

**Московский научно-исследовательский онкологический  
институт имени П.А. Герцена –  
филиал Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Российский Центр информационных технологий и  
эпидемиологических исследований в области онкологии  
125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3**

---

**Посвящается 75-летию  
онкологической службы России**

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ  
В РОССИИ В 2019 ГОДУ  
(ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ)**

*Под редакцией А.Д. КАПРИНА, В.В. СТАРИНСКОГО,  
А.О. ШАХЗАДОВОЙ*

**Москва 2020**

**УДК 616-006.04:312.6(470) «2019»**

**ББК 55.6**

**З-68**

Под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, А.О. Шахзадовой

Злокачественные новообразования в России в 2019 году

(заболеваемость и смертность)

– М.: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, – 2020. – илл. – 252 с. ISBN 978-5-85502-260-5

В книге представлен анализ заболеваемости населения территорий России злокачественными новообразованиями и смертности от них в 2019 г. Дана оценка направленности онкоэпидемиологических процессов на основе изучения динамики "грубого", стандартизованного и специфических показателей заболеваемости и смертности в массиве населения России. Специальный раздел посвящен злокачественным новообразованиям у детей.

Книга предназначена для врачей-онкологов, эпидемиологов, специалистов раковых регистров и организаторов здравоохранения.

Издается по решению редакционно-издательского совета

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Ответственный за издание проф. В.В. Старинский

**ISBN 978-5-85502-260-5 © Коллектив авторов, 2020 г.**

**© МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал  
ФГБУ «НМИЦ радиологии»**

**Минздрава России,  
Москва, 2020 г.**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Злокачественные новообразования являются одной из самых значимых проблем, затрагивающих не только систему здравоохранения, но и общество в целом. Отмечается неуклонный рост числа злокачественных новообразований в России и в мире. За последние годы достигнуты значительные успехи в профилактике, диагностике и лечении онкологических заболеваний, но многие вопросы все еще изучены недостаточно.

Статистические и эпидемиологические данные о заболеваемости различных групп населения злокачественными новообразованиями, а также смертности от них, являются основной базой для разработки и оценки результатов общегосударственных противораковых программ. Главная задача государственной статистики – обеспечение здравоохранения достоверной и полной информацией, необходимой для принятия аргументированных управленческих решений.

Статистические данные о злокачественных новообразованиях широко используются при сравнительном анализе показателей онкологической помощи в различных популяциях на международном уровне и среди регионов России, в научных разработках.

В книге представлен анализ данных государственной медицинской статистики по форме № 7 (таблицы 2000 и 2010) за 2019г. Используются данные Росстата о распределении умерших от злокачественных новообразований по полу и возрасту (форма № 5, таблица С51) и среднегодовой численности населения административных территорий России за 2019 г. Для расчета стандартизованных показателей заболеваемости и смертности использован мировой стандарт возрастного распределения населения. Расчет прироста/убыли показателей за 10-летний период проводился с предварительным выравниваем динамических рядов. Специальный раздел посвящен злокачественным новообразованиям у детей.

**профессор В.В. Старинский**

Сотрудники Российского Центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии в составе МНИОИ им. П.А. Герцена, осуществляющие контроль и анализ отчетов территориальных онкологических диспансеров, считают своим долгом выразить признательность сотрудникам организационно-методических отделов и кабинетов онкологических учреждений, осуществляющих трудоемкую и сложную работу по регистрации и учету злокачественных новообразований в сложных современных условиях.

## **ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

В 2019 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлен 640 391 случай злокачественных новообразований (в том числе 291 497 и 348 894 у пациентов мужского и женского пола соответственно). Прирост данного показателя по сравнению с 2018 г. составил 2,5% (табл. 1, 9-11).

На конец 2019 г. в территориальных онкологических учреждениях России состояли на учете 3 928 338 пациентов (2018 г. – 3 762 218). Совокупный показатель распространенности составил 2 676,6 на 100 тыс. населения.

Диагноз злокачественного новообразования был подтвержден морфологически в 94,3% случаев (2009 г. – 84,5%), наиболее низкий удельный вес морфологической верификации диагноза наблюдается при опухолях поджелудочной железы (70,6%), печени (73,8%), трахеи, бронхов, легкого (82,7%), почки (88,0%), костей и суставных хрящей (91,3%). Распределение впервые выявленных злокачественных новообразований по стадиям: I стадия – 32,3%, II – 25,1%, III – 17,6%, IV – 19,8% (в 2009 г. IV стадия – 22,5%).

### ***СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ***

Ведущими локализациями в общей (**оба пола**) структуре онкологической заболеваемости являются: кожа (13,1%, с меланомой – 15,0%), молочная железа (11,6%), трахея, бронхи, легкое (9,4%), ободочная кишка (7,1%), предстательная железа (7,1%), желудок (5,7%), прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (5,0%), лимфатическая и кроветворная ткань (4,8%), тело матки (4,2%), почка (3,9%), поджелудочная железа (3,1%), шейка матки (2,7%), мочевого пузыря (2,7%), яичник (2,2%) (табл. 9).

Первые места в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями **мужского населения** России распределены следующим образом: опухоли трахеи, бронхов, легкого (16,3%), предстательной железы (15,7%), кожи (10,6%, с меланомой – 12,2%), желудка (7,1%), ободочной кишки (6,8%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,6%), лимфатической и кроветворной ткани (5,1%), почки (4,7%), мочевого пузыря (4,6%), поджелудочной железы (3,3%), пищевода (2,2%). Значимую по удельному весу группу у мужчин формируют злокачественные опухоли органов мочеполовой системы, составляя 25,8% всех злокачественных новообразований (табл. 10, рис. 1).

Рак молочной железы (21,2%) является ведущей онкологической патологией у **женского населения**, далее следуют злокачественные новообразования кожи (15,2%, с меланомой – 17,2%), тела матки (7,8%), ободочной кишки (7,3%), шейки матки (5,0%), лимфатической и кроветворной ткани (4,7%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения,

ануса (4,4%), желудка (4,4%), яичника (4,1%), трахеи, бронхов, легкого (3,8%). Таким образом, наибольший удельный вес в структуре онкологической заболеваемости женщин имеют злокачественные новообразования органов репродуктивной системы (38,8%), при этом опухоли половых органов составляют 17,6% всех злокачественных новообразований у женщин (табл. 11, рис. 2).

Удельный вес злокачественных новообразований органов пищеварения у женщин (23,0%) ниже аналогичного показателя (31,3%) у мужчин. У мужчин высокий удельный вес приходится на опухоли органов дыхания (19,4%), у женщин доля этих опухолей в 5 раз ниже (4,2%).

Максимальное число заболеваний приходится на возрастную группу 65-69 года (18,0%): у мужчин – 20,4%, у женщин – 15,9%.

Различия в возрастной структуре заболеваемости мужского и женского населения проявляются отчетливо после 30 лет. Удельный вес злокачественных новообразований в возрасте 30-49 лет в группе заболевших женщин (14,0%) выше, чем в группе заболевших мужчин (8,0%).

В возрастной группе 60 лет и старше диагностируются 72,3% случаев заболевания в мужской и 66,7% в женской популяциях.

Доля злокачественных новообразований у детей (0-14 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,60% (1 736 случаев), среди заболевших женского пола – 0,41% (1 446 случаев). Доля злокачественных новообразований у детей (0-17 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,70% (2 029 случаев), среди заболевших женского пола – 0,50% (1 730 случаев). Удельный вес злокачественных новообразований у подростков (15-19 лет) составляет 0,18% (1 131 случай).

У всех заболевших в возрасте до 30 лет наиболее часто развиваются гемобластозы (31,7%), злокачественные опухоли головного мозга и других отделов нервной системы (9,6%), щитовидной железы (9,5%), кожи с меланомой (5,4%), шейки матки (5,2%), соединительной и других мягких тканей (3,7%), яичника (3,4%), молочной железы (3,3%), почки (3,2%).

В возрастной группе 30-59 лет наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (16,4%), кожи с меланомой (10,7%), трахеи, бронхов, легкого (8,0%), шейки матки (6,2%), кровеносной и лимфатической ткани (5,5%), тела матки (5,3%), ободочной кишки (4,7%), почки (4,6%), желудка (4,4%).

В структуре заболеваемости лиц пожилого возраста (60 лет и старше) преобладают опухоли кожи с меланомой (17,0%), трахеи, бронхов, легкого (10,2%), молочной железы (9,8%), ободочной кишки (8,2%), желудка (6,3%).

Удельный вес гемобластозов в структуре заболеваемости лиц молодого возраста (0-29 лет) выше у мужчин (38,9%), чем у женщин (25,9%), что связано прежде всего с высокой частотой встречаемости у молодых женщин злокачественных опухолей щитовидной железы (13,6%), шейки матки (9,3%), головного мозга и других отделов ЦНС (7,4%), яичника

(6,2%), молочной железы (5,9%), кожи с меланомой (5,9%) (табл. 12-14).

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужчин в возрасте 30-59 лет принципиально отличается от структуры заболеваемости женщин того же возраста. У мужчин доминируют новообразования трахеи, бронхов, легкого (15,5%), кожи с меланомой (11,0%), почки (7,2%), лимфатической и кроветворной ткани (7,0%), желудка (6,8%). У женщин – опухоли молочной железы (27,5%), шейки матки (10,5%), кожи с меланомой (10,5%), тела матки (9,0%), яичника (6,0%).

В возрастной группе 60 лет и старше у мужчин доминируют опухоли предстательной железы (19,3%), трахеи, бронхов, легкого (16,6%), кожи с меланомой (12,9%), желудка (7,4%), ободочной кишки (7,4%); у женщин – опухоли кожи с меланомой (20,7%), молочной железы (18,5%), ободочной кишки (8,9%), тела матки (7,4%), желудка (5,3%).

### ***ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ***

В 2019 г. впервые выявлены 59 675 первично-множественных опухолей (40,7 на 100 000 населения) (в 2018 г. – 54 873 и 37,4 соответственно), что составляет 9,3% всех впервые выявленных злокачественных новообразований (2018 г. – 8,8%). Синхронные опухоли составили 25,6% (2018 г. – 26,7%).

Контингент пациентов с первично-множественными опухолями на конец 2019 г. составил 221 957, что соответствует 5,7% от общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением (2018 г. – 204 792 и 5,4% соответственно) (табл. 8).

### ***ГРУБЫЙ” ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ***

"Грубый" показатель заболеваемости на 100 000 населения России составил 436,0 (доверительный интервал 435,3 – 437,4), прирост за 10-летний период 29,7% (табл. 3, 5, 9-11). Наиболее высокий уровень "грубого" показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями традиционно отмечается в ряде административных территорий страны, среди населения которых велик удельный вес старших возрастных групп.

Максимальные показатели онкологической заболеваемости отмечены в Архангельской (568,3), Брянской (558,0), Сахалинской (551,0), Пензенской (550,7) областях, Республике Мордовия (550,4), Орловской (549,1), Ярославской (523,9), Курской (538,5), Ивановской (536,1) областях; минимальные показатели – в республиках Дагестан (162,9), Чечня (163,0), Ингушетия (174,8), Чукотском автономном округе (204,1), Ямало-Ненецком автономном округе (214,8), Республике Тыва (243,9) (табл.12).

## **“ГРУБЫЙ” И СТАНДАРТИЗОВАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ**

"Грубый" показатель заболеваемости на 100 000 мужского населения в 2019 г. составил 428,0 (доверительный интервал 426,5 – 429,5). За 2009-2019 гг. данный показатель вырос на 22,0%. Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения России составил 286,8 (доверительный интервал 285,7 – 287,8). Данный показатель за 10-летний период вырос на 5,0% (табл. 3, 5, 10).

Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин отмечен в Сахалинской (413,0), Иркутской (392,7), Архангельской (377,6), Омской (366,0), Мурманской (363,0) областях.

Минимальный уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин наблюдается в Республике Дагестан (165,2), Чукотском автономном округе (175,6), республиках Ингушетия (178,8), Чечня (193,5), городе Москве (212,6), Республике Кабардино-Балкария (219,5) (табл. 12).

"Грубый" показатель заболеваемости женского населения России в 2019 г. составил 443,6 (доверительный интервал 442,1 – 445,0), прирост за период 2009-2019 гг. – 26,3%. Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения России составил 234,5 (доверительный интервал 233,7 – 235,4). Данный показатель за 10-летний период вырос на 15,7% (табл. 3, 5, 11).

Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости женского населения выявлен в Сахалинской (298,3), Архангельской (285,7), Иркутской (284,6) областях, Республике Коми (283,9), Томской области (280,4) и Камчатском крае (277,7); низкий – в Республике Дагестан (135,3), Чукотском автономном округе (158,4), республиках Ингушетия (162,3), Калмыкия (181,0), Чувашия (181,5), Алтай (186,5), Кабардино-Балкария (187,3) (табл. 12).

### **ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Максимальный уровень онкологической заболеваемости в популяции России отмечается в возрастной группе 70-74 года (1712,9 на 100 000 населения соответствующего возраста) (табл. 9-11).

Показатель детской (0-17 лет) заболеваемости злокачественными новообразованиями составил в 2019 г. 12,4 на 100 000 детского населения. При этом мальчики заболевают в 1,1 раза чаще девочек.

Соотношения показателей заболеваемости мужского и женского населения различаются в разных возрастных группах: 15-29 лет – 0,6; 30-39 лет – 0,4; 40-49 лет – 0,6; 50-59 лет – 1,0; 60-69 лет – 1,6; 70-79 лет – 1,8; 80 лет и старше – 1,7.

Динамика онкологической заболеваемости различных возрастных групп населения России весьма неоднородна. За 2009-2019 гг. "грубый"

показатель заболеваемости мужского населения в возрастной группе 0-29 лет статистически значимо не изменился, в группе 30-59 лет снизился на 7,0%, в группе 60 лет и старше статистически значимо не изменился. В женской популяции в возрастной группе 0-29 лет также не отмечено статистически достоверного изменения показателя, в группах 30-59 лет и 60 лет и старше – вырос на 9,3 и 12,7% соответственно.

#### ***СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ***

Средний возраст заболевших в 2019 г. составил 64,6 лет, для мужчин – 65,0, для женщин – 64,3 года (в 2009 г. – 63,6, 63,9, 63,4 года соответственно) (табл. 2). Наблюдается рост среднего возраста заболевших для большинства нозологий как у мужчин, так и у женщин.

Различия среднего возраста между заболевшими женщинами и мужчинами особенно велики при новообразованиях губы (8,4 года), печени и внутрипеченочных желчных протоков (5,7 лет), глаза и его придаточного аппарата (5,6 лет), поджелудочной железы (5,3 года), пищевода (4,6 лет), желчного пузыря (4,6 лет), головного мозга (4,5 лет), тонкого кишечника (4,2 года), лимфатической и кроветворной ткани (4,1 год), полости носа (3,8 лет), почки (3,1 год), желудка (3,0 года).

#### ***КУМУЛЯТИВНЫЙ РИСК РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ***

В 2019 г. кумулятивный риск, т. е. риск развития злокачественного заболевания, которому подверглось бы лицо в течение жизни до 75 лет при условии отсутствия всех причин смерти, составил 26,3% (2009 г. – 23,9%), для мужчин – 30,5% (2009 г. – 29,1%), для женщин – 23,9% (2009 г. – 21,0%) (табл. 4).

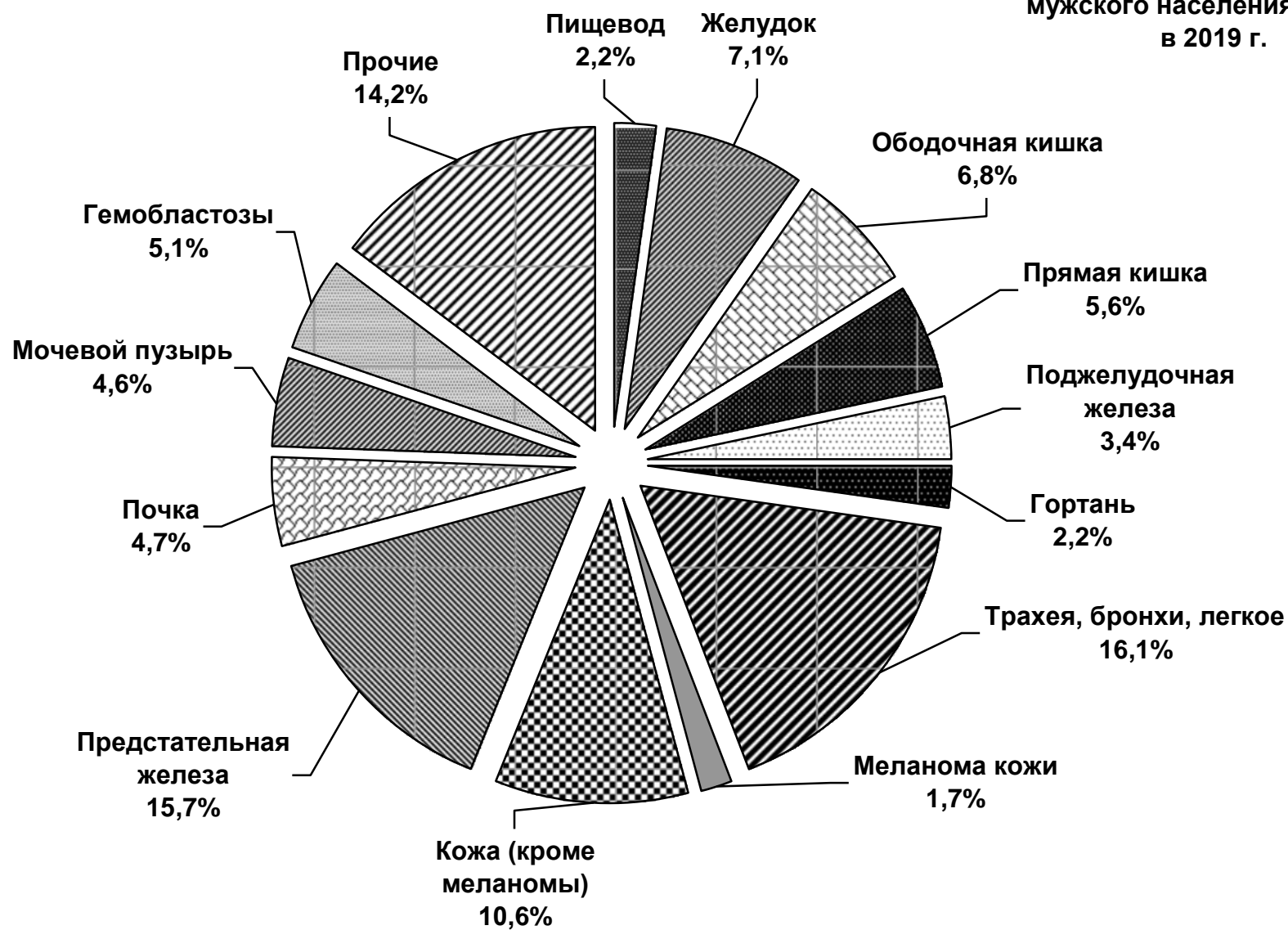
Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования в женской популяции растет большими темпами, что связано с высокой смертностью мужчин трудоспособного возраста от неонкологических заболеваний. Риск развития злокачественного новообразования в возрасте 0-59 лет в 2019 г. составил 9,3% , в возрасте 0-69 лет – 19,7% (21,6% для мужчин и 18,6% для женщин).

#### ***ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ***

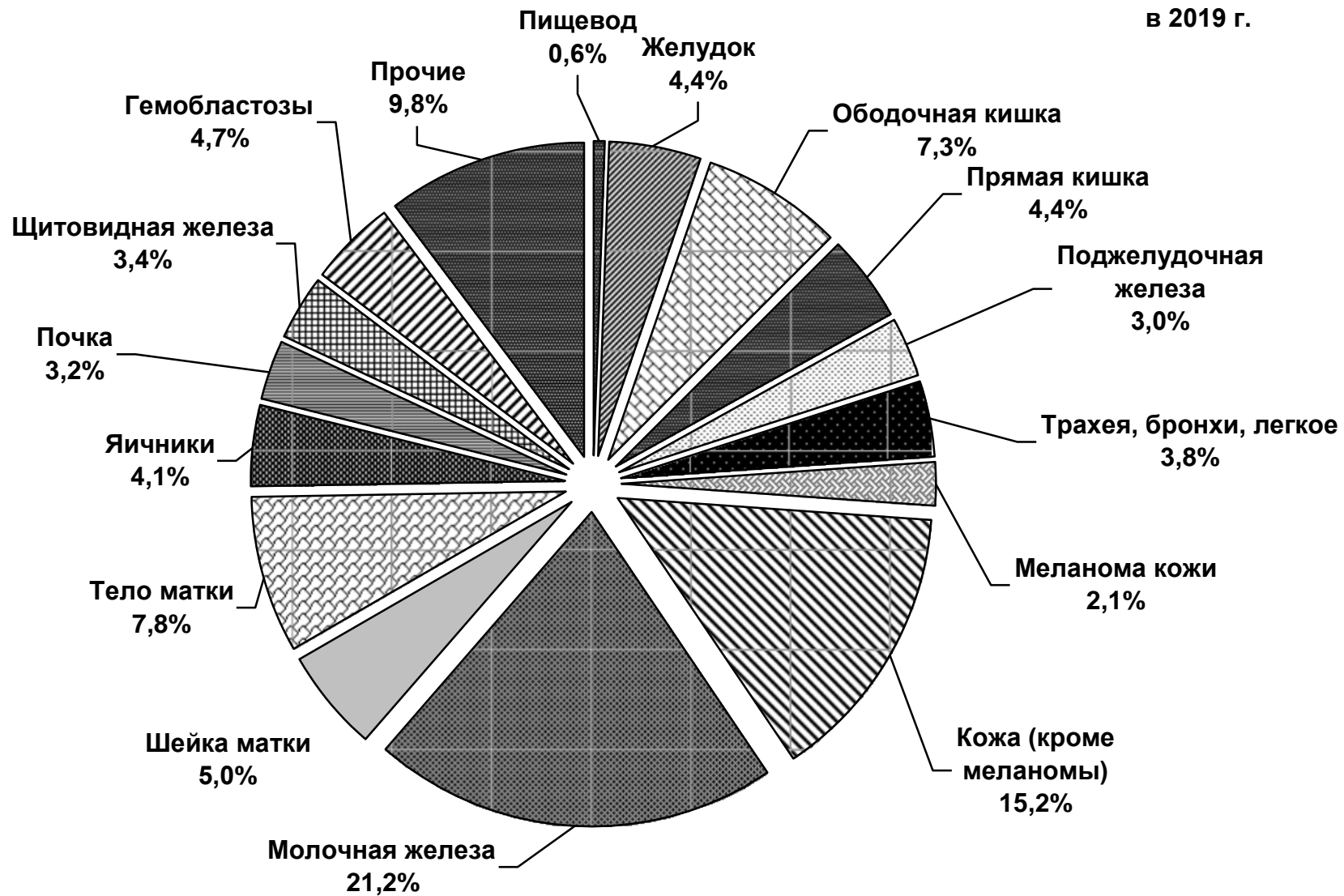
В 2019 г. у городских жителей России впервые выявлено 494 121 злокачественных новообразований (217 857 у мужчин и 276 264 у женщин), что составляет 77,2% от всех впервые выявленных злокачественных новообразований. Удельный вес злокачественных новообразований, впервые выявленных у сельских жителей, составил 22,8% (146 270) (табл. 6). "Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями городского населения России составил 451,2 на 100 000 городского населения, сельского – 392,6 на 100 000 сельского населения. При этом заболеваемость мужчин в городе (434,8) превышает сельскую (408,9) на 6,0%, женщин – 465,0; 377,3; 18,9% соответственно.



Рис. 1. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России в 2019 г.



**Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2019 г.**



**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов  
злокачественного новообразования в России в 2009-2019 гг.**

**Таблица 1**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	<b>235093</b>	<b>237982</b>	<b>240107</b>	<b>240938</b>	<b>245180</b>	<b>259425</b>	<b>270046</b>	<b>273585</b>	<b>281902</b>	<b>285949</b>	<b>291497</b>
Губа	C00	2545	2469	2106	2124	2028	1958	1880	1801	1686	1636	1559
Полость рта	C01-09	5236	5251	5469	5448	5728	6058	6268	6427	6459	6723	6537
Глотка	C10-13	3929	3925	3782	4004	4057	4320	4658	4647	4666	4956	5003
Пищевод	C15	5556	5671	5817	5706	5855	5973	6263	6289	6420	6417	6425
Желудок	C16	22936	22464	21846	21193	21179	21371	21416	21375	21402	21279	20793
Ободочная кишка	C18	13342	13645	14019	14146	14550	15823	16395	17099	17909	18746	19810
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	12144	12503	12516	12958	12812	13595	14290	14621	15040	15605	16311
Печень и внутрпеч. желчные протоки	C22	3712	3647	3582	3519	3731	4070	4592	4781	5092	5115	5532
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	1057	1135	1150	1153	1122	1233	1269	1303	1382	1424	1438
Поджелудочная железа	C25	7354	7522	7378	7649	7724	8404	8791	9072	9120	9361	9571
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	527	535	594	560	586	644	619	637	634	597	591
Гортань	C32	6165	6237	6291	6346	6209	6223	6453	6653	6481	6627	6347
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	46661	46407	45442	45120	45076	46224	48139	48058	49057	48307	47005
Кости и суставные хрящи	C40,41	961	975	969	895	858	799	792	806	781	736	772
Меланома кожи	C43	3047	3093	3324	3335	3390	3573	3976	4076	4351	4441	4822
Кожа (без меланомы)	C44	23040	24007	24316	24061	24502	26185	26874	27708	29108	29149	30867
Соединительная и др.мягкие ткани	C47;49	1633	1644	1612	1594	1550	1632	1715	1719	1765	1765	1720
Половой член	C60	452	499	503	493	501	554	606	589	667	669	689
Предстательная железа	C61	25215	26268	28552	29082	31569	37186	38812	38371	40785	42518	45763
Яичко	C62	1394	1479	1376	1449	1409	1470	1569	1555	1670	1582	1540
Почка	C64,65	10162	10286	10872	10841	11442	12156	12518	13148	13556	13562	13831
Мочевой пузырь	C67	10432	10731	10752	11037	11113	11505	12368	12635	13264	13479	13314
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3525	3688	3567	3719	3915	3916	4377	4223	4378	4311	4309
Щитовидная железа	C73	1350	1412	1457	1436	1505	1655	1750	1873	2023	2149	2303
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	11898	11904	11875	11738	11858	12441	13011	13740	13992	14278	14737

Продолжение таблицы 1

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>ЖЕНЩИНЫ</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	<b>269882</b>	<b>278892</b>	<b>282303</b>	<b>284993</b>	<b>290707</b>	<b>307545</b>	<b>319335</b>	<b>325763</b>	<b>335275</b>	<b>338760</b>	<b>348894</b>
Губа	C00	890	887	848	694	683	706	681	642	616	614	603
Полость рта	C01-09	1973	2106	2205	2231	2242	2370	2693	2826	2828	3016	3278
Глотка	C10-13	642	644	608	645	657	712	749	784	852	863	975
Пищевод	C15	1589	1702	1574	1593	1548	1599	1737	1771	1800	1849	1902
Желудок	C16	17387	17311	16472	16176	16114	16441	16435	15760	15889	15662	15378
Ободочная кишка	C18	18992	19333	19720	20092	20242	21561	22690	23125	24178	24522	25467
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	12885	13065	13215	13358	13538	14217	14689	14655	14878	15364	15474
Печень и внутрипеч. желчные протоки	C22	2914	2817	2943	2768	3058	3182	3491	3539	3704	3695	3792
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	2037	2231	2166	2044	2180	2244	2201	2351	2514	2289	2418
Поджелудочная железа	C25	7369	7512	7539	7544	7618	8316	8924	9445	9654	9804	10359
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	384	363	354	383	378	368	388	386	391	386	403
Гортань	C32	407	452	405	414	419	421	460	495	513	501	567
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	10391	10578	10588	10355	10975	11461	12212	12409	13118	13379	13108
Кости и суставные хрящи	C40,41	816	782	730	795	660	737	711	673	670	667	646
Меланома кожи	C43	4966	5323	5394	5388	5584	5920	6260	6378	6809	6951	7139
Кожа (без меланомы)	C44	37079	40161	41359	41282	41636	45006	46491	47013	48854	49550	52885
Соединительная и др. мягкие ткани	C47,49	1780	1769	1879	1806	1857	1851	1896	2012	1951	1941	1887
Молочная железа	C50	54315	57241	57534	59037	60717	65088	66621	68547	70569	70682	73918
Шейка матки	C53	14351	14719	14834	15051	15427	16130	16710	17212	17587	17766	17503
Тело матки	C54	19595	19784	20821	21302	22242	23570	24422	25096	26081	26948	27151
Яичник	C53	12843	13093	12960	12935	13262	13634	14049	14017	14567	14318	14206
Почка	C64,65	8166	8437	8785	8834	9450	10078	10328	10760	11223	10729	11049
Мочевой пузырь	C67	2828	3047	3032	3175	3214	3403	3644	3830	3944	3947	3976
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3444	3557	3660	3704	3980	4191	4519	4570	4466	4613	4467
Щитовидная железа	C73	7485	7467	8179	8389	8237	8703	9551	10321	10450	11101	11684

Таблица 2

**Средний возраст больных с впервые в жизни установленным  
диагнозом злокачественного новообразования в России в 2009, 2019 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы/пол							
		2009 год				2019 год			
		Оба пола	М	Ж	Раз- ность ср возраста Ж и М	Оба пола	М	Ж	Раз- ность ср возраста Ж и М
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	63,6	63,9	63,4	0,5	64,6	65,0	64,3	0,7
Губа	C00	67,7	65,7	73,4	7,7	69,7	67,4	75,7	8,3
Полость рта	C01-14	60,8	60,2	62,5	2,3	61,2	60,4	63,0	2,6
Глотка	C10-13	60,8	60,0	61,7	1,7	61,4	61,2	61,6	0,4
Пищевод	C15	65,5	64,0	71,0	7,0	65,3	64,2	69,0	4,8
Желудок	C16	66,5	65,0	68,4	3,5	67,6	66,3	69,3	3,0
Ободочная кишка	C18	67,8	66,7	68,5	1,8	68,5	67,3	69,5	2,2
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	66,6	66,2	67,0	0,9	66,5	65,8	67,3	1,5
Поджелудочная железа	C25	66,6	63,6	69,5	6,0	67,9	65,1	70,4	5,3
Гортань	C32	61,7	61,7	62,4	0,8	63,0	63,1	62,2	-0,9
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	65,0	64,5	67,6	3,1	66,0	65,5	67,6	2,1
Меланома кожи	C43	59,9	59,1	60,4	1,4	61,9	61,3	62,3	1,0
Кожа (без меланомы)	C44	68,8	67,4	69,6	2,2	69,6	68,3	70,4	2,1
Молочная железа	C50			60,5				61,6	
Шейка матки	C53			52,0				52,6	
Тело матки	C54			61,7				63,2	
Яичник	C56			58,5				59,4	
Предстательная железа	C61		70,0				69,5		
Почка	C64,65	61,3	60,2	62,7	2,5	62,7	61,3	64,5	3,1
Мочевой пузырь	C67	67,0	66,4	69,5	3,2	67,5	66,9	69,5	2,6
Головной мозг, другие и неуточненные отде- лы нервной системы	C70-72	50,8	49,3	52,3	3,0	55,3	53,0	57,6	4,5
Щитовидная железа	C73	53,3	52,7	53,4	0,7	53,7	52,5	54,0	1,5
Лимфатическая и кровотворная ткань	C81-96	55,5	53,5	57,3	3,8	58,2	56,1	60,1	4,1

Таблица 3

**Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2009-2019 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>355,84</b>	<b>364,22</b>	<b>365,42</b>	<b>367,29</b>	<b>373,42</b>	<b>388,03</b>	<b>402,57</b>	<b>408,62</b>	<b>420,30</b>	<b>425,46</b>	<b>436,34</b>	<b>2,14</b>	<b>24,32</b>
Губа	2,42	2,36	2,07	1,97	1,89	1,82	1,75	1,67	1,57	1,53	1,47	-5,02	-39,37
Полость рта	5,08	5,18	5,37	5,36	5,55	5,77	6,12	6,31	6,32	6,63	6,7	2,98	35,61
Глотка	3,22	3,22	3,07	3,25	3,28	3,44	3,69	3,70	3,76	3,96	4,08	2,74	32,25
Пищевод	5,03	5,20	5,17	5,10	5,16	5,18	5,46	5,50	5,60	5,63	5,67	1,25	13,37
Желудок	28,41	28,03	26,8	26,10	25,99	25,88	25,85	25,32	25,40	25,16	24,65	-1,26	-11,77
Ободочная кишка	22,78	23,24	23,6	23,91	24,24	25,59	26,70	27,42	28,66	29,47	30,85	3,14	37,95
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	17,64	18,02	18,00	18,38	18,36	19,03	19,79	19,96	20,37	21,09	21,66	2,08	23,44
Печень и внутрипеч. желчные протоки	4,67	4,55	4,56	4,39	4,73	4,96	5,52	5,67	5,99	6,00	6,35	3,81	48,13
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,18	2,37	2,32	2,23	2,30	2,38	2,37	2,49	2,65	2,53	2,63	1,69	18,63
Поджелудочная железа	10,37	10,59	10,43	10,61	10,69	11,44	12,10	12,62	12,79	13,05	13,58	2,99	35,84
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,64	0,63	0,66	0,66	0,67	0,69	0,69	0,70	0,70	0,67	0,68	0,78	8,2
Гортань	4,63	4,71	4,68	4,72	4,62	4,55	4,72	4,87	4,76	4,85	4,71	0,31*	3,14*
Трахея, бронхи, легкое	40,2	40,15	39,19	38,74	39,06	39,48	41,22	41,23	42,34	42,01	40,96	0,63	6,48
Кости и суставные хрящи	1,25	1,24	1,19	1,18	1,06	1,05	1,03	1,01	0,99	0,96	0,97	-2,93	-25,2
Меланома кожи	5,65	5,93	6,1	6,09	6,25	6,50	6,99	7,13	7,60	7,76	8,15	3,66	45,83
Кожа (без меланомы)	42,36	45,22	45,94	45,63	46,09	48,72	50,11	50,94	53,09	53,60	57,07	2,66	31,12
Соединительная и др. мягкие ткани	2,41	2,40	2,44	2,37	2,37	2,38	2,47	2,54	2,53	2,52	2,46	0,54*	5,52*
Почка	12,92	13,19	13,75	13,74	14,56	15,22	15,60	16,30	16,87	16,54	16,95	2,96	35,39
Мочевой пузырь	9,34	9,71	9,64	9,93	9,98	10,20	10,94	11,23	11,72	11,87	11,78	2,63	30,8
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,91	5,11	5,06	5,18	5,50	5,55	6,08	5,99	6,02	6,08	5,98	2,33	26,7
Щитовидная железа	6,23	6,26	6,74	6,86	6,79	7,09	7,72	8,31	8,49	9,02	9,53	4,41	58,22
Лимфатическая и кроветворная ткань	17,19	17,24	17,02	17,01	17,30	17,87	18,85	19,58	19,91	20,20	21,14	2,31	26,45

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>358,15</b>	<b>362,56</b>	<b>363,18</b>	<b>363,61</b>	<b>368,97</b>	<b>383,27</b>	<b>398,10</b>	<b>402,51</b>	<b>414,06</b>	<b>419,85</b>	<b>427,98</b>	<b>1,97</b>	<b>22,04</b>
Губа	3,88	3,76	3,19	3,21	3,05	2,89	2,77	2,65	2,48	2,40	2,29	-5,19	-40,41
Полость рта	7,98	8,00	8,27	8,22	8,62	8,95	9,24	9,46	9,49	9,87	9,59	2,29	26,16
Глотка	5,99	5,98	5,72	6,04	6,11	6,38	6,87	6,84	6,85	7,28	7,35	2,49	28,79
Пищевод	8,46	8,64	8,80	8,61	8,81	8,82	9,23	9,25	9,43	9,42	9,43	1,17	12,49
Желудок	34,94	34,22	33,04	31,98	31,87	31,57	31,57	31,45	31,44	31,24	30,53	-1,13	-10,68
Ободочная кишка	20,33	20,79	21,20	21,35	21,90	23,38	24,17	25,16	26,31	27,52	29,09	3,67	46,03
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	18,50	19,05	18,93	19,56	19,28	20,09	21,07	21,51	22,09	22,91	23,95	2,55	29,65
Печень и внутрипеч. желчные протоки	5,66	5,56	5,42	5,31	5,61	6,01	6,77	7,03	7,48	7,51	8,12	4,38	57,72
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,61	1,73	1,74	1,74	1,69	1,82	1,87	1,92	2,03	2,09	2,11	2,63	30,73
Поджелудочная железа	11,20	11,46	11,16	11,54	11,62	12,42	12,96	13,35	13,40	13,74	14,05	2,56	29,8
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,80	0,82	0,90	0,85	0,88	0,95	0,91	0,94	0,93	0,88	0,87	0,91	9,63
Гортань	9,39	9,50	9,52	9,58	9,34	9,19	9,51	9,79	9,52	9,73	9,32	0,11*	1,12*
Трахея, бронхи, легкое	71,09	70,70	68,73	68,09	67,83	68,29	70,97	70,70	72,06	70,93	69,01	0,12*	1,16*
Кости и суставные хрящи	1,46	1,49	1,47	1,35	1,29	1,18	1,17	1,19	1,15	1,08	1,13	-3,36	-28,36
Меланома кожи	4,64	4,71	5,03	5,03	5,10	5,28	5,86	6,00	6,39	6,52	7,08	4,25	55,53
Кожа (без меланомы)	35,10	36,57	36,78	36,31	36,87	38,69	39,62	40,76	42,75	42,80	45,32	2,45	28,27
Соединительная и др. мягкие ткани	2,49	2,50	2,44	2,41	2,33	2,41	2,53	2,53	2,59	2,59	2,53	0,53*	5,46*
Половой член	0,69	0,76	0,76	0,74	0,75	0,82	0,89	0,87	0,98	0,98	1,01	3,83	48,47
Предстательная железа	38,41	40,02	43,19	43,89	47,51	54,94	57,22	56,45	59,91	62,43	67,19	5,58	80,44
Яичко	2,12	2,25	2,08	2,19	2,12	2,17	2,31	2,29	2,45	2,32	2,26	1,01	10,69
Почка	15,48	15,67	16,44	16,36	17,22	17,96	18,45	19,34	19,91	19,91	20,31	2,98	35,63
Мочевой пузырь	15,89	16,35	16,26	16,66	16,72	17,00	18,23	18,59	19,48	19,79	19,55	2,42	27,93
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,37	5,62	5,40	5,61	5,89	5,79	6,45	6,21	6,43	6,33	6,33	1,91	21,33
Щитовидная железа	2,06	2,15	2,20	2,17	2,26	2,45	2,58	2,76	2,97	3,16	3,38	5,14	71,56
Лимфатическая и кроветворная ткань	18,13	18,14	17,96	17,71	17,84	18,38	19,18	20,21	20,55	20,96	21,64	2,04	22,95

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>353,86</b>	<b>365,64</b>	<b>367,35</b>	<b>370,46</b>	<b>377,26</b>	<b>392,14</b>	<b>406,42</b>	<b>413,91</b>	<b>425,69</b>	<b>430,32</b>	<b>443,58</b>	<b>2,30</b>	<b>26,29</b>
Губа	1,17	1,16	1,10	0,90	0,89	0,90	0,87	0,82	0,78	0,78	0,77	-4,60	-36,68
Полость рта	2,59	2,76	2,87	2,90	2,91	3,02	3,43	3,59	3,59	3,83	4,16	4,55	60,76
Глотка	0,84	0,84	0,79	0,84	0,85	0,91	0,95	1,00	1,08	1,10	1,23	4,15	53,76
Пищевод	2,08	2,23	2,05	2,07	2,01	2,04	2,21	2,25	2,29	2,35	2,42	1,44	15,66
Желудок	22,80	22,70	21,43	21,03	20,91	20,96	20,92	20,02	20,17	19,90	19,55	-1,44	-13,37
Ободочная кишка	24,90	25,35	25,66	26,12	26,27	27,49	28,88	29,38	30,70	31,15	32,38	2,75	32,43
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	16,89	17,13	17,20	17,36	17,57	18,13	18,69	18,62	18,89	19,52	19,67	1,61	17,68
Печень и внутрипеч. желчные протоки	3,82	3,69	3,83	3,60	3,97	4,06	4,44	4,50	4,70	4,69	4,82	3,01	36,07
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,67	2,92	2,82	2,66	2,83	2,86	2,80	2,99	3,19	2,91	3,07	1,17	12,46
Поджелудочная железа	9,66	9,85	9,81	9,81	9,89	10,60	11,36	12,00	12,26	12,45	13,17	3,40	41,89
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,50	0,48	0,46	0,50	0,49	0,47	0,49	0,49	0,50	0,49	0,51	0,35*	3,60*
Гортань	0,53	0,59	0,53	0,54	0,54	0,54	0,59	0,63	0,65	0,64	0,72	2,68	31,39
Трахея, бронхи, легкое	13,62	13,87	13,78	13,46	14,24	14,61	15,54	15,77	16,66	17,00	16,67	2,56	29,82
Кости и суставные хрящи	1,07	1,03	0,95	1,03	0,86	0,94	0,90	0,86	0,85	0,85	0,82	-2,53	-22,21
Меланома кожи	6,51	6,98	7,02	7,00	7,25	7,55	7,97	8,10	8,65	8,83	9,08	3,30	40,37
Кожа (без меланомы)	48,62	52,65	53,82	53,66	54,03	57,39	59,17	59,73	62,03	62,94	67,24	2,79	32,97
Соединительная и др. мягкие ткани	2,33	2,32	2,45	2,35	2,41	2,36	2,41	2,56	2,48	2,47	2,40	0,55*	5,67*
Молочная железа	71,22	75,05	74,87	76,74	78,80	82,99	84,79	87,09	89,60	89,79	93,98	2,69	31,60
Шейка матки	18,82	19,30	19,30	19,56	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	1,98	22,26
Тело матки	25,69	25,94	27,09	27,69	28,86	30,05	31,08	31,89	33,11	34,23	34,52	3,21	38,99
Яичник	16,84	17,17	16,86	16,81	17,21	17,38	17,88	17,81	18,50	18,19	18,06	0,92	9,71
Плацента	0,16	0,17	0,15	0,13	0,13	0,14	0,13	0,11	0,13	0,11	0,13	3,29*	-27,85*
Почка	10,71	11,06	11,43	11,48	12,26	12,85	13,14	13,67	14,25	13,63	14,05	2,94	35,04
Мочевой пузырь	3,71	3,99	3,95	4,13	4,17	4,34	4,64	4,87	5,01	5,01	5,05	3,26	39,66
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,52	4,66	4,76	4,81	5,17	5,34	5,75	5,81	5,67	5,86	5,68	2,74	32,29
Щитовидная железа	9,81	9,79	10,64	10,90	10,69	11,10	12,16	13,11	13,27	14,10	14,85	4,31	56,50
Лимфатическая и кровеносная ткань	16,38	16,47	16,2	16,41	16,83	17,43	18,56	19,02	19,36	19,53	20,70	2,55	29,70

\* различие статистически незначимо



Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>227,37</b>	<b>231,06</b>	<b>228,07</b>	<b>227,55</b>	<b>229,22</b>	<b>235,24</b>	<b>241,35</b>	<b>242,61</b>	<b>246,58</b>	<b>246,77</b>	<b>249,54</b>	<b>1,04</b>	<b>11,05</b>
Губа	1,42	1,35	1,14	1,09	1,02	0,99	0,94	0,88	0,81	0,78	0,74	-6,42	-47,47
Полость рта	3,45	3,49	3,52	3,49	3,59	3,67	3,86	3,96	3,95	4,11	4,12	2,01	22,59
Глотка	2,26	2,21	2,05	2,15	2,15	2,24	2,37	2,37	2,40	2,50	2,58	1,77	19,59
Пищевод	3,16	3,22	3,15	3,08	3,09	3,07	3,18	3,17	3,21	3,18	3,19	0,13*	1,28*
Желудок	17,17	16,82	15,79	15,20	15,00	14,77	14,50	14,09	13,88	13,55	13,11	-2,55	-22,38
Ободочная кишка	13,50	13,69	13,64	13,67	13,75	14,24	14,72	14,90	15,34	15,58	16,07	1,82	20,21
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10,70	10,88	10,71	10,80	10,69	10,98	11,31	11,25	11,37	11,63	11,80	0,98	10,39
Печень и внутрипеч. желчные протоки	2,86	2,79	2,73	2,62	2,77	2,87	3,14	3,20	3,35	3,31	3,46	2,56	29,78
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,24	1,34	1,29	1,23	1,25	1,28	1,25	1,30	1,37	1,28	1,31	0,35*	3,53*
Поджелудочная железа	6,30	6,35	6,12	6,18	6,13	6,50	6,78	6,98	6,96	7,02	7,18	1,63	17,96
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,43	0,42	0,43	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,44	0,41	0,41	-0,19*	-1,90*
Гортань	3,09	3,13	3,02	3,05	2,95	2,84	2,90	2,97	2,89	2,91	2,77	-0,95	-9,00
Трахея, бронхи, легкое	25,33	25,18	24,04	23,55	23,54	23,46	24,15	23,77	24,11	23,64	22,68	-0,69	-6,64
Кости и суставные хрящи	1,04	1,03	1,01	1,01	0,90	0,89	0,89	0,88	0,86	0,83	0,87	-2,32	-20,58
Меланома кожи	3,75	3,95	3,99	3,97	4,00	4,13	4,39	4,45	4,67	4,73	4,89	2,60	30,37
Кожа (без меланомы)	24,41	25,82	25,74	25,18	25,14	26,29	26,75	26,75	27,50	27,46	28,82	1,33	14,39
Соединительная и др. мягкие ткани	1,79	1,80	1,80	1,73	1,69	1,68	1,73	1,79	1,78	1,75	1,70	-0,29	-2,81
Почка	8,70	8,78	9,06	8,99	9,39	9,70	9,77	10,09	10,35	10,01	10,14	1,77	19,60
Мочевой пузырь	5,65	5,85	5,69	5,80	5,80	5,84	6,17	6,26	6,45	6,41	6,29	1,36	14,71
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,02	4,14	4,08	4,07	4,25	4,31	4,62	4,49	4,46	4,45	4,29	1,05	11,11
Щитовидная железа	4,52	4,55	4,87	4,91	4,85	5,07	5,47	5,93	6,00	6,36	6,76	4,13	53,45
Лимфатическая и кроветворная ткань	13,00	13,00	12,53	12,66	12,78	13,06	13,59	13,93	14,07	14,16	14,41	1,34	14,42

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>277,73</b>	<b>279,62</b>	<b>273,53</b>	<b>270,72</b>	<b>271,26</b>	<b>277,64</b>	<b>284,04</b>	<b>283,09</b>	<b>286,74</b>	<b>286,49</b>	<b>286,79</b>	<b>0,49</b>	<b>5,01</b>
Губа	2,93	2,79	2,30	2,29	2,14	2,05	1,92	1,80	1,65	1,57	1,49	-6,64	-48,65
Полость рта	6,23	6,15	6,22	6,11	6,29	6,48	6,57	6,66	6,65	6,85	6,59	1,03	10,88
Глотка	4,69	4,61	4,28	4,46	4,45	4,60	4,89	4,84	4,81	5,03	5,07	1,23	13,21
Пищевод	6,57	6,62	6,58	6,35	6,39	6,32	6,47	6,39	6,45	6,35	6,29	-0,38	-3,75
Желудок	26,71	25,92	24,44	23,38	23,04	22,48	22,07	21,69	21,33	20,87	20,04	-2,67	-23,27
Ободочная кишка	15,47	15,80	15,77	15,66	15,86	16,59	16,90	17,40	17,85	18,35	18,96	2,08	23,49
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	14,15	14,55	14,05	14,29	13,92	14,28	14,87	14,89	15,06	15,36	15,76	1,02	10,83
Печень и внутрипеч. желчные протоки	4,37	4,27	4,08	3,93	4,12	4,33	4,80	4,94	5,18	5,10	5,44	2,9	34,52
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,22	1,31	1,28	1,27	1,23	1,28	1,30	1,30	1,38	1,37	1,37	0,99	10,5
Поджелудочная железа	8,59	8,73	8,27	8,48	8,40	8,83	9,14	9,25	9,11	9,26	9,31	1,08	11,49
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,62	0,62	0,68	0,62	0,66	0,68	0,65	0,66	0,66	0,61	0,59	-0,26*	-2,52*
Гортань	7,24	7,28	7,06	7,09	6,84	6,57	6,69	6,80	6,58	6,61	6,22	-1,33	-12,37
Трахея, бронхи, легкое	54,61	53,97	51,11	49,96	49,15	48,78	49,88	48,88	49,02	47,54	45,42	-1,45	-13,41
Кости и суставные хрящи	1,29	1,31	1,28	1,22	1,16	1,03	1,06	1,10	1,05	0,99	1,01	-2,97	-25,51
Меланома кожи	3,60	3,63	3,81	3,80	3,77	3,88	4,24	4,30	4,51	4,57	4,86	3,03	36,37
Кожа (без меланомы)	26,73	27,83	27,29	26,44	26,47	27,39	27,54	27,81	28,73	28,26	29,38	0,76	7,93
Соединительная и др. мягкие ткани	2,09	2,09	2,01	1,96	1,85	1,91	1,98	1,96	2,00	2,00	1,93	-0,49*	-4,74*
Половой член	0,52	0,59	0,57	0,55	0,54	0,59	0,63	0,60	0,67	0,67	0,68	2,44	28,12
Предстательная железа	29,35	30,63	32,26	32,46	34,62	39,38	40,23	38,95	40,47	41,45	43,48	3,9	49,6
Яичко	1,73	1,86	1,72	1,80	1,76	1,80	1,93	1,91	2,07	1,94	1,95	1,4	15,13
Почка	12,04	12,13	12,51	12,32	12,75	13,13	13,31	13,84	14,04	13,88	13,92	1,71	18,87
Мочевой пузырь	12,18	12,46	12,11	12,21	12,13	12,13	12,79	12,81	13,19	13,20	12,78	0,8	8,38
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,66	4,87	4,60	4,68	4,93	4,83	5,33	4,99	5,12	5,00	4,95	0,84	8,84
Щитовидная железа	1,60	1,69	1,71	1,68	1,73	1,88	1,97	2,12	2,25	2,38	2,57	4,8	65,15
Лимфатическая и кроветворная ткань	15,40	15,42	14,88	14,76	14,75	15,02	15,44	16,16	16,25	16,47	16,57	1,03	10,93

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>204,14</b>	<b>208,9</b>	<b>207,9</b>	<b>208,5</b>	<b>210,6</b>	<b>216,9</b>	<b>223,0</b>	<b>225,6</b>	<b>229,5</b>	<b>230,1</b>	<b>234,5</b>	<b>1,45</b>	<b>15,76</b>
Губа	0,49	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,27	-6,53	-48,03
Полость рта	1,53	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,9	2,0	1,9	2,1	2,32	3,94	50,24
Глотка	0,59	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,79	3,39	41,65
Пищевод	0,96	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,28	13,75
Желудок	11,39	11,2	10,4	10,1	10,0	10,0	9,8	9,3	9,2	9,0	8,77	-2,53	-22,2
Ободочная кишка	12,57	12,6	12,6	12,7	12,7	13,0	13,6	13,5	13,9	14,0	14,46	1,49	16,18
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	8,86	8,88	8,85	8,84	8,90	9,10	9,26	9,16	9,19	9,41	9,43	0,7	7,28
Печень и внутрпеч. желчные протоки	1,93	1,8	1,8	1,7	1,9	1,9	2,1	2,0	2,1	2,1	2,12	1,59	17,41
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,24	1,36	1,30	1,21	1,26	1,27	1,21	1,30	1,37	1,22	1,26	-0,09*	-0,85*
Поджелудочная железа	4,74	4,7	4,6	4,5	4,6	4,8	5,1	5,4	5,4	5,4	5,68	2,2	25,08
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,30	0,27	0,26	0,27	0,26	0,26	0,28	0,27	0,28	0,27	0,28	-0,07*	-0,66*
Гортань	0,33	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,41	1,7	18,72
Трахея, бронхи, легкое	7,01	7,1	6,9	6,7	7,1	7,3	7,7	7,7	8,0	8,2	7,97	1,84	20,44
Кости и суставные хрящи	0,84	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,78	-1,52	-13,99
Меланома кожи	3,97	4,3	4,2	4,2	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	4,9	5,06	2,32	26,65
Кожа (без меланомы)	23,57	25,1	25,4	25,0	24,8	26,1	26,7	26,6	27,2	27,4	28,97	1,63	17,86
Соединительная и др. мягкие ткани	1,61	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,57	-0,14*	-1,34*
Молочная железа	43,84	45,7	45,2	46,1	47,0	48,8	49,7	50,8	51,9	51,6	53,34	1,93	21,61
Шейка матки	13,40	13,7	13,7	13,9	14,1	14,4	15,0	15,4	15,7	15,8	15,38	1,77	19,55
Тело матки	15,53	15,6	16,0	16,2	16,7	17,1	17,5	17,8	18,3	18,7	18,75	2,11	23,93
Яичник	10,76	10,9	10,7	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	11,4	11,1	11,02	0,43	4,38
Плацента	0,14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	-1,39*	-12,89*
Почка	6,48	6,5	6,7	6,7	7,0	7,3	7,3	7,4	7,7	7,2	7,46	1,6	17,58
Мочевой пузырь	1,82	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,26	2,23	25,42
Головной мозг и др. отделы ЦНС	3,53	3,5	3,6	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	3,9	4,0	3,77	1,23	13,25
Щитовидная железа	6,92	6,9	7,4	7,5	7,4	7,7	8,3	9,1	9,1	9,7	10,33	4,11	53,04
Лимфатическая и кроветворная ткань	11,39	11,3	10,9	11,2	11,4	11,7	12,3	12,3	12,5	12,5	12,88	1,55	16,93

\* различие статистически незначимо

Таблица 4

## Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2009 – 2019

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Все новообразования	C00-96	М	29,11	29,24	28,56	28,46	28,55	29,36	29,83	29,82	31,31	30,30	30,49
		Ж	20,97	21,54	21,33	21,38	21,58	22,32	22,64	22,90	23,80	23,40	23,87
		Оба пола	23,94	24,35	23,94	23,93	24,09	24,87	25,24	25,38	26,51	25,90	26,25
Губа	C00	М	0,36	0,34	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,21	0,18	0,18
		Ж	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
		Оба пола	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09
Полость рта	C01- 09	М	0,76	0,76	0,76	0,75	0,77	0,82	0,82	0,82	0,84	0,85	0,81
		Ж	0,17	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,22	0,23	0,24	0,24	0,27
		Оба пола	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,45	0,47	0,47	0,47	0,48	0,49
Глотка	C10-13	М	0,59	0,58	0,54	0,57	0,56	0,59	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64
		Ж	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
		Оба пола	0,27	0,27	0,25	0,27	0,26	0,28	0,29	0,29	0,29	0,31	0,31
Пищевод	C15	М	0,85	0,86	0,84	0,82	0,82	0,83	0,84	0,83	0,88	0,82	0,82
		Ж	0,11	0,11	0,10	0,11	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13
		Оба пола	0,40	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,41	0,41	0,41	0,42	0,40
Желудок	C16	М	3,29	3,23	2,99	2,88	2,84	2,80	2,72	2,69	2,77	2,60	2,53
		Ж	1,36	1,35	1,26	1,22	1,19	1,20	1,15	1,12	1,11	1,06	1,04
		Оба пола	2,11	2,08	1,94	1,87	1,84	1,83	1,77	1,74	1,76	1,67	1,63
Ободочная кишка	C18	М	1,90	1,96	1,94	1,94	1,96	2,03	2,08	2,17	2,32	2,29	2,39
		Ж	1,55	1,57	1,56	1,57	1,58	1,60	1,66	1,66	1,76	1,73	1,79
		Оба пола	1,68	1,71	1,69	1,70	1,71	1,76	1,81	1,84	1,97	1,94	2,02

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,81	1,86	1,77	1,81	1,77	1,81	1,89	1,90	2,01	1,96	2,02	
		Ж	1,10	1,11	1,10	1,09	1,09	1,13	1,12	1,13	1,17	1,16	1,16	
		Оба пола	1,36	1,39	1,35	1,36	1,34	1,39	1,41	1,42	1,42	1,49	1,47	1,49
Печень и внутриспеченочные желчные протоки	C22	М	0,54	0,52	0,50	0,48	0,51	0,53	0,59	0,61	0,66	0,62	0,66	
		Ж	0,23	0,22	0,22	0,20	0,22	0,22	0,24	0,23	0,23	0,26	0,24	0,24
		Оба пола	0,35	0,34	0,33	0,31	0,33	0,34	0,38	0,38	0,38	0,42	0,40	0,41
Поджелудочная железа	C25	М	1,08	1,08	1,01	1,06	1,04	1,11	1,14	1,14	1,18	1,16	1,18	
		Ж	0,58	0,58	0,57	0,56	0,56	0,60	0,62	0,62	0,66	0,69	0,67	0,68
		Оба пола	0,78	0,78	0,75	0,76	0,76	0,80	0,83	0,83	0,85	0,89	0,87	0,89
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30, 31	М	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,07	
		Ж	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
		Оба пола	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Гортань	C32	М	0,94	0,94	0,91	0,92	0,89	0,87	0,89	0,89	0,90	0,87	0,82	
		Ж	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05
		Оба пола	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	0,38	0,36
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	М	6,94	6,85	6,45	6,33	6,24	6,27	6,38	6,28	6,60	6,17	5,99	
		Ж	0,83	0,86	0,82	0,81	0,86	0,89	0,93	0,95	1,02	1,02	0,99	
		Оба пола	3,24	3,22	3,05	3,01	3,00	3,05	3,11	3,08	3,25	3,10	3,00	
Кости и суставные хрящи	C40, 41	М	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	
		Ж	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
		Оба пола	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
Меланома кожи	C43	М	0,41	0,41	0,43	0,43	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,54	0,54	
		Ж	0,44	0,47	0,47	0,46	0,48	0,49	0,51	0,51	0,56	0,56	0,58	
		Оба пола	0,42	0,44	0,45	0,44	0,45	0,47	0,49	0,50	0,50	0,55	0,54	0,56
Кожа (кроме меланомы)	C44	М	3,08	3,21	3,12	3,03	3,05	3,14	3,16	3,21	3,51	3,29	3,42	
		Ж	2,80	3,00	3,01	2,94	2,94	3,09	3,11	3,12	3,31	3,22	3,43	
		Оба пола	2,90	3,08	3,04	2,96	2,97	3,10	3,12	3,14	3,37	3,23	3,41	

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Соединительная и другие мягкие ткани	С47; 49	М	0,21	0,21	0,21	0,21	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	
		Ж	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15
		Оба пола	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17
Молочная железа	С50	Ж	4,96	5,21	5,14	5,93	5,34	5,63	5,66	5,77	6,02	5,87	6,09	
Шейка матки	С53	Ж	1,32	1,36	1,35	1,37	1,40	1,43	1,48	1,51	1,56	1,56	1,52	
Тело матки	С54	Ж	1,90	1,94	1,97	2,00	2,05	2,15	2,18	2,21	2,34	2,33	2,35	
Яичник	С56	Ж	1,20	1,22	1,18	1,19	1,21	1,22	1,22	1,22	1,28	1,23	1,23	
Плацента	С58	Ж	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Половой член	С60	М	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	
Предстательная железа	С61	М	3,83	3,90	4,13	4,25	4,55	5,19	5,30	5,18	5,69	5,60	5,87	
Яичко	С62	М	0,14	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,17	0,16	0,16	
Почка	С64	М	1,45	1,45	1,50	1,49	1,55	1,63	1,65	1,72	1,79	1,74	1,74	
		Ж	0,77	0,78	0,81	0,81	0,85	0,91	0,91	0,92	0,99	0,91	0,94	
		Оба пола	1,04	1,05	1,09	1,09	1,13	1,20	1,21	1,24	1,31	1,25	1,27	
Мочевой пузырь	С67	М	1,52	1,54	1,49	1,51	1,51	1,52	1,59	1,60	1,71	1,66	1,62	
		Ж	0,21	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	
		Оба пола	0,71	0,74	0,72	0,73	0,73	0,74	0,78	0,79	0,84	0,82	0,81	
Головной мозг, другие и неуточненные отделы нервной системы	С70-72	М	0,47	0,49	0,46	0,47	0,50	0,50	0,55	0,52	0,54	0,52	0,52	
		Ж	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,39	0,40	0,41	0,40	0,41	0,39	
		Оба пола	0,39	0,41	0,40	0,40	0,43	0,43	0,46	0,45	0,46	0,46	0,44	
Щитовидная железа	С73	М	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	
		Ж	0,72	0,72	0,77	0,79	0,77	0,81	0,88	0,95	0,96	1,01	1,07	
		Оба пола	0,48	0,48	0,51	0,52	0,51	0,55	0,59	0,63	0,64	0,68	0,72	
Лимфатическая и кровеносная ткань	С81-96	М	1,59	1,58	1,54	1,52	1,53	1,57	1,61	1,70	1,77	1,72	1,76	
		Ж	1,16	1,16	1,11	1,14	1,16	1,20	1,25	1,27	1,31	1,29	1,33	
		Оба пола	1,33	1,33	1,29	1,29	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,47	1,50	

**Динамика показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Федеральных округов России в 2009-2019 гг.**

**Таблица 5**

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>355,84</b>	<b>364,22</b>	<b>365,42</b>	<b>367,29</b>	<b>373,42</b>	<b>388,03</b>	<b>402,57</b>	<b>408,62</b>	<b>420,30</b>	<b>425,46</b>	<b>436,34</b>	<b>2,14</b>	<b>24,32</b>
Центральный Федеральный округ	381,88	386,79	377,39	374,50	384,46	396,27	413,72	412,33	425,94	431,95	436,74	1,60	17,49
Северо-Западный Федеральный округ	368,90	377,66	378,06	381,02	388,06	407,59	445,03	451,16	450,61	454,01	476,68	2,75	32,40
Южный Федеральный округ**	390,80	397,33	389,64	404,36	400,32	400,98	396,57	415,06	429,76	435,82	439,87	1,1	11,72
Северо-Кавказский Федеральный округ	249,51	259,49	240,69	236,56	233,43	242,28	254,10	256,96	262,03	264,43	267,20	0,84	8,86
Приволжский Федеральный округ	352,95	365,52	371,85	373,66	385,31	405,66	415,97	424,52	434,88	436,10	451,78	2,49	28,78
Уральский Федеральный округ	336,33	347,81	362,22	362,97	366,44	374,69	392,56	397,67	414,75	421,94	440,17	2,53	29,45
Сибирский Федеральный округ***	363,66	369,27	387,77	394,11	395,09	417,31	432,26	441,76	455,09	464,50	474,03	2,76	32,51
Дальневосточ. Федеральный округ***	302,94	313,79	326,45	325,87	336,47	356,18	369,37	375,80	394,66	403,52	417,56	3,24	39,37
<b>Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>358,15</b>	<b>362,56</b>	<b>363,18</b>	<b>363,61</b>	<b>368,97</b>	<b>383,27</b>	<b>398,10</b>	<b>402,51</b>	<b>414,06</b>	<b>419,85</b>	<b>429,98</b>	<b>1,97</b>	<b>22,04</b>
Центральный Федеральный округ	379,29	380,68	370,33	366,93	373,66	387,48	403,67	400,02	413,22	422,00	424,56	1,43	15,48
Северо-Западный Федеральный округ	354,87	363,11	359,52	358,98	371,11	384,08	419,54	424,30	423,86	425,45	442,54	2,45	28,30
Южный Федеральный округ**	394,38	395,85	389,88	401,97	399,38	397,87	394,55	413,49	427,14	434,48	440,06	1,12	11,97
Северо-Кавказский Федеральный округ	253,29	259,34	244,10	239,49	234,23	236,46	250,36	250,88	256,52	259,57	259,03	0,39*	3,94*
Приволжский Федеральный округ	364,29	373,90	379,03	380,01	392,12	412,89	424,05	430,68	442,99	441,68	450,50	2,29	26,16
Уральский Федеральный округ	341,96	340,89	361,83	358,37	366,63	369,99	393,35	395,73	411,30	419,43	437,7	2,48	28,77
Сибирский Федеральный округ***	375,62	377,23	395,40	397,37	393,92	421,09	436,44	444,80	457,53	468,70	479,29	2,60	30,33
Дальневосточ. Федеральный округ***	297,93	307,93	310,98	316,55	321,82	344,38	355,96	361,28	377,98	388,63	397,12	3,02	36,28

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2014 г. с Республикой Крым и г. Севастополь

\*\*\* СФО и ДВФО – рассчитано за весь период по административному делению 2018 г.

Продолжение таблицы 5

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>353,86</b>	<b>365,64</b>	<b>367,35</b>	<b>370,46</b>	<b>377,26</b>	<b>392,14</b>	<b>406,42</b>	<b>413,91</b>	<b>425,69</b>	<b>430,32</b>	<b>443,58</b>	<b>2,30</b>	<b>26,29</b>
Центральный Федеральный округ	384,09	391,96	383,34	380,89	393,60	403,72	422,24	422,77	436,74	440,40	447,10	1,73	19,17
Северо-Западный Федеральный округ	380,77	389,96	393,80	399,78	402,56	427,75	466,83	474,10	473,50	478,46	505,92	2,99	35,74
Южный Федеральный округ**	387,72	398,61	389,43	406,43	401,14	403,66	398,32	416,42	432,03	436,99	439,71	1,08	11,51
Северо-Кавказский Федеральный округ	246,10	259,63	237,64	233,94	232,72	247,50	257,47	262,44	267,00	268,81	274,60	1,25	13,45
Приволжский Федеральный округ	343,32	358,40	365,73	368,24	379,49	399,47	409,06	419,24	427,93	431,31	452,89	2,66	31,13
Уральский Федеральный округ	331,43	353,84	362,57	366,97	366,28	378,77	391,88	399,35	417,76	424,13	442,33	2,58	30,03
Сибирский Федеральный округ***	353,34	362,41	381,18	391,28	396,11	414,04	428,65	439,13	452,98	460,86	469,47	2,90	34,46
Дальневосточ. Федеральный округ***	307,56	319,18	340,68	334,45	349,98	367,07	381,74	389,18	410,02	417,24	436,41	3,42	42,10
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>227,37</b>	<b>231,06</b>	<b>228,07</b>	<b>227,55</b>	<b>229,22</b>	<b>235,24</b>	<b>241,35</b>	<b>242,61</b>	<b>246,58</b>	<b>246,77</b>	<b>249,54</b>	<b>1,04</b>	<b>11,05</b>
Центральный Федеральный округ	219,41	221,31	215,38	212,44	216,80	221,81	229,25	226,58	232,05	233,19	233,64	0,85	8,92
Северо-Западный Федеральный округ	226,30	228,91	225,08	224,80	226,46	236,45	254,83	255,73	252,52	252,76	261,30	1,67	18,44
Южный Федеральный округ**	237,77	240,83	232,12	240,59	235,56	231,78	227,45	236,95	242,63	243,45	242,76	0,18*	1,85*
Северо-Кавказский Федеральный округ	214,43	222,78	203,00	196,18	191,54	197,46	204,13	202,74	203,84	202,83	202,07	-0,51*	-4,92*
Приволжский Федеральный округ	223,80	229,91	228,83	228,64	233,41	242,01	245,05	247,59	251,03	248,01	252,94	1,27	13,66
Уральский Федеральный округ	231,71	237,52	243,46	241,28	241,49	242,47	252,21	251,92	258,49	259,90	266,60	1,25	13,43
Сибирский Федеральный округ***	247,50	249,34	255,58	257,46	255,68	266,72	273,47	276,44	279,94	281,92	282,38	1,48	16,13
Дальневосточ. Федеральный округ***	229,43	235,11	236,04	233,35	237,10	247,84	253,56	254,36	262,87	264,66	269,15	1,67	18,43

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2014 г. с Республикой Крым и г. Севастополь

\*\*\* СФО и ДВФО – рассчитано за весь период по административному делению 2018



## Продолжение таблицы 5

Территория	Годы										Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %	
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			2019
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>277,73</b>	<b>279,62</b>	<b>273,53</b>	<b>270,72</b>	<b>271,26</b>	<b>277,64</b>	<b>284,04</b>	<b>283,09</b>	<b>286,74</b>	<b>286,49</b>	<b>286,79</b>	<b>0,49</b>	<b>5,01</b>
Центральный Федеральный округ	264,15	263,84	253,39	248,44	250,63	256,57	263,21	257,91	262,65	264,55	261,98	0,18*	1,82
Северо-Западный Федеральный округ	271,43	274,13	266,38	263,13	269,52	277,35	297,26	295,10	289,19	287,76	293,21	1,05	11,13
Южный Федеральный округ**	281,06	282,41	271,60	278,45	272,21	267,12	261,16	271,41	277,03	278,91	277,81	-0,09*	-0,89*
Северо-Кавказский Федеральный округ	252,61	259,03	238,73	231,19	222,66	223,18	232,05	227,07	228,37	227,04	222,20	-1,21	-11,33
Приволжский Федеральный округ	281,20	287,01	281,76	279,53	283,96	294,05	297,64	297,72	301,88	295,93	295,60	0,68	8,09
Уральский Федеральный округ	291,72	288,63	299,37	291,89	295,99	293,28	308,41	305,13	309,61	310,32	318,74	0,88	9,25
Сибирский Федеральный округ***	311,07	310,77	317,09	313,34	307,14	324,06	331,78	332,78	336,81	339,72	340,93	1,09	11,57
Дальневосточ. Федеральный округ***	279,17	287,02	275,39	277,44	275,85	291,54	296,74	296,32	304,50	307,04	309,68	1,18	12,65
<b>Женщины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>204,14</b>	<b>208,98</b>	<b>207,94</b>	<b>208,52</b>	<b>210,66</b>	<b>216,94</b>	<b>223,01</b>	<b>225,64</b>	<b>229,55</b>	<b>230,16</b>	<b>234,51</b>	<b>1,45</b>	<b>15,76</b>
Центральный Федеральный округ	200,05	203,26	199,94	197,51	203,14	207,86	215,85	214,35	220,26	221,19	223,65	1,29	13,86
Северо-Западный Федеральный округ	208,16	210,16	210,74	211,35	209,87	221,27	239,53	242,36	241,04	241,95	252,65	2,14	24,23
Южный Федеральный округ**	217,44	222,16	213,98	223,93	219,08	216,25	213,07	222,79	228,21	227,71	227,10	0,34*	3,50*
Северо-Кавказский Федеральный округ	192,17	201,34	182,74	176,29	174,41	184,09	189,61	190,17	190,94	190,92	192,92	0,14*	1,45*
Приволжский Федеральный округ	196,87	203,52	204,38	205,06	209,65	218,63	221,31	225,41	227,99	226,80	235,18	1,72	18,97
Уральский Федеральный округ	204,30	215,86	218,72	219,69	217,46	220,6	227,06	228,66	235,82	238,44	244,17	1,49	16,25
Сибирский Федеральный округ***	217,36	220,26	226,54	232,24	232,87	241,29	247,68	251,71	254,58	256,44	256,26	1,81	20,09
Дальневосточ. Федеральный округ***	206,48	211,05	220,22	213,69	220,87	229,44	236,26	239,29	246,86	248,42	254,25	2,12	23,96

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2014 г. с Республикой Крым и г. Севастополь

\*\*\* СФО и ДВФО – рассчитано за весь период по административному делению 2018 г.

: 2019

				" "						" "		
				100						100		
	<b>494121</b>	<b>217857</b>	<b>276264</b>	<b>451,2</b>	<b>434,8</b>	<b>465,0</b>	<b>146270</b>	<b>73640</b>	<b>72630</b>	<b>392,6</b>	<b>408,9</b>	<b>377,3</b>
	<b>143147</b>	<b>62506</b>	<b>80641</b>	<b>441,5</b>	<b>422,4</b>	<b>457,5</b>	<b>28953</b>	<b>14423</b>	<b>14530</b>	<b>414,8</b>	<b>434,1</b>	<b>397,2</b>
	4679	2137	2542	447,9	448,1	447,8	2446	1173	1273	485,7	492,3	479,7
	5101	2300	2801	605,5	606,9	604,3	1575	809	766	445,1	480,9	412,7
	5212	2246	2966	489,0	469,9	504,5	1332	690	642	449,6	492,4	411,2
	7481	3449	4032	473,8	481,9	467,0	3234	1721	1513	432,9	488,2	383,5
	4258	1930	2328	521,1	533,1	511,6	1106	547	559	602,6	604,6	600,7
	5004	2199	2805	520,0	511,0	527,3	1318	687	631	435,3	468,1	404,5
	4421	2032	2389	578,9	582,3	576,1	529	260	269	218,3	221,4	215,4
	2234	931	1303	484,5	447,6	514,8	694	363	331	398,4	432,3	366,8
	4032	1799	2233	533,6	533,7	533,4	1921	962	959	549,1	581,3	520,2
	3640	1639	2001	493,7	493,9	493,5	1780	891	889	440,2	468,9	414,7
	48603	21082	27521	390,2	366,4	410,6	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	23070	9624	13446	370,6	336,2	399,9	4950	2356	2594	348,5	347,8	349,0
	2784	1250	1534	566,0	573,7	559,9	1260	643	617	515,0	561,3	474,3
	4526	2070	2456	564,2	572,1	557,8	1333	680	653	430,9	465,2	400,3
	3425	1360	2065	508,0	445,1	560,1	1022	469	553	386,5	356,3	416,4
	2904	1302	1602	468,8	466,1	470,9	2055	1008	1047	524,4	541,3	509,1
	6291	2835	3456	571,0	575,2	567,6	1035	513	522	279,2	294,1	265,9
	5482	2321	3161	534,7	509,9	554,5	1363	651	712	589,4	595,0	584,3
	<b>57742</b>	<b>24161</b>	<b>33581</b>	<b>487,6</b>	<b>447,0</b>	<b>521,7</b>	<b>8884</b>	<b>4371</b>	<b>4513</b>	<b>416,1</b>	<b>419,4</b>	<b>412,9</b>
	103	52	51	318,7	337,3	301,6	51	29	22	437,9	483,3	389,7
	4908	2252	2656	569,1	568,3	569,9	1322	692	630	565,0	591,6	538,4
	3583	1491	2092	423,8	390,7	451,1	1276	647	629	400,3	417,5	384,1
	3772	1564	2208	481,9	430,9	526,1	727	324	403	323,6	293,0	353,2
	27267	10906	16361	505,8	446,9	554,5	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	4636	2060	2576	378,6	364,5	390,7	2250	1013	1237	353,0	329,9	374,5
	3404	1510	1894	495,7	462,4	525,9	82	41	41	141,3	129,7	155,2
	2264	1003	1261	529,7	528,7	530,5	702	354	348	410,5	439,2	385,0
	2318	941	1377	520,0	464,2	566,6	901	474	427	494,7	537,4	454,6
	2350	1064	1286	471,8	473,9	470,1	777	393	384	658,6	695,8	624,4
	3137	1318	1819	485,9	439,8	525,8	796	404	392	442,8	449,8	435,8
	<b>48710</b>	<b>21863</b>	<b>26847</b>	<b>471,7</b>	<b>463,0</b>	<b>479,0</b>	<b>23694</b>	<b>11793</b>	<b>11901</b>	<b>386,3</b>	<b>403,1</b>	<b>371,1</b>
	16951	7828	9123	541,7	549,8	535,0	10023	5121	4902	395,7	426,5	368,0
	2181	938	1243	323,6	299,5	344,5	1657	834	823	493,3	511,7	475,9
	8994	3993	5001	466,1	452,6	477,5	2337	1164	1173	410,1	421,4	399,6
	11537	5214	6323	402,9	397,5	407,6	4865	2388	2477	363,9	372,7	355,9
	974	419	555	449,7	423,6	471,7	951	434	517	392,4	374,4	408,9
	488	232	256	392,5	411,2	376,9	404	225	179	273,8	303,5	243,8
	5303	2256	3047	543,9	512,4	569,8	3381	1595	1786	360,8	362,0	359,6
	2282	983	1299	549,0	502,3	590,5	76	32	44	249,1	221,5	274,0
	<b>14415</b>	<b>6364</b>	<b>8051</b>	<b>290,0</b>	<b>275,1</b>	<b>303,1</b>	<b>12035</b>	<b>5814</b>	<b>6221</b>	<b>244,2</b>	<b>243,5</b>	<b>244,8</b>
	7149	3168	3981	433,9	420,6	445,2	4342	2044	2298	376,9	369,3	384,0
	392	145	247	140,5	115,1	161,4	486	248	238	217,7	241,7	197,3
	2229	1061	1168	158,9	159,3	158,5	2819	1439	1380	166,3	173,4	159,5
	1572	672	900	348,1	326,4	366,4	983	490	493	236,4	243,5	229,8
	1613	675	938	359,2	328,6	384,9	733	369	364	294,4	312,6	278,0
	782	334	448	391,9	375,8	404,8	957	475	482	359,8	374,2	346,6
	678	309	369	125,5	115,3	135,6	1715	749	966	184,9	164,4	204,6

: 2019

				" "						" "		
				100						100		
	<b>97637</b>	<b>43218</b>	<b>54419</b>	<b>461,4</b>	<b>451,5</b>	<b>469,5</b>	<b>34927</b>	<b>17829</b>	<b>17098</b>	<b>427,0</b>	<b>448,1</b>	<b>407,0</b>
	13410	5808	7602	524,8	507,5	538,9	3251	1633	1618	497,4	520,2	476,3
	4872	2252	2620	495,9	507,5	486,3	1520	790	730	533,7	564,2	504,2
	13380	5737	7643	526,9	499,7	549,4	3387	1667	1720	527,7	540,4	515,9
	6104	2767	3337	515,1	512,8	517,0	3379	1568	1811	436,1	419,9	451,1
	5007	2233	2774	554,7	548,9	559,5	2217	1086	1131	541,8	563,1	522,9
	7912	3468	4444	400,2	390,6	408,0	2466	1194	1272	392,6	386,0	398,9
	9229	4121	5108	501,1	495,7	505,5	2357	1199	1158	399,8	422,5	378,9
	3838	1753	2085	410,7	412,2	409,4	1811	974	837	604,5	683,0	533,2
	8701	3968	4733	345,1	345,4	344,9	5307	2823	2484	348,4	377,7	320,2
	1981	855	1126	435,9	415,9	452,4	628	331	297	278,6	295,7	261,7
	2604	1174	1430	516,3	501,6	528,9	1760	893	867	610,2	640,1	582,1
	13090	5743	7347	436,3	419,7	450,2	3417	1823	1594	379,5	415,0	345,6
	4747	2124	2623	477,9	480,0	476,2	1866	993	873	365,2	396,6	335,1
	2762	1215	1547	358,1	351,3	363,7	1561	855	706	347,4	379,0	315,6
	<b>44487</b>	<b>20054</b>	<b>24433</b>	<b>441,4</b>	<b>430,4</b>	<b>450,7</b>	<b>9898</b>	<b>5162</b>	<b>4736</b>	<b>434,9</b>	<b>468,4</b>	<b>403,5</b>
-	4673	2191	2482	302,7	293,0	311,9	339	180	159	270,0	278,7	260,8
-	997	457	540	218,8	202,5	234,8	169	86	83	193,6	196,8	190,4
	2517	1108	1409	487,3	479,3	493,9	1842	939	903	585,8	619,4	554,5
	16698	7493	9205	455,6	449,6	460,6	2451	1232	1219	378,3	393,1	364,5
( / . )	4562	2029	2533	443,8	418,1	466,8	2251	1237	1014	450,0	512,5	391,8
	15040	6776	8264	523,9	520,3	526,9	2846	1488	1358	473,9	517,9	433,6
	<b>60534</b>	<b>27335</b>	<b>33199</b>	<b>475,3</b>	<b>469,6</b>	<b>480,0</b>	<b>20742</b>	<b>10803</b>	<b>9939</b>	<b>470,5</b>	<b>505,7</b>	<b>437,4</b>
	6957	3109	3848	526,6	518,8	533,1	5376	2846	2530	535,5	599,9	477,8
	10883	4878	6005	489,0	477,1	499,1	2923	1521	1402	453,5	478,4	429,3
	9808	4461	5347	522,4	522,9	522,0	2229	1154	1075	431,1	454,6	408,4
	9526	4270	5256	415,2	409,7	419,9	1423	726	697	382,5	397,5	368,1
	10456	4771	5685	472,4	468,1	476,1	2806	1474	1332	481,7	522,4	443,5
	6542	2982	3560	463,9	465,1	462,9	3389	1761	1628	645,3	694,2	599,6
	4044	1837	2207	517,6	507,2	526,5	1305	665	640	439,4	463,1	417,2
	186	79	107	289,9	281,2	296,7	390	186	204	251,0	244,1	257,7
	418	124	294	236,7	150,0	313,0	377	189	188	252,5	257,3	247,9
	1714	824	890	459,1	483,4	438,7	524	281	243	323,6	359,0	290,6
	<b>25710</b>	<b>11474</b>	<b>14236</b>	<b>431,1</b>	<b>408,0</b>	<b>451,7</b>	<b>8442</b>	<b>4110</b>	<b>4332</b>	<b>381,1</b>	<b>369,6</b>	<b>392,8</b>
	7186	3249	3937	489,0	469,7	506,1	1833	891	942	426,6	409,8	443,9
	5305	2326	2979	490,2	459,9	516,9	904	432	472	382,3	353,4	413,3
	2352	1060	1292	439,3	429,1	448,1	1096	535	561	427,7	418,0	437,4
	1034	446	588	420,0	365,4	473,8	293	134	159	432,9	387,5	480,2
	619	295	324	458,0	452,5	463,0	2	2	0	36,2	70,0	0,0
	2144	1000	1144	532,9	520,6	544,2	550	297	253	634,7	676,7	591,6
	2423	1041	1382	333,8	304,5	359,9	1238	600	638	367,5	358,0	376,9
	71	33	38	199,5	181,8	218,0	31	20	11	215,4	275,3	154,3
	2034	859	1175	349,3	317,3	377,0	1582	703	879	393,3	353,0	432,8
( )	1982	896	1086	309,6	291,4	326,5	737	412	325	223,7	252,0	195,9
	560	269	291	512,0	536,7	491,1	176	84	92	353,9	330,0	378,9

IN SITU 2019 .

	cr in situ		cr in situ			
		100	cr in situ		cr in situ	
				100		100
	<b>9703</b>	<b>1,5</b>	<b>4964</b>	<b>28,4</b>	<b>1357</b>	<b>1,8</b>
	<b>3092</b>	<b>1,8</b>	<b>1476</b>	<b>35,4</b>	<b>485</b>	<b>2,2</b>
	145	2,0	93	51,7	17	2,0
	325	4,9	96	58,9	10	1,4
	136	2,1	88	46,1	4	0,5
	441	4,1	278	121,9	37	3,1
	46	0,9	46	30,1	0	0,0
	235	3,7	140	69,7	16	2,1
	33	0,7	17	12,6	0	0,0
	27	0,9	14	12,8	1	0,3
	50	0,8	14	7,8	25	3,4
	128	2,4	101	84,2	11	1,9
	745	1,5	230	26,9	232	3,2
	177	0,6	94	12,0	60	1,6
	57	1,4	15	16,5	8	1,6
	191	3,3	77	60,6	7	1,1
	56	1,3	41	25,3	5	0,9
	34	0,7	25	17,9	2	0,3
	115	1,6	58	29,9	25	2,6
	151	2,2	49	31,6	25	3,1
-	<b>992</b>	<b>1,5</b>	<b>415</b>	<b>25,1</b>	<b>168</b>	<b>2,2</b>
	7	4,5	6	60,0	1	6,7
( / . )	101	1,6	63	30,7	8	1,4
	72	1,5	52	39,4	6	1,1
	123	2,7	52	30,6	11	1,9
-	321	1,2	51	9,4	102	3,1
	48	0,7	26	15,1	9	1,1
	110	3,2	47	49,5	17	3,8
	58	2,0	41	64,1	5	1,5
	26	0,8	20	26,0	1	0,3
	61	2,0	11	15,1	6	1,8
	65	1,7	46	39,7	2	0,4
	<b>725</b>	<b>1,0</b>	<b>319</b>	<b>14,4</b>	<b>102</b>	<b>1,2</b>
	357	1,3	93	14,0	35	1,2
	51	1,3	42	32,6	1	0,2
	149	1,3	101	22,8	25	1,9
	64	0,4	21	3,7	20	1,0
	7	0,4	5	9,6	1	0,4
	35	3,9	15	44,1	7	7,4
	46	0,5	34	13,2	10	0,9
C	16	0,7	8	13,3	3	1,2
-	<b>235</b>	<b>0,9</b>	<b>142</b>	<b>17,7</b>	<b>50</b>	<b>1,5</b>
	102	0,9	72	23,8	18	1,4
	3	0,3	1	3,7	1	0,8
	30	0,6	14	7,0	4	0,6
	17	0,7	3	3,9	5	1,6
	30	1,3	12	21,8	10	2,6
	18	1,0	14	23,3	4	2,1
	35	1,5	26	31,3	8	2,2

## IN SITU 2019 .

	cr in situ		cr in situ			
		100	cr in situ		cr in situ	
				100		100
	<b>1993</b>	<b>1,5</b>	<b>1020</b>	<b>29,3</b>	<b>231</b>	<b>1,5</b>
	220	1,3	94	23,5	24	1,2
	118	1,8	94	55,6	8	1,3
	250	1,5	147	33,9	17	0,9
	170	1,8	140	57,1	16	1,5
	74	1,0	22	14,6	1	0,1
	116	1,1	13	4,6	4	0,4
	34	0,3	31	9,5	0	0,0
	78	1,4	39	27,3	22	3,8
	193	1,4	147	36,2	28	1,5
	23	0,9	11	12,4	1	0,4
	18	0,4	15	17,0	2	0,5
	433	2,6	164	31,8	87	4,6
	200	3,0	54	36,0	20	2,9
	66	1,5	49	57,0	1	0,2
	<b>749</b>	<b>1,4</b>	<b>412</b>	<b>27,2</b>	<b>86</b>	<b>1,5</b>
-	43	0,9	32	19,2	4	0,6
-	19	1,6	14	28,6	1	0,7
	61	1,4	30	20,7	3	0,8
	116	0,6	39	9,1	9	0,5
( / . )	236	3,5	162	89,5	18	2,4
	274	1,5	135	24,8	51	2,6
	<b>1280</b>	<b>1,6</b>	<b>802</b>	<b>34,4</b>	<b>166</b>	<b>1,9</b>
	348	2,8	257	87,1	16	1,4
	200	1,4	145	32,1	35	2,2
	407	3,4	290	77,3	52	4,2
	97	0,9	40	12,8	17	1,3
	68	0,5	15	5,4	7	0,5
	59	0,6	12	4,8	22	2,2
	69	1,3	23	14,0	16	2,6
	3	0,5	3	13,6	0	0,0
	8	1,0	7	7,3	0	0,0
	21	0,9	10	11,1	1	0,4
	<b>701</b>	<b>2,1</b>	<b>399</b>	<b>29,9</b>	<b>83</b>	<b>2,3</b>
	97	1,1	41	14,5	6	0,6
	51	0,8	25	13,0	7	1,1
	54	1,6	26	20,3	5	1,2
	31	2,3	2	6,1	5	2,7
	27	4,3	12	23,5	5	7,2
	40	1,5	9	10,6	12	4,6
	239	6,5	212	131,7	8	2,0
	1	1,0	1	25,0	0	0,0
	118	3,3	45	17,3	24	6,6
( )	38	1,4	23	19,8	11	4,0
	5	0,7	3	15,0	0	0,0

**Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в России в 2012-2019 гг. \***

Таблица 8

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Число ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году	29 763	32 841	36 174	39 195	44 814	50 100	54 873	59 675
% от числа впервые выявленных ЗНО	5,7	6,1	6,4	6,7	7,5	8,1	8,8	9,3
на 100 000 населения	20,8	22,9	24,8	26,8	30,6	34,1	37,4	40,7
Из числа ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году, выявлены у больных, взятых на учет в отчетном году с впервые в жизни установленным диагнозом, %	30,1	30,8	27,5	26,5	27,5	26,4	26,7	25,6
Число <b>больных</b> с ПМ ЗНО	117 084	124 817	142 850	150 408	166 494	191 095	204 792	221 957
% от числа больных, состоящих на учете на конец отчетного года	3,9	4,0	4,3	4,4	4,7	5,3	5,4	5,7

\* с 2014 г. с Республикой Крым и г. Севастополь

: 2019

	10																						
					04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-06	249,54	0,33	" "	640391 436,34 100,00	1478 16,78 100,00	960 10,44 100,00	744 9,37 100,00	1131 16,03 100,00	1530 21,85 100,00	3651 37,16 100,00	8821 69,59 100,00	13864 116,81 100,00	20758 194,90 100,00	29020 296,58 100,00	40762 456,31 100,00	74087 697,17 100,00	104547 1038,55 100,00	115133 1394,07 100,00	87259 1712,85 100,00	57273 1655,83 100,00	53980 1583,71 100,00	25393 1199,42 100,00
	00	0,74	0,02	" "	2162 1,47 0,34	1 0,01 0,07	1 0,01 0,10	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	7 0,06 0,08	13 0,11 0,09	32 0,30 0,15	49 0,50 0,17	94 1,05 0,23	205 1,93 0,28	349 3,47 0,33	355 4,30 0,31	299 5,87 0,34	264 7,63 0,46	291 8,54 0,54	202 9,54 0,80
	01,02	1,44	0,03	" "	3471 2,37 0,54	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,03 0,18	3 0,04 0,20	8 0,08 0,22	42 0,33 0,48	85 0,72 0,61	165 1,55 0,79	242 2,47 0,83	357 4,00 0,88	591 5,56 0,80	698 6,93 0,67	591 7,16 0,51	336 6,60 0,39	157 4,54 0,27	123 3,61 0,23	71 3,35 0,28
	07,08	0,57	0,02	" "	1360 0,93 0,21	0 0,00 0,00	5 0,05 0,52	5 0,06 0,67	6 0,09 0,53	4 0,06 0,26	22 0,22 0,60	28 0,22 0,32	65 0,55 0,47	62 0,58 0,30	85 0,87 0,29	120 1,34 0,29	171 1,61 0,23	217 2,16 0,21	186 2,25 0,16	125 2,45 0,14	92 2,66 0,16	93 2,73 0,17	74 3,50 0,29
	03-06, 09	2,11	0,03	" "	4984 3,40 0,78	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,13	0 0,00 0,00	2 0,03 0,13	9 0,09 0,25	27 0,21 0,31	116 0,98 0,84	266 2,50 1,28	458 4,68 1,58	541 6,06 1,33	847 7,97 1,14	975 9,69 0,93	819 9,92 0,71	459 9,01 0,53	202 5,84 0,35	163 4,78 0,30	99 4,68 0,39
	10	1,23	0,02	" "	2871 1,96 0,45	0 0,00 0,00	1 0,01 0,10	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,06 0,26	5 0,05 0,14	13 0,10 0,15	52 0,44 0,38	123 1,15 0,59	273 2,79 0,94	349 3,91 0,86	556 5,23 0,75	597 5,93 0,57	454 5,50 0,39	261 5,12 0,30	94 2,72 0,16	61 1,79 0,11	28 1,32 0,11
	11	0,31	0,01	" "	630 0,43 0,10	3 0,03 0,20	1 0,01 0,10	7 0,09 0,94	15 0,21 1,33	12 0,17 0,78	9 0,09 0,25	16 0,13 0,18	23 0,19 0,17	52 0,49 0,25	62 0,63 0,21	80 0,90 0,20	95 0,89 0,13	86 0,85 0,08	78 0,94 0,07	44 0,86 0,05	23 0,66 0,04	15 0,44 0,03	9 0,43 0,04
	12,13	1,04	0,02	" "	2477 1,69 0,39	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,13	0 0,00 0,00	1 0,01 0,07	3 0,03 0,08	10 0,08 0,11	28 0,24 0,20	101 0,95 0,49	159 1,62 0,55	289 3,24 0,71	461 4,34 0,62	538 5,34 0,51	480 5,81 0,42	253 4,97 0,29	85 2,46 0,15	50 1,47 0,09	18 0,85 0,07
	15	3,19	0,04	" "	8327 5,67 1,30	1 0,01 0,07	0 0,00 0,00	1 0,01 0,13	2 0,03 0,18	4 0,06 0,26	2 0,02 0,05	16 0,13 0,18	69 0,58 0,50	175 1,64 0,84	356 3,64 1,23	654 7,32 1,60	1199 11,28 1,62	1627 16,16 1,56	1673 20,26 1,45	1054 20,69 1,21	644 18,62 1,12	551 16,17 1,02	299 14,12 1,18
	16	13,11	0,07	" "	36171 24,65 5,65	1 0,01 0,07	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	7 0,10 0,62	22 0,31 1,44	71 0,72 1,94	234 1,85 2,65	409 3,45 2,95	783 7,35 3,77	1211 12,38 4,17	1902 21,29 4,67	3693 34,75 4,98	5693 56,55 5,45	7011 84,89 6,09	5300 104,04 6,07	3896 112,64 6,80	4029 118,21 7,46	1909 90,17 7,52

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	17	063	Q02	" "	1643	1	0	0	3	3	5	22	34	54	68	112	193	258	289	210	151	141	99
				" "	1,12	001	000	000	004	004	005	017	029	051	069	1,25	1,82	2,56	3,50	4,12	4,37	4,14	4,68
				" "	0,26	007	000	000	027	020	014	025	025	026	023	027	026	025	025	024	026	026	0,39
	18	16,07	Q08	" "	45277	1	4	8	16	34	93	234	410	767	1120	1982	4340	6816	8756	7373	5467	5373	2483
				" "	30,85	001	004	010	023	049	095	1,85	3,45	7,20	11,45	22,19	40,84	67,71	106,02	144,73	158,06	157,64	117,28
				" "	7,07	007	042	1,08	1,41	2,22	2,55	2,65	2,96	3,69	3,86	4,86	5,86	6,52	7,61	8,45	9,55	9,95	9,78
	19-21	11,80	Q07	" "	31785	1	0	0	1	9	60	181	394	701	1118	1872	3786	5538	6233	4613	3180	2890	1208
				" "	21,66	001	000	000	001	013	061	1,43	3,32	6,58	11,43	20,96	35,63	55,01	75,47	90,55	91,94	84,79	57,06
				" "	4,96	007	000	000	009	059	1,64	2,05	2,84	3,38	3,85	4,59	5,11	5,30	5,41	5,29	5,55	5,35	4,76
	22	3,46	Q04	" "	9324	48	13	8	12	6	20	46	62	189	324	575	1088	1519	1594	1243	941	990	646
				" "	6,35	055	014	010	017	009	020	036	052	1,77	3,31	6,44	10,24	15,09	19,30	24,40	27,21	29,05	30,51
				" "	1,46	325	1,35	1,08	1,06	039	055	052	045	091	1,12	1,41	1,47	1,45	1,38	1,42	1,64	1,83	2,54
	23-24	1,31	Q02	" "	3856	0	0	1	0	0	0	11	16	57	97	161	391	528	651	538	490	571	344
				" "	2,63	000	000	001	000	000	000	009	013	054	099	1,80	3,68	5,25	7,88	10,56	14,17	16,75	16,25
				" "	0,60	000	000	013	000	000	000	012	012	027	033	039	053	051	057	062	086	1,06	1,35
	25	7,18	Q05	" "	19930	1	3	4	8	8	30	84	166	339	641	1091	2186	3201	3741	2839	2168	2222	1198
				" "	13,58	001	003	005	011	011	031	066	1,40	3,18	6,55	12,21	20,57	31,80	45,30	55,73	62,68	65,19	56,59
				" "	3,11	007	031	054	071	052	082	095	1,20	1,63	2,21	2,68	2,95	3,06	3,25	3,25	3,79	4,12	4,72
	30-31	0,41	Q01	" "	994	1	1	1	1	4	5	20	26	53	59	88	165	179	146	95	48	69	33
				" "	0,68	001	001	001	001	006	005	016	022	050	060	099	1,55	1,78	1,77	1,86	1,39	2,02	1,56
				" "	0,16	007	010	013	009	026	014	023	019	026	020	022	022	017	013	011	008	013	013
	32	2,77	Q03	" "	6914	0	0	0	1	2	8	18	65	168	307	650	1234	1576	1458	768	343	234	82
				" "	4,71	000	000	000	001	003	008	014	055	1,58	3,14	7,28	11,61	15,66	17,65	15,08	9,92	6,87	3,87
				" "	1,08	000	000	000	009	013	022	020	047	081	1,06	1,59	1,67	1,51	1,27	088	060	043	032
	33-34	22,68	Q10	" "	60113	1	3	1	5	30	71	177	361	858	1724	3642	8130	12556	13415	8852	4702	3867	1718
				" "	40,96	001	003	001	007	043	072	1,40	3,04	8,06	17,62	40,77	76,50	124,73	162,43	173,76	135,94	113,45	81,15
				" "	9,39	007	031	013	044	1,96	1,94	2,01	2,60	4,13	5,94	8,93	10,97	12,01	11,65	10,14	8,21	7,16	6,77
	40-41	0,87	Q03	" "	1418	19	49	85	92	72	70	98	68	86	77	88	134	145	134	83	49	43	26
				" "	0,97	022	053	1,07	1,30	1,03	071	077	057	081	079	099	1,26	1,44	1,62	1,63	1,42	1,26	1,23
				" "	0,22	1,29	5,10	11,42	8,13	4,71	1,92	1,11	0,49	0,41	0,27	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,10
	43	4,89	Q05	" "	11961	1	1	2	26	64	192	411	542	613	763	843	1367	1561	1765	1475	938	921	476
				" "	8,15	001	001	003	037	091	1,95	3,24	4,57	5,76	7,80	9,44	12,86	15,51	21,37	28,95	27,12	27,02	22,48
				" "	1,87	007	010	027	2,30	4,18	5,26	4,66	3,91	2,95	2,63	2,07	1,85	1,49	1,53	1,69	1,64	1,71	1,87



2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
( )	44	28,82	Q11	" "	83752	2	1	3	19	48	157	472	908	1559	2264	3423	6790	10754	14163	13335	11154	12391	6309
				" "	57,07	002	001	004	027	069	1,60	3,72	7,65	14,64	23,14	38,32	63,89	106,83	171,49	261,76	322,48	363,54	298,00
				" "	13,08	014	010	040	1,68	3,14	4,30	5,35	6,55	7,51	7,80	8,40	9,16	10,29	12,30	15,28	19,48	22,95	24,85
	C47,49	1,70	Q03	" "	3607	115	41	34	53	39	68	119	156	178	237	243	354	470	475	356	267	274	128
				" "	2,46	1,31	0,45	0,43	0,75	0,56	0,69	0,94	1,31	1,67	2,42	2,72	3,33	4,67	5,75	6,99	7,72	8,04	6,05
				" "	0,56	7,78	4,27	4,57	4,69	2,55	1,86	1,35	1,13	0,86	0,82	0,60	0,48	0,45	0,41	0,41	0,47	0,51	0,50
	50	30,67	Q12	" "	74490	0	0	0	4	38	269	1285	2679	4588	6164	6395	9578	12187	11883	8250	4826	4425	1919
				" "	50,75	000	000	000	006	0,54	2,74	10,14	22,57	43,08	62,99	71,59	90,13	121,06	143,88	161,94	139,53	129,82	90,64
				" "	11,63	000	000	000	0,35	2,48	7,37	14,57	19,32	22,10	21,24	15,69	12,93	11,66	10,32	9,45	8,43	8,20	7,56
	64	10,14	Q07	" "	24880	145	47	9	12	24	65	256	484	854	1372	2021	3605	4796	4638	3208	1579	1226	539
				" "	16,95	1,65	0,51	0,11	0,17	0,34	0,66	2,02	4,08	8,02	14,02	22,62	33,92	47,64	56,16	62,97	45,65	35,97	25,46
				" "	3,89	9,81	4,90	1,21	1,06	1,57	1,78	2,90	3,49	4,11	4,73	4,96	4,87	4,59	4,03	3,68	2,76	2,27	2,12
	67	6,29	Q05	" "	17290	2	2	1	4	21	42	107	165	265	468	866	1891	2959	3395	2740	1863	1739	760
				" "	11,78	002	002	001	006	0,30	0,43	0,84	1,39	2,49	4,78	9,69	17,79	29,39	41,11	53,78	53,86	51,02	35,90
				" "	2,70	014	021	013	0,35	1,37	1,15	1,21	1,19	1,28	1,61	2,12	2,55	2,83	2,95	3,14	3,25	3,22	2,99
	69	0,56	Q02	" "	1150	83	9	1	2	5	9	25	30	49	68	85	142	171	183	136	68	56	28
				" "	0,78	0,94	0,10	0,01	0,03	0,07	0,09	0,20	0,25	0,46	0,69	0,95	1,34	1,70	2,22	2,67	1,97	1,64	1,32
				" "	0,18	5,62	0,94	0,13	0,18	0,33	0,25	0,28	0,22	0,24	0,23	0,21	0,19	0,16	0,16	0,16	0,12	0,10	0,11
	70-72	4,29	Q05	" "	8776	179	191	124	104	106	208	397	448	432	558	696	1077	1231	1170	845	445	363	202
				" "	5,98	2,03	2,08	1,56	1,47	1,51	2,12	3,13	3,77	4,06	5,70	7,79	10,13	12,23	14,17	16,59	12,87	10,65	9,54
				" "	1,37	12,11	19,90	16,67	9,20	6,93	5,70	4,50	3,23	2,08	1,92	1,71	1,45	1,18	1,02	0,97	0,78	0,67	0,80
	73	6,76	Q06	" "	13987	1	11	46	167	226	453	868	1067	1233	1279	1366	1878	2016	1624	995	355	284	118
				" "	9,53	001	012	0,58	2,37	3,23	4,61	6,85	8,99	11,58	13,07	15,29	17,67	20,03	19,66	19,53	10,26	8,33	5,57
				" "	2,18	007	1,15	6,18	14,77	14,77	12,41	9,84	7,70	5,94	4,41	3,35	2,53	1,93	1,41	1,14	0,62	0,53	0,46
	81-96	14,41	Q09	" "	31020	599	497	345	434	438	692	1128	1223	1252	1439	1920	3290	4395	4653	3517	2349	2031	818
				" "	21,14	6,80	5,40	4,35	6,15	6,26	7,04	8,90	10,30	11,75	14,71	21,49	30,96	43,66	56,34	69,04	67,91	59,59	38,64
				" "	4,84	40,53	51,77	46,37	38,37	28,63	18,95	12,79	8,82	6,03	4,96	4,71	4,44	4,20	4,04	4,03	4,10	3,76	3,22
	81	1,90	Q04	" "	3031	11	35	78	191	229	326	429	337	221	179	159	193	191	188	113	65	63	23
				" "	2,07	012	0,38	0,98	2,71	3,27	3,32	3,38	2,84	2,07	1,83	1,78	1,82	1,90	2,28	2,22	1,88	1,85	1,09
				" "	0,47	0,74	3,65	10,48	16,89	14,97	8,93	4,86	2,43	1,06	0,62	0,39	0,26	0,18	0,16	0,13	0,11	0,12	0,09
	82-86 96	4,67	Q05	" "	10557	88	96	78	75	92	184	384	483	581	601	764	1143	1504	1627	1168	735	675	279
				" "	7,19	1,00	1,04	0,98	1,06	1,31	1,87	3,03	4,07	5,45	6,14	8,55	10,76	14,94	19,70	22,93	21,25	19,80	13,18
				" "	1,65	5,95	10,00	10,48	6,63	6,01	5,04	4,35	3,48	2,80	2,07	1,87	1,54	1,44	1,41	1,34	1,28	1,25	1,10

