	86,9	9,7	16,1
12	28,0	35,9	149,8	177,7	155,9	194,2	61,1	91,5	12,2	18,7
13	26,5	39,0	149,4	200,4	142,5	210,9	54,3	80,3	11,4	20,2
14	26,4	34,8	153,4	248,6	149,9	184,8	46,7	61,3	10,6	16,9
15	24,8	34,1	151,8	220,2	141,2	191,8	42,8	59,9	10,0	17,3
16	24,0	32,4	147,4	205,8	133,7	182,6	45,1	66,3	9,6	14,8
17	23,9	31,5	150,6	207,5	134,8	186,8	47,5	73,6	9,2	14,2
18	22,7	33,3	137,1	201,7	113,7	171,7	45,0	68,9	9,1	16,0
19	18,9	22,9	128,6	173,5	112,3	146,4	36,1	52,7	7,1	12,1
20	18,2	23,4	127,3	185,0	110,5	180,5	36,3	48,4	6,7	10,4
21	20,2	27,3	139,3	216,1	116,7	162,4	36,0	49,1	7,2	11,2
22	19,3	25,6	138,0	237,5	103,1	147,9	32,4	44,7	7,5	11,7
23	18,0	23,0	129,9	182,4	116,0	175,8	28,3	37,9	6,2	9,4
24	17,1	24,4	121,1	202,6	116,4	182,3	23,2	32,0	6,1	9,0
25	15,4	20,2	112,9	164,8	95,1	170,0	21,0	27,5	5,4	8,3
26	16,6	22,8	121,4	189,3	108,8	179,6	22,6	30,9	5,8	10,0
27	16,4	22,6	111,0	211,5	112,5	178,8	21,2	30,0	5,7	9,8
28	14,9	17,9	107,4	173,3	106,0	141,4	18,7	23,0	5,6	8,6
29	15,3	20,3	104,0	188,7	108,3	158,7	19,2	28,1	5,3	9,6
30	15,7	19,4	135,4	222,7	107,9	144,3	24,9	44,7	5,0	8,7
31	15,8	19,4	129,0	187,5	105,7	153,4	23,7	32,8	5,0	8,6
32	14,2	17,3	121,9	163,2	102,9	147,5	22,8	30,1	3,9	7,8
33	13,9	16,9	115,2	137,6	94,5	136,4	21,3	27,7	4,1	7,2
34	14,3	17,2	118,2	147,6	91,9	121,5	22,7	31,2	4,5	7,4
35	15,1	18,3	128,9	169,6	93,0	138,2	22,2	26,4	4,6	7,7
36	16,0	19,5	137,1	184,2	101,7	138,2	25,3	32,4	4,6	6,7
37	17,9	22,5	139,5	177,7	119,7	171,8	34,6	45,9	4,7	7,0
38	20,8	25,9	153,7	213,3	128,2	189,5	41,3	54,7	6,4	9,5
39	24,7	31,8	173,8	243,1	143,2	208,8	56,7	81,3	7,7	11,1
40	26,6	33,9	183,2	257,6	155,3	203,3	58,7	81,4	8,6	11,9
41	28,0	32,8	199,2	274,9	163,0	195,1	59,2	74,3	9,3	12,3
42	28,2	33,2	202,5	265,3	166,2	210,1	60,8	79,5	9,4	12,5
43	29,9	38,0	201,9	255,4	173,8	218,6	68,2	85,6	10,3	15,0
44	30,1	38,0	204,1	278,7	176,9	237,7	65,0	85,2	10,3	16,8
45	25,8	33,7	188,6	262,2	153,6	217,3	55,1	69,2	8,0	13,4
46	25,7	31,8	181,3	250,0	147,8	204,5	44,7	56,6	9,2	13,6
47	28,1	35,3	185,8	250,7	155,1	212,5	52,5	73,2	10,2	14,3
48	30,5	39,5	195,0	247,2	169,6	200,6	64,5	90,0	10,4	17,2
49	31,5	41,1	208,3	275,0	172,6	222,4	65,8	83,5	10,4	17,2
50	32,9	42,1	210,2	286,8	172,7	217,7	65,7	84,6	11,2	15,3
51	32,2	37,1	205,9	254,2	174,3	224,0	69,0	87,6	11,4	15,1
52	32,3	42,5	196,1	336,0	194,0	286,3	68,3	85,8	11,7	17,1
53	26,0	34,4	169,2	280,3	149,4	215,0	53,2	71,0	9,2	13,8

Смоленская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	34,3	77,2	223,8	320,9	101,4	151,0	58,1	149,8	8,8	27,2
2	33,1	71,4	288,8	387,1	173,7	260,2	115,1	249,1	22,0	47,2
3	46,2	71,1	303,3	402,5	187,4	278,6	147,4	283,7	23,5	39,9
4	49,8	69,5	303,1	379,1	257,2	396,3	159,6	276,4	25,0	36,6
5	51,3	67,5	301,6	389,1	255,1	365,0	171,3	255,4	23,7	31,4
6	54,7	64,0	345,6	423,8	273,8	358,2	204,8	273,3	26,7	40,2
7	60,6	73,8	350,1	422,1	276,7	394,5	204,3	256,8	30,9	41,4
8	51,8	67,2	366,7	478,2	265,7	367,3	192,2	284,6	33,2	47,2
9	44,5	57,8	343,4	434,1	265,0	399,3	205,2	318,4	33,2	54,6
10	44,7	58,1	311,8	421,6	251,3	392,0	215,0	329,2	25,4	44,0
11	49,2	63,8	309,8	439,3	285,8	475,7	210,8	344,1	30,3	51,1
12	50,9	80,3	332,0	424,4	256,9	405,4	148,9	252,4	30,7	52,5
13	50,3	74,8	320,1	418,9	244,7	346,4	113,2	169,8	28,6	46,6
14	49,7	67,2	351,6	403,2	254,0	379,1	125,6	172,4	25,2	38,4
15	49,1	60,6	366,6	428,2	250,5	349,4	153,0	189,7	25,9	35,8
16	47,5	54,5	338,4	383,0	245,4	342,3	147,0	173,2	21,7	30,4
17	51,5	64,8	348,2	393,4	243,7	360,5	145,3	179,4	24,8	32,8
18	32,5	49,3	258,5	404,3	145,6	290,1	93,7	150,4	13,7	19,0
19	31,8	45,3	256,6	380,7	151,3	248,7	99,8	177,0	13,4	19,2
20	34,5	46,3	260,0	355,9	195,0	277,7	101,7	149,4	16,6	24,3
21	32,6	42,5	249,0	356,6	196,5	274,2	81,1	111,8	15,3	21,3
22	27,1	34,4	210,4	302,7	175,6	238,5	50,8	73,5	13,8	18,3
23	29,8	38,0	278,8	313,2	231,9	309,4	49,2	66,9	13,6	19,2
24	22,3	28,4	234,1	287,7	165,3	234,9	37,3	55,7	9,5	14,0
25	26,0	31,2	238,7	301,0	164,2	228,5	40,9	53,9	13,5	18,1
26	22,8	29,2	213,1	261,6	148,3	216,5	31,4	39,0	11,7	15,8
27	21,2	26,9	222,2	308,4	141,2	180,6	30,7	53,2	10,1	14,2
28	19,5	25,1	210,0	295,3	140,6	198,8	28,3	43,1	8,9	12,6
29	20,4	25,5	210,2	293,7	141,5	206,4	29,1	47,6	9,8	12,8
30	18,8	25,1	199,0	268,4	114,6	194,7	37,4	59,5	9,2	12,6
31	20,3	26,2	203,6	245,2	145,0	219,7	33,9	50,9	9,4	13,5
32	21,7	29,7	236,5	282,6	147,6	225,7	34,1	53,4	8,5	14,6
33	20,7	26,9	225,7	301,1	141,3	208,3	37,1	53,2	7,2	13,4
34	22,4	28,7	246,5	330,9	166,6	254,3	38,1	53,0	7,7	14,7
35	24,6	34,1	251,5	334,7	169,4	258,4	41,3	56,8	9,8	14,4
36	29,7	35,7	264,4	335,6	185,1	241,1	71,9	102,8	12,2	15,2
37	38,8	45,1	306,0	365,9	227,6	328,1	122,5	155,3	15,9	19,0
38	47,7	57,0	359,3	427,2	221,9	287,9	163,2	208,7	20,1	24,6
39	47,7	55,8	351,9	437,0	241,1	340,6	135,9	169,7	23,2	27,8
40	46,2	56,5	351,5	485,9	246,0	349,0	142,2	213,2	20,8	24,4
41	47,8	65,1	363,8	490,2	240,9	376,2	151,6	229,0	21,1	28,9
42	49,3	68,1	353,4	481,9	248,0	354,2	155,7	235,4	22,3	31,3
43	48,2	62,3	350,2	463,3	261,2	380,9	149,4	203,4	22,3	29,6
44	41,7	51,0	322,9	398,8	238,0	335,9	111,8	144,7	19,5	24,6
45	37,4	48,7	327,2	454,2	223,4	323,4	103,4	197,6	16,5	22,4
46	44,4	52,7	365,4	460,7	232,6	346,2	137,6	198,1	19,2	23,1
47	47,6	56,2	355,9	413,2	258,5	350,8	148,1	187,4	21,5	26,1
48	49,1	63,5	356,4	452,9	246,0	357,2	156,3	200,7	22,9	33,4
49	46,8	57,7	347,5	411,1	251,6	321,2	158,4	237,8	19,0	25,6
50	46,8	59,2	340,1	401,8	241,2	292,1	163,1	217,2	19,0	27,2
51	47,9	58,4	348,1	431,9	240,4	350,0	157,1	212,4	22,2	29,8
52	45,8	63,6	314,1	402,3	208,8	243,8	106,7	129,3	20,8	28,7
53	36,3	57,0	272,2	391,6	170,4	229,9	79,9	101,6	18,5	26,2

Ставропольский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	47,3	56,1	355,5	420,8	301,7	364,6	108,2	138,6	13,8	16,8
2	16,6	22,0	157,9	187,0	114,0	137,8	36,6	46,9	5,4	6,6
3	41,1	48,8	288,5	341,5	228,0	275,6	93,3	119,4	14,5	17,3
4	42,4	50,2	276,0	326,7	235,2	284,4	116,4	149,1	15,0	18,3
5	50,4	59,7	310,2	367,2	314,4	380,0	153,6	196,6	16,9	20,6
6	60,4	71,6	309,5	366,3	309,0	373,5	183,0	234,3	19,5	23,8
7	56,4	66,9	302,9	358,5	296,2	358,0	152,9	195,8	22,6	27,6
8	53,9	63,9	298,7	353,6	292,4	353,5	143,9	184,2	20,8	25,4
9	50,0	59,3	272,6	322,7	271,8	328,5	138,5	177,3	19,0	23,2
10	51,5	61,1	279,0	330,3	276,8	334,6	154,7	198,1	18,7	22,9
11	44,5	52,8	246,6	291,9	245,4	296,6	128,3	164,3	12,4	15,1
12	49,0	58,1	279,0	330,3	269,1	325,3	137,9	176,6	18,0	21,9
13	42,2	50,1	262,3	310,4	249,6	301,7	104,9	134,3	15,0	18,3
14	37,6	44,6	245,6	290,7	234,1	283,0	83,9	107,5	13,1	16,0
15	34,6	41,0	233,7	276,7	215,4	260,3	79,3	101,5	11,5	14,0
16	33,5	39,7	221,7	262,4	206,7	249,9	84,5	108,2	10,6	13,0
17	32,5	38,5	211,5	250,5	195,7	236,6	83,0	106,3	25,4	12,9
18	25,8	30,6	176,6	209,0	159,3	192,5	66,6	82,3	7,8	9,5
19	21,6	25,7	157,4	186,4	130,5	157,6	52,4	67,1	6,6	8,0
20	22,4	26,6	173,4	205,2	124,0	149,9	52,8	67,6	6,6	8,0
21	24,9	29,5	184,7	218,7	153,1	185,0	55,6	71,2	7,7	9,3
22	22,7	26,9	182,5	216,1	153,1	185,0	47,7	61,0	6,7	8,2
23	20,9	24,8	174,4	206,4	144,2	174,3	38,4	49,1	6,6	8,0
24	20,3	24,1	172,5	204,1	137,1	165,8	34,1	43,7	5,7	7,0
25	20,1	23,8	164,9	195,2	134,1	162,1	30,3	38,8	5,3	6,5
26	20,0	23,7	174,4	206,4	134,0	162,0	33,3	42,7	5,3	6,5
27	19,7	23,3	168,1	198,9	135,2	163,5	33,4	42,8	5,3	6,5
28	19,0	22,5	163,5	193,5	132,3	159,9	30,5	39,1	5,2	6,3
29	18,3	21,6	167,7	198,5	131,3	158,7	29,7	38,1	4,9	6,0
30	19,2	22,8	170,8	202,2	130,0	157,2	32,2	41,2	5,1	6,2
31	19,2	22,7	169,0	199,1	132,5	160,2	30,8	39,5	5,1	6,2
32	19,2	22,7	177,0	209,5	134,3	162,4	30,7	39,4	5,1	6,2
33	19,6	23,3	171,4	202,8	135,6	163,9	31,3	40,1	5,3	6,5
34	20,7	24,6	184,1	217,9	143,5	179,4	33,0	42,3	5,5	6,7
35	21,7	25,8	184,5	218,4	149,3	180,4	36,1	46,2	5,6	6,9
36	22,3	26,4	194,2	229,8	151,0	182,5	36,7	47,0	6,1	7,5
37	27,9	33,1	222,4	263,3	180,1	217,7	61,1	78,2	7,6	9,3
38	32,9	39,1	241,9	286,3	194,1	234,6	86,5	110,8	9,5	11,5
39	38,3	45,4	263,8	312,2	209,9	253,8	105,6	135,3	11,6	14,2
40	38,8	46,0	258,8	306,3	225,6	272,7	99,2	127,1	12,4	15,1
41	38,9	46,1	260,1	307,9	220,2	266,2	101,2	129,5	12,9	15,7
42	39,8	47,2	273,2	323,4	230,8	279,0	105,2	134,7	12,4	15,2
43	40,2	47,6	268,1	317,4	231,4	279,7	106,2	136,0	13,0	15,8
44	39,7	47,1	275,9	326,6	230,7	278,9	98,9	126,6	12,8	15,7
45	33,2	39,31	251,3	297,5	208,4	251,9	67,6	86,6	10,5	12,8
46	35,2	41,8	259,6	307,3	215,7	260,7	78,1	100,1	11,1	13,5
47	36,9	43,8	256,3	303,3	221,5	267,7	90,9	116,3	11,5	14,0
48	39,8	47,1	274,9	325,5	235,3	284,4	96,8	123,9	12,3	15,0
49	41,7	49,5	275,3	325,9	247,8	299,6	111,8	143,1	13,2	16,0
50	43,3	51,4	283,9	336,0	241,4	291,8	120,7	154,5	13,4	16,3
51	46,0	54,5	291,2	344,7	262,9	317,8	129,4	165,7	13,3	16,3
52	41,3	48,9	295,1	349,3	260,6	315,1	131,6	168,5	12,5	15,3