:  
: 2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	8890	1,80	Q03	" "	4698	2	0	0	1	5	6	21	52	96	167	313	644	895	932	755	422	312	75
				" "	3,20	0,02	0,00	0,00	0,01	0,07	0,06	0,17	0,44	0,90	1,71	3,50	6,06	8,89	11,28	14,82	12,20	9,15	3,54
				" "	0,73	0,14	0,00	0,00	0,09	0,33	0,16	0,24	0,38	0,46	0,58	0,77	0,87	0,86	0,81	0,87	0,74	0,58	0,30
	91.0	1,52	Q04	" "	1731	410	287	139	91	35	40	54	51	57	50	40	87	110	111	49	54	41	25
				" "	1,18	4,66	3,12	1,75	1,29	0,50	0,41	0,43	0,43	0,54	0,51	0,45	0,82	1,09	1,34	0,96	1,56	1,20	1,18
				" "	0,27	27,74	29,90	18,68	8,05	2,29	1,10	0,61	0,37	0,27	0,17	0,10	0,12	0,11	0,10	0,06	0,09	0,08	0,10
( . . )	91.1-9	1,77	Q03	" "	4725	12	13	3	4	7	13	23	47	73	147	289	547	820	894	686	491	461	195
				" "	3,22	0,14	0,14	0,04	0,06	0,10	0,13	0,18	0,40	0,69	1,50	3,24	5,15	8,15	10,82	13,47	14,20	13,53	9,21
				" "	0,74	0,81	1,35	0,40	0,35	0,46	0,36	0,26	0,34	0,35	0,51	0,71	0,74	0,78	0,78	0,79	0,86	0,85	0,77
	920	1,06	Q03	" "	2288	46	39	31	34	33	43	93	85	88	97	114	224	320	347	285	200	143	66
				" "	1,56	0,52	0,42	0,39	0,48	0,47	0,44	0,73	0,72	0,83	0,99	1,28	2,11	3,18	4,20	5,59	5,78	4,20	3,12
				" "	0,36	3,11	4,06	4,17	3,01	2,16	1,18	1,05	0,61	0,42	0,33	0,28	0,30	0,31	0,30	0,33	0,35	0,26	0,26
( . . )	921-9	1,11	Q02	" "	2514	19	16	11	28	29	59	90	133	102	143	158	323	353	326	278	209	173	64
				" "	1,71	0,22	0,17	0,14	0,40	0,41	0,60	0,71	1,12	0,96	1,46	1,77	3,04	3,51	3,95	5,46	6,04	5,08	3,02
				" "	0,39	1,29	1,67	1,48	2,48	1,90	1,62	1,02	0,96	0,49	0,49	0,39	0,44	0,34	0,28	0,32	0,36	0,32	0,25
( . . )	930	Q24	Q01	" "	599	7	9	2	9	3	9	12	13	13	24	33	39	73	92	69	77	71	44
	940,24,			" "	0,41	0,08	0,10	0,03	0,13	0,04	0,09	0,09	0,11	0,12	0,25	0,37	0,37	0,73	1,11	1,35	2,23	2,08	2,08
	5,950			" "	0,09	0,47	0,94	0,27	0,80	0,20	0,25	0,14	0,09	0,06	0,08	0,08	0,05	0,07	0,08	0,08	0,13	0,13	0,17
( . . )	931-9,	Q34	Q01	" "	877	4	2	3	1	5	12	22	22	21	31	50	90	129	136	114	96	92	47
	941,37,			" "	0,60	0,05	0,02	0,04	0,01	0,07	0,12	0,17	0,19	0,20	0,32	0,56	0,85	1,28	1,65	2,24	2,78	2,70	2,22
	951-9			" "	0,14	0,27	0,21	0,40	0,09	0,33	0,33	0,25	0,16	0,10	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,17	0,17	0,19

: 2019

	10																						
					0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-06	286,79	0,54	" "	291497 427,98 100,00	786 17,36 100,00	546 11,56 100,00	404 9,94 100,00	572 15,86 100,00	690 19,34 100,00	1210 24,10 100,00	2633 41,33 100,00	4001 68,06 100,00	6512 126,59 100,00	10304 220,26 100,00	17253 414,85 100,00	35733 752,47 100,00	53574 1274,52 100,00	59577 1874,70 100,00	43399 2402,72 100,00	25278 2451,94 100,00	20916 2307,50 100,00	8109 1640,09 100,00
	00	1,49	0,04	" "	1559 2,29 0,53	0 0,00 0,00	1 0,02 0,18	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	7 0,11 0,27	10 0,17 0,25	30 0,58 0,46	47 1,00 0,46	83 2,00 0,48	185 3,90 0,52	292 6,95 0,55	290 9,13 0,49	220 12,18 0,51	158 15,33 0,63	145 16,00 0,69	91 18,41 1,12	
	01,02	2,40	0,05	" "	2391 3,51 0,82	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,17	1 0,03 0,14	3 0,06 0,25	28 0,44 1,06	52 0,88 1,30	111 2,16 1,70	172 3,68 1,67	265 6,37 1,54	441 9,29 1,23	522 12,42 0,97	435 13,69 0,73	205 11,35 0,47	86 8,34 0,34	47 5,19 0,22	22 4,45 0,27
	07,08	0,67	0,03	" "	664 0,97 0,23	0 0,00 0,00	2 0,04 0,37	3 0,07 0,74	4 0,11 0,70	2 0,06 0,29	4 0,08 0,33	8 0,13 0,30	33 0,56 0,82	21 0,41 0,32	45 0,96 0,44	68 1,64 0,39	98 2,06 0,27	112 2,66 0,21	96 3,02 0,16	61 3,38 0,14	44 4,27 0,17	39 4,30 0,19	24 4,85 0,30
	03-06, 09	3,52	0,06	" "	3482 5,11 1,19	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,25	0 0,00 0,00	4 0,08 0,33	14 0,22 0,53	78 1,33 1,95	190 3,69 2,92	343 7,33 3,33	389 9,35 2,25	625 13,16 1,75	730 17,37 1,36	598 18,82 1,00	302 16,72 0,70	115 11,15 0,45	68 7,50 0,33	25 5,06 0,31	
	10	2,40	0,05	" "	2381 3,50 0,82	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,08 0,33	10 0,16 0,38	40 0,68 1,00	99 1,92 1,52	209 4,47 2,03	293 7,05 1,70	467 9,83 1,31	511 12,16 0,95	398 12,52 0,67	218 12,07 0,50	78 7,57 0,31	39 4,30 0,19	15 3,03 0,18	
	11	0,46	0,02	" "	414 0,61 0,14	2 0,04 0,25	1 0,02 0,18	5 0,12 1,24	7 0,19 1,22	7 0,20 1,01	5 0,10 0,41	8 0,13 0,30	14 0,24 0,35	32 0,62 0,49	43 0,92 0,42	61 1,47 0,35	65 1,37 0,18	57 1,36 0,11	50 1,57 0,08	31 1,72 0,07	16 1,55 0,06	7 0,77 0,03	3 0,61 0,04
	12,13	2,21	0,05	" "	2208 3,24 0,76	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,25	0 0,00 0,00	1 0,03 0,14	1 0,02 0,08	6 0,09 0,23	23 0,39 0,57	77 1,50 1,18	140 2,99 1,36	249 5,99 1,44	407 8,57 1,14	502 11,94 0,94	447 14,07 0,75	229 12,68 0,53	76 7,37 0,30	37 4,08 0,18	12 2,43 0,15
	15	6,29	0,03	" "	6425 9,43 2,20	1 0,02 0,13	0 0,00 0,00	1 0,02 0,25	2 0,06 0,35	4 0,11 0,58	1 0,02 0,08	10 0,16 0,38	49 0,83 1,22	133 2,59 2,04	293 6,26 2,84	527 12,67 3,05	1025 21,58 2,87	1360 32,35 2,54	1374 43,24 2,31	807 44,68 1,86	431 41,81 1,71	290 31,99 1,39	117 23,66 1,44
	16	20,04	0,14	" "	20793 30,53 7,13	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,11 0,70	11 0,31 1,59	32 0,64 2,64	113 1,77 4,29	207 3,52 5,17	437 8,50 6,71	709 15,16 6,88	1223 29,41 7,09	2511 52,88 7,03	3734 88,83 6,97	4449 140,00 7,47	3082 170,63 7,10	1888 183,13 7,47	1716 189,31 8,20	677 136,93 8,35

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	17	Q75	Q03	" "	750	1	0	0	3	1	0	9	19	35	37	63	97	129	137	98	58	42	21
				" "	1,10	002	000	000	008	003	000	014	032	068	079	1,51	2,04	3,07	4,31	5,43	5,63	4,63	4,25
				" "	0,26	013	000	000	052	014	000	034	047	054	036	037	027	024	023	023	023	020	0,26
	18	18,96	Q14	" "	19810	0	0	2	5	16	40	113	184	380	546	903	2100	3335	4202	3281	2103	1928	672
				" "	29,09	000	000	005	014	045	080	1,77	3,13	7,39	11,67	21,71	44,22	79,34	132,22	181,65	203,99	212,70	135,92
				" "	6,80	000	000	050	087	2,32	3,31	4,29	4,60	5,84	5,30	5,23	5,88	6,23	7,05	7,56	8,32	9,22	8,29
	19-21	15,76	Q13	" "	16311	1	0	0	1	4	30	85	201	347	546	962	2060	3175	3425	2427	1451	1200	396
				" "	23,95	002	000	000	003	011	060	1,33	3,42	6,75	11,67	23,13	43,38	75,53	107,77	134,37	140,75	132,39	80,09
				" "	5,60	013	000	000	017	058	2,48	3,23	5,02	5,33	5,30	5,58	5,76	5,93	5,75	5,59	5,74	5,74	4,88
	22	5,44	Q07	" "	5532	20	9	5	3	4	15	26	37	146	249	432	794	1031	998	721	461	395	186
				" "	8,12	044	019	012	008	011	030	041	063	2,84	5,32	10,39	16,72	24,53	31,40	39,92	44,72	43,58	37,62
				" "	1,90	254	1,65	1,24	052	058	1,24	099	092	2,24	2,42	2,50	2,22	1,92	1,68	1,66	1,82	1,89	2,29
	23-24	1,37	Q04	" "	1438	0	0	1	0	0	0	7	5	30	52	79	188	243	274	195	156	140	68
				" "	2,11	000	000	002	000	000	000	011	009	058	1,11	1,90	3,96	5,78	8,62	10,80	15,13	15,45	13,75
				" "	0,49	000	000	025	000	000	000	027	012	046	050	046	053	045	046	045	062	067	0,84
	25	9,31	Q10	" "	9571	0	2	1	0	2	15	47	102	216	424	695	1328	1823	1955	1297	743	634	287
				" "	14,05	000	004	002	000	006	030	074	1,73	4,20	9,06	16,71	27,97	43,37	61,52	71,81	72,07	69,94	58,05
				" "	3,28	000	037	025	000	029	1,24	1,79	2,55	3,32	4,11	4,03	3,72	3,40	3,28	2,99	2,94	3,03	3,54
	30-31	Q59	Q02	" "	591	1	1	0	0	2	1	17	10	31	34	67	122	111	92	43	24	26	9
				" "	0,87	002	002	000	000	006	002	027	017	060	073	1,61	2,57	2,64	2,89	2,38	2,33	2,87	1,82
				" "	0,20	013	018	000	000	029	008	065	025	048	033	039	034	021	015	010	009	012	0,11
	32	6,22	Q08	" "	6347	0	0	0	1	0	3	10	54	146	261	603	1146	1483	1357	700	311	204	68
				" "	9,32	000	000	000	003	000	006	016	092	2,84	5,58	14,50	24,13	35,28	42,70	38,75	30,17	22,51	13,75
				" "	2,18	000	000	000	017	000	025	038	1,35	2,24	2,53	3,50	3,21	2,77	2,28	1,61	1,23	0,98	0,84
	33-34	45,42	Q21	" "	47005	0	3	0	4	12	31	90	223	584	1289	2869	6810	10518	10981	6887	3370	2487	847
				" "	69,01	000	006	000	011	034	062	1,41	3,79	11,35	27,55	68,99	143,41	250,22	345,54	381,29	326,89	274,37	171,31
				" "	16,13	000	055	000	070	1,74	2,56	3,42	5,57	8,97	12,51	16,63	19,06	19,63	18,43	15,87	13,33	11,89	10,45
	40-41	1,01	Q04	" "	772	6	21	46	47	42	37	52	40	46	45	55	82	80	79	44	23	20	7
				" "	1,13	013	044	1,13	1,30	1,18	074	082	068	089	096	1,32	1,73	1,90	2,49	2,44	2,23	2,21	1,42
				" "	0,26	076	3,85	11,39	8,22	6,09	3,06	1,97	1,00	071	044	032	023	015	013	010	009	010	0,09
	43	4,86	Q07	" "	4822	1	0	2	12	23	61	160	204	258	329	360	602	645	774	615	333	318	125
				" "	7,08	002	000	005	033	064	1,21	2,51	3,47	5,02	7,03	8,66	12,68	15,34	24,36	34,05	32,30	35,08	25,28
				" "	1,65	013	000	050	2,10	3,33	5,04	6,08	5,10	3,96	3,19	2,09	1,68	1,20	1,30	1,42	1,32	1,52	1,54

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
( )	44	29,38	0,17	" "	30867	1	1	2	13	19	69	190	329	627	948	1465	2909	4459	5570	4979	3682	3782	1822
				" "	45,32	0,02	0,02	0,05	0,36	0,53	1,37	2,98	5,60	12,19	20,26	35,23	61,26	106,08	175,27	275,65	357,15	417,24	368,51
				" "	10,59	0,13	0,18	0,50	2,27	2,75	5,70	7,22	8,22	9,63	9,20	8,49	8,14	8,32	9,35	11,47	14,57	18,08	22,47
	C47,49	1,93	0,05	" "	1720	53	16	16	27	22	37	64	85	96	126	124	180	219	237	168	108	94	48
				" "	2,53	1,17	0,34	0,39	0,75	0,62	0,74	1,00	1,45	1,87	2,69	2,98	3,79	5,21	7,46	9,30	10,48	10,37	9,71
				" "	0,59	6,74	2,93	3,96	4,72	3,19	3,06	2,43	2,12	1,47	1,22	0,72	0,50	0,41	0,40	0,39	0,43	0,45	0,59
	50	0,56	0,02	" "	572	0	0	0	0	0	1	5	7	28	34	39	64	112	94	78	34	48	28
				" "	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,12	0,54	0,73	0,94	1,35	2,66	2,96	4,32	3,30	5,30	5,66
				" "	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,19	0,17	0,43	0,33	0,23	0,18	0,21	0,16	0,18	0,13	0,23	0,35
	60	0,68	0,03	" "	689	0	0	0	0	1	6	15	21	35	39	53	98	105	130	72	48	37	29
				" "	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,24	0,36	0,68	0,83	1,27	2,06	2,50	4,09	3,99	4,66	4,08	5,87
				" "	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,50	0,57	0,52	0,54	0,38	0,31	0,27	0,20	0,22	0,17	0,19	0,18	0,36
	61	43,48	0,21	" "	45763	0	0	0	0	3	2	8	13	46	245	1064	3774	8401	11379	9778	5637	4089	1324
				" "	67,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,13	0,22	0,89	5,24	25,58	79,47	199,86	358,06	541,34	546,78	451,11	267,79
				" "	15,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,17	0,30	0,32	0,71	2,38	6,17	10,56	15,68	19,10	22,53	22,30	19,55	16,33
	62	1,95	0,05	" "	1540	17	2	4	39	114	196	270	258	166	145	83	82	56	45	28	17	10	8
				" "	2,26	0,38	0,04	0,10	1,08	3,20	3,90	4,24	4,39	3,23	3,10	2,00	1,73	1,33	1,42	1,55	1,65	1,10	1,62
				" "	0,53	2,16	0,37	0,99	6,82	16,52	16,20	10,25	6,45	2,55	1,41	0,48	0,23	0,10	0,08	0,06	0,07	0,05	0,10
	64	13,92	0,12	" "	13831	72	23	3	5	11	40	158	326	572	919	1252	2242	2755	2456	1592	712	520	173
				" "	20,31	1,59	0,49	0,07	0,14	0,31	0,80	2,48	5,55	11,12	19,64	30,10	47,21	65,54	77,28	88,14	69,06	57,37	34,99
				" "	4,74	9,16	4,21	0,74	0,87	1,59	3,31	6,00	8,15	8,78	8,92	7,26	6,27	5,14	4,12	3,67	2,82	2,49	2,13
	67	12,78	0,11	" "	13314	2	1	0	1	11	29	83	114	200	379	699	1555	2415	2771	2111	1337	1166	440
				" "	19,55	0,04	0,02	0,00	0,03	0,31	0,58	1,30	1,94	3,89	8,10	16,81	32,75	57,45	87,19	116,87	129,69	128,64	88,99
				" "	4,57	0,25	0,18	0,00	0,17	1,59	2,40	3,15	2,85	3,07	3,68	4,05	4,35	4,51	4,65	4,86	5,29	5,57	5,43
	69	0,57	0,03	" "	489	46	4	1	2	4	1	16	13	23	37	24	78	77	73	50	17	17	6
				" "	0,72	1,02	0,08	0,02	0,06	0,11	0,02	0,25	0,22	0,45	0,79	0,58	1,64	1,83	2,30	2,77	1,65	1,88	1,21
				" "	0,17	5,85	0,73	0,25	0,35	0,58	0,08	0,61	0,32	0,35	0,36	0,14	0,22	0,14	0,12	0,12	0,07	0,08	0,07
	70-72	4,95	0,08	" "	4309	95	117	71	61	65	113	217	245	246	292	376	542	613	541	371	180	117	47
				" "	6,33	2,10	2,48	1,75	1,69	1,82	2,25	3,41	4,17	4,78	6,24	9,04	11,41	14,58	17,02	20,54	17,46	12,91	9,51
				" "	1,48	12,09	21,43	17,57	10,66	9,42	9,34	8,24	6,12	3,78	2,83	2,18	1,52	1,14	0,91	0,85	0,71	0,56	0,58
	73	2,57	0,06	" "	2303	0	2	13	55	51	63	143	194	201	229	236	294	316	241	150	62	38	15
				" "	3,38	0,00	0,04	0,32	1,52	1,43	1,25	2,24	3,30	3,91	4,90	5,67	6,19	7,52	7,58	8,30	6,01	4,19	3,03
				" "	0,79	0,00	0,37	3,22	9,62	7,39	5,21	5,43	4,85	3,09	2,22	1,37	0,82	0,59	0,40	0,35	0,25	0,18	0,18

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	81-96	16,57	0,15	" "	14737 21,64 5,06	338 7,46 43,00	308 6,42 55,49	205 5,05 50,74	250 6,93 43,71	227 6,36 32,90	312 6,21 25,79	543 8,52 20,62	650 11,06 16,25	679 13,20 10,43	749 16,01 7,27	1026 24,67 5,95	1720 36,22 4,81	2213 52,65 4,13	2117 66,62 3,55	1575 87,20 3,63	906 87,88 3,58	693 76,45 3,31	231 46,72 2,85
	81	1,96	0,05	" "	1476 2,17 0,51	10 0,22 1,27	28 0,59 5,13	40 0,98 9,90	104 2,88 18,18	100 2,80 14,49	136 2,71 11,24	195 3,06 7,41	164 2,79 4,10	109 2,12 1,67	92 1,97 0,89	94 2,26 0,54	105 2,21 0,29	98 2,33 0,18	92 2,89 0,15	55 3,04 0,13	27 2,62 0,11	22 2,43 0,11	5 1,01 0,06
	82-86 96	5,37	0,08	" "	4939 7,25 1,69	54 1,19 6,87	73 1,55 13,37	51 1,26 12,62	48 1,33 8,39	55 1,54 7,97	89 1,77 7,36	177 2,78 6,72	270 4,59 6,75	335 6,51 5,14	328 7,01 3,18	416 10,00 2,41	582 12,26 1,63	741 17,63 1,38	692 21,78 1,16	483 26,74 1,11	269 26,09 1,06	213 23,50 1,02	63 12,74 0,78
	88-90	1,98	0,04	" "	2020 2,97 0,69	1 0,02 0,13	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,06 0,29	2 0,04 0,17	15 0,24 0,57	28 0,48 0,70	50 0,97 0,77	76 1,62 0,74	151 3,63 0,88	326 6,86 0,91	391 9,30 0,73	385 12,11 0,65	310 17,16 0,71	151 14,65 0,60	101 11,14 0,48	31 6,27 0,38
	91.0	1,72	0,06	" "	928 1,36 0,32	223 4,92 28,37	165 3,49 30,22	89 2,19 22,03	64 1,77 11,19	24 0,67 3,48	17 0,34 1,40	30 0,47 1,14	35 0,60 0,87	29 0,56 0,45	26 0,56 0,25	20 0,48 0,12	36 0,76 0,10	60 1,43 0,11	45 1,42 0,08	22 1,22 0,05	22 2,13 0,09	14 1,54 0,07	7 1,42 0,09
(...)	91.1-9	2,42	0,05	" "	2472 3,63 0,85	7 0,15 0,89	7 0,15 1,28	1 0,02 0,25	2 0,06 0,35	4 0,11 0,58	5 0,10 0,41	13 0,20 0,49	28 0,48 0,70	45 0,87 0,69	93 1,99 0,90	174 4,18 1,01	342 7,20 0,96	492 11,70 0,92	481 15,14 0,81	339 18,77 0,78	208 19,69 0,80	174 19,20 0,83	62 12,54 0,76
	92.0	1,21	0,04	" "	1082 1,59 0,37	28 0,62 3,56	18 0,38 3,30	16 0,39 3,96	14 0,39 2,45	24 0,67 3,48	20 0,40 1,65	53 0,83 2,01	38 0,65 0,95	43 0,84 0,66	45 0,96 0,44	51 1,23 0,30	120 2,53 0,34	143 3,40 0,27	168 5,29 0,28	148 8,19 0,34	79 7,66 0,31	51 5,63 0,24	23 4,65 0,28
(...)	921-9	1,19	0,04	" "	1127 1,65 0,39	10 0,22 1,27	4 0,08 0,73	5 0,12 1,24	13 0,36 2,27	14 0,39 2,03	32 0,64 2,64	49 0,77 1,86	73 1,24 1,82	51 0,99 0,78	62 1,33 0,60	71 1,71 0,41	148 3,12 0,41	175 4,16 0,33	138 4,34 0,23	126 6,98 0,29	78 7,57 0,31	64 7,06 0,31	14 2,83 0,17
(...)	93.0 94.024, 5 95.0	0,30	0,02	" "	280 0,41 0,10	2 0,04 0,25	7 0,15 1,28	1 0,02 0,25	4 0,11 0,70	2 0,06 0,29	6 0,12 0,50	6 0,09 0,23	5 0,09 0,12	9 0,17 0,14	13 0,28 0,13	19 0,46 0,11	18 0,38 0,05	43 1,02 0,08	49 1,54 0,08	33 1,83 0,08	32 3,10 0,13	18 1,99 0,09	13 2,63 0,16
(...)	931-9 941,37, 951-9	0,41	0,02	" "	413 0,61 0,14	3 0,07 0,38	1 0,02 0,18	2 0,05 0,50	1 0,03 0,17	2 0,06 0,29	5 0,10 0,41	5 0,08 0,19	9 0,15 0,22	8 0,16 0,12	14 0,30 0,14	30 0,72 0,17	43 0,91 0,12	70 1,67 0,13	67 2,11 0,11	59 3,27 0,14	45 4,36 0,18	36 3,97 0,17	13 2,63 0,16

( " " - - - 100 . )

: 2019

	10																						
						0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	00-96	234,51	0,44	" "	348894 443,58 100,00	692 16,18 100,00	414 9,25 100,00	340 8,78 100,00	559 16,21 100,00	840 24,46 100,00	2441 50,82 100,00	6188 98,16 100,00	9863 164,65 100,00	14246 258,69 100,00	18716 366,50 100,00	23509 492,41 100,00	38354 652,49 100,00	50973 869,38 100,00	55556 1093,44 100,00	43860 1333,88 100,00	31995 1317,79 100,00	33064 1321,49 100,00	17284 1065,16 100,00
	00	0,27	0,01	" "	603 0,77 0,17	1 0,02 0,14	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,05 0,03	2 0,04 0,01	2 0,04 0,01	11 0,23 0,05	20 0,34 0,05	57 0,97 0,11	65 1,28 0,12	79 2,40 0,18	106 4,37 0,33	146 5,84 0,44	111 6,84 0,64
	01,02	0,75	0,02	" "	1080 1,37 0,31	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,18	2 0,06 0,24	5 0,10 0,20	14 0,22 0,23	33 0,55 0,33	54 0,98 0,38	70 1,37 0,37	92 1,93 0,39	150 2,55 0,39	176 3,00 0,35	156 3,07 0,28	131 3,98 0,30	71 2,92 0,22	76 3,04 0,23	49 3,02 0,28
	07,08	0,51	0,02	" "	696 0,88 0,20	0 0,00 0,00	3 0,07 0,72	2 0,05 0,59	2 0,06 0,36	2 0,06 0,24	18 0,37 0,74	20 0,32 0,32	32 0,53 0,32	41 0,74 0,29	40 0,78 0,21	52 1,09 0,22	73 1,24 0,19	105 1,79 0,21	90 1,77 0,16	64 1,95 0,15	48 1,98 0,15	54 2,16 0,16	50 3,08 0,29
	03-06, 09	1,06	0,03	" "	1502 1,91 0,43	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,06 0,24	5 0,10 0,20	13 0,21 0,21	38 0,63 0,39	76 1,38 0,53	115 2,25 0,61	152 3,18 0,65	222 3,78 0,58	245 4,18 0,48	221 4,35 0,40	157 4,77 0,36	87 3,58 0,27	95 3,80 0,29	74 4,56 0,43
	10	0,38	0,02	" "	490 0,62 0,14	0 0,00 0,00	1 0,02 0,24	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,12 0,48	1 0,02 0,04	3 0,05 0,05	12 0,20 0,12	24 0,44 0,17	64 1,25 0,34	56 1,17 0,24	89 1,51 0,23	86 1,47 0,17	56 1,10 0,10	43 1,31 0,10	16 0,66 0,05	22 0,88 0,07	13 0,80 0,08
	11	0,20	0,02	" "	216 0,27 0,06	1 0,02 0,14	0 0,00 0,00	2 0,05 0,59	8 0,23 1,43	5 0,15 0,60	4 0,08 0,16	8 0,13 0,13	9 0,15 0,09	20 0,36 0,14	19 0,37 0,10	19 0,40 0,08	30 0,51 0,08	29 0,49 0,06	28 0,55 0,05	13 0,40 0,03	7 0,29 0,02	8 0,32 0,02	6 0,37 0,03
	12,13	0,21	0,01	" "	269 0,34 0,08	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,04 0,08	4 0,06 0,06	5 0,08 0,05	24 0,44 0,17	19 0,37 0,10	40 0,84 0,17	54 0,92 0,14	36 0,61 0,07	33 0,65 0,06	24 0,73 0,05	9 0,37 0,03	13 0,52 0,04	6 0,37 0,03
	15	1,10	0,03	" "	1902 2,42 0,55	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,04	6 0,10 0,10	20 0,33 0,20	42 0,76 0,29	63 1,23 0,34	127 2,66 0,54	174 2,96 0,45	267 4,55 0,52	299 5,88 0,54	247 7,51 0,56	213 8,77 0,67	261 10,43 0,79	182 11,22 1,05
	16	8,77	0,08	" "	15378 19,55 4,41	1 0,02 0,14	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,09 0,54	11 0,32 1,31	39 0,81 1,60	121 1,92 1,96	202 3,37 2,05	346 6,28 2,43	502 9,83 2,68	679 14,22 2,89	1182 20,11 3,08	1959 33,41 3,84	2562 50,42 4,61	2218 67,45 5,06	2008 82,70 6,28	2313 92,45 7,00	1232 75,92 7,13

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	17	054	Q02	" "	893	0	0	0	0	2	5	13	15	19	31	49	96	129	152	112	93	99	78
				" "	1,14	000	000	000	000	006	010	021	025	035	061	1,08	1,63	2,20	2,99	3,41	3,88	3,96	4,81
				" "	0,26	000	000	000	000	024	020	021	015	013	017	021	025	025	027	026	029	030	045
	18	14,46	Q10	" "	25467	1	4	6	11	18	53	121	226	387	574	1079	2240	3481	4554	4092	3364	3445	1811
				" "	32,38	002	009	015	032	052	1,10	1,92	3,77	7,03	11,24	22,60	38,11	59,37	89,63	124,45	138,55	137,69	111,61
				" "	7,30	014	097	1,76	1,97	2,14	2,17	1,96	2,29	2,72	3,07	4,59	5,84	6,83	8,20	9,33	10,51	10,42	10,48
	19-21	9,43	Q08	" "	15474	0	0	0	0	5	30	96	193	354	572	910	1726	2363	2808	2186	1729	1690	812
				" "	19,67	000	000	000	000	015	062	1,52	3,22	6,43	11,20	19,06	29,36	40,30	55,27	66,48	71,21	67,55	50,04
				" "	4,44	000	000	000	000	060	1,23	1,55	1,96	2,48	3,06	3,87	4,50	4,64	5,05	4,98	5,40	5,11	4,70
	22	212	Q04	" "	3792	28	4	3	9	2	5	20	25	43	75	143	294	488	596	522	480	595	460
				" "	4,82	065	009	008	026	006	010	032	042	078	1,47	3,00	5,00	8,32	11,73	15,88	19,77	23,78	28,35
				" "	1,09	405	097	088	1,61	024	020	032	025	030	040	061	077	096	1,07	1,19	1,50	1,80	2,66
	23-24	1,26	Q03	" "	2418	0	0	0	0	0	0	4	11	27	45	82	203	285	377	343	334	431	276
				" "	3,07	000	000	000	000	000	000	006	018	049	088	1,72	3,45	4,86	7,42	10,43	13,76	17,23	17,01
				" "	0,69	000	000	000	000	000	000	006	011	019	024	035	053	056	068	078	1,04	1,30	1,60
	25	5,68	Q06	" "	10359	1	1	3	8	6	15	37	64	123	217	396	888	1378	1786	1542	1425	1588	911
				" "	13,17	002	002	008	023	017	031	059	1,07	2,23	4,25	8,29	14,60	23,50	35,15	46,90	58,69	63,47	56,14
				" "	2,97	014	024	088	1,43	071	061	060	065	086	1,16	1,68	2,24	2,70	3,21	3,52	4,45	4,80	5,27
	30-31	0,28	Q02	" "	403	0	0	1	1	2	4	3	16	22	25	21	43	68	54	52	24	43	24
				" "	0,51	000	000	003	003	006	008	005	027	040	049	044	073	1,16	1,06	1,58	0,99	1,72	1,48
				" "	0,12	000	000	029	018	024	016	005	016	015	013	009	011	013	010	012	008	013	014
	32	0,41	Q02	" "	567	0	0	0	0	2	5	8	11	22	46	47	88	93	101	68	32	30	14
				" "	0,72	000	000	000	000	006	010	013	018	040	090	098	1,50	1,59	1,99	2,07	1,32	1,20	0,86
				" "	0,16	000	000	000	000	024	020	013	011	015	025	020	023	018	018	016	010	009	008
	33-34	7,97	Q08	" "	13108	1	0	1	1	18	40	87	138	274	435	773	1320	2038	2434	1965	1332	1380	871
				" "	16,67	002	000	003	003	052	083	1,38	2,30	4,98	8,52	16,19	22,46	34,76	47,91	59,76	54,86	55,16	53,68
				" "	3,76	014	000	029	018	2,14	1,64	1,41	1,40	1,92	2,32	3,29	3,44	4,00	4,38	4,48	4,16	4,17	5,04
	40-41	0,78	Q04	" "	646	13	28	39	45	30	33	46	28	40	32	33	52	65	55	39	26	23	19
				" "	0,82	030	063	1,01	1,31	087	069	073	047	073	063	069	088	1,11	1,08	1,19	1,07	0,92	1,17
				" "	0,19	1,88	6,76	11,47	8,05	3,57	1,35	0,74	0,28	0,28	0,17	0,14	0,14	0,13	0,10	0,09	0,08	0,07	0,11
	43	5,06	Q07	" "	7139	0	1	0	14	41	131	251	338	355	434	483	765	916	991	860	605	603	351
				" "	9,08	000	002	000	0,41	1,19	2,73	3,98	5,64	6,45	8,50	10,12	13,01	15,62	19,50	26,15	24,92	24,10	21,63
				" "	2,05	000	024	000	2,50	4,88	5,37	4,06	3,43	2,49	2,32	2,05	1,99	1,80	1,78	1,96	1,89	1,82	2,03



:  
: 2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
( )	44	28,97	Q14	" "	52885 67,24 1516	1 002 014	0 000 000	1 003 029	6 017 1,07	29 084 3,45	88 1,83 3,61	282 4,47 4,56	579 9,67 5,87	932 16,92 6,54	1316 25,77 7,03	1988 41,01 8,33	3881 66,03 10,12	6295 107,37 12,35	8893 169,13 15,47	8356 254,13 19,05	7472 307,75 23,35	8609 344,08 26,04	4487 276,52 25,96
	C47,49	1,57	Q04	" "	1887 2,40 0,54	62 1,45 8,96	25 0,56 6,04	18 0,46 5,29	26 0,75 4,65	17 0,50 2,02	31 0,65 1,27	55 0,87 0,89	71 1,19 0,72	82 1,49 0,58	111 2,17 0,59	119 2,49 0,51	174 2,96 0,45	251 4,28 0,49	238 4,68 0,43	188 5,72 0,43	159 6,55 0,50	180 7,19 0,54	80 4,93 0,46
	50	53,34	Q21	" "	73918 93,98 21,19	0 000 000	0 000 000	4 012 0,72	38 1,11 4,52	268 5,58 10,98	1280 20,30 20,69	2672 44,61 27,09	4560 82,81 32,01	6130 120,04 32,75	6356 133,13 27,04	9514 161,86 24,81	12075 205,95 23,69	11789 232,03 21,22	8172 248,53 18,63	4792 197,37 14,98	4377 174,94 13,24	1891 116,54 10,94	
	51	1,17	Q03	" "	2098 2,67 0,60	0 000 000	1 002 024	0 000 000	1 003 018	2 006 024	6 012 025	16 025 026	37 062 038	59 1,07 041	59 1,16 032	82 1,72 035	147 2,50 038	244 4,16 048	295 5,81 053	310 9,43 071	287 11,82 090	323 12,91 098	229 14,11 1,32
	52	0,38	Q02	" "	565 0,72 0,16	3 007 043	3 007 072	1 003 029	0 000 000	2 006 024	3 006 012	13 021 021	10 017 010	20 036 014	27 053 014	30 063 013	73 1,24 019	88 1,50 017	79 1,55 014	76 2,31 017	49 2,02 015	60 2,40 018	28 1,73 016
	53	15,38	Q12	" "	17503 22,25 5,02	0 000 000	1 002 024	1 003 029	3 009 054	41 1,19 4,88	444 9,24 18,19	1339 21,24 21,64	2055 34,31 20,84	2279 41,38 16,00	2059 40,32 11,00	1760 36,86 7,49	2098 35,69 5,47	1876 32,00 3,68	1446 28,46 2,60	830 25,24 1,89	515 21,21 1,61	494 19,74 1,49	262 16,15 1,52
	54	18,75	Q12	" "	27151 34,52 7,78	1 002 014	0 000 000	1 003 029	0 000 000	5 015 060	55 1,15 2,25	199 3,16 3,22	371 6,19 3,76	743 13,49 5,22	1390 27,22 7,43	2646 55,42 11,26	4600 78,26 11,99	5431 92,63 10,65	5071 99,81 9,13	3194 97,14 7,28	1649 67,92 5,15	1308 52,28 3,96	487 30,01 2,82
	56	11,02	Q10	" "	14206 18,06 4,07	3 007 043	6 013 1,45	19 049 5,59	48 1,39 8,59	66 1,92 7,86	183 3,81 7,50	389 6,17 6,29	587 9,80 5,95	864 15,69 6,06	1315 25,75 7,03	1509 31,61 6,42	1982 33,72 5,17	2158 36,81 4,23	1950 38,38 3,51	1357 41,27 3,09	776 31,96 2,43	702 28,06 2,12	292 17,99 1,69
	58	0,13	Q01	" "	101 0,13 0,03	0 000 000	0 000 000	4 012 072	10 029 1,19	15 031 0,61	27 043 044	17 028 017	7 013 005	6 012 003	9 019 004	2 003 001	1 002 000	2 004 000	0 000 000	1 004 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000
	64	7,46	Q08	" "	11049 14,05 3,17	73 1,71 10,55	24 0,54 5,80	6 015 1,76	7 020 1,25	13 038 1,55	25 0,52 1,02	98 1,55 1,58	158 2,64 1,60	282 5,12 1,98	453 8,87 2,42	769 16,11 3,27	1363 23,19 3,55	2041 34,81 4,00	2182 42,95 3,93	1616 49,15 3,68	867 35,71 2,71	706 28,22 2,14	366 22,56 2,12
	67	2,26	Q04	" "	3976 5,05 1,14	0 000 000	1 002 024	1 003 029	3 009 054	10 029 1,19	13 027 053	24 038 039	51 085 052	65 1,18 046	89 1,74 048	167 3,50 071	336 5,72 088	544 9,28 1,07	624 12,28 1,12	629 19,13 1,43	526 21,66 1,64	573 22,90 1,73	320 19,72 1,85

2019

	10																						
					04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	69	0,55	0,03	" "	661 0,84 0,19	37 0,87 5,35	5 0,11 1,21	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,12	8 0,17 0,33	9 0,14 0,15	17 0,28 0,17	26 0,47 0,18	31 0,61 0,17	61 1,28 0,26	64 1,09 0,17	94 1,60 0,18	110 2,17 0,20	86 2,62 0,20	51 2,10 0,16	39 1,56 0,12	22 1,36 0,13
	70-72	3,77	0,07	" "	4467 5,68 1,28	84 1,96 12,14	74 1,65 17,87	53 1,37 15,59	43 1,25 7,69	41 1,19 4,88	95 1,98 3,89	180 2,86 2,91	203 3,39 2,06	186 3,38 1,31	266 5,21 1,42	320 6,70 1,36	535 9,10 1,39	618 10,54 1,21	629 12,38 1,13	474 14,42 1,08	265 10,91 0,83	246 9,83 0,74	155 9,55 0,90
	73	10,33	0,10	" "	11684 14,85 3,35	1 0,02 0,14	9 0,20 2,17	33 0,85 9,71	112 3,25 20,04	175 5,10 20,83	390 8,12 15,98	725 11,50 11,72	873 14,57 8,85	1032 18,74 7,24	1050 20,56 5,61	1130 23,67 4,81	1584 26,95 4,13	1700 28,99 3,34	1383 27,22 2,49	845 25,70 1,93	293 12,07 0,92	246 9,83 0,74	103 6,35 0,60
	81-96	12,88	0,12	" "	16283 20,70 4,67	261 6,10 37,72	194 4,34 46,86	140 3,61 41,18	184 5,34 32,92	211 6,14 25,12	380 7,91 15,57	585 9,28 9,45	573 9,57 5,81	573 10,41 4,02	690 13,51 3,69	894 18,73 3,80	1570 26,71 4,09	2182 37,22 4,28	2536 49,91 4,56	1942 59,06 4,43	1443 59,43 4,51	1338 53,48 4,05	587 36,17 3,40
	81	1,88	0,05	" "	1555 1,98 0,45	1 0,02 0,14	7 0,16 1,69	38 0,98 11,18	87 2,52 15,56	129 3,76 15,36	190 3,96 7,78	234 3,71 3,78	173 2,89 1,75	112 2,03 0,79	87 1,70 0,46	65 1,36 0,28	88 1,50 0,23	93 1,59 0,18	96 1,89 0,17	58 1,76 0,13	38 1,57 0,12	41 1,64 0,12	18 1,11 0,10
	82-86 96	4,11	0,06	" "	5618 7,14 1,61	34 0,79 4,91	23 0,51 5,56	27 0,70 7,94	27 0,78 4,83	37 1,08 4,40	95 1,98 3,89	207 3,28 3,35	213 3,56 2,16	246 4,47 1,73	273 5,35 1,46	348 7,29 1,48	561 9,54 1,46	763 13,01 1,50	935 18,40 1,68	685 20,83 1,56	466 19,19 1,46	462 18,47 1,40	216 13,31 1,25
	88-90	1,70	0,04	" "	2678 3,40 0,77	1 0,02 0,14	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,18	3 0,09 0,36	4 0,08 0,16	6 0,10 0,10	24 0,40 0,24	46 0,84 0,32	91 1,78 0,49	162 3,39 0,69	318 5,41 0,83	504 8,60 0,99	547 10,77 0,98	445 13,53 1,01	271 11,16 0,85	211 8,43 0,64	44 2,71 0,25
	91.0	1,31	0,05	" "	803 1,02 0,23	187 4,37 27,02	122 2,73 29,47	50 1,29 14,71	27 0,78 4,83	11 0,32 1,31	23 0,48 0,94	24 0,38 0,39	16 0,27 0,16	28 0,51 0,20	24 0,47 0,13	20 0,42 0,09	51 0,87 0,13	50 0,85 0,10	66 1,30 0,12	27 0,82 0,06	32 1,32 0,10	27 1,08 0,08	18 1,11 0,10
(...)	91.1-9	1,34	0,03	" "	2253 2,86 0,65	5 0,12 0,72	6 0,13 1,45	2 0,05 0,59	2 0,06 0,36	3 0,09 0,36	8 0,17 0,33	10 0,16 0,16	19 0,32 0,19	28 0,51 0,20	54 1,06 0,29	115 2,41 0,49	205 3,49 0,53	328 5,59 0,64	413 8,13 0,74	347 10,55 0,79	288 11,86 0,90	287 11,47 0,87	133 8,20 0,77
	92.0	0,97	0,03	" "	1206 1,53 0,35	18 0,42 2,60	21 0,47 5,07	15 0,39 4,41	20 0,58 3,58	9 0,26 1,07	23 0,48 0,94	40 0,63 0,65	47 0,78 0,48	45 0,82 0,32	52 1,02 0,28	63 1,32 0,27	104 1,77 0,27	177 3,02 0,35	179 3,52 0,32	137 4,17 0,31	121 4,98 0,38	92 3,68 0,28	43 2,65 0,25
(...)	92.1-9	1,06	0,03	" "	1387 1,76 0,40	9 0,21 1,30	12 0,27 2,90	6 0,15 1,76	15 0,44 2,68	15 0,44 1,79	27 0,56 1,11	41 0,65 0,66	60 1,00 0,61	51 0,93 0,36	81 1,59 0,43	87 1,82 0,37	175 2,98 0,46	178 3,04 0,35	188 3,70 0,34	152 4,62 0,35	131 5,40 0,41	109 4,36 0,33	50 3,08 0,29

:  
: 2019

	10	-	-	-																			
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
( . . )	930 94,024, 5 950	Q21	Q01	" "	319 041 009	5 012 072	2 004 048	1 003 029	5 015 089	1 003 012	3 006 012	6 010 010	8 013 008	4 007 003	11 022 006	14 029 006	21 036 005	30 051 006	43 085 008	36 1,09 008	45 1,85 014	53 2,12 016	31 1,91 018
( . . )	931-9, 94,137, 951-9	Q30	Q02	" "	464 059 013	1 002 014	1 002 024	1 003 029	0 000 000	3 009 036	7 015 029	17 027 027	13 022 013	13 024 009	17 033 009	20 042 009	47 080 012	59 1,01 012	69 1,36 012	55 1,67 013	51 2,10 016	56 2,24 017	34 2,10 020

:

2019

:

-

( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>640391</b>	<b>436,34</b>	<b>249,54</b>	<b>0,33</b>	<b>291497</b>	<b>427,98</b>	<b>286,79</b>	<b>0,54</b>	<b>348894</b>	<b>443,58</b>	<b>234,51</b>	<b>0,44</b>
	<b>172100</b>	<b>436,74</b>	<b>233,64</b>	<b>0,61</b>	<b>76929</b>	<b>424,56</b>	<b>261,98</b>	<b>0,98</b>	<b>95171</b>	<b>447,10</b>	<b>223,65</b>	<b>0,82</b>
	7125	460,19	248,90	3,18	3310	462,79	283,06	5,12	3815	457,95	234,86	4,23
	6676	558,04	300,12	3,97	3109	568,16	357,95	6,60	3567	549,50	275,49	5,29
	6544	480,43	249,72	3,38	2936	475,00	296,31	5,62	3608	484,94	234,61	4,58
	10715	460,66	242,09	2,53	5170	483,98	289,40	4,15	5545	440,85	220,79	3,37
	5364	536,05	272,95	4,05	2477	547,39	347,89	7,19	2887	526,68	242,36	5,18
	6322	499,76	257,16	3,52	2886	500,11	306,97	5,90	3436	499,46	236,98	4,65
	4950	492,06	260,53	3,97	2292	491,43	306,81	6,58	2658	492,60	245,40	5,37
	2928	460,87	245,87	4,91	1294	443,19	278,50	8,01	1634	475,90	237,96	6,67
	5953	538,48	284,56	4,00	2761	549,39	334,71	6,61	3192	529,38	265,26	5,33
	5420	474,73	252,55	3,71	2530	484,82	295,10	6,06	2890	466,24	234,58	4,97
	48603	384,31	203,62	1,01	21082	360,77	212,55	1,54	27521	404,54	202,69	1,38
	28020	366,50	213,22	1,35	11980	338,44	235,57	2,20	16040	390,70	209,06	1,81
	4044	549,10	284,26	4,86	1893	569,46	344,22	8,20	2151	532,35	255,85	6,30
	5859	527,13	272,43	3,93	2750	541,32	321,63	6,38	3109	515,18	252,00	5,30
	4447	473,78	251,61	4,03	1829	418,38	263,67	6,31	2618	522,08	257,68	5,67
	4959	490,33	247,17	3,86	2310	496,21	284,36	6,15	2649	485,32	232,62	5,26
	7326	497,53	249,70	3,22	3348	501,75	296,85	5,29	3978	494,03	233,95	4,40
	6845	544,77	283,91	3,74	2972	526,41	332,71	6,28	3873	559,75	266,53	4,95
	<b>66626</b>	<b>476,68</b>	<b>261,30</b>	<b>1,09</b>	<b>28532</b>	<b>442,54</b>	<b>293,21</b>	<b>1,78</b>	<b>38094</b>	<b>505,92</b>	<b>252,65</b>	<b>1,47</b>
	154	350,24	262,63	21,65	81	378,23	358,84	43,18	73	323,66	229,68	27,87
	6230	568,25	309,30	4,20	2944	573,58	377,62	7,12	3286	563,55	285,67	5,70
	4859	417,41	237,97	3,65	2138	398,45	267,10	5,95	2721	433,63	230,13	4,93
	4499	446,62	256,95	4,07	1888	398,71	277,25	6,54	2611	489,12	254,50	5,52
	27267	505,79	269,05	1,79	10906	446,88	284,86	2,84	16361	554,52	268,96	2,43
	6886	369,84	198,36	2,58	3073	352,34	226,39	4,20	3813	385,27	188,63	3,48
	3486	468,09	293,98	5,15	1551	433,04	362,97	9,61	1935	500,56	270,83	6,67
	2966	495,65	257,82	5,18	1357	502,01	312,06	8,80	1609	490,42	233,94	6,68
	3219	512,68	262,06	5,05	1415	486,40	297,59	8,11	1804	535,36	256,11	7,10
	3127	507,58	273,81	5,21	1457	518,52	345,84	9,24	1670	498,40	244,42	6,76
	3933	476,52	296,41	4,91	1722	442,13	347,02	8,68	2211	507,25	283,92	6,52
	<b>72404</b>	<b>439,87</b>	<b>242,76</b>	<b>0,97</b>	<b>33656</b>	<b>440,06</b>	<b>277,81</b>	<b>1,56</b>	<b>38748</b>	<b>439,71</b>	<b>227,10</b>	<b>1,29</b>
	26974	476,42	266,24	1,74	12949	493,40	312,98	2,84	14025	461,74	240,59	2,27
	3838	380,03	224,80	3,85	1772	372,11	260,22	6,32	2066	387,09	207,58	5,07
	11331	453,37	242,49	2,47	5157	445,18	274,66	3,96	6174	460,45	230,51	3,33
	16402	390,52	214,57	1,80	7602	389,32	242,07	2,86	8800	391,56	203,79	2,42
	1925	419,47	244,57	5,92	853	397,06	262,59	9,24	1072	439,19	240,93	8,09
	892	328,07	207,64	7,37	457	350,06	262,16	13,07	435	307,76	180,96	9,30
	8684	454,13	243,53	2,84	3851	437,18	268,63	4,50	4833	468,61	237,36	3,88
	2358	528,49	277,91	6,19	1015	483,01	305,21	9,89	1343	568,98	273,87	8,53
	<b>26450</b>	<b>267,20</b>	<b>202,07</b>	<b>1,29</b>	<b>12178</b>	<b>259,03</b>	<b>222,20</b>	<b>2,06</b>	<b>14272</b>	<b>274,60</b>	<b>192,92</b>	<b>1,70</b>
	11491	410,48	244,00	2,42	5212	398,85	268,79	3,82	6279	420,67	236,08	3,28
	878	174,82	168,22	5,87	393	171,94	178,75	9,35	485	177,23	162,32	7,61
	5048	162,92	147,36	2,14	2500	167,10	165,21	3,42	2548	159,02	135,34	2,76
	2555	294,60	197,75	4,12	1162	285,42	219,50	6,65	1393	302,72	187,34	5,42
	2346	336,08	206,38	4,55	1044	322,81	231,23	7,41	1302	347,54	195,27	5,96
	1739	373,54	233,00	5,92	809	374,88	262,89	9,59	930	372,38	218,20	7,76
	2393	163,03	189,09	4,03	1058	146,21	193,48	6,30	1335	179,38	190,25	5,38

: 2019

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>132564</b>	<b>451,78</b>	<b>252,94</b>	<b>0,74</b>	<b>61047</b>	<b>450,50</b>	<b>295,60</b>	<b>1,23</b>	<b>71517</b>	<b>452,89</b>	<b>235,18</b>	<b>0,98</b>
16661	519,23	278,58	2,32	7441	510,22	328,70	3,91	9220	526,74	258,61	3,05	
6392	504,40	260,04	3,55	3042	521,10	310,54	5,84	3350	490,13	240,49	4,82	
16767	527,05	282,72	2,35	7404	508,30	322,04	3,85	9363	542,89	268,75	3,13	
9483	483,85	277,90	3,04	4335	474,82	320,07	5,01	5148	491,72	261,55	4,03	
7224	550,68	276,27	3,56	3319	553,43	321,18	5,78	3905	548,36	257,80	4,79	
10378	398,38	233,79	2,43	4662	389,44	276,04	4,13	5716	405,99	218,36	3,21	
11586	476,52	257,09	2,58	5320	477,04	293,09	4,14	6266	476,09	244,44	3,49	
5649	457,74	236,42	3,42	2727	480,19	286,91	5,70	2922	438,60	211,87	4,49	
14008	346,34	211,78	1,90	6791	358,11	249,87	3,13	7217	335,95	193,19	2,50	
2609	383,73	224,18	4,65	1186	373,53	257,56	7,70	1423	392,68	210,61	6,19	
4364	550,42	290,12	4,71	2067	553,34	341,52	7,72	2297	547,82	270,29	6,40	
16507	423,17	248,14	2,06	7566	418,56	285,24	3,37	8941	427,16	233,42	2,74	
6613	439,64	258,13	3,35	3117	449,88	317,90	5,85	3496	430,91	227,96	4,26	
4323	354,17	203,07	3,29	2070	362,21	242,50	5,48	2253	347,09	181,53	4,25	
	<b>54385</b>	<b>440,17</b>	<b>266,60</b>	<b>1,20</b>	<b>25216</b>	<b>437,70</b>	<b>318,74</b>	<b>2,05</b>	<b>29169</b>	<b>442,33</b>	<b>244,17</b>	<b>1,56</b>
5012	300,26	244,26	3,62	2371	291,83	281,67	6,49	2641	308,25	226,07	4,54	
1166	214,75	222,18	7,72	543	201,56	251,43	14,76	623	227,74	210,41	9,44	
4359	524,59	274,16	4,52	2047	534,78	320,09	7,32	2312	515,89	255,87	6,14	
19149	443,96	250,62	1,93	8725	440,62	301,67	3,31	10424	446,80	228,94	2,52	
6813	445,86	293,23	3,69	3266	449,48	348,85	6,25	3547	442,58	268,46	4,84	
17886	515,29	290,50	2,32	8264	519,88	349,28	3,94	9622	511,41	265,40	3,03	
	<b>81276</b>	<b>474,03</b>	<b>282,38</b>	<b>1,04</b>	<b>38138</b>	<b>479,29</b>	<b>340,93</b>	<b>1,78</b>	<b>43138</b>	<b>469,47</b>	<b>256,26</b>	<b>1,35</b>
12333	530,46	291,85	2,81	5955	554,60	348,31	4,66	6378	509,73	265,81	3,72	
13806	481,02	296,61	2,64	6399	477,37	357,56	4,57	7407	484,22	269,46	3,39	
12037	502,70	315,92	3,01	5615	507,24	392,69	5,34	6422	498,79	284,61	3,86	
10949	410,68	233,84	2,37	4996	407,87	276,48	4,01	5953	413,07	217,11	3,13	
13262	474,36	273,69	2,53	6245	479,89	331,35	4,29	7017	469,54	246,99	3,28	
9931	513,12	298,99	3,18	4743	530,06	366,04	5,46	5188	498,54	267,31	4,09	
5349	496,03	305,57	4,37	2502	494,71	359,44	7,30	2847	497,20	280,39	5,72	
576	262,39	197,25	8,42	265	254,09	226,71	14,48	311	269,89	186,47	10,92	
795	243,94	259,43	9,42	313	200,48	275,06	16,48	482	283,91	256,71	11,89	
2238	418,15	255,99	5,65	1105	444,26	327,02	10,07	1133	395,48	220,01	7,03	
	<b>34152</b>	<b>417,56</b>	<b>269,15</b>	<b>1,51</b>	<b>15584</b>	<b>397,12</b>	<b>309,68</b>	<b>2,52</b>	<b>18568</b>	<b>436,41</b>	<b>254,25</b>	<b>2,00</b>
9019	474,86	274,98	3,05	4140	455,33	314,02	4,97	4879	492,79	261,38	4,12	
6209	470,89	287,34	3,81	2758	439,15	334,29	6,47	3451	499,77	269,47	5,02	
3448	435,56	273,34	4,85	1595	425,29	318,21	8,13	1853	444,81	254,88	6,41	
1327	422,79	277,81	7,83	580	370,25	306,19	13,69	747	475,13	277,69	10,71	
621	441,39	284,11	11,78	297	436,44	344,68	23,57	324	446,03	274,52	16,12	
2694	550,98	333,53	6,64	1297	549,62	413,01	11,80	1397	552,25	298,27	8,58	
3661	344,49	241,61	4,12	1641	322,11	268,22	6,75	2020	365,09	233,42	5,52	
102	204,10	166,56	18,13	53	208,49	175,64	26,59	49	199,55	158,37	24,19	
3616	367,25	260,41	4,48	1562	332,46	283,85	7,33	2054	399,01	258,05	6,06	
( )	2719	280,45	220,04	4,30	1308	277,74	259,99	7,47	1411	283,02	199,86	5,47
	736	462,58	283,89	10,92	353	467,09	358,41	19,31	383	458,49	247,79	14,03

: 2019  
: ( 00)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2162</b>	<b>1,47</b>	<b>0,74</b>	<b>0,02</b>	<b>1559</b>	<b>2,29</b>	<b>1,49</b>	<b>0,04</b>	<b>603</b>	<b>0,77</b>	<b>0,27</b>	<b>0,01</b>
	<b>421</b>	<b>1,07</b>	<b>0,49</b>	<b>0,03</b>	<b>292</b>	<b>1,61</b>	<b>0,94</b>	<b>0,06</b>	<b>129</b>	<b>0,61</b>	<b>0,20</b>	<b>0,02</b>
	23	1,49	0,62	0,14	17	2,38	1,35	0,34	6	0,72	0,17	0,08
	16	1,34	0,56	0,15	10	1,83	1,10	0,35	6	0,92	0,33	0,15
	20	1,47	0,68	0,16	17	2,75	1,64	0,40	3	0,40	0,17	0,10
	41	1,76	0,75	0,13	32	3,00	1,73	0,32	9	0,72	0,13	0,05
	15	1,50	0,52	0,14	11	2,43	1,41	0,43	4	0,73	0,13	0,07
	23	1,82	0,73	0,16	15	2,60	1,63	0,42	8	1,16	0,30	0,13
	9	0,89	0,39	0,14	7	1,50	0,83	0,33	2	0,37	0,09	0,06
	9	1,42	0,52	0,19	3	1,03	0,58	0,34	6	1,75	0,46	0,21
	37	3,35	1,48	0,25	25	4,97	2,83	0,58	12	1,99	0,69	0,21
	29	2,54	1,20	0,24	22	4,22	2,41	0,52	7	1,13	0,50	0,21
	20	0,16	0,08	0,02	12	0,21	0,12	0,04	8	0,12	0,04	0,02
	45	0,59	0,33	0,05	25	0,71	0,50	0,10	20	0,49	0,22	0,05
	15	2,04	0,96	0,27	10	3,01	1,82	0,59	5	1,24	0,36	0,18
	26	2,34	0,99	0,21	22	4,33	2,26	0,49	4	0,66	0,17	0,09
	31	3,30	1,48	0,28	19	4,35	2,75	0,64	12	2,39	0,82	0,27
	33	3,26	1,52	0,28	27	5,80	3,18	0,62	6	1,10	0,43	0,20
	17	1,15	0,44	0,12	11	1,65	0,90	0,28	6	0,75	0,12	0,05
	12	0,96	0,41	0,12	7	1,24	0,80	0,30	5	0,72	0,20	0,10
	<b>93</b>	<b>0,67</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>57</b>	<b>0,88</b>	<b>0,57</b>	<b>0,08</b>	<b>36</b>	<b>0,48</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>
	1	2,27	1,62	1,62	1	4,67	3,94	3,94	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,37	0,60	0,17	10	1,95	1,33	0,43	5	0,86	0,17	0,08
	13	1,12	0,56	0,17	7	1,30	0,89	0,35	6	0,96	0,36	0,16
	6	0,60	0,29	0,13	4	0,84	0,59	0,30	2	0,37	0,06	0,04
	14	0,26	0,12	0,03	7	0,29	0,17	0,06	7	0,24	0,10	0,04
	17	0,91	0,39	0,10	10	1,15	0,73	0,23	7	0,71	0,15	0,06
	2	0,27	0,19	0,13	2	0,56	0,42	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,00	0,37	0,16	4	1,48	0,79	0,41	2	0,61	0,18	0,13
	5	0,80	0,25	0,12	4	1,37	0,75	0,38	1	0,30	0,04	0,04
	6	0,97	0,44	0,20	3	1,07	0,66	0,40	3	0,90	0,26	0,16
	8	0,97	0,55	0,20	5	1,28	1,04	0,48	3	0,69	0,26	0,16
	<b>303</b>	<b>1,84</b>	<b>0,91</b>	<b>0,06</b>	<b>218</b>	<b>2,85</b>	<b>1,78</b>	<b>0,12</b>	<b>85</b>	<b>0,96</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>
	109	1,93	0,97	0,10	81	3,09	1,94	0,22	28	0,92	0,30	0,06
	13	1,29	0,75	0,22	11	2,31	1,60	0,49	2	0,37	0,08	0,05
	52	2,08	0,94	0,14	36	3,11	1,87	0,32	16	1,19	0,35	0,10
	60	1,43	0,72	0,10	44	2,25	1,38	0,21	16	0,71	0,26	0,07
	4	0,87	0,48	0,26	4	1,86	1,12	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	4	1,47	0,75	0,38	4	3,06	1,86	0,98	0	0,00	0,00	0,00
	60	3,14	1,39	0,19	37	4,20	2,56	0,43	23	2,23	0,62	0,14
	1	0,22	0,14	0,14	1	0,48	0,33	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	<b>141</b>	<b>1,42</b>	<b>0,98</b>	<b>0,09</b>	<b>104</b>	<b>2,21</b>	<b>1,79</b>	<b>0,18</b>	<b>37</b>	<b>0,71</b>	<b>0,37</b>	<b>0,07</b>
	41	1,46	0,79	0,13	32	2,45	1,65	0,30	9	0,60	0,21	0,08
	4	0,80	0,62	0,31	4	1,75	1,53	0,78	0	0,00	0,00	0,00
	48	1,55	1,33	0,20	31	2,07	1,90	0,35	17	1,06	0,81	0,21
	18	2,08	1,27	0,31	14	3,44	2,45	0,67	4	0,87	0,39	0,22
	7	1,00	0,51	0,21	5	1,55	1,00	0,46	2	0,53	0,21	0,18
	12	2,58	1,34	0,42	10	4,63	2,83	0,94	2	0,80	0,31	0,25
	11	0,75	0,86	0,26	8	1,11	1,42	0,52	3	0,40	0,40	0,24

: 2019  
: ( 00)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>601</b>	<b>2,05</b>	<b>1,01</b>	<b>0,04</b>	<b>432</b>	<b>3,19</b>	<b>2,05</b>	<b>0,10</b>	<b>169</b>	<b>1,07</b>	<b>0,36</b>	<b>0,03</b>
	38	1,18	0,51	0,09	24	1,65	1,02	0,21	14	0,80	0,22	0,07
	22	1,74	0,91	0,24	15	2,57	1,67	0,44	7	1,02	0,54	0,35
	56	1,76	0,80	0,11	41	2,81	1,73	0,27	15	0,87	0,23	0,07
	49	2,50	1,40	0,21	37	4,05	2,88	0,48	12	1,15	0,45	0,15
	43	3,28	1,54	0,25	30	5,00	2,91	0,55	13	1,83	0,50	0,15
	48	1,84	0,92	0,14	35	2,92	2,01	0,34	13	0,92	0,30	0,09
	45	1,85	0,79	0,12	27	2,42	1,34	0,26	18	1,37	0,49	0,12
	27	2,19	0,84	0,17	19	3,35	1,84	0,43	8	1,20	0,28	0,11
	83	2,05	1,09	0,12	61	3,22	2,22	0,29	22	1,02	0,36	0,08
	18	2,65	1,38	0,35	13	4,09	2,81	0,80	5	1,38	0,60	0,28
	21	2,65	1,15	0,26	18	4,82	2,88	0,69	3	0,72	0,15	0,09
	77	1,97	1,04	0,13	58	3,21	2,15	0,29	19	0,91	0,33	0,08
	41	2,73	1,49	0,24	28	4,04	2,78	0,53	13	1,60	0,58	0,17
	33	2,70	1,48	0,26	26	4,55	3,00	0,60	7	1,08	0,46	0,18
	<b>159</b>	<b>1,29</b>	<b>0,68</b>	<b>0,06</b>	<b>119</b>	<b>2,07</b>	<b>1,47</b>	<b>0,14</b>	<b>40</b>	<b>0,61</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	5	0,30	0,25	0,11	3	0,37	0,30	0,17	2	0,23	0,20	0,14
	3	0,55	0,53	0,31	2	0,74	0,63	0,44	1	0,37	0,41	0,41
	26	3,13	1,38	0,30	19	4,96	2,94	0,70	7	1,56	0,33	0,13
	53	1,23	0,61	0,09	39	1,97	1,33	0,22	14	0,60	0,25	0,07
	20	1,31	0,78	0,18	16	2,20	1,65	0,42	4	0,50	0,22	0,11
	52	1,50	0,68	0,10	40	2,52	1,56	0,25	12	0,64	0,18	0,06
	<b>323</b>	<b>1,88</b>	<b>0,99</b>	<b>0,06</b>	<b>249</b>	<b>3,13</b>	<b>2,17</b>	<b>0,14</b>	<b>74</b>	<b>0,81</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>
	95	4,09	2,10	0,23	76	7,08	4,36	0,51	19	1,52	0,59	0,15
	44	1,53	0,80	0,12	34	2,54	1,85	0,32	10	0,65	0,27	0,09
	23	0,96	0,51	0,11	15	1,36	1,05	0,27	8	0,62	0,21	0,08
	30	1,13	0,59	0,11	23	1,88	1,31	0,28	7	0,49	0,17	0,07
	57	2,04	0,99	0,14	43	3,30	2,18	0,34	14	0,94	0,27	0,08
	33	1,71	0,84	0,15	27	3,02	2,05	0,40	6	0,58	0,12	0,05
	23	2,13	1,05	0,23	16	3,16	2,18	0,56	7	1,22	0,46	0,19
	7	3,19	2,04	0,77	6	5,75	4,72	2,03	1	0,87	0,53	0,53
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	11	2,06	1,07	0,33	9	3,62	2,73	0,93	2	0,70	0,30	0,22
	<b>121</b>	<b>1,48</b>	<b>0,93</b>	<b>0,09</b>	<b>88</b>	<b>2,24</b>	<b>1,76</b>	<b>0,19</b>	<b>33</b>	<b>0,78</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>
	28	1,47	0,76	0,15	20	2,20	1,52	0,34	8	0,81	0,34	0,13
	17	1,29	0,79	0,20	14	2,23	1,71	0,46	3	0,43	0,20	0,12
	19	2,40	1,51	0,35	12	3,20	2,48	0,72	7	1,68	0,92	0,37
	7	2,23	1,46	0,56	6	3,83	2,86	1,18	1	0,64	0,31	0,31
	2	1,42	0,79	0,56	1	1,47	0,96	0,96	1	1,38	0,71	0,71
	5	1,02	0,62	0,28	4	1,70	1,44	0,73	1	0,40	0,18	0,18
	15	1,41	0,95	0,25	12	2,36	1,95	0,57	3	0,54	0,26	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,93	1,34	0,31	12	2,55	2,12	0,62	7	1,36	0,79	0,30
	4	0,41	0,31	0,16	3	0,64	0,47	0,28	1	0,20	0,13	0,13
	5	3,14	1,91	0,88	4	5,29	4,43	2,21	1	1,20	0,43	0,43

: 2019  
: ( 01,02)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3471</b>	<b>2,37</b>	<b>1,44</b>	<b>0,03</b>	<b>2391</b>	<b>3,51</b>	<b>2,40</b>	<b>0,05</b>	<b>1080</b>	<b>1,37</b>	<b>0,75</b>	<b>0,02</b>
	<b>1036</b>	<b>2,63</b>	<b>1,53</b>	<b>0,05</b>	<b>719</b>	<b>3,97</b>	<b>2,53</b>	<b>0,10</b>	<b>317</b>	<b>1,49</b>	<b>0,80</b>	<b>0,05</b>
	30	1,94	1,09	0,21	20	2,80	1,72	0,39	10	1,20	0,71	0,23
	38	3,18	1,87	0,31	33	6,03	3,83	0,67	5	0,77	0,44	0,21
	39	2,86	1,72	0,29	27	4,37	2,78	0,54	12	1,61	0,93	0,30
	33	1,42	0,75	0,13	24	2,25	1,31	0,27	9	0,72	0,37	0,13
	37	3,70	2,00	0,34	27	5,97	3,77	0,73	10	1,82	1,00	0,34
	40	3,16	1,90	0,32	25	4,33	2,72	0,55	15	2,18	1,37	0,39
	29	2,88	1,69	0,32	21	4,50	2,87	0,63	8	1,48	0,79	0,30
	20	3,15	1,80	0,42	13	4,45	2,86	0,80	7	2,04	1,13	0,48
	37	3,35	1,84	0,31	31	6,17	3,74	0,68	6	1,00	0,43	0,20
	39	3,42	1,98	0,33	28	5,37	3,34	0,64	11	1,77	0,97	0,31
	252	1,99	1,13	0,07	139	2,38	1,49	0,13	113	1,66	0,85	0,09
	201	2,63	1,65	0,12	139	3,93	2,76	0,24	62	1,51	0,82	0,11
	44	5,97	3,39	0,53	38	11,43	6,82	1,12	6	1,48	1,09	0,46
	51	4,59	2,46	0,36	40	7,87	4,67	0,75	11	1,82	0,86	0,27
	25	2,66	1,60	0,33	17	3,89	2,52	0,62	8	1,60	0,86	0,32
	37	3,66	1,88	0,33	32	6,87	4,06	0,74	5	0,92	0,26	0,13
	51	3,46	1,96	0,29	42	6,29	3,85	0,60	9	1,12	0,71	0,25
	33	2,63	1,73	0,33	23	4,07	2,75	0,58	10	1,45	1,08	0,42
-	<b>416</b>	<b>2,98</b>	<b>1,74</b>	<b>0,09</b>	<b>271</b>	<b>4,20</b>	<b>2,83</b>	<b>0,17</b>	<b>145</b>	<b>1,93</b>	<b>0,99</b>	<b>0,09</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	30	2,74	1,63	0,31	19	3,70	2,46	0,57	11	1,89	0,98	0,32
	26	2,23	1,25	0,25	17	3,17	1,93	0,47	9	1,43	0,68	0,23
	28	2,78	1,71	0,33	20	4,22	3,00	0,68	8	1,50	0,87	0,32
-	180	3,34	1,90	0,15	117	4,79	3,22	0,30	63	2,14	1,03	0,14
	53	2,85	1,66	0,24	29	3,33	2,18	0,41	24	2,42	1,30	0,28
	23	3,09	2,00	0,43	10	2,79	2,25	0,73	13	3,36	2,04	0,60
	19	3,18	1,86	0,44	16	5,92	3,78	0,96	3	0,91	0,32	0,20
	21	3,34	1,87	0,42	16	5,50	3,46	0,88	5	1,48	0,77	0,35
	18	2,92	1,69	0,41	14	4,98	3,29	0,89	4	1,19	0,53	0,30
	18	2,18	1,41	0,34	13	3,34	2,33	0,66	5	1,15	0,72	0,33
	<b>354</b>	<b>2,15</b>	<b>1,30</b>	<b>0,07</b>	<b>255</b>	<b>3,33</b>	<b>2,24</b>	<b>0,14</b>	<b>99</b>	<b>1,12</b>	<b>0,60</b>	<b>0,07</b>
	110	1,94	1,25	0,12	84	3,20	2,19	0,24	26	0,86	0,52	0,11
	11	1,09	0,59	0,19	6	1,26	0,88	0,36	5	0,94	0,36	0,18
	69	2,76	1,59	0,20	51	4,40	2,91	0,42	18	1,34	0,50	0,13
	93	2,21	1,29	0,14	67	3,43	2,22	0,27	26	1,16	0,63	0,14
	12	2,61	1,72	0,51	9	4,19	2,89	0,98	3	1,23	0,82	0,51
	7	2,57	1,85	0,74	4	3,06	2,26	1,23	3	2,12	1,78	1,08
	38	1,99	1,17	0,20	25	2,84	1,84	0,38	13	1,26	0,71	0,21
C	14	3,14	1,89	0,54	9	4,28	3,06	1,05	5	2,12	0,89	0,42
-	<b>117</b>	<b>1,18</b>	<b>0,91</b>	<b>0,09</b>	<b>76</b>	<b>1,62</b>	<b>1,39</b>	<b>0,16</b>	<b>41</b>	<b>0,79</b>	<b>0,56</b>	<b>0,09</b>
	52	1,86	1,22	0,18	33	2,53	1,71	0,30	19	1,27	0,89	0,22
	7	1,39	1,24	0,47	3	1,31	1,31	0,76	4	1,46	1,12	0,57
	19	0,61	0,55	0,13	11	0,74	0,70	0,22	8	0,50	0,45	0,16
-	13	1,50	1,03	0,30	10	2,46	2,09	0,68	3	0,65	0,21	0,12
-	15	2,15	1,32	0,36	12	3,71	2,83	0,83	3	0,80	0,25	0,18
-	5	1,07	0,64	0,30	3	1,39	1,12	0,66	2	0,80	0,31	0,25
	6	0,41	0,48	0,20	4	0,55	0,66	0,33	2	0,27	0,30	0,21



: 2019  
: ( 01,02)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>695</b>	<b>2,37</b>	<b>1,40</b>	<b>0,06</b>	<b>491</b>	<b>3,62</b>	<b>2,39</b>	<b>0,11</b>	<b>204</b>	<b>1,29</b>	<b>0,69</b>	<b>0,05</b>
	79	2,46	1,49	0,18	57	3,91	2,58	0,35	22	1,26	0,76	0,18
	33	2,60	1,32	0,24	28	4,80	2,87	0,55	5	0,73	0,24	0,12
	82	2,58	1,43	0,17	47	3,23	2,08	0,31	35	2,03	0,98	0,18
	53	2,70	1,64	0,23	35	3,83	2,65	0,46	18	1,72	0,80	0,21
	59	4,50	2,47	0,34	46	7,67	4,63	0,69	13	1,83	0,97	0,30
	50	1,92	1,14	0,16	36	3,01	2,04	0,34	14	0,99	0,50	0,15
	55	2,26	1,34	0,19	43	3,86	2,49	0,39	12	0,91	0,50	0,16
	39	3,16	1,63	0,27	31	5,46	3,13	0,57	8	1,20	0,57	0,22
	64	1,58	0,97	0,13	41	2,16	1,39	0,22	23	1,07	0,67	0,15
	13	1,91	1,14	0,33	8	2,52	1,81	0,65	5	1,38	0,58	0,27
	30	3,78	2,21	0,42	27	7,23	4,45	0,87	3	0,72	0,54	0,32
	73	1,87	1,17	0,14	47	2,60	1,82	0,27	26	1,24	0,68	0,14
	29	1,93	1,22	0,24	15	2,16	1,48	0,39	14	1,73	1,14	0,32
	36	2,95	1,83	0,31	30	5,25	3,55	0,65	6	0,92	0,43	0,19
	<b>267</b>	<b>2,16</b>	<b>1,36</b>	<b>0,09</b>	<b>185</b>	<b>3,21</b>	<b>2,31</b>	<b>0,17</b>	<b>82</b>	<b>1,24</b>	<b>0,66</b>	<b>0,08</b>
	21	1,26	0,87	0,19	12	1,48	1,08	0,31	9	1,05	0,65	0,22
	3	0,55	0,38	0,22	2	0,74	0,58	0,41	1	0,37	0,19	0,19
	24	2,89	1,69	0,37	17	4,44	3,00	0,75	7	1,56	0,58	0,23
	88	2,04	1,23	0,14	64	3,23	2,20	0,28	24	1,03	0,55	0,12
	41	2,68	1,75	0,28	30	4,13	3,14	0,59	11	1,37	0,73	0,24
	90	2,59	1,59	0,17	60	3,77	2,66	0,35	30	1,59	0,82	0,17
	<b>408</b>	<b>2,38</b>	<b>1,51</b>	<b>0,08</b>	<b>281</b>	<b>3,53</b>	<b>2,53</b>	<b>0,15</b>	<b>127</b>	<b>1,38</b>	<b>0,79</b>	<b>0,07</b>
	53	2,28	1,36	0,20	30	2,79	1,84	0,34	23	1,84	1,02	0,23
	85	2,96	1,89	0,21	64	4,77	3,53	0,45	21	1,37	0,78	0,18
	68	2,84	1,88	0,23	48	4,34	3,27	0,48	20	1,55	0,87	0,21
	61	2,29	1,43	0,19	36	2,94	1,96	0,33	25	1,73	1,05	0,22
	57	2,04	1,29	0,18	44	3,38	2,43	0,37	13	0,87	0,45	0,13
	41	2,12	1,38	0,23	29	3,24	2,37	0,46	12	1,15	0,58	0,18
	28	2,60	1,66	0,33	20	3,95	3,00	0,68	8	1,40	0,77	0,29
	3	1,37	1,09	0,66	2	1,92	2,04	1,48	1	0,87	0,85	0,85
	3	0,92	1,08	0,64	2	1,28	2,26	1,60	1	0,59	0,43	0,43
	9	1,68	1,15	0,39	6	2,41	1,72	0,71	3	1,05	0,68	0,41
	<b>178</b>	<b>2,18</b>	<b>1,43</b>	<b>0,11</b>	<b>113</b>	<b>2,88</b>	<b>2,20</b>	<b>0,21</b>	<b>65</b>	<b>1,53</b>	<b>0,90</b>	<b>0,12</b>
	57	3,00	1,79	0,24	34	3,74	2,62	0,45	23	2,32	1,20	0,27
	19	1,44	0,90	0,21	11	1,75	1,30	0,39	8	1,16	0,67	0,25
	15	1,89	1,28	0,33	10	2,67	1,94	0,62	5	1,20	0,66	0,30
	7	2,23	1,43	0,54	6	3,83	2,78	1,14	1	0,64	0,45	0,45
	11	7,82	4,84	1,47	6	8,82	7,14	3,04	5	6,88	3,96	1,80
	17	3,48	2,21	0,55	12	5,09	3,59	1,05	5	1,98	1,38	0,63
	13	1,22	0,87	0,25	8	1,57	1,22	0,43	5	0,90	0,64	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,93	1,34	0,31	11	2,34	1,97	0,60	8	1,55	0,94	0,34
	16	1,65	1,26	0,32	12	2,55	2,12	0,63	4	0,80	0,58	0,29
	4	2,51	1,43	0,72	3	3,97	2,86	1,66	1	1,20	0,67	0,67

: 2019

: ( 07,08)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1360</b>	<b>0,93</b>	<b>0,57</b>	<b>0,02</b>	<b>664</b>	<b>0,97</b>	<b>0,67</b>	<b>0,03</b>	<b>696</b>	<b>0,88</b>	<b>0,51</b>	<b>0,02</b>
	<b>352</b>	<b>0,89</b>	<b>0,51</b>	<b>0,03</b>	<b>179</b>	<b>0,99</b>	<b>0,63</b>	<b>0,05</b>	<b>173</b>	<b>0,81</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>
	18	1,16	0,68	0,17	11	1,54	0,97	0,30	7	0,84	0,43	0,18
	16	1,34	0,72	0,19	11	2,01	1,22	0,37	5	0,77	0,40	0,19
	18	1,32	0,75	0,19	10	1,62	1,09	0,36	8	1,08	0,54	0,21
	21	0,90	0,50	0,12	12	1,12	0,69	0,20	9	0,72	0,35	0,12
	3	0,30	0,13	0,08	1	0,22	0,14	0,14	2	0,36	0,12	0,09
	18	1,42	0,81	0,20	11	1,91	1,27	0,39	7	1,02	0,54	0,22
	4	0,40	0,21	0,10	1	0,21	0,15	0,15	3	0,56	0,26	0,15
	5	0,79	0,38	0,17	2	0,68	0,35	0,25	3	0,87	0,36	0,21
	17	1,54	1,12	0,29	7	1,39	0,99	0,38	10	1,66	1,26	0,43
	13	1,14	0,51	0,16	6	1,15	0,61	0,25	7	1,13	0,52	0,25
	69	0,55	0,30	0,04	29	0,50	0,31	0,06	40	0,59	0,29	0,05
	63	0,82	0,53	0,07	33	0,93	0,68	0,12	30	0,73	0,49	0,10
	8	1,09	0,50	0,18	3	0,90	0,55	0,32	5	1,24	0,38	0,18
	18	1,62	0,78	0,20	5	0,98	0,61	0,28	13	2,15	0,85	0,26
	10	1,07	0,65	0,21	5	1,14	0,74	0,34	5	1,00	0,60	0,28
	19	1,88	1,07	0,26	14	3,01	1,83	0,50	5	0,92	0,49	0,24
	19	1,29	0,75	0,19	8	1,20	0,82	0,29	11	1,37	0,62	0,23
	13	1,03	0,56	0,16	10	1,77	1,10	0,35	3	0,43	0,22	0,15
-	<b>125</b>	<b>0,89</b>	<b>0,51</b>	<b>0,05</b>	<b>60</b>	<b>0,93</b>	<b>0,62</b>	<b>0,08</b>	<b>65</b>	<b>0,86</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / )	11	1,00	0,53	0,16	6	1,17	0,72	0,30	5	0,86	0,47	0,22
	8	0,69	0,48	0,19	4	0,75	0,52	0,26	4	0,64	0,55	0,31
	11	1,09	0,66	0,20	7	1,48	1,06	0,41	4	0,75	0,43	0,22
-	41	0,76	0,41	0,07	20	0,82	0,52	0,12	21	0,71	0,37	0,09
	10	0,54	0,34	0,14	3	0,34	0,37	0,24	7	0,71	0,32	0,14
	6	0,81	0,51	0,21	2	0,56	0,42	0,30	4	1,03	0,63	0,33
	8	1,34	0,76	0,28	1	0,37	0,20	0,20	7	2,13	1,13	0,45
	11	1,75	1,01	0,33	8	2,75	1,84	0,67	3	0,89	0,50	0,30
	11	1,79	0,94	0,29	4	1,42	0,98	0,49	7	2,09	1,04	0,42
	8	0,97	0,55	0,20	5	1,28	0,84	0,38	3	0,69	0,40	0,26
	<b>169</b>	<b>1,03</b>	<b>0,61</b>	<b>0,05</b>	<b>82</b>	<b>1,07</b>	<b>0,69</b>	<b>0,08</b>	<b>87</b>	<b>0,99</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>
	68	1,20	0,76	0,10	28	1,07	0,66	0,13	40	1,32	0,88	0,16
	4	0,40	0,21	0,11	1	0,21	0,12	0,12	3	0,56	0,25	0,17
	15	0,60	0,38	0,11	7	0,60	0,38	0,15	8	0,60	0,40	0,18
	47	1,12	0,62	0,10	22	1,13	0,72	0,16	25	1,11	0,54	0,12
	5	1,09	0,70	0,32	2	0,93	0,57	0,40	3	1,23	0,82	0,50
	1	0,37	0,26	0,26	1	0,77	0,50	0,50	0	0,00	0,00	0,00
	22	1,15	0,65	0,15	16	1,82	1,27	0,33	6	0,58	0,19	0,08
C	7	1,57	0,78	0,30	5	2,38	1,57	0,70	2	0,85	0,23	0,17
-	<b>74</b>	<b>0,75</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>	<b>36</b>	<b>0,77</b>	<b>0,64</b>	<b>0,11</b>	<b>38</b>	<b>0,73</b>	<b>0,53</b>	<b>0,09</b>
	25	0,89	0,54	0,12	15	1,15	0,71	0,19	10	0,67	0,46	0,15
	3	0,60	0,51	0,30	1	0,44	0,39	0,39	2	0,73	0,60	0,42
	15	0,48	0,42	0,11	5	0,33	0,33	0,15	10	0,62	0,50	0,17
	5	0,58	0,45	0,23	2	0,49	0,34	0,24	3	0,65	0,56	0,40
	8	1,15	0,75	0,30	5	1,55	1,19	0,58	3	0,80	0,37	0,23
	4	0,86	0,47	0,24	1	0,46	0,34	0,34	3	1,20	0,52	0,31
	14	0,95	1,05	0,28	7	0,97	1,16	0,44	7	0,94	0,97	0,37

:

2019

:

( 07,08)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>275</b>	<b>0,94</b>	<b>0,56</b>	<b>0,04</b>	<b>138</b>	<b>1,02</b>	<b>0,71</b>	<b>0,06</b>	<b>137</b>	<b>0,87</b>	<b>0,48</b>	<b>0,05</b>
	44	1,37	0,74	0,12	21	1,44	0,93	0,21	23	1,31	0,68	0,15
	15	1,18	0,69	0,19	8	1,37	0,85	0,31	7	1,02	0,58	0,24
	22	0,69	0,39	0,09	7	0,48	0,33	0,12	15	0,87	0,44	0,13
	16	0,82	0,44	0,12	7	0,77	0,48	0,18	9	0,86	0,39	0,15
	16	1,22	0,64	0,17	9	1,50	0,95	0,32	7	0,98	0,45	0,19
	23	0,88	0,55	0,12	10	0,84	0,59	0,19	13	0,92	0,57	0,18
	23	0,95	0,55	0,13	15	1,35	0,85	0,22	8	0,61	0,36	0,17
	7	0,57	0,25	0,10	3	0,53	0,32	0,19	4	0,60	0,17	0,10
	31	0,77	0,50	0,10	18	0,95	0,68	0,17	13	0,61	0,39	0,12
	6	0,88	0,52	0,22	4	1,26	0,92	0,47	2	0,55	0,26	0,18
	5	0,63	0,27	0,13	0	0,00	0,00	0,00	5	1,19	0,46	0,22
	41	1,05	0,74	0,13	22	1,22	1,03	0,23	19	0,91	0,52	0,15
	19	1,26	0,90	0,23	10	1,44	1,10	0,35	9	1,11	0,80	0,33
	7	0,57	0,32	0,12	4	0,70	0,44	0,22	3	0,46	0,29	0,18
	<b>109</b>	<b>0,88</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>	<b>51</b>	<b>0,89</b>	<b>0,69</b>	<b>0,10</b>	<b>58</b>	<b>0,88</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>
	13	0,78	0,71	0,21	7	0,86	0,95	0,38	6	0,70	0,50	0,22
	5	0,92	0,67	0,30	4	1,48	1,14	0,58	1	0,37	0,26	0,26
	8	0,96	0,57	0,21	5	1,31	0,93	0,42	3	0,67	0,25	0,15
	37	0,86	0,52	0,09	19	0,96	0,68	0,16	18	0,77	0,42	0,10
	15	0,98	0,75	0,20	6	0,83	0,64	0,27	9	1,12	0,86	0,32
	31	0,89	0,52	0,10	10	0,63	0,47	0,15	21	1,12	0,56	0,13
	<b>148</b>	<b>0,86</b>	<b>0,54</b>	<b>0,05</b>	<b>62</b>	<b>0,78</b>	<b>0,55</b>	<b>0,07</b>	<b>86</b>	<b>0,94</b>	<b>0,55</b>	<b>0,07</b>
	20	0,86	0,51	0,12	7	0,65	0,39	0,15	13	1,04	0,65	0,19
	26	0,91	0,55	0,11	16	1,19	0,86	0,22	10	0,65	0,38	0,13
	24	1,00	0,66	0,14	10	0,90	0,67	0,21	14	1,09	0,66	0,19
	28	1,05	0,63	0,12	8	0,65	0,47	0,17	20	1,39	0,84	0,20
	23	0,82	0,51	0,11	10	0,77	0,57	0,18	13	0,87	0,41	0,14
	11	0,57	0,35	0,11	6	0,67	0,46	0,19	5	0,48	0,27	0,13
	10	0,93	0,63	0,22	4	0,79	0,59	0,30	6	1,05	0,71	0,36
	1	0,46	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	0,87	0,81	0,81
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,93	0,55	0,25	1	0,40	0,25	0,25	4	1,40	0,75	0,38
	<b>106</b>	<b>1,30</b>	<b>0,88</b>	<b>0,09</b>	<b>55</b>	<b>1,40</b>	<b>1,07</b>	<b>0,15</b>	<b>51</b>	<b>1,20</b>	<b>0,79</b>	<b>0,12</b>
	33	1,74	1,05	0,19	22	2,42	1,66	0,36	11	1,11	0,61	0,19
	11	0,83	0,56	0,17	3	0,48	0,36	0,21	8	1,16	0,75	0,27
	8	1,01	0,67	0,24	4	1,07	0,72	0,36	4	0,96	0,64	0,34
	5	1,59	1,15	0,52	4	2,55	1,90	0,95	1	0,64	0,48	0,48
	1	0,71	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00	1	1,38	0,63	0,63
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	1,13	0,76	0,23	7	1,37	1,01	0,39	5	0,90	0,64	0,29
	1	2,00	4,15	4,15	0	0,00	0,00	0,00	1	4,07	6,25	6,25
	14	1,42	1,03	0,29	6	1,28	1,09	0,45	8	1,55	1,10	0,42
	19	1,96	1,66	0,39	7	1,49	1,54	0,60	12	2,41	1,89	0,56
	2	1,26	0,76	0,60	2	2,65	2,07	1,49	0	0,00	0,00	0,00

:

2019

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4984</b>	<b>3,40</b>	<b>2,11</b>	<b>0,03</b>	<b>3482</b>	<b>5,11</b>	<b>3,52</b>	<b>0,06</b>	<b>1502</b>	<b>1,91</b>	<b>1,06</b>	<b>0,03</b>
	<b>1526</b>	<b>3,87</b>	<b>2,26</b>	<b>0,06</b>	<b>1091</b>	<b>6,02</b>	<b>3,87</b>	<b>0,12</b>	<b>435</b>	<b>2,04</b>	<b>1,06</b>	<b>0,05</b>
	59	3,81	2,18	0,29	45	6,29	3,92	0,59	14	1,68	0,95	0,27
	77	6,44	3,67	0,44	61	11,15	6,99	0,91	16	2,46	1,31	0,36
	42	3,08	1,79	0,30	32	5,18	3,39	0,61	10	1,34	0,59	0,21
	64	2,75	1,55	0,20	54	5,06	3,18	0,44	10	0,80	0,35	0,12
	51	5,10	3,12	0,45	44	9,72	6,51	0,99	7	1,28	0,68	0,28
	74	5,85	3,36	0,41	56	9,70	6,10	0,83	18	2,62	1,42	0,37
	49	4,87	2,79	0,42	41	8,79	5,61	0,89	8	1,48	0,70	0,26
	25	3,93	2,27	0,48	16	5,48	3,21	0,81	9	2,62	1,59	0,59
	86	7,78	4,26	0,48	74	14,72	9,00	1,07	12	1,99	0,96	0,28
	68	5,96	3,60	0,46	57	10,92	7,12	0,96	11	1,77	0,96	0,31
	340	2,69	1,52	0,09	195	3,34	2,08	0,15	145	2,13	1,09	0,10
	243	3,18	1,99	0,13	154	4,35	3,09	0,25	89	2,17	1,20	0,14
	35	4,75	2,81	0,49	27	8,12	5,29	1,04	8	1,98	0,88	0,33
	70	6,30	3,63	0,45	57	11,22	6,97	0,94	13	2,15	1,09	0,34
	48	5,11	3,00	0,46	32	7,32	4,93	0,88	16	3,19	1,70	0,47
	45	4,45	2,45	0,39	32	6,87	4,07	0,74	13	2,38	1,10	0,35
	94	6,38	3,63	0,39	72	10,79	6,69	0,80	22	2,73	1,38	0,32
	56	4,46	2,79	0,39	42	7,44	5,00	0,78	14	2,02	1,16	0,33
	<b>601</b>	<b>4,30</b>	<b>2,60</b>	<b>0,11</b>	<b>389</b>	<b>6,03</b>	<b>4,11</b>	<b>0,21</b>	<b>212</b>	<b>2,82</b>	<b>1,52</b>	<b>0,11</b>
	1	2,27	1,74	1,74	1	4,67	3,45	3,45	0	0,00	0,00	0,00
	47	4,29	2,44	0,37	29	5,65	3,61	0,68	18	3,09	1,56	0,40
	48	4,12	2,62	0,40	33	6,15	4,26	0,76	15	2,39	1,34	0,38
	41	4,07	2,46	0,39	26	5,49	3,64	0,72	15	2,81	1,60	0,44
	243	4,51	2,72	0,18	149	6,11	4,25	0,35	94	3,19	1,62	0,19
	63	3,38	2,04	0,27	43	4,93	3,29	0,51	20	2,02	1,13	0,27
	36	4,83	3,05	0,51	19	5,30	4,16	0,97	17	4,40	2,63	0,66
	25	4,18	2,67	0,56	17	6,29	4,35	1,08	8	2,44	1,32	0,52
	30	4,78	2,70	0,52	20	6,87	4,37	1,00	10	2,97	1,65	0,55
	26	4,22	2,53	0,51	20	7,12	4,93	1,11	6	1,79	1,03	0,45
	41	4,97	3,16	0,51	32	8,22	5,98	1,08	9	2,06	1,26	0,44
	<b>507</b>	<b>3,08</b>	<b>1,89</b>	<b>0,09</b>	<b>356</b>	<b>4,65</b>	<b>3,09</b>	<b>0,17</b>	<b>151</b>	<b>1,71</b>	<b>1,01</b>	<b>0,09</b>
	166	2,93	1,80	0,15	117	4,46	2,95	0,28	49	1,61	0,96	0,15
	30	2,97	1,92	0,36	21	4,41	3,10	0,68	9	1,69	1,01	0,37
	69	2,76	1,63	0,21	44	3,80	2,48	0,38	25	1,86	0,99	0,22
	140	3,33	2,03	0,18	107	5,48	3,61	0,35	33	1,47	0,85	0,16
	13	2,83	2,17	0,61	7	3,26	2,48	0,94	6	2,46	2,07	0,85
	11	4,05	2,92	0,91	8	6,13	5,14	1,91	3	2,12	1,37	0,84
	53	2,77	1,68	0,25	38	4,31	2,82	0,46	15	1,45	0,90	0,28
	25	5,60	3,27	0,68	14	6,66	4,43	1,21	11	4,66	2,50	0,82
	<b>146</b>	<b>1,47</b>	<b>1,16</b>	<b>0,10</b>	<b>113</b>	<b>2,40</b>	<b>2,05</b>	<b>0,20</b>	<b>33</b>	<b>0,63</b>	<b>0,48</b>	<b>0,09</b>
	59	2,11	1,38	0,18	48	3,67	2,59	0,38	11	0,74	0,48	0,15
	6	1,19	1,17	0,51	4	1,75	1,94	1,04	2	0,73	0,60	0,42
	32	1,03	0,89	0,16	27	1,80	1,63	0,32	5	0,31	0,28	0,12
	15	1,73	1,23	0,33	10	2,46	1,98	0,64	5	1,09	0,67	0,32
	15	2,15	1,33	0,35	12	3,71	2,58	0,75	3	0,80	0,48	0,28
	8	1,72	1,27	0,46	5	2,32	1,87	0,85	3	1,20	0,83	0,49
	11	0,75	1,03	0,33	7	0,97	1,40	0,56	4	0,54	0,68	0,37

: 2019

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>990</b>	<b>3,37</b>	<b>2,04</b>	<b>0,07</b>	<b>727</b>	<b>5,36</b>	<b>3,63</b>	<b>0,14</b>	<b>263</b>	<b>1,67</b>	<b>0,85</b>	<b>0,06</b>
	132	4,11	2,48	0,23	103	7,06	4,78	0,48	29	1,66	0,84	0,17
	51	4,02	2,13	0,32	37	6,34	3,90	0,66	14	2,05	0,81	0,25
	107	3,36	1,95	0,20	73	5,01	3,34	0,40	34	1,97	0,93	0,18
	72	3,67	2,21	0,27	53	5,81	3,86	0,54	19	1,81	1,11	0,27
	59	4,50	2,56	0,35	50	8,34	5,20	0,75	9	1,26	0,51	0,18
	78	2,99	1,90	0,22	56	4,68	3,36	0,45	22	1,56	0,84	0,19
	61	2,51	1,47	0,20	44	3,95	2,57	0,40	17	1,29	0,65	0,18
	64	5,19	3,08	0,40	44	7,75	5,08	0,79	20	3,00	1,51	0,36
	85	2,10	1,33	0,15	48	2,53	1,82	0,27	37	1,72	0,89	0,16
	33	4,85	2,71	0,49	26	8,19	5,40	1,09	7	1,93	0,83	0,32
	40	5,05	2,85	0,47	33	8,83	5,55	0,98	7	1,67	0,76	0,35
	124	3,18	2,03	0,19	96	5,31	3,77	0,39	28	1,34	0,74	0,15
	45	2,99	1,81	0,28	31	4,47	2,99	0,54	14	1,73	0,96	0,27
	39	3,20	1,97	0,32	33	5,77	3,84	0,67	6	0,92	0,63	0,27
	<b>377</b>	<b>3,05</b>	<b>1,98</b>	<b>0,10</b>	<b>256</b>	<b>4,44</b>	<b>3,25</b>	<b>0,21</b>	<b>121</b>	<b>1,83</b>	<b>1,06</b>	<b>0,10</b>
	47	2,82	2,07	0,31	29	3,57	2,91	0,58	18	2,10	1,42	0,34
	9	1,66	1,59	0,61	3	1,11	1,79	1,28	6	2,19	1,63	0,68
	31	3,73	2,04	0,39	22	5,75	3,62	0,79	9	2,01	0,98	0,38
	113	2,62	1,64	0,16	74	3,74	2,64	0,31	39	1,67	0,91	0,15
	49	3,21	2,24	0,33	30	4,13	3,22	0,60	19	2,37	1,44	0,35
	128	3,69	2,35	0,21	98	6,17	4,39	0,45	30	1,59	0,90	0,17
	<b>516</b>	<b>3,01</b>	<b>1,95</b>	<b>0,09</b>	<b>340</b>	<b>4,27</b>	<b>3,09</b>	<b>0,17</b>	<b>176</b>	<b>1,92</b>	<b>1,13</b>	<b>0,09</b>
	67	2,88	1,66	0,21	45	4,19	2,70	0,41	22	1,76	0,87	0,20
	97	3,38	2,29	0,24	60	4,48	3,40	0,44	37	2,42	1,48	0,25
	78	3,26	2,16	0,25	57	5,15	3,92	0,52	21	1,63	0,97	0,22
	93	3,49	2,24	0,24	61	4,98	3,46	0,45	32	2,22	1,36	0,26
	74	2,65	1,68	0,20	50	3,84	2,79	0,40	24	1,61	0,84	0,19
	54	2,79	1,77	0,25	34	3,80	2,60	0,45	20	1,92	1,19	0,29
	26	2,41	1,60	0,32	14	2,77	2,07	0,56	12	2,10	1,32	0,40
	2	0,91	0,73	0,53	2	1,92	1,93	1,42	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,84	1,73	0,72	3	1,92	1,80	1,04	3	1,77	1,64	0,96
	19	3,55	2,36	0,56	14	5,63	4,07	1,10	5	1,75	0,98	0,48
	<b>316</b>	<b>3,86</b>	<b>2,64</b>	<b>0,15</b>	<b>206</b>	<b>5,25</b>	<b>4,04</b>	<b>0,28</b>	<b>110</b>	<b>2,59</b>	<b>1,60</b>	<b>0,16</b>
	84	4,42	2,81	0,31	52	5,72	4,04	0,56	32	3,23	1,94	0,36
	60	4,55	2,90	0,38	36	5,73	4,31	0,72	24	3,48	1,86	0,40
	28	3,54	2,43	0,47	21	5,60	4,28	0,96	7	1,68	1,21	0,47
	8	2,55	1,69	0,60	3	1,92	1,46	0,84	5	3,18	2,04	0,93
	8	5,69	3,33	1,18	6	8,82	5,72	2,34	2	2,75	1,78	1,29
	30	6,14	4,06	0,77	18	7,63	5,49	1,31	12	4,74	2,84	0,85
	30	2,82	2,02	0,38	18	3,53	2,98	0,71	12	2,17	1,28	0,38
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	28	2,84	2,10	0,41	21	4,47	3,71	0,83	7	1,36	0,89	0,37
	22	2,27	1,84	0,40	16	3,40	3,03	0,77	6	1,20	0,85	0,35
	18	11,31	7,40	1,78	15	19,85	14,52	3,77	3	3,59	2,17	1,29

:

2019

: ( 10)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2871</b>	<b>1,96</b>	<b>1,23</b>	<b>0,02</b>	<b>2381</b>	<b>3,50</b>	<b>2,40</b>	<b>0,05</b>	<b>490</b>	<b>0,62</b>	<b>0,38</b>	<b>0,02</b>
	<b>893</b>	<b>2,27</b>	<b>1,36</b>	<b>0,05</b>	<b>719</b>	<b>3,97</b>	<b>2,55</b>	<b>0,10</b>	<b>174</b>	<b>0,82</b>	<b>0,48</b>	<b>0,04</b>
	50	3,23	1,75	0,25	44	6,15	3,67	0,56	6	0,72	0,36	0,16
	29	2,42	1,50	0,29	29	5,30	3,52	0,66	0	0,00	0,00	0,00
	53	3,89	2,40	0,34	40	6,47	4,29	0,69	13	1,75	1,07	0,31
	105	4,51	2,68	0,27	93	8,71	5,47	0,58	12	0,95	0,56	0,18
	13	1,30	0,82	0,23	11	2,43	1,62	0,49	2	0,36	0,25	0,19
	11	0,87	0,52	0,16	7	1,21	0,82	0,31	4	0,58	0,32	0,17
	19	1,89	1,22	0,29	18	3,86	2,63	0,63	1	0,19	0,15	0,15
	14	2,20	1,24	0,35	12	4,11	2,47	0,73	2	0,58	0,37	0,27
	23	2,08	1,21	0,27	21	4,18	2,39	0,53	2	0,33	0,39	0,28
	23	2,01	1,14	0,24	19	3,64	2,17	0,50	4	0,65	0,43	0,22
	227	1,79	1,06	0,07	164	2,81	1,78	0,14	63	0,93	0,49	0,07
	163	2,13	1,36	0,11	117	3,31	2,32	0,22	46	1,12	0,72	0,12
	35	4,75	2,65	0,47	33	9,93	6,04	1,06	2	0,49	0,46	0,32
	19	1,71	1,04	0,25	16	3,15	2,08	0,53	3	0,50	0,19	0,12
	17	1,81	1,05	0,27	15	3,43	2,15	0,56	2	0,40	0,26	0,19
	26	2,57	1,40	0,29	24	5,16	3,03	0,63	2	0,37	0,18	0,12
	33	2,24	1,38	0,25	28	4,20	2,69	0,51	5	0,62	0,42	0,19
	33	2,63	1,63	0,29	28	4,96	3,25	0,62	5	0,72	0,52	0,24
-	<b>219</b>	<b>1,57</b>	<b>0,95</b>	<b>0,07</b>	<b>182</b>	<b>2,82</b>	<b>1,93</b>	<b>0,14</b>	<b>37</b>	<b>0,49</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
	1	2,27	1,90	1,90	1	4,67	4,02	4,02	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	23	2,10	1,33	0,29	19	3,70	2,53	0,58	4	0,69	0,38	0,20
	13	1,12	0,77	0,23	9	1,68	1,33	0,46	4	0,64	0,38	0,20
	11	1,09	0,66	0,20	9	1,90	1,29	0,43	2	0,37	0,20	0,14
	59	1,09	0,64	0,09	50	2,05	1,40	0,20	9	0,31	0,14	0,05
	35	1,88	1,15	0,20	31	3,55	2,39	0,44	4	0,40	0,22	0,12
	16	2,15	1,37	0,34	14	3,91	2,80	0,75	2	0,52	0,24	0,17
	11	1,84	0,99	0,31	10	3,70	2,27	0,73	1	0,30	0,14	0,14
	11	1,75	0,95	0,29	11	3,78	2,30	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	23	3,73	2,12	0,46	18	6,41	4,10	0,98	5	1,49	0,66	0,33
	16	1,94	1,21	0,31	10	2,57	1,82	0,58	6	1,38	0,77	0,33
	<b>387</b>	<b>2,35</b>	<b>1,45</b>	<b>0,08</b>	<b>336</b>	<b>4,39</b>	<b>2,94</b>	<b>0,16</b>	<b>51</b>	<b>0,58</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>
	144	2,54	1,59	0,14	121	4,61	3,10	0,29	23	0,76	0,46	0,10
	27	2,67	1,99	0,39	24	5,04	3,91	0,81	3	0,56	0,39	0,23
	76	3,04	1,84	0,22	69	5,96	3,95	0,48	7	0,52	0,28	0,11
	70	1,67	0,95	0,12	59	3,02	1,94	0,26	11	0,49	0,27	0,09
	10	2,18	1,23	0,40	10	4,65	3,03	0,97	0	0,00	0,00	0,00
	4	1,47	0,79	0,40	4	3,06	1,80	0,91	0	0,00	0,00	0,00
	49	2,56	1,61	0,24	42	4,77	3,07	0,48	7	0,68	0,56	0,24
C	7	1,57	0,92	0,35	7	3,33	2,25	0,85	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>97</b>	<b>0,98</b>	<b>0,78</b>	<b>0,08</b>	<b>84</b>	<b>1,79</b>	<b>1,54</b>	<b>0,17</b>	<b>13</b>	<b>0,25</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
	58	2,07	1,37	0,18	48	3,67	2,62	0,38	10	0,67	0,44	0,15
	1	0,20	0,20	0,20	1	0,44	0,42	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,48	0,41	0,11	13	0,87	0,77	0,22	2	0,12	0,12	0,08
	9	1,04	0,70	0,24	9	2,21	1,62	0,54	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,15	0,82	0,29	8	2,47	1,98	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,43	0,30	0,21	2	0,93	0,67	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,27	0,28	0,14	3	0,41	0,50	0,29	1	0,13	0,14	0,14