Тамбовская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	27,4	41,5	254,0	399,8	196,6	280,3	59,9	131,9	6,7	14,4
2	21,7	35,7	223,1	331,7	119,1	237,9	36,2	72,7	5,8	13,5
3	31,8	62,6	346,5	503,3	315,4	494,9	135,7	215,0	12,5	25,1
4	35,6	82,2	287,7	561,7	347,1	760,9	151,7	303,1	11,8	27,5
5	37,8	87,6	313,5	644,9	382,9	890,9	150,3	373,2	12,1	27,9
6	34,8	99,6	407,7	662,1	366,2	818,2	223,2	478,0	15,5	37,3
7	21,0	87,8	406,3	678,6	390,5	906,6	257,9	418,4	13,7	39,5
8	20,9	85,6	382,3	588,2	459,6	837,0	225,6	305,9	17,4	42,8
9	34,8	103,9	351,0	564,1	329,3	732,3	157,6	317,4	20,4	47,5
10	28,3	94,2	340,0	456,2	409,3	711,4	175,7	330,2	18,9	40,2
11	19,1	76,1	358,6	532,5	352,0	788,9	173,9	331,6	16,9	34,0
12	41,0	101,9	347,2	534,6	341,0	760,1	165,8	323,7	19,5	31,8
13	32,8	91,2	349,6	521,8	436,3	740,4	167,4	224,7	14,4	28,0
14	42,0	80,1	346,2	512,2	423,2	716,9	153,9	241,5	16,3	23,8
15	41,4	78,7	317,3	448,3	395,2	666,4	164,6	257,1	16,0	22,0
16	28,1	78,3	324,5	480,3	357,5	596,0	182,3	289,5	14,5	19,6
17	27,2	75,8	314,2	487,5	389,7	652,5	193,0	287,5	13,9	20,7
18	33,7	66,8	267,5	384,3	325,6	542,3	155,4	280,6	8,5	17,2
19	32,0	43,6	238,6	339,0	259,4	388,4	120,4	218,4	8,2	13,3
20	27,9	39,5	232,0	339,3	239,0	369,6	101,5	156,0	7,9	11,7
21	27,8	36,1	231,4	307,0	266,4	338,9	108,0	194,0	7,8	10,9
22	26,4	31,4	227,9	300,5	235,3	286,3	78,8	131,8	5,9	9,1
23	22,8	29,1	210,7	298,7	218,5	332,4	67,4	136,2	5,5	7,9
24	20,9	28,9	201,5	314,6	191,6	311,2	57,1	108,4	4,4	7,1
25	17,5	22,8	186,7	274,7	168,8	269,1	48,1	103,8	4,2	5,2
26	18,1	21,9	183,9	255,1	172,0	271,4	50,7	95,0	4,3	5,4
27	18,3	22,0	191,5	260,9	168,8	267,0	55,5	99,1	4,2	5,1
28	18,6	23,8	196,0	270,9	161,8	248,1	58,3	119,0	4,2	5,1
29	18,4	21,2	196,0	272,6	156,3	207,3	57,2	131,1	4,1	5,0
30	18,3	22,5	173,9	251,6	158,1	232,9	62,3	137,7	4,3	5,5
31	19,6	27,6	197,7	299,4	158,3	241,8	66,4	148,1	4,2	5,2
32	16,3	29,8	209,7	333,8	170,6	231,9	66,1	146,2	4,2	6,0
33	17,5	32,3	216,2	331,1	191,6	263,8	71,2	152,4	4,5	6,6
34	21,9	28,8	231,4	319,0	216,7	311,2	64,2	133,1	5,0	7,2
35	23,7	27,0	247,5	306,3	232,4	286,6	83,1	181,9	5,8	9,1
36	26,9	35,6	262,6	358,6	241,8	275,3	91,4	220,1	5,4	10,6
37	38,7	47,4	335,5	451,7	321,9	441,0	113,1	225,9	8,7	11,1
38	49,0	62,1	393,3	533,9	405,7	558,3	205,1	291,5	11,9	14,7
39	49,4	60,3	388,8	537,0	409,9	547,8	181,6	231,4	13,4	17,9
40	49,6	63,4	389,8	548,7	416,4	578,4	184,2	242,9	14,0	18,1
41	49,0	57,6	374,0	544,5	416,7	530,5	181,1	258,3	13,5	16,7
42	48,7	57,7	365,1	480,3	412,8	569,3	177,6	265,4	13,9	18,2
43	50,5	58,3	366,8	501,6	406,2	547,3	140,9	267,6	11,8	23,4
44	41,0	76,7	383,7	502,3	437,6	624,5	133,1	255,9	11,2	21,5
45	34,2	65,7	337,9	454,5	354,1	595,2	96,0	187,7	9,6	19,0
46	39,1	72,5	388,5	547,6	330,8	659,8	118,0	224,0	10,9	21,1
47	39,9	73,5	364,7	498,1	336,6	663,8	142,4	269,4	11,4	21,9
48	44,4	81,7	409,8	559,7	370,4	725,8	155,6	294,0	12,3	23,4
49	48,7	90,5	416,0	509,1	395,7	783,4	226,4	322,4	12,9	24,5
50	60,1	81,3	431,4	569,6	436,6	670,6	220,0	299,5	13,3	25,4
51	46,7	87,8	411,5	550,0	341,8	726,3	166,8	329,1	13,1	25,9
52	51,3	73,3	395,3	497,1	365,1	537,6	171,2	279,8	12,1	25,1

Республика Татарстан

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	23,8	43,2	190,6	304,1	127,8	230,8	47,5	109,0	9,9	19,2
2	24,7	41,6	214,5	312,1	124,4	202,7	44,7	78,4	10,4	20,4
3	32,8	49,4	230,7	305,2	157,5	245,2	66,9	102,2	15,1	24,9
4	34,6	46,3	229,8	317,8	178,3	274,8	84,3	131,4	16,5	23,0
5	41,1	51,8	254,9	311,1	197,9	252,3	101,1	148,5	19,1	25,9
6	42,3	56,2	260,7	353,2	208,7	295,3	105,2	162,2	19,2	22,8
7	47,1	62,3	277,6	386,8	222,1	295,3	115,0	165,5	22,1	29,0
8	47,4	61,0	284,2	392,1	238,1	320,1	111,7	149,7	21,5	26,9
9	43,0	55,6	264,2	354,9	208,8	289,8	105,6	156,3	20,3	27,3
10	42,5	55,7	267,7	346,0	217,8	304,0	106,4	148,2	18,9	25,4
11	42,4	57,5	258,2	323,0	214,0	297,1	108,4	172,0	19,0	27,3
12	45,5	59,2	263,9	316,4	233,0	285,3	100,7	145,4	20,8	30,3
13	41,3	52,4	263,2	306,7	228,2	287,3	76,3	111,2	19,1	27,6
14	38,0	46,6	248,0	294,0	212,2	264,7	68,3	100,0	17,7	25,2
15	35,5	43,6	228,7	273,7	196,3	250,1	76,9	115,3	15,5	21,1
16	35,3	44,5	222,8	268,9	193,5	240,7	87,9	146,4	14,6	20,5
17	35,0	46,2	221,5	274,7	186,3	227,1	93,3	166,2	14,2	20,8
18	27,7	40,4	184,7	238,8	146,9	188,6	73,0	140,4	11,2	18,4
19	26,2	35,8	179,5	222,8	138,4	179,9	62,6	112,1	10,9	17,1
20	25,2	32,4	174,3	200,0	134,0	166,3	56,0	87,5	10,8	16,9
21	23,8	28,7	168,2	196,4	128,6	143,3	49,2	72,2	10,3	15,6
22	22,7	28,4	172,0	202,5	125,7	147,6	37,9	57,0	10,0	15,3
23	19,7	24,1	159,3	184,8	111,1	131,8	26,9	38,1	8,9	13,5
24	15,5	19,7	130,5	172,0	89,4	113,4	19,5	28,4	6,8	10,5
25	16,4	19,9	136,2	168,6	89,4	108,9	18,6	22,1	7,4	10,8
26	15,8	19,2	131,2	164,9	87,2	113,0	17,5	22,8	7,4	11,1
27	15,5	18,6	129,2	158,4	87,9	111,8	17,1	22,3	7,3	10,6
28	14,4	17,3	122,9	149,1	83,6	104,6	15,5	19,9	6,6	9,2
29	14,4	16,4	118,6	138,3	83,3	102,8	15,7	19,7	6,7	9,4
30	14,8	17,9	124,3	155,9	85,4	106,9	16,6	21,8	6,8	10,0
31	15,7	18,4	130,9	153,1	88,4	104,6	18,0	22,4	7,3	10,5
32	15,2	17,2	125,9	147,5	83,0	103,3	17,9	22,6	7,2	10,0
33	16,0	18,0	136,1	162,9	88,1	107,6	18,3	25,5	7,4	9,9
34	16,9	20,2	141,6	178,5	96,7	123,1	20,1	27,5	7,7	10,0
35	17,0	20,3	144,0	177,4	96,0	120,9	21,6	29,7	7,6	10,4
36	18,5	22,5	147,5	175,7	100,6	132,9	28,0	42,5	8,4	10,7
37	24,2	28,8	173,5	192,2	129,0	163,9	51,5	70,9	10,5	13,0
38	30,1	35,7	199,0	221,0	150,7	188,4	72,9	89,9	13,4	17,3
39	33,0	38,9	213,9	243,1	161,3	199,0	81,3	108,1	15,0	19,4
40	34,4	40,0	222,1	265,8	173,4	211,6	79,5	107,2	16,0	20,1
41	33,7	38,7	225,2	270,2	175,9	231,2	75,3	97,1	15,1	19,0
42	33,2	40,1	217,3	262,4	177,7	227,2	79,8	113,2	14,4	19,1
43	35,0	44,1	227,9	271,8	187,8	235,3	83,1	124,5	15,2	20,7
44	32,3	40,6	226,5	281,6	183,1	234,4	71,4	96,5	13,6	18,6
45	25,3	33,7	188,7	250,6	148,6	194,2	50,1	75,9	10,6	16,0
46	28,7	34,3	206,3	238,5	161,7	199,5	59,4	73,8	12,3	16,0
47	32,1	37,8	220,5	258,1	175,3	214,6	72,9	88,2	13,7	18,5
48	35,4	40,6	239,4	271,2	188,0	224,3	86,4	107,7	15,0	20,3
49	36,9	42,7	250,6	292,3	198,6	240,2	94,0	118,4	15,2	19,3
50	37,4	47,8	246,4	298,4	196,0	262,2	98,1	143,9	15,5	20,5
51	38,8	57,6	251,3	327,4	193,0	273,8	99,9	165,2	16,4	25,1
52	36,4	54,9	247,5	327,3	190,2	289,0	88,6	170,2	15,7	23,7
53	21,3	51,3	148,0	330,7	115,4	262,3	39,2	96,9	9,0	24,6