: 2019

: ( 10)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>610</b>	<b>2,08</b>	<b>1,29</b>	<b>0,05</b>	<b>528</b>	<b>3,90</b>	<b>2,62</b>	<b>0,12</b>	<b>82</b>	<b>0,52</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>
	141	4,39	2,70	0,23	118	8,09	5,40	0,50	23	1,31	0,88	0,19
	12	0,95	0,49	0,15	10	1,71	1,03	0,33	2	0,29	0,09	0,07
	76	2,39	1,44	0,17	62	4,26	2,82	0,36	14	0,81	0,46	0,13
	19	0,97	0,56	0,13	16	1,75	1,13	0,29	3	0,29	0,15	0,09
	16	1,22	0,72	0,19	13	2,17	1,33	0,38	3	0,42	0,19	0,11
	37	1,42	0,90	0,15	29	2,42	1,65	0,31	8	0,57	0,39	0,14
	57	2,34	1,34	0,19	49	4,39	2,74	0,40	8	0,61	0,30	0,11
	17	1,38	0,86	0,24	13	2,29	1,42	0,40	4	0,60	0,50	0,33
	89	2,20	1,49	0,16	81	4,27	3,04	0,35	8	0,37	0,32	0,11
	6	0,88	0,59	0,25	6	1,89	1,31	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	19	2,40	1,38	0,33	18	4,82	3,04	0,72	1	0,24	0,22	0,22
	64	1,64	1,07	0,14	60	3,32	2,37	0,31	4	0,19	0,11	0,06
	41	2,73	1,80	0,29	37	5,34	3,87	0,65	4	0,49	0,33	0,18
	16	1,31	0,85	0,22	16	2,80	1,93	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	<b>188</b>	<b>1,52</b>	<b>0,97</b>	<b>0,07</b>	<b>163</b>	<b>2,83</b>	<b>2,02</b>	<b>0,16</b>	<b>25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>
	12	0,72	0,55	0,17	11	1,35	1,46	0,60	1	0,12	0,06	0,06
	1	0,18	0,23	0,23	1	0,37	0,55	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	22	2,65	1,56	0,36	21	5,49	3,48	0,78	1	0,22	0,09	0,09
	67	1,55	0,98	0,12	59	2,98	2,08	0,27	8	0,34	0,19	0,08
	19	1,24	0,89	0,21	17	2,34	1,92	0,48	2	0,25	0,20	0,15
	67	1,93	1,20	0,15	54	3,40	2,31	0,32	13	0,69	0,44	0,13
	<b>322</b>	<b>1,88</b>	<b>1,22</b>	<b>0,07</b>	<b>257</b>	<b>3,23</b>	<b>2,32</b>	<b>0,15</b>	<b>65</b>	<b>0,71</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>
	49	2,11	1,24	0,19	40	3,73	2,48	0,40	9	0,72	0,32	0,12
	64	2,23	1,45	0,19	51	3,80	2,79	0,40	13	0,85	0,48	0,14
	55	2,30	1,62	0,22	44	3,97	3,15	0,48	11	0,85	0,55	0,17
	47	1,76	1,11	0,17	37	3,02	2,04	0,34	10	0,69	0,56	0,20
	44	1,57	1,01	0,16	32	2,46	1,70	0,30	12	0,80	0,49	0,15
	25	1,29	0,82	0,17	18	2,01	1,39	0,33	7	0,67	0,40	0,16
	23	2,13	1,48	0,32	21	4,15	3,14	0,69	2	0,35	0,26	0,19
	1	0,46	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,87	0,53	0,53
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	2,62	1,57	0,43	14	5,63	3,96	1,08	0	0,00	0,00	0,00
	<b>155</b>	<b>1,90</b>	<b>1,30</b>	<b>0,11</b>	<b>112</b>	<b>2,85</b>	<b>2,19</b>	<b>0,21</b>	<b>43</b>	<b>1,01</b>	<b>0,65</b>	<b>0,10</b>
	46	2,42	1,60	0,24	32	3,52	2,52	0,45	14	1,41	0,89	0,25
	22	1,67	1,18	0,26	20	3,18	2,40	0,54	2	0,29	0,25	0,18
	13	1,64	1,15	0,33	11	2,93	2,30	0,70	2	0,48	0,25	0,18
	10	3,19	2,09	0,66	5	3,19	2,32	1,04	5	3,18	1,98	0,89
	1	0,71	0,38	0,38	1	1,47	0,96	0,96	0	0,00	0,00	0,00
	16	3,27	2,00	0,51	12	5,09	3,48	1,01	4	1,58	1,05	0,54
	20	1,88	1,30	0,29	10	1,96	1,53	0,49	10	1,81	1,14	0,37
	1	2,00	1,49	1,49	1	3,93	2,95	2,95	0	0,00	0,00	0,00
	16	1,63	1,05	0,27	11	2,34	1,87	0,58	5	0,97	0,59	0,28
	10	1,03	0,83	0,27	9	1,91	1,64	0,55	1	0,20	0,18	0,18
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( 11)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>630</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>0,01</b>	<b>414</b>	<b>0,61</b>	<b>0,46</b>	<b>0,02</b>	<b>216</b>	<b>0,27</b>	<b>0,20</b>	<b>0,02</b>
	<b>161</b>	<b>0,41</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>	<b>107</b>	<b>0,59</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>	<b>54</b>	<b>0,25</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	6	0,39	0,24	0,10	6	0,84	0,57	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,59	0,51	0,24	5	0,91	0,88	0,46	2	0,31	0,18	0,13
	5	0,37	0,31	0,16	4	0,65	0,41	0,21	1	0,13	0,29	0,29
	7	0,30	0,19	0,08	2	0,19	0,10	0,07	5	0,40	0,27	0,13
	2	0,20	0,09	0,07	1	0,22	0,15	0,15	1	0,18	0,10	0,10
	5	0,40	0,31	0,14	3	0,52	0,44	0,25	2	0,29	0,20	0,14
	3	0,30	0,22	0,13	3	0,64	0,47	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,16	0,03	0,03	1	0,34	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,90	0,72	0,24	10	1,99	1,60	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,35	0,31	0,19	2	0,38	0,20	0,14	2	0,32	0,44	0,37
	39	0,31	0,22	0,04	24	0,41	0,32	0,07	15	0,22	0,13	0,03
	34	0,44	0,29	0,05	22	0,62	0,48	0,11	12	0,29	0,16	0,05
	5	0,68	0,42	0,20	3	0,90	0,59	0,35	2	0,49	0,34	0,26
	5	0,45	0,29	0,14	3	0,59	0,38	0,22	2	0,33	0,24	0,17
	8	0,85	0,45	0,16	4	0,91	0,62	0,31	4	0,80	0,37	0,18
	9	0,89	0,61	0,25	8	1,72	1,27	0,51	1	0,18	0,09	0,09
	4	0,27	0,21	0,11	2	0,30	0,22	0,15	2	0,25	0,21	0,15
	7	0,56	0,36	0,14	4	0,71	0,50	0,25	3	0,43	0,28	0,18
	<b>53</b>	<b>0,38</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>	<b>44</b>	<b>0,68</b>	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>	<b>9</b>	<b>0,12</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,36	0,19	0,10	3	0,58	0,33	0,19	1	0,17	0,08	0,08
	4	0,34	0,25	0,14	3	0,56	0,49	0,30	1	0,16	0,07	0,07
	5	0,50	0,39	0,22	2	0,42	0,31	0,22	3	0,56	0,49	0,40
	20	0,37	0,25	0,07	18	0,74	0,55	0,14	2	0,07	0,03	0,02
	7	0,38	0,40	0,17	6	0,69	0,74	0,33	1	0,10	0,05	0,05
	3	0,40	0,42	0,25	3	0,84	0,77	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,33	0,15	0,10	2	0,74	0,44	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,48	0,33	0,20	3	1,03	0,80	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,49	0,39	0,22	3	1,07	0,85	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,24	0,16	0,11	1	0,26	0,18	0,18	1	0,23	0,12	0,12
	<b>83</b>	<b>0,50</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>	<b>57</b>	<b>0,75</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>0,30</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>
	28	0,49	0,32	0,06	20	0,76	0,51	0,12	8	0,26	0,18	0,07
	4	0,40	0,29	0,15	1	0,21	0,20	0,20	3	0,56	0,35	0,21
	15	0,60	0,34	0,09	12	1,04	0,63	0,18	3	0,22	0,15	0,09
	22	0,52	0,36	0,09	14	0,72	0,55	0,16	8	0,36	0,21	0,08
	2	0,44	0,25	0,18	0	0,00	0,00	0,00	2	0,82	0,43	0,31
	5	1,84	1,31	0,63	5	3,83	3,08	1,48	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,31	0,19	0,08	4	0,45	0,27	0,14	2	0,19	0,16	0,11
	1	0,22	0,20	0,20	1	0,48	0,42	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	<b>73</b>	<b>0,74</b>	<b>0,62</b>	<b>0,07</b>	<b>51</b>	<b>1,08</b>	<b>0,96</b>	<b>0,14</b>	<b>22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,35</b>	<b>0,08</b>
	12	0,43	0,28	0,08	11	0,84	0,59	0,18	1	0,07	0,03	0,03
	5	1,00	1,11	0,51	4	1,75	1,85	0,93	1	0,37	0,55	0,55
	30	0,97	0,88	0,16	19	1,27	1,23	0,29	11	0,69	0,58	0,18
	9	1,04	0,86	0,31	4	0,98	0,92	0,47	5	1,09	0,82	0,40
	3	0,43	0,40	0,23	2	0,62	0,58	0,41	1	0,27	0,25	0,25
	2	0,43	0,26	0,19	2	0,93	0,68	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,82	0,85	0,25	9	1,24	1,40	0,47	3	0,40	0,37	0,21



: 2019

: ( 11)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>120</b>	<b>0,41</b>	<b>0,32</b>	<b>0,03</b>	<b>72</b>	<b>0,53</b>	<b>0,39</b>	<b>0,05</b>	<b>48</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>
	7	0,22	0,15	0,06	6	0,41	0,30	0,12	1	0,06	0,02	0,02
	5	0,39	0,33	0,18	4	0,69	0,41	0,21	1	0,15	0,32	0,32
	6	0,19	0,17	0,08	2	0,14	0,18	0,14	4	0,23	0,13	0,07
	12	0,61	0,39	0,12	6	0,66	0,37	0,16	6	0,57	0,41	0,17
	6	0,46	0,27	0,11	6	1,00	0,61	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,31	0,28	0,11	5	0,42	0,40	0,18	3	0,21	0,20	0,12
	11	0,45	0,31	0,11	7	0,63	0,38	0,15	4	0,30	0,33	0,19
	6	0,49	0,50	0,23	5	0,88	0,78	0,38	1	0,15	0,30	0,30
	18	0,45	0,38	0,10	7	0,37	0,30	0,12	11	0,51	0,46	0,16
	2	0,29	0,19	0,14	1	0,31	0,26	0,26	1	0,28	0,13	0,13
	8	1,01	0,56	0,20	6	1,61	0,96	0,40	2	0,48	0,22	0,15
	21	0,54	0,46	0,11	12	0,66	0,46	0,14	9	0,43	0,48	0,18
	5	0,33	0,22	0,10	2	0,29	0,21	0,16	3	0,37	0,21	0,12
	5	0,41	0,38	0,20	3	0,52	0,37	0,22	2	0,31	0,41	0,34
	<b>54</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>	<b>29</b>	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>	<b>25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>
	10	0,60	0,46	0,15	5	0,62	0,43	0,20	5	0,58	0,47	0,21
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,60	0,42	0,23	1	0,26	0,37	0,37	4	0,89	0,41	0,24
	19	0,44	0,31	0,07	13	0,66	0,50	0,14	6	0,26	0,14	0,06
	1	0,07	0,04	0,04	1	0,14	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	19	0,55	0,40	0,10	9	0,57	0,47	0,17	10	0,53	0,33	0,11
	<b>66</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>0,04</b>	<b>40</b>	<b>0,50</b>	<b>0,36</b>	<b>0,06</b>	<b>26</b>	<b>0,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>
	5	0,22	0,12	0,06	3	0,28	0,18	0,10	2	0,16	0,07	0,05
	8	0,28	0,18	0,06	5	0,37	0,23	0,11	3	0,20	0,12	0,07
	11	0,46	0,36	0,12	5	0,45	0,33	0,15	6	0,47	0,42	0,18
	9	0,34	0,22	0,08	8	0,65	0,44	0,16	1	0,07	0,06	0,06
	13	0,46	0,27	0,08	7	0,54	0,42	0,16	6	0,40	0,17	0,08
	11	0,57	0,50	0,18	6	0,67	0,46	0,19	5	0,48	0,60	0,31
	6	0,56	0,43	0,18	3	0,59	0,50	0,29	3	0,52	0,37	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,31	0,28	0,28	1	0,64	0,64	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,37	0,22	0,15	2	0,80	0,53	0,37	0	0,00	0,00	0,00
	<b>20</b>	<b>0,24</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>14</b>	<b>0,36</b>	<b>0,30</b>	<b>0,08</b>	<b>6</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>
	3	0,16	0,10	0,06	2	0,22	0,15	0,11	1	0,10	0,04	0,04
	5	0,38	0,20	0,09	3	0,48	0,35	0,21	2	0,29	0,09	0,07
	3	0,38	0,24	0,14	1	0,27	0,20	0,20	2	0,48	0,23	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,20	0,17	0,17	1	0,42	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,28	0,32	0,19	3	0,59	0,65	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,30	0,15	3	0,64	0,49	0,28	1	0,19	0,18	0,18
	1	0,10	0,10	0,10	1	0,21	0,27	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( 12,13)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2477</b>	<b>1,69</b>	<b>1,04</b>	<b>0,02</b>	<b>2208</b>	<b>3,24</b>	<b>2,21</b>	<b>0,05</b>	<b>269</b>	<b>0,34</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>
	<b>877</b>	<b>2,23</b>	<b>1,32</b>	<b>0,05</b>	<b>801</b>	<b>4,42</b>	<b>2,82</b>	<b>0,10</b>	<b>76</b>	<b>0,36</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	39	2,52	1,45	0,24	37	5,17	3,19	0,54	2	0,24	0,11	0,08
	91	7,61	4,70	0,51	83	15,17	10,01	1,11	8	1,23	0,84	0,32
	56	4,11	2,33	0,33	54	8,74	5,51	0,76	2	0,27	0,17	0,12
	56	2,41	1,41	0,20	51	4,77	2,97	0,42	5	0,40	0,29	0,14
	29	2,90	1,62	0,31	28	6,19	3,86	0,74	1	0,18	0,17	0,17
	45	3,56	2,03	0,32	40	6,93	4,36	0,70	5	0,73	0,48	0,23
	41	4,08	2,45	0,40	41	8,79	5,78	0,91	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,05	1,17	0,33	11	3,77	2,37	0,72	2	0,58	0,37	0,28
	37	3,35	1,89	0,32	36	7,16	4,31	0,74	1	0,17	0,15	0,15
	34	2,98	1,83	0,32	31	5,94	3,75	0,68	3	0,48	0,33	0,19
	159	1,26	0,74	0,06	140	2,40	1,51	0,13	19	0,28	0,16	0,04
	65	0,85	0,53	0,07	49	1,38	0,96	0,14	16	0,39	0,24	0,06
	35	4,75	2,69	0,47	35	10,53	6,42	1,11	0	0,00	0,00	0,00
	59	5,31	3,09	0,42	57	11,22	6,98	0,94	2	0,33	0,24	0,17
	17	1,81	1,03	0,26	16	3,66	2,25	0,57	1	0,20	0,06	0,06
	13	1,29	0,75	0,22	11	2,36	1,45	0,45	2	0,37	0,24	0,18
	39	2,65	1,42	0,24	37	5,55	3,24	0,54	2	0,25	0,21	0,15
	49	3,90	2,25	0,33	44	7,79	4,99	0,76	5	0,72	0,48	0,22
-	<b>246</b>	<b>1,76</b>	<b>1,04</b>	<b>0,07</b>	<b>207</b>	<b>3,21</b>	<b>2,16</b>	<b>0,15</b>	<b>39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>
	1	2,27	2,10	2,10	1	4,67	4,31	4,31	0	0,00	0,00	0,00
( / )	23	2,10	1,20	0,26	21	4,09	2,71	0,60	2	0,34	0,11	0,09
	24	2,06	1,23	0,26	19	3,54	2,30	0,54	5	0,80	0,52	0,24
	11	1,09	0,65	0,21	10	2,11	1,35	0,44	1	0,19	0,15	0,15
	68	1,26	0,75	0,09	55	2,25	1,54	0,21	13	0,44	0,24	0,07
	36	1,93	1,11	0,19	29	3,33	2,20	0,41	7	0,71	0,35	0,14
	14	1,88	1,18	0,32	12	3,35	2,65	0,78	2	0,52	0,25	0,18
	23	3,84	2,13	0,46	18	6,66	4,09	0,98	5	1,52	0,83	0,38
	12	1,91	1,05	0,31	11	3,78	2,28	0,70	1	0,30	0,28	0,28
	15	2,43	1,47	0,39	14	4,98	3,31	0,89	1	0,30	0,15	0,15
	19	2,30	1,44	0,33	17	4,36	3,30	0,82	2	0,46	0,23	0,16
	<b>211</b>	<b>1,28</b>	<b>0,77</b>	<b>0,05</b>	<b>184</b>	<b>2,41</b>	<b>1,57</b>	<b>0,12</b>	<b>27</b>	<b>0,31</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	109	1,93	1,18	0,12	93	3,54	2,36	0,25	16	0,53	0,30	0,08
	19	1,88	1,17	0,27	16	3,36	2,30	0,58	3	0,56	0,42	0,25
	24	0,96	0,57	0,12	23	1,99	1,26	0,26	1	0,07	0,06	0,06
	23	0,55	0,32	0,07	21	1,08	0,69	0,15	2	0,09	0,06	0,05
	2	0,44	0,25	0,18	1	0,47	0,30	0,30	1	0,41	0,23	0,23
	1	0,37	0,18	0,18	1	0,77	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	31	1,62	0,88	0,16	27	3,07	1,88	0,37	4	0,39	0,21	0,12
C	2	0,45	0,34	0,25	2	0,95	0,74	0,53	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>108</b>	<b>1,09</b>	<b>0,87</b>	<b>0,09</b>	<b>95</b>	<b>2,02</b>	<b>1,80</b>	<b>0,19</b>	<b>13</b>	<b>0,25</b>	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>
	49	1,75	1,11	0,16	46	3,52	2,49	0,37	3	0,20	0,12	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	29	0,94	0,90	0,17	23	1,54	1,60	0,34	6	0,37	0,33	0,14
	11	1,27	0,93	0,28	9	2,21	1,74	0,59	2	0,43	0,30	0,23
	17	2,44	1,62	0,40	16	4,95	3,77	0,95	1	0,27	0,15	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,14	0,12	0,09	1	0,14	0,09	0,09	1	0,13	0,14	0,14

: 2019

: ( 12,13)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>557</b>	<b>1,90</b>	<b>1,12</b>	<b>0,05</b>	<b>503</b>	<b>3,71</b>	<b>2,46</b>	<b>0,11</b>	<b>54</b>	<b>0,34</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>
	113	3,52	2,14	0,21	94	6,45	4,31	0,45	19	1,09	0,70	0,18
	29	2,29	1,20	0,23	27	4,63	2,74	0,54	2	0,29	0,09	0,07
	65	2,04	1,19	0,15	63	4,33	2,81	0,36	2	0,12	0,07	0,05
	31	1,58	0,90	0,17	28	3,07	2,04	0,39	3	0,29	0,11	0,07
	39	2,97	1,57	0,26	38	6,34	3,69	0,60	1	0,14	0,07	0,07
	11	0,42	0,23	0,07	7	0,58	0,42	0,16	4	0,28	0,12	0,07
	53	2,18	1,21	0,17	50	4,48	2,82	0,40	3	0,23	0,14	0,09
	33	2,67	1,43	0,26	31	5,46	3,23	0,59	2	0,30	0,16	0,14
	62	1,53	0,99	0,13	51	2,69	1,89	0,27	11	0,51	0,36	0,11
	6	0,88	0,47	0,19	5	1,57	0,98	0,44	1	0,28	0,13	0,13
	31	3,91	2,30	0,43	30	8,03	4,99	0,93	1	0,24	0,10	0,10
	30	0,77	0,47	0,09	29	1,60	1,14	0,21	1	0,05	0,01	0,01
	23	1,53	0,91	0,19	21	3,03	2,11	0,47	2	0,25	0,16	0,12
	31	2,54	1,53	0,28	29	5,07	3,32	0,63	2	0,31	0,17	0,14
	<b>119</b>	<b>0,96</b>	<b>0,59</b>	<b>0,06</b>	<b>100</b>	<b>1,74</b>	<b>1,20</b>	<b>0,12</b>	<b>19</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	9	0,54	0,40	0,13	9	1,11	0,98	0,34	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,74	0,54	0,27	3	1,11	0,94	0,54	1	0,37	0,19	0,19
	4	0,48	0,20	0,10	4	1,05	0,50	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	66	1,53	0,91	0,12	58	2,93	1,97	0,26	8	0,34	0,21	0,08
	23	1,51	0,98	0,21	19	2,61	1,90	0,44	4	0,50	0,32	0,16
	13	0,37	0,24	0,07	7	0,44	0,31	0,12	6	0,32	0,19	0,08
	<b>284</b>	<b>1,66</b>	<b>1,03</b>	<b>0,06</b>	<b>250</b>	<b>3,14</b>	<b>2,22</b>	<b>0,14</b>	<b>34</b>	<b>0,37</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	40	1,72	0,98	0,16	37	3,45	2,11	0,35	3	0,24	0,15	0,09
	92	3,21	2,01	0,21	79	5,89	4,36	0,50	13	0,85	0,51	0,15
	68	2,84	1,89	0,23	60	5,42	4,08	0,53	8	0,62	0,41	0,15
	23	0,86	0,50	0,11	21	1,71	1,20	0,27	2	0,14	0,05	0,04
	21	0,75	0,46	0,10	16	1,23	0,80	0,20	5	0,33	0,23	0,11
	19	0,98	0,62	0,15	18	2,01	1,39	0,33	1	0,10	0,05	0,05
	14	1,30	0,85	0,24	13	2,57	1,95	0,55	1	0,17	0,09	0,09
	2	0,91	0,83	0,59	1	0,96	0,96	0,96	1	0,87	0,75	0,75
	1	0,31	0,42	0,42	1	0,64	1,17	1,17	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,75	0,45	0,22	4	1,61	1,24	0,63	0	0,00	0,00	0,00
	<b>75</b>	<b>0,92</b>	<b>0,63</b>	<b>0,07</b>	<b>68</b>	<b>1,73</b>	<b>1,34</b>	<b>0,16</b>	<b>7</b>	<b>0,16</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>
	4	0,21	0,20	0,11	4	0,44	0,43	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	14	1,06	0,79	0,22	13	2,07	1,67	0,47	1	0,14	0,07	0,07
	23	2,91	1,86	0,39	21	5,60	4,14	0,91	2	0,48	0,27	0,19
	1	0,32	0,24	0,24	1	0,64	0,48	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,71	0,38	0,38	1	1,47	0,80	0,80	0	0,00	0,00	0,00
	12	2,45	1,41	0,42	11	4,66	3,25	0,99	1	0,40	0,22	0,22
	3	0,28	0,20	0,12	3	0,59	0,49	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,81	0,58	0,21	6	1,28	1,09	0,45	2	0,39	0,23	0,16
	8	0,83	0,63	0,22	7	1,49	1,14	0,44	1	0,20	0,13	0,13
	1	0,63	0,40	0,40	1	1,32	0,88	0,88	0	0,00	0,00	0,00

:

2019

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8327</b>	<b>5,67</b>	<b>3,19</b>	<b>0,04</b>	<b>6425</b>	<b>9,43</b>	<b>6,29</b>	<b>0,08</b>	<b>1902</b>	<b>2,42</b>	<b>1,10</b>	<b>0,03</b>
	<b>1974</b>	<b>5,01</b>	<b>2,68</b>	<b>0,06</b>	<b>1576</b>	<b>8,70</b>	<b>5,40</b>	<b>0,14</b>	<b>398</b>	<b>1,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,04</b>
	94	6,07	3,31	0,36	83	11,60	7,22	0,81	11	1,32	0,56	0,18
	92	7,69	4,24	0,45	87	15,90	9,92	1,08	5	0,77	0,28	0,13
	111	8,15	4,37	0,44	88	14,24	9,09	0,98	23	3,09	1,24	0,29
	101	4,34	2,30	0,24	82	7,68	4,75	0,53	19	1,51	0,66	0,17
	92	9,19	4,73	0,52	68	15,03	9,62	1,18	24	4,38	1,75	0,42
	112	8,85	4,54	0,45	88	15,25	9,21	0,99	24	3,49	1,49	0,35
	59	5,86	3,01	0,41	43	9,22	5,66	0,87	16	2,97	1,38	0,38
	49	7,71	4,02	0,59	42	14,38	8,54	1,34	7	2,04	1,04	0,42
	79	7,15	3,97	0,46	75	14,92	9,11	1,07	4	0,66	0,41	0,21
	53	4,64	2,54	0,36	49	9,39	5,81	0,84	4	0,65	0,27	0,15
	381	3,01	1,52	0,08	270	4,62	2,68	0,17	111	1,63	0,70	0,08
	340	4,45	2,62	0,15	247	6,98	4,90	0,32	93	2,27	1,08	0,12
	61	8,28	4,22	0,56	52	15,64	9,33	1,31	9	2,23	0,77	0,27
	61	5,49	2,87	0,39	55	10,83	6,45	0,89	6	0,99	0,46	0,21
	47	5,01	2,75	0,42	40	9,15	5,85	0,94	7	1,40	0,53	0,21
	53	5,24	2,58	0,36	50	10,74	6,01	0,86	3	0,55	0,23	0,14
	88	5,98	2,91	0,33	75	11,24	6,47	0,76	13	1,61	0,57	0,18
	101	8,04	4,00	0,42	82	14,52	8,91	1,00	19	2,75	1,06	0,28
	<b>1077</b>	<b>7,71</b>	<b>4,11</b>	<b>0,13</b>	<b>730</b>	<b>11,32</b>	<b>7,45</b>	<b>0,28</b>	<b>347</b>	<b>4,61</b>	<b>1,95</b>	<b>0,12</b>
	5	11,37	7,06	3,18	3	14,01	9,18	5,32	2	8,87	4,94	3,50
	151	13,77	7,04	0,59	102	19,87	12,55	1,26	49	8,40	3,23	0,49
	108	9,28	4,96	0,49	77	14,35	8,94	1,03	31	4,94	2,36	0,46
	69	6,85	3,77	0,47	46	9,71	6,93	1,03	23	4,31	1,77	0,40
	339	6,29	3,28	0,19	216	8,85	5,71	0,40	123	4,17	1,69	0,17
	133	7,14	3,87	0,35	94	10,78	7,06	0,74	39	3,94	1,71	0,31
	48	6,45	3,93	0,58	37	10,33	8,47	1,42	11	2,85	1,41	0,44
	42	7,02	3,52	0,57	28	10,36	6,42	1,23	14	4,27	1,66	0,49
	40	6,37	3,09	0,52	29	9,97	6,30	1,19	11	3,26	1,32	0,44
	69	11,20	5,90	0,75	40	14,24	9,14	1,47	29	8,65	3,86	0,81
	73	8,84	5,34	0,63	58	14,89	11,37	1,53	15	3,44	1,63	0,44
	<b>644</b>	<b>3,91</b>	<b>2,16</b>	<b>0,09</b>	<b>525</b>	<b>6,86</b>	<b>4,40</b>	<b>0,20</b>	<b>119</b>	<b>1,35</b>	<b>0,56</b>	<b>0,06</b>
	203	3,59	2,05	0,15	172	6,55	4,25	0,33	31	1,02	0,47	0,10
	73	7,23	3,90	0,48	46	9,66	6,67	1,00	27	5,06	2,07	0,45
	107	4,28	2,22	0,22	86	7,42	4,53	0,50	21	1,57	0,64	0,16
	126	3,00	1,72	0,17	107	5,48	3,66	0,37	19	0,85	0,30	0,08
	12	2,61	1,36	0,41	10	4,65	2,93	0,95	2	0,82	0,34	0,25
	18	6,62	4,03	1,01	11	8,43	6,25	2,02	7	4,95	2,46	1,00
	88	4,60	2,61	0,30	80	9,08	5,64	0,65	8	0,78	0,44	0,17
	17	3,81	1,83	0,46	13	6,19	3,83	1,08	4	1,69	0,53	0,30
	<b>306</b>	<b>3,09</b>	<b>2,27</b>	<b>0,13</b>	<b>229</b>	<b>4,87</b>	<b>4,08</b>	<b>0,27</b>	<b>77</b>	<b>1,48</b>	<b>0,98</b>	<b>0,12</b>
	92	3,29	1,87	0,20	75	5,74	3,77	0,44	17	1,14	0,55	0,15
	21	4,18	4,39	0,99	14	6,12	6,86	1,91	7	2,56	2,58	0,98
	94	3,03	2,74	0,29	64	4,28	4,17	0,54	30	1,87	1,62	0,30
	23	2,65	1,62	0,35	17	4,18	3,24	0,80	6	1,30	0,44	0,19
	17	2,44	1,58	0,40	14	4,33	3,36	0,91	3	0,80	0,23	0,16
	8	1,72	1,16	0,42	7	3,24	2,34	0,90	1	0,40	0,23	0,23
	51	3,47	4,15	0,61	38	5,25	7,44	1,27	13	1,75	1,71	0,48

: 2019

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2061</b>	<b>7,02</b>	<b>3,81</b>	<b>0,09</b>	<b>1618</b>	<b>11,94</b>	<b>7,75</b>	<b>0,20</b>	<b>443</b>	<b>2,81</b>	<b>1,20</b>	<b>0,06</b>
	267	8,32	4,31	0,27	205	14,06	8,97	0,63	62	3,54	1,29	0,18
	84	6,63	3,27	0,37	70	11,99	6,94	0,84	14	2,05	0,91	0,28
	163	5,12	2,75	0,22	131	8,99	5,66	0,50	32	1,86	0,81	0,15
	126	6,43	3,40	0,32	89	9,75	6,39	0,69	37	3,53	1,56	0,29
	92	7,01	3,50	0,38	77	12,84	7,38	0,85	15	2,11	0,88	0,23
	169	6,49	3,79	0,30	139	11,61	8,35	0,72	30	2,13	1,07	0,21
	150	6,17	3,20	0,27	113	10,13	6,24	0,59	37	2,81	1,17	0,21
	82	6,64	3,41	0,40	66	11,62	7,11	0,90	16	2,40	0,87	0,23
	323	7,99	4,69	0,27	247	13,03	8,79	0,57	76	3,54	1,71	0,21
	49	7,21	4,20	0,62	41	12,91	8,94	1,42	8	2,21	1,08	0,43
	58	7,32	3,77	0,50	48	12,85	7,77	1,13	10	2,38	1,12	0,39
	286	7,33	4,01	0,25	216	11,95	8,15	0,56	70	3,34	1,38	0,18
	129	8,58	4,80	0,44	98	14,14	9,64	0,99	31	3,82	1,80	0,36
	83	6,80	3,98	0,45	78	13,65	9,08	1,04	5	0,77	0,30	0,15
	<b>683</b>	<b>5,53</b>	<b>3,31</b>	<b>0,13</b>	<b>539</b>	<b>9,36</b>	<b>6,68</b>	<b>0,29</b>	<b>144</b>	<b>2,18</b>	<b>1,11</b>	<b>0,10</b>
	72	4,31	3,30	0,40	56	6,89	5,94	0,86	16	1,87	1,37	0,35
	23	4,24	3,28	0,72	19	7,05	5,72	1,40	4	1,46	1,13	0,59
	46	5,54	2,72	0,42	39	10,19	5,75	0,93	7	1,56	0,73	0,31
	223	5,17	2,91	0,20	176	8,89	6,12	0,47	47	2,01	0,90	0,15
	68	4,45	2,91	0,37	55	7,57	5,87	0,81	13	1,62	0,90	0,27
	251	7,23	4,03	0,26	194	12,20	8,12	0,59	57	3,03	1,38	0,20
	<b>986</b>	<b>5,75</b>	<b>3,39</b>	<b>0,11</b>	<b>775</b>	<b>9,74</b>	<b>6,88</b>	<b>0,25</b>	<b>211</b>	<b>2,30</b>	<b>1,12</b>	<b>0,08</b>
	127	5,46	3,06	0,28	108	10,06	6,40	0,63	19	1,52	0,82	0,20
	147	5,12	3,06	0,26	111	8,28	6,12	0,59	36	2,35	1,04	0,19
	190	7,93	4,92	0,37	145	13,10	10,14	0,85	45	3,50	1,84	0,30
	115	4,31	2,37	0,23	90	7,35	4,98	0,53	25	1,73	0,80	0,18
	153	5,47	3,23	0,27	126	9,68	6,64	0,60	27	1,81	0,97	0,20
	94	4,86	2,66	0,29	70	7,82	5,19	0,63	24	2,31	0,91	0,20
	83	7,70	4,67	0,53	58	11,47	8,28	1,10	25	4,37	2,22	0,47
	8	3,64	2,77	0,99	8	7,67	6,56	2,38	0	0,00	0,00	0,00
	33	10,13	11,36	2,01	26	16,65	23,88	4,79	7	4,12	3,57	1,37
	36	6,73	4,22	0,73	33	13,27	9,43	1,67	3	1,05	0,75	0,45
	<b>595</b>	<b>7,27</b>	<b>4,58</b>	<b>0,19</b>	<b>433</b>	<b>11,03</b>	<b>8,49</b>	<b>0,41</b>	<b>162</b>	<b>3,81</b>	<b>2,01</b>	<b>0,17</b>
	147	7,74	4,41	0,38	111	12,21	8,37	0,80	36	3,64	1,83	0,33
	80	6,07	3,78	0,43	57	9,08	6,73	0,90	23	3,33	1,76	0,39
	51	6,44	4,20	0,60	38	10,13	7,85	1,29	13	3,12	1,83	0,53
	28	8,92	5,65	1,09	21	13,41	10,32	2,27	7	4,45	2,26	0,88
	12	8,53	5,02	1,46	10	14,69	10,32	3,38	2	2,75	1,26	0,89
	49	10,02	5,83	0,85	35	14,83	10,48	1,79	14	5,53	3,03	0,84
	62	5,83	3,96	0,51	45	8,83	7,29	1,11	17	3,07	1,77	0,44
	5	10,00	10,41	5,04	4	15,74	22,07	11,73	1	4,07	2,04	2,04
	88	8,94	6,05	0,66	61	12,98	11,02	1,44	27	5,25	2,66	0,54
	59	6,09	4,71	0,62	40	8,49	8,30	1,37	19	3,81	2,35	0,56
	14	8,80	5,85	1,59	11	14,56	11,25	3,41	3	3,59	2,51	1,51

: 2019

: ( 16)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>36171</b>	<b>24,65</b>	<b>13,11</b>	<b>0,07</b>	<b>20793</b>	<b>30,53</b>	<b>20,04</b>	<b>0,14</b>	<b>15378</b>	<b>19,55</b>	<b>8,77</b>	<b>0,08</b>
	<b>9920</b>	<b>25,17</b>	<b>12,38</b>	<b>0,13</b>	<b>5553</b>	<b>30,65</b>	<b>18,40</b>	<b>0,25</b>	<b>4367</b>	<b>20,52</b>	<b>8,57</b>	<b>0,14</b>
	345	22,28	11,47	0,65	216	30,20	18,02	1,25	129	15,49	7,43	0,70
	433	36,19	17,33	0,89	254	46,42	28,78	1,85	179	27,58	10,20	0,86
	471	34,58	16,19	0,80	256	41,42	25,29	1,61	215	28,90	10,91	0,88
	499	21,45	10,59	0,50	298	27,90	16,42	0,97	201	15,98	6,94	0,55
	390	38,97	18,23	0,99	234	51,71	32,10	2,13	156	28,46	10,71	1,00
	442	34,94	16,40	0,84	247	42,80	25,72	1,66	195	28,35	10,99	0,92
	303	30,12	14,96	0,91	182	39,02	23,73	1,79	121	22,42	9,69	1,00
	171	26,92	12,95	1,05	92	31,51	19,61	2,08	79	23,01	9,46	1,23
	365	33,02	16,09	0,89	219	43,58	26,07	1,79	146	24,21	9,84	0,93
	332	29,08	14,06	0,81	192	36,79	21,66	1,59	140	22,59	8,91	0,82
	2456	19,42	9,40	0,20	1286	22,01	12,41	0,36	1170	17,20	7,33	0,24
	1716	22,45	12,14	0,31	952	26,89	18,39	0,60	764	18,61	8,43	0,34
	235	31,91	15,27	1,05	134	40,31	24,16	2,13	101	25,00	9,84	1,07
	331	29,78	13,62	0,79	196	38,58	21,76	1,58	135	22,37	8,68	0,84
	262	27,91	14,29	0,93	133	30,42	18,77	1,65	129	25,72	11,55	1,13
	284	28,08	13,16	0,83	175	37,59	21,00	1,62	109	19,97	8,17	0,88
	478	32,46	14,40	0,71	273	40,91	23,33	1,44	205	25,46	9,37	0,75
	407	32,39	15,23	0,80	214	37,90	23,48	1,63	193	27,89	10,71	0,85
	<b>4091</b>	<b>29,27</b>	<b>14,68</b>	<b>0,24</b>	<b>2226</b>	<b>34,53</b>	<b>22,38</b>	<b>0,48</b>	<b>1865</b>	<b>24,77</b>	<b>10,19</b>	<b>0,26</b>
	8	18,19	14,09	5,10	6	28,02	26,65	11,11	2	8,87	6,66	4,71
	434	39,59	20,19	1,02	251	48,90	32,11	2,06	183	31,38	13,15	1,10
	320	27,49	14,56	0,85	193	35,97	23,53	1,72	127	20,24	8,79	0,85
	248	24,62	13,14	0,86	137	28,93	19,22	1,66	111	20,79	9,47	0,97
	1514	28,08	13,31	0,37	782	32,04	19,68	0,72	732	24,81	9,57	0,41
	427	22,93	11,23	0,58	225	25,80	16,28	1,11	202	20,41	8,30	0,65
	200	26,86	16,17	1,16	116	32,39	28,21	2,76	84	21,73	10,56	1,21
	223	37,27	17,49	1,25	128	47,35	28,32	2,55	95	28,96	11,61	1,35
	233	37,11	17,27	1,22	122	41,94	25,57	2,36	111	32,94	12,37	1,37
	249	40,42	19,40	1,28	118	41,99	27,70	2,59	131	39,10	15,13	1,48
	235	28,47	17,16	1,15	148	38,00	30,50	2,61	87	19,96	10,19	1,14
	<b>3382</b>	<b>20,55</b>	<b>10,64</b>	<b>0,19</b>	<b>2014</b>	<b>26,33</b>	<b>16,26</b>	<b>0,37</b>	<b>1368</b>	<b>15,52</b>	<b>7,03</b>	<b>0,21</b>
	1132	19,99	10,25	0,32	689	26,25	16,06	0,63	443	14,58	6,43	0,34
	239	23,67	12,74	0,86	137	28,77	19,46	1,69	102	19,11	8,42	0,91
	618	24,73	12,62	0,54	374	32,29	19,67	1,04	244	18,20	8,20	0,59
	757	18,02	9,36	0,36	452	23,15	14,17	0,68	305	13,57	6,25	0,39
	75	16,34	9,10	1,11	50	23,27	14,76	2,14	25	10,24	5,74	1,23
	70	25,75	15,96	2,01	50	38,30	28,27	4,22	20	14,15	7,95	1,87
	374	19,56	10,23	0,57	206	23,39	14,33	1,03	168	16,29	7,64	0,67
	117	26,22	12,72	1,27	56	26,65	16,96	2,32	61	25,84	10,14	1,51
	<b>1364</b>	<b>13,78</b>	<b>10,20</b>	<b>0,28</b>	<b>859</b>	<b>18,27</b>	<b>15,56</b>	<b>0,54</b>	<b>505</b>	<b>9,72</b>	<b>6,39</b>	<b>0,30</b>
	532	19,00	10,74	0,49	328	25,10	16,69	0,94	204	13,67	6,69	0,51
	40	7,96	7,58	1,25	27	11,81	11,49	2,28	13	4,75	4,46	1,30
	359	11,59	10,50	0,57	235	15,71	15,76	1,06	124	7,74	6,29	0,59
	113	13,03	8,04	0,79	74	18,18	13,80	1,66	39	8,48	4,38	0,77
	101	14,47	8,73	0,91	58	17,93	12,76	1,72	43	11,48	6,17	1,01
	63	13,53	8,24	1,09	35	16,22	11,62	2,02	28	11,21	6,01	1,21
	156	10,63	12,50	1,03	102	14,10	17,93	1,81	54	7,26	8,20	1,16

: 2019

: ( 16)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>7651</b>	<b>26,07</b>	<b>13,42</b>	<b>0,16</b>	<b>4489</b>	<b>33,13</b>	<b>21,23</b>	<b>0,32</b>	<b>3162</b>	<b>20,02</b>	<b>8,63</b>	<b>0,17</b>
1044	32,54	15,62	0,51	564	38,67	24,12	1,03	480	27,42	10,82	0,56	
399	31,49	14,74	0,79	229	39,23	22,99	1,56	170	24,87	9,87	0,86	
835	26,25	13,10	0,48	480	32,95	20,45	0,95	355	20,58	8,69	0,51	
526	26,84	14,45	0,66	329	36,04	23,94	1,35	197	18,82	8,50	0,66	
364	27,75	13,22	0,75	218	36,35	20,82	1,44	146	20,50	8,63	0,84	
561	21,54	11,61	0,51	322	26,90	18,84	1,07	239	16,98	7,26	0,51	
625	25,71	12,74	0,54	385	34,52	20,62	1,08	240	18,24	7,89	0,57	
304	24,63	11,42	0,70	192	33,81	19,56	1,44	112	16,81	6,41	0,68	
905	22,38	12,85	0,45	563	29,69	20,32	0,88	342	15,92	7,94	0,47	
173	25,44	13,83	1,08	98	30,86	21,01	2,17	75	20,70	9,33	1,14	
247	31,15	14,58	0,97	145	38,82	22,79	1,92	102	24,33	9,84	1,10	
1059	27,15	14,35	0,47	608	33,64	22,29	0,92	451	21,55	9,44	0,49	
370	24,60	13,24	0,72	212	30,60	21,27	1,49	158	19,47	8,47	0,75	
239	19,58	10,67	0,72	144	25,20	16,34	1,38	95	14,64	6,67	0,75	
	<b>3014</b>	<b>24,39</b>	<b>13,87</b>	<b>0,26</b>	<b>1691</b>	<b>29,35</b>	<b>21,10</b>	<b>0,52</b>	<b>1323</b>	<b>20,06</b>	<b>9,58</b>	<b>0,29</b>
-	288	17,25	14,11	0,87	169	20,80	19,19	1,60	119	13,89	10,25	0,97
-	69	12,71	12,80	1,83	41	15,22	15,02	3,44	28	10,24	10,88	2,28
	254	30,57	14,69	0,98	151	39,45	23,02	1,92	103	22,98	9,27	1,03
( / . )	1064	24,67	12,97	0,42	570	28,79	19,51	0,83	494	21,17	9,06	0,46
	322	21,07	13,24	0,76	171	23,53	17,85	1,39	151	18,84	10,55	0,92
	1017	29,30	15,00	0,50	589	37,05	24,31	1,02	428	22,75	9,81	0,54
	<b>4652</b>	<b>27,13</b>	<b>15,27</b>	<b>0,23</b>	<b>2717</b>	<b>34,15</b>	<b>23,94</b>	<b>0,47</b>	<b>1935</b>	<b>21,06</b>	<b>9,93</b>	<b>0,24</b>
	589	25,33	13,00	0,56	343	31,94	19,50	1,07	246	19,66	8,85	0,62
	821	28,60	16,55	0,59	466	34,76	25,92	1,22	355	23,21	11,14	0,63
	741	30,95	18,34	0,70	435	39,30	29,88	1,46	306	23,77	11,82	0,73
	667	25,02	13,31	0,54	386	31,51	21,04	1,09	281	19,50	8,54	0,56
	737	26,36	14,35	0,55	449	34,50	23,49	1,13	288	19,27	8,64	0,55
	521	26,92	14,64	0,67	298	33,30	22,50	1,33	223	21,43	9,71	0,70
	307	28,47	17,07	1,00	178	35,20	25,45	1,92	129	22,53	11,54	1,09
	35	15,94	12,03	2,11	20	19,18	16,73	3,85	15	13,02	8,41	2,28
	103	31,60	34,35	3,46	66	42,27	56,46	7,32	37	21,79	20,73	3,46
	131	24,48	15,29	1,38	76	30,56	22,78	2,66	55	19,20	10,18	1,47
	<b>2084</b>	<b>25,48</b>	<b>15,61</b>	<b>0,35</b>	<b>1236</b>	<b>31,50</b>	<b>24,32</b>	<b>0,70</b>	<b>848</b>	<b>19,93</b>	<b>10,11</b>	<b>0,37</b>
	512	26,96	14,66	0,67	307	33,77	23,01	1,33	205	20,71	9,24	0,70
	316	23,97	13,53	0,79	181	28,82	21,82	1,64	135	19,55	8,38	0,78
	166	20,97	12,33	0,99	92	24,53	18,51	1,97	74	17,76	9,12	1,15
	83	26,44	16,47	1,83	51	32,56	26,60	4,00	32	20,35	10,26	1,85
	38	27,01	16,99	2,83	17	24,98	17,91	4,47	21	28,91	17,96	4,17
	164	33,54	19,23	1,53	102	43,22	31,70	3,21	62	24,51	11,17	1,49
	264	24,84	16,69	1,05	164	32,19	26,31	2,09	100	18,07	10,08	1,07
	9	18,01	14,38	5,15	8	31,47	29,29	11,86	1	4,07	2,53	2,53
( )	296	30,06	20,07	1,20	172	36,61	30,80	2,39	124	24,09	13,26	1,28
	185	19,08	14,69	1,10	108	22,93	21,66	2,18	77	15,44	10,54	1,24
	51	32,05	19,21	2,75	34	44,99	35,12	6,15	17	20,35	9,32	2,42

: 2019

: ( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1643</b>	<b>1,12</b>	<b>0,63</b>	<b>0,02</b>	<b>750</b>	<b>1,10</b>	<b>0,75</b>	<b>0,03</b>	<b>893</b>	<b>1,14</b>	<b>0,54</b>	<b>0,02</b>
	<b>420</b>	<b>1,07</b>	<b>0,58</b>	<b>0,03</b>	<b>196</b>	<b>1,08</b>	<b>0,68</b>	<b>0,05</b>	<b>224</b>	<b>1,05</b>	<b>0,51</b>	<b>0,04</b>
	10	0,65	0,34	0,11	3	0,42	0,28	0,16	7	0,84	0,37	0,14
	12	1,00	0,57	0,17	6	1,10	0,67	0,27	6	0,92	0,56	0,25
	18	1,32	0,78	0,20	8	1,29	0,79	0,28	10	1,34	0,86	0,33
	12	0,52	0,26	0,08	11	1,03	0,64	0,20	1	0,08	0,02	0,02
	18	1,80	0,99	0,24	11	2,43	1,60	0,49	7	1,28	0,60	0,24
	17	1,34	0,65	0,17	5	0,87	0,59	0,27	12	1,74	0,63	0,21
	13	1,29	0,61	0,18	7	1,50	0,89	0,34	6	1,11	0,40	0,17
	5	0,79	0,36	0,18	2	0,68	0,43	0,31	3	0,87	0,38	0,28
	21	1,90	1,00	0,23	10	1,99	1,36	0,44	11	1,82	0,77	0,24
	9	0,79	0,44	0,16	4	0,77	0,46	0,23	5	0,81	0,42	0,22
	128	1,01	0,57	0,05	63	1,08	0,68	0,09	65	0,96	0,49	0,07
	76	0,99	0,57	0,07	33	0,93	0,63	0,11	43	1,05	0,56	0,10
	11	1,49	0,84	0,27	4	1,20	0,94	0,47	7	1,73	0,76	0,32
	12	1,08	0,60	0,19	4	0,79	0,44	0,22	8	1,33	0,79	0,33
	7	0,75	0,31	0,12	5	1,14	0,68	0,31	2	0,40	0,16	0,11
	10	0,99	0,44	0,14	5	1,07	0,57	0,26	5	0,92	0,35	0,16
	22	1,49	0,69	0,16	11	1,65	0,93	0,28	11	1,37	0,60	0,20
	19	1,51	0,80	0,19	4	0,71	0,45	0,23	15	2,17	0,99	0,27
	<b>187</b>	<b>1,34</b>	<b>0,71</b>	<b>0,06</b>	<b>85</b>	<b>1,32</b>	<b>0,91</b>	<b>0,10</b>	<b>102</b>	<b>1,35</b>	<b>0,57</b>	<b>0,06</b>
	1	2,27	1,46	1,46	0	0,00	0,00	0,00	1	4,43	2,60	2,60
	15	1,37	0,70	0,19	6	1,17	0,75	0,31	9	1,54	0,62	0,23
	9	0,77	0,47	0,17	3	0,56	0,40	0,24	6	0,96	0,49	0,22
	8	0,79	0,40	0,15	3	0,63	0,47	0,27	5	0,94	0,34	0,16
	89	1,65	0,86	0,10	38	1,56	1,05	0,18	51	1,73	0,74	0,12
	20	1,07	0,56	0,13	13	1,49	0,95	0,27	7	0,71	0,27	0,12
	11	1,48	0,84	0,26	6	1,68	1,21	0,50	5	1,29	0,65	0,33
	2	0,33	0,11	0,09	1	0,37	0,13	0,13	1	0,30	0,12	0,12
	8	1,27	0,87	0,38	4	1,37	1,22	0,68	4	1,19	0,49	0,28
	8	1,30	0,61	0,23	4	1,42	0,80	0,40	4	1,19	0,49	0,30
	16	1,94	1,16	0,30	7	1,80	1,33	0,51	9	2,06	0,90	0,31
	<b>186</b>	<b>1,13</b>	<b>0,63</b>	<b>0,05</b>	<b>80</b>	<b>1,05</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>	<b>106</b>	<b>1,20</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>
	82	1,45	0,81	0,10	32	1,22	0,78	0,14	50	1,65	0,84	0,13
	11	1,09	0,60	0,20	4	0,84	0,63	0,32	7	1,31	0,57	0,25
	24	0,96	0,50	0,11	16	1,38	0,84	0,22	8	0,60	0,28	0,10
	42	1,00	0,57	0,09	15	0,77	0,45	0,12	27	1,20	0,69	0,15
	3	0,65	0,33	0,20	1	0,47	0,30	0,30	2	0,82	0,43	0,30
	4	1,47	0,98	0,50	1	0,77	0,52	0,52	3	2,12	1,41	0,86
	14	0,73	0,42	0,12	8	0,91	0,63	0,23	6	0,58	0,24	0,11
	6	1,34	0,78	0,33	3	1,43	1,06	0,62	3	1,27	0,54	0,32
	<b>64</b>	<b>0,65</b>	<b>0,49</b>	<b>0,06</b>	<b>31</b>	<b>0,66</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>	<b>33</b>	<b>0,63</b>	<b>0,45</b>	<b>0,08</b>
	32	1,14	0,65	0,12	18	1,38	0,90	0,22	14	0,94	0,49	0,14
	2	0,40	0,42	0,30	1	0,44	0,51	0,51	1	0,37	0,33	0,33
	6	0,19	0,19	0,08	4	0,27	0,27	0,14	2	0,12	0,13	0,10
	5	0,58	0,37	0,17	1	0,25	0,20	0,20	4	0,87	0,46	0,24
	7	1,00	0,65	0,25	2	0,62	0,44	0,32	5	1,33	0,84	0,38
	3	0,64	0,37	0,22	2	0,93	0,65	0,46	1	0,40	0,23	0,23
	9	0,61	0,83	0,30	3	0,41	0,44	0,26	6	0,81	1,09	0,47



: 2019

: ( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>358</b>	<b>1,22</b>	<b>0,65</b>	<b>0,04</b>	<b>166</b>	<b>1,22</b>	<b>0,80</b>	<b>0,06</b>	<b>192</b>	<b>1,22</b>	<b>0,54</b>	<b>0,04</b>
	44	1,37	0,71	0,11	19	1,30	0,84	0,19	25	1,43	0,67	0,15
	11	0,87	0,36	0,11	6	1,03	0,51	0,21	5	0,73	0,26	0,12
	48	1,51	0,79	0,12	23	1,58	0,99	0,21	25	1,45	0,67	0,15
	21	1,07	0,55	0,12	9	0,99	0,58	0,20	12	1,15	0,52	0,16
	21	1,60	0,72	0,16	12	2,00	1,12	0,32	9	1,26	0,42	0,15
	26	1,00	0,59	0,12	11	0,92	0,66	0,20	15	1,07	0,54	0,15
	25	1,03	0,54	0,12	15	1,35	0,81	0,22	10	0,76	0,33	0,12
	22	1,78	0,85	0,20	9	1,58	1,06	0,36	13	1,95	0,60	0,19
	33	0,82	0,53	0,10	14	0,74	0,56	0,16	19	0,88	0,47	0,11
	12	1,76	0,79	0,23	2	0,63	0,35	0,24	10	2,76	1,01	0,34
	14	1,77	0,92	0,25	5	1,34	0,76	0,34	9	2,15	0,93	0,34
	41	1,05	0,59	0,10	16	0,89	0,61	0,15	25	1,19	0,56	0,12
	22	1,46	0,86	0,19	12	1,73	1,19	0,35	10	1,23	0,58	0,18
	18	1,47	0,79	0,19	13	2,27	1,47	0,41	5	0,77	0,37	0,17
	<b>149</b>	<b>1,21</b>	<b>0,70</b>	<b>0,06</b>	<b>68</b>	<b>1,18</b>	<b>0,88</b>	<b>0,11</b>	<b>81</b>	<b>1,23</b>	<b>0,56</b>	<b>0,07</b>
	10	0,60	0,53	0,17	4	0,49	0,61	0,32	6	0,70	0,50	0,21
	4	0,74	0,51	0,26	3	1,11	0,85	0,49	1	0,37	0,19	0,19
	10	1,20	0,67	0,22	6	1,57	1,04	0,44	4	0,89	0,38	0,19
	50	1,16	0,65	0,10	20	1,01	0,72	0,16	30	1,29	0,56	0,11
	13	0,85	0,56	0,16	7	0,96	0,80	0,31	6	0,75	0,38	0,17
	62	1,79	0,91	0,12	28	1,76	1,21	0,23	34	1,81	0,73	0,14
	<b>202</b>	<b>1,18</b>	<b>0,70</b>	<b>0,05</b>	<b>82</b>	<b>1,03</b>	<b>0,76</b>	<b>0,09</b>	<b>120</b>	<b>1,31</b>	<b>0,66</b>	<b>0,07</b>
	31	1,33	0,72	0,14	17	1,58	1,09	0,27	14	1,12	0,50	0,14
	48	1,67	0,99	0,15	25	1,87	1,43	0,30	23	1,50	0,74	0,17
	30	1,25	0,76	0,14	9	0,81	0,60	0,20	21	1,63	0,84	0,20
	19	0,71	0,40	0,10	7	0,57	0,38	0,15	12	0,83	0,40	0,13
	29	1,04	0,64	0,12	11	0,85	0,64	0,20	18	1,20	0,61	0,15
	21	1,09	0,69	0,16	7	0,78	0,54	0,21	14	1,35	0,77	0,23
	20	1,85	1,09	0,26	5	0,99	0,83	0,37	15	2,62	1,39	0,40
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,75	0,43	0,22	1	0,40	0,25	0,25	3	1,05	0,54	0,31
	<b>72</b>	<b>0,88</b>	<b>0,53</b>	<b>0,06</b>	<b>40</b>	<b>1,02</b>	<b>0,78</b>	<b>0,12</b>	<b>32</b>	<b>0,75</b>	<b>0,36</b>	<b>0,07</b>
	20	1,05	0,51	0,12	7	0,77	0,50	0,19	13	1,31	0,52	0,16
	13	0,99	0,59	0,16	6	0,96	0,68	0,28	7	1,01	0,50	0,19
	3	0,38	0,23	0,13	3	0,80	0,53	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,32	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	1	0,64	0,31	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,20	0,12	0,12	1	0,42	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,75	0,52	0,19	6	1,18	1,05	0,43	2	0,36	0,20	0,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	1,42	0,94	0,26	9	1,92	1,60	0,54	5	0,97	0,42	0,19
	6	0,62	0,44	0,18	4	0,85	0,67	0,34	2	0,40	0,27	0,19
	6	3,77	2,67	1,10	4	5,29	4,96	2,57	2	2,39	1,25	0,88

: 2019

: ( 18)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>45277</b>	<b>30,85</b>	<b>16,07</b>	<b>0,08</b>	<b>19810</b>	<b>29,09</b>	<b>18,96</b>	<b>0,14</b>	<b>25467</b>	<b>32,38</b>	<b>14,46</b>	<b>0,10</b>
	<b>12233</b>	<b>31,04</b>	<b>14,85</b>	<b>0,14</b>	<b>5291</b>	<b>29,20</b>	<b>17,34</b>	<b>0,24</b>	<b>6942</b>	<b>32,61</b>	<b>13,44</b>	<b>0,18</b>
	413	26,67	13,29	0,69	210	29,36	17,30	1,22	203	24,37	10,87	0,83
	414	34,61	17,14	0,90	177	32,35	20,19	1,54	237	36,51	15,84	1,18
	459	33,70	15,33	0,76	199	32,20	19,67	1,41	260	34,95	13,16	0,91
	641	27,56	13,17	0,56	285	26,68	15,22	0,92	356	28,30	12,28	0,74
	473	47,27	21,96	1,08	195	43,09	27,03	1,98	278	50,72	18,90	1,25
	428	33,83	15,59	0,80	192	33,27	19,74	1,45	236	34,31	13,20	0,95
	353	35,09	17,21	0,96	178	38,17	23,32	1,77	175	32,43	13,93	1,15
	224	35,26	16,40	1,17	89	30,48	18,19	1,96	135	39,32	16,15	1,58
	298	26,96	12,62	0,77	125	24,87	14,71	1,35	173	28,69	11,37	0,95
	318	27,85	13,83	0,82	142	27,21	16,07	1,37	176	28,39	12,74	1,08
	3753	29,68	13,87	0,24	1640	28,06	15,64	0,40	2113	31,06	12,66	0,30
	2073	27,11	14,26	0,33	858	24,24	16,34	0,57	1215	29,59	13,17	0,41
	266	36,12	17,16	1,12	116	34,90	20,37	1,93	150	37,12	15,75	1,44
	423	38,06	17,51	0,92	202	39,76	22,58	1,63	221	36,62	14,39	1,11
	272	28,98	13,84	0,88	104	23,79	14,33	1,42	168	33,50	14,35	1,22
	302	29,86	12,47	0,76	144	30,93	16,53	1,40	158	28,95	10,32	0,93
	563	38,24	16,87	0,78	220	32,97	19,38	1,37	343	42,60	15,81	0,96
	560	44,57	20,29	0,92	215	38,08	23,28	1,61	345	49,86	18,97	1,15
	<b>5321</b>	<b>38,07</b>	<b>18,50</b>	<b>0,27</b>	<b>2193</b>	<b>34,01</b>	<b>21,75</b>	<b>0,47</b>	<b>3128</b>	<b>41,54</b>	<b>16,84</b>	<b>0,33</b>
	12	27,29	18,66	5,46	6	28,02	22,83	9,61	6	26,60	15,36	6,28
	472	43,05	20,92	1,01	202	39,36	25,58	1,84	270	46,30	18,62	1,24
	375	32,21	16,86	0,91	164	30,56	20,86	1,67	211	33,63	14,83	1,09
	319	31,67	16,85	0,99	124	26,19	17,96	1,63	195	36,53	16,40	1,29
	2376	44,07	20,33	0,45	953	39,05	23,30	0,78	1423	48,23	18,83	0,57
	571	30,67	14,58	0,65	244	27,98	17,55	1,15	327	33,04	12,59	0,77
	231	31,02	18,26	1,22	99	27,64	23,65	2,50	132	34,15	15,49	1,41
	177	29,58	12,94	1,04	63	23,31	13,24	1,70	114	34,75	13,12	1,39
	232	36,95	17,10	1,19	101	34,72	20,37	2,06	131	38,88	16,03	1,55
	243	39,44	19,13	1,32	107	38,08	24,79	2,47	136	40,59	16,50	1,60
	313	37,92	21,62	1,26	130	33,38	27,12	2,46	183	41,98	19,42	1,51
	<b>5005</b>	<b>30,41</b>	<b>15,22</b>	<b>0,23</b>	<b>2255</b>	<b>29,48</b>	<b>17,92</b>	<b>0,39</b>	<b>2750</b>	<b>31,21</b>	<b>13,68</b>	<b>0,29</b>
	1881	33,22	16,97	0,42	867	33,04	20,32	0,71	1014	33,38	14,85	0,51
	280	27,72	14,54	0,92	133	27,93	18,66	1,65	147	27,54	11,94	1,08
	774	30,97	14,92	0,57	329	28,40	16,74	0,94	445	33,19	14,08	0,74
	1107	26,36	13,15	0,42	491	25,15	15,01	0,70	616	27,41	12,15	0,53
	104	22,66	12,63	1,32	46	21,41	13,73	2,06	58	23,76	12,34	1,83
	58	21,33	12,94	1,79	24	18,38	14,44	3,13	34	24,06	12,68	2,26
	582	30,44	14,81	0,66	273	30,99	18,36	1,14	309	29,96	13,03	0,82
	219	49,08	22,75	1,64	92	43,78	26,32	2,81	127	53,81	21,05	2,08
	<b>1650</b>	<b>16,67</b>	<b>12,07</b>	<b>0,31</b>	<b>778</b>	<b>16,55</b>	<b>13,99</b>	<b>0,51</b>	<b>872</b>	<b>16,78</b>	<b>10,80</b>	<b>0,38</b>
	806	28,79	15,56	0,58	376	28,77	18,63	0,99	430	28,81	13,69	0,72
	48	9,56	9,29	1,38	24	10,50	10,72	2,24	24	8,77	8,22	1,74
	303	9,78	9,03	0,53	155	10,36	10,48	0,87	148	9,24	7,88	0,67
	142	16,37	10,70	0,93	67	16,46	12,50	1,56	75	16,30	9,30	1,14
	131	18,77	10,17	0,96	49	15,15	9,83	1,48	82	21,89	10,76	1,31
	99	21,27	12,72	1,34	53	24,56	18,22	2,58	46	18,42	9,17	1,47
	121	8,24	10,30	1,00	54	7,46	10,53	1,54	67	9,00	10,25	1,33

:

2019

: ( 18)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>9702</b>	<b>33,06</b>	<b>16,87</b>	<b>0,18</b>	<b>4373</b>	<b>32,27</b>	<b>20,58</b>	<b>0,32</b>	<b>5329</b>	<b>33,75</b>	<b>14,83</b>	<b>0,22</b>
	1283	39,98	19,53	0,58	573	39,29	24,66	1,05	710	40,56	16,94	0,71
	492	38,82	18,31	0,87	198	33,92	19,67	1,43	294	43,01	17,95	1,15
	1234	38,79	18,68	0,56	534	36,66	22,19	0,98	700	40,59	16,85	0,70
	670	34,19	18,29	0,74	297	32,53	21,72	1,29	373	35,63	16,68	0,94
	482	36,74	17,08	0,83	219	36,52	20,57	1,43	263	36,93	15,15	1,04
	755	28,98	15,27	0,58	344	28,74	19,38	1,06	411	29,19	13,19	0,70
	832	34,22	16,21	0,60	371	33,27	19,76	1,05	461	35,03	14,12	0,73
	412	33,38	15,71	0,82	178	31,34	18,00	1,37	234	35,12	14,68	1,09
	1049	25,94	14,83	0,48	530	27,95	19,25	0,85	519	24,16	12,16	0,57
	179	26,33	14,19	1,10	84	26,46	18,30	2,04	95	26,22	11,84	1,30
	277	34,94	16,99	1,08	136	36,41	22,08	1,94	141	33,63	13,62	1,25
	1145	29,35	15,66	0,49	525	29,04	19,34	0,86	620	29,62	13,46	0,59
	558	37,10	20,07	0,88	241	34,78	24,19	1,59	317	39,07	17,82	1,08
	334	27,36	14,41	0,82	143	25,02	16,22	1,38	191	29,42	13,26	1,02
	<b>3928</b>	<b>31,79</b>	<b>17,93</b>	<b>0,30</b>	<b>1730</b>	<b>30,03</b>	<b>21,55</b>	<b>0,53</b>	<b>2198</b>	<b>33,33</b>	<b>16,01</b>	<b>0,37</b>
	369	22,11	18,68	1,02	167	20,55	20,67	1,81	202	23,58	17,44	1,26
	82	15,10	17,48	2,27	36	13,36	21,18	4,78	46	16,82	16,52	2,70
	281	33,82	15,96	1,01	121	31,61	18,52	1,72	160	35,70	14,78	1,29
	1502	34,82	17,80	0,49	649	32,78	21,87	0,87	853	36,56	15,66	0,60
	457	29,91	18,55	0,90	211	29,04	22,17	1,56	246	30,69	16,64	1,13
	1237	35,64	18,28	0,55	546	34,35	22,34	0,97	691	36,73	16,02	0,68
	<b>5335</b>	<b>31,12</b>	<b>17,20</b>	<b>0,24</b>	<b>2303</b>	<b>28,94</b>	<b>20,35</b>	<b>0,43</b>	<b>3032</b>	<b>33,00</b>	<b>15,51</b>	<b>0,30</b>
	765	32,90	16,41	0,62	341	31,76	19,46	1,08	424	33,89	14,64	0,78
	885	30,83	17,90	0,62	374	27,90	20,65	1,08	511	33,41	16,12	0,76
	781	32,62	19,14	0,71	328	29,63	23,08	1,30	453	35,18	17,48	0,89
	749	28,09	14,54	0,56	304	24,82	16,55	0,97	445	30,88	13,67	0,71
	944	33,77	18,02	0,61	390	29,97	20,45	1,05	554	37,07	16,76	0,77
	638	32,96	18,00	0,74	313	34,98	23,79	1,37	325	31,23	14,76	0,90
	365	33,85	19,37	1,06	157	31,04	22,09	1,79	208	36,33	17,98	1,35
	38	17,31	13,18	2,18	16	15,34	15,20	3,95	22	19,09	12,24	2,68
	37	11,35	12,82	2,14	15	9,61	14,56	3,80	22	12,96	11,77	2,56
	133	24,85	14,17	1,27	65	26,13	18,74	2,37	68	23,74	11,48	1,46
	<b>2087</b>	<b>25,52</b>	<b>15,50</b>	<b>0,35</b>	<b>875</b>	<b>22,30</b>	<b>17,49</b>	<b>0,60</b>	<b>1212</b>	<b>28,49</b>	<b>14,55</b>	<b>0,44</b>
	600	31,59	16,91	0,72	258	28,38	19,11	1,20	342	34,54	15,79	0,93
	366	27,76	15,45	0,84	151	24,04	18,17	1,51	215	31,14	14,08	1,04
	153	19,33	11,04	0,91	65	17,33	12,99	1,64	88	21,12	10,10	1,14
	113	36,00	22,50	2,16	46	29,37	28,09	4,77	67	42,62	21,19	2,68
	38	27,01	18,12	3,07	15	22,04	22,16	7,63	23	31,66	18,36	4,09
	178	36,40	21,05	1,61	71	30,09	22,95	2,81	107	42,30	20,12	2,07
	212	19,95	13,26	0,94	90	17,67	14,60	1,57	122	22,05	12,37	1,18
	7	14,01	13,03	5,17	2	7,87	7,08	5,07	5	20,36	17,86	8,30
	221	22,45	15,71	1,09	90	19,16	16,71	1,80	131	25,45	15,64	1,43
	141	14,54	11,92	1,02	64	13,59	13,97	1,81	77	15,44	10,88	1,26
	58	36,45	20,91	2,82	23	30,43	22,97	4,83	35	41,90	18,67	3,27

: 2019

( 19-21)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>31785</b>	<b>21,66</b>	<b>11,80</b>	<b>0,07</b>	<b>16311</b>	<b>23,95</b>	<b>15,76</b>	<b>0,13</b>	<b>15474</b>	<b>19,67</b>	<b>9,43</b>	<b>0,08</b>
	<b>8207</b>	<b>20,83</b>	<b>10,63</b>	<b>0,12</b>	<b>4218</b>	<b>23,28</b>	<b>14,17</b>	<b>0,22</b>	<b>3989</b>	<b>18,74</b>	<b>8,47</b>	<b>0,15</b>
	329	21,25	11,04	0,64	180	25,17	15,33	1,16	149	17,89	8,59	0,76
	384	32,10	16,67	0,90	201	36,73	23,27	1,67	183	28,19	12,63	1,02
	308	22,61	10,53	0,63	175	28,31	16,79	1,29	133	17,88	6,94	0,67
	468	20,12	10,11	0,49	251	23,50	13,73	0,88	217	17,25	7,93	0,60
	266	26,58	13,01	0,84	139	30,72	19,48	1,67	127	23,17	9,83	0,97
	317	25,06	12,35	0,74	168	29,11	17,62	1,39	149	21,66	9,21	0,85
	263	26,14	13,06	0,85	124	26,59	16,36	1,49	139	25,76	11,32	1,05
	150	23,61	11,65	0,99	77	26,37	15,75	1,83	73	21,26	9,01	1,12
	278	25,15	12,75	0,81	140	27,86	16,60	1,43	138	22,89	10,63	1,01
	272	23,82	11,92	0,76	135	25,87	15,25	1,34	137	22,10	9,88	0,94
	2035	16,09	8,23	0,19	1025	17,54	10,28	0,33	1010	14,85	6,81	0,23
	1398	18,29	10,32	0,29	723	20,42	14,22	0,53	675	16,44	8,12	0,33
	243	32,99	15,94	1,08	132	39,71	23,72	2,10	111	27,47	11,61	1,22
	280	25,19	12,18	0,77	148	29,13	16,88	1,41	132	21,87	9,51	0,90
	209	22,27	11,11	0,81	99	22,65	14,03	1,43	110	21,94	9,98	1,05
	279	27,59	12,92	0,82	155	33,30	18,74	1,53	124	22,72	9,12	0,91
	382	25,94	11,89	0,65	183	27,43	15,79	1,18	199	24,71	9,75	0,79
	346	27,54	13,44	0,77	163	28,87	17,90	1,43	183	26,45	11,17	0,91
	<b>3371</b>	<b>24,12</b>	<b>12,37</b>	<b>0,22</b>	<b>1644</b>	<b>25,50</b>	<b>16,42</b>	<b>0,41</b>	<b>1727</b>	<b>22,94</b>	<b>10,09</b>	<b>0,27</b>
	3	6,82	4,67	2,78	2	9,34	8,56	6,37	1	4,43	2,33	2,33
	360	32,84	16,54	0,92	189	36,82	23,66	1,76	171	29,33	12,51	1,04
	248	21,30	11,66	0,78	113	21,06	14,00	1,34	135	21,51	10,47	0,98
	245	24,32	13,39	0,89	118	24,92	16,83	1,57	127	23,79	11,37	1,10
	1350	25,04	12,29	0,36	617	25,28	15,52	0,64	733	24,84	10,50	0,43
	341	18,31	9,23	0,52	175	20,06	12,55	0,96	166	16,77	7,36	0,63
	173	23,23	13,97	1,08	86	24,01	20,22	2,25	87	22,51	11,00	1,24
	152	25,40	12,72	1,09	94	34,77	21,30	2,24	58	17,68	7,48	1,08
	160	25,48	12,19	1,02	73	25,09	15,25	1,82	87	25,82	10,56	1,25
	135	21,91	11,49	1,05	72	25,62	16,91	2,03	63	18,80	8,11	1,17
	204	24,72	14,30	1,02	105	26,96	20,78	2,10	99	22,71	11,26	1,18
	<b>3570</b>	<b>21,69</b>	<b>11,37</b>	<b>0,20</b>	<b>1881</b>	<b>24,59</b>	<b>15,28</b>	<b>0,36</b>	<b>1689</b>	<b>19,17</b>	<b>8,87</b>	<b>0,24</b>
	1304	23,03	12,28	0,36	677	25,80	16,11	0,63	627	20,64	9,80	0,42
	167	16,54	9,64	0,78	86	18,06	12,61	1,38	81	15,18	7,65	0,90
	615	24,61	12,48	0,53	337	29,09	17,71	0,98	278	20,73	9,10	0,60
	818	19,48	10,16	0,38	438	22,43	13,69	0,67	380	16,91	7,87	0,44
	78	17,00	9,77	1,17	46	21,41	14,49	2,19	32	13,11	6,64	1,29
	48	17,65	10,81	1,65	28	21,45	15,68	3,18	20	14,15	8,15	1,95
	440	23,01	11,52	0,58	220	24,98	14,95	1,03	220	21,33	9,50	0,71
	100	22,41	10,63	1,13	49	23,32	14,78	2,15	51	21,61	7,88	1,21
	<b>1077</b>	<b>10,88</b>	<b>8,13</b>	<b>0,25</b>	<b>576</b>	<b>12,25</b>	<b>10,51</b>	<b>0,45</b>	<b>501</b>	<b>9,64</b>	<b>6,51</b>	<b>0,30</b>
	523	18,68	10,80	0,49	279	21,35	14,32	0,87	244	16,35	8,50	0,58
	27	5,38	5,15	1,03	14	6,12	6,91	1,91	13	4,75	3,82	1,09
	181	5,84	5,03	0,38	94	6,28	5,80	0,61	87	5,43	4,43	0,49
	107	12,34	8,07	0,81	61	14,98	11,73	1,54	46	10,00	5,84	0,91
	76	10,89	6,26	0,76	41	12,68	8,90	1,43	35	9,34	4,72	0,87
	61	13,10	8,29	1,11	29	13,44	9,31	1,79	32	12,81	7,67	1,43
	102	6,95	8,03	0,82	58	8,02	10,32	1,43	44	5,91	6,30	0,96

: 2019

: , . , ( 19-21)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>7265</b>	<b>24,76</b>	<b>13,15</b>	<b>0,16</b>	<b>3832</b>	<b>28,28</b>	<b>18,12</b>	<b>0,30</b>	<b>3433</b>	<b>21,74</b>	<b>10,21</b>	<b>0,19</b>
	857	26,71	13,60	0,49	427	29,28	18,54	0,91	430	24,57	11,02	0,59
	386	30,46	14,45	0,78	193	33,06	19,37	1,42	193	28,24	12,03	0,96
	820	25,78	13,00	0,48	401	27,53	17,00	0,86	419	24,29	10,79	0,57
	444	22,65	12,32	0,61	225	24,64	16,07	1,09	219	20,92	10,04	0,74
	336	25,61	12,17	0,70	185	30,85	17,33	1,30	151	21,20	9,01	0,83
	617	23,68	13,01	0,54	310	25,90	17,91	1,03	307	21,81	10,35	0,64
	583	23,98	12,18	0,53	304	27,26	16,37	0,96	279	21,20	9,74	0,64
	291	23,58	11,62	0,72	162	28,53	16,41	1,32	129	19,36	8,66	0,83
	906	22,40	13,08	0,45	505	26,63	18,17	0,83	401	18,67	9,70	0,52
	149	21,92	12,21	1,03	79	24,88	16,33	1,87	70	19,32	9,36	1,20
	174	21,95	11,13	0,90	98	26,23	16,46	1,71	76	18,13	7,71	0,97
	1033	26,48	14,67	0,48	581	32,14	21,25	0,90	452	21,59	10,61	0,54
	409	27,19	15,54	0,80	217	31,32	21,66	1,49	192	23,67	11,90	0,93
	260	21,30	11,84	0,77	145	25,37	16,82	1,42	115	17,72	8,90	0,91
	<b>2958</b>	<b>23,94</b>	<b>13,82</b>	<b>0,26</b>	<b>1496</b>	<b>25,97</b>	<b>18,49</b>	<b>0,49</b>	<b>1462</b>	<b>22,17</b>	<b>11,13</b>	<b>0,31</b>
	241	14,44	11,58	0,78	139	17,11	15,20	1,40	102	11,91	8,78	0,89
	67	12,34	13,91	2,04	36	13,36	22,40	5,29	31	11,33	10,13	2,04
	193	23,23	10,93	0,83	99	25,86	14,80	1,52	94	20,97	8,76	1,01
	1130	26,20	14,06	0,44	565	28,53	19,04	0,81	565	24,22	11,40	0,52
	352	23,04	14,35	0,78	181	24,91	18,81	1,43	171	21,34	11,87	0,95
	975	28,09	15,16	0,51	476	29,94	19,89	0,93	499	26,52	12,31	0,61
	<b>3838</b>	<b>22,38</b>	<b>12,87</b>	<b>0,22</b>	<b>1924</b>	<b>24,18</b>	<b>16,91</b>	<b>0,39</b>	<b>1914</b>	<b>20,83</b>	<b>10,57</b>	<b>0,26</b>
	556	23,91	12,53	0,56	288	26,82	16,43	0,99	268	21,42	10,25	0,70
	652	22,72	13,59	0,55	337	25,14	18,30	1,01	315	20,59	10,92	0,65
	581	24,26	14,65	0,63	282	25,48	19,47	1,18	299	23,22	12,14	0,75
	523	19,62	10,86	0,49	223	18,21	12,27	0,83	300	20,82	10,15	0,63
	629	22,50	12,53	0,52	331	25,44	17,22	0,96	298	19,94	9,94	0,62
	465	24,03	13,37	0,65	247	27,60	18,80	1,23	218	20,95	9,83	0,72
	278	25,78	15,58	0,96	136	26,89	19,28	1,67	142	24,80	13,52	1,20
	40	18,22	13,71	2,21	24	23,01	19,42	4,11	16	13,89	9,20	2,35
	10	3,07	3,39	1,13	4	2,56	5,98	3,45	6	3,53	2,82	1,16
	104	19,43	11,35	1,15	52	20,91	15,26	2,15	52	18,15	9,70	1,44
	<b>1484</b>	<b>18,14</b>	<b>11,19</b>	<b>0,30</b>	<b>732</b>	<b>18,65</b>	<b>14,39</b>	<b>0,54</b>	<b>752</b>	<b>17,67</b>	<b>9,40</b>	<b>0,36</b>
	451	23,75	13,19	0,64	208	22,88	15,64	1,10	243	24,54	11,88	0,81
	258	19,57	11,38	0,73	137	21,81	16,45	1,42	121	17,52	8,52	0,82
	124	15,66	9,19	0,85	58	15,47	11,08	1,47	66	15,84	8,09	1,04
	48	15,29	9,98	1,46	22	14,04	10,67	2,29	26	16,54	9,62	1,94
	21	14,93	8,85	1,95	11	16,16	10,54	3,18	10	13,77	6,93	2,24
	129	26,38	15,38	1,39	66	27,97	21,38	2,70	63	24,90	12,28	1,61
	136	12,80	8,40	0,74	73	14,33	11,41	1,36	63	11,39	6,44	0,84
	2	4,00	2,75	1,95	2	7,87	5,58	3,95	0	0,00	0,00	0,00
	156	15,84	10,28	0,85	79	16,81	14,07	1,61	77	14,96	8,41	1,01
	129	13,31	10,21	0,91	62	13,16	12,24	1,62	67	13,44	9,23	1,15
	30	18,85	10,65	2,01	14	18,52	14,60	3,93	16	19,15	8,09	2,16

: 2019

( 22 )

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>9324</b>	<b>6,35</b>	<b>3,46</b>	<b>0,04</b>	<b>5532</b>	<b>8,12</b>	<b>5,44</b>	<b>0,07</b>	<b>3792</b>	<b>4,82</b>	<b>2,12</b>	<b>0,04</b>
	<b>1697</b>	<b>4,31</b>	<b>2,25</b>	<b>0,06</b>	<b>999</b>	<b>5,51</b>	<b>3,45</b>	<b>0,11</b>	<b>698</b>	<b>3,28</b>	<b>1,44</b>	<b>0,07</b>
	58	3,75	2,05	0,28	37	5,17	3,25	0,54	21	2,52	1,25	0,29
	105	8,78	4,27	0,44	61	11,15	6,98	0,91	44	6,78	2,55	0,43
	82	6,02	3,21	0,40	49	7,93	5,42	0,81	33	4,44	1,67	0,32
	81	3,48	1,75	0,21	52	4,87	2,87	0,41	29	2,31	0,88	0,19
	62	6,20	3,00	0,40	40	8,84	5,54	0,89	22	4,01	1,46	0,36
	78	6,17	3,15	0,40	44	7,62	4,98	0,80	34	4,94	1,91	0,37
	54	5,37	2,61	0,41	23	4,93	2,97	0,62	31	5,75	2,41	0,59
	22	3,46	1,83	0,41	16	5,48	3,57	0,91	6	1,75	0,73	0,30
	75	6,78	3,36	0,41	41	8,16	5,04	0,80	34	5,64	2,20	0,43
	42	3,68	1,82	0,29	26	4,98	2,88	0,57	16	2,58	1,27	0,34
	381	3,01	1,68	0,10	241	4,12	2,52	0,17	140	2,06	1,07	0,11
	278	3,64	2,08	0,14	144	4,07	2,89	0,24	134	3,26	1,63	0,17
	70	9,50	3,76	0,49	34	10,23	5,63	0,99	36	8,91	2,81	0,56
	34	3,06	1,71	0,33	23	4,53	2,97	0,67	11	1,82	0,81	0,27
	41	4,37	2,57	0,47	25	5,72	3,77	0,77	16	3,19	1,73	0,65
	62	6,13	2,74	0,38	33	7,09	3,95	0,70	29	5,31	1,96	0,43
	88	5,98	2,74	0,32	56	8,39	4,93	0,67	32	3,97	1,36	0,31
	84	6,69	3,29	0,42	54	9,56	6,23	0,90	30	4,34	1,31	0,27
	<b>1085</b>	<b>7,76</b>	<b>4,01</b>	<b>0,13</b>	<b>599</b>	<b>9,29</b>	<b>6,12</b>	<b>0,26</b>	<b>486</b>	<b>6,45</b>	<b>2,66</b>	<b>0,14</b>
	1	2,27	1,29	1,29	0	0,00	0,00	0,00	1	4,43	2,33	2,33
	53	4,83	2,62	0,40	34	6,62	4,34	0,76	19	3,26	1,72	0,53
	71	6,10	3,23	0,42	35	6,52	4,66	0,82	36	5,74	2,27	0,42
	48	4,76	2,79	0,43	30	6,34	4,46	0,85	18	3,37	1,56	0,39
	510	9,46	4,76	0,23	285	11,68	7,45	0,45	225	7,63	3,06	0,25
	143	7,68	3,72	0,33	74	8,48	5,25	0,62	69	6,97	2,74	0,37
	51	6,85	4,04	0,58	29	8,10	6,21	1,18	22	5,69	2,52	0,57
	58	9,69	4,60	0,64	33	12,21	7,28	1,29	25	7,62	2,85	0,64
	66	10,51	5,47	0,80	32	11,00	7,47	1,38	34	10,09	3,92	0,99
	35	5,68	2,85	0,50	19	6,76	4,81	1,12	16	4,78	2,14	0,58
	49	5,94	3,39	0,50	28	7,19	5,07	0,97	21	4,82	2,36	0,53
	<b>1171</b>	<b>7,11</b>	<b>3,66</b>	<b>0,12</b>	<b>731</b>	<b>9,56</b>	<b>6,02</b>	<b>0,23</b>	<b>440</b>	<b>4,99</b>	<b>1,97</b>	<b>0,11</b>
	529	9,34	4,98	0,23	347	13,22	8,43	0,47	182	5,99	2,43	0,20
	64	6,34	3,45	0,45	38	7,98	5,55	0,91	26	4,87	1,92	0,41
	195	7,80	3,70	0,30	108	9,32	5,50	0,56	87	6,49	2,51	0,33
	163	3,88	2,02	0,17	104	5,33	3,34	0,34	59	2,63	1,11	0,16
	27	5,88	3,33	0,67	13	6,05	3,98	1,12	14	5,74	2,72	0,81
	25	9,19	5,15	1,06	21	16,09	11,28	2,55	4	2,83	1,01	0,55
	126	6,59	3,32	0,33	75	8,51	5,47	0,67	51	4,94	1,70	0,27
	42	9,41	4,34	0,73	25	11,90	7,59	1,56	17	7,20	2,39	0,67
	<b>388</b>	<b>3,92</b>	<b>2,95</b>	<b>0,16</b>	<b>236</b>	<b>5,02</b>	<b>4,30</b>	<b>0,29</b>	<b>152</b>	<b>2,92</b>	<b>1,95</b>	<b>0,17</b>
	147	5,25	2,98	0,26	79	6,05	4,08	0,47	68	4,56	2,15	0,30
	12	2,39	2,51	0,75	6	2,62	2,49	1,03	6	2,19	2,58	1,08
	90	2,90	2,62	0,29	61	4,08	4,02	0,53	29	1,81	1,49	0,30
	53	6,11	4,24	0,60	37	9,09	7,25	1,23	16	3,48	2,10	0,55
	30	4,30	2,78	0,56	20	6,18	4,45	1,02	10	2,67	1,80	0,71
	25	5,37	3,39	0,78	16	7,41	4,99	1,29	9	3,60	2,25	1,07
	31	2,11	2,46	0,46	17	2,35	3,06	0,79	14	1,88	1,97	0,55

: 2019

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1717</b>	<b>5,85</b>	<b>3,07</b>	<b>0,08</b>	<b>1012</b>	<b>7,47</b>	<b>4,88</b>	<b>0,16</b>	<b>705</b>	<b>4,46</b>	<b>1,92</b>	<b>0,08</b>
176	5,48	2,84	0,24	108	7,41	4,90	0,49	68	3,88	1,58	0,23	
96	7,58	3,31	0,36	49	8,39	4,74	0,69	47	6,88	2,31	0,37	
231	7,26	3,64	0,26	130	8,92	5,57	0,50	101	5,86	2,46	0,29	
131	6,68	3,65	0,34	84	9,20	6,41	0,72	47	4,49	1,91	0,30	
65	4,95	2,11	0,27	40	6,67	3,82	0,61	25	3,51	1,07	0,23	
133	5,11	2,76	0,25	69	5,76	3,97	0,48	64	4,55	2,02	0,30	
153	6,29	3,16	0,28	91	8,16	4,90	0,53	62	4,71	2,08	0,33	
86	6,97	3,00	0,34	48	8,45	4,66	0,69	38	5,70	2,13	0,36	
170	4,20	2,46	0,20	101	5,33	3,59	0,37	69	3,21	1,71	0,24	
43	6,32	4,02	0,66	32	10,08	7,40	1,34	11	3,04	1,74	0,67	
61	7,69	3,77	0,51	39	10,44	6,38	1,04	22	5,25	1,97	0,47	
195	5,00	2,71	0,20	121	6,69	4,46	0,41	74	3,54	1,56	0,20	
93	6,18	3,52	0,39	53	7,65	5,32	0,75	40	4,93	2,28	0,44	
84	6,88	3,94	0,46	47	8,22	5,61	0,86	37	5,70	2,69	0,47	
	<b>1046</b>	<b>8,47</b>	<b>4,89</b>	<b>0,16</b>	<b>621</b>	<b>10,78</b>	<b>7,76</b>	<b>0,32</b>	<b>425</b>	<b>6,44</b>	<b>3,03</b>	<b>0,17</b>
132	7,91	6,63	0,60	79	9,72	9,63	1,23	53	6,19	4,50	0,63	
22	4,05	4,66	1,20	15	5,57	6,16	2,27	7	2,56	3,49	1,40	
61	7,34	3,35	0,46	31	8,10	4,74	0,87	30	6,69	2,59	0,54	
364	8,44	4,52	0,26	218	11,01	7,43	0,51	146	6,26	2,65	0,28	
136	8,90	5,61	0,49	94	12,94	9,93	1,05	42	5,24	2,88	0,47	
331	9,54	5,00	0,30	184	11,58	7,74	0,58	147	7,81	3,28	0,33	
	<b>1442</b>	<b>8,41</b>	<b>4,76</b>	<b>0,13</b>	<b>850</b>	<b>10,68</b>	<b>7,69</b>	<b>0,27</b>	<b>592</b>	<b>6,44</b>	<b>2,83</b>	<b>0,13</b>
194	8,34	4,29	0,33	126	11,73	7,42	0,68	68	5,43	2,28	0,30	
288	10,03	5,88	0,36	160	11,94	9,08	0,73	128	8,37	3,70	0,36	
218	9,10	5,56	0,39	133	12,01	9,36	0,83	85	6,60	3,08	0,37	
223	8,36	4,39	0,32	125	10,20	6,82	0,62	98	6,80	2,92	0,36	
224	8,01	4,65	0,34	133	10,22	7,29	0,65	91	6,09	2,80	0,34	
108	5,58	3,01	0,31	69	7,71	5,43	0,67	39	3,75	1,51	0,27	
107	9,92	5,59	0,56	59	11,67	8,63	1,13	48	8,38	3,57	0,55	
8	3,64	2,83	1,03	5	4,79	3,87	1,75	3	2,60	1,65	1,02	
40	12,27	11,98	1,93	23	14,73	16,16	3,48	17	10,01	8,47	2,10	
32	5,98	3,43	0,62	17	6,83	5,33	1,32	15	5,24	2,35	0,62	
	<b>773</b>	<b>9,45</b>	<b>5,93</b>	<b>0,22</b>	<b>482</b>	<b>12,28</b>	<b>9,50</b>	<b>0,44</b>	<b>291</b>	<b>6,84</b>	<b>3,39</b>	<b>0,22</b>
193	10,16	5,75	0,44	127	13,97	9,60	0,86	66	6,67	2,97	0,46	
122	9,25	5,49	0,52	80	12,74	9,81	1,11	42	6,08	2,55	0,47	
57	7,20	4,54	0,64	30	8,00	5,89	1,09	27	6,48	3,51	0,81	
15	4,78	3,05	0,79	10	6,38	4,94	1,57	5	3,18	1,83	0,83	
14	9,95	6,28	1,69	12	17,63	13,46	3,99	2	2,75	1,42	1,00	
63	12,88	7,78	1,01	42	17,80	13,99	2,25	21	8,30	3,63	0,86	
38	3,58	2,39	0,40	20	3,93	3,23	0,73	18	3,25	1,78	0,44	
2	4,00	2,06	1,45	2	7,87	4,14	2,93	0	0,00	0,00	0,00	
83	8,43	5,80	0,66	53	11,28	9,58	1,35	30	5,83	3,31	0,62	
( / . )	176	18,15	14,10	1,08	99	21,02	18,77	1,95	77	15,44	10,22	1,18
	10	6,28	3,92	1,27	7	9,26	7,05	2,68	3	3,59	1,87	1,19

: 2019

:

( 23,24)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3856</b>	<b>2,63</b>	<b>1,31</b>	<b>0,02</b>	<b>1438</b>	<b>2,11</b>	<b>1,37</b>	<b>0,04</b>	<b>2418</b>	<b>3,07</b>	<b>1,26</b>	<b>0,03</b>
	<b>942</b>	<b>2,39</b>	<b>1,09</b>	<b>0,04</b>	<b>337</b>	<b>1,86</b>	<b>1,11</b>	<b>0,06</b>	<b>605</b>	<b>2,84</b>	<b>1,07</b>	<b>0,05</b>
	47	3,04	1,36	0,21	20	2,80	1,61	0,37	27	3,24	1,18	0,26
	53	4,43	2,19	0,32	17	3,11	1,98	0,49	36	5,55	2,27	0,40
	43	3,16	1,26	0,21	10	1,62	1,00	0,32	33	4,44	1,29	0,25
	59	2,54	1,08	0,15	24	2,25	1,22	0,26	35	2,78	0,98	0,19
	39	3,90	1,79	0,31	16	3,54	2,31	0,59	23	4,20	1,41	0,33
	37	2,92	1,43	0,25	15	2,60	1,52	0,40	22	3,20	1,34	0,32
	33	3,28	1,62	0,30	12	2,57	1,64	0,48	21	3,89	1,74	0,42
	7	1,10	0,52	0,21	1	0,34	0,25	0,25	6	1,75	0,70	0,32
	23	2,08	0,96	0,21	9	1,79	1,10	0,37	14	2,32	0,72	0,21
	19	1,66	0,89	0,22	10	1,92	1,22	0,39	9	1,45	0,67	0,25
	275	2,17	0,97	0,06	107	1,83	1,00	0,10	168	2,47	0,93	0,08
	118	1,54	0,82	0,08	36	1,02	0,72	0,12	82	2,00	0,91	0,11
	28	3,80	1,36	0,27	3	0,90	0,56	0,33	25	6,19	1,80	0,40
	25	2,25	0,98	0,21	7	1,38	0,76	0,29	18	2,98	1,14	0,31
	13	1,39	0,64	0,19	4	0,91	0,65	0,32	9	1,79	0,50	0,18
	27	2,67	1,23	0,25	15	3,22	1,79	0,48	12	2,20	0,90	0,27
	64	4,35	1,72	0,23	20	3,00	1,75	0,40	44	5,46	1,63	0,29
	32	2,55	1,06	0,20	11	1,95	1,10	0,34	21	3,04	1,05	0,25
-	<b>446</b>	<b>3,19</b>	<b>1,47</b>	<b>0,07</b>	<b>146</b>	<b>2,26</b>	<b>1,45</b>	<b>0,12</b>	<b>300</b>	<b>3,98</b>	<b>1,45</b>	<b>0,09</b>
. . .	1	2,27	1,84	1,84	1	4,67	6,56	6,56	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	49	4,47	2,05	0,31	19	3,70	2,36	0,55	30	5,14	1,82	0,36
	18	1,55	0,68	0,17	10	1,86	1,18	0,38	8	1,27	0,48	0,20
	37	3,67	1,69	0,29	13	2,75	1,65	0,46	24	4,50	1,61	0,35
-	184	3,41	1,49	0,12	52	2,13	1,30	0,18	132	4,47	1,56	0,15
	50	2,69	1,20	0,18	11	1,26	0,77	0,24	39	3,94	1,44	0,26
	24	3,22	1,84	0,38	7	1,95	1,60	0,62	17	4,40	1,87	0,48
	15	2,51	1,09	0,30	3	1,11	0,67	0,41	12	3,66	1,28	0,39
	21	3,34	1,55	0,37	9	3,09	1,89	0,65	12	3,56	1,24	0,42
	32	5,19	2,49	0,46	15	5,34	3,70	0,97	17	5,07	2,00	0,53
	15	1,82	1,11	0,30	6	1,54	1,34	0,56	9	2,06	0,92	0,32
	<b>550</b>	<b>3,34</b>	<b>1,57</b>	<b>0,07</b>	<b>211</b>	<b>2,76</b>	<b>1,67</b>	<b>0,12</b>	<b>339</b>	<b>3,85</b>	<b>1,49</b>	<b>0,09</b>
	283	5,00	2,37	0,15	109	4,15	2,55	0,25	174	5,73	2,21	0,19
	22	2,18	1,36	0,29	10	2,10	1,54	0,49	12	2,25	1,30	0,38
	73	2,92	1,26	0,16	27	2,33	1,29	0,26	46	3,43	1,24	0,21
	84	2,00	0,89	0,10	30	1,54	0,90	0,17	54	2,40	0,87	0,13
	19	4,14	2,04	0,49	6	2,79	1,67	0,71	13	5,33	2,06	0,59
	7	2,57	1,69	0,67	2	1,53	1,43	1,08	5	3,54	1,82	0,84
	52	2,72	1,30	0,19	23	2,61	1,52	0,33	29	2,81	1,15	0,23
C	10	2,24	1,08	0,37	4	1,90	1,20	0,63	6	2,54	0,94	0,42
-	<b>152</b>	<b>1,54</b>	<b>1,11</b>	<b>0,09</b>	<b>73</b>	<b>1,55</b>	<b>1,36</b>	<b>0,16</b>	<b>79</b>	<b>1,52</b>	<b>0,93</b>	<b>0,11</b>
	55	1,96	1,09	0,15	23	1,76	1,24	0,26	32	2,14	0,97	0,19
	5	1,00	1,01	0,46	3	1,31	1,28	0,75	2	0,73	0,80	0,57
	32	1,03	0,89	0,16	18	1,20	1,13	0,27	14	0,87	0,71	0,20
-	24	2,77	1,66	0,36	13	3,19	2,39	0,70	11	2,39	1,18	0,38
-	17	2,44	1,54	0,38	7	2,16	1,76	0,67	10	2,67	1,44	0,47
-	5	1,07	0,64	0,30	3	1,39	1,09	0,63	2	0,80	0,34	0,25
	14	0,95	0,98	0,27	6	0,83	1,01	0,42	8	1,07	0,91	0,33



:

2019

:

( 23,24)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>729</b>	<b>2,48</b>	<b>1,19</b>	<b>0,05</b>	<b>275</b>	<b>2,03</b>	<b>1,28</b>	<b>0,08</b>	<b>454</b>	<b>2,87</b>	<b>1,14</b>	<b>0,06</b>
	86	2,68	1,24	0,14	27	1,85	1,14	0,22	59	3,37	1,32	0,19
	30	2,37	1,12	0,21	15	2,57	1,46	0,38	15	2,19	0,86	0,24
	71	2,23	0,99	0,13	31	2,13	1,31	0,24	40	2,32	0,83	0,15
	44	2,24	1,10	0,18	19	2,08	1,40	0,33	25	2,39	0,88	0,20
	29	2,21	0,85	0,17	9	1,50	0,80	0,27	20	2,81	0,86	0,21
	75	2,88	1,51	0,18	22	1,84	1,25	0,27	53	3,76	1,69	0,25
	62	2,55	1,15	0,17	25	2,24	1,30	0,28	37	2,81	1,05	0,19
	27	2,19	0,91	0,19	9	1,58	0,89	0,31	18	2,70	0,91	0,24
	81	2,00	1,06	0,12	37	1,95	1,27	0,21	44	2,05	0,91	0,15
	14	2,06	1,01	0,29	4	1,26	0,76	0,38	10	2,76	1,09	0,38
	14	1,77	0,93	0,26	7	1,87	1,09	0,42	7	1,67	0,90	0,36
	96	2,46	1,22	0,13	37	2,05	1,29	0,22	59	2,82	1,18	0,17
	68	4,52	2,29	0,29	20	2,89	2,01	0,46	48	5,92	2,25	0,36
	32	2,62	1,39	0,26	13	2,27	1,55	0,44	19	2,93	1,27	0,32
	<b>367</b>	<b>2,97</b>	<b>1,62</b>	<b>0,09</b>	<b>134</b>	<b>2,33</b>	<b>1,72</b>	<b>0,15</b>	<b>233</b>	<b>3,53</b>	<b>1,56</b>	<b>0,11</b>
	45	2,70	2,48	0,39	13	1,60	1,89	0,66	32	3,73	2,80	0,51
	6	1,11	0,99	0,42	3	1,11	1,40	0,83	3	1,10	0,72	0,42
	42	5,05	2,22	0,36	12	3,14	1,84	0,54	30	6,69	2,53	0,51
	150	3,48	1,75	0,15	61	3,08	2,12	0,27	89	3,81	1,56	0,18
	33	2,16	1,31	0,23	14	1,93	1,49	0,41	19	2,37	1,18	0,28
	91	2,62	1,29	0,14	31	1,95	1,33	0,24	60	3,19	1,21	0,17
	<b>496</b>	<b>2,89</b>	<b>1,55</b>	<b>0,07</b>	<b>199</b>	<b>2,50</b>	<b>1,76</b>	<b>0,13</b>	<b>297</b>	<b>3,23</b>	<b>1,45</b>	<b>0,09</b>
	106	4,56	2,27	0,23	45	4,19	2,69	0,41	61	4,88	2,00	0,28
	50	1,74	0,94	0,14	16	1,19	0,90	0,23	34	2,22	0,99	0,18
	82	3,42	2,10	0,24	31	2,80	2,23	0,41	51	3,96	2,12	0,32
	60	2,25	1,09	0,15	28	2,29	1,41	0,27	32	2,22	0,91	0,18
	66	2,36	1,21	0,16	21	1,61	1,13	0,25	45	3,01	1,22	0,20
	72	3,72	1,84	0,23	31	3,46	2,21	0,41	41	3,94	1,68	0,29
	36	3,34	1,90	0,33	17	3,36	2,55	0,62	19	3,32	1,42	0,37
	3	1,37	1,14	0,67	2	1,92	2,02	1,47	1	0,87	0,57	0,57
	6	1,84	2,26	0,93	1	0,64	0,88	0,88	5	2,95	3,08	1,38
	15	2,80	1,56	0,42	7	2,81	2,25	0,87	8	2,79	1,37	0,51
	<b>172</b>	<b>2,10</b>	<b>1,24</b>	<b>0,10</b>	<b>62</b>	<b>1,58</b>	<b>1,21</b>	<b>0,16</b>	<b>110</b>	<b>2,59</b>	<b>1,26</b>	<b>0,12</b>
	58	3,05	1,56	0,21	23	2,53	1,71	0,36	35	3,54	1,42	0,25
	31	2,35	1,25	0,24	7	1,11	0,79	0,30	24	3,48	1,51	0,33
	11	1,39	0,78	0,24	5	1,33	0,89	0,40	6	1,44	0,78	0,33
	7	2,23	1,52	0,60	3	1,92	1,54	0,89	4	2,54	1,31	0,69
	3	2,13	1,69	1,06	1	1,47	0,95	0,95	2	2,75	1,68	1,23
	9	1,84	1,06	0,36	4	1,70	1,35	0,69	5	1,98	0,97	0,44
	14	1,32	0,88	0,24	5	0,98	0,80	0,37	9	1,63	0,94	0,32
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,73	1,13	0,28	7	1,49	1,21	0,47	10	1,94	1,07	0,35
	19	1,96	1,46	0,34	7	1,49	1,62	0,65	12	2,41	1,52	0,45
	3	1,89	0,99	0,59	0	0,00	0,00	0,00	3	3,59	1,65	1,02

: 2019

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>19930</b>	<b>13,58</b>	<b>7,18</b>	<b>0,05</b>	<b>9571</b>	<b>14,05</b>	<b>9,31</b>	<b>0,10</b>	<b>10359</b>	<b>13,17</b>	<b>5,68</b>	<b>0,06</b>
	<b>5110</b>	<b>12,97</b>	<b>6,36</b>	<b>0,09</b>	<b>2348</b>	<b>12,96</b>	<b>7,91</b>	<b>0,17</b>	<b>2762</b>	<b>12,98</b>	<b>5,25</b>	<b>0,11</b>
	184	11,88	6,02	0,46	90	12,58	7,69	0,82	94	11,28	4,77	0,54
	186	15,55	7,73	0,61	96	17,54	10,92	1,14	90	13,86	5,62	0,66
	233	17,11	7,80	0,55	99	16,02	9,94	1,01	134	18,01	6,30	0,63
	253	10,88	5,40	0,36	129	12,08	7,23	0,65	124	9,86	4,17	0,43
	165	16,49	7,96	0,67	86	19,01	11,82	1,29	79	14,41	5,95	0,80
	231	18,26	8,50	0,61	88	15,25	9,28	1,00	143	20,79	7,88	0,79
	145	14,41	7,10	0,62	76	16,30	10,35	1,21	69	12,79	4,58	0,60
	82	12,91	6,29	0,73	51	17,47	10,90	1,55	31	9,03	3,12	0,60
	164	14,83	7,44	0,62	72	14,33	8,43	1,02	92	15,26	6,97	0,81
	132	11,56	5,83	0,54	68	13,03	7,93	0,99	64	10,32	4,39	0,60
	1365	10,79	5,17	0,15	560	9,58	5,50	0,24	805	11,83	4,91	0,19
	891	11,65	6,27	0,22	406	11,47	7,94	0,40	485	11,81	5,17	0,26
	153	20,77	10,02	0,85	90	27,07	16,16	1,73	63	15,59	5,79	0,82
	188	16,91	7,98	0,63	86	16,93	10,19	1,12	102	16,90	6,61	0,78
	120	12,78	6,23	0,59	56	12,81	7,92	1,07	64	12,76	5,51	0,75
	154	15,23	7,02	0,60	94	20,19	11,55	1,22	60	10,99	3,74	0,54
	242	16,43	7,23	0,50	109	16,34	9,54	0,93	133	16,52	5,52	0,54
	222	17,67	8,46	0,60	92	16,30	10,21	1,08	130	18,79	7,11	0,70
	<b>2361</b>	<b>16,89</b>	<b>8,42</b>	<b>0,18</b>	<b>1038</b>	<b>16,10</b>	<b>10,45</b>	<b>0,33</b>	<b>1323</b>	<b>17,57</b>	<b>7,07</b>	<b>0,22</b>
	9	20,47	15,82	5,34	5	23,35	22,95	10,48	4	17,73	11,55	5,83
	217	19,79	9,91	0,71	95	18,51	11,76	1,22	122	20,92	8,32	0,85
	125	10,74	5,80	0,54	52	9,69	5,99	0,84	73	11,63	5,61	0,72
	158	15,68	8,24	0,69	67	14,15	9,74	1,20	91	17,05	6,97	0,81
	1044	19,37	9,04	0,30	437	17,91	11,02	0,54	607	20,57	7,79	0,35
	254	13,64	7,02	0,48	119	13,64	8,66	0,81	135	13,64	5,85	0,60
	134	17,99	10,74	0,95	55	15,36	12,64	1,78	79	20,44	9,64	1,14
	103	17,21	8,26	0,89	48	17,76	11,46	1,69	55	16,76	6,35	1,01
	109	17,36	8,11	0,82	53	18,22	10,94	1,53	56	16,62	6,31	0,92
	99	16,07	8,21	0,88	47	16,73	11,16	1,66	52	15,52	6,44	1,00
	109	13,21	7,84	0,76	60	15,41	11,63	1,55	49	11,24	5,32	0,79
	<b>2237</b>	<b>13,59</b>	<b>6,81</b>	<b>0,15</b>	<b>1138</b>	<b>14,88</b>	<b>9,34</b>	<b>0,28</b>	<b>1099</b>	<b>12,47</b>	<b>4,96</b>	<b>0,17</b>
	870	15,37	7,84	0,28	440	16,77	10,54	0,52	430	14,16	5,81	0,31
	128	12,67	7,00	0,66	57	11,97	8,47	1,14	71	13,30	6,05	0,84
	367	14,68	6,88	0,39	194	16,75	10,28	0,76	173	12,90	4,39	0,37
	490	11,67	5,92	0,28	261	13,37	8,37	0,53	229	10,19	4,22	0,31
	47	10,24	5,47	0,85	28	13,03	8,46	1,65	19	7,78	3,16	0,80
	34	12,51	7,55	1,34	25	19,15	13,53	2,84	9	6,37	3,06	1,06
	207	10,83	5,29	0,39	92	10,44	6,43	0,68	115	11,15	4,33	0,45
	94	21,07	9,20	1,02	41	19,51	11,70	1,88	53	22,45	7,47	1,15
	<b>686</b>	<b>6,93</b>	<b>5,04</b>	<b>0,20</b>	<b>369</b>	<b>7,85</b>	<b>6,66</b>	<b>0,35</b>	<b>317</b>	<b>6,10</b>	<b>3,88</b>	<b>0,23</b>
	324	11,57	6,34	0,37	174	13,32	8,85	0,69	150	10,05	4,55	0,40
	19	3,78	4,14	0,99	9	3,94	4,84	1,71	10	3,65	3,56	1,16
	134	4,32	3,82	0,34	76	5,08	4,81	0,57	58	3,62	3,08	0,42
	49	5,65	3,83	0,57	24	5,90	4,69	0,98	25	5,43	3,26	0,69
	58	8,31	4,75	0,67	29	8,97	6,09	1,18	29	7,74	3,79	0,75
	37	7,95	4,76	0,83	21	9,73	7,05	1,59	16	6,41	3,12	0,85
	65	4,43	5,14	0,66	36	4,98	6,54	1,15	29	3,90	4,00	0,75

: 2019

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3980</b>	<b>13,56</b>	<b>7,00</b>	<b>0,12</b>	<b>1989</b>	<b>14,68</b>	<b>9,47</b>	<b>0,22</b>	<b>1991</b>	<b>12,61</b>	<b>5,31</b>	<b>0,13</b>
	480	14,96	7,20	0,35	239	16,39	10,27	0,67	241	13,77	5,14	0,37
	182	14,36	6,56	0,51	89	15,25	8,69	0,94	93	13,61	4,97	0,55
	473	14,87	7,28	0,35	232	15,93	9,94	0,66	241	13,97	5,56	0,39
	290	14,80	7,92	0,49	144	15,77	10,61	0,90	146	13,95	6,13	0,55
	239	18,22	8,54	0,60	120	20,01	11,38	1,05	119	16,71	6,79	0,75
	292	11,21	6,20	0,38	131	10,94	7,83	0,69	161	11,44	5,07	0,43
	384	15,79	7,90	0,42	204	18,29	11,26	0,80	180	13,68	5,57	0,46
	191	15,48	7,39	0,56	110	19,37	11,36	1,11	81	12,16	4,71	0,56
	421	10,41	6,01	0,31	212	11,18	7,55	0,53	209	9,73	4,84	0,36
	50	7,35	4,20	0,61	20	6,30	4,56	1,04	30	8,28	4,04	0,77
	133	16,77	8,27	0,75	64	17,13	10,42	1,32	69	16,46	6,74	0,87
	554	14,20	7,60	0,34	275	15,21	10,21	0,63	279	13,33	5,71	0,38
	186	12,37	6,82	0,52	89	12,85	9,13	0,99	97	11,96	5,29	0,59
	105	8,60	4,52	0,46	60	10,50	6,85	0,90	45	6,93	2,89	0,48
	<b>1691</b>	<b>13,69</b>	<b>7,84</b>	<b>0,20</b>	<b>801</b>	<b>13,90</b>	<b>10,13</b>	<b>0,36</b>	<b>890</b>	<b>13,50</b>	<b>6,30</b>	<b>0,23</b>
	119	7,13	5,92	0,57	66	8,12	7,35	0,98	53	6,19	4,64	0,65
	23	4,24	4,98	1,21	11	4,08	4,47	1,63	12	4,39	5,14	1,66
	122	14,68	7,13	0,68	56	14,63	8,94	1,22	66	14,73	5,83	0,78
	655	15,19	8,02	0,33	288	14,54	9,96	0,60	367	15,73	6,75	0,40
	177	11,58	7,20	0,56	95	13,07	10,28	1,08	82	10,23	5,43	0,64
	595	17,14	9,01	0,39	285	17,93	12,09	0,73	310	16,48	6,98	0,44
	<b>2701</b>	<b>15,75</b>	<b>8,69</b>	<b>0,17</b>	<b>1296</b>	<b>16,29</b>	<b>11,45</b>	<b>0,32</b>	<b>1405</b>	<b>15,29</b>	<b>6,80</b>	<b>0,20</b>
	396	17,03	8,70	0,46	202	18,81	11,98	0,86	194	15,50	6,45	0,51
	426	14,84	8,58	0,43	213	15,89	11,73	0,82	213	13,92	6,50	0,48
	433	18,08	10,38	0,52	204	18,43	14,10	1,00	229	17,79	8,05	0,57
	363	13,62	7,28	0,40	164	13,39	9,18	0,73	199	13,81	5,90	0,45
	472	16,88	8,96	0,43	224	17,21	11,52	0,78	248	16,59	7,19	0,50
	339	17,52	9,31	0,53	159	17,77	12,16	0,98	180	17,30	7,21	0,58
	155	14,37	8,40	0,70	77	15,22	10,84	1,25	78	13,62	6,60	0,82
	20	9,11	6,03	1,38	5	4,79	3,65	1,65	15	13,02	7,37	1,98
	20	6,14	6,81	1,54	13	8,33	11,42	3,25	7	4,12	3,78	1,45
	77	14,39	7,99	0,95	35	14,07	9,68	1,66	42	14,66	7,01	1,18
	<b>1151</b>	<b>14,07</b>	<b>8,70</b>	<b>0,26</b>	<b>584</b>	<b>14,88</b>	<b>11,54</b>	<b>0,48</b>	<b>567</b>	<b>13,33</b>	<b>6,66</b>	<b>0,30</b>
	313	16,48	8,94	0,52	171	18,81	12,97	1,01	142	14,34	6,19	0,56
	187	14,18	8,30	0,63	89	14,17	10,92	1,17	98	14,19	6,30	0,69
	135	17,05	10,20	0,91	64	17,07	12,58	1,59	71	17,04	8,14	1,04
	45	14,34	9,22	1,39	17	10,85	9,78	2,75	28	17,81	9,13	1,77
	18	12,79	7,84	1,86	10	14,69	9,49	3,01	8	11,01	5,96	2,13
	93	19,02	10,91	1,16	47	19,92	14,33	2,11	46	18,18	8,41	1,30
	103	9,69	6,61	0,67	61	11,97	9,94	1,29	42	7,59	4,24	0,68
	5	10,00	7,80	3,51	4	15,74	12,66	6,43	1	4,07	3,13	3,13
	129	13,10	9,00	0,81	55	11,71	9,77	1,34	74	14,38	8,26	1,01
	100	10,31	8,07	0,82	51	10,83	10,18	1,48	49	9,83	6,71	0,99
	23	14,46	8,55	1,81	15	19,85	16,40	4,31	8	9,58	4,32	1,62

: 2019

( 30,31)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>994</b>	<b>0,68</b>	<b>0,41</b>	<b>0,01</b>	<b>591</b>	<b>0,87</b>	<b>0,59</b>	<b>0,02</b>	<b>403</b>	<b>0,51</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>
	<b>252</b>	<b>0,64</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>	<b>149</b>	<b>0,82</b>	<b>0,52</b>	<b>0,04</b>	<b>103</b>	<b>0,48</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>
	17	1,10	0,57	0,16	11	1,54	1,03	0,34	6	0,72	0,27	0,12
	11	0,92	0,53	0,16	6	1,10	0,72	0,30	5	0,77	0,39	0,19
	10	0,73	0,45	0,15	5	0,81	0,59	0,27	5	0,67	0,26	0,12
	21	0,90	0,50	0,12	14	1,31	0,77	0,21	7	0,56	0,33	0,14
	6	0,60	0,33	0,14	5	1,10	0,72	0,32	1	0,18	0,07	0,07
	7	0,55	0,28	0,11	4	0,69	0,40	0,20	3	0,44	0,20	0,11
	4	0,40	0,21	0,12	2	0,43	0,30	0,22	2	0,37	0,12	0,10
	4	0,63	0,43	0,22	3	1,03	0,67	0,40	1	0,29	0,25	0,25
	6	0,54	0,26	0,11	4	0,80	0,43	0,22	2	0,33	0,16	0,11
	2	0,18	0,11	0,08	2	0,38	0,25	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	61	0,48	0,27	0,04	37	0,63	0,39	0,07	24	0,35	0,18	0,04
	43	0,56	0,33	0,05	23	0,65	0,44	0,09	20	0,49	0,26	0,06
	8	1,09	0,56	0,20	4	1,20	0,64	0,32	4	0,99	0,51	0,28
	10	0,90	0,56	0,19	5	0,98	0,67	0,30	5	0,83	0,45	0,23
	10	1,07	0,62	0,20	5	1,14	0,71	0,32	5	1,00	0,49	0,23
	8	0,79	0,33	0,13	4	0,86	0,52	0,26	4	0,73	0,16	0,10
	20	1,36	0,69	0,16	11	1,65	0,96	0,30	9	1,12	0,49	0,19
	4	0,32	0,14	0,08	4	0,71	0,43	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	<b>94</b>	<b>0,67</b>	<b>0,40</b>	<b>0,04</b>	<b>55</b>	<b>0,85</b>	<b>0,56</b>	<b>0,08</b>	<b>39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,19	0,78	0,22	10	1,95	1,31	0,42	3	0,51	0,36	0,21
	14	1,20	0,75	0,21	11	2,05	1,37	0,42	3	0,48	0,36	0,22
	1	0,10	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,10	0,10
	35	0,65	0,38	0,07	20	0,82	0,54	0,12	15	0,51	0,29	0,08
	9	0,48	0,27	0,10	4	0,46	0,30	0,16	5	0,51	0,24	0,11
	7	0,94	0,56	0,21	3	0,84	0,55	0,32	4	1,03	0,52	0,26
	5	0,84	0,46	0,21	3	1,11	0,63	0,36	2	0,61	0,41	0,30
	4	0,64	0,30	0,17	2	0,69	0,36	0,26	2	0,59	0,23	0,16
	3	0,49	0,26	0,17	1	0,36	0,29	0,29	2	0,60	0,20	0,16
	3	0,36	0,21	0,12	1	0,26	0,27	0,27	2	0,46	0,23	0,16
	<b>101</b>	<b>0,61</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>67</b>	<b>0,88</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>	<b>34</b>	<b>0,39</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>
	33	0,58	0,34	0,06	26	0,99	0,64	0,13	7	0,23	0,11	0,05
	5	0,50	0,37	0,17	3	0,63	0,48	0,28	2	0,37	0,27	0,20
	19	0,76	0,43	0,10	15	1,29	0,81	0,21	4	0,30	0,18	0,10
	28	0,67	0,44	0,09	15	0,77	0,54	0,14	13	0,58	0,34	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	1,47	0,92	0,50	3	2,30	1,64	0,98	1	0,71	0,26	0,26
	9	0,47	0,24	0,09	4	0,45	0,30	0,15	5	0,48	0,19	0,10
	3	0,67	0,38	0,22	1	0,48	0,32	0,32	2	0,85	0,40	0,28
	<b>47</b>	<b>0,47</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>29</b>	<b>0,62</b>	<b>0,48</b>	<b>0,09</b>	<b>18</b>	<b>0,35</b>	<b>0,24</b>	<b>0,06</b>
	15	0,54	0,34	0,09	10	0,77	0,53	0,17	5	0,33	0,21	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,29	0,23	0,08	6	0,40	0,31	0,13	3	0,19	0,16	0,10
	10	1,15	0,76	0,26	4	0,98	0,61	0,31	6	1,30	0,89	0,40
	4	0,57	0,25	0,14	3	0,93	0,60	0,37	1	0,27	0,04	0,04
	2	0,43	0,17	0,13	1	0,46	0,27	0,27	1	0,40	0,07	0,07
	7	0,48	0,53	0,20	5	0,69	0,88	0,40	2	0,27	0,25	0,18

: 2019

: , , ( 30,31)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>248</b>	<b>0,85</b>	<b>0,49</b>	<b>0,03</b>	<b>149</b>	<b>1,10</b>	<b>0,72</b>	<b>0,06</b>	<b>99</b>	<b>0,63</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>
	23	0,72	0,44	0,10	14	0,96	0,62	0,17	9	0,51	0,33	0,15
	15	1,18	0,67	0,18	7	1,20	0,74	0,28	8	1,17	0,57	0,23
	26	0,82	0,44	0,09	18	1,24	0,83	0,20	8	0,46	0,16	0,07
	13	0,66	0,34	0,10	6	0,66	0,42	0,18	7	0,67	0,26	0,11
	14	1,07	0,58	0,16	10	1,67	1,02	0,33	4	0,56	0,20	0,10
	18	0,69	0,39	0,10	9	0,75	0,50	0,17	9	0,64	0,34	0,14
	15	0,62	0,37	0,10	11	0,99	0,63	0,19	4	0,30	0,18	0,09
	14	1,13	0,79	0,24	9	1,58	1,04	0,36	5	0,75	0,59	0,34
	47	1,16	0,71	0,11	23	1,21	0,79	0,17	24	1,12	0,62	0,14
	2	0,29	0,15	0,11	2	0,63	0,38	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,64	1,03	0,29	7	1,87	1,16	0,45	6	1,43	0,87	0,38
	26	0,67	0,38	0,08	15	0,83	0,54	0,14	11	0,53	0,23	0,08
	9	0,60	0,33	0,11	8	1,15	0,73	0,26	1	0,12	0,10	0,10
	13	1,07	0,59	0,18	10	1,75	1,10	0,35	3	0,46	0,30	0,22
	<b>87</b>	<b>0,70</b>	<b>0,45</b>	<b>0,05</b>	<b>58</b>	<b>1,01</b>	<b>0,71</b>	<b>0,09</b>	<b>29</b>	<b>0,44</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
-	9	0,54	0,39	0,13	7	0,86	0,72	0,31	2	0,23	0,17	0,12
-	2	0,37	0,22	0,16	2	0,74	0,45	0,32	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,60	0,37	0,17	4	1,05	0,62	0,32	1	0,22	0,19	0,19
( / . )	31	0,72	0,46	0,09	20	1,01	0,72	0,16	11	0,47	0,29	0,09
	10	0,65	0,44	0,14	7	0,96	0,69	0,27	3	0,37	0,20	0,12
	30	0,86	0,50	0,09	18	1,13	0,77	0,18	12	0,64	0,31	0,09
	<b>106</b>	<b>0,62</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>	<b>53</b>	<b>0,67</b>	<b>0,50</b>	<b>0,07</b>	<b>53</b>	<b>0,58</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>
	15	0,65	0,41	0,11	7	0,65	0,47	0,18	8	0,64	0,40	0,15
	17	0,59	0,38	0,10	8	0,60	0,45	0,16	9	0,59	0,36	0,12
	14	0,58	0,41	0,11	7	0,63	0,52	0,20	7	0,54	0,33	0,13
	15	0,56	0,32	0,08	8	0,65	0,44	0,16	7	0,49	0,21	0,08
	21	0,75	0,45	0,11	9	0,69	0,48	0,16	12	0,80	0,46	0,17
	13	0,67	0,47	0,14	9	1,01	0,81	0,28	4	0,38	0,17	0,10
	6	0,56	0,27	0,12	3	0,59	0,46	0,27	3	0,52	0,10	0,06
	2	0,91	0,59	0,42	0	0,00	0,00	0,00	2	1,74	1,06	0,75
	1	0,31	0,30	0,30	1	0,64	0,69	0,69	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,37	0,29	0,21	1	0,40	0,25	0,25	1	0,35	0,34	0,34
	<b>58</b>	<b>0,71</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>	<b>31</b>	<b>0,79</b>	<b>0,62</b>	<b>0,11</b>	<b>27</b>	<b>0,63</b>	<b>0,37</b>	<b>0,07</b>
	10	0,53	0,36	0,12	6	0,66	0,45	0,19	4	0,40	0,31	0,16
	9	0,68	0,39	0,13	4	0,64	0,57	0,29	5	0,72	0,34	0,16
	3	0,38	0,27	0,16	2	0,53	0,42	0,30	1	0,24	0,13	0,13
	4	1,27	0,86	0,43	2	1,28	0,97	0,68	2	1,27	0,62	0,44
	1	0,71	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00	1	1,38	0,71	0,71
	8	1,64	0,88	0,32	6	2,54	1,68	0,69	2	0,79	0,42	0,34
	9	0,85	0,60	0,20	4	0,79	0,69	0,35	5	0,90	0,50	0,22
	1	2,00	1,36	1,36	1	3,93	2,93	2,93	0	0,00	0,00	0,00
( )	10	1,02	0,70	0,22	4	0,85	0,69	0,35	6	1,17	0,74	0,31
	3	0,31	0,26	0,15	2	0,42	0,48	0,35	1	0,20	0,13	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6914</b>	<b>4,71</b>	<b>2,77</b>	<b>0,03</b>	<b>6347</b>	<b>9,32</b>	<b>6,22</b>	<b>0,08</b>	<b>567</b>	<b>0,72</b>	<b>0,41</b>	<b>0,02</b>
	<b>1832</b>	<b>4,65</b>	<b>2,58</b>	<b>0,06</b>	<b>1687</b>	<b>9,31</b>	<b>5,77</b>	<b>0,14</b>	<b>145</b>	<b>0,68</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>
	97	6,26	3,38	0,36	92	12,86	7,60	0,80	5	0,60	0,50	0,26
	88	7,36	4,01	0,44	83	15,17	9,16	1,02	5	0,77	0,45	0,23
	86	6,31	3,21	0,36	78	12,62	7,70	0,89	8	1,08	0,41	0,15
	136	5,85	3,05	0,27	129	12,08	7,07	0,63	7	0,56	0,29	0,12
	48	4,80	2,53	0,38	44	9,72	6,04	0,92	4	0,73	0,42	0,24
	65	5,14	2,83	0,36	57	9,88	6,19	0,83	8	1,16	0,73	0,27
	42	4,18	2,20	0,34	38	8,15	5,04	0,82	4	0,74	0,41	0,21
	41	6,45	3,49	0,56	40	13,70	8,35	1,35	1	0,29	0,12	0,12
	57	5,16	2,63	0,36	52	10,35	6,13	0,87	5	0,83	0,32	0,15
	67	5,87	3,05	0,38	65	12,46	7,20	0,90	2	0,32	0,22	0,16
	363	2,87	1,59	0,09	326	5,58	3,37	0,19	37	0,54	0,30	0,05
	295	3,86	2,35	0,14	261	7,37	5,10	0,32	34	0,83	0,55	0,10
	61	8,28	4,48	0,60	60	18,05	10,93	1,43	1	0,25	0,12	0,12
	63	5,67	2,91	0,38	59	11,61	6,98	0,92	4	0,66	0,29	0,15
	73	7,78	4,32	0,52	66	15,10	9,43	1,18	7	1,40	0,89	0,35
	90	8,90	4,77	0,53	87	18,69	11,04	1,21	3	0,55	0,33	0,21
	106	7,20	3,91	0,39	99	14,84	8,99	0,91	7	0,87	0,36	0,14
	54	4,30	2,32	0,32	51	9,03	5,57	0,79	3	0,43	0,21	0,12
	<b>667</b>	<b>4,77</b>	<b>2,78</b>	<b>0,11</b>	<b>584</b>	<b>9,06</b>	<b>6,05</b>	<b>0,25</b>	<b>83</b>	<b>1,10</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>
	2	4,55	3,51	2,49	2	9,34	7,96	5,63	0	0,00	0,00	0,00
	64	5,84	3,35	0,43	60	11,69	7,68	1,00	4	0,69	0,35	0,19
	59	5,07	2,84	0,38	53	9,88	6,53	0,91	6	0,96	0,37	0,15
	49	4,86	3,03	0,44	42	8,87	6,15	0,96	7	1,31	0,77	0,31
	235	4,36	2,53	0,17	200	8,20	5,51	0,39	35	1,19	0,55	0,10
	81	4,35	2,52	0,29	67	7,68	4,96	0,61	14	1,41	0,90	0,25
	33	4,43	2,77	0,49	32	8,93	7,21	1,30	1	0,26	0,21	0,21
	34	5,68	3,07	0,54	30	11,10	6,67	1,24	4	1,22	0,68	0,36
	43	6,85	3,69	0,58	38	13,06	8,20	1,35	5	1,48	0,70	0,33
	23	3,73	1,95	0,42	20	7,12	4,48	1,01	3	0,90	0,36	0,21
	44	5,33	3,44	0,54	40	10,27	7,83	1,28	4	0,92	0,47	0,23
	<b>817</b>	<b>4,96</b>	<b>2,86</b>	<b>0,10</b>	<b>755</b>	<b>9,87</b>	<b>6,35</b>	<b>0,23</b>	<b>62</b>	<b>0,70</b>	<b>0,39</b>	<b>0,06</b>
	278	4,91	2,87	0,18	262	9,98	6,47	0,41	16	0,53	0,29	0,08
	33	3,27	1,93	0,34	28	5,88	4,04	0,77	5	0,94	0,60	0,28
	151	6,04	3,52	0,30	144	12,43	8,01	0,68	7	0,52	0,33	0,14
	210	5,00	2,84	0,20	190	9,73	6,21	0,46	20	0,89	0,40	0,09
	31	6,76	3,76	0,70	30	13,96	8,85	1,65	1	0,41	0,23	0,23
	7	2,57	1,59	0,61	7	5,36	3,96	1,53	0	0,00	0,00	0,00
	80	4,18	2,30	0,27	73	8,29	5,09	0,61	7	0,68	0,41	0,17
	27	6,05	3,72	0,78	21	9,99	6,60	1,47	6	2,54	1,96	1,03
	<b>305</b>	<b>3,08</b>	<b>2,33</b>	<b>0,14</b>	<b>285</b>	<b>6,06</b>	<b>5,12</b>	<b>0,31</b>	<b>20</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>0,06</b>
	108	3,86	2,30	0,23	102	7,81	5,29	0,53	6	0,40	0,22	0,10
	23	4,58	4,65	1,00	15	6,56	6,95	1,83	8	2,92	2,71	1,03
	66	2,13	1,88	0,24	62	4,14	3,94	0,52	4	0,25	0,22	0,11
	30	3,46	2,21	0,42	30	7,37	5,10	0,95	0	0,00	0,00	0,00
	28	4,01	2,68	0,51	28	8,66	6,52	1,24	0	0,00	0,00	0,00
	27	5,80	3,62	0,72	26	12,05	8,16	1,64	1	0,40	0,36	0,36
	23	1,57	2,01	0,43	22	3,04	4,48	1,00	1	0,13	0,14	0,14

:

2019

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1366</b>	<b>4,66</b>	<b>2,67</b>	<b>0,07</b>	<b>1280</b>	<b>9,45</b>	<b>6,13</b>	<b>0,17</b>	<b>86</b>	<b>0,54</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>
	186	5,80	3,30	0,25	174	11,93	7,71	0,59	12	0,69	0,36	0,11
	61	4,81	2,45	0,33	58	9,94	5,70	0,77	3	0,44	0,21	0,12
	136	4,28	2,35	0,21	127	8,72	5,57	0,50	9	0,52	0,25	0,09
	129	6,58	3,92	0,36	118	12,92	8,70	0,82	11	1,05	0,67	0,21
	73	5,56	2,96	0,36	69	11,51	6,79	0,83	4	0,56	0,27	0,14
	91	3,49	2,12	0,23	85	7,10	4,84	0,53	6	0,43	0,39	0,17
	119	4,89	2,74	0,26	112	10,04	6,30	0,60	7	0,53	0,27	0,11
	78	6,32	3,15	0,37	77	13,56	7,86	0,91	1	0,15	0,06	0,06
	143	3,54	2,17	0,19	136	7,17	4,90	0,43	7	0,33	0,22	0,09
	30	4,41	2,58	0,48	29	9,13	6,40	1,21	1	0,28	0,13	0,13
	44	5,55	3,03	0,47	40	10,71	6,35	1,02	4	0,95	0,74	0,38
	176	4,51	2,67	0,21	162	8,96	6,00	0,48	14	0,67	0,35	0,10
	57	3,79	2,23	0,30	51	7,36	5,01	0,71	6	0,74	0,40	0,18
	43	3,52	2,09	0,32	42	7,35	4,89	0,76	1	0,15	0,08	0,08
	<b>564</b>	<b>4,56</b>	<b>2,79</b>	<b>0,12</b>	<b>525</b>	<b>9,11</b>	<b>6,43</b>	<b>0,28</b>	<b>39</b>	<b>0,59</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>
	46	2,76	2,15	0,33	40	4,92	4,38	0,75	6	0,70	0,53	0,22
	4	0,74	0,65	0,33	3	1,11	0,85	0,49	1	0,37	0,41	0,41
	48	5,78	2,85	0,42	47	12,28	6,79	1,01	1	0,22	0,10	0,10
	160	3,71	2,18	0,18	146	7,37	5,05	0,42	14	0,60	0,29	0,09
	70	4,58	3,01	0,37	66	9,08	6,85	0,86	4	0,50	0,22	0,12
	236	6,80	3,93	0,26	223	14,03	9,32	0,63	13	0,69	0,38	0,11
	<b>940</b>	<b>5,48</b>	<b>3,32</b>	<b>0,11</b>	<b>856</b>	<b>10,76</b>	<b>7,48</b>	<b>0,26</b>	<b>84</b>	<b>0,91</b>	<b>0,53</b>	<b>0,06</b>
	150	6,45	3,60	0,31	133	12,39	7,63	0,67	17	1,36	0,79	0,22
	151	5,26	3,32	0,28	136	10,15	7,41	0,64	15	0,98	0,71	0,19
	124	5,18	3,26	0,30	112	10,12	7,67	0,73	12	0,93	0,59	0,18
	138	5,18	2,95	0,26	127	10,37	6,76	0,61	11	0,76	0,40	0,12
	182	6,51	3,84	0,29	172	13,22	9,04	0,70	10	0,67	0,30	0,10
	107	5,53	3,29	0,33	98	10,95	7,45	0,76	9	0,86	0,44	0,17
	53	4,91	3,18	0,45	48	9,49	6,97	1,02	5	0,87	0,49	0,22
	10	4,56	3,42	1,10	7	6,71	5,19	1,98	3	2,60	1,94	1,15
	4	1,23	1,46	0,74	4	2,56	3,71	1,89	0	0,00	0,00	0,00
	21	3,92	2,57	0,58	19	7,64	5,55	1,29	2	0,70	0,46	0,33
	<b>423</b>	<b>5,17</b>	<b>3,35</b>	<b>0,17</b>	<b>375</b>	<b>9,56</b>	<b>7,23</b>	<b>0,38</b>	<b>48</b>	<b>1,13</b>	<b>0,63</b>	<b>0,09</b>
	102	5,37	3,21	0,33	97	10,67	7,35	0,75	5	0,51	0,20	0,10
	62	4,70	3,08	0,40	56	8,92	6,90	0,93	6	0,87	0,44	0,18
	39	4,93	3,17	0,52	32	8,53	6,16	1,10	7	1,68	1,09	0,42
	17	5,42	3,46	0,84	13	8,30	6,30	1,75	4	2,54	1,32	0,66
	8	5,69	3,54	1,26	7	10,29	6,90	2,61	1	1,38	0,76	0,76
	25	5,11	3,06	0,63	24	10,17	7,06	1,45	1	0,40	0,16	0,16
	59	5,55	3,79	0,50	51	10,01	8,16	1,16	8	1,45	0,97	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	62	6,30	4,34	0,57	54	11,49	9,28	1,28	8	1,55	1,05	0,40
	35	3,61	2,77	0,47	30	6,37	5,59	1,03	5	1,00	0,65	0,30
	14	8,80	5,82	1,59	11	14,56	11,33	3,45	3	3,59	1,66	0,98

: 2019

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>60113</b>	<b>40,96</b>	<b>22,68</b>	<b>0,10</b>	<b>47005</b>	<b>69,01</b>	<b>45,42</b>	<b>0,21</b>	<b>13108</b>	<b>16,67</b>	<b>7,97</b>	<b>0,08</b>
	<b>13819</b>	<b>35,07</b>	<b>18,23</b>	<b>0,16</b>	<b>10683</b>	<b>58,96</b>	<b>35,83</b>	<b>0,35</b>	<b>3136</b>	<b>14,73</b>	<b>6,73</b>	<b>0,13</b>
	646	41,72	21,82	0,89	524	73,26	43,46	1,93	122	14,64	6,92	0,70
	693	57,93	29,20	1,16	560	102,34	62,55	2,68	133	20,49	8,39	0,83
	606	44,49	22,15	0,94	499	80,73	49,50	2,24	107	14,38	6,04	0,65
	1095	47,08	24,35	0,77	888	83,13	49,46	1,69	207	16,46	7,80	0,61
	447	44,67	22,61	1,11	362	80,00	49,76	2,64	85	15,51	6,91	0,83
	622	49,17	24,15	1,01	511	88,55	52,56	2,36	111	16,14	6,68	0,70
	407	40,46	20,53	1,06	330	70,76	43,26	2,41	77	14,27	6,21	0,78
	261	41,08	20,47	1,31	205	70,21	41,81	2,96	56	16,31	6,93	1,03
	546	49,39	24,77	1,09	439	87,35	50,95	2,47	107	17,75	8,38	0,86
	486	42,57	21,83	1,03	380	72,82	42,92	2,23	106	17,10	7,75	0,84
	2847	22,51	11,52	0,23	1956	33,47	19,46	0,45	891	13,10	6,00	0,22
	2034	26,60	15,24	0,35	1518	42,88	29,55	0,77	516	12,57	6,48	0,31
	382	51,87	25,58	1,37	324	97,47	56,82	3,20	58	14,35	5,63	0,84
	488	43,90	22,05	1,05	386	75,98	44,24	2,29	102	16,90	7,80	0,91
	384	40,91	20,84	1,10	302	69,08	42,76	2,49	82	16,35	6,84	0,82
	536	53,00	25,53	1,15	436	93,66	51,64	2,51	100	18,32	8,04	0,90
	733	49,78	23,80	0,92	579	86,77	50,49	2,13	154	19,13	7,34	0,66
	606	48,23	24,57	1,04	484	85,73	52,69	2,42	122	17,63	8,05	0,82
	<b>6058</b>	<b>43,34</b>	<b>22,89</b>	<b>0,30</b>	<b>4479</b>	<b>69,47</b>	<b>45,32</b>	<b>0,68</b>	<b>1579</b>	<b>20,97</b>	<b>9,16</b>	<b>0,25</b>
	27	61,41	42,33	8,27	22	102,73	92,23	21,60	5	22,17	15,46	7,01
	601	54,82	28,44	1,20	499	97,22	62,99	2,86	102	17,49	7,92	0,85
	478	41,06	22,25	1,06	388	72,31	46,40	2,39	90	14,34	6,78	0,79
	342	33,95	18,85	1,05	262	55,33	38,22	2,38	80	14,99	7,11	0,85
	2236	41,48	21,13	0,47	1470	60,23	38,08	1,01	766	25,96	10,92	0,44
	677	36,36	18,64	0,75	518	59,39	37,29	1,66	159	16,07	6,60	0,57
	337	45,25	27,62	1,53	252	70,36	57,60	3,77	85	21,99	10,55	1,20
	313	52,31	26,04	1,53	242	89,53	52,93	3,44	71	21,64	9,21	1,22
	308	49,05	23,48	1,39	250	85,94	51,29	3,28	58	17,21	6,89	1,03
	347	56,33	29,87	1,64	268	95,38	61,67	3,81	79	23,58	10,62	1,25
	392	47,49	28,57	1,47	308	79,08	60,74	3,56	84	19,27	9,65	1,08
	<b>6986</b>	<b>42,44</b>	<b>22,83</b>	<b>0,29</b>	<b>5464</b>	<b>71,44</b>	<b>44,65</b>	<b>0,61</b>	<b>1522</b>	<b>17,27</b>	<b>8,11</b>	<b>0,23</b>
	2740	48,39	26,57	0,53	2115	80,59	50,72	1,12	625	20,58	9,94	0,44
	431	42,68	24,78	1,23	355	74,55	51,19	2,75	76	14,24	7,00	0,86
	1096	43,85	22,70	0,72	864	74,59	45,40	1,57	232	17,30	7,83	0,59
	1493	35,55	18,94	0,51	1201	61,51	38,01	1,12	292	12,99	5,97	0,38
	157	34,21	20,66	1,70	120	55,86	38,45	3,56	37	15,16	7,57	1,34
	124	45,61	27,14	2,55	96	73,54	52,63	5,71	28	19,81	10,97	2,24
	746	39,01	19,98	0,76	572	64,94	39,10	1,66	174	16,87	7,44	0,62
	199	44,60	22,88	1,73	141	67,10	41,41	3,57	58	24,57	11,82	1,76
	<b>2416</b>	<b>24,41</b>	<b>18,38</b>	<b>0,38</b>	<b>1921</b>	<b>40,86</b>	<b>35,14</b>	<b>0,82</b>	<b>495</b>	<b>9,52</b>	<b>6,26</b>	<b>0,30</b>
	1005	35,90	20,98	0,69	775	59,31	40,16	1,47	230	15,41	7,95	0,56
	85	16,92	16,89	1,89	60	26,25	27,90	3,71	25	9,14	8,38	1,75
	529	17,07	15,43	0,69	444	29,68	29,46	1,45	85	5,30	4,21	0,48
	230	26,52	18,12	1,23	180	44,21	34,26	2,63	50	10,87	6,80	1,00
	156	22,35	13,79	1,14	128	39,58	29,25	2,63	28	7,47	3,37	0,70
	140	30,07	19,22	1,69	114	52,83	37,48	3,61	26	10,41	6,17	1,31
	271	18,46	21,34	1,34	220	30,40	39,43	2,78	51	6,85	7,00	1,02



: 2019

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>12276</b>	<b>41,84</b>	<b>22,51</b>	<b>0,21</b>	<b>9916</b>	<b>73,18</b>	<b>46,83</b>	<b>0,48</b>	<b>2360</b>	<b>14,94</b>	<b>6,93</b>	<b>0,16</b>
1335	41,60	21,84	0,62	1059	72,61	45,97	1,43	276	15,77	6,94	0,46	
668	52,71	25,68	1,03	564	96,61	55,91	2,40	104	15,22	6,10	0,66	
1301	40,90	21,07	0,61	1020	70,03	43,67	1,39	281	16,29	7,14	0,47	
1002	51,12	27,54	0,91	788	86,31	56,04	2,03	214	20,44	9,20	0,71	
584	44,52	21,44	0,93	466	77,70	44,10	2,07	118	16,57	6,86	0,74	
898	34,47	19,45	0,67	723	60,40	41,46	1,56	175	12,43	6,20	0,50	
1081	44,46	23,13	0,73	863	77,38	47,15	1,63	218	16,56	7,53	0,56	
620	50,24	24,66	1,03	515	90,68	52,39	2,35	105	15,76	7,29	0,78	
1387	34,29	20,34	0,56	1160	61,17	41,50	1,24	227	10,57	5,57	0,40	
235	34,56	19,04	1,28	189	59,53	38,51	2,85	46	12,69	6,24	1,00	
407	51,33	25,84	1,32	346	92,63	56,40	3,07	61	14,55	6,29	0,88	
1605	41,15	23,00	0,59	1297	71,75	47,76	1,35	308	14,71	7,03	0,43	
713	47,40	26,80	1,04	578	83,42	56,63	2,40	135	16,64	8,70	0,82	
440	36,05	20,06	0,98	348	60,89	39,23	2,13	92	14,17	6,55	0,73	
	<b>5561</b>	<b>45,01</b>	<b>26,31</b>	<b>0,36</b>	<b>4484</b>	<b>77,83</b>	<b>55,43</b>	<b>0,84</b>	<b>1077</b>	<b>16,33</b>	<b>8,33</b>	<b>0,27</b>
557	33,37	26,25	1,16	462	56,86	53,57	2,79	95	11,09	7,79	0,83	
120	22,10	22,23	2,38	105	38,97	49,02	6,35	15	5,48	4,46	1,28	
528	63,54	31,19	1,41	458	119,65	69,47	3,30	70	15,62	6,64	0,87	
1901	44,07	23,89	0,57	1496	75,55	50,73	1,33	405	17,36	7,95	0,43	
723	47,32	30,36	1,16	575	79,13	60,87	2,59	148	18,47	10,72	0,94	
1732	49,90	26,95	0,67	1388	87,32	56,96	1,55	344	18,28	8,83	0,52	
	<b>8982</b>	<b>52,39</b>	<b>30,06</b>	<b>0,33</b>	<b>7090</b>	<b>89,10</b>	<b>61,91</b>	<b>0,75</b>	<b>1892</b>	<b>20,59</b>	<b>10,18</b>	<b>0,25</b>
1479	63,61	32,82	0,89	1237	115,20	69,42	2,01	242	19,34	9,23	0,65	
1371	47,77	28,82	0,80	1046	78,03	57,36	1,80	325	21,25	11,09	0,65	
1355	56,59	34,43	0,96	1050	94,85	72,16	2,26	305	23,69	12,42	0,76	
1287	48,27	26,42	0,76	1025	83,68	55,31	1,75	262	18,18	8,54	0,58	
1354	48,43	26,83	0,75	1039	79,84	54,20	1,70	315	21,08	9,66	0,59	
1137	58,75	32,64	1,00	902	100,80	67,96	2,30	235	22,58	10,73	0,75	
571	52,95	32,33	1,39	461	91,15	65,16	3,07	110	19,21	10,28	1,04	
81	36,90	25,73	2,91	62	59,45	47,91	6,25	19	16,49	9,90	2,33	
79	24,24	27,57	3,17	54	34,59	51,13	7,25	25	14,73	13,62	2,77	
268	50,07	29,46	1,85	214	86,04	62,80	4,37	54	18,85	8,79	1,28	
	<b>3995</b>	<b>48,85</b>	<b>30,44</b>	<b>0,49</b>	<b>2954</b>	<b>75,28</b>	<b>57,53</b>	<b>1,07</b>	<b>1041</b>	<b>24,47</b>	<b>12,91</b>	<b>0,42</b>
1033	54,39	30,30	0,97	764	84,03	57,14	2,09	269	27,17	12,87	0,84	
680	51,57	31,13	1,23	516	82,16	62,00	2,75	164	23,75	12,24	1,04	
416	52,55	31,26	1,56	329	87,72	63,21	3,53	87	20,88	10,91	1,23	
133	42,37	26,81	2,34	97	61,92	47,35	4,84	36	22,90	12,07	2,05	
83	58,99	35,06	3,88	64	94,05	66,83	8,59	19	26,16	14,02	3,30	
319	65,24	38,03	2,17	230	97,47	71,86	4,85	89	35,18	16,95	1,88	
396	37,26	25,37	1,30	293	57,51	46,94	2,78	103	18,62	11,11	1,16	
17	34,02	26,66	7,20	13	51,14	39,35	11,82	4	16,29	13,85	7,64	
427	43,37	30,12	1,49	294	62,58	53,29	3,16	133	25,84	15,06	1,36	
( / . )	401	41,36	31,00	1,57	284	60,30	53,90	3,31	117	23,47	15,10	1,42
	90	56,56	34,41	3,75	70	92,62	70,91	8,58	20	23,94	11,29	2,68

:

2019

:

( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1418</b>	<b>0,97</b>	<b>0,87</b>	<b>0,03</b>	<b>772</b>	<b>1,13</b>	<b>1,01</b>	<b>0,04</b>	<b>646</b>	<b>0,82</b>	<b>0,78</b>	<b>0,04</b>
	<b>334</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,05</b>	<b>173</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,08</b>	<b>161</b>	<b>0,76</b>	<b>0,70</b>	<b>0,07</b>
	12	0,78	0,90	0,30	5	0,70	0,68	0,34	7	0,84	1,14	0,50
	21	1,76	1,37	0,34	12	2,19	1,56	0,50	9	1,39	1,33	0,49
	16	1,17	1,12	0,33	9	1,46	1,66	0,60	7	0,94	0,51	0,21
	11	0,47	0,57	0,19	4	0,37	0,35	0,20	7	0,56	0,81	0,34
	11	1,10	1,00	0,37	7	1,55	1,20	0,50	4	0,73	0,98	0,59
	13	1,03	0,87	0,27	9	1,56	1,43	0,52	4	0,58	0,27	0,13
	9	0,89	0,87	0,33	6	1,29	0,92	0,38	3	0,56	0,91	0,58
	11	1,73	1,51	0,53	7	2,40	2,14	0,89	4	1,16	0,98	0,60
	14	1,27	1,05	0,32	9	1,79	1,35	0,49	5	0,83	0,87	0,45
	5	0,44	0,36	0,17	2	0,38	0,38	0,28	3	0,48	0,34	0,20
	87	0,69	0,64	0,08	43	0,74	0,72	0,13	44	0,65	0,55	0,10
	71	0,93	0,90	0,12	35	0,99	0,99	0,19	36	0,88	0,86	0,17
	9	1,22	1,09	0,43	6	1,80	1,80	0,82	3	0,74	0,37	0,23
	1	0,09	0,17	0,17	1	0,20	0,33	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,85	0,88	0,38	3	0,69	0,96	0,58	5	1,00	0,70	0,47
	16	1,58	1,15	0,34	7	1,50	1,23	0,51	9	1,65	0,98	0,43
	7	0,48	0,42	0,19	2	0,30	0,35	0,28	5	0,62	0,52	0,26
	12	0,96	0,81	0,28	6	1,06	0,83	0,37	6	0,87	0,85	0,45
-	<b>147</b>	<b>1,05</b>	<b>0,92</b>	<b>0,09</b>	<b>90</b>	<b>1,40</b>	<b>1,19</b>	<b>0,14</b>	<b>57</b>	<b>0,76</b>	<b>0,72</b>	<b>0,12</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / )	10	0,91	1,03	0,37	6	1,17	1,06	0,47	4	0,69	1,09	0,59
	11	0,94	1,13	0,39	3	0,56	0,61	0,39	8	1,27	1,69	0,68
	13	1,29	1,09	0,35	11	2,32	2,13	0,69	2	0,37	0,16	0,12
-	67	1,24	0,98	0,14	39	1,60	1,29	0,22	28	0,95	0,74	0,18
	22	1,18	0,99	0,24	16	1,83	1,49	0,40	6	0,61	0,60	0,28
	6	0,81	0,95	0,42	4	1,12	1,10	0,59	2	0,52	0,95	0,68
	3	0,50	0,64	0,39	3	1,11	1,23	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,32	0,22	0,16	1	0,34	0,28	0,28	1	0,30	0,14	0,14
	4	0,65	0,42	0,22	2	0,71	0,51	0,36	2	0,60	0,35	0,27
	9	1,09	0,67	0,23	5	1,28	0,88	0,40	4	0,92	0,66	0,33
	<b>142</b>	<b>0,86</b>	<b>0,76</b>	<b>0,07</b>	<b>74</b>	<b>0,97</b>	<b>0,85</b>	<b>0,11</b>	<b>68</b>	<b>0,77</b>	<b>0,71</b>	<b>0,10</b>
	50	0,88	0,87	0,14	28	1,07	1,09	0,23	22	0,72	0,65	0,17
	4	0,40	0,32	0,20	3	0,63	0,37	0,22	1	0,19	0,37	0,37
	24	0,96	0,79	0,18	13	1,12	0,99	0,29	11	0,82	0,62	0,21
	32	0,76	0,69	0,14	13	0,67	0,55	0,17	19	0,85	0,85	0,23
	5	1,09	0,70	0,33	3	1,40	0,89	0,52	2	0,82	0,71	0,50
	4	1,47	1,14	0,69	3	2,30	1,97	1,33	1	0,71	0,33	0,33
	15	0,78	0,64	0,19	7	0,79	0,55	0,21	8	0,78	0,76	0,34
C	8	1,79	1,31	0,53	4	1,90	1,26	0,63	4	1,69	1,58	0,93
-	<b>114</b>	<b>1,15</b>	<b>1,04</b>	<b>0,10</b>	<b>57</b>	<b>1,21</b>	<b>1,12</b>	<b>0,15</b>	<b>57</b>	<b>1,10</b>	<b>1,00</b>	<b>0,14</b>
	26	0,93	0,83	0,18	9	0,69	0,61	0,22	17	1,14	1,05	0,28
	7	1,39	1,15	0,45	3	1,31	1,14	0,67	4	1,46	1,22	0,62
	41	1,32	1,33	0,21	25	1,67	1,68	0,34	16	1,00	1,03	0,27
-	23	2,65	2,09	0,50	10	2,46	2,11	0,70	13	2,83	2,15	0,75
..	6	0,86	0,73	0,33	3	0,93	0,59	0,35	3	0,80	0,95	0,58
-	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	11	0,75	0,76	0,23	7	0,97	1,04	0,40	4	0,54	0,50	0,25

:

2019

:

( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>268</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>0,06</b>	<b>145</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>0,09</b>	<b>123</b>	<b>0,78</b>	<b>0,72</b>	<b>0,08</b>
	23	0,72	0,59	0,14	17	1,17	0,94	0,25	6	0,34	0,30	0,14
	10	0,79	0,69	0,26	4	0,69	0,60	0,35	6	0,88	0,75	0,39
	27	0,85	1,00	0,22	11	0,76	1,04	0,33	16	0,93	0,92	0,30
	20	1,02	0,79	0,19	12	1,31	1,13	0,34	8	0,76	0,55	0,23
	11	0,84	0,88	0,31	4	0,67	1,04	0,53	7	0,98	0,65	0,28
	25	0,96	0,85	0,19	16	1,34	1,27	0,34	9	0,64	0,47	0,19
	17	0,70	0,64	0,17	12	1,08	0,93	0,29	5	0,38	0,39	0,20
	10	0,81	0,71	0,27	5	0,88	0,62	0,29	5	0,75	0,81	0,46
	32	0,79	0,84	0,16	13	0,69	0,61	0,19	19	0,88	1,05	0,26
	7	1,03	1,04	0,42	5	1,57	1,42	0,67	2	0,55	0,74	0,54
	12	1,51	1,19	0,39	7	1,87	1,43	0,58	5	1,19	1,02	0,56
	46	1,18	0,96	0,16	23	1,27	1,06	0,24	23	1,10	0,85	0,20
	21	1,40	1,48	0,35	12	1,73	1,84	0,56	9	1,11	1,14	0,42
	7	0,57	0,65	0,27	4	0,70	0,75	0,40	3	0,46	0,53	0,35
	<b>120</b>	<b>0,97</b>	<b>0,81</b>	<b>0,08</b>	<b>77</b>	<b>1,34</b>	<b>1,11</b>	<b>0,13</b>	<b>43</b>	<b>0,65</b>	<b>0,59</b>	<b>0,11</b>
	16	0,96	0,78	0,21	11	1,35	1,15	0,36	5	0,58	0,49	0,24
	7	1,29	1,51	0,59	5	1,86	2,45	1,12	2	0,73	0,67	0,52
	3	0,36	0,25	0,18	2	0,52	0,40	0,32	1	0,22	0,11	0,11
	43	1,00	0,70	0,12	31	1,57	1,11	0,21	12	0,51	0,41	0,14
	13	0,85	0,66	0,20	6	0,83	0,55	0,23	7	0,87	0,75	0,33
	38	1,09	1,08	0,20	22	1,38	1,29	0,30	16	0,85	0,92	0,27
	<b>198</b>	<b>1,15</b>	<b>1,09</b>	<b>0,09</b>	<b>107</b>	<b>1,34</b>	<b>1,19</b>	<b>0,12</b>	<b>91</b>	<b>0,99</b>	<b>1,05</b>	<b>0,13</b>
	20	0,86	0,74	0,18	7	0,65	0,50	0,20	13	1,04	1,00	0,32
	41	1,43	1,31	0,23	26	1,94	1,62	0,33	15	0,98	1,21	0,35
	28	1,17	1,20	0,24	15	1,36	1,33	0,36	13	1,01	1,12	0,35
	32	1,20	0,97	0,19	18	1,47	1,11	0,27	14	0,97	0,95	0,30
	28	1,00	1,13	0,24	14	1,08	1,15	0,33	14	0,94	1,10	0,34
	25	1,29	1,25	0,28	14	1,56	1,40	0,41	11	1,06	1,18	0,40
	15	1,39	1,21	0,34	6	1,19	1,03	0,45	9	1,57	1,43	0,54
	1	0,46	0,30	0,30	1	0,96	0,67	0,67	0	0,00	0,00	0,00
	4	1,23	1,33	0,68	3	1,92	2,51	1,49	1	0,59	0,43	0,43
	4	0,75	0,56	0,30	3	1,21	0,99	0,60	1	0,35	0,16	0,16
	<b>95</b>	<b>1,16</b>	<b>1,04</b>	<b>0,12</b>	<b>49</b>	<b>1,25</b>	<b>1,14</b>	<b>0,17</b>	<b>46</b>	<b>1,08</b>	<b>0,97</b>	<b>0,16</b>
	26	1,37	1,07	0,24	14	1,54	1,28	0,36	12	1,21	0,83	0,28
	7	0,53	0,46	0,19	6	0,96	0,77	0,33	1	0,14	0,24	0,24
	8	1,01	1,13	0,43	4	1,07	1,20	0,61	4	0,96	1,10	0,61
	1	0,32	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00	1	0,64	0,90	0,90
	3	2,13	2,04	1,29	0	0,00	0,00	0,00	3	4,13	4,07	2,63
	4	0,82	0,79	0,42	2	0,85	0,75	0,55	2	0,79	0,82	0,66
	12	1,13	1,15	0,35	8	1,57	1,65	0,60	4	0,72	0,76	0,42
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,93	1,57	0,38	8	1,70	1,38	0,50	11	2,14	1,81	0,60
	12	1,24	1,11	0,34	6	1,27	1,18	0,50	6	1,20	0,99	0,45
	3	1,89	1,41	0,82	1	1,32	0,88	0,88	2	2,39	2,01	1,42

:

2019

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>11961</b>	<b>8,15</b>	<b>4,89</b>	<b>0,05</b>	<b>4822</b>	<b>7,08</b>	<b>4,86</b>	<b>0,07</b>	<b>7139</b>	<b>9,08</b>	<b>5,06</b>	<b>0,07</b>
	<b>3755</b>	<b>9,53</b>	<b>5,37</b>	<b>0,09</b>	<b>1574</b>	<b>8,69</b>	<b>5,43</b>	<b>0,14</b>	<b>2181</b>	<b>10,25</b>	<b>5,52</b>	<b>0,13</b>
	145	9,37	5,32	0,47	74	10,35	6,51	0,77	71	8,52	4,54	0,61
	110	9,19	5,09	0,51	49	8,95	5,54	0,80	61	9,40	4,97	0,71
	126	9,25	5,69	0,56	45	7,28	4,56	0,70	81	10,89	6,77	0,91
	231	9,93	5,57	0,39	98	9,17	5,68	0,59	133	10,57	5,70	0,55
	70	7,00	3,69	0,47	32	7,07	4,57	0,82	38	6,93	3,19	0,58
	152	12,02	6,27	0,56	55	9,53	6,06	0,85	97	14,10	6,52	0,76
	132	13,12	7,16	0,67	51	10,94	7,09	1,04	81	15,01	7,36	0,91
	61	9,60	5,48	0,75	26	8,90	5,65	1,12	35	10,19	5,65	1,09
	97	8,77	5,02	0,57	39	7,76	5,10	0,87	58	9,62	5,00	0,77
	124	10,86	6,42	0,63	50	9,58	6,13	0,89	74	11,94	6,97	0,93
	1179	9,32	5,10	0,16	497	8,50	5,02	0,23	682	10,02	5,30	0,22
	653	8,54	5,17	0,21	298	8,42	5,86	0,34	355	8,65	5,03	0,29
	66	8,96	5,05	0,68	33	9,93	6,10	1,09	33	8,17	4,52	0,90
	137	12,33	7,42	0,71	41	8,07	5,25	0,85	96	15,91	9,25	1,14
	94	10,01	6,10	0,68	35	8,01	5,41	0,93	59	11,77	7,07	1,05
	122	12,06	6,23	0,63	54	11,60	6,60	0,96	68	12,46	6,41	0,86
	117	7,95	4,22	0,41	55	8,24	5,04	0,69	62	7,70	3,64	0,51
	139	11,06	6,00	0,55	42	7,44	4,84	0,76	97	14,02	6,98	0,80
	<b>1398</b>	<b>10,00</b>	<b>5,67</b>	<b>0,16</b>	<b>510</b>	<b>7,91</b>	<b>5,33</b>	<b>0,24</b>	<b>888</b>	<b>11,79</b>	<b>6,06</b>	<b>0,23</b>
	3	6,82	4,87	2,82	2	9,34	6,32	4,48	1	4,43	2,56	2,56
	119	10,85	6,41	0,63	53	10,33	7,12	1,01	66	11,32	6,42	0,88
	93	7,99	4,75	0,52	28	5,22	3,66	0,71	65	10,36	5,85	0,78
	118	11,71	6,63	0,65	43	9,08	6,37	1,02	75	14,05	6,56	0,82
	627	11,63	6,30	0,27	225	9,22	5,95	0,41	402	13,62	6,65	0,37
	135	7,25	4,02	0,36	46	5,27	3,30	0,49	89	8,99	4,73	0,55
	79	10,61	6,60	0,76	32	8,93	7,50	1,40	47	12,16	6,58	1,04
	67	11,20	6,21	0,83	25	9,25	6,31	1,28	42	12,80	6,22	1,15
	55	8,76	5,35	0,79	14	4,81	3,30	0,90	41	12,17	7,31	1,34
	48	7,79	4,67	0,70	22	7,83	5,97	1,28	26	7,76	3,77	0,80
	54	6,54	4,47	0,64	20	5,14	3,70	0,85	34	7,80	5,11	0,97
	<b>1395</b>	<b>8,47</b>	<b>5,03</b>	<b>0,14</b>	<b>612</b>	<b>8,00</b>	<b>5,37</b>	<b>0,22</b>	<b>783</b>	<b>8,89</b>	<b>4,85</b>	<b>0,19</b>
	500	8,83	5,39	0,26	240	9,14	6,18	0,41	260	8,56	4,85	0,34
	66	6,54	3,82	0,50	28	5,88	4,21	0,81	38	7,12	3,64	0,64
	195	7,80	4,41	0,34	74	6,39	4,13	0,50	121	9,02	4,68	0,47
	308	7,33	4,39	0,27	132	6,76	4,56	0,41	176	7,83	4,32	0,37
	29	6,32	3,69	0,74	12	5,59	3,94	1,17	17	6,96	3,49	0,95
	6	2,21	1,60	0,68	4	3,06	2,55	1,38	2	1,42	0,95	0,69
	228	11,92	6,73	0,49	97	11,01	7,01	0,75	131	12,70	6,65	0,65
	63	14,12	8,58	1,14	25	11,90	8,54	1,74	38	16,10	8,86	1,57
	<b>372</b>	<b>3,76</b>	<b>2,84</b>	<b>0,15</b>	<b>167</b>	<b>3,55</b>	<b>3,05</b>	<b>0,24</b>	<b>205</b>	<b>3,94</b>	<b>2,69</b>	<b>0,20</b>
	195	6,97	4,32	0,32	80	6,12	4,31	0,49	115	7,70	4,39	0,44
	9	1,79	1,70	0,57	4	1,75	1,74	0,87	5	1,83	1,77	0,80
	43	1,39	1,19	0,19	24	1,60	1,55	0,33	19	1,19	0,89	0,22
	44	5,07	3,47	0,56	18	4,42	3,58	0,87	26	5,65	3,34	0,73
	39	5,59	3,49	0,58	20	6,18	4,48	1,02	19	5,07	2,78	0,69
	23	4,94	3,53	0,78	12	5,56	3,81	1,11	11	4,40	3,35	1,12
	19	1,29	1,49	0,36	9	1,24	1,54	0,57	10	1,34	1,41	0,45

:

2019

: ( 43)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>2295</b>	<b>7,82</b>	<b>4,69</b>	<b>0,11</b>	<b>878</b>	<b>6,48</b>	<b>4,44</b>	<b>0,15</b>	<b>1417</b>	<b>8,97</b>	<b>5,03</b>	<b>0,15</b>
	336	10,47	6,06	0,37	135	9,26	6,21	0,56	201	11,48	6,24	0,52
	141	11,13	6,66	0,62	54	9,25	6,32	0,91	87	12,73	7,37	0,90
	258	8,11	4,47	0,30	101	6,93	4,50	0,46	157	9,10	4,54	0,40
	126	6,43	4,36	0,41	42	4,60	3,40	0,54	84	8,02	5,30	0,62
	129	9,83	5,65	0,55	46	7,67	4,96	0,77	83	11,66	6,21	0,78
	246	9,44	5,77	0,39	96	8,02	5,72	0,60	150	10,65	5,96	0,56
	240	9,87	5,48	0,38	95	8,52	5,38	0,57	145	11,02	5,80	0,55
	78	6,32	3,75	0,46	28	4,93	3,14	0,61	50	7,51	4,37	0,72
	141	3,49	2,25	0,20	54	2,85	2,06	0,29	87	4,05	2,45	0,30
	99	14,56	9,77	1,04	32	10,08	7,89	1,43	67	18,49	11,48	1,54
	69	8,70	5,08	0,66	32	8,57	5,36	0,96	37	8,82	5,05	0,96
	231	5,92	3,66	0,26	81	4,48	3,21	0,37	150	7,17	4,09	0,37
	128	8,51	5,15	0,48	51	7,36	5,26	0,76	77	9,49	5,17	0,65
	73	5,98	3,60	0,45	31	5,42	3,74	0,68	42	6,47	3,54	0,63
	<b>984</b>	<b>7,96</b>	<b>5,14</b>	<b>0,17</b>	<b>378</b>	<b>6,56</b>	<b>4,90</b>	<b>0,26</b>	<b>606</b>	<b>9,19</b>	<b>5,46</b>	<b>0,24</b>
	68	4,07	3,24	0,42	25	3,08	2,42	0,51	43	5,02	3,70	0,59
	23	4,24	4,37	1,09	9	3,34	3,52	1,50	14	5,12	4,79	1,44
	72	8,66	4,23	0,53	26	6,79	4,48	0,89	46	10,26	3,91	0,63
	412	9,55	5,94	0,31	160	8,08	5,69	0,46	252	10,80	6,36	0,45
	140	9,16	6,31	0,55	49	6,74	5,28	0,77	91	11,35	7,21	0,81
	269	7,75	4,72	0,31	109	6,86	4,78	0,47	160	8,50	4,87	0,43
	<b>1192</b>	<b>6,95</b>	<b>4,29</b>	<b>0,13</b>	<b>477</b>	<b>5,99</b>	<b>4,35</b>	<b>0,20</b>	<b>715</b>	<b>7,78</b>	<b>4,37</b>	<b>0,18</b>
	216	9,29	5,36	0,39	85	7,92	5,48	0,61	131	10,47	5,35	0,51
	203	7,07	4,47	0,33	67	5,00	3,72	0,47	136	8,89	5,13	0,48
	174	7,27	4,77	0,38	79	7,14	5,63	0,64	95	7,38	4,36	0,48
	137	5,14	3,07	0,27	45	3,67	2,41	0,37	92	6,38	3,70	0,42
	190	6,80	3,92	0,30	81	6,22	4,41	0,50	109	7,29	3,64	0,39
	158	8,16	5,02	0,42	65	7,26	5,04	0,64	93	8,94	5,13	0,57
	76	7,05	4,53	0,54	35	6,92	5,11	0,87	41	7,16	4,20	0,70
	6	2,73	2,27	0,93	2	1,92	2,05	1,48	4	3,47	2,47	1,25
	2	0,61	0,71	0,51	2	1,28	1,78	1,29	0	0,00	0,00	0,00
	30	5,61	3,55	0,67	16	6,43	4,68	1,19	14	4,89	2,92	0,83
	<b>551</b>	<b>6,74</b>	<b>4,44</b>	<b>0,20</b>	<b>219</b>	<b>5,58</b>	<b>4,33</b>	<b>0,30</b>	<b>332</b>	<b>7,80</b>	<b>4,67</b>	<b>0,28</b>
	177	9,32	5,61	0,44	74	8,14	5,82	0,69	103	10,40	5,57	0,60
	141	10,69	6,46	0,57	58	9,24	6,96	0,93	83	12,02	6,62	0,82
	59	7,45	5,27	0,72	22	5,87	4,46	0,96	37	8,88	5,94	1,11
	10	3,19	2,10	0,67	5	3,19	2,59	1,16	5	3,18	2,00	0,90
	5	3,55	2,41	1,08	1	1,47	1,68	1,68	4	5,51	3,83	1,94
	47	9,61	6,05	0,91	20	8,48	6,08	1,38	27	10,67	6,00	1,21
	49	4,61	3,28	0,49	19	3,73	3,08	0,72	30	5,42	3,36	0,65
	1	2,00	1,78	1,78	0	0,00	0,00	0,00	1	4,07	3,13	3,13
	37	3,76	2,73	0,47	10	2,13	1,60	0,51	27	5,25	3,76	0,78
	16	1,65	1,29	0,33	7	1,49	1,38	0,54	9	1,81	1,28	0,43
	9	5,66	3,60	1,25	3	3,97	3,29	1,90	6	7,18	3,33	1,46

: 2019

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>83752</b>	<b>57,07</b>	<b>28,82</b>	<b>0,11</b>	<b>30867</b>	<b>45,32</b>	<b>29,38</b>	<b>0,17</b>	<b>52885</b>	<b>67,24</b>	<b>28,97</b>	<b>0,14</b>
	<b>22281</b>	<b>56,54</b>	<b>26,08</b>	<b>0,19</b>	<b>8236</b>	<b>45,45</b>	<b>26,48</b>	<b>0,30</b>	<b>14045</b>	<b>65,98</b>	<b>26,34</b>	<b>0,25</b>
	1306	84,35	39,77	1,17	506	70,75	41,49	1,89	800	96,03	39,68	1,55
	793	66,29	30,82	1,17	287	52,45	32,54	1,95	506	77,95	30,78	1,53
	704	51,68	22,67	0,92	259	41,90	24,93	1,58	445	59,81	22,14	1,22
	2007	86,28	39,31	0,95	844	79,01	45,61	1,61	1163	92,46	36,02	1,20
	788	78,75	34,39	1,32	289	63,87	39,30	2,35	499	91,03	32,98	1,68
	664	52,49	23,30	0,97	250	43,32	25,54	1,65	414	60,18	22,54	1,26
	636	63,22	28,61	1,21	228	48,89	29,37	1,98	408	75,61	29,16	1,63
	401	63,12	30,71	1,63	121	41,44	26,32	2,44	280	81,55	34,26	2,30
	873	78,97	35,80	1,30	331	65,86	38,53	2,17	542	89,89	35,66	1,73
	947	82,95	39,00	1,35	357	68,41	40,80	2,19	590	95,18	39,21	1,81
	5626	44,49	19,92	0,29	2064	35,32	18,61	0,43	3562	52,36	21,16	0,40
	3136	41,02	21,05	0,40	1125	31,78	21,47	0,65	2011	48,98	21,18	0,51
	498	67,62	30,51	1,46	180	54,15	32,04	2,43	318	78,70	30,11	1,91
	891	80,16	35,83	1,31	344	67,71	38,47	2,14	547	90,64	34,65	1,70
	740	78,84	36,96	1,45	227	51,93	32,58	2,20	513	102,30	40,66	2,01
	629	62,19	25,82	1,12	235	50,48	27,26	1,82	394	72,18	25,58	1,50
	571	38,78	16,08	0,73	222	33,27	18,61	1,29	349	43,34	14,95	0,91
	1071	85,24	38,54	1,26	367	65,00	39,70	2,11	704	101,75	38,77	1,65
	<b>6841</b>	<b>48,94</b>	<b>23,39</b>	<b>0,30</b>	<b>2283</b>	<b>35,41</b>	<b>22,60</b>	<b>0,48</b>	<b>4558</b>	<b>60,53</b>	<b>24,31</b>	<b>0,40</b>
	9	20,47	15,29	5,19	2	9,34	15,67	12,79	7	31,04	19,29	7,42
	737	67,22	33,63	1,32	232	45,20	30,44	2,04	505	86,61	36,77	1,82
	567	48,71	23,80	1,06	192	35,78	23,24	1,71	375	59,76	24,06	1,36
	599	59,46	30,58	1,31	237	50,05	33,95	2,24	362	67,81	29,21	1,66
	2601	48,25	21,63	0,46	815	33,40	19,57	0,71	1786	60,53	23,21	0,62
	583	31,31	14,53	0,64	203	23,28	14,47	1,03	380	38,40	14,97	0,87
	300	40,28	23,71	1,40	94	26,24	23,13	2,54	206	53,29	24,44	1,79
	296	49,47	21,83	1,37	109	40,32	24,43	2,39	187	57,00	20,95	1,73
	380	60,52	26,40	1,46	125	42,97	25,00	2,29	255	75,67	28,35	1,99
	350	56,81	27,72	1,57	129	45,91	30,52	2,74	221	65,96	26,92	2,01
	419	50,77	29,05	1,46	145	37,23	30,36	2,62	274	62,86	29,04	1,85
	<b>11173</b>	<b>67,88</b>	<b>32,52</b>	<b>0,33</b>	<b>4345</b>	<b>56,81</b>	<b>33,85</b>	<b>0,53</b>	<b>6828</b>	<b>77,48</b>	<b>32,17</b>	<b>0,43</b>
	4371	77,20	37,75	0,61	1751	66,72	40,05	0,98	2620	86,26	36,55	0,79
	596	59,01	31,28	1,35	258	54,18	36,62	2,32	338	63,33	28,16	1,68
	1477	59,10	26,48	0,74	530	45,75	26,58	1,19	947	70,63	26,64	0,97
	2347	55,88	26,54	0,59	851	43,58	25,15	0,89	1496	66,56	28,02	0,81
	432	94,13	47,39	2,44	162	75,41	47,56	3,84	270	110,62	48,17	3,27
	72	26,48	15,18	1,90	32	24,51	18,64	3,52	40	28,30	13,09	2,26
	1457	76,19	34,75	0,98	598	67,89	38,83	1,64	859	83,29	33,40	1,28
	421	94,36	46,43	2,44	163	77,57	48,04	3,88	258	109,31	46,20	3,23
	<b>4013</b>	<b>40,54</b>	<b>27,63</b>	<b>0,46</b>	<b>1670</b>	<b>35,52</b>	<b>29,54</b>	<b>0,74</b>	<b>2343</b>	<b>45,08</b>	<b>26,65</b>	<b>0,59</b>
	2022	72,23	37,91	0,90	775	59,31	38,49	1,42	1247	83,54	38,07	1,20
	157	31,26	29,64	2,44	62	27,12	27,93	3,70	95	34,72	31,46	3,31
	448	14,46	12,19	0,61	222	14,84	14,37	1,01	226	14,10	10,61	0,75
	426	49,12	27,78	1,44	181	44,46	32,36	2,50	245	53,24	25,13	1,76
	378	54,15	27,02	1,53	168	51,95	33,93	2,75	210	56,06	22,80	1,79
	351	75,40	40,82	2,34	155	71,83	47,88	4,00	196	78,48	36,55	2,89
	231	15,74	19,95	1,38	107	14,79	21,76	2,24	124	16,66	18,88	1,78

: 2019

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>18628</b>	<b>63,48</b>	<b>31,50</b>	<b>0,24</b>	<b>6744</b>	<b>49,77</b>	<b>31,96</b>	<b>0,40</b>	<b>11884</b>	<b>75,26</b>	<b>31,76</b>	<b>0,32</b>
2396	74,67	35,35	0,77	841	57,67	36,30	1,28	1555	88,84	35,46	1,01	
776	61,23	28,00	1,08	290	49,68	28,84	1,74	486	71,11	28,96	1,49	
2905	91,32	43,65	0,86	1051	72,15	44,52	1,41	1854	107,50	43,65	1,12	
1414	72,15	36,65	1,03	532	58,27	38,57	1,71	882	84,25	35,61	1,31	
1307	99,63	43,73	1,31	447	74,54	42,07	2,03	860	120,77	45,71	1,81	
1384	53,13	27,14	0,77	482	40,26	28,61	1,33	902	64,07	27,02	0,99	
1584	65,15	31,26	0,84	621	55,68	33,19	1,36	963	73,17	30,52	1,09	
836	67,74	30,74	1,14	339	59,69	34,30	1,90	497	74,60	28,82	1,47	
1319	32,61	17,49	0,51	517	27,26	18,77	0,85	802	37,33	17,01	0,66	
416	61,19	32,68	1,67	154	48,50	32,57	2,68	262	72,30	33,60	2,23	
917	115,66	56,38	1,97	288	77,10	47,48	2,86	629	150,01	63,02	2,75	
1916	49,12	25,72	0,63	675	37,34	24,61	0,97	1241	59,29	26,94	0,85	
816	54,25	29,22	1,07	275	39,69	28,76	1,78	541	66,68	29,98	1,39	
642	52,60	25,42	1,07	232	40,60	26,50	1,79	410	63,16	25,18	1,38	
	<b>6329</b>	<b>51,22</b>	<b>28,24</b>	<b>0,37</b>	<b>2290</b>	<b>39,75</b>	<b>29,07</b>	<b>0,62</b>	<b>4039</b>	<b>61,25</b>	<b>28,29</b>	<b>0,48</b>
441	26,42	23,11	1,16	163	20,06	21,29	1,86	278	32,45	24,57	1,52	
91	16,76	20,89	2,59	30	11,14	15,92	3,80	61	22,30	23,84	3,39	
570	68,60	30,54	1,40	227	59,30	35,39	2,43	343	76,54	28,03	1,73	
2240	51,93	25,78	0,58	788	39,80	26,55	0,97	1452	62,24	25,81	0,74	
840	54,97	34,15	1,22	301	41,42	33,09	1,95	539	67,25	36,04	1,66	
2147	61,85	30,85	0,71	781	49,13	32,59	1,19	1366	72,60	30,10	0,90	
	<b>10201</b>	<b>59,50</b>	<b>32,24</b>	<b>0,33</b>	<b>3746</b>	<b>47,08</b>	<b>33,17</b>	<b>0,55</b>	<b>6455</b>	<b>70,25</b>	<b>32,12</b>	<b>0,43</b>
1816	78,11	38,18	0,95	699	65,10	40,08	1,56	1117	89,27	37,27	1,23	
1601	55,78	31,74	0,82	599	44,69	32,81	1,37	1002	65,50	31,07	1,05	
1362	56,88	32,89	0,93	516	46,61	35,98	1,62	846	65,71	32,01	1,20	
1269	47,60	24,44	0,72	433	35,35	23,74	1,16	836	58,01	25,42	0,97	
1765	63,13	32,76	0,82	598	45,95	31,15	1,30	1167	78,09	34,25	1,10	
1330	68,72	36,05	1,04	497	55,54	38,41	1,77	833	80,05	34,79	1,31	
662	61,39	34,92	1,41	240	47,45	34,20	2,24	422	73,70	35,89	1,87	
55	25,05	19,26	2,65	24	23,01	23,29	4,96	31	26,90	18,15	3,37	
74	22,71	23,33	2,79	25	16,01	21,12	4,58	49	28,86	25,08	3,65	
267	49,89	27,69	1,76	115	46,24	33,39	3,18	152	53,06	25,30	2,20	
	<b>4192</b>	<b>51,25</b>	<b>30,58</b>	<b>0,48</b>	<b>1501</b>	<b>38,25</b>	<b>30,08</b>	<b>0,79</b>	<b>2691</b>	<b>63,25</b>	<b>31,43</b>	<b>0,64</b>
1214	63,92	33,40	0,99	472	51,91	35,24	1,64	742	74,94	32,99	1,31	
1073	81,38	45,48	1,44	319	50,79	38,34	2,18	754	109,19	50,79	1,99	
429	54,19	31,07	1,55	166	44,26	32,87	2,60	263	63,13	30,47	2,01	
139	44,29	28,53	2,49	56	35,75	30,57	4,56	83	52,79	27,81	3,21	
51	36,25	23,56	3,44	29	42,62	54,32	13,96	22	30,29	15,81	3,44	
359	73,42	41,94	2,26	129	54,67	42,37	3,88	230	90,92	41,64	2,87	
387	36,42	23,62	1,24	117	22,97	19,62	1,85	270	48,80	26,23	1,71	
6	12,01	12,58	5,77	0	0,00	0,00	0,00	6	24,43	23,98	10,51	
284	28,84	18,80	1,15	95	20,22	17,32	1,81	189	36,72	20,12	1,55	
179	18,46	14,35	1,09	91	19,32	17,88	1,95	88	17,65	12,10	1,31	
71	44,62	23,90	2,90	27	35,73	26,19	5,08	44	52,67	22,28	3,49	

:

2019

:

(C47;49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3607</b>	<b>2,46</b>	<b>1,70</b>	<b>0,03</b>	<b>1720</b>	<b>2,53</b>	<b>1,93</b>	<b>0,05</b>	<b>1887</b>	<b>2,40</b>	<b>1,57</b>	<b>0,04</b>
	<b>912</b>	<b>2,31</b>	<b>1,55</b>	<b>0,06</b>	<b>440</b>	<b>2,43</b>	<b>1,78</b>	<b>0,09</b>	<b>472</b>	<b>2,22</b>	<b>1,41</b>	<b>0,08</b>
	43	2,78	1,91	0,35	14	1,96	1,64	0,48	29	3,48	2,09	0,51
	30	2,51	1,37	0,29	13	2,38	1,78	0,54	17	2,62	1,00	0,26
	32	2,35	1,41	0,29	16	2,59	1,58	0,40	16	2,15	1,38	0,47
	42	1,81	1,21	0,23	17	1,59	1,15	0,29	25	1,99	1,30	0,36
	17	1,70	1,01	0,27	8	1,77	1,33	0,48	9	1,64	0,76	0,29
	23	1,82	1,06	0,27	7	1,21	0,68	0,27	16	2,33	1,44	0,48
	19	1,89	1,43	0,37	9	1,93	1,64	0,61	10	1,85	1,25	0,41
	20	3,15	2,34	0,61	8	2,74	2,04	0,84	12	3,49	2,71	0,90
	49	4,43	3,14	0,54	27	5,37	3,82	0,84	22	3,65	2,71	0,70
	30	2,63	1,46	0,29	14	2,68	1,65	0,45	16	2,58	1,44	0,42
	270	2,13	1,44	0,11	130	2,22	1,61	0,16	140	2,06	1,32	0,14
	169	2,21	1,48	0,13	91	2,57	1,92	0,21	78	1,90	1,21	0,17
	20	2,72	2,34	0,67	13	3,91	3,95	1,28	7	1,73	0,89	0,39
	33	2,97	1,77	0,39	14	2,76	1,65	0,45	19	3,15	2,03	0,66
	25	2,66	1,73	0,38	12	2,74	2,03	0,64	13	2,59	1,39	0,42
	27	2,67	1,69	0,36	15	3,22	2,30	0,61	12	2,20	1,14	0,42
	34	2,31	1,88	0,41	15	2,25	1,56	0,45	19	2,36	2,43	0,73
	29	2,31	1,80	0,40	17	3,01	2,61	0,70	12	1,73	1,11	0,42
	<b>324</b>	<b>2,32</b>	<b>1,53</b>	<b>0,10</b>	<b>127</b>	<b>1,97</b>	<b>1,50</b>	<b>0,14</b>	<b>197</b>	<b>2,62</b>	<b>1,60</b>	<b>0,14</b>
	3	6,82	4,31	2,50	1	4,67	3,00	3,00	2	8,87	4,94	3,50
	29	2,65	1,63	0,33	16	3,12	2,12	0,54	13	2,23	1,50	0,50
	27	2,32	1,74	0,41	13	2,42	2,09	0,64	14	2,23	1,59	0,54
	25	2,48	1,88	0,44	10	2,11	1,78	0,60	15	2,81	1,95	0,64
	131	2,43	1,55	0,16	45	1,84	1,33	0,21	86	2,91	1,73	0,24
	35	1,88	1,15	0,24	13	1,49	1,15	0,35	22	2,22	1,17	0,33
	14	1,88	1,46	0,45	4	1,12	1,37	0,74	10	2,59	1,54	0,58
	15	2,51	1,68	0,52	8	2,96	2,32	0,94	7	2,13	1,15	0,47
	10	1,59	0,89	0,30	5	1,72	1,19	0,54	5	1,48	0,72	0,35
	10	1,62	0,95	0,34	4	1,42	0,94	0,48	6	1,79	1,06	0,55
	25	3,03	2,02	0,42	8	2,05	1,66	0,61	17	3,90	2,45	0,61
	<b>392</b>	<b>2,38</b>	<b>1,55</b>	<b>0,09</b>	<b>182</b>	<b>2,38</b>	<b>1,62</b>	<b>0,13</b>	<b>210</b>	<b>2,38</b>	<b>1,54</b>	<b>0,13</b>
	130	2,30	1,49	0,15	61	2,32	1,51	0,20	69	2,27	1,57	0,23
	15	1,49	1,12	0,32	6	1,26	0,92	0,38	9	1,69	1,47	0,55
	52	2,08	1,38	0,23	21	1,81	1,14	0,25	31	2,31	1,69	0,41
	108	2,57	1,63	0,18	44	2,25	1,62	0,27	64	2,85	1,65	0,25
	8	1,74	1,04	0,39	5	2,33	1,53	0,69	3	1,23	0,77	0,51
	6	2,21	1,41	0,60	4	3,06	2,37	1,20	2	1,42	0,87	0,63
	58	3,03	1,97	0,29	35	3,97	2,86	0,52	23	2,23	1,18	0,30
	15	3,36	2,06	0,61	6	2,86	1,95	0,81	9	3,81	2,30	1,06
	<b>180</b>	<b>1,82</b>	<b>1,52</b>	<b>0,12</b>	<b>99</b>	<b>2,11</b>	<b>1,92</b>	<b>0,20</b>	<b>81</b>	<b>1,56</b>	<b>1,23</b>	<b>0,15</b>
	59	2,11	1,61	0,25	29	2,22	1,74	0,35	30	2,01	1,59	0,37
	4	0,80	0,83	0,45	2	0,87	1,26	0,92	2	0,73	0,53	0,40
	42	1,36	1,30	0,21	27	1,80	1,86	0,37	15	0,94	0,80	0,21
	22	2,54	1,79	0,43	16	3,93	3,34	0,89	6	1,30	0,59	0,25
	12	1,72	1,12	0,36	7	2,16	1,44	0,57	5	1,33	0,97	0,51
	14	3,01	1,69	0,47	7	3,24	1,99	0,76	7	2,80	1,49	0,61
	27	1,84	2,04	0,40	11	1,52	1,90	0,59	16	2,15	2,26	0,57



:

2019

:

(C47;49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>821</b>	<b>2,80</b>	<b>1,92</b>	<b>0,08</b>	<b>391</b>	<b>2,89</b>	<b>2,16</b>	<b>0,12</b>	<b>430</b>	<b>2,72</b>	<b>1,80</b>	<b>0,11</b>
	89	2,77	1,78	0,22	39	2,67	1,74	0,28	50	2,86	1,97	0,36
	55	4,34	2,62	0,41	26	4,45	2,95	0,65	29	4,24	2,45	0,55
	82	2,58	1,80	0,24	32	2,20	1,62	0,32	50	2,90	2,01	0,36
	68	3,47	2,56	0,34	32	3,51	2,78	0,52	36	3,44	2,43	0,48
	44	3,35	1,98	0,37	20	3,33	2,25	0,55	24	3,37	1,82	0,52
	62	2,38	1,83	0,25	31	2,59	2,26	0,43	31	2,20	1,39	0,28
	95	3,91	2,62	0,32	35	3,14	2,33	0,43	60	4,56	2,84	0,48
	40	3,24	1,89	0,37	28	4,93	3,08	0,62	12	1,80	1,27	0,52
	91	2,25	1,68	0,20	48	2,53	2,01	0,31	43	2,00	1,44	0,28
	14	2,06	1,33	0,41	4	1,26	0,96	0,49	10	2,76	1,66	0,69
	21	2,65	1,42	0,32	12	3,21	1,92	0,56	9	2,15	1,09	0,40
	92	2,36	1,77	0,22	46	2,54	2,01	0,32	46	2,20	1,71	0,32
	47	3,12	2,16	0,35	28	4,04	3,26	0,66	19	2,34	1,35	0,34
	21	1,72	0,98	0,22	10	1,75	1,16	0,37	11	1,69	0,80	0,26
	<b>312</b>	<b>2,53</b>	<b>1,86</b>	<b>0,12</b>	<b>158</b>	<b>2,74</b>	<b>2,18</b>	<b>0,18</b>	<b>154</b>	<b>2,34</b>	<b>1,68</b>	<b>0,16</b>
	29	1,74	1,67	0,33	19	2,34	2,16	0,53	10	1,17	1,29	0,43
	11	2,03	1,90	0,69	8	2,97	3,78	2,03	3	1,10	0,88	0,53
	26	3,13	2,30	0,54	15	3,92	2,51	0,72	11	2,45	2,28	0,84
	104	2,41	1,61	0,17	52	2,63	1,99	0,28	52	2,23	1,40	0,23
	34	2,23	1,89	0,36	19	2,61	2,43	0,58	15	1,87	1,64	0,50
	108	3,11	2,12	0,23	45	2,83	2,06	0,32	63	3,35	2,22	0,34
	<b>428</b>	<b>2,50</b>	<b>1,80</b>	<b>0,10</b>	<b>207</b>	<b>2,60</b>	<b>2,13</b>	<b>0,16</b>	<b>221</b>	<b>2,41</b>	<b>1,51</b>	<b>0,12</b>
	63	2,71	1,53	0,20	29	2,70	1,82	0,35	34	2,72	1,29	0,24
	68	2,37	1,91	0,26	38	2,83	2,67	0,47	30	1,96	1,21	0,24
	46	1,92	1,47	0,24	20	1,81	1,53	0,35	26	2,02	1,45	0,34
	48	1,80	1,36	0,23	21	1,71	1,59	0,38	27	1,87	1,09	0,23
	84	3,00	2,06	0,26	40	3,07	2,14	0,34	44	2,94	2,15	0,42
	64	3,31	2,38	0,33	32	3,58	2,98	0,56	32	3,08	1,83	0,38
	23	2,13	1,37	0,29	9	1,78	1,37	0,46	14	2,44	1,31	0,37
	3	1,37	1,25	0,73	3	2,88	3,30	1,94	0	0,00	0,00	0,00
	10	3,07	3,34	1,07	3	1,92	2,19	1,28	7	4,12	4,30	1,66
	19	3,55	2,61	0,66	12	4,82	4,13	1,26	7	2,44	1,29	0,52
	<b>236</b>	<b>2,89</b>	<b>2,10</b>	<b>0,15</b>	<b>115</b>	<b>2,93</b>	<b>2,47</b>	<b>0,24</b>	<b>121</b>	<b>2,84</b>	<b>1,88</b>	<b>0,19</b>
	57	3,00	1,90	0,28	24	2,64	2,06	0,45	33	3,33	1,94	0,37
	26	1,97	1,70	0,39	14	2,23	2,15	0,62	12	1,74	1,27	0,47
	32	4,04	2,92	0,58	19	5,07	4,33	1,07	13	3,12	1,73	0,50
	6	1,91	1,40	0,60	2	1,28	1,24	0,88	4	2,54	1,48	0,76
	3	2,13	1,43	0,83	1	1,47	0,95	0,95	2	2,75	1,83	1,31
	11	2,25	1,25	0,39	7	2,97	2,08	0,79	4	1,58	0,75	0,41
	31	2,92	2,06	0,38	13	2,55	2,06	0,58	18	3,25	2,06	0,51
	2	4,00	2,70	1,91	0	0,00	0,00	0,00	2	8,14	5,29	3,74
	29	2,95	2,34	0,47	17	3,62	3,02	0,76	12	2,33	2,10	0,67
	32	3,30	2,77	0,50	15	3,19	3,12	0,82	17	3,41	2,53	0,63
	7	4,40	3,91	1,65	3	3,97	2,94	1,71	4	4,79	4,94	2,86

: 2019

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>74490</b>	<b>50,75</b>	<b>30,67</b>	<b>0,12</b>	<b>572</b>	<b>0,84</b>	<b>0,56</b>	<b>0,02</b>	<b>73918</b>	<b>93,98</b>	<b>53,34</b>	<b>0,21</b>
	<b>22064</b>	<b>55,99</b>	<b>31,64</b>	<b>0,22</b>	<b>165</b>	<b>0,91</b>	<b>0,55</b>	<b>0,04</b>	<b>21899</b>	<b>102,88</b>	<b>55,12</b>	<b>0,40</b>
	833	53,80	30,43	1,10	4	0,56	0,28	0,14	829	99,51	53,52	1,99
	721	60,27	33,66	1,32	7	1,28	0,72	0,28	714	109,99	58,23	2,36
	800	58,73	32,32	1,21	6	0,97	0,56	0,24	794	106,72	55,35	2,16
	1192	51,25	29,30	0,90	10	0,94	0,61	0,20	1182	93,97	51,38	1,63
	573	57,26	31,93	1,41	2	0,44	0,26	0,18	571	104,17	54,44	2,50
	763	60,32	33,38	1,28	4	0,69	0,40	0,20	759	110,33	57,96	2,31
	614	61,04	35,21	1,50	9	1,93	1,12	0,38	605	112,12	61,57	2,74
	324	51,00	28,76	1,68	4	1,37	0,85	0,43	320	93,20	49,47	3,00
	729	65,94	36,69	1,44	8	1,59	0,97	0,35	721	119,57	63,19	2,58
	580	50,80	28,73	1,26	2	0,38	0,21	0,16	578	93,25	50,49	2,28
	7177	56,75	31,49	0,39	56	0,96	0,55	0,08	7121	104,67	55,58	0,71
	3736	48,87	29,60	0,50	23	0,65	0,45	0,10	3713	90,44	51,04	0,89
	495	67,21	36,98	1,76	3	0,90	0,56	0,33	492	121,76	63,73	3,13
	616	55,42	30,74	1,32	8	1,57	0,98	0,36	608	100,75	53,56	2,40
	568	60,51	34,01	1,50	6	1,37	0,99	0,41	562	112,07	59,42	2,72
	588	58,14	31,70	1,40	7	1,50	0,71	0,27	581	106,44	56,26	2,58
	951	64,59	34,86	1,21	4	0,60	0,35	0,17	947	117,61	60,60	2,19
	804	63,99	35,99	1,34	2	0,35	0,22	0,16	802	115,91	61,61	2,38
	<b>7750</b>	<b>55,45</b>	<b>32,45</b>	<b>0,39</b>	<b>61</b>	<b>0,95</b>	<b>0,63</b>	<b>0,08</b>	<b>7689</b>	<b>102,12</b>	<b>55,98</b>	<b>0,69</b>
	15	34,11	25,99	6,80	1	4,67	3,94	3,94	14	62,07	46,57	12,68
	561	51,17	29,37	1,30	1	0,19	0,15	0,15	560	96,04	51,25	2,36
	532	45,70	27,78	1,27	4	0,75	0,47	0,24	528	84,14	48,45	2,29
	588	58,37	35,01	1,50	3	0,63	0,51	0,29	585	109,59	60,87	2,69
	3322	61,62	35,70	0,65	19	0,78	0,48	0,11	3303	111,95	61,12	1,15
	786	42,22	24,14	0,90	16	1,83	1,14	0,29	770	77,80	41,95	1,63
	443	59,48	37,43	1,81	3	0,84	0,63	0,36	440	113,82	63,35	3,15
	327	54,65	30,51	1,79	2	0,74	0,64	0,45	325	99,06	51,93	3,17
	348	55,42	30,61	1,75	5	1,72	0,98	0,45	343	101,79	53,06	3,17
	340	55,19	32,32	1,83	1	0,36	0,22	0,22	339	101,17	55,70	3,25
	488	59,13	38,16	1,77	6	1,54	1,16	0,48	482	110,58	65,92	3,15
	<b>8186</b>	<b>49,73</b>	<b>29,40</b>	<b>0,34</b>	<b>99</b>	<b>1,29</b>	<b>0,82</b>	<b>0,08</b>	<b>8087</b>	<b>91,77</b>	<b>51,35</b>	<b>0,62</b>
	2802	49,49	29,73	0,59	30	1,14	0,70	0,13	2772	91,26	52,09	1,06
	480	47,53	28,84	1,37	3	0,63	0,33	0,19	477	89,37	50,22	2,46
	1330	53,22	30,75	0,89	10	0,86	0,50	0,16	1320	98,44	53,94	1,60
	1905	45,36	26,51	0,64	41	2,10	1,37	0,22	1864	82,94	45,87	1,15
	223	48,59	31,23	2,18	3	1,40	0,96	0,55	220	90,13	55,41	3,96
	94	34,57	23,38	2,54	0	0,00	0,00	0,00	94	66,51	41,69	4,58
	1096	57,32	32,95	1,06	11	1,25	0,76	0,23	1085	105,20	57,34	1,90
	256	57,38	33,55	2,22	1	0,48	0,49	0,49	255	108,04	58,20	3,97
	<b>3316</b>	<b>33,50</b>	<b>26,36</b>	<b>0,47</b>	<b>34</b>	<b>0,72</b>	<b>0,62</b>	<b>0,11</b>	<b>3282</b>	<b>63,15</b>	<b>46,79</b>	<b>0,84</b>
	1315	46,97	29,91	0,86	12	0,92	0,59	0,17	1303	87,30	52,66	1,55
	118	23,50	22,20	2,09	0	0,00	0,00	0,00	118	43,12	39,65	3,73
	628	20,27	18,30	0,74	6	0,40	0,43	0,18	622	38,82	33,57	1,37
	316	36,44	25,64	1,50	3	0,74	0,51	0,30	313	68,02	45,09	2,69
	378	54,15	35,70	1,91	4	1,24	0,84	0,43	374	99,83	61,27	3,35
	190	40,81	26,69	2,01	3	1,39	0,94	0,55	187	74,88	46,28	3,55
	371	25,28	28,37	1,53	6	0,83	1,01	0,41	365	49,04	51,68	2,78

: 2019

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>14931</b>	<b>50,89</b>	<b>30,24</b>	<b>0,26</b>	<b>86</b>	<b>0,63</b>	<b>0,41</b>	<b>0,05</b>	<b>14845</b>	<b>94,01</b>	<b>52,56</b>	<b>0,46</b>
	1930	60,15	34,30	0,82	18	1,23	0,81	0,19	1912	109,23	58,31	1,45
	633	49,95	27,25	1,15	1	0,17	0,09	0,09	632	92,47	47,87	2,10
	1966	61,80	35,19	0,83	11	0,76	0,50	0,15	1955	113,36	60,26	1,47
	1072	54,70	33,32	1,06	6	0,66	0,41	0,17	1066	101,82	58,13	1,90
	758	57,78	30,88	1,19	6	1,00	0,62	0,26	752	105,60	53,65	2,14
	1085	41,65	25,61	0,81	5	0,42	0,28	0,13	1080	76,71	43,89	1,42
	1425	58,61	34,03	0,95	8	0,72	0,46	0,17	1417	107,66	59,41	1,70
	583	47,24	26,51	1,16	5	0,88	0,44	0,20	578	86,76	46,33	2,09
	1810	44,75	28,50	0,70	7	0,37	0,23	0,09	1803	83,93	50,54	1,27
	251	36,92	22,38	1,48	0	0,00	0,00	0,00	251	69,26	39,16	2,66
	386	48,69	27,48	1,47	7	1,87	1,15	0,44	379	90,39	48,82	2,73
	1896	48,61	30,61	0,73	9	0,50	0,35	0,12	1887	90,15	53,53	1,32
	681	45,27	27,74	1,11	1	0,14	0,10	0,10	680	83,81	47,78	1,96
	455	37,28	22,90	1,12	2	0,35	0,22	0,16	453	69,79	40,71	2,03
	<b>5874</b>	<b>47,54</b>	<b>30,05</b>	<b>0,40</b>	<b>47</b>	<b>0,82</b>	<b>0,58</b>	<b>0,09</b>	<b>5827</b>	<b>88,36</b>	<b>51,90</b>	<b>0,72</b>
	653	39,12	30,31	1,23	6	0,74	0,82	0,36	647	75,52	53,88	2,16
	149	27,44	26,90	2,69	3	1,11	0,67	0,39	146	53,37	46,76	4,39
	382	45,97	26,70	1,47	2	0,52	0,30	0,21	380	84,79	47,13	2,68
	1992	46,18	27,97	0,66	16	0,81	0,53	0,14	1976	84,70	47,93	1,16
	750	49,08	33,21	1,25	4	0,55	0,41	0,21	746	93,08	58,35	2,24
	1948	56,12	33,12	0,79	16	1,01	0,68	0,17	1932	102,69	56,32	1,38
	<b>8624</b>	<b>50,30</b>	<b>31,49</b>	<b>0,35</b>	<b>47</b>	<b>0,59</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>	<b>8577</b>	<b>93,34</b>	<b>54,35</b>	<b>0,62</b>
	1141	49,08	28,78	0,89	6	0,56	0,38	0,16	1135	90,71	50,39	1,61
	1615	56,27	35,83	0,92	8	0,60	0,51	0,18	1607	105,06	61,46	1,61
	1240	51,79	34,24	1,00	8	0,72	0,47	0,17	1232	95,69	58,42	1,76
	1265	47,45	28,62	0,84	10	0,82	0,55	0,18	1255	87,08	48,86	1,48
	1347	48,18	29,76	0,85	6	0,46	0,31	0,13	1341	89,73	51,98	1,52
	1010	52,18	32,29	1,06	3	0,34	0,20	0,12	1007	96,77	56,17	1,90
	614	56,94	36,37	1,51	5	0,99	0,74	0,33	609	106,36	62,68	2,68
	60	27,33	20,27	2,66	0	0,00	0,00	0,00	60	52,07	35,79	4,74
	104	31,91	32,57	3,25	0	0,00	0,00	0,00	104	61,26	53,98	5,37
	228	42,60	26,86	1,84	1	0,40	0,38	0,38	227	79,24	45,99	3,23
	<b>3684</b>	<b>45,04</b>	<b>30,07</b>	<b>0,51</b>	<b>33</b>	<b>0,84</b>	<b>0,67</b>	<b>0,12</b>	<b>3651</b>	<b>85,81</b>	<b>52,60</b>	<b>0,91</b>
	958	50,44	31,05	1,04	10	1,10	0,74	0,23	948	95,75	54,91	1,90
	645	48,92	31,55	1,28	5	0,80	0,58	0,26	640	92,68	54,67	2,28
	426	53,81	34,44	1,71	4	1,07	0,77	0,39	422	101,30	59,42	3,05
	186	59,26	39,75	2,97	2	1,28	2,40	1,97	184	117,03	71,58	5,46
	69	49,04	31,65	3,85	0	0,00	0,00	0,00	69	94,99	57,29	7,06
	259	52,97	33,59	2,13	4	1,70	1,30	0,65	255	100,80	58,89	3,85
	403	37,92	27,19	1,39	2	0,39	0,29	0,21	401	72,48	47,64	2,48
	10	20,01	15,84	5,71	0	0,00	0,00	0,00	10	40,72	29,61	10,03
	365	37,07	26,83	1,44	5	1,06	1,04	0,47	360	69,93	45,87	2,52
	275	28,37	21,95	1,34	0	0,00	0,00	0,00	275	55,16	38,94	2,40
	88	55,31	35,45	3,89	1	1,32	0,88	0,88	87	104,15	60,83	6,91

: 2019  
: ( 51)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>2098</b>	<b>2,67</b>	<b>1,17</b>	<b>0,03</b>		<b>511</b>	<b>3,24</b>	<b>1,39</b>	<b>0,07</b>
	<b>541</b>	<b>2,54</b>	<b>1,02</b>	<b>0,05</b>		76	4,34	1,69	0,21
	17	2,04	0,87	0,23		28	4,10	1,68	0,35
	25	3,85	1,26	0,29		47	2,73	1,05	0,17
	25	3,36	1,10	0,26		39	3,73	1,71	0,31
	32	2,54	0,91	0,19		20	2,81	1,31	0,32
	20	3,65	1,20	0,31		39	2,77	1,22	0,21
	5	0,73	0,35	0,17		41	3,12	1,37	0,25
	15	2,78	1,30	0,42		18	2,70	1,01	0,25
	11	3,20	0,94	0,32		52	2,42	1,09	0,16
	15	2,49	0,99	0,29		10	2,76	1,09	0,36
	14	2,26	1,00	0,30		6	1,43	0,38	0,18
	148	2,18	0,87	0,08		77	3,68	1,68	0,22
	90	2,19	1,02	0,12		41	5,05	2,31	0,39
	11	2,72	1,15	0,38		17	2,62	1,08	0,31
	26	4,31	1,82	0,40		<b>183</b>	<b>2,78</b>	<b>1,27</b>	<b>0,10</b>
	16	3,19	1,17	0,33	-	11	1,28	0,99	0,30
	19	3,48	1,16	0,30	-	3	1,10	1,15	0,68
	27	3,35	1,28	0,28		19	4,24	1,44	0,37
	25	3,61	1,53	0,36		67	2,87	1,17	0,16
-	<b>247</b>	<b>3,28</b>	<b>1,31</b>	<b>0,09</b>	( / )	13	1,62	1,08	0,31
	1	4,43	3,52	3,52		70	3,72	1,52	0,21
	23	3,94	1,45	0,32		<b>223</b>	<b>2,43</b>	<b>1,19</b>	<b>0,09</b>
	14	2,23	0,90	0,26		31	2,48	1,10	0,21
	18	3,37	1,47	0,38		47	3,07	1,62	0,25
	95	3,22	1,20	0,14		36	2,80	1,47	0,27
	34	3,44	1,37	0,27		35	2,43	1,16	0,22
	12	3,10	1,47	0,46		28	1,87	0,95	0,22
	16	4,88	2,25	0,64		21	2,02	0,83	0,20
	13	3,86	1,29	0,43		13	2,27	1,06	0,30
	6	1,79	0,58	0,24		3	2,60	1,37	0,82
	15	3,44	1,62	0,42		4	2,36	2,01	1,02
	<b>208</b>	<b>2,36</b>	<b>1,07</b>	<b>0,09</b>		5	1,75	0,77	0,36
	70	2,30	1,02	0,14		<b>116</b>	<b>2,73</b>	<b>1,46</b>	<b>0,14</b>
	17	3,19	1,46	0,38		20	2,02	1,00	0,24
	26	1,94	0,73	0,17		20	2,90	1,30	0,32
	47	2,09	0,98	0,18		11	2,64	1,52	0,47
	8	3,28	2,06	0,78		3	1,91	1,23	0,72
	2	1,42	0,91	0,66		2	2,75	1,70	1,24
	29	2,81	1,51	0,33		17	6,72	3,42	0,89
C	9	3,81	1,30	0,46		14	2,53	1,56	0,44
-	<b>69</b>	<b>1,33</b>	<b>0,73</b>	<b>0,09</b>		0	0,00	0,00	0,00
	31	2,08	0,84	0,16		13	2,53	1,47	0,43
	4	1,46	1,21	0,64	( )	14	2,81	1,76	0,48
	6	0,37	0,35	0,15		2	2,39	1,19	0,97
	8	1,74	0,98	0,35					
	10	2,67	0,92	0,33					
	6	2,40	1,16	0,50					
	4	0,54	0,39	0,20					

: 2019

: ( 52)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>565</b>	<b>0,72</b>	<b>0,38</b>	<b>0,02</b>		<b>111</b>	<b>0,70</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>
	<b>153</b>	<b>0,72</b>	<b>0,34</b>	<b>0,03</b>		9	0,51	0,29	0,10
	1	0,12	0,06	0,06		10	1,46	0,95	0,40
	7	1,08	0,46	0,19		21	1,22	0,60	0,14
	5	0,67	0,44	0,21		7	0,67	0,46	0,19
	9	0,72	0,40	0,15		1	0,14	0,07	0,07
	3	0,55	0,22	0,15		12	0,85	0,49	0,17
	20	2,91	1,03	0,27		5	0,38	0,18	0,08
	1	0,19	0,08	0,08		6	0,90	0,34	0,16
	2	0,58	0,17	0,14		14	0,65	0,33	0,10
	6	1,00	0,55	0,25		2	0,55	0,23	0,16
	1	0,16	0,04	0,04		5	1,19	0,55	0,25
	43	0,63	0,29	0,05		9	0,43	0,29	0,11
	25	0,61	0,34	0,07		7	0,86	0,34	0,13
	5	1,24	0,67	0,32		3	0,46	0,27	0,17
	5	0,83	0,39	0,19		<b>33</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>
	0	0,00	0,00	0,00	-	2	0,23	0,14	0,10
	4	0,73	0,24	0,13	-	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,99	0,61	0,31		7	1,56	1,01	0,41
	8	1,16	0,52	0,20		6	0,26	0,13	0,06
-	<b>69</b>	<b>0,92</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>	.( / . )	3	0,37	0,20	0,12
	0	0,00	0,00	0,00		15	0,80	0,47	0,13
..	6	1,03	0,55	0,25		<b>71</b>	<b>0,77</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>
.( / . )	1	0,16	0,08	0,08		6	0,48	0,35	0,15
	8	1,50	0,79	0,28		10	0,65	0,36	0,12
	31	1,05	0,49	0,11		12	0,93	0,46	0,14
	1	0,10	0,04	0,04		8	0,56	0,31	0,13
	4	1,03	0,56	0,29		11	0,74	0,44	0,17
	3	0,91	0,52	0,33		16	1,54	0,69	0,18
	6	1,78	0,92	0,44		4	0,70	0,34	0,18
	7	2,09	1,49	0,66		0	0,00	0,00	0,00
	2	0,46	0,23	0,16		3	1,77	1,51	0,89
	<b>69</b>	<b>0,78</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>		1	0,35	0,34	0,34
	29	0,95	0,54	0,12		<b>36</b>	<b>0,85</b>	<b>0,45</b>	<b>0,08</b>
	6	1,12	0,75	0,32		9	0,91	0,54	0,19
	5	0,37	0,31	0,20		8	1,16	0,54	0,20
	16	0,71	0,37	0,10		2	0,48	0,16	0,12
	1	0,41	0,21	0,21		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	10	0,97	0,39	0,14		2	0,79	0,54	0,39
C	2	0,85	0,34	0,24		5	0,90	0,49	0,22
-	<b>23</b>	<b>0,44</b>	<b>0,26</b>	<b>0,06</b>		0	0,00	0,00	0,00
	7	0,47	0,24	0,11		2	0,39	0,31	0,22
	2	0,73	0,81	0,61	( )	7	1,40	0,86	0,33
	2	0,12	0,10	0,07		1	1,20	0,48	0,48
	8	1,74	0,80	0,30					
	1	0,27	0,08	0,08					
	2	0,80	0,44	0,33					
	1	0,13	0,11	0,11					