Тверская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	32,2	63,4	183,6	350,6	189,4	351,8	88,6	176,9	14,8	32,9
2	29,0	44,9	193,5	301,2	174,8	305,5	66,4	128,9	13,5	25,2
3	40,6	64,6	237,3	360,1	231,0	367,5	107,8	180,6	19,1	30,9
4	45,7	62,1	241,6	358,3	270,8	374,0	134,0	185,4	21,2	30,5
5	58,8	77,2	268,4	365,5	348,5	467,6	193,1	269,8	27,0	36,8
6	61,0	82,2	276,8	416,6	323,5	443,4	207,4	310,0	25,6	36,0
7	63,0	75,5	265,9	388,3	327,3	456,7	224,7	324,4	26,5	31,3
8	67,9	79,4	273,8	364,0	353,6	493,4	230,5	289,9	30,1	41,6
9	64,7	101,0	295,1	377,6	358,5	500,3	176,9	276,3	29,5	40,9
10	58,1	78,1	281,7	380,0	313,7	443,0	156,7	244,8	26,9	36,8
11	57,9	73,1	269,2	392,8	342,0	425,1	174,0	228,2	27,0	37,3
12	58,2	77,4	268,9	361,5	343,6	477,6	191,9	290,6	27,1	38,0
13	62,2	76,3	302,7	395,2	385,3	503,7	159,9	237,3	30,7	40,2
14	58,4	73,4	292,5	361,9	372,7	528,2	148,7	224,1	29,1	38,3
15	53,4	68,4	262,3	355,6	339,6	437,4	144,8	231,7	24,9	34,1
16	53,4	68,0	250,0	348,2	343,7	420,0	167,8	276,6	23,2	31,1
17	55,4	68,5	270,9	332,3	354,9	468,0	190,3	306,2	22,6	28,1
18	45,8	63,5	237,0	355,8	270,7	397,8	151,5	258,5	19,7	28,5
19	39,6	62,2	225,2	372,9	234,1	378,7	128,2	235,3	16,4	26,5
20	40,6	61,2	230,3	329,1	246,0	384,4	123,8	217,6	17,1	28,2
21	36,5	49,6	211,6	309,6	226,4	324,8	103,4	156,3	15,6	23,2
22	32,0	46,7	191,9	291,7	188,5	281,5	81,4	137,8	14,9	22,0
23	28,2	41,0	186,0	278,2	181,0	255,1	65,4	115,4	12,4	19,9
24	26,7	43,6	176,2	299,7	165,1	262,5	56,4	117,5	12,5	20,9
25	24,3	39,7	165,6	272,7	156,2	260,1	50,0	101,9	11,1	18,3
26	21,8	31,5	132,2	199,9	125,4	184,2	43,2	86,4	11,3	17,3
27	24,1	39,8	140,5	230,9	153,6	258,0	53,2	120,6	11,7	19,2
28	20,8	35,5	134,5	224,4	118,1	195,1	46,0	107,1	10,2	17,8
29	21,2	32,9	131,7	191,1	124,8	187,3	50,5	111,1	10,1	17,4
30	22,0	35,7	148,8	201,4	132,3	205,2	49,0	108,3	10,5	17,9
31	21,0	32,6	137,3	202,6	121,1	185,6	46,2	97,8	10,2	17,3
32	21,3	35,4	136,4	192,9	129,0	211,4	52,4	115,2	9,7	17,0
33	22,2	37,9	143,5	217,1	131,2	212,3	52,7	115,3	10,5	19,5
34	20,5	33,3	141,5	222,0	126,0	196,9	47,9	107,3	9,0	15,6
35	25,6	44,3	173,2	285,1	164,3	263,8	59,2	128,1	11,5	21,4
36	30,8	56,1	199,0	297,6	178,7	291,6	73,4	165,4	14,7	30,4
37	35,7	57,1	219,0	347,2	207,1	316,1	89,8	167,6	16,8	30,3
38	43,9	72,4	257,8	394,8	245,3	380,9	125,5	245,6	19,6	32,5
39	50,8	73,8	273,9	420,0	287,7	374,7	150,0	216,5	23,3	38,2
40	53,4	74,9	265,8	410,8	338,3	488,5	178,2	264,9	23,2	31,9
41	51,0	65,7	282,2	400,2	332,4	418,0	165,8	203,9	20,3	29,9
42	52,5	64,4	268,0	374,8	348,7	443,6	169,3	219,9	21,5	28,3
43	53,7	66,8	278,2	394,9	350,4	443,7	165,5	217,3	22,8	31,7
44	52,7	66,7	299,8	383,6	333,3	480,6	150,0	184,1	23,4	30,4
45	41,8	58,8	270,7	356,9	283,1	383,8	108,0	162,5	17,8	27,8
46	44,9	60,7	261,8	378,9	315,9	414,1	113,5	149,4	19,2	30,1
47	46,6	56,7	255,2	360,2	325,8	407,3	135,0	191,4	19,1	23,9
48	51,6	64,1	275,7	368,7	362,2	456,5	161,1	223,8	20,4	27,2
49	54,3	66,6	282,5	387,8	356,9	465,8	177,4	232,8	22,0	28,9
50	53,9	63,3	280,4	378,0	361,6	453,1	180,9	226,1	21,2	27,7
51	53,9	63,7	285,6	383,0	352,3	426,2	180,5	221,1	21,4	26,0
52	51,6	63,6	284,3	380,3	328,3	430,3	163,8	211,8	21,4	27,6
53	41,8	65,3	148,5	301,4	274,2	382,7	141,4	220,9	15,7	21,7

Томская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	30,5	56,4	282,5	456,7	187,4	332,6	57,6	83,5	701,0	8,9
2	39,7	66,7	369,3	568,4	220,0	371,5	61,4	97,4	12,0	15,2
3	36,9	43,7	343,4	550,4	220,4	359,9	96,7	164,5	15,5	19,7
4	43,1	51,1	343,8	454,8	243,1	298,9	123,6	214,2	17,4	22,1
5	47,7	56,5	358,9	435,5	279,9	344,1	116,9	231,9	17,9	22,7
6	51,3	66,3	350,7	460,6	301,4	368,6	136,6	194,9	19,9	27,5
7	54,1	65,3	344,3	412,6	335,5	385,2	143,3	215,4	19,8	24,1
8	56,7	65,8	352,1	421,5	334,3	403,1	147,0	215,0	22,5	29,5
9	60,0	82,6	361,7	433,1	346,0	491,8	153,5	227,8	23,5	38,4
10	51,6	61,2	408,6	489,3	377,7	426,6	178,1	238,4	26,9	45,2
11	62,6	74,2	410,7	505,6	336,9	414,2	178,9	287,0	28,8	51,6
12	63,7	75,9	411,0	505,7	374,3	460,2	172,6	245,7	31,8	54,6
13	61,0	72,3	408,5	503,7	404,6	550,5	122,4	182,0	28,9	49,9
14	55,9	73,7	389,1	460,3	349,1	440,4	110,9	163,2	24,5	37,5
15	53,2	68,1	350,9	424,4	326,7	400,0	131,0	171,7	21,0	33,3
16	54,7	66,3	351,5	407,8	323,9	367,9	163,7	231,6	20,1	28,7
17	48,4	68,0	338,7	408,0	311,0	392,6	151,3	238,4	18,9	27,1
18	45,3	55,4	316,0	403,1	305,8	387,2	158,3	208,7	14,9	18,3
19	39,2	53,3	300,5	400,1	249,3	352,7	126,3	178,2	12,3	16,3
20	37,9	50,2	289,4	348,9	230,7	298,8	105,4	145,1	12,4	17,1
21	34,3	41,8	267,3	329,1	223,6	268,9	89,5	122,5	11,6	13,7
22	34,1	41,6	281,3	335,5	231,3	275,8	79,6	104,3	11,6	14,6
23	29,4	38,1	278,3	328,1	207,3	259,5	65,3	56,8	9,4	11,1
24	24,3	28,0	237,9	295,4	176,8	230,0	43,7	42,3	7,7	10,7
25	23,2	26,1	230,4	267,5	162,7	221,1	33,1	39,5	7,7	10,9
26	23,5	29,7	217,0	242,8	155,4	205,1	30,3	37,4	7,1	9,4
27	20,7	22,3	207,9	228,4	138,9	184,7	28,3	31,3	7,0	8,5
28	19,4	23,4	209,1	244,6	135,0	192,8	25,2	35,3	5,8	8,3
29	18,2	21,7	191,3	237,0	123,1	170,1	26,2	34,1	5,6	7,3
30	18,7	21,3	194,0	226,2	129,6	175,2	25,6	39,0	5,6	7,3
31	19,5	21,5	191,7	237,5	122,5	131,5	26,7	36,3	6,6	10,3
32	19,0	20,5	197,7	223,4	122,7	131,7	29,1	39,5	5,8	7,2
33	18,8	21,1	193,7	222,9	121,7	137,6	29,0	36,6	5,9	7,1
34	20,4	24,5	206,2	256,5	129,0	156,7	28,1	46,4	6,5	7,3
35	22,9	26,3	199,1	289,0	141,6	166,8	31,2	58,7	7,9	9,0
36	28,9	32,3	240,1	291,3	183,4	209,3	38,8	87,5	10,5	12,5
37	35,5	43,3	269,9	339,1	221,0	282,2	56,3	110,1	13,0	17,1
38	43,5	55,7	313,7	388,9	253,3	338,4	77,7	112,1	16,6	20,0
39	47,7	58,8	337,3	408,8	260,9	314,4	118,5	125,6	19,3	25,0
40	47,2	54,8	336,6	412,9	275,0	342,7	109,0	127,8	18,9	22,2
41	45,2	52,2	320,1	374,8	271,1	318,0	108,4	136,2	17,2	21,4
42	43,3	49,4	314,0	345,5	269,6	312,0	110,9	137,3	15,5	21,3
43	45,7	54,9	331,1	390,6	290,0	306,2	113,6	157,6	16,0	21,0
44	43,1	51,1	379,2	417,9	311,7	396,8	98,5	125,9	15,0	19,1
45	34,4	40,8	321,1	371,5	253,9	312,1	77,7	113,7	10,6	13,4
46	37,0	43,8	336,9	397,6	270,2	332,2	85,5	119,2	12,6	15,9
47	43,1	51,2	334,8	363,5	281,4	346,01	102,6	131,1	14,3	18,1
48	49,4	58,8	368,0	440,6	311,8	383,3	130,6	166,8	15,7	19,9
49	52,6	62,4	389,5	465,0	314,4	367,0	157,2	200,7	16,5	20,9
50	50,4	58,8	389,2	469,3	335,9	391,5	166,5	283,6	16,3	20,1
51	54,6	70,4	409,3	490,3	315,0	382,4	138,2	184,5	20,2	33,9
52	49,9	60,6	375,9	450,0	300,2	330,5	113,3	131,6	17,2	23,5

Тульская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	27,4	54,6	165,8	295,6	162,5	307,9	98,0	235,0	12,9	26,7
2	19,9	32,9	143,4	243,5	117,7	198,3	66,6	144,9	9,4	16,5
3	31,1	39,3	216,7	293,5	170,3	213,7	90,5	150,7	16,0	22,0
4	37,5	47,1	227,9	291,4	208,5	270,7	119,2	172,4	19,0	25,1
5	41,9	53,9	233,9	315,7	227,3	319,3	139,8	192,6	20,9	26,8
6	45,2	55,4	225,5	315,3	240,5	301,7	156,6	215,0	22,8	29,5
7	47,0	61,9	215,8	273,9	231,4	292,7	163,3	249,1	23,6	30,7
8	45,6	66,1	229,4	299,7	226,6	305,4	134,6	196,5	19,9	24,9
9	41,1	52,3	227,8	304,7	217,0	295,0	121,8	155,4	21,0	27,2
10	42,7	60,3	242,6	336,7	230,7	337,5	136,1	189,7	21,6	33,3
11	42,0	51,0	232,9	298,2	232,1	303,1	137,4	170,3	20,7	27,9
12	45,7	55,2	260,2	322,2	274,4	325,1	146,8	189,5	21,9	28,6
13	44,6	58,4	262,7	319,3	264,9	328,5	140,8	207,4	20,6	24,0
14	42,4	55,5	262,6	297,5	272,3	349,2	121,2	164,0	20,6	28,6
15	41,6	63,2	240,3	342,7	256,4	391,7	111,7	172,4	19,0	30,4
16	40,8	59,9	225,3	315,0	248,2	375,2	133,0	208,8	19,8	31,4
17	39,0	62,2	222,6	347,2	242,2	389,2	141,2	256,6	17,6	27,0
18	34,2	60,4	198,4	328,6	207,3	376,6	121,5	252,0	15,4	26,4
19	30,4	53,4	181,4	321,3	189,9	346,0	106,7	213,0	13,4	22,7
20	27,7	49,4	178,0	314,9	175,0	317,0	88,7	165,2	12,5	22,5
21	26,8	41,1	180,4	284,5	170,8	270,0	82,0	133,3	12,1	19,2
22	25,2	39,9	168,5	260,2	172,8	284,2	74,9	137,1	11,1	17,6
23	21,8	33,9	168,6	263,8	162,7	258,3	51,8	89,7	9,6	15,1
24	18,5	28,0	146,5	228,5	138,8	219,5	39,1	63,9	8,4	12,6
25	16,9	25,4	137,4	219,4	125,9	200,1	31,1	51,1	7,9	11,8
26	16,7	23,8	137,8	208,1	121,4	188,3	30,3	44,0	7,9	11,0
27	16,1	24,1	134,4	199,9	119,7	183,0	29,0	43,6	7,5	11,5
28	14,7	21,3	126,6	187,8	111,2	169,7	25,2	36,5	6,9	10,1
29	14,2	21,0	118,4	181,8	106,6	160,3	26,4	42,2	6,6	9,7
30	14,7	22,1	123,7	196,6	110,7	171,6	26,1	39,2	6,9	10,5
31	15,1	22,7	134,2	201,4	114,3	176,5	27,6	41,4	6,8	10,4
32	15,2	23,1	132,7	205,4	117,4	184,5	29,2	46,1	6,6	10,2
33	15,4	23,3	138,9	215,2	122,6	184,5	28,2	42,4	6,6	10,3
34	16,8	25,6	147,1	232,4	133,4	199,2	31,2	48,1	7,3	11,2
35	18,3	27,6	161,0	244,9	140,3	216,6	32,5	48,1	8,2	12,5
36	19,9	31,3	177,0	274,4	152,3	240,2	37,3	62,5	8,7	14,0
37	24,9	38,9	191,1	297,9	170,3	270,9	63,0	104,2	11,1	17,9
38	32,9	53,4	209,2	346,1	195,0	310,8	104,3	171,7	15,5	26,5
39	38,9	60,4	236,5	378,7	219,8	342,1	128,5	203,4	18,6	29,6
40	43,5	60,2	265,3	390,3	256,2	365,7	149,3	213,0	20,0	28,0
41	46,5	56,8	280,3	339,2	276,7	347,2	154,1	203,0	21,8	28,6
42	46,1	59,2	268,3	334,3	284,6	359,4	152,5	213,0	21,6	30,0
43	47,1	61,7	282,4	356,5	294,6	378,9	155,9	217,7	21,7	31,2
44	46,7	61,0	281,0	353,7	288,8	365,1	150,2	211,1	21,9	32,4
45	39,5	57,9	255,8	355,1	257,3	373,0	114,3	177,2	18,0	29,4
46	38,9	47,0	253,9	290,9	258,5	307,7	112,4	145,0	18,1	25,3
47	40,5	51,5	258,0	306,3	257,9	309,7	121,5	172,9	19,0	26,7
48	41,9	54,5	255,1	307,9	263,3	322,0	132,3	184,2	19,6	28,4
49	44,7	57,2	271,7	317,6	271,7	330,5	152,5	205,3	20,3	29,4
50	44,4	57,2	260,1	309,6	266,3	325,5	155,6	214,6	20,2	28,6
51	45,5	56,7	257,3	300,4	268,7	327,8	165,6	212,8	20,0	27,5
52	42,8	57,5	254,0	336,3	245,0	316,6	151,7	210,7	19,8	29,4
53	30,2	31,0	213,5	279,9	216,8	272,5	111,1	142,4	13,8	17,3

Республика Тыва

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	15,6	32,8	111,5	243,2	48,1	104,9	21,5	50,5	4,2	11,1
2	16,1	29,8	116,5	188,5	46,6	94,6	20,2	46,2	2,7	4,7
3	21,3	32,6	142,1	205,5	59,7	95,9	32,0	62,6	4,7	8,9
4	20,7	26,1	135,8	185,6	56,9	80,1	33,9	46,6	4,7	7,6
5	21,4	30,1	124,9	159,3	68,8	116,8	36,2	66,5	6,8	15,7
6	24,9	36,8	148,8	193,4	76,7	115,6	43,2	74,6	6,7	15,9
7	27,0	41,0	158,6	234,6	78,4	120,4	38,8	70,7	7,2	11,8
8	27,3	46,9	162,2	276,8	79,2	136,8	43,0	84,3	7,5	15,3
9	27,7	40,8	162,4	229,4	80,2	127,9	42,4	75,2	6,5	10,8
10	25,9	39,2	165,9	250,7	71,6	111,6	42,8	72,3	6,6	11,0
11	24,5	30,5	165,5	213,7	78,5	112,7	38,9	64,7	5,7	8,8
12	25,7	34,0	165,3	189,3	78,8	112,7	34,7	53,9	5,2	9,4
13	21,0	34,8	139,1	210,7	63,6	106,4	25,0	46,4	4,4	9,1
14	23,7	35,0	167,1	251,5	74,6	121,4	27,7	46,6	4,2	7,2
15	20,9	30,5	144,4	220,0	68,1	109,9	28,6	50,4	3,5	7,0
16	20,7	34,7	130,0	215,0	69,1	129,4	27,1	51,8	3,1	6,6
17	21,1	35,7	130,3	258,3	65,2	120,5	28,3	52,1	3,1	7,2
18	13,9	24,9	90,1	156,4	43,7	90,7	16,8	42,0	2,4	5,1
19	11,9	20,8	85,8	151,2	37,0	73,4	13,5	27,2	1,5	3,4
20	11,4	20,6	79,4	141,1	37,4	72,1	12,9	29,1	1,4	3,3
21	12,7	22,6	91,1	156,2	37,9	73,2	13,3	30,0	1,8	4,2
22	10,8	19,6	82,0	141,1	34,8	69,4	9,3	20,0	1,6	4,5
23	9,2	16,4	76,2	141,9	27,6	53,6	8,1	16,4	1,3	3,1
24	7,1	13,8	60,3	117,5	20,5	37,7	5,1	11,6	0,9	2,2
25	7,5	13,2	69,0	119,9	19,1	35,6	5,2	10,3	1,0	2,1
26	7,0	12,3	61,3	110,8	18,5	33,1	5,2	11,1	0,9	2,1
27	6,3	10,9	53,4	89,5	18,4	34,1	4,6	9,2	0,7	1,5
28	6,6	11,9	61,2	107,4	16,7	34,0	4,7	9,7	0,8	2,2
29	6,5	11,3	58,1	105,2	18,0	33,4	4,6	9,7	0,8	1,7
30	6,3	11,3	57,0	102,4	15,0	27,9	5,2	9,6	0,9	2,5
31	6,3	11,7	57,1	107,7	18,1	37,4	4,5	8,8	0,8	1,9
32	6,3	11,2	56,9	108,0	17,4	34,4	5,2	10,3	0,7	1,9
33	6,2	12,7	51,0	104,2	15,8	36,7	4,7	9,9	0,9	2,4
34	7,5	14,3	65,9	124,1	20,3	39,7	4,9	9,7	1,0	2,6
35	7,2	13,1	63,9	122,6	19,3	36,3	5,1	9,4	0,9	2,2
36	8,6	15,3	69,4	127,2	24,6	44,3	7,5	13,7	1,1	2,7
37	10,4	18,9	70,6	133,5	27,8	53,7	10,2	21,3	1,8	4,1
38	15,2	27,6	104,5	178,2	42,3	79,6	18,0	35,0	2,2	4,8
39	16,5	31,7	108,8	179,8	46,2	97,9	20,2	40,7	2,8	6,2
40	16,3	26,6	119,7	180,7	51,5	79,7	18,6	29,8	3,3	6,6
41	19,9	29,8	150,3	208,0	67,0	107,0	23,8	35,9	3,3	6,4
42	20,5	30,3	150,8	219,3	63,2	94,2	25,6	37,6	3,9	6,9
43	23,3	34,0	162,6	227,8	73,5	104,7	29,8	46,7	4,5	8,6
44	22,5	32,7	158,7	224,9	70,2	114,0	25,1	39,5	3,9	7,4
45	21,8	32,6	159,7	245,5	76,5	123,3	21,8	39,5	3,9	8,1
46	25,6	39,9	178,8	273,8	86,4	164,2	30,7	56,4	5,1	10,8
47	28,5	42,8	182,0	273,0	91,5	160,1	39,6	60,0	6,1	12,0
48	30,9	45,5	196,3	287,3	97,9	160,6	47,4	76,4	6,4	11,1
49	29,7	45,2	193,7	323,4	96,9	160,0	53,3	86,8	6,9	12,0
50	27,2	37,2	182,6	282,5	94,5	146,9	49,5	79,8	7,2	12,0
51	25,1	36,3	168,0	258,5	95,9	165,9	47,0	76,7	6,5	12,2
52	21,7	36,1	151,5	229,4	76,6	131,7	37,7	71,9	5,4	11,3
53	12,0	21,6	75,1	124,2	49,8	94,3	18,8	35,9	3,6	7,5

Тюменская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
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

Удмуртская Республика

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	11,4	36,5	68,3	211,7	69,3	224,4	27,3	87,7	4,1	12,6
2	29,4	59,4	217,9	441,1	181,9	359,2	64,9	131,5	9,9	20,1
3	49,1	68,5	294,9	387,0	263,6	373,9	116,0	146,2	18,0	26,9
4	51,7	71,1	271,3	361,2	264,4	349,4	151,2	188,5	21,3	38,6
5	68,5	115,0	287,3	389,6	329,2	432,8	214,0	328,9	29,1	61,6
6	64,4	85,8	311,0	432,1	357,2	497,4	253,2	383,7	22,5	32,0
7	77,7	130,3	273,4	411,3	389,7	595,8	264,5	425,5	30,5	53,4
8	69,3	91,1	295,6	423,4	339,4	407,3	263,3	458,8	32,5	61,2
9	88,9	139,5	362,9	537,8	427,2	596,1	264,2	436,5	38,7	69,8
10	70,4	97,6	303,1	413,8	366,2	548,8	207,8	357,0	25,2	39,5
11	67,6	105,9	285,2	377,1	339,9	483,1	189,4	305,5	34,3	67,8
12	78,7	134,4	308,9	409,2	371,4	552,4	187,6	326,7	29,9	57,5
13	73,1	105,4	319,4	400,3	393,7	521,1	156,8	238,7	27,4	43,8
14	68,1	94,9	326,3	440,9	392,5	535,8	152,9	213,4	24,5	37,9
15	52,1	66,9	279,6	431,1	346,7	497,3	157,0	222,1	20,0	26,5
16	52,5	66,0	239,5	320,4	318,6	420,3	171,7	233,3	18,9	25,4
17	59,2	73,0	278,4	381,0	339,4	437,4	184,1	253,7	19,1	22,8
18	42,7	61,6	231,1	322,8	251,0	351,9	130,4	200,4	13,3	19,8
19	42,1	51,7	250,3	322,6	254,3	357,5	119,9	184,4	13,4	19,0
20	38,6	48,2	219,8	291,7	233,8	306,4	92,9	119,4	13,3	19,4
21	39,6	47,2	255,1	336,8	247,0	305,3	88,5	112,2	12,7	16,2
22	37,8	46,6	252,4	343,1	246,2	299,3	72,0	91,0	11,9	14,7
23	34,8	42,2	258,2	309,7	221,3	268,3	49,8	65,9	11,4	15,3
24	21,2	30,6	156,7	226,3	136,3	196,2	26,5	36,3	6,9	10,3
25	26,3	32,0	205,5	251,2	171,1	200,7	30,9	38,5	8,8	12,0
26	25,2	30,2	203,5	248,3	160,6	183,7	30,2	36,4	8,2	10,3
27	24,7	29,0	202,7	230,8	160,0	190,5	29,6	38,3	8,0	10,4
28	20,1	26,5	161,8	214,0	133,3	175,9	23,2	31,4	6,2	7,5
29	19,1	24,2	153,8	200,9	132,7	157,1	22,2	28,1	6,2	7,6
30	20,0	25,7	168,8	219,8	139,5	174,7	23,3	28,7	6,5	8,7
31	22,7	27,6	173,0	200,1	156,0	187,3	28,1	34,4	7,0	9,0
32	21,0	26,8	150,5	193,8	142,2	174,2	25,7	33,7	6,2	7,6
33	21,0	26,3	162,3	232,1	156,4	196,4	26,9	33,5	6,6	8,4
34	24,9	31,7	195,4	273,5	177,3	213,2	31,6	43,5	7,7	9,4
35	26,0	33,4	199,0	269,2	182,3	221,8	30,9	42,8	8,7	10,7
36	31,9	41,4	226,7	288,1	210,0	252,4	37,4	65,8	11,0	13,6
37	38,9	58,1	201,2	316,9	224,6	315,4	94,7	156,1	13,7	18,6
38	54,9	75,6	262,6	411,6	293,1	397,9	187,0	268,3	21,0	30,4
39	66,2	86,0	294,9	435,0	321,1	419,1	208,8	269,4	25,0	32,2
40	67,1	83,3	320,5	455,1	346,2	434,0	187,6	227,3	24,8	28,5
41	56,2	75,6	322,2	448,4	308,6	415,0	149,8	188,6	19,2	24,1
42	56,1	73,8	293,6	449,1	331,8	416,5	150,0	187,7	17,8	21,2
43	55,5	74,0	309,4	452,9	333,8	425,5	144,2	177,2	17,2	20,3
44	57,6	71,9	322,3	431,5	356,7	427,3	139,5	196,1	17,5	20,4
45	43,4	62,5	273,1	398,9	273,3	378,2	94,6	132,5	13,0	17,9
46	50,9	71,2	271,9	421,3	293,2	402,2	126,4	169,1	15,6	21,5
47	56,6	72,2	310,5	412,5	335,4	419,4	143,3	228,0	17,1	23,0
48	55,8	81,3	309,0	428,1	355,3	438,0	183,9	222,2	18,3	23,6
49	64,2	84,9	354,9	470,3	362,4	484,3	200,8	254,8	18,9	24,4
50	55,4	69,5	332,2	475,9	331,4	475,8	198,2	266,9	17,4	23,0
51	58,8	73,8	337,5	491,6	314,4	386,8	189,0	248,9	18,5	24,6
52	55,7	79,9	343,7	501,7	276,1	396,7	156,6	238,1	17,2	24,6