: 2019

: ( 53)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>17503</b>	<b>22,25</b>	<b>15,38</b>	<b>0,12</b>		<b>3485</b>	<b>22,07</b>	<b>15,57</b>	<b>0,28</b>
	<b>4165</b>	<b>19,57</b>	<b>12,85</b>	<b>0,21</b>		400	22,85	15,72	0,85
	180	21,61	14,78	1,16		169	24,73	17,79	1,51
	163	25,11	16,92	1,40		433	25,11	17,45	0,88
	191	25,67	18,69	1,49		245	23,40	17,43	1,17
	228	18,13	12,82	0,90		151	21,20	14,67	1,30
	153	27,91	17,87	1,57		283	20,10	14,49	0,90
	201	29,22	19,24	1,46		326	24,77	16,90	1,00
	135	25,02	17,37	1,60		143	21,46	14,93	1,33
	109	31,75	22,75	2,37		406	18,90	13,36	0,70
	180	29,85	20,55	1,63		89	24,56	18,05	2,03
	120	19,36	13,22	1,29		88	20,99	14,42	1,64
	855	12,57	7,59	0,27		516	24,65	17,76	0,82
	781	19,02	12,66	0,48		150	18,49	12,67	1,09
	91	22,52	15,47	1,75		86	13,25	9,10	1,04
	127	21,04	14,43	1,38		<b>1515</b>	<b>22,97</b>	<b>16,22</b>	<b>0,44</b>
	162	32,31	22,65	1,89	-	167	19,49	14,40	1,15
	140	25,65	17,72	1,66	-	49	17,91	12,69	1,91
	194	24,09	16,18	1,26		145	32,35	23,19	2,09
	155	22,40	15,38	1,32		428	18,35	12,76	0,66
-	<b>1656</b>	<b>21,99</b>	<b>15,07</b>	<b>0,39</b>	( / )	181	22,58	16,57	1,28
	10	44,34	32,50	10,39		545	28,97	20,26	0,92
	205	35,16	28,85	2,17		<b>2331</b>	<b>25,37</b>	<b>17,88</b>	<b>0,39</b>
	132	21,04	16,20	1,51		295	23,58	16,24	1,02
	170	31,85	21,94	1,80		452	29,55	21,03	1,04
	542	18,37	11,62	0,54		375	29,13	21,83	1,17
	172	17,38	11,62	0,94		312	21,65	15,24	0,91
	95	24,58	17,00	1,81		276	18,47	12,60	0,80
	64	19,51	14,87	1,97		249	23,93	16,73	1,11
	77	22,85	15,82	1,92		164	28,64	19,49	1,58
	73	21,79	14,64	1,79		22	19,09	14,50	3,14
	116	26,61	17,75	1,76		96	56,55	51,37	5,33
	<b>2214</b>	<b>25,12</b>	<b>16,95</b>	<b>0,38</b>		90	31,41	22,10	2,44
	665	21,89	14,61	0,60		<b>1333</b>	<b>31,33</b>	<b>23,06</b>	<b>0,66</b>
	129	24,17	17,33	1,61		282	28,48	19,30	1,20
	443	33,04	22,22	1,12		193	27,95	20,27	1,51
	574	25,54	17,18	0,76		128	30,73	22,34	2,06
	52	21,30	14,75	2,15		33	20,99	13,13	2,35
	34	24,06	14,92	2,70		51	70,21	51,26	7,55
	257	24,92	17,22	1,13		85	33,60	23,58	2,72
C	60	25,42	16,98	2,39		161	29,10	22,85	1,86
-	<b>803</b>	<b>15,45</b>	<b>11,71</b>	<b>0,42</b>		4	16,29	11,28	5,64
	302	20,23	13,80	0,83		260	50,51	39,92	2,56
	27	9,87	8,94	1,76	( )	116	23,27	18,38	1,75
	200	12,48	10,45	0,75		20	23,94	17,36	4,17
	76	16,52	11,79	1,41					
	55	14,68	9,27	1,34					
	60	24,02	15,82	2,16					
	83	11,15	11,31	1,26					

: 2019

: ( 54)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>27151</b>	<b>34,52</b>	<b>18,75</b>	<b>0,12</b>		<b>5438</b>	<b>34,44</b>	<b>18,32</b>	<b>0,26</b>
	<b>8561</b>	<b>40,22</b>	<b>20,80</b>	<b>0,24</b>		828	47,30	24,42	0,91
	351	42,13	21,75	1,23		247	36,14	17,65	1,22
	288	44,37	23,04	1,43		718	41,63	21,20	0,84
	359	48,25	23,40	1,36		386	36,87	20,47	1,10
	530	42,14	21,51	1,00		326	45,78	22,57	1,35
	267	48,71	24,55	1,66		425	30,19	17,11	0,88
	276	40,12	18,79	1,21		535	40,65	21,65	1,00
	221	40,96	21,35	1,54		288	43,23	20,73	1,30
	174	50,68	25,60	2,07		519	24,16	13,46	0,62
	283	46,93	24,10	1,52		96	26,49	13,61	1,46
	272	43,88	22,13	1,43		201	47,94	25,76	1,93
	2310	33,96	17,80	0,39		521	24,89	13,61	0,63
	1447	35,25	19,61	0,54		201	24,77	13,43	1,00
	213	52,72	25,91	1,90		147	22,65	12,40	1,07
	327	54,19	27,26	1,65		<b>2212</b>	<b>33,54</b>	<b>18,90</b>	<b>0,42</b>
	237	47,26	23,25	1,62	-	206	24,04	16,48	1,18
	263	48,18	23,28	1,55	-	43	15,72	14,88	2,56
	423	52,53	25,41	1,35		154	34,36	16,84	1,47
	320	46,25	23,04	1,37		799	34,25	18,26	0,69
	<b>2646</b>	<b>35,14</b>	<b>18,09</b>	<b>0,37</b>	.( / . )	230	28,70	17,25	1,19
	1	4,43	2,60	2,60		780	41,46	22,55	0,87
	211	36,19	18,34	1,35		<b>3126</b>	<b>34,02</b>	<b>19,20</b>	<b>0,36</b>
	208	33,15	17,29	1,27		441	35,25	19,14	0,97
	204	38,22	20,32	1,49		549	35,89	20,95	0,94
	1053	35,69	18,28	0,61		442	34,33	20,16	1,01
	272	27,48	13,77	0,89		490	34,00	18,33	0,88
	127	32,85	18,14	1,67		500	33,46	17,93	0,86
	133	40,54	20,79	2,08		364	34,98	19,24	1,07
	172	51,04	24,22	1,96		213	37,20	22,43	1,62
	118	35,22	17,52	1,69		19	16,49	11,46	2,66
	147	33,72	18,41	1,58		17	10,01	9,17	2,26
	<b>3004</b>	<b>34,09</b>	<b>18,08</b>	<b>0,35</b>		91	31,76	18,16	2,00
	1000	32,92	17,81	0,60		<b>1088</b>	<b>25,57</b>	<b>14,76</b>	<b>0,47</b>
	154	28,85	15,80	1,36		317	32,02	16,63	0,98
	476	35,50	18,15	0,89		190	27,52	15,52	1,18
	729	32,44	17,29	0,68		137	32,89	17,96	1,61
	96	39,33	22,70	2,45		32	20,35	11,89	2,16
	32	22,64	13,21	2,47		22	30,29	17,32	3,77
	412	39,95	19,96	1,06		71	28,07	15,72	1,94
C	105	44,49	23,17	2,52		145	26,21	16,66	1,44
	<b>1064</b>	<b>20,47</b>	<b>14,76</b>	<b>0,46</b>		4	16,29	11,26	6,23
	496	33,23	19,14	0,91		85	16,51	10,85	1,22
	20	7,31	6,54	1,50	( )	62	12,44	8,59	1,11
	131	8,18	7,03	0,63		23	27,53	13,29	2,94
	124	26,95	17,33	1,62					
	118	31,50	18,84	1,79					
	65	26,03	16,02	2,06					
	110	14,78	15,66	1,53					

: 2019  
: ( 56)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>14206</b>	<b>18,06</b>	<b>11,02</b>	<b>0,10</b>		<b>2970</b>	<b>18,81</b>	<b>11,51</b>	<b>0,23</b>
	<b>3693</b>	<b>17,35</b>	<b>10,12</b>	<b>0,18</b>		333	19,02	11,23	0,67
	150	18,01	11,68	1,03		134	19,61	11,74	1,19
	135	20,80	11,67	1,14		391	22,67	13,56	0,76
	170	22,85	12,75	1,07		191	18,24	11,03	0,87
	215	17,09	11,05	0,84		156	21,91	12,47	1,11
	128	23,35	12,04	1,21		263	18,68	12,10	0,80
	136	19,77	10,82	1,05		262	19,91	11,86	0,80
	127	23,54	14,41	1,41		105	15,76	9,02	0,97
	54	15,73	8,81	1,30		365	16,99	11,09	0,64
	106	17,58	9,53	1,01		63	17,38	11,52	1,60
	118	19,04	11,65	1,16		65	15,50	8,85	1,16
	992	14,58	8,36	0,29		394	18,82	11,89	0,66
	667	16,25	10,07	0,42		149	18,37	10,66	0,94
	89	22,03	11,34	1,34		99	15,25	9,39	1,02
	123	20,38	11,98	1,22		<b>1190</b>	<b>18,05</b>	<b>11,14</b>	<b>0,35</b>
	100	19,94	11,64	1,27	-	116	13,54	9,59	0,91
	112	20,52	10,86	1,15	-	33	12,06	10,57	1,99
	145	18,01	9,97	0,92		111	24,77	13,41	1,42
	126	18,21	10,27	1,04		426	18,26	10,71	0,57
-	<b>1620</b>	<b>21,51</b>	<b>12,31</b>	<b>0,34</b>	.( / . )	125	15,60	9,87	0,93
	1	4,43	3,52	3,52		379	20,14	12,58	0,72
..	127	21,78	12,37	1,22		<b>1859</b>	<b>20,23</b>	<b>12,71</b>	<b>0,32</b>
.( / . )	130	20,72	12,98	1,23		289	23,10	13,84	0,89
	111	20,79	11,74	1,20		304	19,87	12,60	0,77
	698	23,66	13,46	0,58		324	25,16	16,43	0,97
	180	18,19	10,31	0,84		239	16,58	9,85	0,70
	73	18,88	11,36	1,40		285	19,07	11,88	0,77
	67	20,42	11,24	1,49		220	21,14	12,92	0,93
	86	25,52	13,32	1,62		101	17,64	11,71	1,26
	53	15,82	8,84	1,34		18	15,62	11,45	2,76
	94	21,57	13,28	1,48		26	15,31	14,16	2,82
	<b>1513</b>	<b>17,17</b>	<b>10,35</b>	<b>0,29</b>		53	18,50	12,11	1,76
	510	16,79	10,12	0,49		<b>750</b>	<b>17,63</b>	<b>11,53</b>	<b>0,45</b>
	102	19,11	12,48	1,31		200	20,20	12,47	0,95
	252	18,79	10,96	0,77		130	18,83	11,32	1,07
	341	15,17	9,14	0,53		66	15,84	11,18	1,44
	31	12,70	7,69	1,49		25	15,90	10,94	2,42
	16	11,32	6,35	1,70		6	8,26	4,12	1,68
	205	19,88	12,37	0,94		66	26,09	14,63	1,90
C	56	23,73	13,27	1,97		83	15,00	10,90	1,27
-	<b>603</b>	<b>11,60</b>	<b>8,85</b>	<b>0,37</b>		2	8,14	5,76	4,08
	242	16,21	10,57	0,73		112	21,76	15,53	1,56
	22	8,04	7,30	1,60	( )	48	9,63	7,14	1,06
	142	8,86	7,78	0,67		12	14,37	8,72	2,62
	55	11,95	8,90	1,26					
	56	14,95	9,66	1,40					
	44	17,62	12,36	1,99					
	42	5,64	6,10	0,98					



: 2019

: ( 58)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>101</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>		<b>19</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	<b>23</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>		6	0,34	0,40	0,18
	1	0,12	0,09	0,09		1	0,15	0,13	0,13
	1	0,15	0,21	0,21		2	0,12	0,13	0,09
	1	0,13	0,12	0,12		2	0,19	0,12	0,09
	2	0,16	0,17	0,12		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,38	0,38		1	0,07	0,06	0,06
	1	0,15	0,12	0,12		1	0,08	0,16	0,16
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,30	0,22	0,16
	1	0,29	0,25	0,25		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	7	0,10	0,09	0,04		3	0,14	0,11	0,06
	4	0,10	0,07	0,03		1	0,12	0,10	0,10
	1	0,25	0,22	0,22		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		<b>4</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>
	1	0,20	0,29	0,29	-	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,27	0,27	-	2	0,73	0,50	0,36
	1	0,12	0,18	0,18		1	0,22	0,21	0,21
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,04	0,03	0,03
	<b>2</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	.( / . )	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		<b>16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
	1	0,16	0,13	0,13		3	0,24	0,29	0,18
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,13	0,16	0,12
	1	0,03	0,03	0,03		2	0,16	0,16	0,12
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,21	0,30	0,18
	0	0,00	0,00	0,00		4	0,27	0,23	0,12
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,19	0,15	0,11
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	<b>19</b>	<b>0,22</b>	<b>0,22</b>	<b>0,06</b>		0	0,00	0,00	0,00
	6	0,20	0,18	0,08		<b>6</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,07</b>
	1	0,19	0,33	0,33		2	0,20	0,21	0,15
	5	0,37	0,47	0,22		0	0,00	0,00	0,00
	2	0,09	0,06	0,04		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,71	0,53	0,53		0	0,00	0,00	0,00
	3	0,29	0,34	0,22		0	0,00	0,00	0,00
C	1	0,42	0,29	0,29		1	0,18	0,27	0,27
-	<b>12</b>	<b>0,23</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>		0	0,00	0,00	0,00
	5	0,33	0,40	0,19		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	( )	3	0,60	0,62	0,37
	1	0,06	0,04	0,04		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,22	0,15	0,15					
	0	0,00	0,00	0,00					
	4	1,60	1,19	0,60					
	1	0,13	0,16	0,16					

: 2019

: ( 60)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>689</b>	<b>1,01</b>	<b>0,68</b>	<b>0,03</b>		<b>129</b>	<b>0,95</b>	<b>0,64</b>	<b>0,06</b>
	<b>198</b>	<b>1,09</b>	<b>0,67</b>	<b>0,05</b>		22	1,51	0,94	0,20
	6	0,84	0,60	0,25		12	2,06	1,27	0,38
	3	0,55	0,34	0,20		13	0,89	0,59	0,17
	6	0,97	0,63	0,26		9	0,99	0,63	0,21
	15	1,40	0,83	0,22		6	1,00	0,58	0,24
	4	0,88	0,57	0,29		11	0,92	0,65	0,20
	9	1,56	0,97	0,32		9	0,81	0,52	0,17
	6	1,29	0,78	0,33		4	0,70	0,44	0,23
	2	0,68	0,47	0,34		7	0,37	0,27	0,10
	7	1,39	0,77	0,30		1	0,31	0,31	0,31
	7	1,34	0,89	0,34		2	0,54	0,43	0,31
	56	0,96	0,55	0,08		15	0,83	0,56	0,15
	41	1,16	0,77	0,12		11	1,59	1,39	0,44
	10	3,01	1,92	0,62		7	1,22	0,82	0,32
	9	1,77	1,19	0,40		<b>59</b>	<b>1,02</b>	<b>0,76</b>	<b>0,10</b>
	2	0,46	0,26	0,19	-	6	0,74	0,61	0,25
	3	0,64	0,35	0,20	-	1	0,37	0,27	0,27
	5	0,75	0,43	0,19		6	1,57	0,93	0,38
	7	1,24	0,79	0,30		18	0,91	0,67	0,16
	<b>75</b>	<b>1,16</b>	<b>0,77</b>	<b>0,09</b>	.( / . )	8	1,10	0,80	0,29
	0	0,00	0,00	0,00		20	1,26	0,85	0,19
	5	0,97	0,63	0,28		<b>91</b>	<b>1,14</b>	<b>0,83</b>	<b>0,09</b>
	6	1,12	0,66	0,27		15	1,40	0,97	0,26
	7	1,48	0,94	0,36		12	0,90	0,64	0,19
	24	0,98	0,65	0,14		15	1,36	1,14	0,30
	5	0,57	0,41	0,18		10	0,82	0,56	0,18
	5	1,40	1,26	0,58		18	1,38	0,96	0,23
	8	2,96	2,02	0,76		9	1,01	0,77	0,26
	5	1,72	0,99	0,44		6	1,19	0,78	0,33
	6	2,14	1,32	0,55		3	2,88	2,62	1,58
	4	1,03	0,68	0,34		1	0,64	0,63	0,63
	<b>77</b>	<b>1,01</b>	<b>0,63</b>	<b>0,07</b>		2	0,80	0,63	0,45
	25	0,95	0,62	0,13		<b>36</b>	<b>0,92</b>	<b>0,73</b>	<b>0,12</b>
	7	1,47	1,04	0,39		9	0,99	0,66	0,22
	13	1,12	0,73	0,21		11	1,75	1,40	0,43
	15	0,77	0,47	0,13		5	1,33	0,97	0,44
	2	0,93	0,72	0,52		1	0,64	0,48	0,48
	4	3,06	2,00	1,03		0	0,00	0,00	0,00
	9	1,02	0,58	0,20		1	0,42	0,35	0,35
C	2	0,95	0,47	0,35		1	0,20	0,16	0,16
-	<b>24</b>	<b>0,51</b>	<b>0,43</b>	<b>0,09</b>		0	0,00	0,00	0,00
	10	0,77	0,51	0,16		5	1,06	0,93	0,42
	0	0,00	0,00	0,00	( )	3	0,64	0,67	0,40
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	6	1,47	1,10	0,46					
	6	1,86	1,27	0,54					
	2	0,93	0,67	0,48					
	0	0,00	0,00	0,00					

: 2019

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>45763</b>	<b>67,19</b>	<b>43,48</b>	<b>0,21</b>		<b>8431</b>	<b>62,22</b>	<b>39,38</b>	<b>0,43</b>
	<b>14042</b>	<b>77,50</b>	<b>45,57</b>	<b>0,39</b>		1038	71,17	44,09	1,39
	401	56,07	31,86	1,62		448	76,74	44,35	2,13
	331	60,49	36,59	2,04		1219	83,69	50,46	1,46
	449	72,64	43,64	2,08		497	54,44	35,53	1,63
	824	77,14	43,54	1,54		540	90,04	48,91	2,13
	363	80,22	48,67	2,59		639	53,38	37,03	1,48
	453	78,50	45,99	2,18		749	67,16	38,60	1,43
	408	87,48	51,76	2,60		280	49,30	28,33	1,71
	211	72,27	44,10	3,09		1045	55,11	37,58	1,19
	388	77,21	44,93	2,33		111	34,96	24,00	2,32
	353	67,64	39,80	2,14		267	71,48	43,19	2,68
	5544	94,87	53,73	0,74		927	51,28	34,15	1,14
	2200	62,15	41,96	0,91		442	63,79	43,59	2,11
	235	70,69	39,82	2,63		229	40,07	26,21	1,76
	449	88,38	48,79	2,34		<b>4074</b>	<b>70,72</b>	<b>50,75</b>	<b>0,81</b>
	223	51,01	30,59	2,08	-	360	44,31	46,56	2,76
	204	43,82	23,70	1,68	-	68	25,24	38,23	6,04
	586	87,82	49,92	2,08		216	56,43	32,00	2,22
	420	74,39	44,53	2,20		1293	65,30	43,17	1,22
-	<b>4346</b>	<b>67,41</b>	<b>43,04</b>	<b>0,66</b>	( / )	628	86,43	65,52	2,66
	9	42,03	50,33	18,44		1509	94,93	61,61	1,61
	560	109,11	69,71	2,99		<b>6023</b>	<b>75,69</b>	<b>52,81</b>	<b>0,69</b>
	267	49,76	32,38	2,01		773	71,99	43,34	1,58
	274	57,86	38,67	2,36		1163	86,76	64,54	1,92
	1686	69,08	41,91	1,05		901	81,39	62,80	2,12
	441	50,56	31,05	1,50		818	66,78	44,04	1,56
	253	70,64	61,97	4,05		978	75,15	50,47	1,64
	206	76,21	44,14	3,12		746	83,37	56,37	2,10
	199	68,40	40,01	2,86		412	81,46	57,78	2,87
	249	88,62	57,89	3,72		29	27,81	27,04	5,24
	202	51,86	42,79	3,12		17	10,89	19,21	4,87
	<b>5312</b>	<b>69,46</b>	<b>41,57</b>	<b>0,58</b>		186	74,78	53,93	4,02
	2116	80,63	48,59	1,07		<b>2002</b>	<b>51,02</b>	<b>39,64</b>	<b>0,90</b>
	150	31,50	21,77	1,81		526	57,85	38,86	1,71
	709	61,20	35,27	1,35		378	60,19	44,73	2,33
	1426	73,03	43,11	1,16		225	59,99	43,98	2,98
	110	51,20	32,55	3,16		69	44,05	38,86	5,09
	31	23,75	19,32	3,67		41	60,25	45,84	7,35
	589	66,87	37,94	1,59		190	80,51	59,48	4,41
C	181	86,13	51,48	3,91		243	47,70	39,63	2,58
-	<b>1480</b>	<b>31,48</b>	<b>27,09</b>	<b>0,72</b>		6	23,60	22,85	10,00
	787	60,22	38,65	1,41		174	37,03	31,68	2,45
	26	11,37	12,28	2,50	( )	114	24,21	25,58	2,49
	240	16,04	16,91	1,13		36	47,64	35,76	6,05
	105	25,79	18,90	1,91					
	143	44,22	30,38	2,62					
	111	51,44	34,03	3,37					
	68	9,40	15,32	1,97					

: 2019  
: ( 62)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>1540</b>	<b>2,26</b>	<b>1,95</b>	<b>0,05</b>		<b>310</b>	<b>2,29</b>	<b>2,06</b>	<b>0,12</b>
	<b>448</b>	<b>2,47</b>	<b>2,10</b>	<b>0,11</b>		48	3,29	2,90	0,46
	18	2,52	2,34	0,61		19	3,25	2,77	0,70
	13	2,38	1,83	0,54		26	1,78	1,59	0,32
	19	3,07	2,55	0,61		23	2,52	2,12	0,46
	17	1,59	1,34	0,34		8	1,33	1,07	0,41
	11	2,43	1,98	0,61		31	2,59	2,35	0,45
	9	1,56	1,48	0,53		36	3,23	2,69	0,48
	11	2,36	1,80	0,57		9	1,58	1,84	0,64
	14	4,79	4,13	1,17		36	1,90	1,85	0,33
	12	2,39	1,94	0,58		4	1,26	1,20	0,65
	14	2,68	2,30	0,65		7	1,87	1,42	0,55
	152	2,60	2,22	0,20		36	1,99	1,74	0,30
	77	2,18	1,83	0,23		15	2,16	2,00	0,55
	10	3,01	2,96	1,01		12	2,10	2,08	0,64
	15	2,95	2,43	0,67		<b>138</b>	<b>2,40</b>	<b>1,99</b>	<b>0,18</b>
	9	2,06	1,80	0,64	-	16	1,97	1,56	0,41
	12	2,58	2,11	0,62	-	7	2,60	2,63	1,08
	22	3,30	2,83	0,65		13	3,40	2,78	0,78
	13	2,30	2,26	0,67		54	2,73	2,28	0,33
-	<b>158</b>	<b>2,45</b>	<b>2,02</b>	<b>0,17</b>	.( / . )	15	2,06	1,56	0,41
	0	0,00	0,00	0,00		33	2,08	1,75	0,31
	12	2,34	2,04	0,62		<b>168</b>	<b>2,11</b>	<b>1,80</b>	<b>0,15</b>
	15	2,80	2,17	0,59		22	2,05	1,87	0,44
	15	3,17	2,52	0,67		35	2,61	2,21	0,40
	60	2,46	1,97	0,27		30	2,71	2,25	0,43
	18	2,06	1,93	0,50		17	1,39	1,20	0,30
	9	2,51	2,06	0,71		27	2,07	1,71	0,35
	6	2,22	2,34	1,01		17	1,90	1,58	0,41
	4	1,37	1,34	0,72		12	2,37	1,93	0,61
	8	2,85	2,20	0,81		1	0,96	0,96	0,96
	11	2,82	2,23	0,73		2	1,28	1,21	0,86
	<b>146</b>	<b>1,91</b>	<b>1,74</b>	<b>0,15</b>		5	2,01	1,72	0,84
	52	1,98	1,86	0,28		<b>80</b>	<b>2,04</b>	<b>1,75</b>	<b>0,20</b>
	14	2,94	2,53	0,69		23	2,53	2,07	0,45
	17	1,47	1,38	0,36		15	2,39	1,84	0,48
	34	1,74	1,55	0,28		7	1,87	1,86	0,73
	1	0,47	0,49	0,49		2	1,28	0,78	0,55
	1	0,77	0,57	0,57		4	5,88	3,77	1,89
	24	2,72	2,57	0,58		4	1,70	1,78	0,92
C	3	1,43	1,02	0,60		7	1,37	1,13	0,44
-	<b>92</b>	<b>1,96</b>	<b>1,71</b>	<b>0,18</b>		0	0,00	0,00	0,00
	31	2,37	1,92	0,35		5	1,06	1,10	0,51
	2	0,87	0,95	0,68	( )	10	2,12	2,13	0,70
	21	1,40	1,23	0,28		3	3,97	2,92	1,69
	15	3,68	3,26	0,88					
	12	3,71	3,07	0,89					
	5	2,32	2,11	0,97					
	6	0,83	0,75	0,31					

: 2019  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>24880</b>	<b>16,95</b>	<b>10,14</b>	<b>0,07</b>	<b>13831</b>	<b>20,31</b>	<b>13,92</b>	<b>0,12</b>	<b>11049</b>	<b>14,05</b>	<b>7,46</b>	<b>0,08</b>
	<b>6457</b>	<b>16,39</b>	<b>9,25</b>	<b>0,12</b>	<b>3596</b>	<b>19,85</b>	<b>12,67</b>	<b>0,22</b>	<b>2861</b>	<b>13,44</b>	<b>6,82</b>	<b>0,14</b>
	284	18,34	10,48	0,68	170	23,77	15,16	1,22	114	13,68	7,05	0,76
	233	19,48	11,18	0,77	137	25,04	16,43	1,45	96	14,79	7,35	0,80
	274	20,12	10,77	0,70	134	21,68	13,54	1,20	140	18,82	9,14	0,88
	333	14,32	8,17	0,48	198	18,54	11,65	0,85	135	10,73	5,76	0,56
	196	19,59	10,70	0,80	100	22,10	14,51	1,47	96	17,51	8,23	0,91
	240	18,97	10,60	0,76	143	24,78	15,89	1,40	97	14,10	6,95	0,82
	161	16,00	8,91	0,74	102	21,87	14,20	1,44	59	10,93	5,04	0,70
	106	16,68	9,64	1,01	59	20,21	13,13	1,81	47	13,69	7,26	1,14
	231	20,90	11,09	0,79	140	27,86	16,91	1,48	91	15,09	7,54	0,91
	165	14,45	8,47	0,74	95	18,20	11,29	1,20	70	11,29	6,68	1,01
	1867	14,76	8,20	0,20	1039	17,78	10,99	0,35	828	12,17	6,04	0,24
	1154	15,09	9,17	0,28	619	17,49	12,30	0,50	535	13,03	7,02	0,33
	127	17,24	9,67	0,96	68	20,46	12,59	1,61	59	14,60	7,91	1,22
	240	21,59	12,13	0,82	131	25,79	16,49	1,47	109	18,06	8,71	0,87
	170	18,11	9,67	0,77	87	19,90	12,20	1,32	83	16,55	8,26	0,98
	160	15,82	9,01	0,78	86	18,47	10,91	1,21	74	13,56	7,93	1,10
	278	18,88	9,50	0,63	152	22,78	13,44	1,10	126	15,65	7,13	0,80
	238	18,94	10,55	0,74	136	24,09	15,71	1,38	102	14,74	7,18	0,82
	<b>2594</b>	<b>18,56</b>	<b>10,63</b>	<b>0,22</b>	<b>1361</b>	<b>21,11</b>	<b>14,33</b>	<b>0,40</b>	<b>1233</b>	<b>16,38</b>	<b>8,11</b>	<b>0,27</b>
	6	13,65	11,91	5,07	3	14,01	11,89	6,87	3	13,30	13,22	8,24
	248	22,62	12,84	0,86	121	23,57	15,88	1,46	127	21,78	10,86	1,10
	207	17,78	10,57	0,77	97	18,08	12,65	1,32	110	17,53	9,04	0,91
	180	17,87	10,93	0,88	97	20,48	14,42	1,50	83	15,55	8,46	1,12
	974	18,07	9,76	0,34	525	21,51	14,07	0,64	449	15,22	6,85	0,38
	264	14,18	7,96	0,53	147	16,85	10,98	0,94	117	11,82	5,97	0,63
	201	26,99	17,73	1,31	107	29,87	23,37	2,32	94	24,32	13,36	1,55
	100	16,71	8,89	0,95	49	18,13	11,51	1,69	51	15,54	6,81	1,07
	106	16,88	9,24	0,99	55	18,91	11,91	1,63	51	15,13	7,61	1,35
	132	21,43	12,55	1,17	68	24,20	16,59	2,03	64	19,10	9,96	1,48
	176	21,32	13,44	1,04	92	23,62	17,76	1,91	84	19,27	10,67	1,22
	<b>2524</b>	<b>15,33</b>	<b>8,92</b>	<b>0,19</b>	<b>1465</b>	<b>19,16</b>	<b>12,66</b>	<b>0,34</b>	<b>1059</b>	<b>12,02</b>	<b>6,14</b>	<b>0,21</b>
	918	16,21	9,56	0,33	529	20,16	13,30	0,59	389	12,81	6,70	0,37
	114	11,29	7,09	0,70	75	15,75	11,33	1,35	39	7,31	3,98	0,68
	424	16,96	9,49	0,49	255	22,01	14,36	0,93	169	12,60	5,87	0,48
	622	14,81	8,74	0,38	354	18,13	11,92	0,65	268	11,92	6,40	0,45
	58	12,64	8,39	1,19	26	12,10	9,32	1,96	32	13,11	7,40	1,36
	33	12,14	7,54	1,38	21	16,09	12,01	2,78	12	8,49	4,78	1,47
	288	15,06	8,22	0,52	164	18,62	11,83	0,95	124	12,02	5,65	0,58
	67	15,02	8,19	1,08	41	19,51	12,95	2,08	26	11,02	4,78	1,07
	<b>884</b>	<b>8,93</b>	<b>7,06</b>	<b>0,24</b>	<b>514</b>	<b>10,93</b>	<b>9,42</b>	<b>0,42</b>	<b>370</b>	<b>7,12</b>	<b>5,30</b>	<b>0,29</b>
	388	13,86	8,95	0,47	218	16,68	11,73	0,81	170	11,39	6,95	0,58
	32	6,37	6,12	1,12	22	9,62	10,02	2,21	10	3,65	3,28	1,09
	179	5,78	5,24	0,40	99	6,62	6,29	0,65	80	4,99	4,40	0,51
	88	10,15	7,24	0,79	58	14,25	10,84	1,45	30	6,52	4,61	0,86
	75	10,74	7,36	0,88	51	15,77	12,26	1,76	24	6,41	3,77	0,81
	56	12,03	8,32	1,14	28	12,97	9,91	1,91	28	11,21	7,01	1,36
	66	4,50	5,41	0,70	38	5,25	6,86	1,18	28	3,76	4,34	0,85

:

2019

: ( 64)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>5150</b>	<b>17,55</b>	<b>10,32</b>	<b>0,15</b>	<b>2911</b>	<b>21,48</b>	<b>14,45</b>	<b>0,27</b>	<b>2239</b>	<b>14,18</b>	<b>7,40</b>	<b>0,17</b>
658	20,51	11,62	0,48	353	24,20	16,06	0,87	305	17,42	8,61	0,53	
288	22,73	11,97	0,75	156	26,72	15,69	1,29	132	19,31	9,49	0,93	
540	16,97	9,65	0,44	294	20,18	13,33	0,79	246	14,26	7,13	0,50	
418	21,33	12,92	0,67	246	26,94	18,64	1,22	172	16,43	9,10	0,79	
267	20,35	11,45	0,78	150	25,01	15,72	1,37	117	16,43	8,28	0,90	
461	17,70	10,51	0,51	255	21,30	14,90	0,95	206	14,63	7,65	0,59	
411	16,90	9,43	0,50	223	20,00	12,60	0,86	188	14,28	7,18	0,59	
200	16,21	8,74	0,67	111	19,55	12,30	1,24	89	13,36	5,99	0,67	
562	13,90	8,89	0,40	342	18,03	12,80	0,71	220	10,24	6,00	0,45	
101	14,86	9,03	0,95	55	17,32	11,99	1,66	46	12,69	7,16	1,17	
188	23,71	13,19	1,05	107	28,64	18,34	1,87	81	19,32	9,22	1,15	
640	16,41	10,21	0,43	365	20,19	14,38	0,77	275	13,14	7,24	0,48	
261	17,35	10,40	0,68	165	23,81	16,49	1,31	96	11,83	6,23	0,73	
155	12,70	7,90	0,67	89	15,57	10,96	1,21	66	10,17	5,14	0,65	
	<b>2353</b>	<b>19,04</b>	<b>11,86</b>	<b>0,25</b>	<b>1299</b>	<b>22,55</b>	<b>16,33</b>	<b>0,46</b>	<b>1054</b>	<b>15,98</b>	<b>8,73</b>	<b>0,29</b>
239	14,32	11,25	0,76	140	17,23	15,63	1,52	99	11,56	8,26	0,86	
83	15,29	14,72	1,96	54	20,04	19,11	3,69	29	10,60	11,05	2,31	
209	25,15	13,85	1,01	126	32,92	20,29	1,85	83	18,52	9,11	1,08	
798	18,50	10,69	0,40	434	21,92	15,16	0,75	364	15,60	7,73	0,45	
( / . )	335	21,92	14,73	0,83	183	25,19	19,19	1,45	152	18,97	11,46	0,99
	689	19,85	11,70	0,47	362	22,77	15,77	0,85	327	17,38	8,84	0,53
	<b>3459</b>	<b>20,17</b>	<b>12,45</b>	<b>0,22</b>	<b>1902</b>	<b>23,90</b>	<b>17,15</b>	<b>0,40</b>	<b>1557</b>	<b>16,94</b>	<b>9,23</b>	<b>0,25</b>
552	23,74	13,71	0,63	317	29,52	19,04	1,11	235	18,78	9,93	0,74	
529	18,43	11,74	0,53	292	21,78	16,26	0,97	237	15,49	8,56	0,60	
560	23,39	15,00	0,65	293	26,47	20,36	1,21	267	20,74	11,40	0,74	
493	18,49	11,07	0,53	268	21,88	15,32	0,96	225	15,61	8,26	0,60	
552	19,74	11,67	0,52	299	22,98	15,93	0,94	253	16,93	8,78	0,59	
455	23,51	14,18	0,71	254	28,39	19,52	1,26	201	19,32	10,81	0,86	
183	16,97	11,01	0,85	107	21,16	15,64	1,53	76	13,27	7,74	1,01	
34	15,49	12,24	2,15	18	17,26	15,72	3,85	16	13,89	9,96	2,53	
20	6,14	6,59	1,52	9	5,76	6,22	2,12	11	6,48	6,23	1,92	
81	15,13	9,74	1,14	45	18,09	13,90	2,13	36	12,57	6,28	1,11	
	<b>1440</b>	<b>17,61</b>	<b>11,70</b>	<b>0,32</b>	<b>770</b>	<b>19,62</b>	<b>15,25</b>	<b>0,56</b>	<b>670</b>	<b>15,75</b>	<b>9,19</b>	<b>0,38</b>
322	16,95	10,47	0,62	168	18,48	13,08	1,04	154	15,55	8,64	0,79	
227	17,22	10,98	0,76	114	18,15	13,94	1,33	113	16,36	8,88	0,91	
161	20,34	12,87	1,07	81	21,60	15,96	1,81	80	19,20	10,59	1,30	
62	19,75	13,01	1,67	40	25,53	20,48	3,55	22	13,99	8,36	1,84	
33	23,46	15,27	2,80	23	33,80	24,70	5,41	10	13,77	7,61	2,46	
125	25,57	15,53	1,43	78	33,05	24,14	2,77	47	18,58	9,61	1,53	
159	14,96	11,08	0,90	85	16,68	14,08	1,56	74	13,37	8,93	1,09	
6	12,01	7,57	3,16	4	15,74	10,34	5,47	2	8,14	5,29	3,74	
166	16,86	12,38	1,00	89	18,94	16,66	1,81	77	14,96	9,58	1,15	
( )	147	15,16	11,95	1,00	72	15,29	13,82	1,69	75	15,04	10,51	1,23
	32	20,11	12,31	2,23	16	21,17	15,77	3,97	16	19,15	10,39	2,73

: 2019

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>17290</b>	<b>11,78</b>	<b>6,29</b>	<b>0,05</b>	<b>13314</b>	<b>19,55</b>	<b>12,78</b>	<b>0,11</b>	<b>3976</b>	<b>5,05</b>	<b>2,26</b>	<b>0,04</b>
	<b>4794</b>	<b>12,17</b>	<b>6,02</b>	<b>0,09</b>	<b>3673</b>	<b>20,27</b>	<b>12,08</b>	<b>0,20</b>	<b>1121</b>	<b>5,27</b>	<b>2,23</b>	<b>0,08</b>
	203	13,11	6,40	0,47	171	23,91	13,96	1,09	32	3,84	1,78	0,35
	183	15,30	7,48	0,59	144	26,32	15,65	1,33	39	6,01	2,90	0,54
	160	11,75	5,59	0,47	128	20,71	12,73	1,15	32	4,30	1,55	0,32
	280	12,04	6,05	0,39	241	22,56	13,27	0,88	39	3,10	1,32	0,24
	154	15,39	6,99	0,61	123	27,18	16,50	1,52	31	5,66	1,82	0,40
	169	13,36	6,43	0,53	127	22,01	13,35	1,20	42	6,11	2,36	0,42
	145	14,41	7,20	0,62	103	22,08	13,65	1,36	42	7,78	3,31	0,54
	58	9,13	4,78	0,70	43	14,73	9,82	1,58	15	4,37	1,81	0,51
	178	16,10	7,96	0,63	144	28,65	17,29	1,47	34	5,64	2,28	0,43
	179	15,68	7,54	0,59	149	28,55	16,25	1,35	30	4,84	1,96	0,41
	1428	11,29	5,41	0,15	1063	18,19	10,09	0,32	365	5,37	2,23	0,13
	736	9,63	5,25	0,20	543	15,34	10,39	0,45	193	4,70	2,21	0,17
	111	15,07	7,58	0,76	88	26,47	15,49	1,68	23	5,69	2,62	0,67
	172	15,47	7,39	0,63	141	27,76	15,74	1,36	31	5,14	2,30	0,61
	103	10,97	5,63	0,59	77	17,61	10,84	1,25	26	5,18	2,78	0,67
	131	12,95	6,02	0,56	99	21,27	12,22	1,25	32	5,86	2,03	0,39
	212	14,40	6,76	0,50	150	22,48	12,96	1,08	62	7,70	3,16	0,51
	192	15,28	7,28	0,56	139	24,62	15,13	1,30	53	7,66	2,96	0,47
	<b>1802</b>	<b>12,89</b>	<b>6,58</b>	<b>0,16</b>	<b>1307</b>	<b>20,27</b>	<b>13,13</b>	<b>0,37</b>	<b>495</b>	<b>6,57</b>	<b>2,72</b>	<b>0,14</b>
	8	18,19	14,94	5,34	6	28,02	30,15	12,53	2	8,87	5,93	4,29
	161	14,68	7,68	0,64	125	24,35	15,94	1,45	36	6,17	2,67	0,49
	111	9,54	4,95	0,49	89	16,59	11,06	1,19	22	3,51	1,45	0,34
	114	11,32	6,05	0,58	85	17,95	12,14	1,33	29	5,43	2,48	0,49
	732	13,58	6,58	0,26	499	20,45	12,59	0,58	233	7,90	3,08	0,24
	213	11,44	5,68	0,41	144	16,51	10,24	0,87	69	6,97	2,89	0,38
	112	15,04	9,10	0,87	86	24,01	19,59	2,18	26	6,73	3,34	0,69
	88	14,71	7,44	0,90	62	22,94	14,20	1,88	26	7,92	3,93	0,97
	92	14,65	7,06	0,80	74	25,44	15,54	1,85	18	5,34	1,94	0,54
	72	11,69	6,07	0,75	59	21,00	14,58	1,92	13	3,88	1,31	0,41
	99	11,99	7,01	0,72	78	20,03	14,64	1,69	21	4,82	2,25	0,51
	<b>1872</b>	<b>11,37</b>	<b>5,86</b>	<b>0,14</b>	<b>1496</b>	<b>19,56</b>	<b>12,06</b>	<b>0,32</b>	<b>376</b>	<b>4,27</b>	<b>1,80</b>	<b>0,10</b>
	661	11,67	6,12	0,25	534	20,35	12,46	0,55	127	4,18	1,95	0,19
	70	6,93	3,92	0,49	60	12,60	8,72	1,15	10	1,87	0,77	0,26
	289	11,56	5,80	0,36	239	20,63	12,46	0,82	50	3,73	1,51	0,24
	477	11,36	5,67	0,28	368	18,85	11,37	0,61	109	4,85	1,91	0,20
	55	11,98	6,84	0,95	44	20,48	13,21	2,02	11	4,51	2,28	0,75
	14	5,15	4,17	1,23	13	9,96	9,64	2,87	1	0,71	0,15	0,15
	231	12,08	6,02	0,42	180	20,43	12,49	0,95	51	4,94	1,82	0,28
	75	16,81	8,18	1,01	58	27,60	17,14	2,31	17	7,20	2,70	0,71
	<b>750</b>	<b>7,58</b>	<b>5,49</b>	<b>0,21</b>	<b>588</b>	<b>12,51</b>	<b>10,53</b>	<b>0,44</b>	<b>162</b>	<b>3,12</b>	<b>1,96</b>	<b>0,16</b>
	318	11,36	6,36	0,37	245	18,75	12,36	0,81	73	4,89	2,34	0,30
	25	4,98	4,62	0,96	19	8,31	8,76	2,09	6	2,19	1,62	0,70
	146	4,71	4,12	0,35	121	8,09	7,85	0,74	25	1,56	1,17	0,25
	72	8,30	5,34	0,66	51	12,53	9,61	1,38	21	4,56	2,44	0,57
	77	11,03	6,58	0,79	58	17,93	12,39	1,68	19	5,07	2,96	0,73
	59	12,67	7,34	1,00	50	23,17	15,80	2,30	9	3,60	1,73	0,63
	53	3,61	4,50	0,66	44	6,08	8,56	1,40	9	1,21	1,45	0,52

: 2019

: ( 67)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>3462</b>	<b>11,80</b>	<b>6,16</b>	<b>0,11</b>	<b>2695</b>	<b>19,89</b>	<b>12,74</b>	<b>0,25</b>	<b>767</b>	<b>4,86</b>	<b>2,12</b>	<b>0,09</b>
	461	14,37	7,31	0,36	342	23,45	14,77	0,81	119	6,80	3,05	0,33
	194	15,31	7,41	0,56	150	25,70	14,88	1,24	44	6,44	2,67	0,47
	455	14,30	7,17	0,35	348	23,89	14,57	0,79	107	6,20	2,72	0,29
	263	13,42	7,34	0,48	209	22,89	15,24	1,09	54	5,16	2,28	0,35
	182	13,87	6,48	0,52	143	23,84	13,53	1,16	39	5,48	2,01	0,38
	261	10,02	5,54	0,35	201	16,79	11,87	0,85	60	4,26	1,90	0,26
	392	16,12	7,92	0,43	312	27,98	16,59	0,96	80	6,08	2,67	0,34
	124	10,05	4,71	0,44	102	17,96	10,20	1,03	22	3,30	1,23	0,30
	358	8,85	5,15	0,28	281	14,82	10,17	0,62	77	3,58	1,77	0,22
	72	10,59	5,66	0,69	57	17,95	11,60	1,56	15	4,14	1,47	0,40
	127	16,02	7,82	0,73	96	25,70	15,52	1,61	31	7,39	3,18	0,63
	352	9,02	4,78	0,27	284	15,71	10,37	0,63	68	3,25	1,37	0,18
	126	8,38	4,74	0,44	98	14,14	10,09	1,04	28	3,45	1,53	0,30
	95	7,78	3,99	0,43	72	12,60	8,32	1,00	23	3,54	1,16	0,28
	<b>1293</b>	<b>10,47</b>	<b>5,94</b>	<b>0,17</b>	<b>999</b>	<b>17,34</b>	<b>12,44</b>	<b>0,40</b>	<b>294</b>	<b>4,46</b>	<b>2,10</b>	<b>0,13</b>
	132	7,91	6,65	0,61	109	13,42	13,66	1,49	23	2,68	2,05	0,44
	25	4,60	5,73	1,33	20	7,42	13,11	4,08	5	1,83	1,53	0,73
	114	13,72	6,74	0,68	90	23,51	13,86	1,51	24	5,36	1,82	0,40
	448	10,39	5,44	0,27	338	17,07	11,37	0,63	110	4,71	1,99	0,21
	152	9,95	6,07	0,50	104	14,31	11,14	1,12	48	5,99	3,17	0,48
	422	12,16	6,30	0,32	338	21,26	13,83	0,77	84	4,46	2,04	0,24
	<b>2393</b>	<b>13,96</b>	<b>7,86</b>	<b>0,17</b>	<b>1842</b>	<b>23,15</b>	<b>16,23</b>	<b>0,38</b>	<b>551</b>	<b>6,00</b>	<b>2,85</b>	<b>0,13</b>
	368	15,83	8,08	0,44	303	28,22	17,14	1,00	65	5,19	2,42	0,35
	378	13,17	7,66	0,41	279	20,81	15,46	0,94	99	6,47	2,98	0,32
	312	13,03	7,70	0,45	237	21,41	16,41	1,08	75	5,83	2,84	0,36
	314	11,78	6,29	0,37	246	20,08	13,50	0,87	68	4,72	2,13	0,28
	452	16,17	8,81	0,43	333	25,59	17,19	0,96	119	7,96	3,72	0,37
	302	15,60	8,87	0,53	243	27,16	18,77	1,23	59	5,67	2,84	0,42
	165	15,30	8,89	0,72	129	25,51	18,24	1,63	36	6,29	2,86	0,52
	7	3,19	2,37	0,91	6	5,75	4,98	2,12	1	0,87	0,68	0,68
	23	7,06	8,08	1,73	15	9,61	15,41	4,27	8	4,71	4,37	1,56
	72	13,45	7,45	0,91	51	20,50	14,38	2,05	21	7,33	3,19	0,74
	<b>914</b>	<b>11,18</b>	<b>6,85</b>	<b>0,23</b>	<b>707</b>	<b>18,02</b>	<b>14,01</b>	<b>0,53</b>	<b>207</b>	<b>4,87</b>	<b>2,55</b>	<b>0,19</b>
	241	12,69	6,72	0,45	188	20,68	13,84	1,02	53	5,35	2,29	0,34
	182	13,80	7,98	0,61	136	21,65	16,27	1,42	46	6,66	3,22	0,50
	100	12,63	7,62	0,78	79	21,06	15,97	1,83	21	5,04	2,51	0,57
	29	9,24	5,67	1,06	21	13,41	10,58	2,33	8	5,09	2,44	0,91
	17	12,08	7,24	1,77	13	19,10	13,59	3,83	4	5,51	2,73	1,37
	92	18,82	11,23	1,22	68	28,82	23,24	2,98	24	9,49	5,54	1,30
	103	9,69	6,40	0,65	79	15,51	13,03	1,50	24	4,34	2,65	0,57
	3	6,00	6,35	3,92	0	0,00	0,00	0,00	3	12,22	11,02	6,61
	63	6,40	4,36	0,56	54	11,49	9,69	1,34	9	1,75	0,90	0,31
	63	6,50	5,20	0,67	53	11,25	10,73	1,52	10	2,01	1,46	0,49
	21	13,20	7,37	1,64	16	21,17	16,28	4,09	5	5,99	1,94	0,91



: 2019

: ( 69)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1150</b>	<b>0,78</b>	<b>0,56</b>	<b>0,02</b>	<b>489</b>	<b>0,72</b>	<b>0,57</b>	<b>0,03</b>	<b>661</b>	<b>0,84</b>	<b>0,55</b>	<b>0,03</b>
	<b>308</b>	<b>0,78</b>	<b>0,51</b>	<b>0,04</b>	<b>134</b>	<b>0,74</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>	<b>174</b>	<b>0,82</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>
	9	0,58	0,30	0,10	4	0,56	0,34	0,17	5	0,60	0,30	0,13
	11	0,92	0,57	0,23	4	0,73	0,39	0,20	7	1,08	0,79	0,44
	11	0,81	0,53	0,21	7	1,13	0,92	0,42	4	0,54	0,25	0,13
	13	0,56	0,29	0,08	4	0,37	0,21	0,11	9	0,72	0,37	0,14
	10	1,00	0,83	0,36	7	1,55	1,55	0,71	3	0,55	0,19	0,12
	9	0,71	0,38	0,14	3	0,52	0,29	0,17	6	0,87	0,46	0,25
	14	1,39	0,81	0,23	5	1,07	0,70	0,32	9	1,67	0,90	0,33
	1	0,16	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00	1	0,29	0,26	0,26
	17	1,54	1,24	0,36	11	2,19	2,12	0,71	6	1,00	0,44	0,18
	9	0,79	0,82	0,33	4	0,77	0,74	0,44	5	0,81	0,94	0,51
	103	0,81	0,48	0,06	48	0,82	0,58	0,10	55	0,81	0,37	0,05
	60	0,78	0,55	0,08	22	0,62	0,56	0,13	38	0,93	0,50	0,09
	6	0,81	0,45	0,19	3	0,90	0,57	0,34	3	0,74	0,31	0,18
	7	0,63	0,59	0,27	3	0,59	0,41	0,24	4	0,66	0,82	0,49
	5	0,53	0,32	0,15	1	0,23	0,13	0,13	4	0,80	0,48	0,26
	6	0,59	0,29	0,13	1	0,21	0,15	0,15	5	0,92	0,36	0,20
	9	0,61	0,28	0,10	3	0,45	0,25	0,15	6	0,75	0,28	0,14
	8	0,64	0,58	0,25	4	0,71	0,67	0,39	4	0,58	0,55	0,32
-	<b>109</b>	<b>0,78</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>	<b>44</b>	<b>0,68</b>	<b>0,59</b>	<b>0,10</b>	<b>65</b>	<b>0,86</b>	<b>0,56</b>	<b>0,08</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	10	0,91	0,57	0,19	4	0,78	0,51	0,26	6	1,03	0,64	0,28
	6	0,52	0,55	0,26	5	0,93	1,07	0,53	1	0,16	0,08	0,08
	10	0,99	0,87	0,34	2	0,42	0,53	0,43	8	1,50	1,12	0,52
-	50	0,93	0,61	0,10	18	0,74	0,55	0,14	32	1,08	0,65	0,13
	5	0,27	0,25	0,14	0	0,00	0,00	0,00	5	0,51	0,46	0,29
	11	1,48	1,46	0,52	6	1,68	2,01	0,91	5	1,29	0,96	0,51
	4	0,67	0,38	0,20	1	0,37	0,21	0,21	3	0,91	0,54	0,32
	1	0,16	0,08	0,08	1	0,34	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,65	0,56	0,31	4	1,42	1,18	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,97	0,61	0,22	3	0,77	0,50	0,29	5	1,15	0,64	0,30
	<b>107</b>	<b>0,65</b>	<b>0,49</b>	<b>0,05</b>	<b>44</b>	<b>0,58</b>	<b>0,48</b>	<b>0,08</b>	<b>63</b>	<b>0,71</b>	<b>0,48</b>	<b>0,07</b>
	29	0,51	0,38	0,08	11	0,42	0,36	0,12	18	0,59	0,38	0,11
	4	0,40	0,27	0,14	1	0,21	0,14	0,14	3	0,56	0,39	0,23
	24	0,96	0,70	0,17	8	0,69	0,56	0,23	16	1,19	0,81	0,26
	29	0,69	0,51	0,11	14	0,72	0,53	0,15	15	0,67	0,51	0,16
	1	0,22	0,12	0,12	1	0,47	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,37	0,18	0,18	1	0,77	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	17	0,89	0,69	0,19	6	0,68	0,70	0,32	11	1,07	0,63	0,20
C	2	0,45	0,60	0,49	2	0,95	1,22	0,96	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>45</b>	<b>0,45</b>	<b>0,42</b>	<b>0,07</b>	<b>27</b>	<b>0,57</b>	<b>0,55</b>	<b>0,11</b>	<b>18</b>	<b>0,35</b>	<b>0,30</b>	<b>0,08</b>
	18	0,64	0,52	0,14	11	0,84	0,72	0,23	7	0,47	0,35	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,19	0,22	0,09	3	0,20	0,20	0,12	3	0,19	0,22	0,13
-	8	0,92	0,63	0,23	4	0,98	0,85	0,42	4	0,87	0,48	0,26
-	3	0,43	0,48	0,30	3	0,93	1,00	0,61	0	0,00	0,00	0,00
-	4	0,86	0,77	0,42	3	1,39	1,24	0,77	1	0,40	0,30	0,30
	6	0,41	0,48	0,19	3	0,41	0,51	0,30	3	0,40	0,46	0,27

: 2019

: ( 69)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>225</b>	<b>0,77</b>	<b>0,54</b>	<b>0,04</b>	<b>96</b>	<b>0,71</b>	<b>0,56</b>	<b>0,06</b>	<b>129</b>	<b>0,82</b>	<b>0,52</b>	<b>0,06</b>
	23	0,72	0,54	0,13	9	0,62	0,58	0,21	14	0,80	0,45	0,13
	15	1,18	0,69	0,22	4	0,69	0,38	0,19	11	1,61	0,95	0,40
	22	0,69	0,38	0,09	9	0,62	0,40	0,14	13	0,75	0,36	0,11
	7	0,36	0,20	0,08	1	0,11	0,07	0,07	6	0,57	0,29	0,12
	12	0,91	0,54	0,16	6	1,00	0,66	0,27	6	0,84	0,48	0,21
	17	0,65	0,48	0,14	8	0,67	0,60	0,24	9	0,64	0,34	0,12
	21	0,86	0,72	0,19	10	0,90	0,69	0,25	11	0,84	0,78	0,30
	13	1,05	0,68	0,24	8	1,41	0,87	0,32	5	0,75	0,64	0,40
	25	0,62	0,57	0,13	13	0,69	0,76	0,23	12	0,56	0,37	0,12
	6	0,88	0,55	0,23	2	0,63	0,51	0,36	4	1,10	0,61	0,31
	10	1,26	0,67	0,21	4	1,07	0,68	0,34	6	1,43	0,70	0,29
	34	0,87	0,51	0,09	13	0,72	0,45	0,13	21	1,00	0,53	0,12
	14	0,93	0,70	0,21	7	1,01	0,77	0,30	7	0,86	0,73	0,33
	6	0,49	0,50	0,25	2	0,35	0,21	0,15	4	0,62	0,83	0,49
	<b>135</b>	<b>1,09</b>	<b>0,76</b>	<b>0,07</b>	<b>55</b>	<b>0,95</b>	<b>0,73</b>	<b>0,10</b>	<b>80</b>	<b>1,21</b>	<b>0,77</b>	<b>0,10</b>
	9	0,54	0,56	0,20	5	0,62	0,61	0,28	4	0,47	0,55	0,30
	4	0,74	0,49	0,25	3	1,11	0,75	0,43	1	0,37	0,24	0,24
	7	0,84	0,45	0,18	5	1,31	0,81	0,37	2	0,45	0,18	0,12
	49	1,14	0,72	0,11	17	0,86	0,62	0,16	32	1,37	0,76	0,15
	17	1,11	0,83	0,21	7	0,96	0,71	0,27	10	1,25	0,92	0,33
	49	1,41	0,93	0,15	18	1,13	0,91	0,23	31	1,65	0,94	0,21
	<b>163</b>	<b>0,95</b>	<b>0,73</b>	<b>0,07</b>	<b>60</b>	<b>0,75</b>	<b>0,59</b>	<b>0,08</b>	<b>103</b>	<b>1,12</b>	<b>0,87</b>	<b>0,11</b>
	24	1,03	0,68	0,16	9	0,84	0,56	0,19	15	1,20	0,78	0,25
	27	0,94	0,78	0,17	12	0,90	0,84	0,26	15	0,98	0,77	0,24
	30	1,25	1,03	0,21	10	0,90	0,65	0,21	20	1,55	1,40	0,38
	15	0,56	0,40	0,12	7	0,57	0,53	0,22	8	0,56	0,28	0,13
	39	1,39	0,93	0,17	14	1,08	0,69	0,19	25	1,67	1,20	0,30
	15	0,78	0,65	0,19	5	0,56	0,49	0,25	10	0,96	0,79	0,28
	6	0,56	0,61	0,29	2	0,40	0,34	0,24	4	0,70	0,92	0,54
	2	0,91	0,86	0,61	0	0,00	0,00	0,00	2	1,74	1,47	1,05
	1	0,31	0,57	0,57	0	0,00	0,00	0,00	1	0,59	0,75	0,75
	4	0,75	0,61	0,31	1	0,40	0,31	0,31	3	1,05	0,84	0,50
	<b>58</b>	<b>0,71</b>	<b>0,53</b>	<b>0,08</b>	<b>29</b>	<b>0,74</b>	<b>0,65</b>	<b>0,13</b>	<b>29</b>	<b>0,68</b>	<b>0,46</b>	<b>0,09</b>
	19	1,00	0,65	0,16	12	1,32	0,99	0,30	7	0,71	0,41	0,17
	12	0,91	0,58	0,17	7	1,11	0,94	0,37	5	0,72	0,41	0,19
	4	0,51	0,30	0,15	0	0,00	0,00	0,00	4	0,96	0,51	0,26
	3	0,96	0,64	0,37	1	0,64	0,38	0,38	2	1,27	0,88	0,63
	1	0,71	0,53	0,53	0	0,00	0,00	0,00	1	1,38	1,06	1,06
	4	0,82	0,69	0,39	1	0,42	0,56	0,56	3	1,19	0,55	0,32
	4	0,38	0,30	0,15	2	0,39	0,35	0,25	2	0,36	0,27	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,32	0,19	3	0,64	0,60	0,37	1	0,19	0,11	0,11
	5	0,52	0,58	0,28	2	0,42	0,46	0,35	3	0,60	0,71	0,43
	2	1,26	0,93	0,67	1	1,32	1,11	1,11	1	1,20	1,06	1,06

: 2019

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8776</b>	<b>5,98</b>	<b>4,29</b>	<b>0,05</b>	<b>4309</b>	<b>6,33</b>	<b>4,95</b>	<b>0,08</b>	<b>4467</b>	<b>5,68</b>	<b>3,77</b>	<b>0,07</b>
	<b>2072</b>	<b>5,26</b>	<b>3,60</b>	<b>0,09</b>	<b>1001</b>	<b>5,52</b>	<b>4,11</b>	<b>0,14</b>	<b>1071</b>	<b>5,03</b>	<b>3,19</b>	<b>0,12</b>
	92	5,94	4,18	0,49	48	6,71	5,09	0,80	44	5,28	3,33	0,55
	70	5,85	3,91	0,55	30	5,48	4,00	0,78	40	6,16	3,83	0,79
	78	5,73	3,84	0,52	37	5,99	4,20	0,74	41	5,51	3,78	0,77
	100	4,30	3,03	0,35	56	5,24	4,05	0,60	44	3,50	2,08	0,37
	50	5,00	3,29	0,51	24	5,30	3,91	0,83	26	4,74	2,91	0,67
	69	5,45	3,37	0,47	36	6,24	4,62	0,86	33	4,80	2,28	0,43
	54	5,37	3,26	0,47	21	4,50	3,11	0,71	33	6,12	3,38	0,62
	39	6,14	4,89	0,90	24	8,22	6,53	1,47	15	4,37	3,56	1,10
	68	6,15	4,50	0,62	31	6,17	4,77	0,91	37	6,14	4,25	0,85
	57	4,99	4,00	0,63	29	5,56	4,53	0,93	28	4,52	3,61	0,88
	593	4,69	3,25	0,16	289	4,95	3,65	0,24	304	4,47	2,91	0,20
	391	5,11	3,47	0,19	186	5,25	3,98	0,31	205	4,99	3,07	0,25
	49	6,65	4,82	0,85	26	7,82	6,73	1,49	23	5,69	2,98	0,88
	66	5,94	3,60	0,55	33	6,50	4,62	0,90	33	5,47	2,75	0,66
	37	3,94	2,75	0,52	18	4,12	3,17	0,79	19	3,79	2,45	0,73
	78	7,71	4,84	0,64	32	6,87	4,94	0,98	46	8,43	4,60	0,81
	97	6,59	4,73	0,59	43	6,44	4,41	0,70	54	6,71	5,32	0,99
	84	6,69	4,35	0,55	38	6,73	4,50	0,77	46	6,65	4,34	0,82
	<b>1052</b>	<b>7,53</b>	<b>4,96</b>	<b>0,18</b>	<b>482</b>	<b>7,48</b>	<b>5,55</b>	<b>0,27</b>	<b>570</b>	<b>7,57</b>	<b>4,57</b>	<b>0,24</b>
	1	2,27	1,29	1,29	1	4,67	2,87	2,87	0	0,00	0,00	0,00
	85	7,75	5,27	0,65	32	6,23	4,30	0,78	53	9,09	6,13	1,06
	61	5,24	3,95	0,56	23	4,29	3,40	0,76	38	6,06	4,61	0,84
	67	6,65	4,75	0,66	33	6,97	5,90	1,11	34	6,37	3,68	0,73
	500	9,27	5,67	0,29	235	9,63	6,89	0,49	265	8,98	4,73	0,36
	114	6,12	3,81	0,41	57	6,54	4,70	0,66	57	5,76	3,12	0,53
	45	6,04	4,86	0,83	21	5,86	5,21	1,19	24	6,21	5,06	1,29
	35	5,85	3,85	0,79	16	5,92	5,14	1,44	19	5,79	2,70	0,68
	53	8,44	6,91	1,16	20	6,87	4,86	1,11	33	9,79	9,28	2,13
	34	5,52	3,70	0,72	15	5,34	3,77	1,01	19	5,67	3,84	1,10
	57	6,91	4,95	0,71	29	7,45	5,95	1,16	28	6,42	4,14	0,89
	<b>958</b>	<b>5,82</b>	<b>4,15</b>	<b>0,15</b>	<b>495</b>	<b>6,47</b>	<b>4,99</b>	<b>0,24</b>	<b>463</b>	<b>5,25</b>	<b>3,50</b>	<b>0,19</b>
	335	5,92	4,08	0,25	168	6,40	4,83	0,40	167	5,50	3,50	0,31
	59	5,84	4,45	0,65	37	7,77	6,52	1,14	22	4,12	2,68	0,68
	153	6,12	4,28	0,39	72	6,22	4,89	0,63	81	6,04	3,76	0,49
	228	5,43	3,73	0,28	124	6,35	4,67	0,45	104	4,63	3,05	0,34
	29	6,32	5,08	1,02	16	7,45	6,29	1,63	13	5,33	4,25	1,32
	14	5,15	3,45	0,98	10	7,66	5,64	1,90	4	2,83	1,77	0,93
	107	5,60	4,65	0,51	54	6,13	5,15	0,76	53	5,14	4,29	0,71
	33	7,40	4,77	0,92	14	6,66	5,11	1,46	19	8,05	4,33	1,11
	<b>408</b>	<b>4,12</b>	<b>3,57</b>	<b>0,18</b>	<b>217</b>	<b>4,62</b>	<b>4,27</b>	<b>0,30</b>	<b>191</b>	<b>3,67</b>	<b>3,03</b>	<b>0,23</b>
	121	4,32	3,27	0,33	60	4,59	3,83	0,53	61	4,09	2,85	0,41
	23	4,58	4,68	1,01	14	6,12	7,14	1,99	9	3,29	2,89	0,98
	108	3,49	3,35	0,33	57	3,81	3,85	0,52	51	3,18	2,94	0,42
	57	6,57	5,36	0,77	35	8,60	7,16	1,28	22	4,78	3,90	0,91
	23	3,29	2,71	0,63	11	3,40	2,91	0,90	12	3,20	2,78	0,96
	20	4,30	3,32	0,79	12	5,56	4,50	1,37	8	3,20	2,26	0,84
	56	3,82	4,03	0,56	28	3,87	4,19	0,87	28	3,76	3,82	0,73

:

2019

:

( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1826</b>	<b>6,22</b>	<b>4,54</b>	<b>0,12</b>	<b>905</b>	<b>6,68</b>	<b>5,21</b>	<b>0,19</b>	<b>921</b>	<b>5,83</b>	<b>3,99</b>	<b>0,16</b>
	209	6,51	4,42	0,34	103	7,06	5,21	0,54	106	6,06	3,83	0,43
	76	6,00	3,95	0,53	38	6,51	4,70	0,84	38	5,56	3,60	0,71
	246	7,73	5,77	0,42	131	8,99	6,88	0,64	115	6,67	4,96	0,58
	123	6,28	4,47	0,44	60	6,57	5,22	0,72	63	6,02	3,72	0,51
	91	6,94	4,34	0,53	42	7,00	4,84	0,83	49	6,88	3,96	0,69
	149	5,72	4,80	0,44	63	5,26	4,72	0,64	86	6,11	4,87	0,62
	152	6,25	4,31	0,40	66	5,92	4,50	0,61	86	6,53	4,16	0,52
	71	5,75	3,64	0,49	37	6,52	4,87	0,89	34	5,10	2,40	0,44
	210	5,19	4,42	0,33	122	6,43	5,48	0,53	88	4,10	3,49	0,43
	45	6,62	4,12	0,64	23	7,24	5,21	1,13	22	6,07	3,38	0,75
	67	8,45	5,69	0,79	33	8,83	6,51	1,26	34	8,11	4,71	0,91
	243	6,23	4,54	0,32	110	6,09	4,75	0,48	133	6,35	4,36	0,45
	98	6,52	4,70	0,52	51	7,36	5,72	0,85	47	5,79	3,90	0,65
	46	3,77	2,51	0,40	26	4,55	3,29	0,68	20	3,08	1,89	0,46
	<b>847</b>	<b>6,86</b>	<b>4,97</b>	<b>0,19</b>	<b>388</b>	<b>6,73</b>	<b>5,41</b>	<b>0,29</b>	<b>459</b>	<b>6,96</b>	<b>4,69</b>	<b>0,25</b>
	62	3,71	3,04	0,41	36	4,43	3,81	0,68	26	3,03	2,34	0,48
	17	3,13	3,30	0,88	7	2,60	2,63	1,06	10	3,66	3,92	1,36
	62	7,46	4,63	0,66	25	6,53	4,31	0,93	37	8,26	5,00	0,94
	371	8,60	5,89	0,34	155	7,83	5,97	0,50	216	9,26	5,96	0,48
	67	4,38	3,68	0,49	31	4,27	3,64	0,69	36	4,49	3,77	0,71
	268	7,72	5,53	0,38	134	8,43	6,74	0,62	134	7,12	4,65	0,48
	<b>1124</b>	<b>6,56</b>	<b>4,77</b>	<b>0,16</b>	<b>587</b>	<b>7,38</b>	<b>5,96</b>	<b>0,26</b>	<b>537</b>	<b>5,84</b>	<b>3,80</b>	<b>0,19</b>
	141	6,06	4,72	0,45	82	7,64	6,34	0,77	59	4,72	3,38	0,50
	195	6,79	4,77	0,37	105	7,83	6,25	0,64	90	5,88	3,43	0,41
	166	6,93	5,10	0,43	93	8,40	7,12	0,77	73	5,67	3,66	0,48
	149	5,59	3,95	0,36	64	5,22	4,01	0,53	85	5,90	3,96	0,51
	217	7,76	5,44	0,41	104	7,99	6,24	0,65	113	7,56	4,78	0,53
	135	6,98	5,09	0,48	72	8,05	6,36	0,79	63	6,05	4,14	0,59
	59	5,47	3,72	0,51	32	6,33	4,68	0,84	27	4,72	3,07	0,66
	7	3,19	3,26	1,29	3	2,88	3,32	1,99	4	3,47	3,13	1,60
	15	4,60	4,37	1,15	9	5,76	5,65	1,92	6	3,53	3,19	1,35
	40	7,47	6,09	1,07	23	9,25	8,77	1,94	17	5,93	3,58	0,95
	<b>485</b>	<b>5,93</b>	<b>4,60</b>	<b>0,23</b>	<b>232</b>	<b>5,91</b>	<b>4,98</b>	<b>0,34</b>	<b>253</b>	<b>5,95</b>	<b>4,32</b>	<b>0,31</b>
	135	7,11	4,83	0,46	64	7,04	5,18	0,67	71	7,17	4,69	0,67
	79	5,99	4,39	0,53	40	6,37	4,91	0,78	39	5,65	4,22	0,79
	54	6,82	5,03	0,73	26	6,93	5,58	1,14	28	6,72	4,57	0,96
	12	3,82	2,88	0,93	8	5,11	4,33	1,71	4	2,54	1,26	0,64
	5	3,55	3,50	1,68	2	2,94	3,06	2,32	3	4,13	3,82	2,39
	36	7,36	5,75	1,07	16	6,78	5,51	1,46	20	7,91	5,85	1,59
	36	3,39	2,62	0,46	20	3,93	3,44	0,79	16	2,89	2,08	0,55
	1	2,00	2,46	2,46	1	3,93	4,78	4,78	0	0,00	0,00	0,00
	65	6,60	5,40	0,72	28	5,96	5,32	1,03	37	7,19	5,53	1,03
	50	5,16	4,65	0,69	25	5,31	5,43	1,12	25	5,01	3,83	0,83
	12	7,54	6,31	2,05	2	2,65	2,13	1,53	10	11,97	9,99	3,77

: 2019

: ( 73 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>13987</b>	<b>9,53</b>	<b>6,76</b>	<b>0,06</b>	<b>2303</b>	<b>3,38</b>	<b>2,57</b>	<b>0,06</b>	<b>11684</b>	<b>14,85</b>	<b>10,33</b>	<b>0,10</b>
	<b>3491</b>	<b>8,86</b>	<b>6,13</b>	<b>0,11</b>	<b>607</b>	<b>3,35</b>	<b>2,45</b>	<b>0,11</b>	<b>2884</b>	<b>13,55</b>	<b>9,28</b>	<b>0,19</b>
	151	9,75	6,51	0,55	19	2,66	1,99	0,48	132	15,85	10,38	0,96
	280	23,40	17,12	1,13	46	8,41	6,12	0,96	234	36,05	26,66	2,00
	128	9,40	6,38	0,62	9	1,46	0,90	0,30	119	15,99	11,05	1,18
	153	6,58	4,73	0,42	21	1,97	1,35	0,31	132	10,49	7,78	0,77
	54	5,40	3,66	0,53	10	2,21	1,56	0,50	44	8,03	5,51	0,93
	88	6,96	4,60	0,55	12	2,08	1,46	0,43	76	11,05	7,20	0,98
	84	8,35	5,46	0,63	14	3,00	2,12	0,58	70	12,97	8,17	1,06
	35	5,51	3,66	0,67	1	0,34	0,59	0,59	34	9,90	6,12	1,11
	104	9,41	6,59	0,70	14	2,79	2,02	0,55	90	14,93	10,53	1,25
	74	6,48	4,21	0,53	15	2,87	1,99	0,53	59	9,52	6,18	0,90
	1258	9,95	6,92	0,22	240	4,11	2,97	0,21	1018	14,96	10,33	0,37
	586	7,66	5,30	0,23	103	2,91	2,26	0,24	483	11,76	7,75	0,38
	93	12,63	9,02	1,03	12	3,61	2,51	0,74	81	20,05	14,62	1,85
	60	5,40	3,84	0,53	17	3,35	2,21	0,55	43	7,13	5,48	0,92
	32	3,41	2,19	0,42	6	1,37	1,05	0,44	26	5,18	3,12	0,70
	63	6,23	4,23	0,62	17	3,65	3,11	0,85	46	8,43	5,06	0,87
	161	10,93	7,23	0,62	33	4,95	3,41	0,63	128	15,90	10,64	1,06
	87	6,92	5,03	0,60	18	3,19	2,60	0,66	69	9,97	7,13	0,98
	<b>1920</b>	<b>13,74</b>	<b>9,44</b>	<b>0,23</b>	<b>307</b>	<b>4,76</b>	<b>3,49</b>	<b>0,21</b>	<b>1613</b>	<b>21,42</b>	<b>14,51</b>	<b>0,40</b>
	9	20,47	17,78	6,15	3	14,01	14,77	8,90	6	26,60	20,41	8,46
	148	13,50	9,27	0,82	17	3,31	2,25	0,55	131	22,47	15,56	1,53
	111	9,54	6,20	0,62	19	3,54	2,47	0,59	92	14,66	9,34	1,05
	54	5,36	3,85	0,55	7	1,48	1,10	0,42	47	8,80	6,48	1,02
	1028	19,07	13,37	0,46	172	7,05	5,22	0,42	856	29,01	20,06	0,78
	169	9,08	6,00	0,50	29	3,33	2,32	0,46	140	14,15	9,14	0,87
	90	12,08	8,25	0,89	18	5,03	4,14	1,05	72	18,63	12,07	1,50
	55	9,19	6,08	0,88	8	2,96	2,04	0,74	47	14,33	9,62	1,55
	56	8,92	5,88	0,84	7	2,41	1,71	0,65	49	14,54	9,42	1,54
	42	6,82	4,75	0,76	9	3,20	2,21	0,75	33	9,85	7,09	1,32
	158	19,14	13,45	1,12	18	4,62	3,50	0,83	140	32,12	21,78	2,00
	<b>1613</b>	<b>9,80</b>	<b>6,94</b>	<b>0,18</b>	<b>277</b>	<b>3,62</b>	<b>2,73</b>	<b>0,17</b>	<b>1336</b>	<b>15,16</b>	<b>10,54</b>	<b>0,31</b>
	707	12,49	8,98	0,36	135	5,14	4,13	0,38	572	18,83	12,99	0,59
	52	5,15	3,74	0,56	13	2,73	2,00	0,56	39	7,31	5,40	0,97
	219	8,76	6,13	0,45	26	2,24	1,57	0,34	193	14,39	10,10	0,82
	374	8,90	6,30	0,34	58	2,97	2,18	0,30	316	14,06	9,87	0,60
	35	7,63	5,79	1,02	7	3,26	2,55	1,01	28	11,47	8,81	1,74
	28	10,30	8,27	1,66	7	5,36	3,98	1,59	21	14,86	12,39	2,85
	135	7,06	4,59	0,42	21	2,38	1,62	0,37	114	11,05	7,08	0,73
	63	14,12	9,50	1,28	10	4,76	3,30	1,06	53	22,45	15,29	2,41
	<b>774</b>	<b>7,82</b>	<b>6,51</b>	<b>0,24</b>	<b>139</b>	<b>2,96</b>	<b>2,60</b>	<b>0,22</b>	<b>635</b>	<b>12,22</b>	<b>9,92</b>	<b>0,40</b>
	346	12,36	8,77	0,49	56	4,29	3,16	0,43	290	19,43	13,62	0,84
	22	4,38	4,28	0,94	6	2,62	3,07	1,29	16	5,85	5,28	1,37
	179	5,78	5,16	0,39	35	2,34	2,21	0,38	144	8,99	7,84	0,66
	44	5,07	4,04	0,63	11	2,70	1,97	0,60	33	7,17	5,88	1,07
	41	5,87	4,68	0,78	10	3,09	2,82	0,94	31	8,27	6,13	1,20
	39	8,38	6,42	1,07	3	1,39	1,01	0,59	36	14,41	10,89	1,91
	103	7,02	7,33	0,74	18	2,49	2,80	0,67	85	11,42	11,44	1,27

: 2019

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2320</b>	<b>7,91</b>	<b>5,59</b>	<b>0,12</b>	<b>372</b>	<b>2,75</b>	<b>2,03</b>	<b>0,11</b>	<b>1948</b>	<b>12,34</b>	<b>8,66</b>	<b>0,22</b>
	226	7,04	4,92	0,35	48	3,29	2,42	0,37	178	10,17	7,08	0,58
	114	9,00	6,47	0,68	20	3,43	2,41	0,57	94	13,75	10,09	1,21
	330	10,37	6,99	0,41	58	3,98	2,73	0,37	272	15,77	10,56	0,71
	206	10,51	7,29	0,54	28	3,07	2,39	0,48	178	17,00	11,33	0,91
	104	7,93	5,19	0,55	12	2,00	1,28	0,37	92	12,92	8,59	1,01
	183	7,02	5,09	0,40	29	2,42	1,73	0,33	154	10,94	7,97	0,71
	156	6,42	4,61	0,39	25	2,24	1,78	0,38	131	9,95	7,03	0,67
	68	5,51	3,82	0,50	11	1,94	1,51	0,47	57	8,56	5,80	0,86
	279	6,90	5,03	0,32	37	1,95	1,53	0,26	242	11,26	8,11	0,56
	19	2,79	1,94	0,46	1	0,31	0,20	0,20	18	4,97	3,41	0,85
	81	10,22	6,57	0,79	14	3,75	2,40	0,65	67	15,98	10,57	1,46
	332	8,51	6,35	0,37	52	2,88	2,21	0,32	280	13,38	9,93	0,65
	119	7,91	5,81	0,57	21	3,03	2,63	0,61	98	12,08	8,34	0,94
	103	8,44	5,98	0,63	16	2,80	1,90	0,48	87	13,40	9,64	1,15
	<b>1197</b>	<b>9,69</b>	<b>7,04</b>	<b>0,22</b>	<b>181</b>	<b>3,14</b>	<b>2,54</b>	<b>0,20</b>	<b>1016</b>	<b>15,41</b>	<b>10,78</b>	<b>0,37</b>
	113	6,77	5,49	0,54	17	2,09	1,74	0,45	96	11,20	8,79	0,94
	50	9,21	7,98	1,27	10	3,71	3,13	1,04	40	14,62	12,13	2,09
	177	21,30	14,39	1,18	19	4,96	3,59	0,90	158	35,26	23,54	2,09
	326	7,56	5,31	0,32	46	2,32	1,85	0,29	280	12,00	8,14	0,54
( / . )	162	10,60	7,85	0,64	32	4,40	3,61	0,66	130	16,22	11,40	1,06
	369	10,63	7,67	0,43	57	3,59	2,95	0,41	312	16,58	11,50	0,72
	<b>1916</b>	<b>11,17</b>	<b>7,98</b>	<b>0,19</b>	<b>304</b>	<b>3,82</b>	<b>3,06</b>	<b>0,18</b>	<b>1612</b>	<b>17,54</b>	<b>12,02</b>	<b>0,32</b>
	485	20,86	14,72	0,72	71	6,61	5,00	0,63	414	33,09	22,91	1,23
	237	8,26	5,75	0,39	36	2,69	2,30	0,40	201	13,14	8,62	0,65
	256	10,69	7,59	0,49	37	3,34	2,79	0,47	219	17,01	11,29	0,81
	197	7,39	5,35	0,41	31	2,53	2,16	0,42	166	11,52	7,95	0,67
	255	9,12	6,65	0,45	53	4,07	3,30	0,48	202	13,52	9,53	0,74
	324	16,74	11,69	0,69	55	6,15	4,42	0,61	269	25,85	17,76	1,18
	103	9,55	6,98	0,73	14	2,77	2,32	0,65	89	15,54	10,58	1,23
	9	4,10	3,61	1,25	3	2,88	2,02	1,17	6	5,21	5,03	2,14
	10	3,07	2,93	0,95	1	0,64	0,59	0,59	9	5,30	4,59	1,55
	40	7,47	5,37	0,89	3	1,21	1,21	0,76	37	12,92	8,68	1,50
	<b>741</b>	<b>9,06</b>	<b>6,59</b>	<b>0,25</b>	<b>113</b>	<b>2,88</b>	<b>2,25</b>	<b>0,21</b>	<b>628</b>	<b>14,76</b>	<b>10,30</b>	<b>0,44</b>
	198	10,42	7,00	0,52	33	3,63	2,60	0,46	165	16,67	10,81	0,89
	96	7,28	5,21	0,55	18	2,87	2,27	0,54	78	11,30	7,62	0,93
	67	8,46	6,12	0,78	7	1,87	1,41	0,53	60	14,40	9,98	1,39
	50	15,93	11,23	1,64	6	3,83	3,19	1,40	44	27,99	18,27	2,90
	23	16,35	12,62	2,87	4	5,88	4,70	2,49	19	26,16	20,30	5,18
	51	10,43	7,15	1,03	9	3,81	2,69	0,90	42	16,60	11,38	1,87
	114	10,73	8,32	0,80	16	3,14	2,66	0,68	98	17,71	13,24	1,41
	3	6,00	3,81	2,22	1	3,93	2,07	2,07	2	8,14	6,07	4,29
	68	6,91	5,20	0,65	7	1,49	1,36	0,53	61	11,85	8,24	1,12
( )	63	6,50	5,36	0,69	12	2,55	2,21	0,65	51	10,23	8,16	1,18
	8	5,03	3,52	1,26	0	0,00	0,00	0,00	8	9,58	6,68	2,42

: 2019

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>31020</b>	<b>21,14</b>	<b>14,41</b>	<b>0,09</b>	<b>14737</b>	<b>21,64</b>	<b>16,57</b>	<b>0,15</b>	<b>16283</b>	<b>20,70</b>	<b>12,88</b>	<b>0,12</b>
	<b>8203</b>	<b>20,82</b>	<b>13,63</b>	<b>0,18</b>	<b>3780</b>	<b>20,86</b>	<b>15,37</b>	<b>0,28</b>	<b>4423</b>	<b>20,78</b>	<b>12,33</b>	<b>0,23</b>
	281	18,15	13,18	0,94	136	19,01	15,17	1,49	145	17,41	11,41	1,15
	351	29,34	17,86	1,12	157	28,69	20,52	1,79	194	29,89	15,79	1,45
	201	14,76	9,99	0,84	96	15,53	11,67	1,29	105	14,11	8,91	1,14
	429	18,44	12,01	0,67	201	18,82	13,93	1,08	228	18,13	10,38	0,82
	208	20,79	13,79	1,17	107	23,65	18,67	2,02	101	18,43	10,15	1,30
	268	21,19	13,96	1,03	108	18,72	14,30	1,56	160	23,26	13,77	1,38
	206	20,48	13,65	1,11	92	19,73	15,49	1,77	114	21,13	12,04	1,39
	104	16,37	10,00	1,11	50	17,12	11,98	1,81	54	15,73	8,55	1,41
	264	23,88	16,05	1,15	130	25,87	18,96	1,81	134	22,22	14,49	1,53
	262	22,95	14,69	1,08	126	24,14	17,74	1,77	136	21,94	12,45	1,31
	2917	23,07	14,74	0,33	1293	22,13	15,77	0,50	1624	23,87	13,89	0,43
	1248	16,32	11,40	0,36	600	16,95	13,37	0,59	648	15,78	10,04	0,47
	133	18,06	11,05	1,11	60	18,05	12,53	1,74	73	18,07	9,94	1,46
	248	22,31	14,94	1,15	104	20,47	14,57	1,59	144	23,86	15,76	1,71
	192	20,46	12,78	1,07	98	22,42	15,65	1,72	94	18,75	10,43	1,37
	253	25,02	16,50	1,22	114	24,49	17,18	1,81	139	25,47	16,28	1,69
	280	19,02	12,22	0,89	138	20,68	14,45	1,37	142	17,64	10,97	1,21
	358	28,49	18,17	1,14	170	30,11	22,22	1,85	188	27,17	15,36	1,45
	<b>3717</b>	<b>26,59</b>	<b>17,37</b>	<b>0,33</b>	<b>1685</b>	<b>26,13</b>	<b>19,75</b>	<b>0,52</b>	<b>2032</b>	<b>26,99</b>	<b>15,77</b>	<b>0,44</b>
	5	11,37	9,99	4,74	2	9,34	7,26	5,16	3	13,30	13,39	8,37
	258	23,53	15,14	1,09	126	24,55	18,46	1,77	132	22,64	12,46	1,37
	263	22,59	15,01	1,05	116	21,62	16,17	1,61	147	23,43	14,39	1,43
	146	14,49	10,66	1,01	77	16,26	13,10	1,61	69	12,93	8,85	1,32
	1795	33,30	21,35	0,61	788	32,29	24,07	0,95	1007	34,13	19,43	0,79
	368	19,77	12,00	0,72	166	19,03	13,56	1,12	202	20,41	10,88	0,96
	185	24,84	17,54	1,41	95	26,52	22,20	2,38	90	23,28	14,50	1,85
	190	31,75	19,91	1,70	89	32,92	24,65	2,88	101	30,78	15,99	1,93
	137	21,82	14,00	1,39	59	20,28	14,15	1,97	78	23,15	14,65	2,10
	168	27,27	17,55	1,56	75	26,69	19,95	2,44	93	27,76	16,70	2,18
	202	24,47	18,81	1,49	92	23,62	20,95	2,37	110	25,24	18,00	2,02
	<b>3056</b>	<b>18,57</b>	<b>12,60</b>	<b>0,26</b>	<b>1518</b>	<b>19,85</b>	<b>14,81</b>	<b>0,41</b>	<b>1538</b>	<b>17,45</b>	<b>10,98</b>	<b>0,34</b>
	1303	23,01	15,59	0,49	641	24,42	18,08	0,77	662	21,79	13,76	0,65
	142	14,06	10,34	0,98	83	17,43	13,79	1,61	59	11,05	7,76	1,24
	518	20,73	13,67	0,70	271	23,39	16,87	1,11	247	18,42	11,30	0,89
	584	13,90	9,42	0,44	296	15,16	11,11	0,69	288	12,81	8,18	0,58
	83	18,09	11,77	1,42	40	18,62	13,22	2,17	43	17,62	11,05	1,98
	39	14,34	10,06	1,78	17	13,02	10,00	2,73	22	15,57	9,77	2,25
	347	18,15	12,73	0,81	151	17,14	13,79	1,26	196	19,00	11,94	1,05
	40	8,97	5,63	1,07	19	9,04	7,35	1,91	21	8,90	4,30	1,04
	<b>1406</b>	<b>14,20</b>	<b>12,01</b>	<b>0,34</b>	<b>703</b>	<b>14,95</b>	<b>13,58</b>	<b>0,53</b>	<b>703</b>	<b>13,53</b>	<b>10,86</b>	<b>0,44</b>
	528	18,86	13,42	0,66	256	19,59	14,58	0,97	272	18,22	12,98	0,94
	32	6,37	5,66	1,02	18	7,87	7,11	1,70	14	5,12	4,55	1,25
	283	9,13	9,09	0,56	159	10,63	10,90	0,89	124	7,74	7,45	0,69
	131	15,10	11,75	1,10	59	14,49	12,30	1,66	72	15,65	11,30	1,49
	141	20,20	14,24	1,32	60	18,55	14,88	2,02	81	21,62	13,90	1,78
	126	27,07	18,42	1,79	60	27,80	20,25	2,81	66	26,43	17,23	2,31
	165	11,24	12,16	0,98	91	12,58	15,07	1,70	74	9,94	10,06	1,19

: 2019

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6723</b>	<b>22,91</b>	<b>15,36</b>	<b>0,21</b>	<b>3209</b>	<b>23,68</b>	<b>17,77</b>	<b>0,34</b>	<b>3514</b>	<b>22,25</b>	<b>13,72</b>	<b>0,28</b>
	736	22,94	14,76	0,63	340	23,31	17,27	1,02	396	22,62	12,97	0,80
	318	25,09	15,68	1,02	158	27,07	19,22	1,69	160	23,41	12,77	1,21
	860	27,03	17,82	0,71	447	30,69	22,79	1,17	413	23,95	14,23	0,88
	458	23,37	16,22	0,85	211	23,11	17,65	1,30	247	23,59	15,17	1,12
	393	29,96	17,61	1,07	185	30,85	20,44	1,68	208	29,21	15,95	1,43
	665	25,53	17,57	0,75	332	27,73	21,32	1,22	333	23,65	15,21	0,96
	494	20,32	13,69	0,72	224	20,09	14,67	1,06	270	20,51	13,17	1,00
	328	26,58	16,99	1,12	168	29,58	21,10	1,79	160	24,02	14,35	1,46
	523	12,93	9,47	0,46	253	13,34	10,70	0,72	270	12,57	8,47	0,61
	131	19,27	13,77	1,40	62	19,53	15,82	2,18	69	19,04	12,43	1,89
	185	23,33	15,63	1,38	82	21,95	14,92	1,74	103	24,56	17,36	2,26
	1099	28,17	19,05	0,64	498	27,55	20,87	0,99	601	28,71	17,93	0,86
	303	20,14	14,32	0,92	134	19,34	15,44	1,42	169	20,83	13,51	1,25
	230	18,84	12,88	0,96	115	20,12	15,69	1,60	115	17,72	10,86	1,14
	<b>2706</b>	<b>21,90</b>	<b>15,47</b>	<b>0,33</b>	<b>1299</b>	<b>22,55</b>	<b>18,29</b>	<b>0,54</b>	<b>1407</b>	<b>21,34</b>	<b>13,55</b>	<b>0,42</b>
	271	16,23	14,31	0,93	133	16,37	16,79	1,67	138	16,11	12,66	1,14
	43	7,92	8,45	1,55	24	8,91	9,80	2,56	19	6,95	7,05	1,83
	206	24,79	15,30	1,26	105	27,43	19,16	2,05	101	22,54	12,68	1,61
	994	23,05	15,72	0,57	472	23,84	18,81	0,92	522	22,37	13,62	0,73
( / . )	376	24,61	18,34	1,03	189	26,01	21,68	1,65	187	23,33	16,27	1,36
	816	23,51	15,80	0,63	376	23,65	18,18	1,00	440	23,39	14,17	0,81
	<b>3757</b>	<b>21,91</b>	<b>15,08</b>	<b>0,27</b>	<b>1823</b>	<b>22,91</b>	<b>17,92</b>	<b>0,44</b>	<b>1934</b>	<b>21,05</b>	<b>13,13</b>	<b>0,35</b>
	538	23,14	15,30	0,75	253	23,56	17,04	1,16	285	22,78	14,06	1,00
	620	21,60	15,59	0,69	317	23,65	19,40	1,15	303	19,81	12,88	0,86
	614	25,64	18,14	0,80	289	26,11	21,45	1,31	325	25,24	15,91	1,02
	423	15,87	10,41	0,57	208	16,98	12,69	0,94	215	14,92	8,94	0,74
	728	26,04	17,30	0,72	358	27,51	20,97	1,18	370	24,76	14,87	0,92
	458	23,66	15,68	0,81	223	24,92	18,86	1,33	235	22,58	13,58	1,03
	261	24,20	17,28	1,18	124	24,52	19,78	1,88	137	23,93	15,37	1,53
	20	9,11	7,45	1,72	5	4,79	4,39	2,02	15	13,02	9,91	2,70
	19	5,83	5,76	1,35	9	5,76	5,82	1,97	10	5,89	5,64	1,81
	76	14,20	9,70	1,20	37	14,88	11,48	1,95	39	13,61	8,24	1,52
	<b>1424</b>	<b>17,41</b>	<b>12,92</b>	<b>0,37</b>	<b>705</b>	<b>17,97</b>	<b>14,99</b>	<b>0,59</b>	<b>719</b>	<b>16,90</b>	<b>11,63</b>	<b>0,50</b>
	297	15,64	11,77	0,78	141	15,51	12,52	1,14	156	15,76	11,68	1,13
	294	22,30	15,75	1,01	135	21,50	17,47	1,56	159	23,03	14,48	1,37
	160	20,21	14,96	1,29	90	24,00	19,75	2,16	70	16,80	11,70	1,64
	84	26,76	20,10	2,37	36	22,98	19,73	3,48	48	30,53	21,55	3,51
	19	13,50	8,88	2,12	12	17,63	12,50	3,72	7	9,64	4,99	1,89
	104	21,27	14,64	1,54	49	20,76	16,40	2,42	55	21,74	13,70	2,08
	186	17,50	13,36	1,04	95	18,65	16,15	1,70	91	16,45	11,75	1,36
	1	2,00	1,39	1,39	1	3,93	2,50	2,50	0	0,00	0,00	0,00
	145	14,73	11,45	1,02	69	14,69	13,51	1,68	76	14,76	10,30	1,32
( )	108	11,14	9,04	0,90	64	13,59	12,45	1,63	44	8,83	6,51	1,02
	26	16,34	12,50	2,72	13	17,20	14,01	3,94	13	15,56	11,98	4,05



: 2019

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3031</b>	<b>2,07</b>	<b>1,90</b>	<b>0,04</b>	<b>1476</b>	<b>2,17</b>	<b>1,96</b>	<b>0,05</b>	<b>1555</b>	<b>1,98</b>	<b>1,88</b>	<b>0,05</b>
	<b>798</b>	<b>2,03</b>	<b>1,93</b>	<b>0,08</b>	<b>371</b>	<b>2,05</b>	<b>1,89</b>	<b>0,11</b>	<b>427</b>	<b>2,01</b>	<b>2,00</b>	<b>0,11</b>
	30	1,94	2,03	0,41	14	1,96	1,92	0,55	16	1,92	2,11	0,60
	26	2,17	1,96	0,44	12	2,19	1,95	0,63	14	2,16	1,94	0,63
	30	2,20	2,12	0,44	16	2,59	2,35	0,63	14	1,88	1,97	0,62
	44	1,89	1,97	0,33	23	2,15	2,37	0,54	21	1,67	1,54	0,38
	22	2,20	1,82	0,44	13	2,87	2,23	0,67	9	1,64	1,48	0,57
	32	2,53	1,97	0,39	13	2,25	1,61	0,49	19	2,76	2,42	0,62
	21	2,09	2,11	0,52	7	1,50	1,22	0,50	14	2,59	3,11	0,95
	12	1,89	1,64	0,53	9	3,08	2,72	0,96	3	0,87	0,85	0,55
	32	2,89	2,81	0,55	13	2,59	2,49	0,76	19	3,15	3,14	0,79
	23	2,01	1,84	0,43	10	1,92	2,02	0,68	13	2,10	1,67	0,54
	219	1,73	1,68	0,13	91	1,56	1,47	0,18	128	1,88	1,89	0,20
	156	2,04	1,95	0,18	73	2,06	2,11	0,27	83	2,02	1,79	0,22
	23	3,12	2,63	0,63	13	3,91	3,53	1,07	10	2,47	1,80	0,70
	26	2,34	2,34	0,52	13	2,56	2,14	0,66	13	2,15	2,72	0,85
	21	2,24	1,95	0,46	13	2,97	2,15	0,63	8	1,60	1,82	0,71
	23	2,27	2,11	0,49	8	1,72	1,14	0,41	15	2,75	3,22	0,93
	23	1,56	1,58	0,37	12	1,80	1,32	0,39	11	1,37	1,96	0,64
	35	2,79	2,73	0,53	18	3,19	2,78	0,72	17	2,46	2,85	0,79
	<b>334</b>	<b>2,39</b>	<b>2,21</b>	<b>0,14</b>	<b>169</b>	<b>2,62</b>	<b>2,38</b>	<b>0,20</b>	<b>165</b>	<b>2,19</b>	<b>2,04</b>	<b>0,19</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	30	2,74	1,99	0,40	18	3,51	2,65	0,68	12	2,06	1,37	0,45
	32	2,75	2,32	0,45	19	3,54	3,12	0,76	13	2,07	1,67	0,52
	28	2,78	2,53	0,53	15	3,17	2,71	0,74	13	2,44	2,40	0,78
	127	2,36	2,26	0,24	63	2,58	2,39	0,35	64	2,17	2,12	0,32
	40	2,15	1,91	0,34	14	1,61	1,57	0,45	26	2,63	2,18	0,51
	14	1,88	1,91	0,56	10	2,79	2,60	0,88	4	1,03	1,12	0,62
	16	2,67	2,46	0,72	11	4,07	3,99	1,35	5	1,52	0,92	0,44
	7	1,11	1,09	0,44	5	1,72	1,36	0,62	2	0,59	0,89	0,67
	10	1,62	1,79	0,62	5	1,78	1,68	0,80	5	1,49	2,01	0,98
	30	3,63	3,85	0,77	9	2,31	2,73	0,96	21	4,82	4,85	1,19
	<b>342</b>	<b>2,08</b>	<b>1,92</b>	<b>0,12</b>	<b>166</b>	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	<b>0,17</b>	<b>176</b>	<b>2,00</b>	<b>1,89</b>	<b>0,16</b>
	123	2,17	2,15	0,21	57	2,17	2,04	0,29	66	2,17	2,28	0,31
	18	1,78	1,70	0,43	11	2,31	2,13	0,68	7	1,31	1,25	0,53
	57	2,28	2,01	0,30	32	2,76	2,48	0,47	25	1,86	1,57	0,36
	87	2,07	1,76	0,21	42	2,15	1,80	0,30	45	2,00	1,77	0,31
	17	3,70	3,20	0,84	9	4,19	3,66	1,28	8	3,28	2,78	1,12
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	37	1,93	1,89	0,35	14	1,59	1,64	0,48	23	2,23	2,11	0,51
	3	0,67	0,55	0,32	1	0,48	0,42	0,42	2	0,85	0,68	0,48
	<b>157</b>	<b>1,59</b>	<b>1,49</b>	<b>0,12</b>	<b>78</b>	<b>1,66</b>	<b>1,57</b>	<b>0,18</b>	<b>79</b>	<b>1,52</b>	<b>1,43</b>	<b>0,17</b>
	60	2,14	2,16	0,30	29	2,22	2,03	0,40	31	2,08	2,32	0,45
	6	1,19	1,00	0,42	4	1,75	1,57	0,78	2	0,73	0,45	0,33
	33	1,07	1,00	0,18	19	1,27	1,16	0,27	14	0,87	0,87	0,24
	14	1,61	1,51	0,41	7	1,72	1,73	0,67	7	1,52	1,31	0,50
	9	1,29	1,11	0,41	2	0,62	0,45	0,37	7	1,87	1,73	0,72
	7	1,50	1,64	0,69	4	1,85	2,09	1,15	3	1,20	1,22	0,74
	28	1,91	1,79	0,35	13	1,80	1,69	0,47	15	2,02	1,84	0,48

: 2019

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>640</b>	<b>2,18</b>	<b>1,98</b>	<b>0,09</b>	<b>318</b>	<b>2,35</b>	<b>2,08</b>	<b>0,13</b>	<b>322</b>	<b>2,04</b>	<b>1,92</b>	<b>0,12</b>
	77	2,40	2,11	0,28	37	2,54	2,15	0,39	40	2,29	2,13	0,40
	47	3,71	3,40	0,56	28	4,80	4,53	0,94	19	2,78	2,26	0,62
	78	2,45	2,10	0,27	47	3,23	2,87	0,46	31	1,80	1,42	0,30
	50	2,55	2,47	0,39	27	2,96	2,63	0,54	23	2,20	2,40	0,56
	22	1,68	1,51	0,37	8	1,33	1,32	0,54	14	1,97	1,69	0,52
	65	2,50	2,25	0,31	34	2,84	2,50	0,46	31	2,20	2,07	0,42
	62	2,55	2,42	0,34	28	2,51	2,24	0,46	34	2,58	2,67	0,51
	24	1,94	1,68	0,37	11	1,94	1,62	0,50	13	1,95	1,78	0,55
	63	1,56	1,24	0,17	28	1,48	1,23	0,25	35	1,63	1,28	0,24
	11	1,62	1,69	0,57	6	1,89	2,10	0,92	5	1,38	1,28	0,67
	21	2,65	2,38	0,60	10	2,68	2,40	0,82	11	2,62	2,33	0,88
	76	1,95	1,92	0,24	35	1,94	1,68	0,31	41	1,96	2,18	0,38
	25	1,66	1,69	0,37	9	1,30	1,13	0,40	16	1,97	2,25	0,61
	19	1,56	1,39	0,35	10	1,75	1,60	0,56	9	1,39	1,16	0,42
	<b>223</b>	<b>1,80</b>	<b>1,65</b>	<b>0,12</b>	<b>123</b>	<b>2,14</b>	<b>1,96</b>	<b>0,19</b>	<b>100</b>	<b>1,52</b>	<b>1,41</b>	<b>0,16</b>
	30	1,80	1,63	0,32	18	2,22	2,16	0,56	12	1,40	1,13	0,34
	4	0,74	0,69	0,37	1	0,37	0,25	0,25	3	1,10	1,01	0,61
	17	2,05	2,30	0,62	10	2,61	2,98	1,03	7	1,56	1,63	0,69
	76	1,76	1,60	0,21	45	2,27	2,00	0,32	31	1,33	1,31	0,27
	30	1,96	1,86	0,37	14	1,93	1,81	0,51	16	2,00	1,93	0,54
	66	1,90	1,73	0,23	35	2,20	1,93	0,34	31	1,65	1,65	0,33
	<b>385</b>	<b>2,25</b>	<b>2,06</b>	<b>0,11</b>	<b>184</b>	<b>2,31</b>	<b>2,06</b>	<b>0,16</b>	<b>201</b>	<b>2,19</b>	<b>2,10</b>	<b>0,17</b>
	61	2,62	2,32	0,32	21	1,96	1,66	0,38	40	3,20	2,98	0,53
	66	2,30	2,05	0,28	34	2,54	2,25	0,41	32	2,09	2,01	0,39
	55	2,30	2,25	0,33	31	2,80	2,57	0,48	24	1,86	2,06	0,46
	41	1,54	1,56	0,27	18	1,47	1,32	0,34	23	1,60	1,83	0,43
	63	2,25	2,05	0,28	33	2,54	2,42	0,46	30	2,01	1,70	0,33
	51	2,64	2,32	0,36	26	2,91	2,34	0,48	25	2,40	2,33	0,54
	33	3,06	2,69	0,50	15	2,97	2,62	0,72	18	3,14	2,73	0,68
	1	0,46	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	0,87	0,81	0,81
	5	1,53	1,62	0,74	3	1,92	2,12	1,23	2	1,18	1,08	0,78
	9	1,68	1,40	0,50	3	1,21	0,95	0,55	6	2,09	1,80	0,82
	<b>151</b>	<b>1,85</b>	<b>1,62</b>	<b>0,14</b>	<b>67</b>	<b>1,71</b>	<b>1,47</b>	<b>0,18</b>	<b>84</b>	<b>1,97</b>	<b>1,85</b>	<b>0,22</b>
	43	2,26	2,02	0,34	17	1,87	1,60	0,41	26	2,63	2,61	0,58
	38	2,88	2,43	0,43	15	2,39	1,92	0,52	23	3,33	2,90	0,70
	11	1,39	1,32	0,42	5	1,33	1,15	0,52	6	1,44	1,55	0,69
	8	2,55	2,18	0,82	2	1,28	0,83	0,59	6	3,82	3,91	1,73
	2	1,42	1,44	1,08	2	2,94	2,79	2,09	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,64	1,67	0,63	3	1,27	1,67	0,97	5	1,98	1,46	0,66
	15	1,41	1,36	0,37	7	1,37	1,18	0,46	8	1,45	1,64	0,61
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	18	1,83	1,52	0,37	12	2,55	2,44	0,72	6	1,17	1,09	0,48
	7	0,72	0,57	0,22	3	0,64	0,51	0,30	4	0,80	0,64	0,33
	1	0,63	0,76	0,76	1	1,32	1,37	1,37	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