Ульяновская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	22,2	34,0	241,1	416,2	154,5	257,9	46,0	83,5	9,1	13,6
2	37,6	55,1	271,6	449,5	255,1	376,4	95,5	185,1	15,1	23,1
3	45,4	58,6	261,2	452,9	273,5	428,8	120,7	151,9	18,7	28,0
4	47,6	56,6	280,1	460,5	258,3	438,0	150,8	211,0	20,4	28,8
5	49,1	61,7	356,7	553,4	273,1	445,9	132,0	215,1	21,2	28,8
6	49,9	62,7	285,4	442,7	256,9	419,5	137,8	224,7	21,0	28,1
7	49,1	61,7	270,5	419,7	230,1	375,7	148,2	241,5	22,2	26,5
8	53,2	66,8	232,7	361,0	172,3	281,3	159,0	222,8	20,8	24,8
9	57,3	71,9	233,9	362,8	258,7	422,4	152,8	210,0	22,1	26,4
10	49,2	61,8	248,4	479,6	258,8	422,5	138,9	166,2	20,5	26,4
11	53,8	67,6	255,9	492,5	300,0	489,8	158,0	201,8	21,7	30,3
12	48,6	61,1	247,2	468,9	296,5	484,1	144,4	164,5	18,9	28,1
13	45,5	60,5	252,3	490,2	255,6	417,2	127,4	198,9	19,7	28,5
14	49,6	66,4	282,2	487,4	322,8	508,0	120,7	187,4	19,7	28,7
15	49,7	63,7	270,9	492,7	310,0	473,1	144,6	220,1	18,3	27,6
16	48,6	61,7	259,3	455,3	307,0	478,6	160,2	252,2	16,6	25,3
17	44,9	66,9	304,7	460,8	341,8	515,9	159,4	268,5	15,8	24,1
18	38,8	57,6	291,3	465,4	281,9	424,7	128,1	220,0	14,8	22,8
19	36,7	52,4	284,9	378,3	275,3	402,9	111,1	188,6	13,8	19,9
20	37,2	45,3	307,3	444,8	278,9	367,8	99,8	137,7	12,4	15,8
21	33,6	43,4	273,1	361,7	273,2	336,9	82,2	119,4	11,9	16,3
22	30,8	39,7	259,4	392,1	261,8	302,2	60,5	90,8	11,2	17,0
23	27,6	34,0	254,9	337,0	225,4	302,1	38,8	58,9	10,1	14,6
24	21,0	29,5	213,2	298,2	167,0	235,0	29,5	41,5	7,8	12,0
25	22,5	31,8	230,8	315,9	188,7	251,5	34,4	59,1	7,7	12,3
26	20,6	28,3	214,5	294,1	167,7	230,8	30,9	50,8	7,0	12,1
27	20,3	29,6	216,2	308,4	164,3	215,6	27,6	41,2	7,2	11,7
28	21,3	32,0	231,0	361,6	169,5	240,5	30,7	50,8	7,5	12,7
29	21,1	31,6	227,8	327,0	185,2	284,0	29,9	46,8	6,7	12,4
30	22,2	34,6	237,1	398,9	180,8	258,7	36,5	62,2	6,9	11,7
31	23,3	35,4	270,1	397,0	202,5	317,7	36,8	59,9	7,0	11,3
32	24,4	33,6	273,3	390,3	197,3	282,0	38,2	59,0	7,9	11,0
33	26,3	36,7	283,7	400,5	223,5	285,3	48,0	90,1	7,9	11,6
34	27,5	42,8	302,9	446,0	235,3	320,4	47,7	98,4	8,1	12,9
35	29,1	44,8	325,2	506,4	258,5	358,8	44,6	70,2	8,3	13,0
36	33,9	49,2	351,5	517,6	297,1	387,4	61,4	92,9	10,1	15,2
37	47,4	66,1	396,8	555,2	354,7	428,4	145,0	216,9	14,8	21,2
38	58,4	76,3	431,4	638,9	401,3	504,0	202,6	296,6	23,0	30,9
39	59,4	75,9	418,6	620,1	395,8	549,3	207,4	278,8	21,5	25,7
40	56,8	73,5	415,9	609,8	395,7	496,2	173,0	227,4	20,9	24,3
41	56,5	67,4	391,2	548,0	383,7	489,8	157,4	225,4	20,6	24,3
42	50,8	65,3	362,7	491,1	375,0	511,2	154,0	215,9	18,7	22,4
43	49,4	67,2	365,2	500,7	372,4	529,3	144,0	208,8	17,6	22,4
44	36,6	57,9	322,0	433,1	322,1	402,1	100,5	169,1	13,6	22,5
45	37,5	62,0	312,0	464,6	312,9	480,6	93,1	165,2	13,6	21,9
46	41,9	62,3	325,3	446,2	329,7	413,5	127,6	188,7	14,9	21,1
47	44,5	68,8	331,0	451,5	359,2	469,5	158,2	222,2	15,7	21,9
48	44,9	77,7	316,4	514,5	334,6	542,6	164,1	264,7	15,6	25,1
49	50,2	74,9	361,9	448,6	368,9	486,7	182,9	245,7	17,0	23,4
50	49,7	74,2	345,0	473,8	361,9	483,6	176,2	256,3	17,3	22,4
51	45,5	65,7	338,8	436,8	346,8	451,5	160,8	220,1	16,9	28,4
52	40,8	63,2	312,6	442,2	320,5	466,5	137,3	232,7	14,9	23,4
53	34,2	43,0	258,5	401,1	159,8	260,9	108,1	176,3	11,7	14,0

Хабаровский край

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	18,4	36,2	149,4	268,6	129,0	270,0	48,0	98,5	4,6	9,6
2	23,5	40,5	212,3	320,2	159,0	306,4	42,6	70,8	6,6	13,0
3	42,8	48,5	309,6	391,1	266,1	327,5	110,7	148,1	13,9	16,3
4	53,8	70,7	283,8	356,7	330,6	438,7	173,1	223,2	15,5	18,3
5	64,3	79,8	332,2	467,3	381,4	522,6	246,0	353,6	18,2	24,0
6	68,7	84,8	336,3	417,0	434,7	544,8	267,2	381,5	17,7	22,4
7	74,2	94,6	353,0	437,7	456,8	572,9	291,9	416,9	20,8	29,3
8	79,3	107,1	375,4	465,5	437,4	548,2	268,4	383,3	22,1	31,9
9	68,6	93,4	322,4	399,8	384,8	482,6	222,4	317,6	20,2	29,9
10	58,9	69,2	338,9	420,2	377,6	473,5	176,9	217,0	20,8	29,5
11	50,5	72,3	279,6	374,6	251,1	314,9	152,3	224,9	16,3	24,5
12	54,6	65,0	297,7	337,2	374,1	468,8	161,0	242,2	16,9	21,4
13	48,0	56,8	290,1	335,8	383,2	468,1	109,2	182,9	16,3	22,3
14	47,0	55,6	282,8	342,5	357,0	436,2	109,6	152,6	13,9	17,8
15	46,4	55,3	269,3	306,2	355,5	442,1	131,9	189,3	12,7	16,9
16	47,1	57,9	270,4	326,1	346,1	438,3	157,3	236,1	11,8	15,6
17	45,2	55,0	274,3	354,8	327,3	428,1	152,9	227,1	11,4	14,0
18	32,8	52,6	215,0	342,9	258,6	426,2	110,2	210,0	7,9	12,1
19	30,2	41,0	214,0	312,8	234,2	350,0	93,1	154,2	7,5	10,1
20	30,8	38,4	210,8	276,7	233,1	309,1	87,4	124,0	7,6	9,8
21	30,7	36,1	216,6	264,5	237,4	293,4	82,4	122,8	8,0	9,5
22	29,2	35,6	222,7	274,9	237,2	291,0	61,1	96,8	7,7	9,4
23	26,5	32,3	218,3	260,3	232,1	294,0	38,2	60,8	7,1	8,8
24	20,2	30,4	172,0	248,5	179,7	277,1	26,2	42,3	5,3	7,8
25	19,7	25,7	178,6	232,3	160,8	231,5	23,9	32,5	5,6	7,6
26	20,5	24,9	175,1	222,6	171,0	219,1	26,5	46,0	5,9	7,6
27	20,1	24,3	178,6	224,9	174,6	232,1	25,2	39,1	5,3	6,9
28	20,3	25,0	174,5	220,2	190,2	236,1	24,8	34,1	4,9	6,3
29	21,5	26,2	181,0	220,4	211,4	261,6	26,0	36,3	4,8	6,0
30	22,1	26,2	185,7	228,0	217,6	274,9	29,6	38,6	4,8	5,7
31	23,0	27,3	195,7	241,3	228,7	266,4	28,2	40,5	4,9	5,7
32	24,0	32,0	192,7	244,2	231,2	273,2	32,2	49,0	4,4	5,2
33	23,7	29,3	192,1	227,5	238,0	292,0	35,7	55,1	4,7	5,6
34	24,6	29,7	199,7	243,0	241,6	268,3	37,1	55,8	5,2	6,1
35	24,3	29,5	193,4	239,8	227,2	274,4	36,6	53,7	5,6	6,2
36	26,4	30,7	199,9	236,3	248,1	290,7	47,4	59,3	5,8	7,0
37	35,9	44,5	212,9	261,0	299,6	364,8	114,3	157,0	7,4	8,7
38	46,9	56,3	234,5	290,2	340,7	399,0	197,4	273,9	9,9	11,7
39	54,8	65,8	268,7	333,0	380,8	424,1	223,7	330,4	13,5	16,7
40	54,4	66,8	262,7	317,9	396,7	446,0	209,5	317,2	13,8	17,6
41	53,1	64,1	264,1	335,0	397,0	447,6	196,0	301,5	13,7	17,6
42	51,8	62,2	280,7	362,8	397,8	444,1	174,8	265,2	13,6	16,5
43	47,7	56,0	259,5	331,1	370,7	417,7	157,8	217,1	12,3	14,9
44	45,9	52,8	259,2	318,3	346,7	433,1	139,4	195,3	12,4	14,4
45	32,9	42,0	211,3	272,7	294,9	374,1	71,2	103,3	8,7	10,9
46	40,8	50,2	249,0	317,5	341,0	398,3	106,7	157,5	10,8	13,3
47	44,4	49,6	248,1	286,8	356,2	404,2	138,1	179,1	11,3	12,6
48	47,5	54,1	259,0	306,8	364,1	418,5	165,5	217,4	11,6	13,1
49	49,6	60,2	271,6	341,4	375,5	446,5	176,8	252,8	11,8	13,8
50	51,0	62,3	285,2	347,1	371,5	426,2	176,7	258,5	12,6	16,6
51	50,3	57,9	278,5	331,6	375,2	424,9	174,5	250,9	12,5	14,8
52	47,7	56,3	278,8	314,9	360,7	409,8	152,4	228,7	12,3	14,3

Республика Хакасия

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	25,2	42,8	210,4	281,7	79,2	226,6	21,2	108,8	14,7	80,2
2	26,2	54,7	248,9	313,4	97,6	247,4	37,3	109,6	24,7	91,6
3	28,4	54,4	228,7	301,9	141,8	287,0	56,2	126,6	27,4	102,5
4	34,7	57,6	198,5	294,9	160,4	295,4	86,6	134,1	27,0	106,4
5	40,7	65,0	239,6	309,4	223,4	326,2	94,4	132,0	16,7	105,8
6	40,7	65,7	230,8	308,9	221,8	320,3	90,8	134,7	16,9	102,6
7	36,2	66,9	203,7	299,8	184,9	300,0	93,8	135,0	16,0	99,7
8	46,7	63,6	219,2	294,2	214,3	307,5	118,1	188,7	18,9	88,2
9	44,3	64,8	215,9	289,9	236,1	332,2	131,1	203,4	18,5	77,6
10	35,9	62,4	198,3	277,1	171,0	331,2	112,0	194,1	15,7	46,7
11	40,7	65,5	218,1	282,7	204,1	352,3	114,5	195,5	16,9	28,9
12	44,9	66,3	253,0	327,6	246,9	357,4	90,6	158,7	17,0	28,1
13	36,1	54,8	238,8	291,9	206,2	281,0	60,9	106,1	12,9	22,4
14	32,4	45,8	221,8	298,8	206,4	319,3	52,0	77,9	11,1	19,9
15	30,6	46,6	186,4	316,2	179,8	264,5	60,9	89,2	10,5	20,5
16	28,3	38,3	187,0	263,6	160,1	251,8	64,8	98,7	9,3	17,6
17	26,5	39,4	171,5	219,3	150,6	208,6	63,9	93,6	8,4	15,3
18	20,4	34,6	146,7	218,8	107,6	161,0	50,4	74,2	6,2	12,6
19	17,3	22,2	128,5	156,8	93,6	120,9	37,0	47,4	5,5	8,6
20	17,8	24,9	136,3	176,8	102,6	143,1	39,6	52,7	5,4	8,4
21	17,8	22,3	141,9	174,2	105,9	142,7	33,1	46,7	5,4	7,7
22	16,7	21,0	138,8	180,7	100,5	142,4	26,5	39,9	5,1	7,6
23	14,0	17,3	121,1	165,3	88,8	114,2	17,5	26,0	4,2	5,9
24	11,9	15,1	113,3	149,0	76,6	106,0	13,1	20,2	3,3	5,0
25	12,1	15,4	116,8	149,9	73,4	103,3	14,3	20,8	3,3	5,1
26	11,5	14,9	108,9	133,3	75,5	94,8	14,3	22,8	3,1	4,6
27	11,7	14,5	117,2	159,7	72,8	96,5	15,3	22,7	2,9	3,9
28	12,2	16,3	116,5	160,2	76,1	112,4	13,9	20,5	2,5	3,9
29	12,2	16,3	114,2	169,4	76,4	106,4	13,6	20,5	2,7	4,0
30	12,4	17,2	123,5	180,4	77,3	111,2	14,1	20,7	2,7	3,7
31	11,7	16,7	111,7	169,0	80,2	113,4	13,5	21,3	2,7	4,2
32	12,5	18,0	114,7	169,6	84,5	125,2	15,6	20,5	3,1	4,3
33	13,2	19,3	122,6	195,2	85,2	128,6	15,5	20,9	3,6	5,0
34	14,1	19,0	132,6	175,7	90,9	130,7	15,0	21,1	3,9	5,8
35	14,9	19,4	135,2	185,2	99,7	128,0	16,4	21,2	4,1	6,1
36	16,9	23,6	151,8	193,2	110,2	158,2	25,0	44,0	5,4	7,6
37	23,3	34,6	158,3	219,5	127,4	184,4	52,1	84,7	6,9	8,8
38	31,2	44,1	194,6	248,3	159,6	213,5	81,7	121,8	10,1	13,5
39	33,4	40,1	214,7	280,6	180,8	257,0	79,6	95,0	13,0	17,2
40	34,1	41,3	221,9	279,7	182,0	251,0	74,6	96,0	11,8	13,6
41	32,5	42,8	218,6	283,5	172,7	215,2	75,8	99,1	10,5	13,5
42	33,6	45,1	225,9	294,9	191,7	267,0	74,6	101,8	10,4	13,0
43	32,4	42,9	219,7	269,4	195,6	265,4	74,7	104,3	9,9	12,8
44	28,6	42,8	210,9	292,7	162,1	220,9	54,3	80,9	8,4	12,9
45	25,9	39,3	200,1	264,9	160,1	198,9	41,2	56,5	7,9	11,5
46	30,0	39,0	222,7	265,5	173,3	200,5	53,3	71,1	9,6	12,3
47	32,3	44,6	226,6	281,7	181,5	226,6	68,1	87,8	10,6	14,1
48	36,0	50,8	241,2	291,1	191,9	247,4	86,6	117,8	11,3	15,9
49	36,8	51,9	236,9	279,6	200,1	254,5	91,5	126,6	11,6	16,5
50	39,0	54,3	256,6	309,4	201,0	263,8	96,1	138,2	12,7	17,9
51	36,5	50,1	248,7	308,9	192,2	244,7	84,8	109,5	11,9	15,3
52	32,4	47,3	231,8	299,8	161,0	220,7	64,0	88,9	9,6	14,1

Ханты-Мансийский автономный округ

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	25,4	58,90	201,3	276,89	157,7	204,70	57,6	70,29	11,0	25,40
2	35,4	57,90	264,6	378,64	193,5	269,33	68,0	91,61	11,6	25,40
3	47,9	69,19	272,0	428,21	235,7	361,98	104,4	151,79	17,2	30,00
4	54,1	77,60	295,6	466,70	254,4	437,20	120,5	194,90	17,0	25,20
5	52,0	83,50	296,1	467,70	203,7	449,20	125,9	245,20	19,4	32,80
6	45,9	89,60	303,5	459,00	285,1	428,40	117,4	226,10	21,8	32,10
7	60,3	86,55	308,1	415,80	316,0	410,80	143,6	185,90	22,4	32,00
8	59,1	83,5	296,7	408,2	293,8	406,3	145,3	221,3	20,6	30,0
9	56,6	82,5	298,4	410,6	270,4	512,6	152,3	236,8	18,9	27,7
10	58,8	85,5	339,0	466,4	341,1	480,5	171,6	240,5	18,4	25,5
11	62,4	89,5	341,1	488,5	358,7	495,5	166,7	235,5	20,3	23,5
12	61,4	88,5	325,6	477,8	334,2	502,2	141,0	240,1	18,4	22,5
13	62,9	88,5	339,4	470,5	361,5	490,5	146,5	191,3	19,6	22,5
14	64,8	85,5	327,3	454,2	335,1	472,5	166,7	190,1	19,4	23,5
15	64,8	78,8	324,0	404,4	374,0	436,7	156,0	234,4	19,2	25,5
16	62,0	78,8	330,2	455,2	325,3	401,4	166,1	230,8	18,6	26,3
17	56,3	76,0	319,8	458,0	275,7	322,9	149,6	228,8	16,8	25,2
18	52,9	75,9	263,7	362,5	258,5	312,5	139,8	209,3	12,4	20,5
19	47,2	57,8	261,8	361,7	223,1	317,5	125,1	173,2	12,8	21,4
20	48,5	66,6	257,7	384,5	247,8	271,6	107,8	169,4	15,1	27,4
21	43,2	64,3	228,0	310,9	214,3	285,4	92,5	174,1	13,4	29,0
22	35,0	48,1	201,5	321,8	196,6	269,5	61,5	110,3	9,3	13,2
23	29,2	41,0	211,9	344,0	187,7	211,2	47,0	76,7	9,3	15,2
24	23,5	35,5	162,3	242,4	136,7	280,2	35,0	73,5	7,0	12,2
25	23,4	37,5	165,7	292,9	145,6	234,6	29,9	68,3	7,3	14,1
26	22,1	31,9	138,4	208,4	130,5	161,37	31,6	78,7	6,1	9,4
27	19,0	27,5	131,0	221,2	101,2	149,80	21,5	45,10	5,1	7,0
28	18,1	22,9	125,7	227,5	97,5	157,00	24,9	55,60	5,3	8,2
29	17,3	24,7	129,6	230,3	97,0	161,90	19,0	31,70	5,5	8,6
30	18,6	24,2	131,9	219,3	112,1	139,50	24,5	41,90	5,0	7,9
31	18,9	23,5	138,5	211,2	116,7	139,70	26,7	52,90	5,8	10,3
32	21,8	28,6	146,7	226,9	127,9	163,90	33,1	99,40	6,5	9,8
33	26,2	41,3	176,0	345,6	133,7	265,20	51,1	126,00	8,1	15,3
34	26,6	43,8	176,5	349,9	139,2	282,20	52,9	122,10	9,1	15,8
35	33,2	44,2	227,6	353,9	194,3	287,20	62,3	119,80	11,4	20,3
36	40,3	50,3	255,1	345,9	224,2	338,80	74,5	118,70	12,2	21,2
37	56,2	78,4	298,9	447,3	304,0	417,10	149,1	227,60	13,7	23,1
38	61,8	98,3	328,3	502,5	292,8	500,80	172,7	288,70	16,3	24,8
39	61,4	88,0	333,6	482,4	300,5	482,20	164,1	247,40	16,8	27,1
40	58,2	93,5	291,3	540,9	293,3	542,90	141,7	238,60	15,7	24,3
41	62,5	58,90	316,8	512,3	349,8	480,70	166,8	243,60	14,2	18,2
42	63,0	57,90	335,6	468,4	346,7	491,00	169,9	249,20	14,2	18,5
43	65,7	69,19	352,0	541,4	322,0	549,50	178,5	261,90	13,3	17,4
44	54,6	77,60	297,5	496,6	297,8	498,30	138,1	227,70	14,7	26,2
45	57,2	83,50	346,7	510,9	345,0	459,80	113,0	174,60	12,7	19,3
46	61,8	89,60	329,9	536,7	339,4	459,80	170,5	269,50	13,3	21,1
47	62,6	86,55	344,4	501,8	352,2	529,90	154,6	215,10	14,7	22,4
48	65,8	83,5	348,6	502,4	363,6	509,40	166,6	226,00	15,4	24,9
49	67,4	82,5	321,2	588,6	340,9	594,70	170,0	245,20	13,8	22,0
50	66,7	85,5	315,9	569,3	354,7	537,40	179,9	268,00	15,7	23,8
51	64,2	89,5	353,8	526,7	370,1	462,80	149,5	223,00	14,8	20,5
52	53,0	88,5	321,0	507,7	289,0	383,80	127,3	208,60	13,8	20,0
53	42,5	88,5	272,2	374,6	208,4	313,2	93,5	145,4	16,3	23,9

Челябинская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	33,9	58,7	215,7	443,6	141,9	214,6	64,0	112,7	10,2	19,7
2	37,3	62,0	347,7	400,1	209,3	336,6	60,7	109,8	19,4	28,7
3	70,6	70,2	418,0	381,2	301,2	399,3	160,0	201,6	29,7	31,3
4	79,1	73,5	419,1	382,1	352,4	413,4	238,3	243,3	34,9	33,9
5	113,1	88,6	503,8	413,8	471,3	475,6	341,6	252,3	36,8	34,4
6	113,6	99,6	462,3	462,5	428,2	511,2	328,1	245,1	40,2	36,3
7	107,2	97,0	436,7	448,3	387,8	494,5	277,1	246,7	43,0	38,2
8	99,3	95,2	460,4	418,8	417,4	460,1	230,6	244,5	40,5	37,5
9	93,6	84,9	496,2	417,5	457,8	436,5	250,1	227,8	42,4	38,9
10	86,8	95,5	415,5	419,4	383,9	438,8	250,4	226,7	34,6	37,8
11	85,9	89,1	508,5	425,7	476,9	435,4	258,2	222,7	37,1	37,5
12	95,9	98,9	481,2	436,4	472,2	441,2	277,1	216,0	36,7	36,8
13	83,2	89,0	476,4	444,4	445,8	438,2	192,7	204,6	33,2	35,1
14	75,2	77,8	441,3	422,0	411,3	442,6	154,9	162,7	28,2	32,7
15	68,4	72,0	398,8	384,7	367,6	433,1	158,6	161,1	24,7	29,5
16	64,3	71,9	386,5	380,2	341,5	429,3	171,6	158,0	22,7	28,9
17	61,5	71,7	384,3	370,3	335,5	415,5	167,2	181,7	22,0	28,0
18	49,6	70,8	255,7	351,6	209,4	394,9	127,3	174,8	17,0	26,6
19	32,5	54,6	253,6	322,3	207,0	339,4	78,2	143,3	14,9	21,3
20	31,1	53,1	285,3	302,8	214,1	335,1	72,7	125,8	16,2	18,7
21	42,3	53,1	303,8	302,8	240,3	335,1	98,1	125,8	15,3	18,7
22	40,9	48,9	299,7	304,1	238,6	300,2	81,4	102,3	14,7	17,5
23	36,9	49,5	294,2	288,2	229,2	307,5	55,1	61,5	13,8	18,0
24	35,3	38,3	270,5	277,1	205,5	261,7	42,5	47,7	11,3	15,9
25	26,1	32,4	236,8	271,9	163,7	229,9	30,8	37,8	12,3	14,8
26	30,8	34,2	255,6	258,0	177,6	205,1	35,4	41,4	11,8	15,0
27	28,8	33,3	245,8	262,2	164,1	209,0	34,8	35,7	10,6	13,9
28	27,1	37,7	237,0	262,9	164,3	210,5	34,5	39,3	11,2	13,8
29	28,2	37,7	232,5	262,9	173,1	202,1	34,7	39,3	11,3	13,8
30	29,5	32,6	250,4	262,4	177,8	214,6	33,7	40,5	11,5	14,5
31	31,2	37,1	256,9	281,2	188,8	224,4	35,4	44,9	12,1	15,1
32	30,1	32,1	251,0	290,0	181,9	209,9	39,0	47,9	12,1	15,5
33	31,1	42,1	264,1	283,1	188,9	250,3	36,7	49,4	12,3	15,7
34	33,6	44,3	280,1	299,9	201,3	256,1	40,7	55,5	13,2	15,7
35	35,4	48,2	292,7	320,1	219,7	312,6	43,3	56,9	13,2	15,9
36	37,9	49,5	317,4	323,6	230,2	306,8	45,4	73,0	14,2	16,1
37	50,1	63,5	355,4	358,8	259,7	355,3	52,3	136,7	17,4	20,8
38	64,3	78,4	382,5	381,3	296,7	398,4	112,9	183,3	20,0	23,3
39	70,5	82,8	412,6	377,8	333,8	435,4	196,2	200,8	22,1	25,8
40	91,3	82,2	561,2	405,0	441,1	457,5	214,1	181,6	23,6	27,8
41	74,0	74,6	447,7	428,7	378,2	433,0	257,9	179,2	24,2	29,0
42	69,3	71,2	439,3	428,4	366,6	412,8	193,8	175,5	23,5	30,2
43	67,9	70,6	437,6	423,1	371,1	414,8	183,6	184,7	22,6	29,2
44	66,2	70,1	446,0	411,8	381,2	396,9	178,6	176,9	23,1	28,6
45	48,3	66,7	357,3	421,9	294,7	393,8	154,2	164,6	21,0	26,4
46	64,4	65,9	438,2	433,6	348,3	419,4	94,3	158,8	27,8	27,1
47	66,6	71,2	438,1	421,6	364,9	417,9	155,5	180,7	27,3	29,8
48	73,4	76,7	458,1	438,4	391,5	445,9	179,8	204,1	26,1	30,2
49	78,2	85,1	474,0	434,5	403,6	422,9	220,7	221,7	24,7	29,5
50	78,4	83,9	478,9	424,4	395,7	463,7	246,7	217,1	24,6	30,0
51	77,1	86,6	484,1	407,8	389,0	455,7	241,2	210,7	25,2	30,6
52	67,7	80,1	441,6	398,9	325,1	402,0	223,4	201,2	24,7	31,7