( 82-86,96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>10557</b>	<b>7,19</b>	<b>4,67</b>	<b>0,05</b>	<b>4939</b>	<b>7,25</b>	<b>5,37</b>	<b>0,08</b>	<b>5618</b>	<b>7,14</b>	<b>4,11</b>	<b>0,06</b>
	<b>2829</b>	<b>7,18</b>	<b>4,41</b>	<b>0,09</b>	<b>1245</b>	<b>6,87</b>	<b>4,87</b>	<b>0,15</b>	<b>1584</b>	<b>7,44</b>	<b>4,00</b>	<b>0,12</b>
	72	4,65	3,18	0,43	27	3,78	2,95	0,64	45	5,40	3,26	0,57
	119	9,95	5,69	0,61	58	10,60	7,53	1,08	61	9,40	4,25	0,67
	76	5,58	3,35	0,43	40	6,47	4,46	0,74	36	4,84	2,60	0,50
	170	7,31	4,44	0,38	73	6,83	4,85	0,60	97	7,71	4,03	0,46
	92	9,19	5,51	0,67	47	10,39	7,79	1,25	45	8,21	3,58	0,59
	111	8,77	5,49	0,60	41	7,10	5,32	0,91	70	10,18	5,64	0,79
	81	8,05	5,01	0,64	41	8,79	6,77	1,16	40	7,41	3,37	0,60
	37	5,82	3,25	0,59	12	4,11	2,59	0,76	25	7,28	3,70	0,89
	84	7,60	4,71	0,55	42	8,36	5,72	0,93	42	6,97	4,13	0,69
	83	7,27	4,21	0,53	42	8,05	5,30	0,87	41	6,61	3,54	0,68
	942	7,45	4,46	0,16	393	6,73	4,67	0,26	549	8,07	4,20	0,21
	445	5,82	3,80	0,20	215	6,07	4,50	0,32	230	5,60	3,30	0,25
	53	7,20	3,94	0,59	23	6,92	4,25	0,90	30	7,42	3,80	0,83
	84	7,56	5,36	0,68	36	7,09	5,12	0,94	48	7,95	5,81	1,03
	66	7,03	4,33	0,61	29	6,63	5,05	1,02	37	7,38	3,61	0,69
	106	10,48	6,35	0,67	37	7,95	5,52	0,97	69	12,64	7,04	0,92
	101	6,86	3,87	0,44	42	6,29	4,06	0,64	59	7,33	3,71	0,65
	107	8,52	5,44	0,61	47	8,32	6,08	0,95	60	8,67	5,01	0,81
	<b>1370</b>	<b>9,80</b>	<b>6,00</b>	<b>0,18</b>	<b>627</b>	<b>9,72</b>	<b>6,99</b>	<b>0,29</b>	<b>743</b>	<b>9,87</b>	<b>5,29</b>	<b>0,23</b>
	2	4,55	3,51	2,49	1	4,67	3,94	3,94	1	4,43	3,60	3,60
	109	9,94	6,01	0,64	57	11,11	7,82	1,09	52	8,92	4,52	0,75
	90	7,73	4,93	0,59	39	7,27	5,12	0,89	51	8,13	4,80	0,79
	60	5,96	3,99	0,60	35	7,39	5,59	1,02	25	4,68	2,98	0,76
	662	12,28	7,37	0,32	286	11,72	8,38	0,53	376	12,74	6,58	0,40
	143	7,68	4,76	0,45	73	8,37	6,04	0,75	70	7,07	3,77	0,57
	70	9,40	6,35	0,81	37	10,33	8,34	1,40	33	8,54	4,95	0,99
	58	9,69	5,65	0,84	23	8,51	6,21	1,40	35	10,67	5,00	0,97
	51	8,12	4,75	0,73	21	7,22	4,61	1,02	30	8,90	5,40	1,16
	66	10,71	6,25	0,83	29	10,32	7,59	1,46	37	11,04	5,35	0,95
	59	7,15	4,82	0,66	26	6,68	4,80	0,95	33	7,57	5,04	1,01
	<b>1057</b>	<b>6,42</b>	<b>4,19</b>	<b>0,15</b>	<b>530</b>	<b>6,93</b>	<b>5,14</b>	<b>0,24</b>	<b>527</b>	<b>5,98</b>	<b>3,40</b>	<b>0,17</b>
	428	7,56	5,01	0,27	207	7,89	5,89	0,44	221	7,28	4,22	0,33
	55	5,45	3,41	0,50	34	7,14	5,28	0,95	21	3,93	1,95	0,46
	159	6,36	4,46	0,41	86	7,42	5,70	0,67	73	5,44	3,43	0,50
	241	5,74	3,56	0,25	129	6,61	4,78	0,45	112	4,98	2,55	0,26
	15	3,27	1,96	0,52	5	2,33	1,51	0,68	10	4,10	2,44	0,83
	18	6,62	4,75	1,26	6	4,60	3,97	1,89	12	8,49	5,04	1,56
	127	6,64	4,29	0,45	55	6,24	4,61	0,69	72	6,98	4,15	0,60
	14	3,14	1,76	0,49	8	3,81	2,41	0,88	6	2,54	1,40	0,60
	<b>404</b>	<b>4,08</b>	<b>3,30</b>	<b>0,17</b>	<b>202</b>	<b>4,30</b>	<b>3,76</b>	<b>0,27</b>	<b>202</b>	<b>3,89</b>	<b>2,91</b>	<b>0,21</b>
	132	4,72	3,04	0,28	63	4,82	3,43	0,45	69	4,62	2,71	0,36
	10	1,99	1,75	0,57	6	2,62	2,32	0,97	4	1,46	1,43	0,72
	98	3,16	2,98	0,31	51	3,41	3,40	0,48	47	2,93	2,58	0,38
	39	4,50	3,36	0,57	18	4,42	3,83	0,94	21	4,56	2,89	0,67
	35	5,01	3,34	0,60	12	3,71	2,97	0,89	23	6,14	3,45	0,78
	35	7,52	5,14	0,91	17	7,88	5,42	1,36	18	7,21	5,11	1,25
	55	3,75	4,24	0,59	35	4,84	5,99	1,09	20	2,69	2,89	0,65

: 2019

( 82-86,96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2054</b>	<b>7,00</b>	<b>4,54</b>	<b>0,11</b>	<b>964</b>	<b>7,11</b>	<b>5,20</b>	<b>0,18</b>	<b>1090</b>	<b>6,90</b>	<b>4,05</b>	<b>0,14</b>
	244	7,60	4,57	0,32	103	7,06	4,94	0,51	141	8,06	4,28	0,41
	106	8,36	4,56	0,48	48	8,22	5,11	0,78	58	8,49	4,10	0,60
	292	9,18	6,15	0,41	145	9,95	7,49	0,67	147	8,52	5,02	0,49
	151	7,70	5,27	0,46	69	7,56	5,68	0,72	82	7,83	5,03	0,61
	97	7,39	4,37	0,51	52	8,67	5,80	0,88	45	6,32	3,31	0,56
	175	6,72	4,75	0,39	88	7,35	5,78	0,64	87	6,18	4,12	0,51
	153	6,29	3,95	0,36	68	6,10	4,25	0,55	85	6,46	3,70	0,48
	115	9,32	5,82	0,61	58	10,21	7,47	1,06	57	8,56	4,53	0,69
	201	4,97	3,48	0,27	108	5,70	4,39	0,45	93	4,33	2,69	0,33
	38	5,59	3,57	0,64	15	4,72	3,45	0,94	23	6,35	4,01	0,97
	52	6,56	4,12	0,66	19	5,09	3,22	0,75	33	7,87	5,10	1,11
	256	6,56	4,39	0,30	111	6,14	4,53	0,45	145	6,93	4,34	0,41
	103	6,85	4,19	0,44	43	6,21	4,58	0,72	60	7,40	3,69	0,51
	71	5,82	3,53	0,45	37	6,47	4,64	0,79	34	5,24	3,01	0,57
	<b>1006</b>	<b>8,14</b>	<b>5,49</b>	<b>0,19</b>	<b>451</b>	<b>7,83</b>	<b>6,11</b>	<b>0,30</b>	<b>555</b>	<b>8,42</b>	<b>4,96</b>	<b>0,24</b>
	98	5,87	4,71	0,50	46	5,66	5,11	0,89	52	6,07	4,66	0,68
	20	3,68	4,44	1,21	10	3,71	3,61	1,49	10	3,66	4,64	1,62
	83	9,99	5,69	0,73	36	9,41	6,00	1,08	47	10,49	5,44	1,03
	398	9,23	6,11	0,34	181	9,14	7,11	0,56	217	9,30	5,27	0,41
	108	7,07	4,90	0,51	45	6,19	5,04	0,79	63	7,86	4,69	0,67
	299	8,61	5,55	0,36	133	8,37	6,37	0,59	166	8,82	4,81	0,43
	<b>1365</b>	<b>7,96</b>	<b>5,26</b>	<b>0,15</b>	<b>676</b>	<b>8,50</b>	<b>6,38</b>	<b>0,25</b>	<b>689</b>	<b>7,50</b>	<b>4,50</b>	<b>0,19</b>
	199	8,56	5,08	0,39	97	9,03	6,01	0,63	102	8,15	4,43	0,50
	220	7,67	5,27	0,38	111	8,28	6,47	0,63	109	7,13	4,34	0,45
	259	10,82	7,47	0,49	123	11,11	8,76	0,81	136	10,56	6,56	0,64
	177	6,64	4,26	0,35	86	7,02	5,23	0,59	91	6,31	3,59	0,42
	267	9,55	6,08	0,40	132	10,14	7,08	0,64	135	9,03	5,68	0,56
	136	7,03	4,62	0,43	72	8,05	6,28	0,78	64	6,15	3,41	0,46
	80	7,42	5,15	0,62	43	8,50	6,52	1,04	37	6,46	4,08	0,75
	6	2,73	2,18	0,90	1	0,96	0,91	0,91	5	4,34	2,82	1,27
	4	1,23	1,31	0,66	2	1,28	1,47	1,06	2	1,18	1,32	0,94
	17	3,18	2,10	0,53	9	3,62	2,77	0,96	8	2,79	1,57	0,56
	<b>458</b>	<b>5,60</b>	<b>4,04</b>	<b>0,20</b>	<b>235</b>	<b>5,99</b>	<b>4,93</b>	<b>0,33</b>	<b>223</b>	<b>5,24</b>	<b>3,37</b>	<b>0,25</b>
	119	6,27	4,50	0,46	56	6,16	5,04	0,73	63	6,36	3,96	0,57
	76	5,76	3,89	0,48	44	7,01	5,68	0,88	32	4,63	2,50	0,48
	57	7,20	5,13	0,72	33	8,80	7,12	1,28	24	5,76	3,68	0,84
	22	7,01	5,12	1,19	7	4,47	3,85	1,56	15	9,54	6,28	1,79
	7	4,98	3,12	1,19	4	5,88	3,94	1,97	3	4,13	2,18	1,26
	33	6,75	4,24	0,75	15	6,36	5,00	1,31	18	7,12	4,19	1,03
	61	5,74	4,32	0,58	31	6,08	5,17	0,95	30	5,42	3,76	0,73
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	45	4,57	3,64	0,58	20	4,26	3,68	0,84	25	4,86	3,64	0,81
	27	2,78	2,22	0,43	18	3,82	3,47	0,84	9	1,81	1,18	0,39
	11	6,91	4,23	1,32	7	9,26	6,81	2,59	4	4,79	2,78	1,53

: 2019

( 88,90)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4698</b>	<b>3,20</b>	<b>1,80</b>	<b>0,03</b>	<b>2020</b>	<b>2,97</b>	<b>1,98</b>	<b>0,04</b>	<b>2678</b>	<b>3,40</b>	<b>1,70</b>	<b>0,04</b>
	<b>1195</b>	<b>3,03</b>	<b>1,60</b>	<b>0,05</b>	<b>506</b>	<b>2,79</b>	<b>1,71</b>	<b>0,08</b>	<b>689</b>	<b>3,24</b>	<b>1,54</b>	<b>0,06</b>
	45	2,91	1,58	0,24	20	2,80	1,69	0,38	25	3,00	1,54	0,32
	42	3,51	1,98	0,32	18	3,29	2,13	0,51	24	3,70	1,80	0,40
	20	1,47	0,79	0,18	3	0,49	0,33	0,19	17	2,28	1,11	0,29
	64	2,75	1,43	0,19	25	2,34	1,43	0,29	39	3,10	1,44	0,25
	38	3,80	1,86	0,31	14	3,09	2,03	0,55	24	4,38	1,95	0,43
	31	2,45	1,16	0,23	16	2,77	1,50	0,39	15	2,18	1,05	0,32
	34	3,38	1,92	0,34	13	2,79	1,82	0,51	21	3,89	2,06	0,47
	21	3,31	1,74	0,39	9	3,08	1,90	0,64	12	3,49	1,67	0,50
	30	2,71	1,57	0,31	13	2,59	1,62	0,46	17	2,82	1,57	0,44
	36	3,15	1,60	0,27	17	3,26	1,84	0,45	19	3,07	1,44	0,34
	420	3,32	1,67	0,09	192	3,29	1,90	0,14	228	3,35	1,50	0,11
	197	2,58	1,55	0,12	82	2,32	1,58	0,18	115	2,80	1,57	0,16
	25	3,39	1,73	0,35	8	2,41	1,51	0,54	17	4,21	1,90	0,48
	45	4,05	2,02	0,31	13	2,56	1,50	0,42	32	5,30	2,37	0,45
	16	1,70	0,91	0,24	4	0,91	0,55	0,28	12	2,39	1,12	0,35
	32	3,16	1,63	0,30	15	3,22	1,94	0,51	17	3,11	1,31	0,33
	42	2,85	1,39	0,22	19	2,85	1,65	0,38	23	2,86	1,24	0,28
	57	4,54	2,32	0,32	25	4,43	2,65	0,54	32	4,62	2,11	0,41
	<b>553</b>	<b>3,96</b>	<b>2,06</b>	<b>0,09</b>	<b>237</b>	<b>3,68</b>	<b>2,39</b>	<b>0,16</b>	<b>316</b>	<b>4,20</b>	<b>1,86</b>	<b>0,11</b>
	2	4,55	3,08	2,18	1	4,67	3,33	3,33	1	4,43	2,74	2,74
	52	4,74	2,52	0,36	21	4,09	2,66	0,59	31	5,32	2,42	0,47
	42	3,61	2,07	0,33	18	3,35	2,23	0,53	24	3,82	1,96	0,42
	21	2,08	1,22	0,27	9	1,90	1,27	0,43	12	2,25	1,28	0,39
	252	4,67	2,30	0,15	109	4,47	2,81	0,27	143	4,85	2,00	0,18
	58	3,12	1,61	0,22	21	2,41	1,53	0,34	37	3,74	1,65	0,29
	17	2,28	1,41	0,34	7	1,95	1,88	0,73	10	2,59	1,23	0,39
	23	3,84	2,00	0,44	13	4,81	3,10	0,87	10	3,05	1,22	0,42
	27	4,30	2,26	0,46	9	3,09	2,07	0,71	18	5,34	2,32	0,57
	35	5,68	2,82	0,50	15	5,34	3,39	0,89	20	5,97	2,60	0,63
	24	2,91	1,60	0,33	14	3,59	2,82	0,80	10	2,29	0,99	0,33
	<b>444</b>	<b>2,70</b>	<b>1,46</b>	<b>0,07</b>	<b>201</b>	<b>2,63</b>	<b>1,64</b>	<b>0,12</b>	<b>243</b>	<b>2,76</b>	<b>1,34</b>	<b>0,09</b>
	200	3,53	1,90	0,14	96	3,66	2,29	0,24	104	3,42	1,62	0,17
	19	1,88	1,06	0,25	9	1,89	1,28	0,43	10	1,87	0,86	0,29
	67	2,68	1,47	0,19	34	2,94	1,84	0,32	33	2,46	1,17	0,22
	90	2,14	1,20	0,13	35	1,79	1,12	0,19	55	2,45	1,30	0,19
	12	2,61	1,33	0,41	7	3,26	2,07	0,81	5	2,05	0,84	0,40
	7	2,57	1,30	0,52	4	3,06	1,71	0,87	3	2,12	1,05	0,61
	43	2,25	1,19	0,19	14	1,59	0,99	0,27	29	2,81	1,37	0,28
	6	1,34	0,77	0,34	2	0,95	0,66	0,49	4	1,69	0,84	0,48
	<b>186</b>	<b>1,88</b>	<b>1,45</b>	<b>0,11</b>	<b>82</b>	<b>1,74</b>	<b>1,51</b>	<b>0,17</b>	<b>104</b>	<b>2,00</b>	<b>1,39</b>	<b>0,14</b>
	80	2,86	1,69	0,19	37	2,83	1,95	0,33	43	2,88	1,48	0,24
	4	0,80	0,73	0,37	0	0,00	0,00	0,00	4	1,46	1,30	0,66
	29	0,94	0,86	0,16	16	1,07	1,01	0,26	13	0,81	0,73	0,20
	18	2,08	1,36	0,34	5	1,23	0,97	0,45	13	2,83	1,58	0,46
	26	3,72	2,45	0,49	8	2,47	1,96	0,70	18	4,80	2,85	0,70
	12	2,58	1,69	0,54	6	2,78	1,90	0,87	6	2,40	1,44	0,61
	17	1,16	1,54	0,40	10	1,38	2,15	0,74	7	0,94	1,11	0,44

:

2019

:

( 88,90)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1074</b>	<b>3,66</b>	<b>2,01</b>	<b>0,06</b>	<b>463</b>	<b>3,42</b>	<b>2,22</b>	<b>0,10</b>	<b>611</b>	<b>3,87</b>	<b>1,88</b>	<b>0,08</b>
	118	3,68	1,79	0,17	47	3,22	1,96	0,29	71	4,06	1,71	0,21
	44	3,47	1,82	0,29	19	3,25	1,97	0,47	25	3,66	1,67	0,37
	118	3,71	2,02	0,20	60	4,12	2,73	0,37	58	3,36	1,50	0,21
	63	3,21	1,87	0,25	25	2,74	1,82	0,37	38	3,63	1,90	0,33
	40	3,05	1,48	0,24	12	2,00	1,23	0,36	28	3,93	1,64	0,33
	128	4,91	2,89	0,26	50	4,18	2,82	0,40	78	5,54	3,03	0,36
	85	3,50	1,87	0,21	38	3,41	2,12	0,35	47	3,57	1,71	0,27
	61	4,94	2,28	0,30	30	5,28	2,93	0,54	31	4,65	1,83	0,36
	77	1,90	1,14	0,13	31	1,63	1,13	0,21	46	2,14	1,15	0,17
	20	2,94	1,52	0,35	14	4,41	2,94	0,80	6	1,66	0,53	0,23
	28	3,53	1,83	0,37	12	3,21	2,03	0,60	16	3,82	1,92	0,53
	182	4,67	2,66	0,20	85	4,70	3,20	0,35	97	4,63	2,25	0,24
	47	3,12	1,87	0,28	19	2,74	1,88	0,44	28	3,45	1,85	0,36
	63	5,16	3,10	0,40	21	3,67	2,39	0,53	42	6,47	3,68	0,60
	<b>466</b>	<b>3,77</b>	<b>2,29</b>	<b>0,11</b>	<b>204</b>	<b>3,54</b>	<b>2,62</b>	<b>0,19</b>	<b>262</b>	<b>3,97</b>	<b>2,10</b>	<b>0,14</b>
	45	2,70	2,27	0,36	18	2,22	2,02	0,52	27	3,15	2,36	0,47
	7	1,29	1,63	0,72	5	1,86	3,45	1,84	2	0,73	0,52	0,36
	43	5,17	2,59	0,42	21	5,49	3,36	0,75	22	4,91	2,08	0,47
	169	3,92	2,21	0,18	74	3,74	2,62	0,31	95	4,07	2,01	0,23
	60	3,93	2,58	0,34	30	4,13	3,12	0,58	30	3,74	2,10	0,39
	142	4,09	2,28	0,20	56	3,52	2,38	0,32	86	4,57	2,28	0,26
	<b>549</b>	<b>3,20</b>	<b>1,87</b>	<b>0,08</b>	<b>227</b>	<b>2,85</b>	<b>2,03</b>	<b>0,14</b>	<b>322</b>	<b>3,50</b>	<b>1,82</b>	<b>0,11</b>
	80	3,44	1,89	0,22	31	2,89	1,77	0,32	49	3,92	1,98	0,31
	84	2,93	1,76	0,20	37	2,76	2,03	0,34	47	3,07	1,67	0,26
	86	3,59	2,24	0,25	36	3,25	2,66	0,45	50	3,88	2,09	0,31
	63	2,36	1,26	0,16	25	2,04	1,40	0,28	38	2,64	1,17	0,19
	110	3,93	2,19	0,22	48	3,69	2,55	0,37	62	4,15	2,00	0,28
	79	4,08	2,36	0,27	31	3,46	2,35	0,43	48	4,61	2,44	0,37
	39	3,62	2,29	0,37	15	2,97	2,27	0,59	24	4,19	2,44	0,52
	2	0,91	0,58	0,41	0	0,00	0,00	0,00	2	1,74	1,06	0,75
	2	0,61	0,54	0,38	1	0,64	0,59	0,59	1	0,59	0,53	0,53
	4	0,75	0,43	0,22	3	1,21	0,87	0,51	1	0,35	0,16	0,16
	<b>226</b>	<b>2,76</b>	<b>1,76</b>	<b>0,12</b>	<b>99</b>	<b>2,52</b>	<b>1,94</b>	<b>0,20</b>	<b>127</b>	<b>2,98</b>	<b>1,68</b>	<b>0,16</b>
	40	2,11	1,21	0,19	25	2,75	1,87	0,38	15	1,52	0,77	0,20
	30	2,28	1,43	0,27	9	1,43	1,09	0,37	21	3,04	1,68	0,39
	26	3,28	2,14	0,43	11	2,93	2,34	0,73	15	3,60	2,16	0,60
	13	4,14	2,65	0,74	2	1,28	0,97	0,69	11	7,00	3,97	1,22
	2	1,42	0,81	0,58	1	1,47	0,95	0,95	1	1,38	0,71	0,71
	22	4,50	2,85	0,62	10	4,24	3,06	0,98	12	4,74	2,73	0,83
	32	3,01	2,06	0,37	12	2,36	1,85	0,54	20	3,61	2,23	0,52
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	33	3,35	2,15	0,39	14	2,98	2,45	0,67	19	3,69	1,97	0,47
	25	2,58	1,90	0,39	15	3,19	2,89	0,79	10	2,01	1,29	0,41
	3	1,89	1,08	0,63	0	0,00	0,00	0,00	3	3,59	1,67	0,98

: 2019

: ( 91.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1731</b>	<b>1,18</b>	<b>1,52</b>	<b>0,04</b>	<b>928</b>	<b>1,36</b>	<b>1,72</b>	<b>0,06</b>	<b>803</b>	<b>1,02</b>	<b>1,31</b>	<b>0,05</b>
	<b>388</b>	<b>0,98</b>	<b>1,36</b>	<b>0,08</b>	<b>225</b>	<b>1,24</b>	<b>1,63</b>	<b>0,12</b>	<b>163</b>	<b>0,77</b>	<b>1,09</b>	<b>0,10</b>
	24	1,55	2,19	0,51	14	1,96	2,82	0,83	10	1,20	1,55	0,58
	17	1,42	1,80	0,50	7	1,28	1,44	0,60	10	1,54	2,15	0,81
	6	0,44	0,84	0,36	4	0,65	0,97	0,51	2	0,27	0,71	0,50
	16	0,69	0,76	0,24	7	0,66	0,79	0,35	9	0,72	0,72	0,32
	13	1,30	2,06	0,64	8	1,77	2,77	1,04	5	0,91	1,40	0,73
	14	1,11	1,82	0,53	9	1,56	2,61	0,90	5	0,73	0,97	0,55
	7	0,70	0,95	0,39	5	1,07	1,39	0,66	2	0,37	0,53	0,41
	6	0,94	1,03	0,48	4	1,37	1,32	0,73	2	0,58	0,73	0,62
	23	2,08	2,15	0,54	12	2,39	2,35	0,76	11	1,82	2,07	0,79
	13	1,14	1,39	0,46	7	1,34	1,76	0,73	6	0,97	1,08	0,56
	97	0,77	1,43	0,15	60	1,03	1,73	0,23	37	0,54	1,12	0,19
	69	0,90	1,02	0,14	38	1,07	1,20	0,21	31	0,76	0,88	0,19
	8	1,09	1,11	0,47	5	1,50	1,37	0,68	3	0,74	0,87	0,68
	7	0,63	0,73	0,32	1	0,20	0,13	0,13	6	0,99	1,32	0,64
	15	1,60	1,61	0,53	9	2,06	2,00	0,79	6	1,20	1,29	0,72
	18	1,78	1,73	0,51	11	2,36	2,06	0,72	7	1,28	1,46	0,73
	16	1,09	1,72	0,48	10	1,50	2,28	0,80	6	0,75	1,17	0,53
	19	1,51	1,77	0,47	14	2,48	2,70	0,79	5	0,72	0,92	0,52
	<b>177</b>	<b>1,27</b>	<b>1,77</b>	<b>0,15</b>	<b>83</b>	<b>1,29</b>	<b>1,77</b>	<b>0,21</b>	<b>94</b>	<b>1,25</b>	<b>1,77</b>	<b>0,21</b>
	1	2,27	3,40	3,40	0	0,00	0,00	0,00	1	4,43	7,05	7,05
	10	0,91	1,25	0,44	5	0,97	1,50	0,70	5	0,86	0,92	0,53
	13	1,12	1,40	0,43	4	0,75	0,93	0,49	9	1,43	1,84	0,72
	3	0,30	0,51	0,30	2	0,42	0,67	0,47	1	0,19	0,35	0,35
	91	1,69	2,53	0,29	47	1,93	2,77	0,43	44	1,49	2,29	0,40
	8	0,43	0,32	0,15	4	0,46	0,29	0,14	4	0,40	0,41	0,29
	10	1,34	1,39	0,52	3	0,84	0,53	0,31	7	1,81	2,11	1,00
	6	1,00	1,51	0,67	3	1,11	1,79	1,04	3	0,91	1,16	0,83
	9	1,43	1,93	0,72	2	0,69	0,75	0,59	7	2,08	3,17	1,34
	8	1,30	1,75	0,69	4	1,42	1,51	0,80	4	1,19	2,04	1,15
	18	2,18	2,99	0,76	9	2,31	3,40	1,19	9	2,06	2,58	0,94
	<b>180</b>	<b>1,09</b>	<b>1,37</b>	<b>0,11</b>	<b>91</b>	<b>1,19</b>	<b>1,48</b>	<b>0,17</b>	<b>89</b>	<b>1,01</b>	<b>1,26</b>	<b>0,16</b>
	66	1,17	1,54	0,21	33	1,26	1,64	0,30	33	1,09	1,43	0,28
	17	1,68	2,15	0,57	9	1,89	2,25	0,80	8	1,50	2,06	0,81
	28	1,12	1,28	0,28	14	1,21	1,23	0,36	14	1,04	1,36	0,44
	32	0,76	0,93	0,18	14	0,72	0,84	0,24	18	0,80	1,01	0,28
	5	1,09	1,13	0,56	1	0,47	0,39	0,39	4	1,64	1,91	1,08
	3	1,10	0,91	0,57	2	1,53	1,41	1,06	1	0,71	0,36	0,36
	21	1,10	1,47	0,36	14	1,59	2,12	0,60	7	0,68	0,83	0,37
	8	1,79	1,74	0,77	4	1,90	2,80	1,47	4	1,69	0,55	0,31
	<b>150</b>	<b>1,52</b>	<b>1,80</b>	<b>0,15</b>	<b>73</b>	<b>1,55</b>	<b>1,83</b>	<b>0,22</b>	<b>77</b>	<b>1,48</b>	<b>1,78</b>	<b>0,22</b>
	35	1,25	1,65	0,31	8	0,61	0,87	0,32	27	1,81	2,40	0,53
	3	0,60	0,57	0,33	3	1,31	1,28	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	67	2,16	2,64	0,33	45	3,01	3,55	0,53	22	1,37	1,77	0,39
	10	1,15	1,16	0,40	2	0,49	0,51	0,37	8	1,74	1,75	0,72
	4	0,57	0,78	0,43	2	0,62	0,59	0,46	2	0,53	1,06	0,75
	8	1,72	1,51	0,58	4	1,85	1,81	0,97	4	1,60	1,17	0,60
	23	1,57	1,50	0,31	9	1,24	1,21	0,41	14	1,88	1,78	0,48

: 2019

: ( 91.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>375</b>	<b>1,28</b>	<b>1,62</b>	<b>0,09</b>	<b>196</b>	<b>1,45</b>	<b>1,81</b>	<b>0,14</b>	<b>179</b>	<b>1,13</b>	<b>1,42</b>	<b>0,12</b>
	41	1,28	1,54	0,27	22	1,51	1,87	0,43	19	1,09	1,20	0,32
	13	1,03	1,27	0,40	8	1,37	1,64	0,65	5	0,73	0,93	0,47
	42	1,32	1,93	0,33	17	1,17	1,60	0,41	25	1,45	2,29	0,51
	20	1,02	1,14	0,29	10	1,10	1,29	0,44	10	0,96	1,00	0,36
	19	1,45	1,94	0,54	9	1,50	1,96	0,75	10	1,40	1,93	0,77
	44	1,69	1,49	0,26	23	1,92	1,90	0,43	21	1,49	1,15	0,30
	19	0,78	0,97	0,26	8	0,72	1,06	0,38	11	0,84	0,83	0,34
	11	0,89	1,77	0,54	6	1,06	1,90	0,78	5	0,75	1,64	0,74
	39	0,96	1,17	0,21	20	1,05	1,27	0,31	19	0,88	1,05	0,27
	8	1,18	1,91	0,70	4	1,26	1,98	1,00	4	1,10	1,83	0,99
	11	1,39	1,70	0,63	4	1,07	0,75	0,38	7	1,67	2,73	1,24
	71	1,82	2,29	0,30	39	2,16	2,69	0,46	32	1,53	1,89	0,38
	21	1,40	2,08	0,48	14	2,02	2,57	0,73	7	0,86	1,61	0,62
	16	1,31	1,85	0,50	12	2,10	2,88	0,89	4	0,62	0,81	0,44
	<b>171</b>	<b>1,38</b>	<b>1,71</b>	<b>0,14</b>	<b>102</b>	<b>1,77</b>	<b>2,16</b>	<b>0,23</b>	<b>69</b>	<b>1,05</b>	<b>1,30</b>	<b>0,18</b>
	23	1,38	1,84	0,39	16	1,97	2,64	0,67	7	0,82	1,09	0,42
	1	0,18	0,29	0,29	1	0,37	0,57	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,96	1,19	0,48	4	1,05	1,15	0,64	4	0,89	1,35	0,73
	61	1,41	1,71	0,24	36	1,82	2,14	0,38	25	1,07	1,33	0,31
	23	1,51	2,00	0,43	17	2,34	2,86	0,72	6	0,75	1,18	0,49
	55	1,58	1,85	0,28	28	1,76	2,09	0,42	27	1,44	1,62	0,37
	<b>204</b>	<b>1,19</b>	<b>1,42</b>	<b>0,11</b>	<b>113</b>	<b>1,42</b>	<b>1,72</b>	<b>0,17</b>	<b>91</b>	<b>0,99</b>	<b>1,12</b>	<b>0,14</b>
	35	1,51	1,96	0,37	19	1,77	2,39	0,58	16	1,28	1,49	0,44
	31	1,08	1,61	0,30	18	1,34	1,88	0,45	13	0,85	1,32	0,39
	23	0,96	1,20	0,27	13	1,17	1,46	0,42	10	0,78	0,91	0,33
	16	0,60	0,64	0,19	9	0,73	0,94	0,34	7	0,49	0,29	0,14
	49	1,75	1,89	0,31	26	2,00	2,27	0,48	23	1,54	1,50	0,39
	22	1,14	1,11	0,26	11	1,23	1,31	0,42	11	1,06	0,86	0,31
	14	1,30	1,63	0,48	9	1,78	1,99	0,72	5	0,87	1,43	0,68
	3	1,37	1,50	0,91	2	1,92	1,60	1,14	1	0,87	1,35	1,35
	6	1,84	1,63	0,66	2	1,28	1,14	0,81	4	2,36	2,05	1,04
	5	0,93	1,19	0,56	4	1,61	1,71	0,88	1	0,35	0,70	0,70
	<b>86</b>	<b>1,05</b>	<b>1,31</b>	<b>0,15</b>	<b>45</b>	<b>1,15</b>	<b>1,44</b>	<b>0,22</b>	<b>41</b>	<b>0,96</b>	<b>1,17</b>	<b>0,21</b>
	17	0,90	1,22	0,33	8	0,88	1,18	0,45	9	0,91	1,27	0,48
	13	0,99	1,41	0,42	7	1,11	1,54	0,61	6	0,87	1,25	0,59
	10	1,26	1,94	0,63	6	1,60	2,13	0,89	4	0,96	1,77	0,90
	4	1,27	1,73	0,91	4	2,55	3,42	1,79	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,71	0,38	0,38	1	1,47	0,80	0,80	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,94	1,14	0,38	5	0,98	1,06	0,48	5	0,90	1,37	0,63
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,93	1,99	0,49	8	1,70	2,16	0,78	11	2,14	1,76	0,56
	11	1,13	1,14	0,37	6	1,27	1,34	0,57	5	1,00	0,84	0,42
	1	0,63	1,21	1,21	0	0,00	0,00	0,00	1	1,20	2,47	2,47



:

2019

:

(

.) ( 91.1-9)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>4725</b>	<b>3,22</b>	<b>1,77</b>	<b>0,03</b>	<b>2472</b>	<b>3,63</b>	<b>2,42</b>	<b>0,05</b>	<b>2253</b>	<b>2,86</b>	<b>1,34</b>	<b>0,03</b>
	<b>1250</b>	<b>3,17</b>	<b>1,67</b>	<b>0,05</b>	<b>654</b>	<b>3,61</b>	<b>2,27</b>	<b>0,09</b>	<b>596</b>	<b>2,80</b>	<b>1,25</b>	<b>0,06</b>
	60	3,88	2,15	0,31	38	5,31	3,53	0,62	22	2,64	1,11	0,24
	53	4,43	2,09	0,31	22	4,02	2,56	0,56	31	4,78	1,73	0,34
	25	1,84	0,96	0,23	16	2,59	1,60	0,40	9	1,21	0,61	0,31
	71	3,05	1,64	0,20	41	3,84	2,32	0,37	30	2,39	1,11	0,22
	18	1,80	0,89	0,22	12	2,65	1,70	0,50	6	1,09	0,40	0,17
	43	3,40	1,61	0,26	18	3,12	1,88	0,45	25	3,63	1,35	0,30
	20	1,99	1,35	0,37	10	2,14	1,89	0,68	10	1,85	0,77	0,26
	12	1,89	0,88	0,26	7	2,40	1,47	0,56	5	1,46	0,55	0,26
	31	2,80	1,43	0,27	18	3,58	2,20	0,53	13	2,16	0,90	0,28
	61	5,34	2,89	0,40	32	6,13	3,83	0,71	29	4,68	2,24	0,46
	436	3,45	1,74	0,09	217	3,71	2,18	0,15	219	3,22	1,43	0,10
	163	2,13	1,26	0,11	75	2,12	1,48	0,17	88	2,14	1,16	0,14
	11	1,49	0,67	0,22	6	1,80	0,96	0,40	5	1,24	0,53	0,28
	44	3,96	2,51	0,51	25	4,92	3,62	0,85	19	3,15	1,72	0,61
	42	4,47	2,12	0,34	27	6,18	3,63	0,70	15	2,99	1,09	0,32
	39	3,86	2,06	0,40	23	4,94	3,14	0,76	16	2,93	1,24	0,33
	39	2,65	1,29	0,22	24	3,60	2,09	0,43	15	1,86	0,86	0,26
	82	6,53	3,19	0,39	43	7,62	4,94	0,78	39	5,64	2,18	0,42
	<b>526</b>	<b>3,76</b>	<b>1,90</b>	<b>0,09</b>	<b>251</b>	<b>3,89</b>	<b>2,53</b>	<b>0,16</b>	<b>275</b>	<b>3,65</b>	<b>1,47</b>	<b>0,10</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	24	2,19	1,07	0,23	13	2,53	1,80	0,51	11	1,89	0,66	0,21
	38	3,26	1,69	0,28	17	3,17	2,10	0,52	21	3,35	1,43	0,33
	17	1,69	0,93	0,24	9	1,90	1,26	0,42	8	1,50	0,64	0,27
	261	4,84	2,37	0,16	116	4,75	2,96	0,28	145	4,91	1,96	0,18
	57	3,06	1,45	0,20	27	3,10	1,87	0,36	30	3,03	1,20	0,24
	25	3,36	1,99	0,40	16	4,47	3,65	1,00	9	2,33	0,99	0,34
	25	4,18	2,30	0,53	12	4,44	3,02	0,97	13	3,96	1,65	0,51
	25	3,98	2,01	0,43	15	5,16	3,34	0,88	10	2,97	1,13	0,39
	18	2,92	1,48	0,36	9	3,20	2,03	0,68	9	2,69	1,15	0,41
	36	4,36	2,50	0,42	17	4,36	3,44	0,89	19	4,36	1,99	0,48
	<b>513</b>	<b>3,12</b>	<b>1,67</b>	<b>0,08</b>	<b>268</b>	<b>3,50</b>	<b>2,24</b>	<b>0,14</b>	<b>245</b>	<b>2,78</b>	<b>1,28</b>	<b>0,09</b>
	241	4,26	2,19	0,15	121	4,61	2,84	0,26	120	3,95	1,74	0,17
	8	0,79	0,49	0,17	7	1,47	0,99	0,38	1	0,19	0,10	0,10
	110	4,40	2,26	0,23	60	5,18	3,13	0,41	50	3,73	1,75	0,26
	71	1,69	1,05	0,13	43	2,20	1,50	0,24	28	1,25	0,70	0,16
	21	4,58	2,62	0,60	11	5,12	3,52	1,08	10	4,10	1,90	0,65
	4	1,47	0,91	0,48	3	2,30	1,21	0,70	1	0,71	0,55	0,55
	54	2,82	1,57	0,24	21	2,38	1,71	0,41	33	3,20	1,38	0,26
	4	0,90	0,34	0,18	2	0,95	0,66	0,46	2	0,85	0,24	0,19
	<b>240</b>	<b>2,42</b>	<b>1,74</b>	<b>0,12</b>	<b>136</b>	<b>2,89</b>	<b>2,46</b>	<b>0,22</b>	<b>104</b>	<b>2,00</b>	<b>1,24</b>	<b>0,13</b>
	129	4,61	2,59	0,24	72	5,51	3,70	0,45	57	3,82	1,87	0,27
	4	0,80	0,67	0,34	3	1,31	1,09	0,64	1	0,37	0,33	0,33
	15	0,48	0,45	0,12	9	0,60	0,63	0,21	6	0,37	0,34	0,14
	20	2,31	1,45	0,33	11	2,70	1,95	0,61	9	1,96	1,11	0,39
	27	3,87	2,28	0,46	14	4,33	3,06	0,84	13	3,47	1,81	0,57
	29	6,23	3,33	0,67	16	7,41	4,96	1,30	13	5,21	2,11	0,65
	16	1,09	1,35	0,35	11	1,52	2,15	0,70	5	0,67	0,78	0,35

: 2019

: ( . . ) ( 91.1-9)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1034</b>	<b>3,52</b>	<b>1,90</b>	<b>0,06</b>	<b>543</b>	<b>4,01</b>	<b>2,60</b>	<b>0,11</b>	<b>491</b>	<b>3,11</b>	<b>1,45</b>	<b>0,07</b>
88	2,74	1,40	0,16	55	3,77	2,37	0,32	33	1,89	0,81	0,18	
59	4,66	2,39	0,33	28	4,80	2,88	0,56	31	4,54	2,09	0,41	
123	3,87	1,95	0,18	67	4,60	2,87	0,36	56	3,25	1,39	0,20	
58	2,96	1,66	0,24	25	2,74	1,75	0,36	33	3,15	1,56	0,31	
104	7,93	3,72	0,40	50	8,34	4,77	0,69	54	7,58	3,10	0,51	
98	3,76	2,38	0,26	63	5,26	3,83	0,49	35	2,49	1,47	0,29	
72	2,96	1,53	0,19	35	3,14	1,94	0,33	37	2,81	1,26	0,23	
58	4,70	2,04	0,28	35	6,16	3,55	0,61	23	3,45	1,13	0,25	
53	1,31	0,75	0,11	22	1,16	0,83	0,18	31	1,44	0,67	0,13	
22	3,24	1,80	0,40	11	3,46	2,34	0,72	11	3,04	1,38	0,44	
48	6,05	3,22	0,51	22	5,89	3,58	0,78	26	6,20	3,36	0,79	
168	4,31	2,37	0,19	82	4,54	3,00	0,34	86	4,11	2,02	0,23	
59	3,92	2,30	0,31	31	4,47	3,17	0,58	28	3,45	1,61	0,32	
24	1,97	1,13	0,24	17	2,97	1,92	0,47	7	1,08	0,53	0,22	
	<b>364</b>	<b>2,95</b>	<b>1,74</b>	<b>0,10</b>	<b>201</b>	<b>3,49</b>	<b>2,53</b>	<b>0,18</b>	<b>163</b>	<b>2,47</b>	<b>1,32</b>	<b>0,12</b>
29	1,74	1,41	0,28	16	1,97	2,25	0,62	13	1,52	0,98	0,28	
6	1,11	0,65	0,27	4	1,48	0,88	0,44	2	0,73	0,44	0,32	
28	3,37	1,90	0,38	21	5,49	3,63	0,81	7	1,56	0,90	0,37	
130	3,01	1,63	0,15	64	3,23	2,16	0,27	66	2,83	1,36	0,18	
56	3,66	2,29	0,32	34	4,68	3,65	0,64	22	2,75	1,53	0,35	
115	3,31	1,87	0,19	62	3,90	2,58	0,33	53	2,82	1,50	0,25	
	<b>581</b>	<b>3,39</b>	<b>1,91</b>	<b>0,08</b>	<b>310</b>	<b>3,90</b>	<b>2,75</b>	<b>0,16</b>	<b>271</b>	<b>2,95</b>	<b>1,35</b>	<b>0,09</b>
61	2,62	1,36	0,19	33	3,07	1,89	0,34	28	2,24	1,04	0,24	
87	3,03	1,93	0,22	55	4,10	3,27	0,46	32	2,09	0,98	0,19	
104	4,34	2,53	0,26	55	4,97	3,65	0,50	49	3,81	1,89	0,29	
53	1,99	1,03	0,15	32	2,61	1,71	0,31	21	1,46	0,65	0,17	
113	4,04	2,20	0,22	55	4,23	2,99	0,41	58	3,88	1,59	0,23	
88	4,55	2,43	0,27	47	5,25	3,48	0,52	41	3,94	1,79	0,30	
50	4,64	2,63	0,39	22	4,35	3,06	0,66	28	4,89	2,30	0,47	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
25	4,67	2,84	0,59	11	4,42	3,29	1,01	14	4,89	2,29	0,65	
	<b>214</b>	<b>2,62</b>	<b>1,61</b>	<b>0,11</b>	<b>107</b>	<b>2,73</b>	<b>2,07</b>	<b>0,20</b>	<b>107</b>	<b>2,51</b>	<b>1,30</b>	<b>0,14</b>
33	1,74	0,93	0,17	16	1,76	1,19	0,30	17	1,72	0,75	0,20	
59	4,47	2,64	0,36	22	3,50	2,58	0,56	37	5,36	2,62	0,46	
38	4,80	2,85	0,48	21	5,60	4,18	0,93	17	4,08	1,95	0,51	
9	2,87	1,78	0,60	5	3,19	2,51	1,13	4	2,54	1,22	0,62	
2	1,42	0,76	0,54	1	1,47	0,96	0,96	1	1,38	0,63	0,63	
13	2,66	1,54	0,44	8	3,39	2,41	0,86	5	1,98	0,90	0,44	
30	2,82	1,85	0,35	18	3,53	3,00	0,72	12	2,17	1,09	0,33	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
14	1,42	1,00	0,28	7	1,49	1,24	0,48	7	1,36	0,82	0,36	
( / . )	12	1,24	1,03	0,31	7	1,49	1,36	0,52	5	1,00	0,86	0,41
	4	2,51	1,55	0,78	2	2,65	2,21	1,56	2	2,39	1,39	0,98

: 2019

: ( 92.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2288</b>	<b>1,56</b>	<b>1,06</b>	<b>0,03</b>	<b>1082</b>	<b>1,59</b>	<b>1,21</b>	<b>0,04</b>	<b>1206</b>	<b>1,53</b>	<b>0,97</b>	<b>0,03</b>
	<b>529</b>	<b>1,34</b>	<b>0,88</b>	<b>0,05</b>	<b>241</b>	<b>1,33</b>	<b>1,02</b>	<b>0,07</b>	<b>288</b>	<b>1,35</b>	<b>0,77</b>	<b>0,06</b>
	21	1,36	0,80	0,18	10	1,40	0,92	0,30	11	1,32	0,72	0,23
	19	1,59	0,92	0,24	5	0,91	0,76	0,37	14	2,16	0,89	0,27
	22	1,62	1,00	0,26	9	1,46	1,12	0,40	13	1,75	0,89	0,34
	29	1,25	0,80	0,16	14	1,31	0,97	0,27	15	1,19	0,67	0,19
	11	1,10	0,75	0,30	7	1,55	1,30	0,58	4	0,73	0,24	0,13
	13	1,03	0,80	0,28	5	0,87	0,58	0,26	8	1,16	1,06	0,51
	18	1,79	0,92	0,22	4	0,86	0,53	0,27	14	2,59	1,24	0,35
	11	1,73	1,04	0,35	6	2,05	1,32	0,59	5	1,46	0,86	0,41
	39	3,53	2,07	0,40	17	3,38	2,42	0,65	22	3,65	1,99	0,52
	25	2,19	1,37	0,33	11	2,11	1,81	0,62	14	2,26	0,93	0,27
	97	0,77	0,64	0,08	43	0,74	0,69	0,12	54	0,79	0,58	0,10
	85	1,11	0,76	0,09	46	1,30	1,06	0,17	39	0,95	0,52	0,09
	9	1,22	0,65	0,23	3	0,90	0,59	0,35	6	1,48	0,71	0,32
	25	2,25	1,23	0,29	6	1,18	0,87	0,42	19	3,15	1,44	0,37
	15	1,60	0,89	0,24	8	1,83	1,12	0,40	7	1,40	0,77	0,31
	12	1,19	0,75	0,23	8	1,72	1,08	0,39	4	0,73	0,52	0,27
	39	2,65	1,68	0,31	24	3,60	2,35	0,51	15	1,86	1,40	0,42
	39	3,10	1,82	0,34	15	2,66	2,00	0,57	24	3,47	1,55	0,36
-	<b>299</b>	<b>2,14</b>	<b>1,44</b>	<b>0,10</b>	<b>128</b>	<b>1,99</b>	<b>1,54</b>	<b>0,15</b>	<b>171</b>	<b>2,27</b>	<b>1,39</b>	<b>0,14</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	8	0,73	0,49	0,21	2	0,39	0,28	0,20	6	1,03	0,80	0,42
	22	1,89	1,39	0,34	9	1,68	1,33	0,48	13	2,07	1,49	0,50
	8	0,79	0,89	0,34	6	1,27	1,45	0,63	2	0,37	0,24	0,18
	159	2,95	1,95	0,19	67	2,75	2,02	0,28	92	3,12	1,95	0,27
	29	1,56	0,99	0,22	12	1,38	1,01	0,32	17	1,72	0,96	0,30
	12	1,61	1,19	0,37	4	1,12	1,15	0,58	8	2,07	1,00	0,37
	21	3,51	1,70	0,39	10	3,70	2,05	0,65	11	3,35	1,54	0,51
	3	0,48	0,33	0,19	1	0,34	0,23	0,23	2	0,59	0,35	0,26
	23	3,73	2,48	0,60	11	3,91	2,95	0,96	12	3,58	2,44	0,86
	14	1,70	1,30	0,40	6	1,54	1,57	0,71	8	1,84	0,98	0,36
	<b>208</b>	<b>1,26</b>	<b>0,83</b>	<b>0,07</b>	<b>98</b>	<b>1,28</b>	<b>0,89</b>	<b>0,10</b>	<b>110</b>	<b>1,25</b>	<b>0,85</b>	<b>0,10</b>
	92	1,62	1,06	0,12	42	1,60	1,10	0,18	50	1,65	1,11	0,19
	9	0,89	0,63	0,25	4	0,84	0,56	0,28	5	0,94	0,74	0,44
	35	1,40	0,84	0,16	17	1,47	0,97	0,25	18	1,34	0,81	0,21
	22	0,52	0,33	0,08	10	0,51	0,32	0,10	12	0,53	0,35	0,12
	3	0,65	0,39	0,23	2	0,93	0,62	0,44	1	0,41	0,21	0,21
	3	1,10	1,20	0,70	1	0,77	0,98	0,98	2	1,42	1,56	1,15
	41	2,14	1,52	0,28	21	2,38	1,80	0,45	20	1,94	1,39	0,37
C	3	0,67	0,32	0,20	1	0,48	0,16	0,16	2	0,85	0,47	0,33
-	<b>109</b>	<b>1,10</b>	<b>0,92</b>	<b>0,09</b>	<b>56</b>	<b>1,19</b>	<b>1,05</b>	<b>0,14</b>	<b>53</b>	<b>1,02</b>	<b>0,85</b>	<b>0,12</b>
	47	1,68	1,16	0,18	29	2,22	1,61	0,31	18	1,21	0,85	0,23
	3	0,60	0,59	0,34	2	0,87	0,85	0,61	1	0,37	0,38	0,38
	22	0,71	0,64	0,14	11	0,74	0,68	0,22	11	0,69	0,61	0,19
	5	0,58	0,67	0,32	1	0,25	0,23	0,23	4	0,87	1,11	0,60
	20	2,87	1,75	0,41	9	2,78	2,00	0,69	11	2,94	1,59	0,51
	4	0,86	0,71	0,40	1	0,46	0,31	0,31	3	1,20	1,16	0,76
	8	0,55	0,49	0,18	3	0,41	0,35	0,21	5	0,67	0,61	0,28

: 2019

: ( 92.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>589</b>	<b>2,01</b>	<b>1,36</b>	<b>0,06</b>	<b>291</b>	<b>2,15</b>	<b>1,64</b>	<b>0,10</b>	<b>298</b>	<b>1,89</b>	<b>1,21</b>	<b>0,09</b>
	65	2,03	1,52	0,23	33	2,26	1,93	0,38	32	1,83	1,21	0,27
	19	1,50	0,77	0,18	11	1,88	1,21	0,37	8	1,17	0,50	0,20
	69	2,17	1,37	0,19	35	2,40	1,80	0,33	34	1,97	1,07	0,23
	49	2,50	1,80	0,30	24	2,63	2,29	0,52	25	2,39	1,41	0,31
	23	1,75	0,82	0,18	16	2,67	1,49	0,38	7	0,98	0,41	0,16
	71	2,73	1,71	0,22	36	3,01	2,18	0,37	35	2,49	1,48	0,29
	59	2,43	1,53	0,24	26	2,33	1,55	0,32	33	2,51	1,63	0,38
	27	2,19	1,42	0,32	11	1,94	1,25	0,38	16	2,40	1,69	0,55
	61	1,51	1,27	0,19	27	1,42	1,23	0,26	34	1,58	1,34	0,27
	5	0,74	0,80	0,41	2	0,63	0,75	0,59	3	0,83	0,78	0,58
	15	1,89	1,44	0,45	9	2,41	1,61	0,54	6	1,43	1,41	0,77
	90	2,31	1,59	0,18	42	2,32	1,85	0,30	48	2,29	1,40	0,22
	20	1,33	0,88	0,22	10	1,44	1,15	0,37	10	1,23	0,86	0,32
	16	1,31	0,80	0,21	9	1,57	1,05	0,35	7	1,08	0,71	0,29
	<b>157</b>	<b>1,27</b>	<b>0,85</b>	<b>0,07</b>	<b>73</b>	<b>1,27</b>	<b>0,96</b>	<b>0,12</b>	<b>84</b>	<b>1,27</b>	<b>0,82</b>	<b>0,10</b>
	17	1,02	0,97	0,25	3	0,37	0,46	0,29	14	1,63	1,33	0,37
	1	0,18	0,15	0,15	1	0,37	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,32	0,60	0,20	5	1,31	0,67	0,31	6	1,34	0,56	0,27
	62	1,44	1,03	0,15	27	1,36	1,11	0,23	35	1,50	0,99	0,21
	18	1,18	0,83	0,21	11	1,51	1,27	0,39	7	0,87	0,68	0,29
	48	1,38	0,85	0,13	26	1,64	1,07	0,21	22	1,17	0,74	0,18
	<b>298</b>	<b>1,74</b>	<b>1,14</b>	<b>0,07</b>	<b>139</b>	<b>1,75</b>	<b>1,33</b>	<b>0,12</b>	<b>159</b>	<b>1,73</b>	<b>0,97</b>	<b>0,09</b>
	66	2,84	1,68	0,23	33	3,07	2,13	0,40	33	2,64	1,21	0,24
	58	2,02	1,35	0,19	27	2,01	1,48	0,29	31	2,03	1,22	0,26
	38	1,59	1,10	0,20	15	1,36	1,18	0,32	23	1,79	1,00	0,24
	28	1,05	0,63	0,14	11	0,90	0,67	0,22	17	1,18	0,61	0,18
	46	1,65	1,10	0,18	25	1,92	1,46	0,31	21	1,41	0,83	0,22
	40	2,07	1,41	0,25	18	2,01	1,48	0,35	22	2,11	1,46	0,38
	13	1,21	0,76	0,22	6	1,19	0,92	0,38	7	1,22	0,58	0,23
	1	0,46	0,43	0,43	1	0,96	1,25	1,25	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,61	0,67	0,49	1	0,64	0,50	0,50	1	0,59	0,67	0,67
	6	1,12	0,57	0,25	2	0,80	0,47	0,33	4	1,40	0,72	0,40
	<b>99</b>	<b>1,21</b>	<b>0,97</b>	<b>0,11</b>	<b>56</b>	<b>1,43</b>	<b>1,20</b>	<b>0,17</b>	<b>43</b>	<b>1,01</b>	<b>0,82</b>	<b>0,15</b>
	15	0,79	0,72	0,21	7	0,77	0,63	0,26	8	0,81	0,91	0,37
	28	2,12	1,63	0,34	17	2,71	2,11	0,52	11	1,59	1,37	0,50
	5	0,63	0,45	0,20	4	1,07	0,82	0,41	1	0,24	0,13	0,13
	4	1,27	1,13	0,61	2	1,28	0,87	0,62	2	1,27	1,61	1,24
	4	2,84	1,96	0,98	2	2,94	2,11	1,49	2	2,75	1,47	1,04
	10	2,05	1,76	0,65	3	1,27	1,23	0,76	7	2,77	2,29	1,11
	15	1,41	1,12	0,32	9	1,77	1,83	0,64	6	1,08	0,55	0,24
	1	2,00	1,39	1,39	1	3,93	2,50	2,50	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,39	0,21	3	0,64	0,63	0,38	1	0,19	0,26	0,26
	10	1,03	0,82	0,26	6	1,27	0,95	0,39	4	0,80	0,63	0,32
	3	1,89	1,41	0,89	2	2,65	2,25	1,63	1	1,20	0,52	0,52

: 2019

: ( , , . ) ( 92.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2514</b>	<b>1,71</b>	<b>1,11</b>	<b>0,02</b>	<b>1127</b>	<b>1,65</b>	<b>1,19</b>	<b>0,04</b>	<b>1387</b>	<b>1,76</b>	<b>1,06</b>	<b>0,03</b>
	<b>744</b>	<b>1,89</b>	<b>1,12</b>	<b>0,05</b>	<b>322</b>	<b>1,78</b>	<b>1,18</b>	<b>0,07</b>	<b>422</b>	<b>1,98</b>	<b>1,11</b>	<b>0,07</b>
	18	1,16	0,82	0,23	8	1,12	0,96	0,39	10	1,20	0,67	0,23
	61	5,10	2,75	0,39	26	4,75	3,07	0,65	35	5,39	2,64	0,47
	10	0,73	0,47	0,18	2	0,32	0,20	0,14	8	1,08	0,73	0,33
	22	0,95	0,59	0,14	10	0,94	0,60	0,19	12	0,95	0,64	0,23
	10	1,00	0,69	0,26	2	0,44	0,27	0,19	8	1,46	1,10	0,51
	11	0,87	0,56	0,18	3	0,52	0,31	0,18	8	1,16	0,76	0,32
	23	2,29	1,33	0,32	12	2,57	1,85	0,59	11	2,04	0,84	0,28
	3	0,47	0,33	0,19	3	1,03	0,67	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,72	0,29	0,11	4	0,80	0,47	0,24	4	0,66	0,19	0,11
	10	0,88	0,75	0,29	4	0,77	0,86	0,49	6	0,97	0,62	0,30
	432	3,42	1,97	0,11	180	3,08	1,90	0,15	252	3,70	2,06	0,16
	68	0,89	0,60	0,08	34	0,96	0,71	0,13	34	0,83	0,53	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	1,26	0,60	0,17	8	1,57	0,96	0,34	6	0,99	0,31	0,14
	11	1,17	0,59	0,19	4	0,91	0,56	0,28	7	1,40	0,55	0,24
	18	1,78	1,55	0,47	9	1,93	1,88	0,79	9	1,65	1,23	0,51
	12	0,81	0,49	0,15	7	1,05	0,69	0,26	5	0,62	0,37	0,18
	13	1,03	0,61	0,19	6	1,06	0,70	0,29	7	1,01	0,55	0,27
	<b>308</b>	<b>2,20</b>	<b>1,40</b>	<b>0,09</b>	<b>119</b>	<b>1,85</b>	<b>1,36</b>	<b>0,13</b>	<b>189</b>	<b>2,51</b>	<b>1,44</b>	<b>0,12</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,19	1,15	0,36	5	0,97	1,14	0,54	8	1,37	1,07	0,45
	7	0,60	0,36	0,14	1	0,19	0,15	0,15	6	0,96	0,55	0,23
	6	0,60	0,40	0,21	0	0,00	0,00	0,00	6	1,12	0,72	0,40
	161	2,99	1,80	0,16	62	2,54	1,82	0,24	99	3,36	1,80	0,21
	18	0,97	0,55	0,14	9	1,03	0,75	0,25	9	0,91	0,38	0,13
	31	4,16	2,72	0,52	14	3,91	2,98	0,81	17	4,40	2,84	0,79
	39	6,52	4,07	0,74	17	6,29	4,49	1,16	22	6,71	4,12	1,06
	7	1,11	0,66	0,26	1	0,34	0,19	0,19	6	1,78	1,02	0,46
	8	1,30	0,99	0,41	2	0,71	0,79	0,62	6	1,79	1,11	0,51
	18	2,18	1,53	0,37	8	2,05	1,54	0,55	10	2,29	1,56	0,56
	<b>169</b>	<b>1,03</b>	<b>0,68</b>	<b>0,06</b>	<b>91</b>	<b>1,19</b>	<b>0,84</b>	<b>0,09</b>	<b>78</b>	<b>0,89</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>
	82	1,45	1,05	0,13	48	1,83	1,38	0,21	34	1,12	0,78	0,15
	8	0,79	0,48	0,17	4	0,84	0,62	0,31	4	0,75	0,54	0,27
	23	0,92	0,52	0,12	11	0,95	0,58	0,18	12	0,89	0,49	0,16
	25	0,60	0,37	0,08	14	0,72	0,46	0,13	11	0,49	0,31	0,10
	9	1,96	1,03	0,35	4	1,86	1,15	0,57	5	2,05	0,97	0,44
	4	1,47	1,00	0,52	1	0,77	0,71	0,71	3	2,12	1,22	0,72
	17	0,89	0,64	0,17	9	1,02	0,75	0,25	8	0,78	0,56	0,24
	1	0,22	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,42	0,12	0,12
	<b>100</b>	<b>1,01</b>	<b>0,82</b>	<b>0,09</b>	<b>45</b>	<b>0,96</b>	<b>0,81</b>	<b>0,12</b>	<b>55</b>	<b>1,06</b>	<b>0,84</b>	<b>0,12</b>
	31	1,11	0,80	0,16	11	0,84	0,65	0,21	20	1,34	0,95	0,24
	1	0,20	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,37	0,42	0,42
	13	0,42	0,35	0,10	3	0,20	0,17	0,10	10	0,62	0,52	0,17
	13	1,50	1,24	0,37	9	2,21	1,83	0,64	4	0,87	0,72	0,40
	9	1,29	0,86	0,29	6	1,86	1,34	0,55	3	0,80	0,50	0,29
	18	3,87	2,58	0,64	7	3,24	2,19	0,85	11	4,40	2,90	0,93
	15	1,02	1,07	0,28	9	1,24	1,39	0,47	6	0,81	0,81	0,33

: 2019

: ( , , . ) ( 92.1-9)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>631</b>	<b>2,15</b>	<b>1,34</b>	<b>0,06</b>	<b>289</b>	<b>2,13</b>	<b>1,50</b>	<b>0,09</b>	<b>342</b>	<b>2,17</b>	<b>1,24</b>	<b>0,08</b>
	37	1,15	0,73	0,14	18	1,23	0,89	0,23	19	1,09	0,62	0,16
	21	1,66	1,08	0,26	10	1,71	1,14	0,38	11	1,61	1,05	0,37
	73	2,29	1,29	0,16	39	2,68	1,80	0,30	34	1,97	0,92	0,17
	45	2,30	1,43	0,23	21	2,30	1,51	0,33	24	2,29	1,38	0,32
	34	2,59	1,60	0,32	16	2,67	1,91	0,53	18	2,53	1,38	0,37
	73	2,80	1,89	0,24	36	3,01	2,21	0,38	37	2,63	1,62	0,32
	35	1,44	0,93	0,17	14	1,26	0,77	0,21	21	1,60	1,13	0,29
	25	2,03	1,62	0,38	12	2,11	1,93	0,62	13	1,95	1,34	0,45
	22	0,54	0,36	0,08	15	0,79	0,55	0,15	7	0,33	0,21	0,08
	8	1,18	0,71	0,26	5	1,57	1,12	0,51	3	0,83	0,44	0,27
	9	1,14	0,84	0,33	5	1,34	1,17	0,61	4	0,95	0,51	0,28
	213	5,46	3,25	0,24	83	4,59	3,15	0,36	130	6,21	3,35	0,34
	19	1,26	0,97	0,26	6	0,87	0,74	0,33	13	1,60	1,21	0,42
	17	1,39	0,98	0,27	9	1,57	1,20	0,45	8	1,23	0,79	0,30
	<b>162</b>	<b>1,31</b>	<b>0,94</b>	<b>0,08</b>	<b>74</b>	<b>1,28</b>	<b>1,01</b>	<b>0,12</b>	<b>88</b>	<b>1,33</b>	<b>0,94</b>	<b>0,12</b>
	25	1,50	1,20	0,26	15	1,85	2,05	0,68	10	1,17	0,80	0,26
	2	0,37	0,23	0,17	1	0,37	0,27	0,27	1	0,37	0,19	0,19
	16	1,93	1,03	0,30	8	2,09	1,38	0,51	8	1,79	0,71	0,30
	45	1,04	0,80	0,14	21	1,06	0,82	0,19	24	1,03	0,84	0,22
	30	1,96	1,56	0,31	12	1,65	1,31	0,39	18	2,25	1,91	0,51
	44	1,27	0,88	0,15	17	1,07	0,85	0,22	27	1,44	0,90	0,20
	<b>257</b>	<b>1,50</b>	<b>1,01</b>	<b>0,07</b>	<b>113</b>	<b>1,42</b>	<b>1,07</b>	<b>0,10</b>	<b>144</b>	<b>1,57</b>	<b>0,97</b>	<b>0,09</b>
	23	0,99	0,74	0,17	10	0,93	0,67	0,24	13	1,04	0,80	0,25
	52	1,81	1,15	0,17	23	1,72	1,23	0,26	29	1,90	1,09	0,22
	39	1,63	1,11	0,19	13	1,17	0,96	0,27	26	2,02	1,16	0,24
	23	0,86	0,50	0,11	15	1,22	0,80	0,21	8	0,56	0,33	0,14
	65	2,32	1,51	0,21	32	2,46	1,83	0,34	33	2,21	1,29	0,27
	24	1,24	0,84	0,18	8	0,89	0,68	0,25	16	1,54	0,97	0,26
	21	1,95	1,56	0,38	9	1,78	1,55	0,54	12	2,10	1,50	0,52
	4	1,82	1,44	0,73	0	0,00	0,00	0,00	4	3,47	2,82	1,44
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,12	0,69	0,29	3	1,21	0,83	0,48	3	1,05	0,52	0,31
	<b>141</b>	<b>1,72</b>	<b>1,19</b>	<b>0,11</b>	<b>73</b>	<b>1,86</b>	<b>1,45</b>	<b>0,17</b>	<b>68</b>	<b>1,60</b>	<b>1,03</b>	<b>0,14</b>
	26	1,37	0,98	0,23	10	1,10	0,84	0,30	16	1,62	1,16	0,36
	33	2,50	1,50	0,27	14	2,23	1,70	0,46	19	2,75	1,32	0,32
	9	1,14	0,78	0,26	6	1,60	1,23	0,50	3	0,72	0,45	0,26
	20	6,37	4,77	1,13	12	7,66	6,23	1,84	8	5,09	4,06	1,61
	1	0,71	0,41	0,41	1	1,47	0,95	0,95	0	0,00	0,00	0,00
	11	2,25	1,69	0,53	9	3,81	2,75	0,92	2	0,79	0,85	0,67
	18	1,69	1,14	0,28	9	1,77	1,37	0,47	9	1,63	0,97	0,34
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,02	0,57	0,19	4	0,85	0,69	0,35	6	1,17	0,50	0,23
	12	1,24	0,99	0,29	8	1,70	1,54	0,57	4	0,80	0,63	0,31
	1	0,63	1,03	1,03	0	0,00	0,00	0,00	1	1,20	2,20	2,20

: 2019

: ( . . ) ( 93.0, 94.0,2,4,5, 95.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>599</b>	<b>0,41</b>	<b>0,24</b>	<b>0,01</b>	<b>280</b>	<b>0,41</b>	<b>0,30</b>	<b>0,02</b>	<b>319</b>	<b>0,41</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>
	<b>184</b>	<b>0,47</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>	<b>95</b>	<b>0,52</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>89</b>	<b>0,42</b>	<b>0,18</b>	<b>0,02</b>
	4	0,26	0,17	0,10	1	0,14	0,10	0,10	3	0,36	0,22	0,16
	11	0,92	0,52	0,17	7	1,28	0,86	0,33	4	0,62	0,25	0,15
	9	0,66	0,35	0,13	4	0,65	0,44	0,22	5	0,67	0,25	0,14
	12	0,52	0,36	0,12	7	0,66	0,54	0,23	5	0,40	0,23	0,11
	3	0,30	0,16	0,09	3	0,66	0,43	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,71	0,42	0,18	1	0,17	0,28	0,28	8	1,16	0,43	0,17
	1	0,10	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,02	0,02
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,18	0,82	0,26	10	1,99	1,58	0,54	3	0,50	0,22	0,13
	8	0,70	0,38	0,14	2	0,38	0,22	0,15	6	0,97	0,54	0,24
	76	0,60	0,31	0,04	40	0,68	0,43	0,07	36	0,53	0,22	0,04
	16	0,21	0,12	0,03	10	0,28	0,20	0,06	6	0,15	0,06	0,03
	3	0,41	0,25	0,15	1	0,30	0,17	0,17	2	0,49	0,34	0,25
	3	0,27	0,13	0,08	2	0,39	0,22	0,16	1	0,17	0,07	0,07
	2	0,21	0,13	0,10	2	0,46	0,31	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,30	0,19	0,11	3	0,64	0,43	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,41	0,15	0,06	0	0,00	0,00	0,00	6	0,75	0,21	0,09
	5	0,40	0,29	0,14	2	0,35	0,37	0,26	3	0,43	0,17	0,10
	<b>72</b>	<b>0,52</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>	<b>33</b>	<b>0,51</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>	<b>39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,27</b>	<b>0,06</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,73	0,53	0,24	3	0,58	0,42	0,24	5	0,86	0,62	0,43
	14	1,20	0,61	0,17	7	1,30	0,93	0,35	7	1,12	0,43	0,17
	1	0,10	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,08	0,08
	37	0,69	0,34	0,07	17	0,70	0,36	0,09	20	0,68	0,37	0,11
	4	0,21	0,09	0,05	1	0,11	0,07	0,07	3	0,30	0,11	0,07
	1	0,13	0,17	0,17	1	0,28	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,96	0,52	0,22	3	1,03	0,69	0,41	3	0,89	0,38	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,12	0,10	0,10	1	0,26	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	<b>68</b>	<b>0,41</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>31</b>	<b>0,41</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	<b>37</b>	<b>0,42</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>
	32	0,57	0,30	0,06	17	0,65	0,41	0,10	15	0,49	0,22	0,06
	5	0,50	0,29	0,14	2	0,42	0,31	0,22	3	0,56	0,25	0,18
	17	0,68	0,30	0,08	6	0,52	0,31	0,13	11	0,82	0,27	0,10
	7	0,17	0,11	0,05	2	0,10	0,06	0,05	5	0,22	0,16	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,31	0,13	0,06	3	0,34	0,18	0,10	3	0,29	0,12	0,07
	1	0,22	0,08	0,08	1	0,48	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	<b>26</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>	<b>0,05</b>	<b>14</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,08</b>	<b>12</b>	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	<b>0,06</b>
	7	0,25	0,18	0,09	4	0,31	0,18	0,09	3	0,20	0,22	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,10	0,08	0,05	2	0,13	0,13	0,09	1	0,06	0,04	0,04
	2	0,23	0,19	0,14	1	0,25	0,20	0,20	1	0,22	0,16	0,16
	11	1,58	1,67	0,57	7	2,16	2,51	0,99	4	1,07	0,90	0,58
	1	0,21	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,40	0,23	0,23
	2	0,14	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,27	0,24	0,17

: 2019

: ( . . ) ( 93.0, 94.0, 2, 4, 5, 95.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>120</b>	<b>0,41</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>	<b>54</b>	<b>0,40</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>	<b>66</b>	<b>0,42</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>
	12	0,37	0,25	0,10	6	0,41	0,32	0,14	6	0,34	0,22	0,14
	1	0,08	0,13	0,13	1	0,17	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	55	1,73	0,85	0,12	31	2,13	1,35	0,24	24	1,39	0,56	0,13
	8	0,41	0,20	0,07	3	0,33	0,21	0,12	5	0,48	0,19	0,10
	3	0,23	0,10	0,06	2	0,33	0,19	0,14	1	0,14	0,04	0,04
	6	0,23	0,10	0,05	0	0,00	0,00	0,00	6	0,43	0,15	0,07
	5	0,21	0,35	0,17	4	0,36	0,49	0,26	1	0,08	0,20	0,20
	3	0,24	0,24	0,18	2	0,35	0,20	0,14	1	0,15	0,35	0,35
	4	0,10	0,04	0,02	1	0,05	0,04	0,04	3	0,14	0,05	0,03
	4	0,59	0,47	0,29	0	0,00	0,00	0,00	4	1,10	0,85	0,58
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,36	0,18	0,05	4	0,22	0,14	0,07	10	0,48	0,22	0,08
	4	0,27	0,19	0,10	0	0,00	0,00	0,00	4	0,49	0,34	0,18
	1	0,08	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,15	0,02	0,02
	<b>50</b>	<b>0,40</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>	<b>20</b>	<b>0,35</b>	<b>0,26</b>	<b>0,06</b>	<b>30</b>	<b>0,45</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>
	2	0,12	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,23	0,19	0,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	11	0,26	0,14	0,05	5	0,25	0,15	0,07	6	0,26	0,15	0,09
	2	0,13	0,08	0,06	2	0,28	0,17	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	35	1,01	0,57	0,11	13	0,82	0,61	0,18	22	1,17	0,52	0,13
	<b>49</b>	<b>0,29</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>21</b>	<b>0,26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>0,30</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>
	8	0,34	0,17	0,06	5	0,47	0,30	0,14	3	0,24	0,10	0,06
	1	0,03	0,02	0,02	1	0,07	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,08	0,05	0,03	1	0,09	0,07	0,07	1	0,08	0,03	0,03
	9	0,34	0,21	0,09	4	0,33	0,18	0,09	5	0,35	0,26	0,17
	8	0,29	0,15	0,07	2	0,15	0,09	0,07	6	0,40	0,22	0,13
	10	0,52	0,33	0,13	5	0,56	0,54	0,27	5	0,48	0,15	0,08
	7	0,65	0,38	0,18	2	0,40	0,42	0,31	5	0,87	0,26	0,12
	3	1,37	0,88	0,51	1	0,96	0,63	0,63	2	1,74	1,06	0,75
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,16	0,16
	<b>29</b>	<b>0,35</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	<b>12</b>	<b>0,31</b>	<b>0,26</b>	<b>0,08</b>	<b>17</b>	<b>0,40</b>	<b>0,29</b>	<b>0,08</b>
	2	0,11	0,14	0,10	1	0,11	0,09	0,09	1	0,10	0,21	0,21
	13	0,99	0,62	0,18	4	0,64	0,47	0,23	9	1,30	0,81	0,28
	4	0,51	0,34	0,17	4	1,07	0,79	0,40	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,32	0,20	0,20	1	0,64	0,57	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,82	0,51	0,26	0	0,00	0,00	0,00	4	1,58	0,92	0,48
	1	0,09	0,06	0,06	1	0,20	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,25	0,25
	3	0,31	0,27	0,16	1	0,21	0,37	0,37	2	0,40	0,27	0,19
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00



: 2019

: ( . . ) ( 93.1-9, 94.1,3,7, 95.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>877</b>	<b>0,60</b>	<b>0,34</b>	<b>0,01</b>	<b>413</b>	<b>0,61</b>	<b>0,41</b>	<b>0,02</b>	<b>464</b>	<b>0,59</b>	<b>0,30</b>	<b>0,02</b>
	<b>286</b>	<b>0,73</b>	<b>0,39</b>	<b>0,03</b>	<b>121</b>	<b>0,67</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>	<b>165</b>	<b>0,78</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>
	7	0,45	0,24	0,10	4	0,56	0,28	0,15	3	0,36	0,22	0,14
	3	0,25	0,16	0,09	2	0,37	0,23	0,17	1	0,15	0,13	0,13
	3	0,22	0,11	0,06	2	0,32	0,20	0,14	1	0,13	0,05	0,05
	1	0,04	0,02	0,02	1	0,09	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,05	0,05	1	0,22	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,32	0,14	0,07	2	0,35	0,21	0,15	2	0,29	0,10	0,07
	1	0,10	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,08	0,08
	2	0,31	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,58	0,17	0,14
	4	0,36	0,20	0,10	1	0,20	0,11	0,11	3	0,50	0,28	0,17
	3	0,26	0,25	0,18	1	0,19	0,11	0,11	2	0,32	0,40	0,33
	198	1,57	0,85	0,07	77	1,32	0,80	0,10	121	1,78	0,91	0,10
	49	0,64	0,34	0,05	27	0,76	0,53	0,10	22	0,54	0,24	0,05
	1	0,14	0,07	0,07	1	0,30	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,43	0,25	0,13	2	0,46	0,31	0,22	2	0,40	0,18	0,13
	2	0,20	0,13	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,37	0,26	0,19
	2	0,14	0,04	0,03	0	0,00	0,00	0,00	2	0,25	0,05	0,04
	1	0,08	0,01	0,01	0	0,00	0,00	0,00	1	0,14	0,02	0,02
	<b>78</b>	<b>0,56</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>	<b>38</b>	<b>0,59</b>	<b>0,43</b>	<b>0,08</b>	<b>40</b>	<b>0,53</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,36	0,13	0,07	2	0,39	0,20	0,14	2	0,34	0,10	0,07
	5	0,43	0,23	0,10	2	0,37	0,26	0,19	3	0,48	0,21	0,13
	2	0,20	0,14	0,10	1	0,21	0,14	0,14	1	0,19	0,15	0,15
	45	0,83	0,44	0,07	21	0,86	0,57	0,13	24	0,81	0,37	0,08
	11	0,59	0,33	0,13	5	0,57	0,45	0,24	6	0,61	0,22	0,10
	5	0,67	0,41	0,19	3	0,84	0,76	0,45	2	0,52	0,25	0,18
	2	0,33	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,61	0,38	0,29
	2	0,32	0,45	0,38	2	0,69	0,92	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,24	0,12	0,10	2	0,51	0,44	0,32	0	0,00	0,00	0,00
	<b>75</b>	<b>0,46</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>42</b>	<b>0,55</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>	<b>33</b>	<b>0,37</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>
	39	0,69	0,40	0,07	20	0,76	0,49	0,11	19	0,63	0,36	0,10
	3	0,30	0,14	0,09	3	0,63	0,37	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	22	0,88	0,51	0,13	11	0,95	0,63	0,21	11	0,82	0,45	0,16
	9	0,21	0,11	0,04	7	0,36	0,23	0,09	2	0,09	0,03	0,02
	1	0,22	0,12	0,12	1	0,47	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,05	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	0,04	0,04
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>	<b>17</b>	<b>0,36</b>	<b>0,30</b>	<b>0,07</b>	<b>17</b>	<b>0,33</b>	<b>0,23</b>	<b>0,06</b>
	7	0,25	0,16	0,07	3	0,23	0,15	0,09	4	0,27	0,18	0,12
	1	0,20	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00	1	0,37	0,24	0,24
	3	0,10	0,08	0,05	3	0,20	0,18	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,15	0,82	0,26	5	1,23	1,05	0,48	5	1,09	0,68	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	2,58	1,69	0,51	5	2,32	1,56	0,70	7	2,80	1,90	0,76
	1	0,07	0,06	0,06	1	0,14	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( . ) ( 93.1-9, 94.1,3,7, 95.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		" - "				" - "				" - "		
	<b>206</b>	<b>0,70</b>	<b>0,37</b>	<b>0,03</b>	<b>91</b>	<b>0,67</b>	<b>0,43</b>	<b>0,05</b>	<b>115</b>	<b>0,73</b>	<b>0,34</b>	<b>0,04</b>
	54	1,68	0,84	0,12	19	1,30	0,84	0,20	35	2,00	0,80	0,14
	8	0,63	0,26	0,11	5	0,86	0,49	0,23	3	0,44	0,18	0,13
	10	0,31	0,16	0,05	6	0,41	0,27	0,11	4	0,23	0,06	0,04
	14	0,71	0,37	0,11	7	0,77	0,47	0,18	7	0,67	0,32	0,13
	51	3,89	2,07	0,34	20	3,33	1,78	0,40	31	4,35	2,46	0,57
	5	0,19	0,11	0,05	2	0,17	0,10	0,08	3	0,21	0,13	0,09
	4	0,16	0,14	0,08	3	0,27	0,26	0,16	1	0,08	0,04	0,04
	4	0,32	0,12	0,06	3	0,53	0,26	0,15	1	0,15	0,06	0,06
	3	0,07	0,03	0,02	1	0,05	0,03	0,03	2	0,09	0,03	0,03
	15	2,21	1,28	0,35	5	1,57	1,14	0,52	10	2,76	1,34	0,46
	1	0,13	0,09	0,09	1	0,27	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	29	0,74	0,40	0,08	17	0,94	0,62	0,15	12	0,57	0,27	0,09
	5	0,33	0,15	0,07	2	0,29	0,21	0,15	3	0,37	0,09	0,06
	3	0,25	0,10	0,06	0	0,00	0,00	0,00	3	0,46	0,14	0,09
	<b>107</b>	<b>0,87</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>	<b>51</b>	<b>0,89</b>	<b>0,68</b>	<b>0,10</b>	<b>56</b>	<b>0,85</b>	<b>0,46</b>	<b>0,07</b>
	2	0,12	0,15	0,11	1	0,12	0,10	0,10	1	0,12	0,12	0,12
	2	0,37	0,36	0,27	1	0,37	0,46	0,46	1	0,37	0,24	0,24
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	42	0,97	0,49	0,09	19	0,96	0,71	0,17	23	0,99	0,34	0,08
	49	3,21	2,23	0,33	24	3,30	2,44	0,50	25	3,12	2,24	0,49
	12	0,35	0,23	0,08	6	0,38	0,32	0,15	6	0,32	0,15	0,07
	<b>69</b>	<b>0,40</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>	<b>40</b>	<b>0,50</b>	<b>0,38</b>	<b>0,06</b>	<b>29</b>	<b>0,32</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>
	5	0,22	0,11	0,05	4	0,37	0,22	0,11	1	0,08	0,04	0,04
	21	0,73	0,46	0,11	11	0,82	0,72	0,23	10	0,65	0,25	0,08
	8	0,33	0,19	0,07	2	0,18	0,15	0,10	6	0,47	0,21	0,09
	13	0,49	0,31	0,09	8	0,65	0,45	0,16	5	0,35	0,20	0,10
	7	0,25	0,13	0,05	5	0,38	0,27	0,12	2	0,13	0,07	0,05
	8	0,41	0,25	0,09	5	0,56	0,39	0,18	3	0,29	0,16	0,10
	4	0,37	0,19	0,10	3	0,59	0,45	0,26	1	0,17	0,03	0,03
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,56	0,37	0,22	2	0,80	0,59	0,43	1	0,35	0,33	0,33
	<b>20</b>	<b>0,24</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>	<b>11</b>	<b>0,28</b>	<b>0,23</b>	<b>0,07</b>	<b>9</b>	<b>0,21</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>
	2	0,11	0,05	0,03	1	0,11	0,07	0,07	1	0,10	0,04	0,04
	4	0,30	0,20	0,10	3	0,48	0,38	0,22	1	0,14	0,05	0,05
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,96	0,54	0,32	1	0,64	0,48	0,48	2	1,27	0,48	0,36
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,61	0,38	0,22	1	0,42	0,28	0,28	2	0,79	0,36	0,25
	4	0,38	0,30	0,16	3	0,59	0,48	0,28	1	0,18	0,15	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,06	0,06	1	0,21	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,16	0,16
	2	1,26	1,23	0,89	1	1,32	1,37	1,37	1	1,20	0,95	0,95

## СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

В 2019 г. от всех причин в России умерли 1 798 307 человек (2018 г. – 1 828 910). "Грубый" показатель смертности населения России от всех причин на 100 000 населения составил 1225,3 (2018 г. – 1245,6) (табл. 60).

Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований составило 294 400 (2018 г. – 293 704; 2009 г. – 290 737), мужчины составили 53,6%, женщины – 46,4%. В мужской и женской популяциях за последние 5 лет не наблюдается статистически значимого изменения абсолютного числа умерших от злокачественных новообразований.

От злокачественных новообразований умерли 715 детей в возрасте 0-14 лет, 842 – в возрасте 0-17 лет, 236 – в возрасте 15-19 лет (табл. 60, 66-68).

В 2019г. в России среди умерших от рака аутопсия проведена в 54,5% случаев (2018 г. – 48,0%).

### *Доля злокачественных новообразований в структуре смертности от всех причин*

В структуре смертности населения России злокачественные новообразования занимают **второе место** (16,4%; 2018 г. – 16,1%) после болезней системы кровообращения (46,8%; 2018 г. – 46,8%), опередив травмы и отравления (7,7%; 2018 г. – 7,9%). Удельный вес злокачественных новообразований в структуре смертности мужского населения составил 17,6%; (2018 г. – 17,3%), женского – 15,2% (2018 г. – 14,8%) (табл. 60).

Среди умерших в трудоспособном возрасте (15-59 лет) доля умерших от злокачественных новообразований составила 16,5% (69 049 случаев) (2018 г. – 16,7%).

Потери от злокачественных новообразований в возрасте 20-44 года в женской популяции составили 17,7% (7 000 случаев) (2018 г. – 17,4%) (табл. 66-68).

Кроме того в 2019 г. от рака *in situ* и доброкачественных новообразований неопределенного и неизвестного характера умерли 4 299 человек (1 787 и 2 512 мужчин и женщин соответственно), из них аутопсия проводилась в 73,2% случаев.

### *Структура смертности от злокачественных новообразований*

В структуре смертности населения России от злокачественных новообразований наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого (17,0%), желудка (9,3%), ободочной кишки (8,0%), молочной железы (7,4%), поджелудочной железы (6,7%), лимфатической и кроветворной ткани (5,6%), прямой кишки (5,6%) (табл. 66-68).

Структура смертности от злокачественных новообразований мужского и женского населения имеет существенные различия. Более 1/4 (25,5%) случаев смерти мужчин обусловлены раком трахеи, бронхов, легкого, далее следуют опухоли желудка (10,1%), предстательной железы (8,4%), ободочной кишки (6,5%), поджелудочной железы (6,1%), прямой кишки (5,4%), лимфатической и кроветворной ткани (5,1%), губы, полости рта и глотки (4,9%), печени (3,8%).

В структуре смертности женщин наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (15,9%). Далее следуют новообразования ободочной кишки (9,7%), желудка (8,3%), поджелудочной железы (7,3%), трахеи, бронхов, легкого (7,1%), лимфатической и кроветворной ткани (6,1%), прямой кишки (5,8%), яичника (5,5%), тела (5,0%) и шейки (4,7%) матки.

Структура смертности от злокачественных новообразований различных возрастно-половых популяционных групп имеет принципиальные различия. В младших (0-29 лет) возрастных группах доминирует смертность от злокачественных новообразований лимфатической и кроветворной ткани (29,5%), головного мозга и других отделов ЦНС (20,8%), мезотелиальных и мягких тканей (9,4%), костей (6,8%). Существенна роль рака шейки матки и яичника как причины смерти женщин моложе 30 лет (8,0 и 4,4% соответственно).

В возрастной группе 30-39 лет основными причинами смерти у мужчин являются опухоли лимфатической и кроветворной ткани (16,8%), головного и спинного мозга (12,7%), желудка (9,5%), трахеи, бронхов, легкого (8,4%), у женщин – шейки матки (24,0%), молочной железы (19,4%), лимфатической и кроветворной ткани (8,5%), желудка (6,5%).

У мужчин в возрасте 40-49 лет структура смертности выглядит следующим образом: опухоли трахеи, бронхов, легкого (18,1%), губы, полости рта и глотки (10,5%), желудка (10,2%), лимфатической и кроветворной ткани (7,8%). У женщин в возрасте 40-49 лет основной причиной смерти являются злокачественные опухоли молочной железы (23,5%), шейки матки (16,3%), яичника (8,0%), желудка (6,6%).

В возрасте 50-59 лет в структуре смертности у мужчин первые три места занимают опухоли трахеи, бронхов, легкого (27,2%), желудка (9,4%), губы, полости рта и глотки (7,9%). У женщин причиной смерти чаще являются опухоли молочной железы (21,1%) и яичника (8,0%), далее идут опухоли шейки матки (7,4%), трахеи, бронхов, легкого (7,1%).

В возрастной группе 60-69 лет у мужчин после опухолей трахеи, бронхов, легкого (30,2%) и желудка (10,0%) на третье место выходят опухоли предстательной железы (6,4%), на четвертое – опухоли поджелудочной железы (6,1%). У женщин – опухоли молочной железы (16,7%), ободочной кишки (8,5%), трахеи, бронхов, легкого (8,0%), поджелудочной железы (3,8%).

После 70 лет у мужчин в структуре смертности лидируют опухоли трахеи, бронхов, легкого (22,1%), предстательной железы (14,5%), желудка (10,6%), ободочной кишки (8,7%); у женщин – опухоли молочной железы (13,1%), ободочной кишки (12,5%), желудка (9,9%), поджелудочной железы (8,4%).

За последнее 10-летие также увеличился **средний возраст умерших** с 66,1 до 67,6 лет: у мужчин – с 65,1 до 66,6 лет, у женщин – с 67,2 до 68,9 лет (табл. 62).

### ***Показатели смертности от злокачественных новообразований***

"Грубый" показатель смертности населения России от злокачественных новообразований в 2019 г. составил 200,6 (доверительный интервал 199,9 – 201,3) на 100 000 населения, за 10-летний период данный показатель уменьшился на 2,2%. Стандартизованный показатель смертности составил 106,8 (доверительный интервал 106,4 – 107,2) на 100 000 населения; наблюдается

убыль показателя на 14,4% (табл. 63-68).

"Грубый" показатель смертности мужского населения от злокачественных новообразований составил в 2019 г. 231,8 (доверительный интервал 230,7 – 232,9); за 10-летний период наблюдается его убыль на 2,0%. «Грубый» показатель смертности женского населения составил 173,6 (доверительный интервал 172,7 – 174,5) и за 10-летний период уменьшился на 2,6% (табл. 63, 65).

Стандартизованный показатель смертности мужчин составил 152,4 (доверительный интервал 151,7 – 153,2), что значительно выше аналогичного показателя для женской популяции 79,5 (доверительный интервал 79,0 – 79,9).

За 10 лет у мужчин на фоне значительного снижения стандартизованного показателя смертности (-16,1%) от всех злокачественных новообразований рост показателя смертности отмечается только в отношении злокачественных опухолей печени и внутрипеченочных желчных протоков (8,0%), предстательной железы (6,3%).

Среди женского населения наблюдается снижение общего стандартизованного показателя смертности (-13,7%) и рост показателя смертности от злокачественных опухолей губы, полости рта и глотки (20,1%), поджелудочной железы (8,3%).

Наиболее высокий "грубый" показатель смертности на 100 000 населения отмечен в Псковской (260,9), Курганской (253,0), Орловской (252,4) областях, Санкт-Петербурге (252,0), Костромской (251,7), Тульской (250,6), Владимирской (250,2) областях, Севастополе (250,1) (табл. 69-102).

Наиболее высокие стандартизованные показатели смертности от злокачественных новообразований в Еврейской автономной (213,4), Сахалинской (212,3) областях, Республике Хакасия (206,8), Амурской (199,0), Иркутской областях (195,4).

Смертность от злокачественных новообразований у женщин была максимальной в Магаданской (106,7), Сахалинской (106,3) областях, Красноярском крае (101,0), Санкт-Петербурге (100,8), Приморском крае (99,2).

#### ***Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования***

Риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-74 года составил в России в 2019 г. 12,1% (17,2% для мужчин и 8,8% для женщин). Особенно высок риск умереть от злокачественных опухолей трахеи, бронхов, легкого 2,4% (для мужчин – 5,1%, для женщин – 0,7%) и желудка 1,1% (для мужчин – 1,9%, для женщин – 0,7%). Риск умереть от рака молочной железы у женщин составил в 2019 г. 1,6%; от рака предстательной железы у мужчин – 1,3% (табл. 64).