Чеченская Республика

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	7,5	8,6	23,7	31,8	23,4	27,7	12,4	16,6	2,5	3,0
2	6,8	7,8	21,5	28,8	21,3	25,2	9,8	13,1	3,0	3,8
3	6,7	7,7	21,0	28,2	20,9	24,8	10,0	13,4	2,3	2,9
4	6,7	7,7	20,2	27,0	20,1	23,8	12,3	16,5	2,3	2,9
5	6,7	7,7	24,9	33,4	18,9	22,4	13,4	17,9	2,3	2,9
6	6,7	7,7	29,0	38,9	22,1	26,2	13,1	17,6	2,3	2,9
7	6,7	7,7	29,4	39,5	21,8	25,8	13,0	17,4	2,2	2,7
8	6,7	7,7	29,8	40,0	21,5	25,4	12,9	17,2	2,3	2,9
9	6,7	7,7	18,4	24,7	20,5	24,2	11,5	15,3	2,3	2,8
10	6,7	7,7	19,8	26,5	20,0	23,7	10,7	14,3	2,3	2,9
11	6,4	7,3	19,6	26,4	17,4	20,6	7,8	10,4	2,2	2,8
12	5,4	6,2	18,4	24,7	15,5	18,4	8,2	11,0	2,4	2,9
13	5,3	6,1	16,3	21,9	15,6	18,5	8,4	11,2	2,2	2,8
14	5,3	6,1	16,6	22,2	16,0	18,9	9,0	12,0	2,1	2,6
15	5,1	5,8	15,1	20,2	16,1	19,1	8,8	11,7	2,1	2,6
16	5,4	6,1	18,8	25,2	14,6	17,3	8,5	11,4	2,0	2,5
17	5,2	5,9	18,4	24,7	16,6	25,7	9,1	15,4	1,9	2,4
18	4,9	5,6	18,3	24,6	15,6	23,4	9,9	17,1	1,8	2,3
19	4,9	5,6	21,5	34,1	17,2	25,3	9,6	15,9	1,9	2,7
20	4,8	5,5	20,9	33,7	16,9	23,7	9,1	15,1	1,7	2,5
21	5,4	8,3	19,7	33,0	15,2	22,6	8,4	13,5	1,9	2,9
22	5,1	7,5	18,6	32,0	14,7	20,7	8,1	12,4	1,8	2,6
23	4,7	7,4	17,8	29,1	13,3	19,9	7,2	12,4	1,5	3,1
24	4,4	7,2	16,7	28,7	13,2	18,5	7,0	12,7	1,4	2,8
25	4,4	7,1	16,3	30,0	12,6	17,3	6,4	11,8	1,7	2,8
26	4,2	6,4	16,0	27,6	12,0	16,4	6,5	11,9	1,4	2,1
27	4,4	6,1	15,7	25,4	12,3	17,3	7,1	9,7	1,5	2,3
28	4,4	5,7	15,7	26,3	12,0	16,6	7,6	9,3	1,5	2,0
29	4,2	5,7	14,6	22,3	12,0	16,0	7,1	9,8	1,4	1,9
30	4,3	5,2	15,3	22,0	12,4	15,7	6,8	8,2	1,5	1,8
31	4,2	4,9	16,6	24,4	12,1	16,6	6,4	7,9	1,4	2,0
32	4,3	5,2	16,2	24,3	11,7	15,1	6,4	7,5	1,6	2,3
33	3,7	5,4	14,2	23,9	11,0	15,9	5,7	8,6	1,2	2,0
34	3,9	5,5	15,2	24,6	11,9	16,6	5,6	7,9	1,3	2,1
35	3,9	5,7	15,4	26,1	10,7	16,9	5,6	7,6	1,5	2,4
36	3,4	4,8	13,7	25,9	10,2	13,9	5,4	7,8	1,1	1,8
37	3,5	4,7	13,4	23,8	9,5	13,6	5,6	8,2	1,2	1,5
38	3,4	4,5	12,5	21,1	9,5	12,7	5,4	7,6	1,2	1,5
39	3,4	4,3	12,2	20,2	9,5	12,1	5,5	7,5	1,2	1,6
40	3,4	4,2	12,6	19,8	9,4	12,5	5,8	7,9	1,2	1,4
41	3,7	4,2	13,5	21,1	10,0	11,8	6,2	8,4	1,3	1,6
42	3,8	4,1	13,9	18,4	10,7	11,9	6,4	7,9	1,3	1,7
43	4,1	4,6	14,7	21,3	12,2	13,6	7,1	8,4	1,3	1,8
44	4,5	5,2	15,6	25,6	12,6	16,5	7,7	8,8	1,6	2,1
45	5,1	6,0	17,8	27,7	14,2	18,2	8,6	11,0	1,8	2,6
46	5,2	5,9	18,2	30,0	14,6	19,3	8,8	10,6	1,8	2,5
47	5,6	6,2	19,1	29,2	15,8	17,8	9,5	11,9	2,1	2,8
48	5,9	7,1	20,3	33,8	17,3	22,2	9,4	11,5	2,1	2,8
49	6,4	7,7	18,8	25,2	17,6	22,2	10,5	12,3	2,2	2,7
50	6,5	7,7	20,2	27,0	18,0	21,3	10,8	12,2	2,2	2,7
51	6,7	7,7	23,2	31,1	21,3	25,0	12,2	13,8	2,1	2,6
52	6,8	7,8	25,4	34,0	23,1	26,0	13,1	17,6	2,4	2,9
53	7,1	8,2	24,6	33,0	24,2	28,6	13,1	17,5	2,7	3,4

Чувашская Республика

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	19,8	49,6	180,4	391,8	89,9	263,8	63,4	106,8	4,8	15,9
2	32,2	48,8	272,6	397,2	143,9	973,7	107,9	125,7	12,3	19
3	37,1	72,3	182,9	473,9	201,1	234,5	135	130,5	19,9	23,4
4	48,3	94,3	209,8	526,1	234,1	331,9	99,8	179,7	19,8	26,8
5	34,9	110,5	254,9	632,5	220,7	420,4	85,2	202,5	17,1	31,2
6	33,9	108,2	247,7	622,6	232,7	508,1	83,9	452,3	19,4	44,3
7	32,4	102,8	246,5	624,5	226,8	487,8	75,5	408,5	19,4	68,3
8	28,6	102,7	212,5	549,8	196,9	430	97,2	310,2	20,3	65,2
9	32,6	102,6	235,4	592,9	206,2	381,1	134,3	230,5	21,8	53,3
10	41,6	86,9	292,1	447,6	198,1	308,7	153,9	196,9	18,5	46,9
11	47,2	97,9	326,3	419,8	228,7	279,2	160	180,2	26,3	34
12	43,4	90,7	329,6	445,4	229,5	398,6	134,2	215,6	25,4	33,7
13	41,8	91,2	328,3	419,2	295,5	386,9	115,7	192,2	23,1	33,5
14	48,5	71,9	300,8	383,7	274,2	350,1	112	135,7	20	31,2
15	48,6	72,9	299,4	391,5	263	335,1	130	131,6	18,3	30,3
16	46,4	68,6	288,2	389,9	243,2	322,7	134,1	160,5	16,7	23,6
17	44,8	67,9	285,2	345,7	231,7	319,9	126,5	185,3	16,7	24,3
18	33,2	52,5	244,1	337,3	173,2	308,6	121,1	137,1	11,5	21,4
19	27,6	46,2	215,5	270,7	135,8	205,2	100,5	95	9,7	14,8
20	32,4	47,3	255,8	233,2	171,4	181,7	115,5	67,9	11,2	10,8
21	31,4	43,2	265,8	304,4	178,1	202,3	102,6	90,9	10,2	14
22	29,1	41,1	256,6	294,5	171,6	198,5	90	70,6	9,9	12
23	24,2	31,6	228,7	282,9	146,8	186,3	70,7	41,1	7,6	11,7
24	20,5	27,1	199,5	268,6	125,6	184,2	61,9	37,9	6,2	8,8
25	21,1	30,2	207,2	223,6	122,1	130,4	62,4	24,7	6,8	7,5
26	21,6	31,3	207,5	227,5	118,8	143,3	60,1	26,8	7,5	8,6
27	20,4	29,1	203,7	234,9	119,8	141,7	62,1	26,2	6	8,4
28	18,4	25,7	188,3	214,7	108,6	130,2	55,3	31,6	5,2	6,4
29	19	27,9	190,9	218	110,8	116,2	54,9	25,4	5,8	6,4
30	20,4	30,5	199,4	211,1	118,2	118	56,1	27,4	6,5	6,7
31	20,2	29,5	202,6	217,1	115,9	136,2	59,5	29,8	6,3	6,8
32	19,7	28	192,5	218,9	119,2	128,9	57,2	26,5	5,9	7
33	21,8	30,9	219,1	237,1	132,4	148,8	62,1	29,6	6,2	6,8
34	24,1	35,1	241,8	265,2	147,5	158,8	65,8	32,2	7,2	7,1
35	27,6	40,8	268,7	306,2	158,1	169,2	74,9	31,5	8,9	9,4
36	32,2	48,6	278,1	338,5	175,5	176,4	97,6	33,6	11	11
37	46,3	55,8	316,4	368,8	224,1	200,8	129,3	58,4	17,4	14
38	57,1	61,3	290,1	385,4	269,3	268,7	165,3	133,9	22,7	21,9
39	59,8	70,9	263,2	392,6	300,6	295,7	157,6	167,7	23,3	26,5
40	54,6	73,4	233,6	393,1	286,8	299,2	140,4	153,2	20,6	25,3
41	50	63,3	217	418,7	276,5	322,5	126,6	145,9	17,5	22,7
42	49,5	63,6	280,3	378,8	280	313,1	123	126	17,2	19,3
43	48,4	61,1	273,1	374,7	269,5	304,5	118,6	116,7	17,2	18,4
44	44,4	63,8	279,4	376,8	256,4	317,6	98,7	134	15,7	19
45	36,7	62,4	235,9	364,4	214,9	288,6	80,6	89,6	12,4	19,6
46	42,2	68,1	255	313,0	234,9	237,9	103,3	82,1	14,5	12,9
47	45,7	74	256	359,1	242,3	260,7	119,5	121,5	16,3	17,2
48	50,7	80,3	204,6	363,3	259,7	284,6	144,6	128,4	18,7	19,5
49	49,6	68,3	185	377,6	254,7	295,9	141,8	138	18,1	19,8
50	51,7	67,8	192,9	394,5	277,5	321,3	147,3	147,9	18,1	18,4
51	49,2	67,1	185	406,8	263,6	342,8	130,5	155,8	17,9	18,6
52	40,3	65,8	208	406,9	192,6	340,5	88,8	148,5	15,8	18,8

Чукотский автономный округ

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	6,8	11,1	13,8	23,7	44,4	75,1	12,0	20,6	11,7	20,5
2	16,6	27,0	107,8	185,0	76,2	128,9	39,1	67,1	7,9	13,8
3	43,1	70,2	182,5	313,3	191,9	324,8	133,5	229,2	10,8	19,0
4	44,9	73,1	181,9	312,4	225,3	381,2	117,5	201,8	12,8	22,4
5	53,5	87,1	227,3	390,3	268,8	454,9	139,4	239,2	14,6	25,6
6	48,9	79,5	233,8	401,4	253,0	428,2	133,3	228,8	9,9	17,4
7	47,3	77,0	150,7	258,8	126,0	213,1	131,9	226,4	17,2	30,2
8	55,6	90,5	224,9	386,2	210,5	356,2	151,2	259,5	16,4	28,8
9	51,2	83,3	191,3	328,4	230,5	390,0	128,9	221,2	17,8	31,3
10	65,1	105,9	292,9	503,0	353,7	598,6	142,1	243,9	18,1	31,8
11	52,8	85,9	205,9	353,6	274,4	464,4	137,1	235,3	14,3	25,1
12	53,4	86,9	151,0	259,3	223,3	377,9	133,8	229,7	21,1	37,0
13	44,4	72,3	138,2	237,2	223,3	377,9	123,7	212,3	25,6	45,0
14	35,4	57,7	125,3	215,2	172,2	291,4	83,8	143,8	12,8	22,5
15	38,8	63,1	134,2	230,4	156,0	264,0	97,8	167,8	15,8	27,8
16	43,3	70,5	117,4	201,6	192,0	324,9	118,8	203,9	18,6	32,7
17	50,1	81,6	183,3	314,7	180,2	305,0	147,8	253,6	20,5	36,0
18	38,3	62,3	146,2	251,0	188,9	319,6	110,3	189,3	10,8	18,9
19	40,3	65,6	125,5	215,6	199,0	336,8	121,5	208,5	11,2	19,6
20	44,7	72,7	169,2	290,6	209,5	354,5	134,5	230,8	11,6	20,3
21	48,8	79,3	223,1	383,2	258,1	436,8	112,8	193,6	11,9	20,9
22	40,8	66,4	129,4	222,2	236,3	399,9	109,8	188,4	10,5	18,5
23	24,4	39,7	119,6	205,4	126,6	214,3	46,3	79,4	7,9	13,8
24	13,7	22,3	61,7	106,0	77,8	131,6	27,5	47,2	3,9	6,9
25	15,1	24,5	77,0	132,2	88,1	149,2	25,4	43,6	4,4	7,7
26	13,6	22,1	63,3	108,7	87,0	147,2	27,6	47,5	3,2	5,6
27	11,7	19,0	78,1	134,1	79,4	134,3	16,7	28,7	1,9	3,4
28	16,7	27,1	123,8	212,5	91,7	155,2	28,7	49,3	3,0	5,3
29	12,9	21,0	75,4	129,4	74,3	125,7	23,1	39,6	3,1	5,4
30	12,3	20,0	105,6	181,4	70,9	119,9	12,0	20,6	2,5	4,4
31	12,8	20,9	111,7	191,8	71,0	120,1	14,4	24,7	2,5	4,4
32	11,9	19,4	96,1	165,1	74,0	125,3	12,1	20,7	2,4	4,1
33	9,8	16,0	69,0	118,5	55,8	94,4	7,0	11,9	3,3	5,9
34	13,9	22,7	93,2	160,0	83,9	142,0	14,4	24,7	4,0	6,9
35	12,6	20,4	82,6	141,8	77,4	131,0	15,5	26,7	2,4	4,2
36	13,2	21,4	80,8	138,7	90,2	152,6	21,0	36,0	2,3	4,0
37	20,1	32,6	87,6	150,3	90,7	153,5	56,0	96,0	5,6	9,8
38	38,9	63,4	143,6	246,5	156,6	265,0	150,4	258,2	7,8	13,8
39	33,8	54,9	118,2	202,9	104,1	176,1	109,6	188,2	12,6	22,2
40	40,1	65,3	118,1	202,9	171,1	289,6	141,7	243,2	10,8	18,9
41	37,3	60,8	124,3	213,4	142,0	240,3	129,0	221,5	13,6	23,8
42	61,6	100,3	178,2	305,9	142,3	240,9	150,8	258,9	15,7	27,6
43	37,1	60,3	171,5	294,6	144,7	244,8	98,6	169,2	11,9	20,9
44	31,9	51,9	146,5	251,6	123,9	209,7	83,3	143,0	10,6	18,5
45	28,9	47,1	100,1	171,9	95,9	162,3	74,6	128,0	6,0	10,5
46	26,0	42,3	122,7	210,6	124,6	210,9	65,9	113,0	7,1	12,5
47	28,2	45,9	151,0	259,4	124,6	210,9	79,3	136,1	6,4	11,3
48	38,8	63,1	142,0	243,9	190,1	321,7	113,1	194,1	10,4	18,3
49	35,6	57,9	154,3	264,9	165,0	279,2	107,3	184,2	8,5	14,9
50	40,4	65,8	164,5	282,5	183,9	311,2	113,7	195,1	11,7	20,6
51	44,7	72,7	186,9	321,0	226,7	383,6	122,0	209,3	11,4	20,0
52	31,0	50,4	155,5	267,0	157,0	265,6	78,1	134,1	7,4	13,0
53	5,9	9,6	22,6	38,8	21,7	36,7	15,9	27,2	2,3	4,0

Ямало-Ненецкий автономный округ

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	38,1	50,9	280,2	283,1	139,4	179,1	39,7	47,7	17,5	19,2
2	68,7	107,3	448,3	536,3	244,9	336,9	103,1	152,1	26,5	32,1
3	92,1	118,7	426,3	523,8	358,3	504,3	202,1	457,1	31,4	38,3
4	97,7	126,6	473,7	717,9	447,5	653,3	230,5	408,4	36,4	39,1
5	108,8	142,3	506	673,9	488,9	650,3	271,7	362,8	36,7	46,5
6	129,1	162,3	599	679	543,6	721,6	263,2	359,3	38,1	47,2
7	123,4	185,5	543	649,7	551	696,3	268,1	402,2	40,3	48,2
8	117,3	166,9	554,8	741,8	545,6	674,6	287,7	398,3	37,7	47,5
9	125,1	159,4	530,4	633,3	523,6	631,7	277,7	356,3	42	46,7
10	110,3	123,3	481,9	548,5	498,5	578,1	305,2	356,7	41,1	48,4
11	119,6	132,9	538,2	652,4	487,9	581,7	268,6	315,8	42,1	49,4
12	109,5	121,8	509,9	583,3	515,9	569,9	256,4	285,6	40,2	45,6
13	103,1	113,9	502,8	570,6	491,6	535,4	190,5	266,1	34,1	42,6
14	100,8	113	479,9	552,1	484,9	521,8	200,4	245,1	53,1	40,8
15	99,3	110,6	460,1	528,2	474,3	563,8	226,8	277,1	30,4	35,9
16	99,7	113,3	438,4	510	454,3	536,1	240	305,3	28,1	34,7
17	90,9	105,4	405,4	488,8	410,2	466,6	228,2	299,9	27	32,3
18	76,3	83,3	347,6	415,6	298,7	325,8	155	171,4	23,1	32,2
19	61,6	81,2	307,7	369,9	271,8	304,1	137,8	143,2	20,1	23,9
20	57,1	71,6	297,8	342,8	278,8	326,4	120,5	132,7	16,8	18,6
21	45,7	55,8	251,4	271,1	242,3	264,5	95	126,9	14,4	18
22	35,7	41,4	212	230,2	192,5	222,8	53,4	69,5	12,9	14,8
23	29,4	34	196,4	223,2	163,3	188,2	34	47,1	9,7	12,1
24	19,3	21,4	132,3	145,3	108,4	126,9	28,2	44	7,7	11,5
25	19,3	21,5	138,7	180,2	96,7	116,9	23,1	42,2	8,2	9,2
26	17,2	20,9	126,7	175,4	87,9	102,5	18,7	21,8	7,6	8,9
27	16,7	19,7	112,2	130,6	81,9	101,2	16	18,7	6,5	7,6
28	16,1	19,5	105,2	128,6	80,5	100,8	13,9	18,1	6,6	7,4
29	16,4	19,9	107,8	132,9	77,1	94,8	16,5	18,8	7,3	8,1
30	17,7	21,2	119,3	151,3	88,8	106	17,1	21,9	7,8	8,4
31	18,5	19,8	113,8	136	97,2	105,6	17,9	21,5	7,3	8,9
32	20,8	23,6	131,3	162,9	100,6	106,2	21,7	25,7	8,9	10,1
33	24,6	27,9	158,7	190,3	117,6	123,3	26,9	36,2	10,2	11,2
34	28,9	32,5	193,8	226,6	144,5	163,3	31,5	41,3	11,7	12,5
35	34,4	37,8	211,2	235,7	166,1	191,5	39,2	50,8	14,2	16,7
36	52,1	63,3	282,1	317	243,9	311,6	97,8	134,5	18,1	20,7
37	85,6	100,4	417,9	558,8	355,1	409,3	224,2	280,8	29,8	32,9
38	94,1	109,6	422,2	498,4	401,1	468,1	244,5	284,6	32,1	35,5
39	94,8	109,1	442,5	536	441,8	509	245,4	270,6	29,6	33,5
40	94,8	107,6	447,7	502,1	438,7	507,2	220,6	250,9	30,7	34,1
41	92,4	104,2	458,9	511,7	470,9	514,5	224,6	242,3	29,3	31,8
42	96,8	107,3	491,2	580,2	494,7	550,5	226,9	253,1	29,2	32,6
43	97,7	108,5	500,1	578,7	535,2	595,3	223,7	242,5	26,9	31,1
44	88,6	101,2	473,5	559,2	485,2	553,1	171,8	206,8	27,6	32,9
45	84,1	98,3	489,8	556	463,3	548,1	147,6	187,7	28,4	31,5
46	89,1	94,1	486,5	538,3	458,5	517	184,5	198,3	28,8	32,7
47	99,2	104,8	498,3	532,8	498,7	552,8	228,6	271,4	31,3	35,4
48	102,7	121,8	432,6	523,1	516,3	578	251,8	328	32,7	38,3
49	107,3	132,3	518	577	509,1	607,4	263,4	351,8	33,6	37,9
50	106,1	150	515,6	626,9	493,6	638,2	260,1	379,3	34,9	37,1
51	80,5	132,1	506,4	610	472	585,1	217,5	295,6	29,5	36,6
52	81,1	107,6	442	547,7	371,3	475,3	148,8	170	30,7	34,8

Ярославская область

Неделя	Эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ по возрастным группам									
	всё население		0—2		3—6		7—14		15 и >	
	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел	среднее значение заболеваемости	толерантный предел
1	27,5	43,9	268,4	282,5	203,3	219,8	80,5	97,0	11,5	28,0
2	42,3	58,8	288,5	305,0	248,7	265,2	95,4	111,8	20,8	37,2
3	42,9	54,5	310,0	326,4	259,8	273,9	113,6	127,7	18,6	32,7
4	44,9	54,2	325,3	336,9	258,6	267,9	147,9	157,2	23,0	37,1
5	60,2	71,9	317,8	329,4	292,4	301,6	187,0	196,3	29,3	40,9
6	66,2	75,4	315,5	327,2	311,1	317,9	193,0	199,9	31,5	43,1
7	66,2	75,5	348,0	362,1	372,0	383,6	229,2	240,8	32,9	44,6
8	58,6	77,9	332,1	346,2	350,8	362,5	181,1	192,8	35,2	49,3
9	78,2	87,5	385,4	389,7	448,2	455,1	212,8	219,6	39,7	51,4
10	75,0	84,3	420,9	427,7	449,2	456,1	180,5	187,4	37,0	51,1
11	81,5	90,9	387,1	393,9	480,9	487,7	207,4	214,2	37,3	51,4
12	76,2	87,9	394,2	405,9	436,5	448,2	160,7	172,4	36,7	50,7
13	70,6	87,1	281,4	297,8	399,7	416,1	127,9	144,3	35,2	51,6
14	62,4	78,8	279,3	295,8	397,3	413,8	110,4	126,9	30,1	46,5
15	59,4	75,8	273,8	290,3	365,5	381,9	133,6	150,0	28,6	45,1
16	58,6	75,1	254,6	271,1	342,0	358,5	155,3	171,7	27,5	43,9
17	58,6	75,1	250,2	266,7	339,5	355,9	158,9	175,4	25,3	41,8
18	43,8	60,3	201,7	218,1	254,7	281,2	110,7	127,2	18,1	34,6
19	41,0	57,5	195,7	212,2	251,3	267,7	102,1	118,5	16,8	33,3
20	38,9	55,4	209,3	225,8	244,0	260,4	101,2	117,7	17,1	33,5
21	36,2	52,7	199,9	216,4	227,4	243,8	79,6	96,1	15,0	31,5
22	32,8	49,3	192,4	208,9	216,8	233,2	53,0	69,5	14,0	30,5
23	22,8	44,2	176,2	192,6	206,4	222,8	34,5	50,9	11,7	28,2
24	20,3	36,7	141,1	157,6	157,7	174,1	26,6	43,1	10,2	26,6
25	25,1	41,5	159,4	175,9	181,4	197,9	26,6	43,1	11,0	27,4
26	23,0	39,4	134,9	151,3	158,9	175,4	25,3	41,8	11,2	27,7
27	20,4	36,9	139,1	155,5	147,6	164,0	20,2	36,7	8,8	25,2
28	19,6	36,1	132,4	148,8	130,8	147,2	21,5	37,9	8,1	24,6
29	17,2	33,7	104,7	121,2	125,0	141,4	21,4	37,8	7,6	24,1
30	19,3	35,8	125,4	141,8	147,2	163,7	22,4	38,8	8,1	24,6
31	20,2	36,7	138,9	155,4	149,8	166,3	25,8	42,2	8,4	24,9
32	19,1	35,6	135,2	151,7	146,2	162,7	25,3	41,7	7,6	24,1
33	20,5	36,9	175,7	192,2	157,1	173,6	25,7	42,1	8,2	24,6
34	22,4	38,9	149,0	165,4	145,4	161,8	27,9	44,3	11,0	27,5
35	25,7	42,1	172,9	189,3	187,3	203,7	28,2	44,6	11,7	28,1
36	30,2	46,7	188,0	204,5	207,1	223,5	54,4	70,9	13,1	29,5
37	40,3	56,7	213,8	230,2	237,4	253,8	115,2	131,7	17,1	33,6
38	52,9	69,3	249,8	266,2	283,6	300,0	152,3	168,8	24,1	40,6
39	59,9	76,4	263,6	280,1	308,4	324,8	166,9	183,3	28,6	45,1
40	59,0	75,4	267,1	283,6	315,4	331,9	150,4	166,9	26,9	43,4
41	55,6	72,0	265,1	281,6	321,9	338,3	141,0	157,5	23,6	40,1
42	55,2	71,6	256,4	272,9	313,5	330,0	136,8	153,3	23,8	40,3
43	53,5	69,9	274,4	290,8	329,9	346,3	123,8	140,3	21,9	38,4
44	49,3	65,8	238,2	254,6	307,7	324,1	100,0	116,4	20,0	36,5
45	31,3	47,7	256,6	270,7	244,6	258,6	78,4	92,5	14,5	28,6
46	35,6	52,1	292,8	306,9	268,7	282,8	94,7	108,8	16,6	30,7
47	39,0	55,5	306,3	320,4	290,6	304,7	123,2	137,3	17,4	31,5
48	44,9	61,3	314,1	328,2	315,2	329,3	157,9	172,0	20,7	34,8
49	41,6	58,0	295,0	309,1	296,3	310,4	158,9	173,0	17,9	32,0
50	45,0	61,4	304,4	318,5	310,6	324,7	173,7	187,8	20,0	34,1
51	48,1	64,6	322,4	336,5	327,5	341,6	173,7	187,8	22,3	36,3
52	40,1	56,4	292,7	306,8	273,2	287,3	136,8	150,9	18,3	32,4
53	48,6	65,1	240,0	256,5	306,7	323,1	112,9	129,3	18,9	35,4

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

**Методические рекомендации
МР 3.1.2.0118—17**

Редактор Л. С. Кучурова
Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 08.02.18

Формат 60x84/16

Тираж 125 экз.

Печ. л. 6,0
Заказ 8

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
Федеральным центром гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 952-50-89