Таблица 60

## Смертность от всех причин населения России в 2019 г.

Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное число умерших			Удельный вес, % (ранговое место)			Показатель на 100 000 населения		
		М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола
<b>Все причины смерти</b>		<b>898506</b>	<b>899801</b>	<b>1798307</b>	-	-	-	<b>1319,2</b>	<b>1144,0</b>	<b>1225,3</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	22250	10668	32918	2,5	1,2	1,8	32,7	13,6	22,4
<b>Злокачественные новообразования*</b>	<b>C00-C96</b>	<b>157859</b>	<b>136541</b>	<b>294400</b>	<b>17,6 (2)</b>	<b>15,2 (2)</b>	<b>16,4 (2)</b>	<b>231,8</b>	<b>173,6</b>	<b>200,6</b>
Болезни системы кровообращения	I00-I99	394559	446648	841207	43,9 (1)	49,6 (1)	46,8 (1)	579,4	567,9	573,2
Болезни органов дыхания	J00-J99	40601	18587	59188	4,5	2,1	3,3	59,6	23,6	40,3
Болезни органов пищеварения	K00-K93	52592	45679	98271	5,9	5,1	5,5	77,2	58,1	67,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	105016	32617	137633	11,7	3,6	7,7	154,2	41,5	93,8
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинич. и лаборат. исследованиях, не классиф. в др. рубриках	R00-R99	45538	79402	124940	5,1	8,8	6,9	66,9	100,9	85,1
<i>в т. ч. старость**</i>	<i>R54</i>	18668	67338	86006	2,1	7,5	4,8	27,4	85,6	58,6
Прочие причины смерти		80091	129659	209750	8,9	14,4	11,7	117,6	164,8	142,9

\* удельный вес вскрытий (причина смерти – злокачественные новообразования) – 54,5%, у мужчин – 53,4%, у женщин – 55,7%  
(2018 г. – 48,0, 47,5, 48,5%; 2017 г. – 44,1, 43,8, 44,5%; 2016 г. – 42,7, 42,6, 42,7%; 2015 г. – 39,6, 39,5, 39,7%; 2014 г. – 36,0, 35,9, 36,2%; 2013 г. – 32,9, 32,8, 33,0%)

\*\* удельный вес вскрытий (причина смерти – старость) – 0,01% (2018 г. – 0%; 2017 г. – 0%; 2016 г. – 5,6%; 2015 г. – 5,0%; 2014 г. – 3,25%; 2013 г. – 3,5%)

Таблица 61

## Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2009-2019 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ-10	Годы										
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	<b>155646</b>	<b>155006</b>	<b>154882</b>	<b>153291</b>	<b>153668</b>	<b>152793</b>	<b>158029</b>	<b>159237</b>	<b>155754</b>	<b>159998</b>	<b>157859</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	7160	7310	7428	7467	7622	7646	7994	8140	7796	8200	7710
Пищевод	C15	5226	5093	5300	5096	5242	5269	5494	5504	5504	5575	5546
Желудок	C16	20265	19553	19031	18319	17960	17542	17476	17161	16628	16572	15922
Тонкий кишечник	C17	513	503	569	531	529	548	534	573	551	532	562
Ободочная кишка	C18	8946	8922	8936	9065	9096	9298	9669	9835	9733	10156	10318
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	8309	8110	8146	8304	8380	8053	8451	8348	8350	8453	8451
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	C22	4723	4682	4753	4786	4974	5097	5616	5596	5618	5941	6040
Поджелудочная железа	C25	7692	7783	7930	8214	8095	8399	8794	9168	9035	9328	9566
Гортань	C32	4404	4276	4129	4082	4022	3885	3866	3852	3860	3804	3719
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	42706	42583	41767	41066	41123	40602	41848	42139	40616	41501	40318
Кости и суставные хрящи	C40,41	936	878	905	829	723	693	674	604	576	570	519
Меланома кожи	C43	1543	1595	1558	1576	1601	1642	1668	1710	1757	1747	1684
Кожа (без меланомы)	C44	735	820	764	747	700	736	758	766	777	780	744
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	1564	1559	1574	1500	1465	1461	1577	1574	1540	1600	1648
Предстательная железа	C61	9971	10251	10555	10861	11111	11345	11987	12523	12565	13007	13205
Почка	C64	5354	5223	5305	5103	5192	5227	5302	5473	5180	5319	5410
Мочевой пузырь	C67	5490	5335	5426	5174	5144	4935	4995	4963	4871	4846	4809
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	C70-72	3393	3457	3487	3552	3599	3590	3902	3877	3738	4104	3833
Лимфатическая и кровеносная ткань	C81-96	7200	7134	6994	6944	7248	7206	7698	7763	7763	8028	8060

Продолжение таблицы 61

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ-10	Годы										
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>ЖЕНЩИНЫ</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	<b>135091</b>	<b>135130</b>	<b>134653</b>	<b>134498</b>	<b>134968</b>	<b>134107</b>	<b>138447</b>	<b>136492</b>	<b>134908</b>	<b>137128</b>	<b>136541</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	1618	1709	1748	1765	1823	1808	1857	2075	1961	2090	2075
Пищевод	C15	1460	1389	1498	1400	1320	1378	1464	1391	1399	1518	1478
Желудок	C16	15206	14885	14182	13610	13509	13246	12933	12388	11884	11514	11345
Тонкий кишечник	C17	602	595	634	586	640	653	698	647	610	686	649
Ободочная кишка	C18	12577	12640	12563	12802	12861	12712	13618	13442	13289	13376	13275
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	8511	8518	8308	8588	8415	8200	8470	8235	8010	7836	7947
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	3675	3700	3799	3859	3951	4171	4292	4213	4241	4238	4390
Поджелудочная железа	C25	7642	7823	7764	7971	8022	8377	8678	9095	8985	9291	10028
Гортань	C32	218	250	246	252	248	232	266	247	228	263	259
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	8727	8739	8673	8842	8945	9128	9432	9337	9570	9990	9728
Кости и суставные хрящи	C40,41	674	653	624	597	559	497	499	490	450	417	399
Меланома кожи	C43	1782	1900	1810	1843	1855	1916	2002	1991	1956	2012	1910
Кожа (без меланомы)	C44	928	903	861	882	890	770	840	798	768	797	770
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	1758	1587	1745	1716	1541	1660	1701	1673	1714	1780	1778
Молочная железа	C50	23517	23282	23320	22936	22890	22445	23052	22248	22098	22295	21720
Шейка матки	C53	6187	6193	6376	6340	6522	6391	6628	6592	6480	6392	6389
Тело матки	C54	6326	6559	6494	6585	6648	6634	6847	6731	6665	6897	6820
Яичник	C56	7759	7820	7582	7789	7713	7625	7789	7645	7685	7616	7520
Почка	C64	3232	3303	3256	3202	3267	3203	3209	3344	3206	3271	3183
Мочевой пузырь	C67	1443	1366	1419	1413	1417	1286	1376	1263	1223	1286	1323
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	C70-72	3165	3339	3499	3448	3727	3697	3943	4007	3926	4151	3968
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	7319	7162	7154	7067	7049	7310	7881	7874	7857	8143	8356



Таблица 62

**Средний возраст умерших от злокачественных новообразований  
в России в 2009, 2019 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	2009			2019		
		Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	66,1	65,1	67,2	67,6	66,6	68,9
Губа, полость рта, глотка	C00-14	62,4	61,5	66,7	62,6	61,7	65,8
Пищевод	C15	66,1	64,3	72,6	65,7	64,6	69,8
Желудок	C16	67,5	65,8	69,7	69,0	67,3	71,4
Тонкий кишечник	C17	67,1	65,2	68,7	70,0	66,7	73,0
Ободочная кишка	C18	70,6	69,2	71,5	71,8	69,8	72,3
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	69,2	68,1	70,2	69,7	68,2	71,4
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	66,8	64,7	69,5	68,1	65,6	71,6
Поджелудочная железа	C25	67,1	63,8	70,4	68,7	65,7	71,6
Гортань	C32	65,8	63,7	66,1	64,4	64,3	65,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	65,1	65,1	69,1	67,0	66,4	69,7
Кости и суставные хрящи	C40,41	56,8	55,1	59,1	55,0	53,0	57,5
Меланома кожи	C43	61,9	60,3	63,2	65,3	63,6	66,9
Кожа (без меланомы)	C44	72,4	68,6	75,4	74,5	71,3	77,6
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	61,1	57,8	64,1	62,8	59,6	65,7
Женская молочная железа	C50	-	-	64,6	-	-	66,5
Шейка матки	C53	-	-	58,0	-	-	57,9
Тело матки	C54	-	-	67,6	-	-	68,8
Яичник	C56	-	-	63,7	-	-	65,4
Предстательная железа	C61	-	72,3	-	-	73,7	-
Почка	C64	65,5	63,7	68,6	68,2	66,2	71,8
Мочевой пузырь	C67	71,3	70,3	74,9	72,0	71,0	75,4
Головной мозг и другие отделы ЦНС	C70-72	55,0	53,3	56,7	59,8	57,3	62,2
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	60,9	58,5	63,3	65,2	62,6	67,6

Таблица 63

## Динамика показателей смертности населения России от злокачественных новообразований в 2009-2019 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>204,88</b>	<b>204,44</b>	<b>202,53</b>	<b>200,98</b>	<b>201,13</b>	<b>199,49</b>	<b>202,50</b>	<b>201,62</b>	<b>197,94</b>	<b>200,03</b>	<b>200,59</b>	<b>-0,23</b>	<b>-2,24</b>
Губа, полость рта, глотка	6,19	6,36	6,42	6,45	6,58	6,57	6,73	6,96	6,64	6,84	6,67	0,85	8,91
Пищевод	4,71	4,57	4,76	4,54	4,57	4,62	4,75	4,70	4,70	4,74	4,79	0,27*	2,76*
Желудок	25,00	24,27	23,23	22,30	21,93	21,41	20,77	20,15	19,42	18,97	18,58	-2,97	-25,56
Тонкий кишечник	0,79	0,77	0,84	0,78	0,81	0,84	0,84	0,83	0,79	0,82	0,83	0,43*	4,35*
Ободочная кишка	15,17	15,19	15,04	15,27	15,30	15,30	15,91	15,87	15,68	15,90	16,08	0,65	6,76
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	11,85	11,72	11,51	11,80	11,70	11,30	11,56	11,31	11,14	11,00	11,17	-0,68	-6,51
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,92	5,91	5,98	6,04	6,22	6,44	6,77	6,69	6,71	6,82	7,11	1,93	21,60
Поджелудочная железа	10,81	11,00	10,98	11,30	11,23	11,66	11,93	12,45	12,27	12,51	13,35	1,98	22,19
Гортань	3,26	3,19	3,06	3,03	2,98	2,86	2,82	2,79	2,78	2,72	2,71	-1,90	-17,18
Трахея, бронхи, легкое	36,24	36,16	35,28	34,85	34,89	34,58	35,03	35,10	34,18	34,58	34,1	-0,51	-4,97
Кости и суставные хрящи	1,13	1,08	1,07	1,00	0,89	0,83	0,80	0,75	0,70	0,67	0,63	-6,12	-45,76
Меланома кожи	2,34	2,46	2,36	2,39	2,41	2,47	2,51	2,52	2,53	2,53	2,45	0,63	6,53
Кожа (без меланомы)	1,17	1,21	1,14	1,14	1,11	1,05	1,09	1,07	1,05	1,07	1,03	-1,39	-12,94
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,34	2,22	2,32	2,25	2,09	2,17	2,24	2,21	2,22	2,30	2,33	0,02*	0,16*
Почка	6,05	6,01	5,99	5,80	5,89	5,86	5,81	6,01	5,71	5,75	5,85	-0,39	-3,84
Мочевой пузырь	4,89	4,72	4,79	4,60	4,57	4,33	4,35	4,24	4,15	4,14	4,18	-1,78	-16,24
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	4,62	4,79	4,89	4,89	5,10	5,07	5,36	5,38	5,22	5,53	5,32	1,55	16,91
Лимфатическая и кроветворная ткань	10,23	10,07	9,90	9,78	9,96	10,09	10,64	10,66	10,64	10,94	11,19	1,13	12,10

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>237,12</b>	<b>236,15</b>	<b>234,27</b>	<b>231,34</b>	<b>231,25</b>	<b>229,31</b>	<b>232,96</b>	<b>234,27</b>	<b>228,77</b>	<b>231,9</b>	<b>231,77</b>	<b>-0,21</b>	<b>-2,04</b>
Губа, полость рта, глотка	10,91	11,14	11,24	11,27	11,47	11,48	11,78	11,98	11,45	11,72	11,32	0,54	5,51
Пищевод	7,96	7,76	8,02	7,69	7,89	7,91	8,1	8,1	8,08	8,03	8,14	0,36	3,71
Желудок	30,87	29,79	28,79	27,65	27,03	26,33	25,76	25,25	24,42	24,06	23,38	-2,71	-23,6
Тонкий кишечник	0,78	0,77	0,86	0,8	0,8	0,82	0,79	0,84	0,81	0,78	0,83	0,24*	2,40*
Ободочная кишка	13,63	13,59	13,52	13,68	13,69	13,95	14,25	14,47	14,3	14,81	15,15	1,09	11,64
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	12,66	12,36	12,32	12,53	12,61	12,09	12,46	12,28	12,26	12,28	12,41	-0,18*	-1,74*
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	7,20	7,13	7,19	7,22	7,49	7,65	8,28	8,23	8,25	8,55	8,87	2,33	26,68
Поджелудочная железа	11,72	11,86	11,99	12,4	12,18	12,61	12,96	13,49	13,27	13,43	14,04	1,76	19,53
Гортань	6,71	6,51	6,25	6,16	6,05	5,83	5,70	5,67	5,67	5,50	5,46	-2,04	-18,34
Трахея, бронхи, легкое	65,06	64,87	63,17	61,97	61,89	60,94	61,69	62	59,66	60,07	59,2	-0,87	-8,3
Кости и суставные хрящи	1,43	1,34	1,37	1,25	1,09	1,04	0,99	0,89	0,85	0,83	0,76	-6,56	-48,22
Меланома кожи	2,35	2,43	2,36	2,38	2,41	2,46	2,46	2,52	2,58	2,53	2,47	0,74	7,70
Кожа (без меланомы)	1,12	1,25	1,16	1,13	1,05	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,09	-0,47*	-4,55*
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,38	2,38	2,38	2,26	2,20	2,19	2,32	2,32	2,26	2,37	2,42	0,02*	0,16*
Предстательная железа	15,19	15,62	15,97	16,39	16,72	17,03	17,67	18,42	18,46	19,06	19,39	2,49	28,82
Почка	8,16	7,96	8,02	7,7	7,81	7,84	7,82	8,05	7,61	7,64	7,94	-0,34*	-3,29*
Мочевой пузырь	8,36	8,13	8,21	7,81	7,74	7,41	7,36	7,3	7,15	7,05	7,06	-1,84	-16,73
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	5,17	5,27	5,27	5,36	5,42	5,39	5,75	5,7	5,49	5,93	5,63	1,09	11,65
Лимфатическая и кровеносная ткань	10,97	10,87	10,58	10,48	10,91	10,81	11,35	11,42	11,4	11,67	11,83	1,00	10,63

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>177,12</b>	<b>177,16</b>	<b>175,22</b>	<b>174,83</b>	<b>175,15</b>	<b>173,74</b>	<b>176,20</b>	<b>173,42</b>	<b>171,29</b>	<b>172,46</b>	<b>173,60</b>	<b>-0,26</b>	<b>-2,57</b>
Губа, полость рта, глотка	2,12	2,24	2,27	2,29	2,37	2,34	2,36	2,64	2,49	2,61	2,64	2,06	23,22
Пищевод	1,91	1,82	1,95	1,82	1,71	1,79	1,86	1,77	1,78	1,90	1,88	-0,14*	-1,43*
Желудок	19,94	19,51	18,45	17,69	17,53	17,16	16,46	15,74	15,09	14,56	14,42	-3,35	-28,27
Тонкий кишечник	0,79	0,78	0,83	0,76	0,83	0,85	0,89	0,82	0,77	0,85	0,83	0,53*	5,49*
Ободочная кишка	16,49	16,57	16,35	16,64	16,69	16,47	17,33	17,08	16,87	16,84	16,88	0,33	3,38
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	11,16	11,17	10,81	11,16	10,92	10,62	10,78	10,46	10,17	9,89	10,10	-1,18	-11,12
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	4,82	4,85	4,94	5,02	5,13	5,40	5,46	5,35	5,38	5,33	5,58	1,40	15,20
Поджелудочная железа	10,02	10,26	10,10	10,36	10,41	10,85	11,04	11,56	11,41	11,71	12,75	2,19	24,93
Гортань	0,29	0,33	0,32	0,33	0,32	0,30	0,34	0,31	0,29	0,32	0,33	0,14*	1,45*
Трахея, бронхи, легкое	11,44	11,46	11,29	11,49	11,61	11,83	12,00	11,86	12,15	12,53	12,37	0,97	10,27
Кости и суставные хрящи	0,88	0,86	0,81	0,78	0,73	0,64	0,64	0,62	0,57	0,53	0,51	-5,68	-43,28
Меланома кожи	2,34	2,49	2,36	2,40	2,41	2,48	2,55	2,53	2,48	2,52	2,43	0,49*	5,07*
Кожа (без меланомы)	1,22	1,18	1,12	1,15	1,15	1,00	1,07	1,01	0,98	1,01	0,98	-2,24	-19,95
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,31	2,08	2,27	2,23	2,00	2,15	2,16	2,13	2,18	2,24	2,26	0,03*	0,33*
Молочная железа	30,83	30,52	30,35	29,81	29,71	29,08	29,34	28,27	28,06	27,90	27,61	-1,15	-10,80
Шейка матки	8,11	8,12	8,30	8,24	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	0,02*	0,15*
Тело матки	8,29	8,60	8,45	8,56	8,63	8,59	8,71	8,55	8,46	8,67	8,67	0,24*	2,44*
Яичник	10,17	10,25	9,87	10,12	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	-0,68	-6,54
Почка	4,24	4,33	4,24	4,16	4,24	4,15	4,08	4,25	4,07	4,12	4,05	-0,50	-4,83
Мочевой пузырь	1,89	1,79	1,85	1,84	1,84	1,67	1,75	1,60	1,55	1,61	1,68	-1,70	-15,54
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,15	4,38	4,55	4,48	4,84	4,79	5,02	5,09	4,98	5,18	5,04	1,97	22,09
Лимфатическая и кроветворная ткань	9,60	9,39	9,31	9,19	9,15	9,47	10,03	10,00	9,98	10,31	10,62	1,24	13,32

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ – мировой стандарт)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>125,21</b>	<b>123,95</b>	<b>120,19</b>	<b>117,66</b>	<b>116,79</b>	<b>114,59</b>	<b>114,79</b>	<b>112,78</b>	<b>108,97</b>	<b>108,56</b>	<b>106,79</b>	<b>-1,57</b>	<b>-14,43</b>
Губа, полость рта, глотка	4,07	4,13	4,10	4,07	4,13	4,09	4,16	4,27	4,02	4,14	3,97	-0,06*	-0,60*
Пищевод	2,92	2,82	2,86	2,69	2,69	2,72	2,74	2,69	2,67	2,65	2,66	-0,83	-7,94
Желудок	14,73	14,16	13,27	12,55	12,24	11,86	11,33	10,90	10,26	9,94	9,52	-4,30	-34,75
Тонкий кишечник	0,47	0,46	0,48	0,44	0,45	0,45	0,45	0,45	0,42	0,42	0,41	-1,27	-11,83
Ободочная кишка	8,40	8,34	8,12	8,07	8,06	7,93	8,13	7,98	7,75	7,73	7,69	-0,82	-7,82
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	6,77	6,68	6,37	6,44	6,35	6,09	6,17	5,93	5,76	5,66	5,60	-1,91	-17,29
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	3,60	3,55	3,51	3,46	3,54	3,62	3,76	3,69	3,63	3,66	3,74	0,55	5,65
Поджелудочная железа	6,48	6,53	6,35	6,48	6,35	6,54	6,59	6,80	6,58	6,59	6,92	0,56	5,73
Гортань	2,10	2,06	1,92	1,89	1,83	1,76	1,70	1,66	1,65	1,58	1,55	-3,08	-26,35
Трахея, бронхи, легкое	22,54	22,43	21,34	20,81	20,70	20,26	20,23	19,94	19,13	19,08	18,43	-1,90	-17,22
Кости и суставные хрящи	0,83	0,78	0,76	0,71	0,65	0,58	0,60	0,56	0,51	0,48	0,47	-5,92	-44,64
Меланома кожи	1,52	1,57	1,47	1,47	1,48	1,51	1,50	1,49	1,48	1,44	1,37	-0,72	-6,96
Кожа (без меланомы)	0,63	0,65	0,59	0,58	0,54	0,52	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	-3,31	-28,01
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,59	1,49	1,53	1,48	1,36	1,39	1,43	1,40	1,39	1,41	1,43	-1,03*	-9,70*
Почка	3,78	3,68	3,59	3,43	3,42	3,36	3,27	3,34	3,12	3,10	3,08	-2,03	-18,29
Мочевой пузырь	2,68	2,57	2,53	2,38	2,36	2,25	2,22	2,11	2,05	2,00	1,99	-3,12	-26,65
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	3,49	3,53	3,55	3,54	3,61	3,50	3,65	3,63	3,46	3,61	3,44	0,01*	0,05*
Лимфатическая и кроветворная ткань	6,97	6,76	6,47	6,34	6,45	6,39	6,63	6,51	6,41	6,39	6,40	-0,56	-5,40

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темпы прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ – мировой стандарт)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>182,21</b>	<b>180,23</b>	<b>173,91</b>	<b>169,34</b>	<b>167,52</b>	<b>164,24</b>	<b>164,04</b>	<b>162,1</b>	<b>155,61</b>	<b>155,26</b>	<b>152,42</b>	<b>-1,76</b>	<b>-16,05</b>
Губа, полость рта, глотка	8,46	8,52	8,38	8,27	8,33	8,24	8,38	8,38	7,91	8,04	7,67	-0,77	-7,42
Пищевод	6,16	5,96	5,97	5,63	5,69	5,65	5,66	5,59	5,52	5,39	5,4	-1,20	-11,29
Желудок	23,44	22,44	21,14	20,01	19,39	18,72	17,96	17,36	16,42	15,99	15,22	-4,22	-34,24
Тонкий кишечник	0,6	0,58	0,63	0,57	0,58	0,59	0,55	0,58	0,56	0,51	0,54	-1,27	-11,89
Ободочная кишка	10,27	10,2	9,85	9,82	9,78	9,79	9,78	9,76	9,52	9,67	9,69	-0,57	-5,50
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	9,55	9,36	8,96	9,01	8,97	8,51	8,66	8,40	8,20	8,10	7,99	-1,74	-15,88
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,56	5,45	5,37	5,29	5,43	5,45	5,83	5,76	5,62	5,74	5,85	0,77	8,00
Поджелудочная железа	9,01	8,99	8,87	9,06	8,81	9,01	9,15	9,36	9,01	9,00	9,26	0,27*	2,70*
Гортань	5,16	5,00	4,62	4,53	4,39	4,18	4,01	3,9	3,91	3,71	3,62	-3,54	-29,60
Трахея, бронхи, легкое	49,95	49,49	46,81	45,3	44,73	43,58	43,35	42,74	40,43	40,07	38,79	-2,45	-21,63
Кости и суставные хрящи	1,16	1,10	1,10	0,99	0,87	0,82	0,81	0,72	0,68	0,67	0,62	-6,58	-48,33
Меланома кожи	1,82	1,86	1,77	1,76	1,76	1,78	1,74	1,77	1,81	1,75	1,66	-0,57	-5,57
Кожа (без меланомы)	0,85	0,93	0,85	0,80	0,75	0,78	0,77	0,75	0,75	0,73	0,69	-2,29	-20,33
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,94	1,90	1,88	1,78	1,70	1,67	1,76	1,7	1,65	1,73	1,76	-1,22	-11,41
Предстательная железа	11,37	11,61	11,63	11,71	11,78	11,86	12,07	12,23	11,98	12,11	12,09	0,61	6,33
Почка	6,31	6,09	5,94	5,69	5,65	5,63	5,49	5,59	5,2	5,15	5,22	-1,90	-17,23
Мочевой пузырь	6,28	6,11	5,94	5,51	5,46	5,21	5,07	4,88	4,71	4,56	4,47	-3,54	-29,62
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,27	4,30	4,22	4,25	4,27	4,19	4,43	4,35	4,12	4,36	4,10	-0,12*	-1,17*
Лимфатическая и кровеносная ткань	8,88	8,74	8,27	8,13	8,43	8,18	8,44	8,4	8,25	8,24	8,25	-0,51*	-4,92*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ – МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>92,19</b>	<b>91,43</b>	<b>88,91</b>	<b>87,54</b>	<b>86,98</b>	<b>85,37</b>	<b>85,72</b>	<b>83,55</b>	<b>81,15</b>	<b>80,58</b>	<b>79,47</b>	<b>-1,48</b>	<b>-13,68</b>
Губа, полость рта, глотка	1,12	1,19	1,17	1,21	1,22	1,21	1,23	1,38	1,26	1,38	1,34	1,81	20,09
Пищевод	0,84	0,80	0,84	0,79	0,74	0,79	0,81	0,76	0,77	0,83	0,83	-0,15*	-1,47*
Желудок	9,51	9,16	8,55	8,04	7,90	7,67	7,30	6,92	6,48	6,20	6,00	-4,59	-36,65
Тонкий кишечник	0,39	0,38	0,38	0,35	0,37	0,36	0,39	0,36	0,33	0,36	0,33	-1,23*	-11,48*
Ободочная кишка	7,49	7,45	7,23	7,19	7,18	6,98	7,26	7,02	6,79	6,65	6,56	-1,21	-11,36
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	5,28	5,25	4,98	5,03	4,92	4,74	4,77	4,55	4,33	4,22	4,20	-2,41	-21,25
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	2,37	2,38	2,33	2,29	2,32	2,45	2,44	2,35	2,33	2,29	2,32	-0,14*	-1,42*
Поджелудочная железа	4,77	4,87	4,64	4,72	4,69	4,83	4,83	5,06	4,89	4,91	5,27	0,79	8,27
Гортань	0,15	0,17	0,17	0,19	0,17	0,16	0,18	0,17	0,15	0,17	0,17	0,05*	0,54*
Трахея, бронхи, легкое	5,64	5,68	5,5	5,49	5,56	5,59	5,61	5,49	5,58	5,68	5,49	-0,08*	-0,75*
Кости и суставные хрящи	0,6	0,56	0,51	0,51	0,48	0,39	0,44	0,44	0,38	0,33	0,35	-5,49	-42,17
Меланома кожи	1,34	1,40	1,28	1,30	1,32	1,34	1,35	1,31	1,28	1,24	1,19	-0,93	-8,88
Кожа (без меланомы)	0,5	0,48	0,43	0,45	0,42	0,36	0,39	0,36	0,33	0,34	0,32	-4,50	-36,06
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,34	1,22	1,29	1,29	1,13	1,21	1,22	1,20	1,22	1,18	1,19	-0,90*	-8,55*
Молочная железа	17,2	16,93	16,45	15,94	15,68	15,3	15,17	14,61	14,24	14,02	13,59	-2,33	-20,69
Шейка матки	5,13	5,12	5,27	5,23	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	-0,17*	-1,68*
Тело матки	4,30	4,46	4,32	4,40	4,31	4,25	4,24	4,05	4,00	3,98	3,94	-1,18	-11,07
Яичник	5,78	5,78	5,51	5,62	5,50	5,40	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	-1,71	-15,59
Почка	2,16	2,14	2,09	1,96	1,97	1,88	1,82	1,89	1,77	1,76	1,68	-2,45	-21,57
Мочевой пузырь	0,77	0,71	0,73	0,70	0,70	0,65	0,67	0,59	0,57	0,58	0,59	-2,96	-25,47
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	2,93	2,97	3,06	3,01	3,12	2,99	3,06	3,08	2,95	3,06	2,94	0,05*	0,48*
Лимфатическая и кроветворная ткань	5,73	5,48	5,27	5,17	5,13	5,21	5,43	5,28	5,19	5,16	5,13	-0,69	-6,62

\* различие статистически незначимо

Таблица 64

## Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2009 – 2019 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Все новообразования	C00-96	М	20,26	19,95	19,24	18,85	18,68	18,39	18,37	18,17	17,48	17,46	17,20	
		Ж	10,13	10,03	9,75	9,63	9,59	9,42	9,41	9,20	8,93	8,87	8,75	
		Оба пола	14,10	13,91	13,49	13,25	13,17	12,95	12,95	12,77	12,35	12,31	12,14	
Губа, полость рта, глотка	C00-14	М	1,07	1,06	1,04	1,05	1,05	1,04	1,06	1,06	1,00	1,02	0,97	
		Ж	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,14	0,16	0,15	
		Оба пола	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,52	0,49	0,51	0,49	
Пищевод	C15	М	0,80	0,78	0,77	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	
		Ж	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09
		Оба пола	0,37	0,36	0,36	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34
Желудок	C16	М	2,87	2,75	2,57	2,44	2,36	2,30	2,20	2,12	2,00	1,96	1,86	
		Ж	1,10	1,06	0,98	0,93	0,90	0,88	0,83	0,79	0,72	0,69	0,66	
		Оба пола	1,78	1,71	1,60	1,52	1,47	1,43	1,37	1,31	1,22	1,19	1,14	
Тонкий кишечник	C17	М	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	
		Ж	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
		Оба пола	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Ободочная кишка	C18	М	1,20	1,18	1,16	1,14	1,14	1,12	1,12	1,13	1,11	1,11	1,12	
		Ж	0,87	0,86	0,84	0,83	0,84	0,80	0,83	0,80	0,77	0,74	0,74	
		Оба пола	0,99	0,98	0,96	0,94	0,95	0,92	0,94	0,92	0,90	0,88	0,88	
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,17	1,16	1,08	1,09	1,08	1,04	1,05	1,03	0,99	0,99	0,97	
		Ж	0,64	0,62	0,58	0,59	0,58	0,56	0,55	0,53	0,50	0,49	0,48	
		Оба пола	0,83	0,82	0,77	0,78	0,77	0,74	0,74	0,72	0,69	0,69	0,67	



Продолжение таблицы 64

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Гортань	С32	М	0,67	0,65	0,60	0,59	0,58	0,54	0,53	0,50	0,52	0,49	0,48	
		Ж	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Оба пола	0,27	0,27	0,25	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21
Трахея, бронхи, легкое	С33, 34	М	6,39	6,30	5,93	5,78	5,72	5,58	5,58	5,50	5,22	5,19	5,08	
		Ж	0,66	0,67	0,65	0,65	0,67	0,67	0,68	0,66	0,68	0,69	0,67	
		Оба пола	2,91	2,88	2,73	2,67	2,67	2,61	2,62	2,59	2,50	2,50	2,50	2,44
Кости и суставные хрящи	С40, 41	М	0,12	0,12	0,12	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,13	
		Ж	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	
		Оба пола	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08
Кожа	С43, 44	М	0,29	0,30	0,28	0,27	0,27	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	
		Ж	0,18	0,19	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16
		Оба пола	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20
Молочная железа	С50	Ж	1,99	1,97	1,92	1,86	1,84	1,78	1,77	1,72	1,66	1,64	1,58	
Шейка матки	С53	Ж	0,54	0,53	0,55	0,55	0,56	0,55	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	
Тело матки	С54, 55	Ж	0,53	0,55	0,53	0,55	0,53	0,53	0,52	0,50	0,50	0,50	0,49	
Предстательная железа	С61	М	1,30	1,30	1,32	1,32	1,34	1,35	1,37	1,36	1,32	1,33	1,32	
Другие мужские половые органы	С60, 62, 63	М	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	
Мочевые органы	С64-68	М	1,52	1,48	1,42	1,35	1,36	1,36	1,31	1,30	1,24	1,22	1,23	
		Ж	0,34	0,33	0,33	0,31	0,32	0,30	0,30	0,30	0,28	0,29	0,28	
		Оба пола	0,80	0,77	0,75	0,72	0,72	0,71	0,69	0,69	0,66	0,65	0,66	
Лимфатическая и кроветворная ткань	С81-96	М	0,97	0,97	0,91	0,92	0,96	0,91	0,96	0,97	0,94	0,95	0,95	
		Ж	0,63	0,61	0,59	0,57	0,58	0,58	0,60	0,59	0,58	0,59	0,58	
		Оба пола	0,76	0,74	0,72	0,71	0,73	0,71	0,74	0,74	0,73	0,70	0,73	

Таблица 65

**Динамика показателей смертности населения Федеральных округов России от злокачественных новообразований в 2009-2019 гг.**

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>204,88</b>	<b>204,44</b>	<b>202,53</b>	<b>200,98</b>	<b>201,13</b>	<b>199,49</b>	<b>202,50</b>	<b>201,62</b>	<b>197,94</b>	<b>200,03</b>	<b>200,59</b>	<b>-0,23</b>	<b>-2,24</b>
Центральный Федеральный округ	230,93	232,70	220,91	219,72	220,18	216,82	215,16	215,77	206,97	209,92	208,17	-1,08	<b>-10,22</b>
Северо-Западный Федеральный округ	231,32	229,77	228,45	227,61	229,27	231,93	232,98	232,23	232,10	228,88	234,64	0,15*	<b>1,47*</b>
Южный Федеральный округ**	211,43	212,91	205,62	203,16	200,13	192,77	201,79	200,83	196,26	197,64	193,36	-1,17	<b>-11,00</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	123,98	119,11	119,80	118,01	118,28	116,96	118,51	118,02	112,49	111,83	107,45	-1,04	<b>-9,83</b>
Приволжский Федеральный округ	187,83	189,83	191,30	189,54	190,43	191,20	196,69	192,72	190,65	192,32	194,68	0,26	<b>2,64</b>
Уральский Федеральный округ	196,83	195,61	200,09	198,55	196,32	196,34	193,82	195,99	195,94	202,50	203,68	0,19*	<b>1,94*</b>
Сибирский Федеральный округ***	209,42	206,79	212,54	210,20	210,80	209,85	214,36	216,51	216,60	219,61	223,43	0,64	<b>6,60</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	179,02	180,04	187,12	186,31	188,05	184,04	192,58	192,66	192,33	197,02	201,90	1,03	<b>10,96</b>
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>237,12</b>	<b>236,15</b>	<b>234,27</b>	<b>231,34</b>	<b>231,25</b>	<b>229,31</b>	<b>232,96</b>	<b>234,27</b>	<b>228,77</b>	<b>231,90</b>	<b>231,77</b>	<b>-0,21</b>	<b>-2,04</b>
Центральный Федеральный округ	262,89	263,44	251,69	246,69	247,85	243,85	242,68	245,34	234,80	237,18	234,51	-1,13	<b>-10,61</b>
Северо-Западный Федеральный округ	253,67	252,73	250,97	251,70	250,73	253,84	252,45	253,60	253,74	252,40	254,03	0,05*	<b>0,52*</b>
Южный Федеральный округ**	248,26	248,93	239,84	238,33	232,14	223,09	233,46	234,74	227,86	227,17	228,33	-1,17	<b>-11,03</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	143,48	137,76	137,61	137,57	135,45	135,94	138,41	137,23	133,36	134,21	124,39	-0,80	<b>-7,69*</b>
Приволжский Федеральный округ	228,89	226,51	228,29	227,35	229,04	228,91	236,49	234,28	230,12	234,82	236,26	0,38	<b>3,89</b>
Уральский Федеральный округ	229,61	227,19	233,24	227,21	228,34	227,15	226,72	229,85	227,02	234,79	238,22	0,23*	<b>2,34*</b>
Сибирский Федеральный округ***	248,48	246,59	251,55	247,53	247,84	247,68	253,71	258,59	255,73	261,43	262,62	0,61	<b>6,35</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	203,29	207,44	218,19	212,09	212,11	209,35	221,14	222,32	217,95	224,97	230,39	0,99	<b>10,42</b>

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2015 г. с Республикой Крым и г. Севастополь

\*\*\* СФО и ДВФО – рассчитано за весь период по административному делению 2018 г.

Продолжение таблицы 65

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>177,12</b>	<b>177,16</b>	<b>175,22</b>	<b>174,83</b>	<b>175,15</b>	<b>173,74</b>	<b>176,20</b>	<b>173,42</b>	<b>171,29</b>	<b>172,46</b>	<b>173,60</b>	<b>-0,26</b>	<b>-2,57</b>
Центральный Федеральный округ	203,81	206,63	194,96	196,95	196,79	193,93	191,84	190,68	183,33	186,74	185,75	-1,04	<b>-9,86</b>
Северо-Западный Федеральный округ	212,43	210,35	209,35	207,11	210,92	213,15	216,33	213,98	213,59	208,75	218,04	0,23*	<b>2,32*</b>
Южный Федеральный округ**	179,65	181,83	175,97	172,66	172,36	166,46	174,38	171,46	168,88	172,04	163,00	-1,18	<b>-11,07</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	106,44	102,35	103,82	100,47	102,88	99,93	100,63	100,72	93,68	91,63	92,12	-1,34	<b>-12,48</b>
Приволжский Федеральный округ	152,95	158,66	159,79	157,31	157,48	158,97	162,66	157,15	156,83	155,88	158,99	0,09*	<b>0,87*</b>
Уральский Федеральный округ	168,32	168,15	171,30	173,59	168,43	169,49	165,15	166,47	168,82	174,32	173,49	0,14*	<b>1,38*</b>
Сибирский Федеральный округ***	175,75	172,49	178,84	177,94	178,76	177,10	180,30	180,09	182,72	183,40	189,49	0,66	<b>6,81</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	156,69	154,86	158,52	162,55	165,86	160,70	166,25	165,32	168,73	171,27	175,62	1,09	<b>11,59</b>
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>125,21</b>	<b>123,95</b>	<b>120,19</b>	<b>117,66</b>	<b>116,79</b>	<b>114,59</b>	<b>114,79</b>	<b>112,78</b>	<b>108,97</b>	<b>108,56</b>	<b>106,79</b>	<b>-1,57</b>	<b>-14,43</b>
Центральный Федеральный округ	125,23	125,18	117,83	115,22	114,95	111,97	110,12	109,42	103,80	103,86	101,34	-2,12	<b>-19,02</b>
Северо-Западный Федеральный округ	133,57	131,38	127,29	125,20	124,85	124,87	124,14	121,60	119,56	116,44	117,59	-1,25	<b>-11,69</b>
Южный Федеральный округ**	122,98	122,80	116,88	114,46	111,84	107,83	110,20	108,60	104,47	104,28	100,07	-2,17	<b>-19,42</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	101,77	97,51	98,05	95,37	94,25	91,95	92,34	91,09	85,26	83,28	78,53	-2,20	<b>-19,62</b>
Приволжский Федеральный округ	115,12	115,62	113,47	110,81	110,12	109,37	110,80	107,03	104,02	103,42	102,26	-1,23	<b>-11,56</b>
Уральский Федеральный округ	130,58	128,37	127,26	124,99	123,02	121,39	118,76	117,92	115,07	117,74	116,17	-1,26	<b>-11,82</b>
Сибирский Федеральный округ***	137,82	134,88	134,53	131,38	130,65	128,33	129,87	128,78	126,88	125,83	125,43	-0,89	<b>-8,45</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	134,06	133,14	132,67	130,27	129,46	124,61	128,62	125,89	123,30	124,31	124,75	-0,85	<b>-8,10</b>

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2015 г. с Республикой Крым и г. Севастополь

\*\*\* СФО и ДВФО – рассчитано за весь период по административному делению 2018 г.

Продолжение таблицы 65

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>МУЖЧИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>182,21</b>	<b>180,23</b>	<b>173,91</b>	<b>169,34</b>	<b>167,52</b>	<b>164,24</b>	<b>164,04</b>	<b>162,10</b>	<b>155,61</b>	<b>155,26</b>	<b>152,42</b>	<b>-1,76</b>	<b>-15,05</b>
Центральный Федеральный округ	180,86	179,57	168,95	162,85	162,44	158,05	154,86	154,42	145,49	144,81	140,74	-2,48	<b>-21,81</b>
Северо-Западный Федеральный округ	191,29	189,33	183,91	181,62	179,42	179,97	175,93	172,61	169,68	166,33	164,68	-1,48	<b>-13,68</b>
Южный Федеральный округ**	174,45	174,45	164,20	161,51	156,01	149,15	152,20	151,79	145,39	142,60	141,26	-2,39	<b>-21,15</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	139,89	134,67	133,91	131,78	127,37	125,85	127,73	123,69	118,58	116,58	105,73	-2,20	<b>-19,63</b>
Приволжский Федеральный округ	174,96	172,20	167,48	164,39	163,26	161,43	164,46	159,61	153,74	154,71	152,16	-1,31	<b>-12,18</b>
Уральский Федеральный округ	195,23	192,05	189,93	183,24	182,72	178,64	176,17	174,91	169,77	172,92	172,22	-1,38	<b>-12,87</b>
Сибирский Федеральный округ***	205,55	201,62	198,55	193,45	191,32	189,24	191,19	191,63	185,77	186,70	184,89	-0,97	<b>-9,19</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	192,33	195,39	194,03	186,06	182,52	177,54	184,08	180,76	174,69	177,30	178,96	-1,02	<b>-9,65</b>
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</b>	<b>92,19</b>	<b>91,43</b>	<b>88,91</b>	<b>87,54</b>	<b>86,98</b>	<b>85,37</b>	<b>85,72</b>	<b>83,55</b>	<b>81,15</b>	<b>80,58</b>	<b>79,47</b>	<b>-1,48</b>	<b>-13,68</b>
Центральный Федеральный округ	93,00	93,97	88,18	87,49	87,08	84,81	83,54	82,52	78,77	79,03	77,32	-1,92	<b>-17,38</b>
Северо-Западный Федеральный округ	101,89	99,70	96,86	94,54	95,61	94,74	95,60	93,68	91,75	88,45	91,34	-1,10	<b>-10,37</b>
Южный Федеральный округ**	92,05	91,50	87,98	85,47	84,31	81,95	84,37	81,75	78,81	80,42	74,15	-2,10	<b>-18,81</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	77,10	73,17	74,63	71,56	72,74	69,42	68,77	69,23	62,57	60,50	60,23	-2,37	<b>-20,94</b>
Приволжский Федеральный округ	80,61	83,14	82,05	79,47	78,81	78,94	79,29	76,12	74,60	73,04	72,93	-1,25	<b>-11,70</b>
Уральский Федеральный округ	94,19	92,81	92,53	92,63	89,21	89,13	86,23	85,68	84,18	86,16	84,30	-1,21	<b>-11,32</b>
Сибирский Федеральный округ***	99,07	96,85	97,28	95,90	95,42	93,43	94,74	92,37	92,89	90,88	91,14	-0,81	<b>-7,77</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	99,94	97,39	96,23	97,77	98,17	93,54	95,94	93,64	93,03	93,04	92,92	-0,69	<b>-6,65</b>

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2015 г. с Республикой Крым и г. Севастополь

\*\*\* СФО и ДВФО – рассчитано за весь период по административному делению 2018 г.

: 2019

	10																						
					0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-96	106,79	0,21	" "	294400	297	236	182	236	341	738	1978	3630	6075	9625	15378	31048	45531	52830	41041	31703	33092	20439
				" "	20059	3,37	2,57	2,29	3,35	4,87	7,51	15,61	30,58	57,04	98,37	172,15	292,17	452,30	639,68	805,61	916,57	970,88	965,43
				" %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	00-14	3,97	0,04	" "	9785	0	0	1	4	4	10	50	167	363	672	935	1668	1938	1754	992	490	435	302
				" "	6,67	0,00	0,00	0,01	0,06	0,06	0,10	0,39	1,41	3,41	6,87	10,47	15,70	19,25	21,24	19,47	14,17	12,76	14,26
				" %	3,32	0,00	0,00	0,55	1,69	1,17	1,36	2,53	4,60	5,98	6,98	6,08	5,37	4,26	3,32	2,42	1,55	1,31	1,48
	15	2,66	0,03	" "	7024	0	0	0	0	2	3	16	53	130	266	540	1002	1373	1423	854	585	494	283
				" "	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,13	0,45	1,22	2,72	6,04	9,43	13,64	17,23	16,76	16,91	14,49	13,37
				" %	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,41	0,81	1,46	2,14	2,76	3,51	3,23	3,02	2,69	2,08	1,85	1,49	1,38
	16	9,52	0,06	" "	27267	0	1	1	6	11	47	146	288	521	795	1204	2558	3991	4810	3856	3259	3655	2118
				" "	1858	0,00	0,01	0,01	0,09	0,16	0,48	1,15	2,43	4,89	8,12	13,48	24,07	39,65	58,24	75,69	94,22	107,23	100,04
				" %	9,26	0,00	0,42	0,55	2,54	3,23	6,37	7,38	7,93	8,58	8,26	7,83	8,24	8,77	9,10	9,40	10,28	11,04	10,36
	17	0,41	0,01	" "	1211	0	0	0	0	1	1	5	7	24	31	59	108	173	191	151	153	165	142
				" "	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,23	0,32	0,66	1,02	1,72	2,31	2,96	4,42	4,84	6,71
				" %	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,14	0,25	0,19	0,40	0,32	0,38	0,35	0,38	0,36	0,37	0,48	0,50	0,69
	18	7,69	0,05	" "	23593	0	0	1	3	10	25	71	145	245	396	754	1719	2750	3899	3565	3298	3954	2758
				" "	1608	0,00	0,00	0,01	0,04	0,14	0,25	0,56	1,22	2,30	4,05	8,44	16,18	27,32	47,21	69,98	95,35	116,01	130,27
				" %	8,01	0,00	0,00	0,55	1,27	2,93	3,39	3,59	3,99	4,03	4,11	4,90	5,54	6,04	7,38	8,69	10,40	11,95	13,49
	19-21	5,60	0,05	" "	16398	0	0	1	1	2	15	70	141	250	382	661	1513	2303	2927	2321	2156	2341	1314
				" "	11,17	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,15	0,55	1,19	2,35	3,90	7,40	14,24	22,88	35,44	45,56	62,33	68,68	62,07
				" %	5,57	0,00	0,00	0,55	0,42	0,59	2,03	3,54	3,88	4,12	3,97	4,30	4,87	5,06	5,54	5,66	6,80	7,07	6,43
	22	3,74	0,04	" "	10430	4	5	3	7	5	17	45	67	200	357	581	1147	1634	1853	1352	1137	1214	802
				" "	7,11	0,05	0,05	0,04	0,10	0,07	0,17	0,36	0,56	1,88	3,65	6,50	10,79	16,23	22,44	26,54	32,87	35,62	37,88
				" %	3,54	1,35	2,12	1,65	2,97	1,47	2,30	2,28	1,85	3,29	3,71	3,78	3,69	3,59	3,51	3,29	3,59	3,67	3,92
	25	6,92	0,05	" "	19594	0	0	0	1	3	12	52	124	298	556	1011	2055	3005	3672	2829	2261	2262	1453
				" "	13,35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,12	0,41	1,04	2,80	5,68	11,32	19,34	29,85	44,46	55,53	65,37	66,36	68,63
				" %	6,66	0,00	0,00	0,00	0,42	0,88	1,63	2,63	3,42	4,91	5,78	6,57	6,62	6,60	6,95	6,89	7,13	6,84	7,11
	23,24, 26	1,26	0,02	" "	3810	0	0	0	1	0	0	8	11	41	80	152	314	503	614	536	512	578	460
				" "	2,60	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,06	0,09	0,38	0,82	1,70	2,95	5,00	7,43	10,52	14,80	16,96	21,73
				" %	1,29	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,40	0,30	0,67	0,83	0,99	1,01	1,10	1,16	1,31	1,61	1,75	2,25

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	32	1,55	Q03	" "	3978	0	0	0	0	0	2	2	37	77	166	302	638	888	827	514	260	187	78
				" "	271	000	000	000	000	000	002	002	031	072	1,70	3,38	6,00	8,82	10,01	10,09	7,52	5,49	3,68
				" "	1,35	000	000	000	000	000	027	010	1,02	1,27	1,72	1,96	2,05	1,95	1,57	1,25	0,82	0,57	0,38
	33,34	18,43	Q09	" "	50046	0	1	0	2	15	18	84	229	580	1203	2624	6211	10026	11175	7621	4591	3742	1924
				" "	34,10	000	001	000	003	021	018	066	1,93	5,45	12,29	29,37	58,45	99,60	135,31	149,60	132,73	109,79	90,88
				" "	17,00	000	042	000	085	4,40	2,44	4,25	6,31	9,55	12,50	17,06	20,00	22,02	21,15	18,57	14,48	11,31	9,41
	30,31, 37-39	0,66	Q02	" "	1628	6	4	6	7	7	17	23	37	72	55	116	218	277	262	199	128	126	68
				" "	1,11	007	004	008	010	010	017	018	031	068	056	1,30	2,05	2,75	3,17	3,91	3,70	3,70	3,21
				" "	0,55	2,02	1,69	3,30	2,97	2,05	2,30	1,16	1,02	1,19	0,57	0,75	0,70	0,61	0,50	0,48	0,40	0,38	0,33
	40,41	0,47	Q02	" "	918	5	11	27	43	28	23	39	27	45	58	64	97	122	115	89	38	57	30
				" "	0,63	006	012	034	061	040	023	031	023	042	059	072	091	1,21	1,39	1,75	1,10	1,67	1,42
				" "	0,31	1,68	4,66	14,84	18,22	8,21	3,12	1,97	0,74	0,74	0,60	0,42	0,31	0,27	0,22	0,22	0,12	0,17	0,15
	43	1,37	Q02	" "	3594	0	0	0	4	11	26	70	99	149	204	245	368	449	512	468	340	330	259
				" "	2,45	000	000	000	006	016	026	055	083	1,40	2,08	2,74	3,46	4,46	6,20	9,19	9,83	11,44	12,23
				" "	1,22	000	000	000	1,69	3,23	3,52	3,54	2,73	2,45	2,12	1,59	1,19	0,99	0,97	1,14	1,07	1,18	1,27
( )	44	0,46	Q01	" "	1514	1	0	0	0	0	2	8	13	20	18	41	96	130	180	147	195	289	374
				" "	1,03	001	000	000	000	000	002	006	011	019	018	046	090	1,29	2,18	2,89	5,64	8,48	17,67
				" "	0,51	034	000	000	000	000	027	040	036	033	019	027	031	029	034	036	062	087	1,83
	45-49	1,43	Q03	" "	3426	57	35	18	22	17	41	65	104	118	161	214	345	453	493	413	310	335	225
				" "	2,33	065	038	023	031	024	042	051	088	1,11	1,65	2,40	3,25	4,50	5,97	8,11	8,96	9,83	10,63
				" "	1,16	19,19	14,83	9,89	9,32	4,99	5,56	3,29	2,87	1,94	1,67	1,39	1,11	0,99	0,93	1,01	0,98	1,01	1,10
	50	8,09	Q06	" "	21871	0	0	0	0	6	38	185	452	754	1118	1451	2542	3151	3297	2652	2123	2411	1691
				" "	14,90	000	000	000	000	009	039	1,46	3,81	7,08	11,43	16,24	23,92	31,30	39,92	52,06	61,38	70,74	79,87
				" "	7,43	000	000	000	000	1,76	5,15	9,35	12,45	12,41	11,62	9,44	8,19	6,92	6,24	6,46	6,70	7,29	8,27
	64	3,08	Q03	" "	8593	12	5	1	0	3	7	24	31	108	234	441	970	1472	1636	1301	823	920	605
				" "	5,85	014	005	001	000	004	007	019	026	1,01	2,39	4,94	9,13	14,62	19,81	25,54	23,79	26,99	28,58
				" "	2,92	4,04	2,12	0,55	000	088	095	1,21	085	1,78	2,43	2,87	3,12	3,23	3,10	3,17	2,60	2,78	2,96
	67	1,99	Q03	" "	6132	2	0	0	0	0	2	3	25	26	85	177	441	763	1065	992	897	1045	609
				" "	4,18	002	000	000	000	000	002	002	021	024	087	1,98	4,15	7,58	12,90	19,47	25,93	30,66	28,77
				" "	2,08	067	000	000	000	000	027	015	069	043	088	1,15	1,42	1,68	2,02	2,42	2,83	3,16	2,98
	65,66, 68	0,23	Q01	" "	678	1	0	0	0	0	1	2	6	5	17	28	55	88	122	118	83	87	65
				" "	0,46	001	000	000	000	000	001	002	005	005	017	031	052	087	1,48	2,32	2,40	2,55	3,07
				" "	0,23	034	000	000	000	000	014	010	017	008	018	018	018	019	023	029	026	026	032

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	70-72	3,44	Q04	" "	7801	88	85	62	45	54	88	198	290	343	458	661	1002	1176	1181	865	487	459	259
				" "	5,32	1,00	0,92	0,78	0,64	0,77	0,90	1,56	2,44	3,22	4,68	7,40	9,43	11,68	14,30	16,98	14,08	13,47	12,23
				" "	2,65	29,63	36,02	34,07	19,07	15,84	11,92	10,01	7,99	5,65	4,76	4,30	3,23	2,58	2,24	2,11	1,54	1,39	1,27
	73	Q32	Q01	" "	967	0	0	0	0	0	2	6	5	16	29	30	71	117	137	141	133	167	113
				" "	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,04	0,15	0,30	0,34	0,67	1,16	1,66	2,77	3,85	4,90	5,34
				" "	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,30	0,14	0,26	0,30	0,20	0,23	0,26	0,26	0,34	0,42	0,50	0,55
	81	Q35	Q01	" "	766	0	0	3	5	16	33	60	59	47	42	47	75	95	98	72	50	33	31
				" "	0,52	0,00	0,00	0,04	0,07	0,23	0,34	0,47	0,50	0,44	0,43	0,53	0,71	0,94	1,19	1,41	1,45	0,97	1,46
				" "	0,26	0,00	0,00	1,65	2,12	4,69	4,47	3,03	1,63	0,77	0,44	0,31	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16	0,10	0,15
	82-86	1,93	Q03	" "	5030	5	10	9	10	25	51	110	129	165	192	267	516	676	832	698	543	500	292
				" "	3,43	0,06	0,11	0,11	0,14	0,36	0,52	0,87	1,09	1,55	1,96	2,99	4,86	6,72	10,07	13,70	15,70	14,67	13,79
				" "	1,71	1,68	4,24	4,95	4,24	7,33	6,91	5,56	3,55	2,72	1,99	1,74	1,66	1,48	1,57	1,70	1,71	1,51	1,43
	90	1,07	Q02	" "	2938	1	0	0	0	0	1	5	15	39	61	164	321	509	608	516	335	280	83
				" "	2,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,13	0,37	0,62	1,84	3,02	5,06	7,36	10,13	9,69	8,21	3,92
				" "	1,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,25	0,41	0,64	0,63	1,07	1,03	1,12	1,15	1,26	1,06	0,85	0,41
	91-95	3,06	Q04	" "	7682	88	63	44	56	82	97	124	169	187	249	329	676	941	1233	1018	904	907	515
				" "	5,23	1,00	0,68	0,55	0,79	1,17	0,99	0,98	1,42	1,76	2,54	3,68	6,36	9,35	14,93	19,98	26,14	26,61	24,33
				" "	2,61	29,63	26,69	24,18	23,73	24,05	13,14	6,27	4,66	3,08	2,59	2,14	2,18	2,07	2,33	2,48	2,85	2,74	2,52
	81-96	6,40	Q06	" "	16416	94	73	56	71	123	182	299	372	438	544	807	1588	2221	2771	2304	1832	1720	921
				" "	11,19	1,07	0,79	0,71	1,01	1,76	1,85	2,36	3,13	4,11	5,56	9,03	14,94	22,06	33,55	45,23	52,97	50,46	43,50
				" "	5,58	31,65	30,93	30,77	30,08	36,07	24,66	15,12	10,25	7,21	5,65	5,25	5,11	4,88	5,25	5,61	5,78	5,20	4,51
		624,55	Q52	" "	1798307	9383	1497	1737	4017	6587	13389	30141	44562	55050	61966	75760	127687	176258	200733	172991	184159	280699	351691
				" "	1225,30	106,56	16,28	21,89	56,94	94,08	136,28	237,79	375,44	516,86	633,28	848,09	1201,55	1750,91	2430,55	3395,72	5324,26	8235,36	16611,93

2019

	10																						
					0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-96	152,42	0,39	" "	157859 231,77 100,00	153 3,38 100,00	144 3,05 100,00	118 2,90 100,00	138 3,83 100,00	202 5,66 100,00	362 7,21 100,00	843 13,23 100,00	1500 25,51 100,00	2855 55,50 100,00	4886 104,44 100,00	8750 210,40 100,00	18871 397,39 100,00	28201 670,90 100,00	31842 1001,97 100,00	22950 1270,59 100,00	15392 1493,01 100,00	13895 1532,93 100,00	6757 1366,64 100,00
	00-14	7,67	0,09	" "	7710 11,32 4,88	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,85	1 0,03 0,72	2 0,06 0,99	8 0,16 2,21	33 0,52 3,91	126 2,14 8,40	282 5,48 9,88	529 11,31 10,83	791 19,02 9,04	1403 29,54 7,43	1634 38,87 5,79	1468 46,19 4,61	763 42,24 3,32	341 33,08 2,22	223 24,60 1,60	105 21,24 1,55
	15	5,40	0,07	" "	5546 8,14 3,51	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,04 0,55	10 0,16 1,19	40 0,68 2,67	108 2,10 3,78	220 4,70 4,50	448 10,77 5,12	877 18,47 4,65	1170 27,83 4,15	1197 37,67 3,76	689 38,15 3,00	390 37,83 2,53	273 30,12 1,96	122 24,68 1,81	
	16	15,22	0,12	" "	15922 23,38 10,09	0 0,00 0,00	1 0,02 0,69	1 0,02 0,85	3 0,08 2,17	5 0,14 2,48	18 0,36 4,97	73 1,15 8,66	149 2,53 9,93	305 5,93 10,68	485 10,37 9,93	829 19,93 9,47	1777 37,42 9,42	2804 66,71 9,94	3215 101,17 10,10	2333 129,16 10,17	1633 158,40 10,61	1555 171,55 11,19	736 148,86 10,89
	17	0,54	0,02	" "	562 0,83 0,36	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,50	0 0,00 0,00	3 0,05 0,36	6 0,10 0,40	13 0,25 0,46	21 0,45 0,43	43 1,03 0,49	61 1,28 0,32	102 2,43 0,36	105 3,30 0,33	63 3,49 0,27	54 5,24 0,35	57 6,29 0,41	33 6,67 0,49	
	18	9,69	0,10	" "	10318 15,15 6,54	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,72	2 0,06 0,99	13 0,26 3,59	37 0,58 4,39	70 1,19 4,67	126 2,45 4,41	217 4,64 4,44	384 9,23 4,39	926 19,50 4,91	1420 33,78 5,04	1967 61,90 6,18	1651 91,41 7,19	1366 132,50 8,87	1372 151,36 9,87	766 154,93 11,34	
	19-21	7,99	0,09	" "	8451 12,41 5,35	0 0,00 0,00	0 0,00 0,85	1 0,02 0,72	1 0,03 0,99	2 0,06 3,04	11 0,22 3,80	32 0,50 5,27	79 1,34 4,83	138 2,68 4,83	195 4,17 3,99	355 8,54 4,06	913 19,23 4,84	1363 32,43 4,83	1744 54,88 5,48	1262 69,87 5,50	985 95,54 6,40	957 105,58 6,89	413 83,53 6,11
	22	5,85	0,08	" "	6040 8,87 3,83	2 0,04 1,31	3 0,06 2,08	1 0,02 0,85	1 0,03 0,72	2 0,06 0,99	9 0,18 2,49	26 0,41 3,08	42 0,71 2,80	138 2,68 4,83	267 5,71 5,46	422 10,15 4,82	840 17,69 4,45	1133 26,95 4,02	1149 36,16 3,61	786 43,52 3,42	538 52,19 3,50	458 50,53 3,30	223 45,10 3,30
	25	9,26	0,10	" "	9566 14,04 6,06	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,50	5 0,10 1,38	33 0,52 3,91	86 1,46 5,73	198 3,85 6,94	394 8,42 8,06	684 16,45 7,82	1322 27,84 7,01	1738 41,35 6,16	1951 61,39 6,13	1333 73,80 5,81	792 76,82 5,15	691 76,23 4,97	338 68,36 5,00	
	23,24,26	1,31	0,04	" "	1377 2,02 0,87	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	5 0,08 0,59	8 0,14 0,53	21 0,41 0,74	40 0,86 0,82	74 1,78 0,85	141 2,97 0,75	214 5,09 0,76	248 7,80 0,78	209 11,57 0,91	168 16,30 1,09	150 16,55 1,08	99 20,02 1,47	



2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	32	362	006	" "	3719	0	0	0	0	0	0	2	33	69	146	283	608	842	783	489	240	164	60
				" "	546	000	000	000	000	000	000	003	056	1,34	3,12	6,80	12,80	20,03	24,64	27,07	23,28	18,09	12,14
				" "	236	000	000	000	000	000	000	0,24	2,20	2,42	2,99	3,23	3,22	2,99	2,46	2,13	1,56	1,18	0,89
	33,34	33,79	0,20	" "	40318	0	0	0	2	9	12	45	152	435	962	2178	5324	8658	9485	6162	3439	2491	964
				" "	59,20	000	000	000	006	0,25	0,24	0,71	2,59	8,46	20,56	52,37	112,11	205,97	298,46	341,15	333,58	274,81	194,97
				" "	25,54	000	000	000	1,45	4,46	3,31	5,34	10,13	15,24	19,69	24,89	28,21	30,70	29,79	26,85	22,34	17,93	14,27
	30,31, 37-39	1,08	0,03	" "	1066	3	2	4	7	6	11	16	23	48	36	82	159	197	179	127	78	60	28
				" "	1,57	0,07	0,04	0,10	0,19	0,17	0,22	0,25	0,39	0,93	0,77	1,97	3,35	4,69	5,63	7,03	7,57	6,62	5,66
				" "	0,68	1,96	1,39	3,39	5,07	2,97	3,04	1,90	1,53	1,68	0,74	0,94	0,84	0,70	0,56	0,55	0,51	0,43	0,41
	40,41	0,62	0,03	" "	519	1	7	20	22	22	18	19	13	25	34	37	67	83	60	47	16	21	7
				" "	0,76	0,02	0,15	0,49	0,61	0,62	0,36	0,30	0,22	0,49	0,73	0,89	1,41	1,97	1,89	2,60	1,55	2,32	1,42
				" "	0,33	0,65	4,86	16,95	15,94	10,89	4,97	2,25	0,87	0,88	0,70	0,42	0,36	0,29	0,19	0,20	0,10	0,15	0,10
	43	1,66	0,04	" "	1684	0	0	0	2	4	12	37	59	76	111	119	211	222	242	231	122	156	80
				" "	2,47	000	000	000	0,06	0,11	0,24	0,58	1,00	1,48	2,37	2,86	4,44	5,28	7,61	12,79	11,83	17,21	16,18
				" "	1,07	000	000	000	1,45	1,98	3,31	4,39	3,93	2,66	2,27	1,36	1,12	0,79	0,76	1,01	0,79	1,12	1,18
( )	44	0,69	0,03	" "	744	1	0	0	0	0	1	6	6	12	12	30	71	86	114	81	83	123	118
				" "	1,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,10	0,23	0,26	0,72	1,50	2,05	3,59	4,48	8,05	13,57	23,87
				" "	0,47	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,71	0,40	0,42	0,25	0,34	0,38	0,30	0,36	0,35	0,54	0,89	1,75
	45-49	1,76	0,05	" "	1648	30	25	11	16	10	25	40	62	78	86	122	179	246	243	171	119	122	63
				" "	2,42	0,66	0,53	0,27	0,44	0,28	0,50	0,63	1,05	1,52	1,84	2,93	3,77	5,85	7,65	9,47	11,54	13,46	12,74
				" "	1,04	19,61	17,36	9,32	11,59	4,95	6,91	4,74	4,13	2,73	1,76	1,39	0,95	0,87	0,76	0,75	0,77	0,88	0,93
	50	0,14	0,01	" "	151	0	0	0	0	0	0	3	2	2	4	5	20	29	23	27	16	14	6
				" "	0,22	000	000	000	000	000	000	0,05	0,03	0,04	0,09	0,12	0,42	0,69	0,72	1,49	1,55	1,54	1,21
				" "	0,10	000	000	000	000	000	000	0,36	0,13	0,07	0,08	0,06	0,11	0,10	0,07	0,12	0,10	0,10	0,09
	61	12,09	0,11	" "	13205	0	0	0	0	0	1	3	4	14	40	157	601	1513	2303	2528	2264	2421	1356
				" "	19,39	000	000	000	000	000	0,02	0,05	0,07	0,27	0,86	3,78	12,66	35,99	72,47	139,96	219,61	267,09	274,26
				" "	8,37	000	000	000	000	000	0,28	0,36	0,27	0,49	0,82	1,79	3,18	5,37	7,23	11,02	14,71	17,42	20,07
	60,62, 63	0,63	0,03	" "	599	0	0	0	3	8	30	65	40	38	41	35	45	64	71	45	40	40	34
				" "	0,88	000	000	000	0,08	0,22	0,60	1,02	0,68	0,74	0,88	0,84	0,95	1,52	2,23	2,49	3,88	4,41	6,88
				" "	0,38	000	000	000	2,17	3,96	8,29	7,71	2,67	1,33	0,84	0,40	0,24	0,23	0,22	0,20	0,26	0,29	0,50
	64	5,22	0,07	" "	5410	6	4	1	0	2	4	13	24	80	187	339	756	1071	1079	794	435	417	198
				" "	7,94	0,13	0,08	0,02	0,00	0,06	0,08	0,20	0,41	1,56	4,00	8,15	15,92	25,48	33,95	43,96	42,19	46,00	40,05
				" "	3,43	3,92	2,78	0,85	0,00	0,99	1,10	1,54	1,60	2,80	3,83	3,87	4,01	3,80	3,39	3,46	2,83	3,00	2,93

2019

	10																						
						0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	67	4,47	0,07	" "	4809	2	0	0	0	0	1	0	17	20	67	150	391	654	921	819	690	720	357
				" "	7,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,29	0,39	1,43	3,61	8,23	15,56	28,98	45,34	66,93	79,43	72,21
				" "	3,05	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	1,13	0,70	1,37	1,71	2,07	2,32	2,89	3,57	4,48	5,18	5,28
	65,66 68	0,40	0,02	" "	408	1	0	0	0	0	1	1	4	5	13	22	39	65	78	71	49	37	22
				" "	0,60	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	0,10	0,28	0,53	0,82	1,55	2,45	3,93	4,75	4,08	4,45
				" "	0,26	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,12	0,27	0,18	0,27	0,25	0,21	0,23	0,24	0,31	0,32	0,27	0,33
	70-72	4,10	0,07	" "	3833	42	47	36	27	28	55	123	175	219	246	366	551	602	566	357	185	153	55
				" "	5,63	0,93	1,00	0,89	0,75	0,78	1,10	1,93	2,98	4,26	5,26	8,80	11,60	14,32	17,81	19,76	17,94	16,88	11,12
				" "	2,43	27,45	32,64	30,51	19,57	13,86	15,19	14,59	11,67	7,67	5,03	4,18	2,92	2,13	1,78	1,56	1,20	1,10	0,81
	73	0,31	0,02	" "	313	0	0	0	0	0	1	4	3	13	13	17	35	66	51	45	34	22	9
				" "	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,05	0,25	0,28	0,41	0,74	1,57	1,60	2,49	3,30	2,43	1,82
				" "	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,47	0,20	0,46	0,27	0,19	0,19	0,23	0,16	0,20	0,22	0,16	0,13
	81	0,48	0,02	" "	447	0	0	3	4	10	19	38	36	34	27	31	50	58	56	38	23	9	11
				" "	0,66	0,00	0,00	0,07	0,11	0,28	0,38	0,60	0,61	0,66	0,58	0,75	1,05	1,38	1,76	2,10	2,23	0,99	2,22
				" "	0,28	0,00	0,00	2,54	2,90	4,95	5,25	4,51	2,40	1,19	0,55	0,35	0,26	0,21	0,18	0,17	0,15	0,06	0,16
	82-86	2,55	0,05	" "	2516	4	9	8	5	18	29	64	74	114	125	168	297	408	426	329	214	155	69
				" "	3,69	0,09	0,19	0,20	0,14	0,50	0,58	1,00	1,26	2,22	2,67	4,04	6,25	9,71	13,40	18,21	20,76	17,10	13,96
				" "	1,59	2,61	6,25	6,78	3,62	8,91	8,01	7,59	4,93	3,99	2,56	1,92	1,57	1,45	1,34	1,43	1,39	1,12	1,02
	90	1,19	0,03	" "	1234	0	0	0	0	0	1	3	8	27	33	82	164	225	273	197	110	86	25
				" "	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,14	0,52	0,71	1,97	3,45	5,35	8,59	10,91	10,67	9,49	5,06
				" "	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,36	0,53	0,95	0,68	0,94	0,87	0,80	0,86	0,86	0,71	0,62	0,37
	91-95	4,03	0,07	" "	3863	45	34	29	37	62	60	76	95	104	140	183	374	525	671	510	385	357	176
				" "	5,67	0,99	0,72	0,71	1,03	1,74	1,19	1,19	1,62	2,02	2,99	4,40	7,88	12,49	21,11	28,24	37,34	39,39	35,60
				" "	2,45	29,41	23,61	24,58	26,81	30,69	16,57	9,02	6,33	3,64	2,87	2,09	1,98	1,86	2,11	2,22	2,50	2,57	2,60
	81-96	8,25	0,10	" "	8060	49	43	40	46	90	109	181	213	279	325	464	885	1216	1426	1074	732	607	281
				" "	11,83	1,08	0,91	0,98	1,28	2,52	2,17	2,84	3,62	5,42	6,95	11,16	18,64	28,93	44,87	59,46	71,00	66,97	56,83
				" "	5,11	32,03	29,86	33,90	33,33	44,55	30,11	21,47	14,20	9,77	6,65	5,30	4,69	4,31	4,48	4,68	4,76	4,37	4,16
		894,44	0,98	" "	898506	5246	922	1116	2773	4994	10056	22520	32593	40125	44424	53833	88571	118918	123773	94038	78554	95634	80416
				" "	1319,20	115,84	19,52	27,47	76,88	139,98	200,26	353,47	554,40	780,04	949,60	1294,43	1865,14	2829,04	3894,75	5206,27	7619,66	10550,55	16264,55

2019

	10																						
					0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-96	79,47	0,24	" "	136541 173,60 100,00	144 3,37 100,00	92 2,06 100,00	64 1,65 100,00	98 2,84 100,00	139 4,05 100,00	376 7,83 100,00	1135 18,00 100,00	2130 35,56 100,00	3220 58,47 100,00	4739 92,80 100,00	6628 138,83 100,00	12177 207,16 100,00	17330 295,57 100,00	20988 413,08 100,00	18091 550,19 100,00	16311 671,81 100,00	19197 767,26 100,00	13682 843,18 100,00
	00-14	1,34	0,03	" "	2075 2,64 1,52	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,09 3,06	2 0,06 1,44	2 0,04 0,53	17 0,27 1,50	41 0,68 1,92	81 1,47 2,52	143 2,80 3,02	144 3,02 2,17	265 4,51 1,75	304 5,18 1,75	286 6,96 1,36	229 6,14 1,27	149 8,47 0,91	212 8,47 1,10	197 12,14 1,44
	15	0,83	0,02	" "	1478 1,88 1,08	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,06 1,44	2 0,02 0,27	1 0,10 0,53	6 0,22 0,61	13 0,40 0,68	22 0,90 0,97	46 1,93 1,39	92 2,13 1,03	203 3,46 1,17	203 4,45 1,08	226 5,02 0,91	165 8,03 1,20	195 8,83 1,15	221 9,92 1,18	161 9,92 1,18
	16	6,00	0,06	" "	11345 14,42 8,31	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,09 3,06	3 0,17 4,32	6 0,60 7,71	29 0,60 7,71	73 1,16 6,43	139 2,32 6,53	216 3,92 6,71	310 6,07 6,54	375 7,85 5,66	781 13,29 6,41	1187 20,25 6,85	1595 31,39 7,60	1523 46,32 8,42	1626 66,97 9,97	2100 83,93 10,94	1332 85,17 10,10
	17	0,33	0,01	" "	649 0,83 0,48	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,27	2 0,03 0,18	1 0,02 0,05	11 0,20 0,34	10 0,20 0,21	16 0,34 0,24	47 0,80 0,39	71 1,21 0,41	86 1,69 0,41	88 2,68 0,49	99 4,08 0,61	108 4,32 0,56	109 6,72 0,80	109 6,72 0,80
	18	6,56	0,06	" "	13275 16,88 9,72	0 0,00 0,00	0 0,00 1,56	1 0,03 1,56	2 0,06 2,04	8 0,23 5,76	12 0,25 3,19	34 0,54 3,00	75 1,25 3,52	119 2,16 3,70	179 3,51 3,78	370 7,75 5,58	793 13,49 6,51	1330 22,68 7,67	1932 38,03 9,21	1914 58,21 10,58	1932 79,57 11,84	2582 103,20 13,45	1992 122,76 14,56
	19-21	4,20	0,05	" "	7947 10,10 5,82	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,08 1,06	38 0,60 3,35	62 1,04 2,91	112 2,03 3,48	187 3,66 3,95	306 6,41 4,62	600 10,21 4,93	940 16,03 5,42	1183 23,28 5,64	1059 32,21 5,85	1171 48,23 7,18	1384 55,32 7,21	901 55,53 6,59	
	22	2,32	0,04	" "	4390 5,58 3,22	2 0,05 1,39	2 0,04 2,17	2 0,05 3,13	6 0,17 6,12	3 0,09 2,16	8 0,17 2,13	19 0,30 1,67	25 0,42 1,17	62 1,13 1,93	90 1,76 1,90	159 3,33 2,40	307 5,22 2,52	501 8,54 2,89	704 13,86 3,35	566 17,21 3,13	599 24,67 3,67	756 30,22 3,94	579 35,68 4,23
	25	5,27	0,06	" "	10028 12,75 7,34	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,03 1,02	1 0,06 1,44	2 0,06 1,86	7 0,15 1,67	19 0,30 1,67	38 0,63 1,78	100 1,82 3,11	162 3,17 3,42	327 6,85 4,93	733 12,47 6,02	1267 21,61 7,31	1721 33,87 8,20	1496 45,50 8,27	1469 60,50 9,01	1571 62,79 8,18	1115 68,71 8,15
	23,24, 26	1,23	0,03	" "	2433 3,09 1,78	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,03 1,02	1 0,03 1,02	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,05 0,26	3 0,05 0,14	20 0,36 0,62	40 0,78 0,84	78 1,63 1,18	173 2,94 1,42	289 4,93 1,67	366 7,20 1,74	327 9,94 1,81	344 14,17 2,11	428 17,11 2,23	361 22,25 2,64

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	32	Q17	Q01	" "	259	0	0	0	0	0	2	0	4	8	20	19	30	46	44	25	20	23	18
				" "	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,15	0,39	0,40	0,51	0,78	0,87	0,76	0,82	0,92	1,11
				" "	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,19	0,25	0,42	0,29	0,25	0,27	0,21	0,14	0,12	0,12	0,13
	33,34	5,49	Q06	" "	9728	0	1	0	0	6	6	39	77	145	241	446	887	1368	1690	1459	1152	1251	960
				" "	12,37	0,00	0,02	0,00	0,00	0,17	0,12	0,62	1,29	2,63	4,72	9,34	15,09	23,33	33,26	44,37	47,45	50,00	59,16
				" "	7,12	0,00	1,09	0,00	0,00	4,32	1,60	3,44	3,62	4,50	5,09	6,73	7,28	7,89	8,05	8,06	7,06	6,52	7,02
	30,31, 37-39	Q37	Q02	" "	562	3	2	2	0	1	6	7	14	24	19	34	59	80	83	72	50	66	40
				" "	0,71	0,07	0,04	0,05	0,00	0,03	0,12	0,11	0,23	0,44	0,37	0,71	1,00	1,36	1,63	2,19	2,06	2,64	2,47
				" "	0,41	2,08	2,17	3,13	0,00	0,72	1,60	0,62	0,66	0,75	0,40	0,51	0,48	0,46	0,40	0,40	0,31	0,34	0,29
	40,41	Q35	Q02	" "	399	4	4	7	21	6	5	20	14	20	24	27	30	39	55	42	22	36	23
				" "	0,51	0,09	0,09	0,18	0,61	0,17	0,10	0,32	0,23	0,36	0,47	0,57	0,51	0,67	1,08	1,28	0,91	1,44	1,42
				" "	0,29	2,78	4,35	10,94	21,43	4,32	1,33	1,76	0,66	0,62	0,51	0,41	0,25	0,23	0,26	0,23	0,13	0,19	0,17
	43	1,19	Q03	" "	1910	0	0	0	2	7	14	33	40	73	93	126	157	227	270	237	218	234	179
				" "	2,43	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	0,29	0,52	0,67	1,33	1,82	2,64	2,67	3,87	5,31	7,21	8,98	9,35	11,08
				" "	1,40	0,00	0,00	0,00	2,04	5,04	3,72	2,91	1,88	2,27	1,96	1,90	1,29	1,31	1,29	1,31	1,34	1,22	1,31
( )	44	Q32	Q01	" "	770	0	0	0	0	0	1	2	7	8	6	11	25	44	66	66	112	166	256
				" "	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,12	0,15	0,12	0,23	0,43	0,75	1,30	2,01	4,61	6,63	15,78
				" "	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,18	0,33	0,25	0,13	0,17	0,21	0,25	0,31	0,36	0,69	0,86	1,87
	45-49	1,19	Q03	" "	1778	27	10	7	6	7	16	25	42	40	75	92	166	207	250	242	191	213	162
				" "	2,26	0,63	0,22	0,18	0,17	0,20	0,33	0,40	0,70	0,73	1,47	1,93	2,82	3,53	4,92	7,36	7,87	8,51	9,98
				" "	1,30	18,75	10,87	10,94	6,12	5,04	4,26	2,20	1,97	1,24	1,58	1,39	1,36	1,19	1,19	1,34	1,17	1,11	1,18
	50	13,59	Q10	" "	21720	0	0	0	0	6	38	182	450	752	1114	1446	2522	3122	3274	2625	2107	2397	1685
				" "	27,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,79	2,89	7,51	13,66	21,81	30,29	42,91	53,25	64,44	79,83	86,78	95,80	103,84
				" "	15,91	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	10,11	16,04	21,13	23,35	23,51	21,82	20,71	18,02	15,60	14,51	12,92	12,49	12,32
	53	5,01	Q07	" "	6389	0	0	0	0	9	64	268	514	617	677	583	804	770	691	426	336	370	260
				" "	8,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,33	4,25	8,58	11,20	13,26	12,21	13,68	13,13	13,60	12,96	13,84	14,79	16,02
				" "	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	17,02	23,61	24,13	19,16	14,29	8,80	6,60	4,44	3,29	2,35	2,06	1,93	1,90
	54,55	3,94	Q05	" "	6820	0	0	0	1	0	4	33	65	115	170	309	665	1095	1274	995	755	850	489
				" "	8,67	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,52	1,09	2,09	3,33	6,47	11,31	18,68	25,07	30,26	31,10	33,97	30,14
				" "	4,99	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	1,06	2,91	3,05	3,57	3,59	4,66	5,46	6,32	6,07	5,50	4,63	4,43	3,57
	56	4,89	Q06	" "	7520	0	1	0	5	6	28	56	117	215	422	531	979	1215	1310	932	661	672	370
				" "	9,56	0,00	0,02	0,00	0,15	0,17	0,58	0,89	1,95	3,90	8,26	11,12	16,66	20,72	25,78	28,34	27,22	26,86	22,80
				" "	5,51	0,00	1,09	0,00	5,10	4,32	7,45	4,93	5,49	6,68	8,90	8,01	8,04	7,01	6,24	5,15	4,05	3,50	2,70

2019

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	51,52 57,58	0,89	0,02	" "	1654 210 1,21	1 0,02 0,69	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,72	4 0,08 1,06	10 0,16 0,88	22 0,37 1,03	30 0,54 0,93	37 0,72 0,78	72 1,51 1,09	120 2,04 0,99	172 2,93 0,99	223 4,39 1,06	238 7,24 1,32	221 9,10 1,35	279 11,15 1,45	224 13,80 1,64
	64	1,68	0,03	" "	3183 4,05 2,33	6 0,14 4,17	1 0,02 1,09	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,72	3 0,06 0,80	11 0,17 0,97	7 0,12 0,33	28 0,51 0,87	47 0,92 0,99	102 2,14 1,54	214 3,64 1,76	401 6,84 2,31	557 10,96 2,65	507 15,42 2,80	388 15,98 2,38	503 20,10 2,62	407 25,08 2,97
	67	0,59	0,02	" "	1323 1,68 0,97	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,27	3 0,05 0,26	8 0,13 0,38	6 0,11 0,19	18 0,35 0,38	27 0,57 0,41	50 0,85 0,41	109 1,86 0,63	144 2,83 0,69	173 5,26 0,96	207 8,53 1,27	325 12,99 1,69	252 15,53 1,84	
	65,66 68	0,13	0,01	" "	270 0,34 0,20	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,09	2 0,03 0,09	0 0,00 0,00	4 0,08 0,08	6 0,13 0,09	16 0,27 0,13	23 0,39 0,13	44 0,87 0,21	47 1,43 0,26	34 1,40 0,21	50 2,00 0,26	43 2,65 0,31	
	70-72	2,94	0,05	" "	3968 5,04 2,91	46 1,08 31,94	38 0,85 41,30	26 0,67 40,63	18 0,52 18,37	26 0,76 18,71	33 0,69 8,78	75 1,19 6,61	115 1,92 5,40	124 2,25 3,85	212 4,15 4,47	295 6,18 4,45	451 7,67 3,70	574 9,79 3,31	615 12,10 2,93	508 15,45 2,81	302 12,44 1,85	306 12,23 1,59	204 12,57 1,49
	73	0,31	0,01	" "	654 0,83 0,48	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,27	2 0,03 0,18	2 0,03 0,09	2 0,05 0,09	3 0,31 0,34	16 0,31 0,34	13 0,27 0,20	36 0,61 0,30	51 0,87 0,29	86 1,69 0,41	96 2,92 0,53	99 4,08 0,61	145 5,80 0,76	104 6,41 0,76
	81	0,24	0,02	" "	319 0,41 0,23	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 1,02	6 0,17 4,32	14 0,29 3,72	22 0,35 1,94	23 0,38 1,03	13 0,24 0,40	15 0,29 0,32	16 0,34 0,24	25 0,43 0,21	37 0,63 0,21	42 0,83 0,20	34 1,03 0,19	27 1,11 0,17	24 0,96 0,13	20 1,23 0,15
	82-86	1,48	0,03	" "	2514 3,20 1,84	1 0,02 0,69	1 0,02 1,09	1 0,03 1,56	5 0,15 5,10	7 0,20 5,04	22 0,46 5,85	46 0,73 4,05	55 0,92 2,58	51 0,93 1,58	67 1,31 1,41	99 2,07 1,49	219 3,73 1,80	268 4,57 1,55	406 7,99 1,93	369 11,22 2,04	329 13,55 2,02	345 13,79 1,80	223 13,74 1,63
	90	0,99	0,03	" "	1704 217 1,25	1 0,02 0,69	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,03 0,18	7 0,12 0,33	12 0,22 0,37	28 0,55 0,59	82 1,72 1,24	157 2,67 1,29	284 4,84 1,64	335 6,59 1,60	319 9,70 1,76	225 9,27 1,38	194 7,75 1,01	58 3,57 0,42	
	91-95	2,43	0,05	" "	3819 4,86 2,80	43 1,01 29,86	29 0,65 31,52	15 0,39 23,44	19 0,55 19,39	20 0,58 14,39	37 0,77 9,84	48 0,76 4,23	74 1,24 3,47	83 1,51 2,58	109 2,13 2,30	146 3,06 2,20	302 5,14 2,48	416 7,10 2,40	562 11,06 2,68	508 15,45 2,81	519 21,38 3,18	550 21,98 2,87	339 20,89 2,48
	81-96	5,13	0,07	" "	8356 10,62 6,12	45 1,05 31,25	30 0,67 32,61	16 0,41 25,00	25 0,73 25,51	33 0,96 23,74	73 1,52 19,41	118 1,87 10,40	159 2,65 7,46	159 2,89 4,94	219 4,29 4,62	343 7,18 5,18	703 11,96 5,77	1005 17,14 5,80	1345 26,47 6,41	1230 37,41 6,80	1100 45,31 6,74	1113 44,48 5,80	640 39,44 4,68

: 2019

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>294400</b>	<b>200,59</b>	<b>106,79</b>	<b>0,21</b>	<b>157859</b>	<b>231,77</b>	<b>152,42</b>	<b>0,39</b>	<b>136541</b>	<b>173,60</b>	<b>79,47</b>	<b>0,24</b>
	<b>82031</b>	<b>208,17</b>	<b>101,34</b>	<b>0,38</b>	<b>42492</b>	<b>234,51</b>	<b>140,74</b>	<b>0,70</b>	<b>39539</b>	<b>185,75</b>	<b>77,32</b>	<b>0,45</b>
	2795	180,52	93,39	1,86	1644	229,86	137,30	3,46	1151	138,17	65,27	2,10
	2930	244,91	121,15	2,41	1674	305,92	189,26	4,74	1256	193,49	80,97	2,64
	3408	250,20	117,80	2,19	1852	299,62	183,91	4,37	1556	209,14	82,53	2,45
	4095	176,05	89,48	1,50	2360	220,93	131,75	2,79	1735	137,94	63,45	1,73
	2272	227,05	111,50	2,49	1224	270,49	168,29	4,88	1048	191,19	81,20	2,89
	3132	247,59	117,75	2,26	1606	278,30	167,66	4,27	1526	221,82	89,73	2,65
	2343	232,91	111,79	2,46	1298	278,31	169,13	4,78	1045	193,67	78,14	2,75
	1599	251,68	121,67	3,27	878	300,71	184,10	6,36	721	209,99	89,10	3,88
	2605	235,63	118,23	2,49	1485	295,49	175,53	4,68	1120	185,75	84,36	2,90
	2110	184,81	93,15	2,17	1212	232,25	140,67	4,16	898	144,87	64,43	2,42
	26847	212,28	97,89	0,67	12597	215,57	119,25	1,13	14250	209,47	83,58	0,82
	13428	175,64	93,68	0,85	6678	188,65	129,19	1,61	6750	164,42	73,63	0,99
	1859	252,42	120,25	3,00	1082	325,49	192,50	5,99	777	192,30	77,37	3,19
	2261	203,42	95,79	2,18	1264	248,81	143,74	4,14	997	165,21	66,31	2,44
	2030	216,27	107,49	2,52	1125	257,34	160,26	4,87	905	180,47	76,78	2,86
	1843	182,23	88,27	2,25	1089	233,93	132,03	4,14	754	138,14	60,40	2,60
	3690	250,60	112,26	2,01	1959	293,59	169,07	3,89	1731	214,98	80,19	2,28
	2784	221,57	107,37	2,18	1465	259,49	159,55	4,24	1319	190,63	79,10	2,47
	<b>32796</b>	<b>234,64</b>	<b>117,59</b>	<b>0,70</b>	<b>16378</b>	<b>254,03</b>	<b>164,68</b>	<b>1,31</b>	<b>16418</b>	<b>218,04</b>	<b>91,34</b>	<b>0,81</b>
	65	147,83	105,11	13,30	37	172,77	147,21	24,95	28	124,14	75,48	14,66
	2585	235,78	120,34	2,52	1387	270,23	177,26	4,86	1198	205,46	88,19	2,92
	2661	228,59	117,53	2,41	1471	274,14	179,16	4,77	1190	189,64	82,72	2,70
	2139	212,34	112,90	2,56	1109	234,20	160,48	4,89	1030	192,95	86,50	2,95
	13584	251,98	119,64	1,13	6150	252,00	154,46	2,04	7434	251,96	100,81	1,38
	4156	223,22	107,97	1,79	2225	255,11	160,07	3,46	1931	195,11	76,21	1,97
	1500	201,42	123,39	3,29	746	208,28	177,27	6,78	754	195,05	98,96	3,95
	1291	215,74	104,92	3,13	688	254,52	153,81	5,99	603	183,79	77,27	3,61
	1638	260,88	124,17	3,33	861	295,96	181,34	6,33	777	230,59	93,39	3,93
	1489	241,70	121,44	3,32	805	286,49	188,37	6,76	684	204,14	86,55	3,73
	1688	204,52	122,27	3,07	899	230,82	180,55	6,24	789	181,01	90,98	3,44
	<b>31827</b>	<b>193,36</b>	<b>100,07</b>	<b>0,60</b>	<b>17463</b>	<b>228,33</b>	<b>141,26</b>	<b>1,10</b>	<b>14364</b>	<b>163,00</b>	<b>74,15</b>	<b>0,70</b>
	10062	177,72	93,14	1,00	5602	213,45	132,52	1,82	4460	146,84	67,71	1,15
	1922	190,31	105,58	2,54	1062	223,01	153,50	4,80	860	161,13	75,69	2,85
	5365	214,66	105,93	1,57	2994	258,46	154,14	2,90	2371	176,83	76,66	1,82
	7824	186,28	97,81	1,18	4221	216,17	133,65	2,11	3603	160,32	75,26	1,40
	935	203,74	109,89	3,83	515	239,72	156,62	7,06	420	172,07	79,50	4,38
	454	166,98	100,25	4,95	283	216,78	156,53	9,85	171	120,98	63,36	5,14
	4149	216,97	108,39	1,81	2243	254,64	152,87	3,33	1906	184,81	81,07	2,11
	1116	250,13	118,85	3,85	543	258,40	158,50	7,02	573	242,76	97,16	4,66
	<b>10636</b>	<b>107,45</b>	<b>78,53</b>	<b>0,79</b>	<b>5848</b>	<b>124,39</b>	<b>105,73</b>	<b>1,42</b>	<b>4788</b>	<b>92,12</b>	<b>60,23</b>	<b>0,92</b>
	4606	164,53	93,01	1,45	2487	190,32	127,25	2,62	2119	141,96	71,53	1,72
	254	50,57	49,86	3,25	156	68,25	71,81	5,98	98	35,81	33,80	3,55
	2453	79,17	70,69	1,48	1375	91,90	89,52	2,50	1078	67,28	56,36	1,78
	1109	127,87	82,05	2,59	621	152,53	115,53	4,78	488	106,05	59,90	2,93
	1048	150,13	85,02	2,81	544	168,21	117,25	5,20	504	134,53	65,66	3,26
	603	129,53	80,12	3,44	349	161,72	111,33	6,19	254	101,70	58,54	3,91
	563	38,36	47,06	2,08	316	43,67	61,22	3,64	247	33,19	36,34	2,42

: 2019

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>57123</b>	<b>194,68</b>	<b>102,26</b>	<b>0,45</b>	<b>32016</b>	<b>236,26</b>	<b>152,16</b>	<b>0,87</b>	<b>25107</b>	<b>158,99</b>	<b>72,93</b>	<b>0,52</b>
6364	198,33	100,43	1,34	3499	239,92	151,58	2,61	2865	163,68	71,72	1,51	
2805	221,34	105,74	2,15	1626	278,54	164,12	4,18	1179	172,50	71,19	2,41	
6231	195,86	100,85	1,36	3327	228,41	143,28	2,54	2904	168,38	76,19	1,58	
4391	224,04	120,78	1,92	2529	277,01	183,04	3,72	1862	177,85	83,48	2,14	
2523	192,33	92,32	1,99	1403	233,95	134,39	3,69	1120	157,28	67,60	2,32	
5133	197,04	108,92	1,60	2751	229,80	161,15	3,13	2382	169,19	80,49	1,83	
5154	211,98	106,09	1,59	2872	257,53	155,60	2,98	2282	173,39	76,97	1,83	
2837	229,88	110,55	2,22	1608	283,15	164,57	4,21	1229	184,47	79,24	2,57	
7162	177,08	100,58	1,26	4110	216,74	147,38	2,36	3052	142,07	71,74	1,44	
1183	174,00	94,93	2,91	681	214,48	147,88	5,81	502	138,53	63,52	3,14	
1350	170,27	86,38	2,50	823	220,32	133,79	4,78	527	125,69	57,61	2,85	
7251	185,89	100,68	1,25	4027	222,78	147,81	2,38	3224	154,03	72,63	1,43	
2925	194,46	106,54	2,06	1655	238,87	167,68	4,22	1270	156,54	71,64	2,21	
1814	148,61	82,29	2,03	1105	193,35	127,36	3,91	709	109,23	52,13	2,16	
	<b>25165</b>	<b>203,68</b>	<b>116,17</b>	<b>0,76</b>	<b>13724</b>	<b>238,22</b>	<b>172,22</b>	<b>1,50</b>	<b>11441</b>	<b>173,49</b>	<b>84,30</b>	<b>0,86</b>
1792	107,35	90,45	2,24	1075	132,31	131,26	4,49	717	83,69	63,02	2,43	
500	92,09	112,19	5,95	291	108,02	167,09	13,44	209	76,40	81,15	6,27	
2102	252,97	121,85	2,84	1227	320,55	185,62	5,43	875	195,24	83,25	3,22	
10047	232,94	121,54	1,29	5313	268,31	181,02	2,53	4734	202,91	89,35	1,47	
2158	141,23	90,50	2,02	1239	170,52	131,94	3,84	919	114,67	64,13	2,28	
8566	246,78	128,60	1,48	4579	288,06	189,05	2,86	3987	211,91	95,37	1,70	
	<b>38309</b>	<b>223,43</b>	<b>125,43</b>	<b>0,67</b>	<b>20897</b>	<b>262,62</b>	<b>184,89</b>	<b>1,30</b>	<b>17412</b>	<b>189,49</b>	<b>91,14</b>	<b>0,76</b>
5260	226,24	118,04	1,73	3117	290,29	179,33	3,30	2143	171,27	79,93	1,94	
6666	232,25	134,86	1,72	3504	261,40	194,80	3,36	3162	206,71	101,03	1,97	
5236	218,67	130,70	1,88	2792	252,22	195,37	3,77	2444	189,82	96,43	2,13	
6419	240,77	128,37	1,70	3418	279,04	186,81	3,26	3001	208,24	95,54	1,96	
6737	240,97	130,18	1,68	3607	277,18	188,68	3,21	3130	209,44	95,99	1,91	
3773	194,94	106,88	1,83	2105	235,25	159,69	3,56	1668	160,29	76,09	2,06	
2280	211,43	122,19	2,66	1263	249,73	179,97	5,13	1017	177,61	87,78	2,99	
376	171,28	126,55	6,70	218	209,03	195,06	13,75	158	137,12	87,03	7,17	
343	105,25	115,84	6,41	181	115,93	163,68	12,94	162	95,42	88,06	7,04	
1219	227,76	133,90	4,01	692	278,22	206,79	8,04	527	183,95	91,49	4,35	
	<b>16513</b>	<b>201,90</b>	<b>124,75</b>	<b>1,00</b>	<b>9041</b>	<b>230,39</b>	<b>178,96</b>	<b>1,91</b>	<b>7472</b>	<b>175,62</b>	<b>92,92</b>	<b>1,15</b>
4617	243,09	133,06	2,05	2537	279,03	189,82	3,82	2080	210,09	99,16	2,40	
2630	199,46	117,51	2,38	1450	230,88	176,03	4,70	1180	170,89	84,29	2,65	
1789	225,99	136,14	3,33	1007	268,51	199,01	6,40	782	187,72	98,13	3,78	
532	169,50	109,85	4,88	276	176,19	141,73	9,06	256	162,83	90,71	5,99	
278	197,60	122,94	7,53	139	204,26	166,09	16,97	139	191,35	106,66	9,34	
1198	245,02	143,58	4,26	657	278,41	212,33	8,59	541	213,86	106,28	4,89	
1889	177,75	119,49	2,83	1028	201,78	169,37	5,39	861	155,62	90,29	3,27	
67	134,07	105,39	14,21	37	145,55	117,38	21,25	30	122,17	92,87	18,26	
1824	185,25	125,65	3,04	968	206,03	174,37	5,71	856	166,29	98,13	3,59	
1332	137,39	107,05	2,99	733	155,64	148,55	5,71	599	120,15	80,07	3,36	
357	224,37	133,24	7,43	209	276,55	213,37	15,04	148	177,17	88,47	8,43	

: 2019

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>9785</b>	<b>6,67</b>	<b>3,97</b>	<b>0,04</b>	<b>7710</b>	<b>11,32</b>	<b>7,67</b>	<b>0,09</b>	<b>2075</b>	<b>2,64</b>	<b>1,34</b>	<b>0,03</b>
	<b>2927</b>	<b>7,43</b>	<b>4,21</b>	<b>0,08</b>	<b>2350</b>	<b>12,97</b>	<b>8,25</b>	<b>0,17</b>	<b>577</b>	<b>2,71</b>	<b>1,28</b>	<b>0,06</b>
	110	7,10	4,01	0,40	95	13,28	8,16	0,85	15	1,80	0,92	0,26
	190	15,88	9,23	0,69	164	29,97	19,14	1,52	26	4,01	1,94	0,43
	122	8,96	4,90	0,47	99	16,02	10,21	1,04	23	3,09	1,38	0,33
	155	6,66	3,83	0,33	140	13,11	8,27	0,72	15	1,19	0,63	0,18
	100	9,99	5,46	0,57	83	18,34	11,75	1,31	17	3,10	1,33	0,34
	108	8,54	4,66	0,47	81	14,04	8,62	0,97	27	3,92	2,02	0,45
	105	10,44	6,21	0,63	91	19,51	12,94	1,37	14	2,59	1,12	0,32
	54	8,50	4,13	0,60	42	14,38	8,55	1,34	12	3,49	1,25	0,45
	132	11,94	6,58	0,60	123	24,47	14,82	1,36	9	1,49	0,69	0,26
	104	9,11	5,43	0,56	89	17,05	11,00	1,19	15	2,42	1,32	0,39
	725	5,73	3,11	0,12	517	8,85	5,38	0,24	208	3,06	1,42	0,11
	420	5,49	3,38	0,17	329	9,29	6,54	0,36	91	2,22	1,18	0,13
	90	12,22	6,40	0,71	73	21,96	13,36	1,59	17	4,21	1,37	0,38
	96	8,64	4,92	0,53	83	16,34	10,21	1,14	13	2,15	0,87	0,28
	110	11,72	6,85	0,67	89	20,36	13,13	1,41	21	4,19	2,15	0,51
	70	6,92	3,69	0,47	62	13,32	7,76	1,01	8	1,47	0,72	0,29
	135	9,17	4,93	0,45	109	16,34	10,04	0,97	26	3,23	1,37	0,31
	101	8,04	4,55	0,47	81	14,35	9,13	1,02	20	2,89	1,56	0,38
	<b>1034</b>	<b>7,40</b>	<b>4,24</b>	<b>0,14</b>	<b>784</b>	<b>12,16</b>	<b>8,16</b>	<b>0,29</b>	<b>250</b>	<b>3,32</b>	<b>1,59</b>	<b>0,11</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	67	6,11	3,65	0,46	53	10,33	6,84	0,95	14	2,40	1,30	0,36
	80	6,87	3,81	0,44	62	11,55	7,35	0,95	18	2,87	1,52	0,40
	81	8,04	4,72	0,54	66	13,94	9,54	1,19	15	2,81	1,54	0,42
	394	7,31	4,16	0,22	291	11,92	8,03	0,48	103	3,49	1,58	0,18
	125	6,71	3,71	0,35	98	11,24	7,26	0,74	27	2,73	1,17	0,25
	66	8,86	5,68	0,71	46	12,84	10,04	1,51	20	5,17	2,74	0,63
	45	7,52	4,07	0,64	36	13,32	8,27	1,40	9	2,74	1,21	0,46
	55	8,76	4,81	0,69	47	16,16	10,34	1,54	8	2,37	0,85	0,37
	61	9,90	5,59	0,74	42	14,95	10,15	1,59	19	5,67	2,72	0,68
	60	7,27	4,43	0,58	43	11,04	8,23	1,29	17	3,90	2,09	0,55
	<b>1019</b>	<b>6,19</b>	<b>3,61</b>	<b>0,12</b>	<b>832</b>	<b>10,88</b>	<b>7,09</b>	<b>0,25</b>	<b>187</b>	<b>2,12</b>	<b>1,12</b>	<b>0,09</b>
	329	5,81	3,50	0,20	271	10,33	6,83	0,42	58	1,91	1,03	0,15
	66	6,54	3,88	0,50	53	11,13	7,62	1,06	13	2,44	1,33	0,40
	162	6,48	3,75	0,31	134	11,57	7,37	0,65	28	2,09	1,09	0,23
	249	5,93	3,41	0,22	204	10,45	6,74	0,48	45	2,00	1,08	0,18
	23	5,01	3,08	0,67	17	7,91	5,22	1,29	6	2,46	1,59	0,70
	22	8,09	5,25	1,18	18	13,79	11,12	2,78	4	2,83	1,18	0,62
	135	7,06	3,88	0,35	107	12,15	7,61	0,75	28	2,71	1,25	0,26
	33	7,40	4,37	0,80	28	13,32	9,09	1,74	5	2,12	1,10	0,55
	<b>350</b>	<b>3,54</b>	<b>2,70</b>	<b>0,15</b>	<b>269</b>	<b>5,72</b>	<b>4,87</b>	<b>0,30</b>	<b>81</b>	<b>1,56</b>	<b>1,04</b>	<b>0,12</b>
	156	5,57	3,58	0,30	121	9,26	6,60	0,61	35	2,34	1,32	0,24
	8	1,59	1,54	0,57	7	3,06	3,25	1,29	1	0,37	0,26	0,26
	85	2,74	2,38	0,27	64	4,28	3,99	0,52	21	1,31	1,09	0,24
	30	3,46	2,40	0,45	21	5,16	4,03	0,89	9	1,96	1,14	0,41
	34	4,87	2,99	0,54	29	8,97	6,57	1,25	5	1,33	0,45	0,24
	22	4,73	3,33	0,72	18	8,34	6,14	1,47	4	1,60	1,05	0,53
	15	1,02	1,24	0,34	9	1,24	1,73	0,61	6	0,81	0,88	0,37



: 2019

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1986</b>	<b>6,77</b>	<b>3,92</b>	<b>0,09</b>	<b>1629</b>	<b>12,02</b>	<b>7,87</b>	<b>0,20</b>	<b>357</b>	<b>2,26</b>	<b>1,15</b>	<b>0,07</b>
	279	8,69	4,93	0,31	238	16,32	10,57	0,69	41	2,34	1,17	0,20
	95	7,50	3,97	0,43	81	13,88	8,29	0,94	14	2,05	0,92	0,29
	195	6,13	3,45	0,26	140	9,61	6,23	0,53	55	3,19	1,55	0,23
	127	6,48	3,83	0,35	111	12,16	8,19	0,79	16	1,53	0,69	0,19
	88	6,71	3,69	0,42	73	12,17	7,26	0,87	15	2,11	1,09	0,31
	178	6,83	4,16	0,32	140	11,69	8,19	0,70	38	2,70	1,34	0,24
	162	6,66	3,68	0,30	137	12,28	7,67	0,67	25	1,90	0,93	0,21
	78	6,32	3,46	0,42	66	11,62	7,29	0,92	12	1,80	0,78	0,26
	224	5,54	3,40	0,24	170	8,96	6,19	0,48	54	2,51	1,40	0,21
	48	7,06	4,19	0,64	42	13,23	9,15	1,45	6	1,66	0,68	0,29
	81	10,22	5,58	0,64	75	20,08	11,69	1,37	6	1,43	0,90	0,38
	253	6,49	3,94	0,26	202	11,17	7,54	0,54	51	2,44	1,32	0,21
	108	7,18	4,11	0,41	88	12,70	8,77	0,95	20	2,47	1,26	0,31
	70	5,73	3,44	0,42	66	11,55	7,57	0,94	4	0,62	0,38	0,19
	<b>718</b>	<b>5,81</b>	<b>3,59</b>	<b>0,14</b>	<b>552</b>	<b>9,58</b>	<b>6,87</b>	<b>0,30</b>	<b>166</b>	<b>2,52</b>	<b>1,32</b>	<b>0,11</b>
-	61	3,65	3,00	0,40	49	6,03	5,57	0,94	12	1,40	1,14	0,34
-	17	3,13	3,11	0,87	15	5,57	6,57	2,10	2	0,73	0,52	0,37
	67	8,06	4,20	0,54	52	13,59	8,08	1,15	15	3,35	1,48	0,40
( / )	286	6,63	3,95	0,24	220	11,11	7,73	0,53	66	2,83	1,39	0,19
	61	3,99	2,70	0,36	49	6,74	5,13	0,75	12	1,50	0,87	0,28
	226	6,51	3,75	0,26	167	10,51	7,03	0,55	59	3,14	1,54	0,22
	<b>1198</b>	<b>6,99</b>	<b>4,30</b>	<b>0,13</b>	<b>899</b>	<b>11,30</b>	<b>8,03</b>	<b>0,27</b>	<b>299</b>	<b>3,25</b>	<b>1,71</b>	<b>0,11</b>
	174	7,48	4,16	0,33	138	12,85	8,21	0,71	36	2,88	1,25	0,22
	209	7,28	4,65	0,33	164	12,23	8,92	0,70	45	2,94	1,73	0,27
	194	8,10	5,28	0,39	145	13,10	10,04	0,85	49	3,81	2,16	0,33
	216	8,10	4,73	0,34	150	12,25	8,29	0,69	66	4,58	2,35	0,33
	202	7,23	4,28	0,31	146	11,22	7,85	0,66	56	3,75	1,80	0,26
	95	4,91	3,00	0,32	73	8,16	5,53	0,66	22	2,11	1,03	0,24
	51	4,73	3,22	0,47	39	7,71	5,97	0,97	12	2,10	1,17	0,36
	7	3,19	2,57	0,99	6	5,75	6,04	2,56	1	0,87	0,53	0,53
	11	3,38	3,52	1,08	8	5,12	6,04	2,20	3	1,77	1,86	1,08
	39	7,29	4,83	0,80	30	12,06	8,99	1,67	9	3,14	1,81	0,63
	<b>553</b>	<b>6,76</b>	<b>4,38</b>	<b>0,19</b>	<b>395</b>	<b>10,07</b>	<b>7,72</b>	<b>0,39</b>	<b>158</b>	<b>3,71</b>	<b>2,04</b>	<b>0,17</b>
	169	8,90	5,33	0,43	126	13,86	9,66	0,87	43	4,34	2,12	0,38
	95	7,20	4,54	0,47	71	11,31	8,57	1,02	24	3,48	1,91	0,41
	55	6,95	4,30	0,59	38	10,13	7,49	1,24	17	4,08	2,00	0,50
	15	4,78	3,07	0,80	11	7,02	5,16	1,56	4	2,54	1,53	0,78
	12	8,53	5,28	1,54	7	10,29	7,17	2,74	5	6,88	3,96	1,80
	52	10,64	6,38	0,90	31	13,14	9,14	1,66	21	8,30	4,32	0,97
	51	4,80	3,34	0,48	37	7,26	6,17	1,04	14	2,53	1,45	0,42
	1	2,00	1,36	1,36	1	3,93	2,93	2,93	0	0,00	0,00	0,00
	60	6,09	4,08	0,54	43	9,15	7,55	1,17	17	3,30	2,00	0,49
( )	35	3,61	2,81	0,49	24	5,10	4,59	0,96	11	2,21	1,50	0,47
	8	5,03	3,32	1,20	6	7,94	6,31	2,60	2	2,39	1,20	0,86

: 2019

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7024</b>	<b>4,79</b>	<b>2,66</b>	<b>0,03</b>	<b>5546</b>	<b>8,14</b>	<b>5,40</b>	<b>0,07</b>	<b>1478</b>	<b>1,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,02</b>
	<b>1834</b>	<b>4,65</b>	<b>2,42</b>	<b>0,06</b>	<b>1472</b>	<b>8,12</b>	<b>5,00</b>	<b>0,13</b>	<b>362</b>	<b>1,70</b>	<b>0,67</b>	<b>0,04</b>
	69	4,46	2,52	0,32	54	7,55	4,76	0,66	15	1,80	0,89	0,25
	84	7,02	3,91	0,44	80	14,62	9,14	1,03	4	0,62	0,21	0,11
	114	8,37	4,23	0,42	87	14,08	8,77	0,96	27	3,63	1,26	0,28
	81	3,48	1,91	0,23	73	6,83	4,18	0,50	8	0,64	0,38	0,18
	69	6,90	3,62	0,46	53	11,71	7,51	1,04	16	2,92	1,22	0,35
	100	7,91	3,86	0,41	80	13,86	8,40	0,95	20	2,91	0,90	0,26
	63	6,26	3,40	0,46	52	11,15	7,09	0,99	11	2,04	1,04	0,45
	62	9,76	4,88	0,65	53	18,15	10,84	1,52	9	2,62	1,19	0,45
	61	5,52	2,95	0,39	60	11,94	7,13	0,93	1	0,17	0,02	0,02
	44	3,85	2,02	0,32	42	8,05	4,87	0,76	2	0,32	0,17	0,13
	451	3,57	1,74	0,09	313	5,36	3,09	0,18	138	2,03	0,78	0,08
	289	3,78	2,10	0,13	228	6,44	4,39	0,29	61	1,49	0,60	0,08
	42	5,70	2,75	0,44	37	11,13	6,55	1,09	5	1,24	0,40	0,19
	46	4,14	2,24	0,35	40	7,87	4,73	0,76	6	0,99	0,41	0,19
	54	5,75	2,96	0,42	43	9,84	6,16	0,96	11	2,19	0,90	0,27
	37	3,66	1,77	0,30	36	7,73	4,26	0,72	1	0,18	0,09	0,09
	87	5,91	2,97	0,33	75	11,24	6,65	0,78	12	1,49	0,64	0,21
	81	6,45	3,20	0,37	66	11,69	7,25	0,90	15	2,17	0,83	0,25
	<b>928</b>	<b>6,64</b>	<b>3,55</b>	<b>0,12</b>	<b>668</b>	<b>10,36</b>	<b>6,81</b>	<b>0,27</b>	<b>260</b>	<b>3,45</b>	<b>1,45</b>	<b>0,10</b>
	7	15,92	11,92	4,58	7	32,69	28,86	11,26	0	0,00	0,00	0,00
	123	11,22	5,91	0,55	89	17,34	11,23	1,20	34	5,83	2,10	0,39
	89	7,65	3,84	0,42	69	12,86	8,27	1,01	20	3,19	1,19	0,28
	61	6,06	3,44	0,46	43	9,08	6,23	0,96	18	3,37	1,58	0,41
	299	5,55	2,89	0,18	201	8,24	5,26	0,38	98	3,32	1,42	0,17
	119	6,39	3,45	0,33	90	10,32	6,67	0,71	29	2,93	1,25	0,26
	45	6,04	3,75	0,56	33	9,21	8,20	1,50	12	3,10	1,59	0,48
	31	5,18	2,50	0,46	22	8,14	4,79	1,03	9	2,74	1,01	0,36
	31	4,94	2,49	0,47	25	8,59	5,47	1,11	6	1,78	0,61	0,27
	59	9,58	5,01	0,68	39	13,88	9,00	1,46	20	5,97	2,13	0,53
	64	7,75	4,72	0,60	50	12,84	9,58	1,39	14	3,21	1,73	0,48
	<b>512</b>	<b>3,11</b>	<b>1,67</b>	<b>0,08</b>	<b>424</b>	<b>5,54</b>	<b>3,47</b>	<b>0,17</b>	<b>88</b>	<b>1,00</b>	<b>0,41</b>	<b>0,05</b>
	152	2,68	1,52	0,13	124	4,72	3,03	0,28	28	0,92	0,45	0,10
	53	5,25	2,84	0,41	38	7,98	5,50	0,91	15	2,81	0,99	0,28
	92	3,68	1,82	0,20	73	6,30	3,70	0,44	19	1,42	0,56	0,15
	103	2,45	1,37	0,14	92	4,71	3,01	0,32	11	0,49	0,20	0,07
	10	2,18	1,18	0,39	9	4,19	2,76	0,93	1	0,41	0,11	0,11
	12	4,41	2,66	0,82	9	6,89	5,29	1,90	3	2,12	0,96	0,63
	75	3,92	2,03	0,25	67	7,61	4,48	0,56	8	0,78	0,36	0,15
	15	3,36	1,65	0,44	12	5,71	3,72	1,08	3	1,27	0,29	0,19
	<b>214</b>	<b>2,16</b>	<b>1,59</b>	<b>0,11</b>	<b>157</b>	<b>3,34</b>	<b>2,82</b>	<b>0,23</b>	<b>57</b>	<b>1,10</b>	<b>0,75</b>	<b>0,10</b>
	71	2,54	1,42	0,18	55	4,21	2,74	0,38	16	1,07	0,53	0,15
	9	1,79	1,85	0,63	5	2,19	2,55	1,19	4	1,46	1,22	0,63
	77	2,49	2,24	0,26	52	3,48	3,40	0,49	25	1,56	1,38	0,28
	21	2,42	1,68	0,38	14	3,44	2,87	0,79	7	1,52	0,95	0,37
	15	2,15	1,45	0,38	15	4,64	3,59	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,29	0,75	0,31	4	1,85	1,28	0,64	2	0,80	0,37	0,27
	15	1,02	1,20	0,32	12	1,66	2,18	0,64	3	0,40	0,46	0,27

:

2019

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1664</b>	<b>5,67</b>	<b>3,07</b>	<b>0,08</b>	<b>1342</b>	<b>9,90</b>	<b>6,39</b>	<b>0,18</b>	<b>322</b>	<b>2,04</b>	<b>0,85</b>	<b>0,05</b>
	205	6,39	3,42	0,25	170	11,66	7,48	0,58	35	2,00	0,78	0,15
	66	5,21	2,58	0,33	59	10,11	5,74	0,76	7	1,02	0,41	0,18
	126	3,96	2,16	0,20	101	6,93	4,38	0,44	25	1,45	0,68	0,15
	107	5,46	3,03	0,30	83	9,09	6,17	0,69	24	2,29	0,98	0,22
	58	4,42	2,26	0,31	48	8,00	4,55	0,67	10	1,40	0,67	0,23
	150	5,76	3,27	0,27	119	9,94	7,01	0,65	31	2,20	0,96	0,19
	117	4,81	2,49	0,24	92	8,25	5,05	0,53	25	1,90	0,76	0,16
	63	5,10	2,54	0,33	53	9,33	5,38	0,75	10	1,50	0,63	0,22
	287	7,10	4,14	0,26	228	12,02	8,30	0,56	59	2,75	1,29	0,18
	49	7,21	4,22	0,63	41	12,91	8,83	1,41	8	2,21	1,06	0,42
	38	4,79	2,40	0,40	35	9,37	5,13	0,88	3	0,72	0,44	0,28
	239	6,13	3,24	0,22	184	10,18	6,71	0,50	55	2,63	0,96	0,14
	105	6,98	3,87	0,39	81	11,69	7,92	0,89	24	2,96	1,32	0,29
	54	4,42	2,63	0,37	48	8,40	5,63	0,82	6	0,92	0,32	0,14
	<b>557</b>	<b>4,51</b>	<b>2,65</b>	<b>0,12</b>	<b>443</b>	<b>7,69</b>	<b>5,46</b>	<b>0,26</b>	<b>114</b>	<b>1,73</b>	<b>0,85</b>	<b>0,08</b>
	43	2,58	2,08	0,33	37	4,55	4,20	0,74	6	0,70	0,52	0,22
	19	3,50	2,75	0,66	14	5,20	4,38	1,23	5	1,83	1,32	0,62
	46	5,54	2,65	0,40	37	9,67	5,31	0,88	9	2,01	0,93	0,34
	197	4,57	2,52	0,19	155	7,83	5,32	0,43	42	1,80	0,80	0,14
	47	3,08	2,07	0,31	38	5,23	4,21	0,69	9	1,12	0,64	0,22
	205	5,91	3,19	0,23	162	10,19	6,65	0,53	43	2,29	1,02	0,17
	<b>797</b>	<b>4,65</b>	<b>2,71</b>	<b>0,10</b>	<b>646</b>	<b>8,12</b>	<b>5,72</b>	<b>0,23</b>	<b>151</b>	<b>1,64</b>	<b>0,78</b>	<b>0,07</b>
	95	4,09	2,32	0,25	87	8,10	5,22	0,57	8	0,64	0,40	0,15
	125	4,36	2,57	0,24	101	7,53	5,44	0,55	24	1,57	0,65	0,14
	123	5,14	3,19	0,30	95	8,58	6,68	0,69	28	2,17	1,05	0,22
	124	4,65	2,49	0,23	97	7,92	5,23	0,54	27	1,87	0,83	0,18
	138	4,94	2,95	0,26	119	9,14	6,42	0,60	19	1,27	0,68	0,16
	79	4,08	2,27	0,27	61	6,82	4,50	0,59	18	1,73	0,71	0,18
	57	5,29	3,11	0,43	41	8,11	5,72	0,90	16	2,79	1,45	0,39
	11	5,01	3,72	1,15	9	8,63	7,69	2,65	2	1,74	0,84	0,63
	21	6,44	7,11	1,58	16	10,25	14,53	3,71	5	2,95	2,77	1,25
	24	4,48	2,70	0,58	20	8,04	5,96	1,37	4	1,40	0,85	0,45
	<b>516</b>	<b>6,31</b>	<b>3,96</b>	<b>0,18</b>	<b>394</b>	<b>10,04</b>	<b>7,78</b>	<b>0,40</b>	<b>122</b>	<b>2,87</b>	<b>1,52</b>	<b>0,14</b>
	128	6,74	3,78	0,34	97	10,67	7,31	0,75	31	3,13	1,54	0,30
	70	5,31	3,28	0,40	54	8,60	6,67	0,92	16	2,32	1,12	0,29
	61	7,71	4,95	0,65	55	14,67	11,24	1,56	6	1,44	0,84	0,37
	21	6,69	4,36	0,96	16	10,21	7,32	1,84	5	3,18	1,75	0,79
	7	4,98	2,94	1,12	5	7,35	5,35	2,49	2	2,75	1,77	1,28
	44	9,00	5,18	0,79	30	12,71	9,08	1,72	14	5,53	2,83	0,79
	45	4,23	2,85	0,43	35	6,87	5,56	0,96	10	1,81	1,02	0,34
	6	12,01	9,33	4,09	3	11,80	12,86	8,11	3	12,22	7,33	4,27
	73	7,41	4,94	0,59	58	12,34	10,39	1,39	15	2,91	1,63	0,45
	55	5,67	4,33	0,60	35	7,43	7,01	1,23	20	4,01	2,58	0,60
	6	3,77	2,35	0,98	6	7,94	6,15	2,52	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( 16)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>27267</b>	<b>18,58</b>	<b>9,52</b>	<b>0,06</b>	<b>15922</b>	<b>23,38</b>	<b>15,22</b>	<b>0,12</b>	<b>11345</b>	<b>14,42</b>	<b>6,00</b>	<b>0,06</b>
	<b>8142</b>	<b>20,66</b>	<b>9,59</b>	<b>0,11</b>	<b>4579</b>	<b>25,27</b>	<b>14,92</b>	<b>0,23</b>	<b>3563</b>	<b>16,74</b>	<b>6,24</b>	<b>0,12</b>
	270	17,44	8,89	0,57	178	24,89	14,96	1,14	92	11,04	4,86	0,56
	312	26,08	12,20	0,75	191	34,90	21,91	1,63	121	18,64	6,63	0,72
	420	30,83	13,82	0,73	236	38,18	23,01	1,53	184	24,73	8,88	0,80
	351	15,09	7,51	0,43	223	20,88	12,35	0,85	128	10,18	4,23	0,43
	265	26,48	12,21	0,79	161	35,58	22,08	1,76	104	18,97	6,94	0,77
	358	28,30	12,67	0,72	199	34,48	20,40	1,47	159	23,11	8,34	0,78
	264	26,24	12,61	0,82	162	34,73	21,27	1,70	102	18,90	7,43	0,83
	164	25,81	11,66	0,97	86	29,45	18,43	2,02	78	22,72	7,97	1,05
	266	24,06	11,91	0,78	150	29,85	18,24	1,52	116	19,24	7,64	0,80
	208	18,22	8,71	0,64	120	23,00	13,44	1,24	88	14,20	5,85	0,70
	2376	18,79	8,14	0,18	1259	21,54	11,54	0,34	1117	16,42	5,78	0,20
	1400	18,31	9,33	0,26	738	20,85	14,14	0,53	662	16,12	6,50	0,28
	174	23,63	10,49	0,85	103	30,98	18,10	1,82	71	17,57	6,07	0,82
	221	19,88	8,57	0,61	135	26,57	14,79	1,29	86	14,25	4,71	0,56
	203	21,63	10,60	0,78	117	26,76	16,54	1,55	86	17,15	6,74	0,82
	206	20,37	9,54	0,71	132	28,36	15,76	1,39	74	13,56	5,67	0,75
	397	26,96	11,26	0,61	225	33,72	18,91	1,28	172	21,36	7,02	0,63
	287	22,84	10,38	0,65	164	29,05	17,54	1,39	123	17,78	6,61	0,67
	<b>3110</b>	<b>22,25</b>	<b>10,66</b>	<b>0,20</b>	<b>1728</b>	<b>26,80</b>	<b>17,20</b>	<b>0,42</b>	<b>1382</b>	<b>18,35</b>	<b>6,82</b>	<b>0,21</b>
	5	11,37	7,90	3,64	4	18,68	16,51	8,50	1	4,43	1,32	1,32
	291	26,54	13,09	0,81	169	32,93	21,56	1,68	122	20,92	8,23	0,86
	289	24,83	12,15	0,75	173	32,24	20,75	1,61	116	18,49	7,23	0,74
	183	18,17	9,32	0,72	117	24,71	16,81	1,57	66	12,36	4,68	0,63
	1145	21,24	9,47	0,31	601	24,63	14,79	0,62	544	18,44	6,37	0,32
	383	20,57	9,38	0,51	209	23,96	14,87	1,05	174	17,58	5,96	0,50
	157	21,08	12,71	1,03	92	25,69	21,17	2,28	65	16,81	7,82	1,02
	139	23,23	10,85	0,99	81	29,97	17,77	2,01	58	17,68	6,98	1,07
	184	29,30	13,50	1,08	95	32,66	19,91	2,09	89	26,41	9,78	1,22
	177	28,73	13,35	1,05	90	32,03	21,27	2,28	87	25,96	9,26	1,11
	157	19,02	11,56	0,94	97	24,91	19,42	2,03	60	13,77	6,82	0,92
	<b>2468</b>	<b>14,99</b>	<b>7,45</b>	<b>0,16</b>	<b>1484</b>	<b>19,40</b>	<b>11,76</b>	<b>0,31</b>	<b>984</b>	<b>11,17</b>	<b>4,68</b>	<b>0,17</b>
	693	12,24	6,13	0,25	444	16,92	10,19	0,50	249	8,20	3,54	0,25
	174	17,23	9,00	0,71	102	21,42	14,31	1,44	72	13,49	5,84	0,74
	460	18,41	8,97	0,45	283	24,43	14,39	0,88	177	13,20	5,62	0,48
	592	14,10	7,00	0,31	348	17,82	10,75	0,59	244	10,86	4,51	0,32
	67	14,60	7,54	0,96	37	17,22	11,06	1,84	30	12,29	5,49	1,07
	52	19,13	11,64	1,69	36	27,58	19,90	3,51	16	11,32	6,18	1,63
	340	17,78	8,49	0,49	195	22,14	13,08	0,96	145	14,06	5,45	0,50
	90	20,17	9,29	1,04	39	18,56	11,78	1,93	51	21,61	7,41	1,15
	<b>925</b>	<b>9,34</b>	<b>6,73</b>	<b>0,23</b>	<b>595</b>	<b>12,66</b>	<b>10,68</b>	<b>0,45</b>	<b>330</b>	<b>6,35</b>	<b>3,98</b>	<b>0,23</b>
	390	13,93	7,58	0,41	248	18,98	12,48	0,81	142	9,51	4,38	0,40
	16	3,19	3,13	0,80	13	5,69	5,57	1,56	3	1,10	1,20	0,72
	270	8,71	7,69	0,48	179	11,96	11,67	0,90	91	5,68	4,52	0,49
	88	10,15	6,16	0,69	55	13,51	9,89	1,37	33	7,17	3,70	0,72
	70	10,03	5,80	0,74	44	13,60	9,55	1,47	26	6,94	3,67	0,81
	48	10,31	6,51	0,98	31	14,37	9,76	1,80	17	6,81	4,26	1,06
	43	2,93	3,45	0,55	25	3,45	4,32	0,88	18	2,42	2,71	0,69

:

2019

: ( 16)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>5471</b>	<b>18,65</b>	<b>9,43</b>	<b>0,13</b>	<b>3299</b>	<b>24,34</b>	<b>15,54</b>	<b>0,28</b>	<b>2172</b>	<b>13,75</b>	<b>5,73</b>	<b>0,14</b>
	667	20,79	9,83	0,40	387	26,54	16,36	0,84	280	16,00	6,09	0,41
	293	23,12	11,06	0,69	170	29,12	17,60	1,38	123	18,00	6,90	0,71
	576	18,11	9,01	0,40	360	24,71	15,35	0,82	216	12,52	5,18	0,39
	392	20,00	10,48	0,55	245	26,84	17,40	1,14	147	14,04	6,28	0,57
	236	17,99	8,43	0,59	147	24,51	13,86	1,16	89	12,50	5,39	0,69
	486	18,66	9,63	0,46	272	22,72	15,76	0,97	214	15,20	6,32	0,47
	446	18,34	8,92	0,45	290	26,00	15,60	0,94	156	11,85	4,81	0,43
	273	22,12	10,46	0,67	165	29,05	17,11	1,36	108	16,21	6,33	0,69
	714	17,65	9,66	0,38	444	23,41	15,67	0,76	270	12,57	5,89	0,40
	127	18,68	10,07	0,93	83	26,14	17,63	1,98	44	12,14	5,25	0,86
	113	14,25	6,76	0,66	60	16,06	9,39	1,23	53	12,64	5,21	0,79
	687	17,61	9,06	0,37	397	21,96	14,61	0,75	290	13,85	5,71	0,37
	282	18,75	10,05	0,63	170	24,54	16,85	1,32	112	13,80	6,04	0,66
	179	14,66	7,82	0,61	109	19,07	12,20	1,18	70	10,78	4,57	0,59
	<b>2159</b>	<b>17,47</b>	<b>9,72</b>	<b>0,22</b>	<b>1252</b>	<b>21,73</b>	<b>15,72</b>	<b>0,45</b>	<b>907</b>	<b>13,75</b>	<b>6,21</b>	<b>0,23</b>
	147	8,81	7,35	0,63	91	11,20	10,38	1,18	56	6,54	4,97	0,68
	42	7,74	9,65	1,76	25	9,28	12,33	3,52	17	6,21	8,05	2,12
	193	23,23	11,09	0,86	110	28,74	17,02	1,66	83	18,52	7,05	0,89
	796	18,46	9,41	0,35	456	23,03	15,64	0,74	340	14,57	5,89	0,37
	186	12,17	7,65	0,58	108	14,86	11,61	1,14	78	9,73	5,11	0,64
	795	22,90	11,35	0,43	462	29,06	18,78	0,89	333	17,70	7,24	0,46
	<b>3447</b>	<b>20,10</b>	<b>10,94</b>	<b>0,19</b>	<b>2042</b>	<b>25,66</b>	<b>17,96</b>	<b>0,40</b>	<b>1405</b>	<b>15,29</b>	<b>6,75</b>	<b>0,20</b>
	412	17,72	9,03	0,47	262	24,40	15,10	0,95	150	11,99	5,13	0,46
	632	22,02	12,41	0,51	355	26,48	19,82	1,07	277	18,11	8,04	0,53
	504	21,05	11,90	0,55	306	27,64	21,19	1,23	198	15,38	6,74	0,53
	580	21,75	11,23	0,49	339	27,68	18,41	1,02	241	16,72	7,01	0,50
	553	19,78	10,32	0,46	327	25,13	16,76	0,94	226	15,12	6,45	0,48
	384	19,84	10,50	0,56	212	23,69	15,79	1,11	172	16,53	7,49	0,62
	193	17,90	10,08	0,76	117	23,13	16,70	1,56	76	13,27	5,95	0,74
	39	17,77	13,55	2,22	26	24,93	25,12	5,13	13	11,28	7,39	2,13
	56	17,18	18,22	2,49	39	24,98	34,48	5,89	17	10,01	8,82	2,17
	94	17,56	10,51	1,12	59	23,72	17,61	2,34	35	12,22	5,83	1,04
	<b>1545</b>	<b>18,89</b>	<b>11,38</b>	<b>0,30</b>	<b>943</b>	<b>24,03</b>	<b>18,70</b>	<b>0,62</b>	<b>602</b>	<b>14,15</b>	<b>6,91</b>	<b>0,30</b>
	413	21,74	11,60	0,59	253	27,83	18,97	1,21	160	16,16	6,90	0,60
	234	17,75	9,88	0,67	135	21,50	16,37	1,43	99	14,34	6,25	0,68
	149	18,82	11,29	0,95	84	22,40	17,26	1,93	65	15,60	8,24	1,09
	43	13,70	8,71	1,35	28	17,87	15,03	3,18	15	9,54	5,26	1,40
	21	14,93	9,59	2,16	12	17,63	20,25	7,64	9	12,39	6,34	2,16
	131	26,79	15,07	1,34	85	36,02	27,05	3,02	46	18,18	7,83	1,23
	189	17,78	11,82	0,88	117	22,97	18,87	1,78	72	13,01	7,28	0,92
	6	12,01	11,78	5,32	4	15,74	17,84	10,28	2	8,14	7,17	5,52
	206	20,92	13,70	0,99	130	27,67	23,18	2,07	76	14,76	7,62	0,95
	121	12,48	9,48	0,88	73	15,50	15,04	1,84	48	9,63	6,03	0,90
	32	20,11	11,93	2,18	22	29,11	23,74	5,20	10	11,97	4,65	1,58

:

2019

:

( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1211</b>	<b>0,83</b>	<b>0,41</b>	<b>0,01</b>	<b>562</b>	<b>0,83</b>	<b>0,54</b>	<b>0,02</b>	<b>649</b>	<b>0,83</b>	<b>0,33</b>	<b>0,01</b>
	<b>309</b>	<b>0,78</b>	<b>0,35</b>	<b>0,02</b>	<b>149</b>	<b>0,82</b>	<b>0,49</b>	<b>0,04</b>	<b>160</b>	<b>0,75</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>
	9	0,58	0,30	0,11	4	0,56	0,38	0,19	5	0,60	0,23	0,10
	9	0,75	0,34	0,12	3	0,55	0,40	0,23	6	0,92	0,27	0,12
	13	0,95	0,41	0,12	5	0,81	0,52	0,24	8	1,08	0,28	0,10
	12	0,52	0,24	0,07	10	0,94	0,55	0,18	2	0,16	0,05	0,04
	12	1,20	0,65	0,19	4	0,88	0,56	0,28	8	1,46	0,75	0,29
	11	0,87	0,37	0,12	5	0,87	0,51	0,23	6	0,87	0,33	0,16
	7	0,70	0,31	0,13	5	1,07	0,66	0,31	2	0,37	0,08	0,06
	8	1,26	0,62	0,24	2	0,68	0,43	0,31	6	1,75	0,78	0,37
	8	0,72	0,30	0,12	4	0,80	0,44	0,23	4	0,66	0,21	0,14
	6	0,53	0,29	0,12	4	0,77	0,50	0,25	2	0,32	0,10	0,08
	90	0,71	0,31	0,04	37	0,63	0,34	0,06	53	0,78	0,27	0,04
	68	0,89	0,43	0,06	34	0,96	0,65	0,11	34	0,83	0,28	0,05
	8	1,09	0,38	0,14	3	0,90	0,58	0,34	5	1,24	0,36	0,18
	6	0,54	0,22	0,09	3	0,59	0,32	0,19	3	0,50	0,24	0,14
	9	0,96	0,50	0,17	7	1,60	1,13	0,43	2	0,40	0,15	0,11
	4	0,40	0,16	0,08	3	0,64	0,34	0,20	1	0,18	0,07	0,07
	18	1,22	0,49	0,13	9	1,35	0,72	0,25	9	1,12	0,37	0,14
	11	0,88	0,48	0,16	7	1,24	0,81	0,32	4	0,58	0,22	0,11
-	<b>135</b>	<b>0,97</b>	<b>0,47</b>	<b>0,04</b>	<b>57</b>	<b>0,88</b>	<b>0,58</b>	<b>0,08</b>	<b>78</b>	<b>1,04</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>
	1	2,27	1,62	1,62	0	0,00	0,00	0,00	1	4,43	2,74	2,74
( / . )	11	1,00	0,43	0,14	3	0,58	0,41	0,24	8	1,37	0,39	0,15
	8	0,69	0,38	0,14	3	0,56	0,38	0,23	5	0,80	0,39	0,19
	6	0,60	0,39	0,16	4	0,84	0,65	0,32	2	0,37	0,18	0,13
	49	0,91	0,40	0,06	15	0,61	0,40	0,11	34	1,15	0,38	0,08
	27	1,45	0,67	0,13	15	1,72	1,06	0,28	12	1,21	0,39	0,12
	7	0,94	0,60	0,23	5	1,40	1,13	0,52	2	0,52	0,27	0,22
	5	0,84	0,29	0,14	3	1,11	0,57	0,34	2	0,61	0,16	0,13
	8	1,27	0,61	0,22	4	1,37	0,87	0,44	4	1,19	0,42	0,22
	2	0,32	0,14	0,10	1	0,36	0,22	0,22	1	0,30	0,07	0,07
	11	1,33	0,75	0,23	4	1,03	0,80	0,41	7	1,61	0,70	0,27
	<b>151</b>	<b>0,92</b>	<b>0,46</b>	<b>0,04</b>	<b>75</b>	<b>0,98</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>	<b>76</b>	<b>0,86</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>
	56	0,99	0,49	0,07	24	0,91	0,58	0,12	32	1,05	0,40	0,08
	11	1,09	0,52	0,17	5	1,05	0,73	0,33	6	1,12	0,38	0,18
	23	0,92	0,44	0,10	15	1,29	0,73	0,20	8	0,60	0,26	0,10
	36	0,86	0,43	0,08	18	0,92	0,56	0,13	18	0,80	0,34	0,09
	3	0,65	0,40	0,24	2	0,93	0,70	0,50	1	0,41	0,22	0,22
	4	1,47	0,82	0,41	3	2,30	1,43	0,83	1	0,71	0,36	0,36
	13	0,68	0,33	0,10	7	0,79	0,47	0,18	6	0,58	0,25	0,11
C	5	1,12	0,52	0,24	1	0,48	0,31	0,31	4	1,69	0,69	0,38
-	<b>51</b>	<b>0,52</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	<b>29</b>	<b>0,62</b>	<b>0,48</b>	<b>0,09</b>	<b>22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,26</b>	<b>0,06</b>
	24	0,86	0,46	0,10	13	0,99	0,63	0,18	11	0,74	0,33	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,32	0,29	0,09	7	0,47	0,45	0,17	3	0,19	0,15	0,09
	6	0,69	0,41	0,18	3	0,74	0,56	0,34	3	0,65	0,33	0,20
	6	0,86	0,40	0,19	2	0,62	0,19	0,13	4	1,07	0,58	0,32
	2	0,43	0,27	0,19	2	0,93	0,65	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,20	0,24	0,14	2	0,28	0,36	0,25	1	0,13	0,17	0,17

:

2019

:

( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>239</b>	<b>0,81</b>	<b>0,40</b>	<b>0,03</b>	<b>113</b>	<b>0,83</b>	<b>0,53</b>	<b>0,05</b>	<b>126</b>	<b>0,80</b>	<b>0,32</b>	<b>0,03</b>
	29	0,90	0,44	0,08	18	1,23	0,78	0,19	11	0,63	0,22	0,07
	7	0,55	0,26	0,10	6	1,03	0,55	0,23	1	0,15	0,06	0,06
	27	0,85	0,42	0,09	13	0,89	0,54	0,15	14	0,81	0,36	0,10
	25	1,28	0,70	0,15	10	1,10	0,74	0,24	15	1,43	0,65	0,18
	14	1,07	0,46	0,13	6	1,00	0,56	0,23	8	1,12	0,41	0,15
	14	0,54	0,27	0,07	5	0,42	0,26	0,12	9	0,64	0,27	0,09
	14	0,58	0,26	0,07	7	0,63	0,40	0,15	7	0,53	0,16	0,06
	14	1,13	0,43	0,12	4	0,70	0,42	0,21	10	1,50	0,42	0,14
	17	0,42	0,24	0,06	8	0,42	0,25	0,09	9	0,42	0,24	0,08
	8	1,18	0,47	0,18	1	0,31	0,26	0,26	7	1,93	0,49	0,20
	9	1,14	0,57	0,20	2	0,54	0,34	0,25	7	1,67	0,81	0,34
	38	0,97	0,47	0,08	19	1,05	0,65	0,15	19	0,91	0,36	0,09
	12	0,80	0,47	0,14	8	1,15	0,87	0,31	4	0,49	0,19	0,10
	11	0,90	0,45	0,14	6	1,05	0,68	0,28	5	0,77	0,28	0,14
	<b>112</b>	<b>0,91</b>	<b>0,48</b>	<b>0,05</b>	<b>42</b>	<b>0,73</b>	<b>0,52</b>	<b>0,08</b>	<b>70</b>	<b>1,06</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>
	9	0,54	0,57	0,20	3	0,37	0,44	0,26	6	0,70	0,61	0,25
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,84	0,41	0,17	3	0,78	0,41	0,24	4	0,89	0,44	0,25
	53	1,23	0,59	0,09	22	1,11	0,74	0,16	31	1,33	0,46	0,09
	2	0,13	0,13	0,09	1	0,14	0,13	0,13	1	0,12	0,13	0,13
	41	1,18	0,53	0,09	13	0,82	0,54	0,15	28	1,49	0,52	0,11
	<b>152</b>	<b>0,89</b>	<b>0,47</b>	<b>0,04</b>	<b>69</b>	<b>0,87</b>	<b>0,63</b>	<b>0,08</b>	<b>83</b>	<b>0,90</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>
	26	1,12	0,59	0,13	16	1,49	0,99	0,25	10	0,80	0,37	0,15
	33	1,15	0,62	0,11	17	1,27	1,00	0,25	16	1,05	0,46	0,12
	15	0,63	0,31	0,08	4	0,36	0,26	0,13	11	0,85	0,30	0,10
	21	0,79	0,35	0,08	9	0,73	0,42	0,14	12	0,83	0,30	0,09
	18	0,64	0,41	0,11	8	0,61	0,52	0,19	10	0,67	0,30	0,10
	8	0,41	0,21	0,08	4	0,45	0,27	0,14	4	0,38	0,15	0,08
	20	1,85	0,95	0,23	6	1,19	0,93	0,39	14	2,44	0,93	0,29
	2	0,91	0,81	0,58	1	0,96	0,91	0,91	1	0,87	0,75	0,75
	1	0,31	0,41	0,41	1	0,64	1,09	1,09	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,49	0,86	0,31	3	1,21	0,92	0,54	5	1,75	0,92	0,41
	<b>62</b>	<b>0,76</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>0,71</b>	<b>0,55</b>	<b>0,11</b>	<b>34</b>	<b>0,80</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>
	28	1,47	0,70	0,14	12	1,32	0,87	0,25	16	1,62	0,57	0,15
	11	0,83	0,49	0,15	5	0,80	0,58	0,26	6	0,87	0,43	0,19
	6	0,76	0,44	0,19	2	0,53	0,44	0,31	4	0,96	0,51	0,27
	1	0,32	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00	1	0,64	0,31	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,82	0,49	0,25	1	0,42	0,34	0,34	3	1,19	0,65	0,40
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,61	0,39	0,17	4	0,85	0,67	0,34	2	0,39	0,21	0,15
	3	0,31	0,22	0,13	2	0,42	0,37	0,27	1	0,20	0,16	0,16
	3	1,89	1,26	0,73	2	2,65	2,79	2,05	1	1,20	0,72	0,72

:

2019

: ( 18 )

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>23593</b>	<b>16,08</b>	<b>7,69</b>	<b>0,05</b>	<b>10318</b>	<b>15,15</b>	<b>9,69</b>	<b>0,10</b>	<b>13275</b>	<b>16,88</b>	<b>6,56</b>	<b>0,06</b>
	<b>7042</b>	<b>17,87</b>	<b>7,65</b>	<b>0,10</b>	<b>2990</b>	<b>16,50</b>	<b>9,44</b>	<b>0,18</b>	<b>4052</b>	<b>19,04</b>	<b>6,63</b>	<b>0,12</b>
	179	11,56	5,50	0,43	90	12,58	7,22	0,78	89	10,68	4,63	0,54
	185	15,46	6,75	0,53	78	14,25	8,69	1,01	107	16,48	5,82	0,64
	295	21,66	9,00	0,57	122	19,74	11,96	1,10	173	23,25	7,79	0,70
	315	13,54	6,07	0,37	151	14,14	8,16	0,68	164	13,04	4,90	0,43
	201	20,09	8,96	0,68	82	18,12	10,80	1,21	119	21,71	7,94	0,82
	216	17,07	7,46	0,55	99	17,16	10,22	1,05	117	17,01	6,19	0,66
	172	17,10	7,51	0,61	81	17,37	10,61	1,20	91	16,86	5,77	0,67
	157	24,71	10,80	0,95	58	19,86	12,14	1,63	99	28,83	10,84	1,34
	164	14,83	6,69	0,56	77	15,32	9,04	1,06	87	14,43	5,37	0,64
	137	12,00	5,64	0,51	65	12,46	7,58	0,96	72	11,62	4,58	0,61
	2572	20,34	8,10	0,18	1054	18,04	9,26	0,30	1518	22,31	7,25	0,21
	1253	16,39	7,88	0,24	537	15,17	10,16	0,45	716	17,44	6,70	0,28
	133	18,06	7,55	0,71	63	18,95	10,59	1,37	70	17,32	6,05	0,83
	186	16,73	6,94	0,56	85	16,73	9,47	1,06	101	16,74	5,51	0,64
	140	14,92	6,53	0,58	54	12,35	7,45	1,03	86	17,15	6,25	0,74
	152	15,03	6,03	0,52	73	15,68	8,24	0,98	79	14,47	4,71	0,61
	299	20,31	7,76	0,49	115	17,23	9,26	0,88	184	22,85	7,12	0,61
	286	22,76	10,02	0,63	106	18,78	11,46	1,13	180	26,01	9,43	0,78
	<b>2846</b>	<b>20,36</b>	<b>9,04</b>	<b>0,18</b>	<b>1169</b>	<b>18,13</b>	<b>11,46</b>	<b>0,34</b>	<b>1677</b>	<b>22,27</b>	<b>7,75</b>	<b>0,21</b>
	6	13,65	9,04	3,76	1	4,67	2,87	2,87	5	22,17	13,34	6,02
	209	19,06	8,57	0,62	83	16,17	10,42	1,17	126	21,61	7,27	0,70
	219	18,81	8,88	0,63	110	20,50	13,40	1,30	109	17,37	6,37	0,67
	152	15,09	7,37	0,62	64	13,52	9,34	1,18	88	16,48	6,34	0,74
	1307	24,24	9,95	0,30	504	20,65	11,99	0,55	803	27,22	8,81	0,36
	334	17,94	7,55	0,45	147	16,85	10,23	0,87	187	18,89	5,84	0,49
	125	16,78	9,97	0,91	52	14,52	13,22	1,96	73	18,88	8,97	1,15
	99	16,54	7,38	0,79	38	14,06	8,35	1,38	61	18,59	7,06	1,01
	119	18,95	8,54	0,84	48	16,50	10,00	1,47	71	21,07	8,37	1,12
	131	21,26	9,48	0,89	59	21,00	13,85	1,84	72	21,49	7,63	1,06
	145	17,57	9,54	0,82	63	16,18	13,23	1,74	82	18,81	8,10	0,95
	<b>2419</b>	<b>14,70</b>	<b>6,81</b>	<b>0,15</b>	<b>1145</b>	<b>14,97</b>	<b>8,77</b>	<b>0,27</b>	<b>1274</b>	<b>14,46</b>	<b>5,66</b>	<b>0,18</b>
	736	13,00	6,11	0,24	351	13,37	7,89	0,43	385	12,68	5,04	0,28
	170	16,83	8,58	0,69	77	16,17	10,63	1,24	93	17,42	7,47	0,84
	387	15,48	6,88	0,37	186	16,06	9,21	0,69	201	14,99	5,54	0,44
	588	14,00	6,53	0,29	280	14,34	8,32	0,51	308	13,70	5,43	0,34
	69	15,04	7,73	1,02	35	16,29	10,02	1,74	34	13,93	6,46	1,35
	21	7,72	4,89	1,12	10	7,66	5,29	1,73	11	7,78	4,72	1,47
	324	16,94	7,46	0,44	155	17,60	10,07	0,83	169	16,39	5,99	0,51
	124	27,79	11,97	1,16	51	24,27	13,88	2,00	73	30,93	11,16	1,49
	<b>676</b>	<b>6,83</b>	<b>4,64</b>	<b>0,19</b>	<b>332</b>	<b>7,06</b>	<b>5,87</b>	<b>0,33</b>	<b>344</b>	<b>6,62</b>	<b>3,86</b>	<b>0,22</b>
	323	11,54	5,70	0,34	155	11,86	7,56	0,62	168	11,26	4,53	0,40
	9	1,79	1,43	0,48	2	0,87	0,67	0,47	7	2,56	1,93	0,75
	130	4,20	3,83	0,35	62	4,14	4,11	0,54	68	4,24	3,60	0,45
	66	7,61	4,71	0,60	34	8,35	6,40	1,12	32	6,95	3,64	0,68
	71	10,17	4,90	0,63	37	11,44	6,83	1,19	34	9,08	4,05	0,78
	45	9,67	5,57	0,89	24	11,12	7,73	1,65	21	8,41	4,21	1,01
	32	2,18	2,69	0,50	18	2,49	4,10	1,00	14	1,88	1,81	0,52



:

2019

: ( 18)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>4716</b>	<b>16,07</b>	<b>7,61</b>	<b>0,12</b>	<b>2113</b>	<b>15,59</b>	<b>9,85</b>	<b>0,22</b>	<b>2603</b>	<b>16,48</b>	<b>6,36</b>	<b>0,14</b>
	540	16,83	7,63	0,35	238	16,32	9,91	0,65	302	17,25	6,60	0,43
	245	19,33	8,47	0,58	105	17,99	10,38	1,04	140	20,48	7,47	0,71
	567	17,82	8,31	0,37	233	16,00	9,63	0,64	334	19,37	7,58	0,47
	361	18,42	9,12	0,51	162	17,74	11,65	0,94	199	19,01	7,99	0,62
	211	16,08	6,68	0,49	97	16,17	8,89	0,92	114	16,01	5,42	0,57
	500	19,19	9,57	0,45	216	18,04	12,39	0,86	284	20,17	8,07	0,53
	435	17,89	7,68	0,40	200	17,93	10,43	0,76	235	17,86	5,95	0,44
	242	19,61	8,69	0,59	111	19,55	11,30	1,09	131	19,66	7,24	0,69
	490	12,11	6,30	0,30	235	12,39	8,43	0,56	255	11,87	5,01	0,34
	76	11,18	5,40	0,65	35	11,02	8,28	1,42	41	11,31	4,09	0,69
	112	14,13	6,53	0,65	58	15,53	9,52	1,27	54	12,88	4,80	0,73
	510	13,07	6,42	0,30	238	13,17	8,61	0,57	272	12,99	5,08	0,34
	290	19,28	9,55	0,58	121	17,46	12,34	1,15	169	20,83	8,04	0,68
	137	11,22	5,84	0,52	64	11,20	7,21	0,92	73	11,25	4,87	0,61
	<b>2074</b>	<b>16,79</b>	<b>8,85</b>	<b>0,20</b>	<b>928</b>	<b>16,11</b>	<b>11,62</b>	<b>0,39</b>	<b>1146</b>	<b>17,38</b>	<b>7,35</b>	<b>0,24</b>
-	113	6,77	6,07	0,60	50	6,15	6,39	0,97	63	7,35	5,66	0,73
-	34	6,26	8,98	1,82	16	5,94	14,84	5,06	18	6,58	7,04	1,86
	150	18,05	7,65	0,66	76	19,86	11,32	1,32	74	16,51	5,17	0,69
	891	20,66	9,78	0,35	390	19,70	13,09	0,68	501	21,47	8,13	0,40
( / . )	185	12,11	7,26	0,55	80	11,01	8,52	0,97	105	13,10	6,48	0,68
	701	20,20	9,54	0,38	316	19,88	12,71	0,73	385	20,46	7,81	0,44
	<b>2781</b>	<b>16,22</b>	<b>8,33</b>	<b>0,17</b>	<b>1196</b>	<b>15,03</b>	<b>10,52</b>	<b>0,31</b>	<b>1585</b>	<b>17,25</b>	<b>7,18</b>	<b>0,20</b>
	345	14,84	6,80	0,38	161	14,99	8,92	0,72	184	14,71	5,45	0,44
	476	16,58	8,81	0,42	212	15,82	11,68	0,82	264	17,26	7,28	0,48
	363	15,16	8,39	0,46	158	14,27	11,27	0,91	205	15,92	7,02	0,54
	506	18,98	9,25	0,44	202	16,49	10,96	0,79	304	21,09	8,48	0,54
	567	20,28	10,03	0,45	223	17,14	11,68	0,80	344	23,02	9,16	0,54
	275	14,21	7,17	0,45	131	14,64	9,82	0,88	144	13,84	5,87	0,53
	150	13,91	7,20	0,62	66	13,05	8,89	1,11	84	14,67	6,38	0,75
	18	8,20	6,08	1,47	7	6,71	6,21	2,46	11	9,55	6,11	1,88
	5	1,53	1,85	0,83	2	1,28	2,05	1,47	3	1,77	1,71	1,00
	76	14,20	8,08	0,99	34	13,67	10,49	1,87	42	14,66	6,86	1,15
	<b>1039</b>	<b>12,70</b>	<b>7,36</b>	<b>0,23</b>	<b>445</b>	<b>11,34</b>	<b>9,00</b>	<b>0,44</b>	<b>594</b>	<b>13,96</b>	<b>6,50</b>	<b>0,28</b>
	290	15,27	7,54	0,47	127	13,97	9,09	0,82	163	16,46	6,68	0,58
	185	14,03	7,54	0,57	76	12,10	9,24	1,09	109	15,79	6,86	0,70
	102	12,88	7,25	0,73	48	12,80	9,23	1,36	54	12,96	6,09	0,87
	35	11,15	7,24	1,26	13	8,30	9,31	3,17	22	13,99	6,53	1,44
	18	12,79	8,67	2,15	8	11,76	18,79	9,26	10	13,77	6,36	2,03
	84	17,18	10,43	1,16	37	15,68	14,10	2,48	47	18,58	9,23	1,46
	116	10,92	6,79	0,65	44	8,64	7,22	1,11	72	13,01	6,43	0,80
	5	10,00	8,32	4,12	3	11,80	7,92	4,63	2	8,14	7,88	5,82
( )	116	11,78	7,56	0,72	54	11,49	9,97	1,38	62	12,04	5,98	0,81
	65	6,70	5,44	0,69	26	5,52	5,77	1,17	39	7,82	5,26	0,86
	23	14,46	7,17	1,55	9	11,91	9,32	3,22	14	16,76	6,19	1,75

: 2019

( 19-21)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>16398</b>	<b>11,17</b>	<b>5,60</b>	<b>0,05</b>	<b>8451</b>	<b>12,41</b>	<b>7,99</b>	<b>0,09</b>	<b>7947</b>	<b>10,10</b>	<b>4,20</b>	<b>0,05</b>
	<b>4232</b>	<b>10,74</b>	<b>4,93</b>	<b>0,08</b>	<b>2162</b>	<b>11,93</b>	<b>6,97</b>	<b>0,15</b>	<b>2070</b>	<b>9,72</b>	<b>3,72</b>	<b>0,09</b>
	130	8,40	4,29	0,40	76	10,63	6,40	0,75	54	6,48	3,02	0,46
	145	12,12	5,37	0,48	72	13,16	7,98	0,96	73	11,25	4,02	0,54
	153	11,23	4,75	0,41	88	14,24	8,13	0,89	65	8,74	3,17	0,45
	215	9,24	4,02	0,29	119	11,14	6,28	0,59	96	7,63	2,69	0,31
	108	10,79	4,98	0,51	49	10,83	6,68	0,97	59	10,76	4,14	0,62
	153	12,09	5,22	0,46	61	10,57	6,40	0,83	92	13,37	4,78	0,57
	121	12,03	5,31	0,51	76	16,30	9,33	1,10	45	8,34	3,06	0,49
	89	14,01	6,28	0,70	50	17,12	10,15	1,47	39	11,36	4,50	0,77
	152	13,75	6,11	0,53	90	17,91	10,26	1,10	62	10,28	3,91	0,59
	120	10,51	4,94	0,49	59	11,31	6,66	0,90	61	9,84	4,07	0,58
	1300	10,28	4,58	0,14	625	10,70	5,84	0,24	675	9,92	3,71	0,16
	646	8,45	4,37	0,18	330	9,32	6,34	0,35	316	7,70	3,26	0,20
	118	16,02	7,25	0,72	62	18,65	10,89	1,42	56	13,86	5,56	0,84
	136	12,24	5,17	0,48	75	14,76	8,34	0,99	61	10,11	3,28	0,48
	117	12,47	5,74	0,56	64	14,64	9,18	1,16	53	10,57	3,97	0,61
	111	10,98	4,78	0,48	57	12,24	6,63	0,89	54	9,89	3,69	0,56
	244	16,57	7,26	0,50	116	17,38	9,97	0,94	128	15,90	5,52	0,56
	174	13,85	6,20	0,50	93	16,47	9,82	1,04	81	11,71	4,41	0,54
	<b>1863</b>	<b>13,33</b>	<b>6,21</b>	<b>0,15</b>	<b>900</b>	<b>13,96</b>	<b>8,82</b>	<b>0,30</b>	<b>963</b>	<b>12,79</b>	<b>4,75</b>	<b>0,17</b>
	2	4,55	3,94	2,79	1	4,67	6,56	6,56	1	4,43	3,33	3,33
	140	12,77	6,01	0,53	72	14,03	8,84	1,06	68	11,66	4,28	0,57
	167	14,35	6,73	0,55	80	14,91	9,39	1,07	87	13,86	5,31	0,65
	125	12,41	5,98	0,57	65	13,73	8,90	1,13	60	11,24	4,65	0,66
	760	14,10	6,29	0,25	349	14,30	8,64	0,47	411	13,93	4,96	0,28
	209	11,23	4,97	0,37	108	12,38	7,55	0,74	101	10,21	3,39	0,38
	84	11,28	6,37	0,71	38	10,61	9,10	1,51	46	11,90	5,12	0,80
	64	10,70	5,03	0,66	33	12,21	7,11	1,26	31	9,45	3,90	0,79
	110	17,52	7,72	0,80	49	16,84	10,11	1,48	61	18,10	6,46	0,92
	84	13,64	6,17	0,70	44	15,66	10,20	1,56	40	11,94	3,79	0,64
	118	14,30	8,56	0,82	61	15,66	12,78	1,70	57	13,08	6,38	0,89
	<b>1867</b>	<b>11,34</b>	<b>5,48</b>	<b>0,13</b>	<b>989</b>	<b>12,93</b>	<b>7,70</b>	<b>0,25</b>	<b>878</b>	<b>9,96</b>	<b>4,12</b>	<b>0,15</b>
	571	10,09	4,96	0,22	303	11,55	6,84	0,41	268	8,82	3,79	0,25
	101	10,00	5,20	0,54	50	10,50	6,80	0,98	51	9,56	4,25	0,64
	330	13,20	5,92	0,35	184	15,88	8,95	0,68	146	10,89	4,13	0,38
	476	11,33	5,58	0,27	258	13,21	8,06	0,51	218	9,70	3,97	0,30
	44	9,59	4,87	0,78	21	9,78	6,18	1,37	23	9,42	4,19	1,00
	20	7,36	4,31	1,02	13	9,96	7,26	2,15	7	4,95	2,25	0,92
	261	13,65	6,46	0,42	126	14,30	8,34	0,76	135	13,09	5,41	0,52
	64	14,34	6,15	0,83	34	16,18	9,63	1,70	30	12,71	4,42	0,94
	<b>571</b>	<b>5,77</b>	<b>4,00</b>	<b>0,17</b>	<b>313</b>	<b>6,66</b>	<b>5,61</b>	<b>0,33</b>	<b>258</b>	<b>4,96</b>	<b>2,93</b>	<b>0,20</b>
	287	10,25	5,58	0,35	166	12,70	8,35	0,66	121	8,11	3,84	0,39
	15	2,99	2,78	0,74	9	3,94	4,24	1,46	6	2,19	1,79	0,76
	125	4,03	3,38	0,31	69	4,61	4,44	0,55	56	3,49	2,57	0,36
	55	6,34	3,77	0,54	24	5,90	4,12	0,87	31	6,74	3,55	0,68
	39	5,59	2,70	0,48	17	5,26	3,36	0,88	22	5,87	2,34	0,57
	27	5,80	3,11	0,65	16	7,41	4,60	1,21	11	4,40	2,13	0,72
	23	1,57	1,95	0,43	12	1,66	2,61	0,80	11	1,48	1,47	0,45

:

2019

:

( 19-21)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>3546</b>	<b>12,08</b>	<b>5,91</b>	<b>0,10</b>	<b>1922</b>	<b>14,18</b>	<b>8,98</b>	<b>0,21</b>	<b>1624</b>	<b>10,28</b>	<b>4,13</b>	<b>0,11</b>
	370	11,53	5,57	0,31	201	13,78	8,53	0,61	169	9,65	4,02	0,35
	182	14,36	6,12	0,48	102	17,47	10,12	1,02	80	11,70	3,99	0,51
	400	12,57	6,19	0,32	210	14,42	9,00	0,63	190	11,02	4,49	0,36
	215	10,97	5,44	0,39	107	11,72	7,51	0,75	108	10,32	4,16	0,44
	147	11,21	4,96	0,44	71	11,84	6,55	0,79	76	10,67	4,10	0,53
	335	12,86	6,76	0,38	157	13,11	9,19	0,74	178	12,64	5,51	0,46
	313	12,87	6,10	0,37	173	15,51	9,21	0,72	140	10,64	4,21	0,40
	177	14,34	6,13	0,49	99	17,43	9,74	1,00	78	11,71	4,01	0,50
	477	11,79	6,11	0,30	284	14,98	9,94	0,60	193	8,98	3,80	0,30
	58	8,53	4,17	0,58	32	10,08	6,74	1,22	26	7,17	2,67	0,58
	66	8,32	3,69	0,47	39	10,44	6,35	1,03	27	6,44	2,01	0,42
	480	12,31	6,26	0,30	272	15,05	9,67	0,60	208	9,94	4,19	0,32
	201	13,36	7,00	0,51	106	15,30	11,10	1,10	95	11,71	4,68	0,52
	125	10,24	5,18	0,49	69	12,07	7,97	0,98	56	8,63	3,46	0,51
	<b>1483</b>	<b>12,00</b>	<b>6,54</b>	<b>0,18</b>	<b>751</b>	<b>13,04</b>	<b>9,37</b>	<b>0,35</b>	<b>732</b>	<b>11,10</b>	<b>4,94</b>	<b>0,20</b>
	91	5,45	4,66	0,52	55	6,77	6,65	0,99	36	4,20	3,22	0,55
	26	4,79	5,96	1,39	15	5,57	10,12	3,58	11	4,02	4,25	1,39
	107	12,88	5,69	0,59	50	13,06	7,52	1,09	57	12,72	4,68	0,69
	623	14,44	7,13	0,30	307	15,50	10,44	0,61	316	13,54	5,33	0,33
	130	8,51	5,23	0,47	78	10,73	8,24	0,95	52	6,49	3,38	0,50
	506	14,58	7,26	0,34	246	15,48	9,97	0,65	260	13,82	5,78	0,41
	<b>2057</b>	<b>12,00</b>	<b>6,47</b>	<b>0,15</b>	<b>1033</b>	<b>12,98</b>	<b>9,04</b>	<b>0,29</b>	<b>1024</b>	<b>11,14</b>	<b>5,00</b>	<b>0,17</b>
	307	13,20	6,40	0,38	167	15,55	9,06	0,71	140	11,19	4,86	0,46
	334	11,64	6,63	0,38	179	13,35	9,99	0,77	155	10,13	4,78	0,42
	292	12,19	7,05	0,43	143	12,92	9,92	0,85	149	11,57	5,57	0,49
	322	12,08	6,11	0,35	131	10,69	7,02	0,63	191	13,25	5,68	0,44
	352	12,59	6,66	0,37	179	13,76	9,44	0,72	173	11,58	4,85	0,40
	213	11,01	5,71	0,41	109	12,18	8,28	0,81	104	9,99	4,27	0,46
	117	10,85	6,30	0,60	63	12,46	9,23	1,17	54	9,43	4,39	0,63
	25	11,39	8,11	1,67	15	14,38	13,25	3,55	10	8,68	4,87	1,60
	13	3,99	4,35	1,25	6	3,84	6,68	3,10	7	4,12	3,31	1,27
	82	15,32	8,30	0,95	41	16,48	12,08	1,92	41	14,31	6,08	1,02
	<b>779</b>	<b>9,52</b>	<b>5,65</b>	<b>0,21</b>	<b>381</b>	<b>9,71</b>	<b>7,58</b>	<b>0,40</b>	<b>398</b>	<b>9,35</b>	<b>4,57</b>	<b>0,24</b>
	218	11,48	6,04	0,43	109	11,99	8,06	0,78	109	11,01	5,07	0,53
	158	11,98	6,64	0,55	84	13,38	10,00	1,11	74	10,72	4,82	0,61
	73	9,22	5,15	0,62	34	9,07	6,34	1,10	39	9,36	4,52	0,77
	28	8,92	5,98	1,17	11	7,02	5,21	1,60	17	10,81	5,86	1,45
	8	5,69	3,55	1,26	3	4,41	3,28	1,93	5	6,88	3,47	1,55
	58	11,86	6,73	0,90	29	12,29	9,93	1,91	29	11,46	5,18	1,01
	96	9,03	5,90	0,62	44	8,64	7,55	1,17	52	9,40	4,97	0,71
	2	4,00	6,01	4,26	0	0,00	0,00	0,00	2	8,14	9,91	7,01
	78	7,92	5,10	0,60	38	8,09	6,71	1,11	40	7,77	4,00	0,68
	49	5,05	3,92	0,57	26	5,52	5,20	1,06	23	4,61	3,02	0,65
	11	6,91	3,25	1,00	3	3,97	3,09	1,79	8	9,58	3,17	1,17

: 2019

: ( 22)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>10430</b>	<b>7,11</b>	<b>3,74</b>	<b>0,04</b>	<b>6040</b>	<b>8,87</b>	<b>5,85</b>	<b>0,08</b>	<b>4390</b>	<b>5,58</b>	<b>2,32</b>	<b>0,04</b>
	<b>2269</b>	<b>5,76</b>	<b>2,77</b>	<b>0,06</b>	<b>1242</b>	<b>6,85</b>	<b>4,15</b>	<b>0,12</b>	<b>1027</b>	<b>4,82</b>	<b>1,86</b>	<b>0,07</b>
	80	5,17	2,76	0,34	52	7,27	4,43	0,63	28	3,36	1,67	0,38
	91	7,61	3,50	0,39	51	9,32	5,71	0,81	40	6,16	2,08	0,36
	85	6,24	3,16	0,38	45	7,28	4,78	0,74	40	5,38	2,28	0,42
	96	4,13	2,11	0,23	58	5,43	3,29	0,44	38	3,02	1,28	0,25
	65	6,50	3,21	0,42	42	9,28	5,76	0,90	23	4,20	1,67	0,39
	73	5,77	2,65	0,33	41	7,10	4,25	0,67	32	4,65	1,70	0,34
	72	7,16	3,17	0,39	34	7,29	4,36	0,75	38	7,04	2,39	0,44
	25	3,93	2,00	0,43	14	4,79	3,09	0,84	11	3,20	1,36	0,45
	81	7,33	3,60	0,43	43	8,56	5,21	0,81	38	6,30	2,43	0,48
	37	3,24	1,60	0,28	25	4,79	2,75	0,55	12	1,94	0,94	0,31
	761	6,02	2,86	0,11	416	7,12	4,04	0,20	345	5,07	1,99	0,12
	433	5,66	2,92	0,15	209	5,90	4,09	0,29	224	5,46	2,15	0,16
	76	10,32	4,35	0,54	43	12,94	7,60	1,18	33	8,17	2,66	0,55
	34	3,06	1,44	0,27	16	3,15	1,81	0,47	18	2,98	1,19	0,32
	41	4,37	2,36	0,39	28	6,40	4,12	0,79	13	2,59	0,98	0,28
	53	5,24	2,35	0,34	29	6,23	3,38	0,64	24	4,40	1,80	0,41
	95	6,45	2,82	0,34	49	7,34	4,21	0,62	46	5,71	2,04	0,44
	71	5,65	2,64	0,33	47	8,32	5,06	0,75	24	3,47	1,11	0,25
	<b>1069</b>	<b>7,65</b>	<b>3,83</b>	<b>0,12</b>	<b>572</b>	<b>8,87</b>	<b>5,85</b>	<b>0,25</b>	<b>497</b>	<b>6,60</b>	<b>2,53</b>	<b>0,13</b>
	2	4,55	2,75	1,95	1	4,67	3,33	3,33	1	4,43	2,33	2,33
	48	4,38	2,16	0,33	31	6,04	3,91	0,72	17	2,92	1,19	0,33
	79	6,79	3,41	0,41	42	7,83	5,28	0,83	37	5,90	2,09	0,38
	66	6,55	3,59	0,47	33	6,97	4,93	0,89	33	6,18	2,64	0,49
	480	8,90	4,31	0,21	248	10,16	6,39	0,42	232	7,86	2,95	0,22
	146	7,84	3,71	0,33	83	9,52	6,11	0,68	63	6,37	2,19	0,31
	46	6,18	3,70	0,56	26	7,26	5,84	1,17	20	5,17	2,42	0,59
	46	7,69	3,81	0,59	21	7,77	4,67	1,04	25	7,62	3,11	0,68
	66	10,51	5,46	0,77	34	11,69	8,30	1,51	32	9,50	3,14	0,63
	42	6,82	3,48	0,56	26	9,25	6,45	1,28	16	4,78	2,08	0,57
	48	5,82	3,26	0,48	27	6,93	4,83	0,95	21	4,82	2,22	0,50
	<b>1576</b>	<b>9,57</b>	<b>4,72</b>	<b>0,13</b>	<b>945</b>	<b>12,36</b>	<b>7,55</b>	<b>0,25</b>	<b>631</b>	<b>7,16</b>	<b>2,82</b>	<b>0,13</b>
	595	10,51	5,29	0,23	375	14,29	8,82	0,46	220	7,24	2,87	0,22
	70	6,93	3,78	0,47	44	9,24	6,41	0,98	26	4,87	1,98	0,44
	270	10,80	4,94	0,33	150	12,95	7,45	0,62	120	8,95	3,37	0,37
	348	8,29	4,12	0,23	203	10,40	6,23	0,45	145	6,45	2,73	0,25
	40	8,72	4,71	0,77	22	10,24	6,81	1,46	18	7,37	3,31	0,86
	25	9,19	5,33	1,13	16	12,26	9,01	2,35	9	6,37	2,53	0,94
	183	9,57	4,61	0,37	111	12,60	7,63	0,75	72	6,98	2,42	0,32
	45	10,09	4,51	0,70	24	11,42	7,16	1,48	21	8,90	3,03	0,72
	<b>345</b>	<b>3,49</b>	<b>2,54</b>	<b>0,14</b>	<b>216</b>	<b>4,59</b>	<b>3,85</b>	<b>0,27</b>	<b>129</b>	<b>2,48</b>	<b>1,53</b>	<b>0,14</b>
	156	5,57	3,07	0,26	92	7,04	4,71	0,50	64	4,29	1,87	0,27
	11	2,19	2,04	0,64	6	2,62	2,18	0,90	5	1,83	1,86	0,87
	56	1,81	1,64	0,23	36	2,41	2,36	0,40	20	1,25	1,04	0,24
	38	4,38	2,84	0,48	27	6,63	4,81	0,95	11	2,39	1,44	0,47
	50	7,16	4,30	0,65	31	9,59	6,76	1,25	19	5,07	2,63	0,68
	25	5,37	3,26	0,69	16	7,41	5,14	1,31	9	3,60	1,69	0,65
	9	0,61	0,78	0,27	8	1,11	1,55	0,59	1	0,13	0,17	0,17

:

2019

:

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1733</b>	<b>5,91</b>	<b>3,11</b>	<b>0,08</b>	<b>1049</b>	<b>7,74</b>	<b>5,02</b>	<b>0,16</b>	<b>684</b>	<b>4,33</b>	<b>1,86</b>	<b>0,08</b>
	199	6,20	3,13	0,24	128	8,78	5,62	0,51	71	4,06	1,59	0,21
	96	7,58	3,55	0,39	56	9,59	5,62	0,77	40	5,85	2,15	0,40
	187	5,88	3,04	0,24	113	7,76	4,86	0,47	74	4,29	1,86	0,25
	162	8,27	4,39	0,36	104	11,39	7,75	0,78	58	5,54	2,21	0,32
	59	4,50	1,92	0,26	33	5,50	3,15	0,55	26	3,65	1,15	0,25
	163	6,26	3,46	0,29	94	7,85	5,48	0,57	69	4,90	2,22	0,30
	155	6,38	3,14	0,27	95	8,52	5,02	0,53	60	4,56	2,02	0,29
	102	8,26	4,00	0,42	58	10,21	5,77	0,78	44	6,60	2,78	0,46
	208	5,14	2,97	0,22	120	6,33	4,31	0,40	88	4,10	2,08	0,25
	40	5,88	3,47	0,60	30	9,45	6,67	1,25	10	2,76	1,56	0,65
	45	5,68	2,86	0,44	28	7,50	4,69	0,90	17	4,05	1,52	0,40
	166	4,26	2,32	0,19	102	5,64	3,82	0,38	64	3,06	1,34	0,19
	76	5,05	2,83	0,34	46	6,64	4,56	0,68	30	3,70	1,52	0,30
	75	6,14	3,43	0,41	42	7,35	4,89	0,76	33	5,08	2,24	0,42
	<b>1038</b>	<b>8,40</b>	<b>4,73</b>	<b>0,15</b>	<b>608</b>	<b>10,55</b>	<b>7,54</b>	<b>0,31</b>	<b>430</b>	<b>6,52</b>	<b>2,89</b>	<b>0,15</b>
	125	7,49	6,08	0,57	88	10,83	10,43	1,25	37	4,32	3,15	0,53
	20	3,68	3,98	1,10	13	4,83	4,54	1,58	7	2,56	3,07	1,30
	72	8,66	3,71	0,47	36	9,41	5,28	0,90	36	8,03	2,75	0,54
	394	9,13	4,74	0,25	231	11,67	7,84	0,52	163	6,99	2,75	0,24
	124	8,11	4,93	0,46	77	10,60	7,99	0,93	47	5,86	2,87	0,45
	303	8,73	4,44	0,27	163	10,25	6,76	0,54	140	7,44	2,98	0,28
	<b>1590</b>	<b>9,27</b>	<b>5,08</b>	<b>0,13</b>	<b>915</b>	<b>11,50</b>	<b>8,13</b>	<b>0,27</b>	<b>675</b>	<b>7,35</b>	<b>3,09</b>	<b>0,13</b>
	191	8,22	4,07	0,31	117	10,90	6,77	0,64	74	5,91	2,33	0,31
	359	12,51	7,13	0,39	196	14,62	10,87	0,79	163	10,66	4,50	0,37
	181	7,56	4,46	0,34	105	9,49	7,43	0,74	76	5,90	2,67	0,32
	285	10,69	5,50	0,35	168	13,72	9,06	0,71	117	8,12	3,27	0,35
	238	8,51	4,66	0,32	137	10,53	7,30	0,64	101	6,76	2,88	0,31
	99	5,12	2,70	0,28	59	6,59	4,45	0,59	40	3,84	1,48	0,26
	145	13,45	7,67	0,66	85	16,81	12,16	1,33	60	10,48	4,85	0,68
	14	6,38	4,69	1,29	8	7,67	6,63	2,40	6	5,21	2,78	1,18
	32	9,82	10,54	1,93	19	12,17	12,85	3,00	13	7,66	7,71	2,18
	46	8,59	4,49	0,68	21	8,44	6,53	1,46	25	8,73	3,75	0,80
	<b>810</b>	<b>9,90</b>	<b>6,15</b>	<b>0,22</b>	<b>493</b>	<b>12,56</b>	<b>9,72</b>	<b>0,45</b>	<b>317</b>	<b>7,45</b>	<b>3,66</b>	<b>0,22</b>
	242	12,74	7,15	0,48	150	16,50	11,48	0,96	92	9,29	4,03	0,45
	121	9,18	5,31	0,50	73	11,62	8,95	1,06	48	6,95	2,86	0,44
	63	7,96	4,91	0,66	34	9,07	6,65	1,15	29	6,96	3,68	0,82
	17	5,42	3,49	0,86	10	6,38	5,05	1,60	7	4,45	2,48	0,96
	13	9,24	5,75	1,61	11	16,16	12,13	3,78	2	2,75	1,78	1,28
	64	13,09	8,13	1,04	38	16,10	13,04	2,21	26	10,28	4,87	1,03
	51	4,80	3,24	0,47	29	5,69	4,55	0,86	22	3,98	2,50	0,60
	3	6,00	3,08	1,78	3	11,80	6,21	3,58	0	0,00	0,00	0,00
	79	8,02	5,19	0,61	49	10,43	8,71	1,27	30	5,83	2,92	0,58
	144	14,85	11,62	0,98	89	18,90	17,11	1,88	55	11,03	7,18	0,98
	13	8,17	4,83	1,36	7	9,26	6,68	2,53	6	7,18	3,54	1,53

: 2019

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>19594</b>	<b>13,35</b>	<b>6,92</b>	<b>0,05</b>	<b>9566</b>	<b>14,04</b>	<b>9,26</b>	<b>0,10</b>	<b>10028</b>	<b>12,75</b>	<b>5,27</b>	<b>0,06</b>
	<b>5846</b>	<b>14,84</b>	<b>6,98</b>	<b>0,10</b>	<b>2764</b>	<b>15,25</b>	<b>9,19</b>	<b>0,18</b>	<b>3082</b>	<b>14,48</b>	<b>5,38</b>	<b>0,11</b>
	162	10,46	5,31	0,44	88	12,30	7,58	0,83	74	8,88	3,55	0,44
	171	14,29	6,90	0,56	90	16,45	10,13	1,09	81	12,48	4,97	0,62
	261	19,16	8,31	0,55	111	17,96	10,85	1,05	150	20,16	6,61	0,61
	256	11,01	5,54	0,37	133	12,45	7,58	0,67	123	9,78	4,02	0,42
	148	14,79	7,16	0,62	79	17,46	10,65	1,21	69	12,59	5,10	0,66
	230	18,18	8,36	0,59	85	14,73	8,97	0,99	145	21,08	7,83	0,74
	160	15,90	7,50	0,64	78	16,72	10,32	1,19	82	15,20	5,41	0,72
	105	16,53	7,65	0,78	56	19,18	11,53	1,57	49	14,27	4,73	0,72
	157	14,20	6,93	0,59	78	15,52	9,07	1,05	79	13,10	5,59	0,74
	143	12,53	6,49	0,57	86	16,48	10,17	1,11	57	9,20	4,02	0,59
	1996	15,78	6,99	0,17	905	15,49	8,58	0,29	1091	16,04	5,74	0,19
	1100	14,39	7,38	0,23	497	14,04	9,54	0,43	603	14,69	5,86	0,26
	145	19,69	9,58	0,84	81	24,37	14,76	1,67	64	15,84	5,74	0,78
	156	14,04	6,72	0,57	74	14,57	8,46	1,01	82	13,59	5,55	0,66
	119	12,68	6,25	0,59	60	13,72	8,52	1,11	59	11,77	4,89	0,68
	102	10,09	4,57	0,48	59	12,67	7,20	0,96	43	7,88	2,60	0,43
	229	15,55	6,89	0,49	111	16,64	9,75	0,94	118	14,65	4,84	0,50
	206	16,39	7,76	0,57	93	16,47	10,34	1,09	113	16,33	5,79	0,60
	<b>2225</b>	<b>15,92</b>	<b>7,76</b>	<b>0,17</b>	<b>1018</b>	<b>15,79</b>	<b>10,26</b>	<b>0,33</b>	<b>1207</b>	<b>16,03</b>	<b>6,08</b>	<b>0,19</b>
	7	15,92	12,69	4,84	4	18,68	17,27	8,81	3	13,30	9,94	5,78
	189	17,24	8,50	0,66	87	16,95	10,84	1,18	102	17,49	6,73	0,76
	142	12,20	6,27	0,56	69	12,86	8,54	1,05	73	11,63	4,96	0,65
	141	14,00	7,21	0,63	63	13,30	9,00	1,14	78	14,61	5,74	0,70
	987	18,31	8,28	0,28	425	17,41	10,77	0,53	562	19,05	6,64	0,32
	282	15,15	7,36	0,46	147	16,85	10,68	0,90	135	13,64	5,08	0,48
	105	14,10	8,40	0,84	45	12,56	10,40	1,63	60	15,52	7,31	0,99
	91	15,21	7,34	0,84	41	15,17	9,72	1,55	50	15,24	5,81	0,97
	95	15,13	7,11	0,77	47	16,16	9,68	1,44	48	14,24	5,52	0,89
	74	12,01	6,20	0,75	35	12,46	8,27	1,42	39	11,64	4,91	0,84
	112	13,57	7,98	0,77	55	14,12	10,78	1,50	57	13,08	6,13	0,85
	<b>2038</b>	<b>12,38</b>	<b>6,18</b>	<b>0,14</b>	<b>1073</b>	<b>14,03</b>	<b>8,76</b>	<b>0,27</b>	<b>965</b>	<b>10,95</b>	<b>4,36</b>	<b>0,15</b>
	625	11,04	5,61	0,24	327	12,46	7,82	0,44	298	9,81	4,04	0,26
	135	13,37	7,18	0,65	66	13,86	9,92	1,23	69	12,93	5,39	0,73
	353	14,12	6,53	0,37	178	15,37	9,19	0,71	175	13,05	4,58	0,38
	506	12,05	6,19	0,29	290	14,85	9,30	0,55	216	9,61	4,01	0,30
	58	12,64	6,45	0,90	36	16,76	10,72	1,84	22	9,01	3,19	0,72
	35	12,87	7,60	1,34	23	17,62	12,96	2,82	12	8,49	3,66	1,10
	239	12,50	6,07	0,42	114	12,94	7,72	0,74	125	12,12	4,93	0,49
	87	19,50	8,68	0,99	39	18,56	11,33	1,86	48	20,34	7,05	1,13
	<b>564</b>	<b>5,70</b>	<b>4,07</b>	<b>0,18</b>	<b>305</b>	<b>6,49</b>	<b>5,53</b>	<b>0,33</b>	<b>259</b>	<b>4,98</b>	<b>3,02</b>	<b>0,20</b>
	278	9,93	5,35	0,34	144	11,02	7,35	0,62	134	8,98	3,93	0,37
	10	1,99	1,78	0,57	7	3,06	2,85	1,10	3	1,10	0,96	0,57
	108	3,49	3,10	0,31	69	4,61	4,53	0,57	39	2,43	1,97	0,33
	57	6,57	4,22	0,58	30	7,37	5,38	1,02	27	5,87	3,52	0,71
	53	7,59	4,23	0,62	29	8,97	6,53	1,24	24	6,41	2,59	0,59
	32	6,87	4,12	0,76	15	6,95	4,69	1,27	17	6,81	3,70	0,94
	26	1,77	2,21	0,45	11	1,52	2,15	0,68	15	2,02	2,19	0,59

:

2019

:

( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3586</b>	<b>12,22</b>	<b>6,24</b>	<b>0,11</b>	<b>1851</b>	<b>13,66</b>	<b>8,79</b>	<b>0,21</b>	<b>1735</b>	<b>10,99</b>	<b>4,50</b>	<b>0,12</b>
	416	12,96	6,23	0,32	218	14,95	9,39	0,64	198	11,31	4,19	0,33
	178	14,05	6,41	0,50	85	14,56	8,40	0,93	93	13,61	4,99	0,56
	378	11,88	5,80	0,31	184	12,63	7,80	0,58	194	11,25	4,51	0,36
	262	13,37	7,04	0,45	134	14,68	9,70	0,85	128	12,23	5,13	0,49
	202	15,40	6,94	0,51	110	18,34	10,54	1,02	92	12,92	4,79	0,55
	331	12,71	6,95	0,40	161	13,45	9,49	0,76	170	12,07	5,39	0,44
	350	14,40	7,09	0,40	184	16,50	10,21	0,76	166	12,61	4,95	0,42
	182	14,75	6,96	0,55	105	18,49	11,09	1,11	77	11,56	4,05	0,49
	418	10,33	5,86	0,30	220	11,60	7,92	0,55	198	9,22	4,32	0,33
	43	6,32	3,62	0,57	20	6,30	4,66	1,06	23	6,35	2,96	0,64
	97	12,23	5,96	0,64	53	14,19	8,44	1,18	44	10,49	4,25	0,69
	478	12,25	6,36	0,31	245	13,55	8,82	0,58	233	11,13	4,63	0,33
	159	10,57	5,82	0,48	76	10,97	7,68	0,90	83	10,23	4,50	0,54
	92	7,54	4,20	0,46	56	9,80	6,67	0,91	36	5,55	2,42	0,44
	<b>1593</b>	<b>12,89</b>	<b>7,30</b>	<b>0,19</b>	<b>761</b>	<b>13,21</b>	<b>9,56</b>	<b>0,35</b>	<b>832</b>	<b>12,62</b>	<b>5,72</b>	<b>0,21</b>
	107	6,41	5,42	0,55	53	6,52	5,82	0,86	54	6,30	4,80	0,67
	29	5,34	6,14	1,32	15	5,57	5,86	1,79	14	5,12	5,92	1,75
	132	15,89	7,72	0,71	66	17,24	10,49	1,32	66	14,73	5,71	0,77
	654	15,16	7,71	0,32	294	14,85	9,96	0,59	360	15,43	6,16	0,36
	139	9,10	5,73	0,50	75	10,32	7,89	0,93	64	7,99	4,13	0,54
	532	15,33	8,03	0,37	258	16,23	11,07	0,70	274	14,56	6,06	0,41
	<b>2628</b>	<b>15,33</b>	<b>8,39</b>	<b>0,17</b>	<b>1243</b>	<b>15,62</b>	<b>10,95</b>	<b>0,32</b>	<b>1385</b>	<b>15,07</b>	<b>6,63</b>	<b>0,19</b>
	368	15,83	8,06	0,44	187	17,42	10,92	0,81	181	14,47	5,98	0,48
	471	16,41	9,43	0,45	223	16,64	12,36	0,84	248	16,21	7,46	0,51
	384	16,04	9,16	0,49	182	16,44	12,67	0,96	202	15,69	6,98	0,53
	416	15,60	8,15	0,42	169	13,80	9,39	0,73	247	17,14	7,09	0,49
	459	16,42	8,66	0,42	223	17,14	11,45	0,78	236	15,79	6,85	0,49
	249	12,87	6,84	0,45	124	13,86	9,31	0,85	125	12,01	5,10	0,49
	152	14,10	7,92	0,66	74	14,63	10,23	1,20	78	13,62	6,38	0,78
	19	8,66	6,08	1,43	6	5,75	4,51	1,87	13	11,28	6,68	1,90
	24	7,36	8,05	1,69	13	8,33	10,99	3,16	11	6,48	6,03	1,85
	86	16,07	9,04	1,02	42	16,89	12,62	1,99	44	15,36	6,93	1,15
	<b>1114</b>	<b>13,62</b>	<b>8,40</b>	<b>0,26</b>	<b>551</b>	<b>14,04</b>	<b>10,87</b>	<b>0,47</b>	<b>563</b>	<b>13,23</b>	<b>6,61</b>	<b>0,29</b>
	307	16,16	8,93	0,53	166	18,26	12,59	0,99	141	14,24	6,50	0,59
	171	12,97	7,63	0,60	88	14,01	10,69	1,15	83	12,02	5,33	0,62
	138	17,43	10,37	0,91	62	16,53	12,21	1,56	76	18,24	8,60	1,06
	33	10,51	6,77	1,19	13	8,30	6,43	1,79	20	12,72	6,82	1,56
	22	15,64	9,23	1,98	10	14,69	9,75	3,12	12	16,52	7,86	2,29
	91	18,61	10,69	1,15	44	18,65	13,56	2,06	47	18,58	8,64	1,32
	116	10,92	7,41	0,71	56	10,99	9,37	1,27	60	10,84	5,80	0,79
	4	8,00	5,95	3,04	2	7,87	7,06	5,06	2	8,14	5,17	3,74
	117	11,88	8,20	0,78	50	10,64	8,78	1,26	67	13,02	7,60	0,97
	87	8,97	6,86	0,75	40	8,49	8,29	1,38	47	9,43	6,13	0,91
	28	17,60	10,27	1,98	20	26,46	20,88	4,75	8	9,58	4,06	1,48

:

2019

:

( 23,24,26)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3810</b>	<b>2,60</b>	<b>1,26</b>	<b>0,02</b>	<b>1377</b>	<b>2,02</b>	<b>1,31</b>	<b>0,04</b>	<b>2433</b>	<b>3,09</b>	<b>1,23</b>	<b>0,03</b>
	<b>1056</b>	<b>2,68</b>	<b>1,17</b>	<b>0,04</b>	<b>356</b>	<b>1,96</b>	<b>1,15</b>	<b>0,06</b>	<b>700</b>	<b>3,29</b>	<b>1,18</b>	<b>0,05</b>
	41	2,65	1,15	0,19	19	2,66	1,55	0,36	22	2,64	0,96	0,23
	33	2,76	1,16	0,21	9	1,64	0,95	0,33	24	3,70	1,26	0,28
	53	3,89	1,61	0,24	15	2,43	1,50	0,40	38	5,11	1,59	0,30
	46	1,98	0,90	0,14	15	1,40	0,77	0,20	31	2,46	0,96	0,20
	25	2,50	1,14	0,25	8	1,77	1,21	0,43	17	3,10	1,01	0,28
	38	3,00	1,40	0,23	10	1,73	0,95	0,31	28	4,07	1,71	0,34
	30	2,98	1,27	0,25	9	1,93	1,21	0,40	21	3,89	1,33	0,32
	9	1,42	0,68	0,24	2	0,68	0,44	0,31	7	2,04	0,83	0,35
	28	2,53	1,31	0,29	12	2,39	1,38	0,40	16	2,65	1,31	0,46
	15	1,31	0,58	0,16	5	0,96	0,56	0,25	10	1,61	0,64	0,23
	416	3,29	1,36	0,07	141	2,41	1,29	0,11	275	4,04	1,39	0,10
	173	2,26	1,12	0,09	61	1,72	1,17	0,15	112	2,73	1,10	0,11
	20	2,72	1,17	0,28	4	1,20	0,83	0,42	16	3,96	1,41	0,40
	12	1,08	0,39	0,12	6	1,18	0,68	0,28	6	0,99	0,25	0,11
	18	1,92	0,90	0,22	10	2,29	1,59	0,50	8	1,60	0,50	0,19
	22	2,18	0,97	0,22	7	1,50	0,70	0,28	15	2,75	1,21	0,33
	56	3,80	1,53	0,22	17	2,55	1,46	0,36	39	4,84	1,56	0,28
	21	1,67	0,64	0,15	6	1,06	0,61	0,26	15	2,17	0,65	0,19
	<b>530</b>	<b>3,79</b>	<b>1,68</b>	<b>0,08</b>	<b>172</b>	<b>2,67</b>	<b>1,72</b>	<b>0,13</b>	<b>358</b>	<b>4,75</b>	<b>1,67</b>	<b>0,10</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	42	3,83	1,70	0,27	14	2,73	1,75	0,47	28	4,80	1,62	0,32
	36	3,09	1,38	0,24	21	3,91	2,59	0,58	15	2,39	0,85	0,24
	27	2,68	1,28	0,25	8	1,69	1,16	0,41	19	3,56	1,32	0,32
	261	4,84	1,98	0,13	78	3,20	1,90	0,22	183	6,20	2,01	0,17
	60	3,22	1,43	0,20	15	1,72	1,06	0,28	45	4,55	1,66	0,28
	19	2,55	1,41	0,33	7	1,95	1,71	0,66	12	3,10	1,29	0,39
	17	2,84	1,22	0,33	5	1,85	1,20	0,56	12	3,66	1,20	0,42
	19	3,03	1,25	0,32	6	2,06	1,31	0,54	13	3,86	1,12	0,37
	35	5,68	2,73	0,48	16	5,69	3,96	1,01	19	5,67	2,50	0,63
	14	1,70	1,03	0,28	2	0,51	0,47	0,33	12	2,75	1,34	0,40
	<b>488</b>	<b>2,96</b>	<b>1,34</b>	<b>0,06</b>	<b>176</b>	<b>2,30</b>	<b>1,38</b>	<b>0,11</b>	<b>312</b>	<b>3,54</b>	<b>1,28</b>	<b>0,08</b>
	179	3,16	1,45	0,12	61	2,32	1,42	0,19	118	3,88	1,47	0,15
	24	2,38	1,41	0,30	9	1,89	1,37	0,46	15	2,81	1,47	0,42
	115	4,60	1,96	0,20	46	3,97	2,24	0,34	69	5,15	1,71	0,23
	95	2,26	0,93	0,10	35	1,79	1,01	0,18	60	2,67	0,85	0,12
	21	4,58	2,07	0,47	4	1,86	1,16	0,58	17	6,96	2,41	0,62
	5	1,84	1,14	0,53	2	1,53	0,98	0,69	3	2,12	1,07	0,66
	38	1,99	0,93	0,16	17	1,93	1,13	0,28	21	2,04	0,78	0,19
	11	2,47	1,21	0,38	2	0,95	0,66	0,47	9	3,81	1,50	0,53
	<b>133</b>	<b>1,34</b>	<b>0,96</b>	<b>0,09</b>	<b>54</b>	<b>1,15</b>	<b>1,01</b>	<b>0,14</b>	<b>79</b>	<b>1,52</b>	<b>0,93</b>	<b>0,11</b>
	64	2,29	1,22	0,16	25	1,91	1,25	0,26	39	2,61	1,20	0,21
	5	1,00	1,16	0,53	4	1,75	2,14	1,11	1	0,37	0,42	0,42
	22	0,71	0,63	0,14	10	0,67	0,70	0,23	12	0,75	0,59	0,17
	13	1,50	0,94	0,27	3	0,74	0,60	0,35	10	2,17	1,08	0,36
	17	2,44	1,28	0,33	7	2,16	1,38	0,54	10	2,67	1,25	0,42
	5	1,07	0,57	0,26	2	0,93	0,62	0,44	3	1,20	0,58	0,35
	7	0,48	0,62	0,25	3	0,41	0,71	0,45	4	0,54	0,56	0,28



:

2019

:

( 23,24,26)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>641</b>	<b>2,18</b>	<b>1,05</b>	<b>0,04</b>	<b>259</b>	<b>1,91</b>	<b>1,20</b>	<b>0,08</b>	<b>382</b>	<b>2,42</b>	<b>0,97</b>	<b>0,05</b>
	61	1,90	0,88	0,12	25	1,71	1,09	0,22	36	2,06	0,76	0,14
	26	2,05	0,89	0,18	9	1,54	0,88	0,30	17	2,49	0,83	0,21
	55	1,73	0,81	0,12	30	2,06	1,32	0,24	25	1,45	0,53	0,12
	49	2,50	1,31	0,19	23	2,52	1,60	0,34	26	2,48	1,17	0,25
	23	1,75	0,66	0,15	5	0,83	0,51	0,23	18	2,53	0,72	0,18
	67	2,57	1,31	0,17	25	2,09	1,48	0,30	42	2,98	1,17	0,19
	53	2,18	0,88	0,13	21	1,88	0,94	0,21	32	2,43	0,87	0,17
	33	2,67	1,12	0,21	11	1,94	1,11	0,34	22	3,30	1,12	0,27
	79	1,95	1,15	0,14	35	1,85	1,22	0,21	44	2,05	1,11	0,18
	21	3,09	1,56	0,36	9	2,83	1,69	0,57	12	3,31	1,51	0,48
	9	1,14	0,58	0,20	6	1,61	0,95	0,40	3	0,72	0,33	0,19
	84	2,15	1,03	0,12	33	1,83	1,13	0,20	51	2,44	0,99	0,16
	57	3,79	1,92	0,27	15	2,16	1,50	0,39	42	5,18	2,11	0,36
	24	1,97	0,99	0,21	12	2,10	1,38	0,40	12	1,85	0,76	0,23
	<b>313</b>	<b>2,53</b>	<b>1,35</b>	<b>0,08</b>	<b>110</b>	<b>1,91</b>	<b>1,42</b>	<b>0,14</b>	<b>203</b>	<b>3,08</b>	<b>1,34</b>	<b>0,10</b>
	30	1,80	1,54	0,30	19	2,34	2,84	0,79	11	1,28	0,93	0,29
	9	1,66	3,06	1,16	5	1,86	6,68	3,61	4	1,46	1,73	0,95
	31	3,73	1,48	0,28	10	2,61	1,53	0,49	21	4,69	1,53	0,36
	131	3,04	1,47	0,13	44	2,22	1,53	0,23	87	3,73	1,46	0,17
	23	1,51	0,95	0,20	5	0,69	0,49	0,22	18	2,25	1,25	0,31
	89	2,56	1,19	0,13	27	1,70	1,09	0,21	62	3,30	1,21	0,17
	<b>461</b>	<b>2,69</b>	<b>1,42</b>	<b>0,07</b>	<b>173</b>	<b>2,17</b>	<b>1,53</b>	<b>0,12</b>	<b>288</b>	<b>3,13</b>	<b>1,35</b>	<b>0,09</b>
	75	3,23	1,53	0,19	36	3,35	2,15	0,37	39	3,12	1,09	0,18
	69	2,40	1,35	0,17	20	1,49	1,09	0,25	49	3,20	1,50	0,22
	79	3,30	1,91	0,22	26	2,35	1,87	0,37	53	4,12	2,04	0,31
	53	1,99	0,99	0,14	21	1,71	1,05	0,23	32	2,22	0,93	0,19
	68	2,43	1,22	0,16	22	1,69	1,15	0,25	46	3,08	1,24	0,20
	56	2,89	1,43	0,21	21	2,35	1,53	0,34	35	3,36	1,33	0,25
	33	3,06	1,71	0,31	16	3,16	2,39	0,60	17	2,97	1,23	0,32
	3	1,37	1,23	0,71	1	0,96	1,25	1,25	2	1,74	1,14	0,80
	6	1,84	2,13	0,88	1	0,64	0,95	0,95	5	2,95	3,03	1,36
	19	3,55	1,72	0,41	9	3,62	2,72	0,93	10	3,49	1,21	0,41
	<b>188</b>	<b>2,30</b>	<b>1,38</b>	<b>0,10</b>	<b>77</b>	<b>1,96</b>	<b>1,54</b>	<b>0,18</b>	<b>111</b>	<b>2,61</b>	<b>1,31</b>	<b>0,13</b>
	75	3,95	2,12	0,25	33	3,63	2,54	0,45	42	4,24	1,85	0,31
	30	2,28	1,26	0,24	13	2,07	1,43	0,40	17	2,46	1,18	0,31
	12	1,52	0,85	0,25	6	1,60	1,21	0,50	6	1,44	0,62	0,26
	10	3,19	2,14	0,70	6	3,83	2,98	1,23	4	2,54	1,39	0,71
	3	2,13	1,69	1,06	1	1,47	0,95	0,95	2	2,75	1,68	1,23
	3	0,61	0,41	0,24	1	0,42	0,42	0,42	2	0,79	0,53	0,39
	19	1,79	1,22	0,28	6	1,18	0,95	0,40	13	2,35	1,41	0,39
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,73	1,14	0,28	5	1,06	1,09	0,49	12	2,33	1,29	0,39
	17	1,75	1,41	0,35	6	1,27	1,46	0,63	11	2,21	1,50	0,47
	2	1,26	0,77	0,55	0	0,00	0,00	0,00	2	2,39	1,29	0,92

: 2019

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3978</b>	<b>2,71</b>	<b>1,55</b>	<b>0,03</b>	<b>3719</b>	<b>5,46</b>	<b>3,62</b>	<b>0,06</b>	<b>259</b>	<b>0,33</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>
	<b>1121</b>	<b>2,84</b>	<b>1,55</b>	<b>0,05</b>	<b>1044</b>	<b>5,76</b>	<b>3,55</b>	<b>0,11</b>	<b>77</b>	<b>0,36</b>	<b>0,19</b>	<b>0,02</b>
	70	4,52	2,47	0,30	70	9,79	5,94	0,72	0	0,00	0,00	0,00
	54	4,51	2,36	0,33	51	9,32	5,60	0,79	3	0,46	0,30	0,20
	55	4,04	1,99	0,29	50	8,09	4,93	0,71	5	0,67	0,25	0,13
	66	2,84	1,52	0,19	65	6,08	3,68	0,46	1	0,08	0,04	0,04
	25	2,50	1,49	0,31	22	4,86	3,19	0,69	3	0,55	0,38	0,23
	37	2,92	1,43	0,24	34	5,89	3,46	0,60	3	0,44	0,20	0,11
	30	2,98	1,40	0,27	28	6,00	3,45	0,66	2	0,37	0,13	0,09
	30	4,72	2,52	0,49	28	9,59	5,85	1,13	2	0,58	0,35	0,26
	47	4,25	2,23	0,34	45	8,95	5,39	0,82	2	0,33	0,12	0,09
	30	2,63	1,42	0,27	30	5,75	3,46	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	235	1,86	0,99	0,07	212	3,63	2,14	0,15	23	0,34	0,16	0,04
	203	2,66	1,58	0,11	180	5,09	3,52	0,26	23	0,56	0,33	0,07
	22	2,99	1,55	0,35	22	6,62	3,87	0,85	0	0,00	0,00	0,00
	51	4,59	2,51	0,36	50	9,84	5,91	0,84	1	0,17	0,13	0,13
	49	5,22	2,85	0,42	45	10,29	6,34	0,96	4	0,80	0,53	0,27
	38	3,76	1,79	0,30	38	8,16	4,45	0,73	0	0,00	0,00	0,00
	48	3,26	1,76	0,27	47	7,04	4,25	0,63	1	0,12	0,10	0,10
	31	2,47	1,31	0,24	27	4,78	2,93	0,57	4	0,58	0,36	0,20
	<b>396</b>	<b>2,83</b>	<b>1,58</b>	<b>0,08</b>	<b>363</b>	<b>5,63</b>	<b>3,71</b>	<b>0,20</b>	<b>33</b>	<b>0,44</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	36	3,28	1,79	0,31	36	7,01	4,66	0,79	0	0,00	0,00	0,00
	29	2,49	1,39	0,27	27	5,03	3,24	0,63	2	0,32	0,07	0,05
	27	2,68	1,59	0,32	21	4,43	3,10	0,69	6	1,12	0,57	0,24
	137	2,54	1,43	0,13	121	4,96	3,29	0,30	16	0,54	0,23	0,06
	47	2,52	1,36	0,20	43	4,93	3,21	0,49	4	0,40	0,17	0,09
	13	1,75	1,08	0,30	13	3,63	2,94	0,84	0	0,00	0,00	0,00
	24	4,01	2,14	0,45	24	8,88	5,31	1,10	0	0,00	0,00	0,00
	43	6,85	3,53	0,55	41	14,09	8,36	1,32	2	0,59	0,34	0,26
	13	2,11	1,12	0,33	13	4,63	2,83	0,80	0	0,00	0,00	0,00
	27	3,27	2,00	0,39	24	6,16	4,82	1,02	3	0,69	0,35	0,20
	<b>466</b>	<b>2,83</b>	<b>1,57</b>	<b>0,08</b>	<b>447</b>	<b>5,84</b>	<b>3,69</b>	<b>0,18</b>	<b>19</b>	<b>0,22</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	159	2,81	1,59	0,13	153	5,83	3,75	0,31	6	0,20	0,06	0,03
	19	1,88	1,10	0,26	18	3,78	2,51	0,60	1	0,19	0,18	0,18
	70	2,80	1,53	0,19	68	5,87	3,63	0,45	2	0,15	0,10	0,07
	128	3,05	1,71	0,16	121	6,20	3,91	0,36	7	0,31	0,17	0,07
	18	3,92	2,21	0,53	17	7,91	5,08	1,25	1	0,41	0,34	0,34
	4	1,47	0,72	0,37	4	3,06	1,77	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	58	3,03	1,56	0,21	58	6,58	3,94	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	10	2,24	1,18	0,39	8	3,81	2,25	0,81	2	0,85	0,52	0,39
	<b>153</b>	<b>1,55</b>	<b>1,19</b>	<b>0,10</b>	<b>147</b>	<b>3,13</b>	<b>2,74</b>	<b>0,23</b>	<b>6</b>	<b>0,12</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>
	57	2,04	1,22	0,17	55	4,21	2,93	0,40	2	0,13	0,07	0,05
	1	0,20	0,15	0,15	1	0,44	0,33	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	35	1,13	1,05	0,18	34	2,27	2,29	0,41	1	0,06	0,06	0,06
	21	2,42	1,71	0,38	19	4,67	3,90	0,92	2	0,43	0,22	0,16
	17	2,44	1,47	0,37	16	4,95	3,53	0,90	1	0,27	0,15	0,15
	17	3,65	2,21	0,56	17	7,88	5,26	1,32	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,34	0,37	0,17	5	0,69	0,82	0,37	0	0,00	0,00	0,00

:

2019

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>758</b>	<b>2,58</b>	<b>1,42</b>	<b>0,05</b>	<b>716</b>	<b>5,28</b>	<b>3,39</b>	<b>0,13</b>	<b>42</b>	<b>0,27</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>
	87	2,71	1,54	0,17	82	5,62	3,67	0,41	5	0,29	0,17	0,09
	39	3,08	1,48	0,25	38	6,51	3,65	0,61	1	0,15	0,06	0,06
	53	1,67	0,85	0,12	48	3,30	2,03	0,30	5	0,29	0,12	0,07
	75	3,83	2,15	0,26	69	7,56	4,95	0,61	6	0,57	0,26	0,11
	52	3,96	2,13	0,31	51	8,50	5,02	0,71	1	0,14	0,04	0,04
	62	2,38	1,42	0,19	58	4,85	3,38	0,45	4	0,28	0,17	0,10
	56	2,30	1,22	0,17	52	4,66	2,88	0,40	4	0,30	0,15	0,08
	36	2,92	1,38	0,24	34	5,99	3,38	0,59	2	0,30	0,08	0,06
	117	2,89	1,64	0,15	109	5,75	3,78	0,37	8	0,37	0,19	0,08
	25	3,68	2,20	0,45	24	7,56	5,23	1,09	1	0,28	0,13	0,13
	23	2,90	1,47	0,31	21	5,62	3,48	0,77	2	0,48	0,17	0,12
	77	1,97	1,12	0,13	74	4,09	2,71	0,32	3	0,14	0,09	0,05
	32	2,13	1,19	0,22	32	4,62	3,19	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	24	1,97	1,13	0,24	24	4,20	2,76	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	<b>314</b>	<b>2,54</b>	<b>1,53</b>	<b>0,09</b>	<b>291</b>	<b>5,05</b>	<b>3,59</b>	<b>0,21</b>	<b>23</b>	<b>0,35</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	23	1,38	1,10	0,24	21	2,58	2,53	0,60	2	0,23	0,15	0,11
	8	1,47	2,12	0,85	7	2,60	6,20	2,91	1	0,37	0,28	0,28
	29	3,49	1,76	0,34	26	6,79	3,91	0,78	3	0,67	0,25	0,15
	95	2,20	1,25	0,13	86	4,34	2,92	0,32	9	0,39	0,19	0,07
	24	1,57	1,03	0,21	24	3,30	2,48	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	135	3,89	2,26	0,20	127	7,99	5,39	0,48	8	0,43	0,20	0,08
	<b>530</b>	<b>3,09</b>	<b>1,83</b>	<b>0,08</b>	<b>497</b>	<b>6,25</b>	<b>4,35</b>	<b>0,20</b>	<b>33</b>	<b>0,36</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>
	72	3,10	1,72	0,21	68	6,33	3,95	0,49	4	0,32	0,20	0,13
	78	2,72	1,56	0,18	72	5,37	3,84	0,46	6	0,39	0,19	0,08
	64	2,67	1,74	0,22	60	5,42	4,13	0,54	4	0,31	0,19	0,10
	113	4,24	2,39	0,23	109	8,90	5,91	0,57	4	0,28	0,12	0,06
	100	3,58	2,07	0,21	95	7,30	4,99	0,52	5	0,33	0,25	0,12
	50	2,58	1,47	0,22	46	5,14	3,47	0,52	4	0,38	0,20	0,11
	26	2,41	1,52	0,31	24	4,75	3,45	0,71	2	0,35	0,20	0,14
	7	3,19	2,64	1,01	6	5,75	5,38	2,24	1	0,87	0,75	0,75
	1	0,31	0,41	0,41	1	0,64	1,09	1,09	0	0,00	0,00	0,00
	19	3,55	2,27	0,53	16	6,43	4,66	1,18	3	1,05	0,65	0,38
	<b>240</b>	<b>2,93</b>	<b>1,88</b>	<b>0,12</b>	<b>214</b>	<b>5,45</b>	<b>4,18</b>	<b>0,29</b>	<b>26</b>	<b>0,61</b>	<b>0,31</b>	<b>0,06</b>
	60	3,16	1,83	0,24	51	5,61	3,94	0,56	9	0,91	0,37	0,13
	33	2,50	1,64	0,29	29	4,62	3,55	0,66	4	0,58	0,30	0,15
	41	5,18	3,27	0,52	37	9,87	7,31	1,23	4	0,96	0,68	0,35
	3	0,96	0,56	0,32	3	1,92	1,26	0,73	0	0,00	0,00	0,00
	4	2,84	1,74	0,88	4	5,88	4,51	2,31	0	0,00	0,00	0,00
	18	3,68	2,15	0,52	18	7,63	5,47	1,30	0	0,00	0,00	0,00
	38	3,58	2,42	0,40	33	6,48	5,36	0,95	5	0,90	0,50	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	24	2,44	1,64	0,35	22	4,68	3,79	0,82	2	0,39	0,17	0,14
	14	1,44	1,13	0,31	12	2,55	2,33	0,70	2	0,40	0,27	0,19
	5	3,14	1,98	0,89	5	6,62	4,85	2,18	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>50046</b>	<b>34,10</b>	<b>18,43</b>	<b>0,09</b>	<b>40318</b>	<b>59,20</b>	<b>38,79</b>	<b>0,20</b>	<b>9728</b>	<b>12,37</b>	<b>5,49</b>	<b>0,06</b>
	<b>12241</b>	<b>31,06</b>	<b>15,55</b>	<b>0,15</b>	<b>9705</b>	<b>53,56</b>	<b>32,24</b>	<b>0,33</b>	<b>2536</b>	<b>11,91</b>	<b>4,84</b>	<b>0,11</b>
	470	30,36	15,50	0,74	389	54,39	31,99	1,65	81	9,72	4,37	0,53
	513	42,88	21,18	0,98	434	79,31	48,04	2,34	79	12,17	4,76	0,64
	596	43,76	21,31	0,91	512	82,83	50,87	2,28	84	11,29	4,25	0,51
	722	31,04	15,94	0,62	611	57,20	34,22	1,41	111	8,83	3,94	0,41
	390	38,97	19,68	1,04	321	70,94	44,34	2,50	69	12,59	5,01	0,68
	516	40,79	19,66	0,90	429	74,34	44,01	2,15	87	12,65	4,85	0,58
	355	35,29	17,23	0,95	293	62,82	38,29	2,26	62	11,49	4,20	0,59
	255	40,14	19,50	1,26	211	72,27	42,65	2,98	44	12,81	5,17	0,86
	446	40,34	19,83	0,97	357	71,04	41,04	2,20	89	14,76	6,63	0,77
	399	34,95	17,52	0,91	317	60,75	36,23	2,06	82	13,23	5,40	0,67
	3201	25,31	12,04	0,22	2293	39,24	21,95	0,47	908	13,35	5,26	0,20
	1957	25,60	13,99	0,33	1503	42,46	29,11	0,76	454	11,06	4,95	0,25
	310	42,09	20,85	1,23	270	81,22	47,67	2,95	40	9,90	3,80	0,68
	342	30,77	14,95	0,85	291	57,28	33,16	1,97	51	8,45	3,41	0,55
	336	35,80	17,88	1,00	273	62,45	38,49	2,35	63	12,56	5,38	0,72
	342	33,82	16,72	0,94	298	64,01	35,74	2,10	44	8,06	3,59	0,60
	643	43,67	20,03	0,83	527	78,98	45,58	2,01	116	14,41	5,02	0,55
	448	35,65	17,81	0,88	376	66,60	40,87	2,13	72	10,41	4,24	0,55
	<b>5192</b>	<b>37,15</b>	<b>19,09</b>	<b>0,28</b>	<b>3929</b>	<b>60,94</b>	<b>39,46</b>	<b>0,64</b>	<b>1263</b>	<b>16,77</b>	<b>6,91</b>	<b>0,21</b>
	11	25,02	16,01	4,95	10	46,70	36,90	11,95	1	4,43	1,32	1,32
	491	44,78	22,75	1,06	403	78,52	50,99	2,58	88	15,09	6,41	0,74
	426	36,60	19,27	0,97	361	67,28	43,03	2,31	65	10,36	4,74	0,64
	329	32,66	17,55	1,00	261	55,12	37,76	2,36	68	12,74	5,87	0,76
	1890	35,06	17,08	0,42	1282	52,53	32,50	0,93	608	20,61	8,04	0,37
	734	39,42	20,00	0,77	579	66,39	41,73	1,75	155	15,66	6,14	0,54
	241	32,36	19,45	1,27	179	49,98	42,47	3,32	62	16,04	7,50	1,00
	240	40,11	19,62	1,32	194	71,77	42,59	3,10	46	14,02	6,00	0,99
	268	42,68	20,80	1,33	213	73,22	44,59	3,09	55	16,32	6,41	0,97
	270	43,83	23,06	1,44	218	77,58	50,01	3,43	52	15,52	6,98	1,02
	292	35,38	20,94	1,25	229	58,80	44,71	3,04	63	14,45	6,93	0,89
	<b>5709</b>	<b>34,68</b>	<b>18,21</b>	<b>0,25</b>	<b>4615</b>	<b>60,34</b>	<b>37,49</b>	<b>0,56</b>	<b>1094</b>	<b>12,41</b>	<b>5,36</b>	<b>0,18</b>
	1901	33,58	17,80	0,43	1516	57,76	35,94	0,94	385	12,68	5,60	0,32
	366	36,24	20,98	1,13	301	63,21	43,59	2,54	65	12,18	5,90	0,81
	938	37,53	19,00	0,65	784	67,68	40,72	1,48	154	11,49	4,95	0,47
	1397	33,26	17,38	0,49	1126	57,67	35,67	1,08	271	12,06	5,00	0,34
	157	34,21	19,75	1,62	134	62,38	42,16	3,68	23	9,42	4,21	0,94
	102	37,52	21,96	2,28	79	60,51	43,38	5,16	23	16,27	8,50	1,87
	702	36,71	18,62	0,74	575	65,28	39,36	1,67	127	12,31	4,94	0,48
	146	32,72	16,46	1,46	100	47,59	29,32	3,02	46	19,49	8,75	1,45
	<b>1841</b>	<b>18,60</b>	<b>13,91</b>	<b>0,33</b>	<b>1505</b>	<b>32,01</b>	<b>27,67</b>	<b>0,73</b>	<b>336</b>	<b>6,46</b>	<b>4,08</b>	<b>0,23</b>
	771	27,54	15,90	0,59	617	47,22	31,81	1,30	154	10,32	5,15	0,44
	50	9,96	10,43	1,52	44	19,25	21,26	3,33	6	2,19	2,32	0,98
	429	13,85	12,52	0,62	360	24,06	23,98	1,31	69	4,31	3,37	0,42
	223	25,71	16,73	1,16	183	44,95	34,26	2,60	40	8,69	4,56	0,76
	158	22,63	13,52	1,13	125	38,65	28,33	2,59	33	8,81	3,76	0,73
	111	23,84	15,01	1,47	95	44,02	31,04	3,26	16	6,41	3,56	0,96
	99	6,74	8,35	0,88	81	11,19	15,68	1,85	18	2,42	2,61	0,65

: 2019

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>9774</b>	<b>33,31</b>	<b>17,61</b>	<b>0,18</b>	<b>8220</b>	<b>60,66</b>	<b>38,66</b>	<b>0,43</b>	<b>1554</b>	<b>9,84</b>	<b>4,34</b>	<b>0,12</b>
	967	30,14	15,44	0,52	800	54,86	34,56	1,24	167	9,54	4,08	0,35
	534	42,14	20,20	0,90	473	81,03	46,89	2,20	61	8,92	3,35	0,47
	957	30,08	15,47	0,52	794	54,51	33,92	1,22	163	9,45	4,10	0,35
	857	43,73	23,50	0,83	727	79,63	52,09	1,96	130	12,42	5,60	0,54
	453	34,53	16,13	0,79	373	62,20	34,83	1,83	80	11,23	4,17	0,52
	893	34,28	19,02	0,66	734	61,31	42,28	1,58	159	11,29	5,37	0,46
	850	34,96	17,75	0,63	716	64,20	38,71	1,47	134	10,18	4,31	0,41
	473	38,33	18,48	0,88	407	71,67	40,96	2,06	66	9,91	4,56	0,63
	1269	31,38	18,17	0,52	1077	56,79	38,63	1,20	192	8,94	4,34	0,33
	199	29,27	16,25	1,19	169	53,23	34,94	2,74	30	8,28	4,00	0,79
	251	31,66	15,56	1,01	221	59,16	35,36	2,41	30	7,15	2,87	0,57
	1207	30,94	17,13	0,51	1007	55,71	37,00	1,18	200	9,56	4,25	0,33
	508	33,77	18,54	0,84	426	61,48	41,66	2,06	82	10,11	4,79	0,57
	356	29,17	15,89	0,86	296	51,79	33,30	1,96	60	9,24	4,01	0,56
	<b>4555</b>	<b>36,87</b>	<b>21,13</b>	<b>0,32</b>	<b>3794</b>	<b>65,86</b>	<b>46,83</b>	<b>0,77</b>	<b>761</b>	<b>11,54</b>	<b>5,55</b>	<b>0,22</b>
	335	20,07	16,45	0,94	292	35,94	35,45	2,31	43	5,02	3,73	0,59
	108	19,89	23,34	2,62	95	35,26	55,78	7,48	13	4,75	4,05	1,24
	466	56,08	26,85	1,29	413	107,90	61,67	3,09	53	11,83	4,69	0,70
	1796	41,64	22,00	0,54	1451	73,28	48,79	1,30	345	14,79	6,55	0,39
	375	24,54	15,83	0,83	315	43,35	32,82	1,88	60	7,49	4,43	0,60
	1475	42,49	22,34	0,60	1228	77,25	50,12	1,45	247	13,13	5,74	0,40
	<b>7364</b>	<b>42,95</b>	<b>24,17</b>	<b>0,29</b>	<b>5929</b>	<b>74,51</b>	<b>51,71</b>	<b>0,68</b>	<b>1435</b>	<b>15,62</b>	<b>7,30</b>	<b>0,21</b>
	1128	48,52	24,63	0,76	962	89,59	54,04	1,77	166	13,27	5,96	0,51
	1202	41,88	24,50	0,72	902	67,29	49,49	1,67	300	19,61	9,34	0,58
	1029	42,97	26,06	0,84	813	73,44	56,18	2,00	216	16,78	8,45	0,61
	1252	46,96	25,33	0,74	1014	82,78	54,82	1,75	238	16,51	7,38	0,52
	1170	41,85	22,47	0,68	923	70,93	47,35	1,58	247	16,53	7,41	0,51
	739	38,18	20,98	0,80	623	69,62	46,56	1,90	116	11,15	5,06	0,50
	432	40,06	23,50	1,16	358	70,79	50,56	2,70	74	12,92	6,03	0,74
	87	39,63	28,09	3,08	70	67,12	56,59	7,00	17	14,75	9,29	2,35
	62	19,02	22,48	2,90	44	28,18	44,03	6,86	18	10,60	9,87	2,37
	263	49,14	28,90	1,83	220	88,45	65,63	4,50	43	15,01	6,98	1,15
	<b>3370</b>	<b>41,20</b>	<b>25,21</b>	<b>0,44</b>	<b>2621</b>	<b>66,79</b>	<b>51,08</b>	<b>1,01</b>	<b>749</b>	<b>17,60</b>	<b>8,83</b>	<b>0,34</b>
	870	45,81	24,79	0,87	693	76,22	51,19	1,96	177	17,88	7,99	0,64
	531	40,27	23,90	1,06	424	67,51	51,30	2,52	107	15,50	7,54	0,77
	417	52,68	30,80	1,54	338	90,12	64,82	3,56	79	18,96	8,99	1,06
	100	31,86	20,19	2,03	80	51,07	38,58	4,34	20	12,72	6,97	1,60
	54	38,38	22,56	3,10	39	57,31	42,66	7,09	15	20,65	10,71	2,84
	255	52,15	30,01	1,91	192	81,36	60,11	4,46	63	24,90	12,23	1,62
	409	38,49	25,81	1,30	307	60,26	49,12	2,85	102	18,44	10,39	1,07
	17	34,02	25,55	6,83	11	43,27	30,89	9,62	6	24,43	19,55	8,63
	348	35,34	23,95	1,31	265	56,40	47,81	2,99	83	16,12	8,96	1,02
	288	29,71	22,50	1,35	209	44,38	41,32	2,98	79	15,85	9,82	1,13
	81	50,91	28,88	3,33	63	83,36	63,39	8,09	18	21,55	8,76	2,23

:

2019

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1628</b>	<b>1,11</b>	<b>0,66</b>	<b>0,02</b>	<b>1066</b>	<b>1,57</b>	<b>1,08</b>	<b>0,03</b>	<b>562</b>	<b>0,71</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>
	<b>381</b>	<b>0,97</b>	<b>0,55</b>	<b>0,03</b>	<b>238</b>	<b>1,31</b>	<b>0,86</b>	<b>0,06</b>	<b>143</b>	<b>0,67</b>	<b>0,34</b>	<b>0,03</b>
	14	0,90	0,45	0,13	9	1,26	0,76	0,26	5	0,60	0,20	0,10
	26	2,17	1,22	0,26	15	2,74	1,77	0,48	11	1,69	0,86	0,30
	16	1,17	0,66	0,18	11	1,78	1,16	0,37	5	0,67	0,33	0,16
	25	1,07	0,57	0,12	18	1,69	1,03	0,25	7	0,56	0,27	0,11
	14	1,40	0,80	0,23	10	2,21	1,47	0,47	4	0,73	0,30	0,18
	19	1,50	0,87	0,24	12	2,08	1,38	0,45	7	1,02	0,48	0,19
	8	0,80	0,40	0,15	8	1,72	1,07	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,42	1,07	0,36	5	1,71	1,28	0,58	4	1,16	0,90	0,46
	11	1,00	0,65	0,20	7	1,39	0,90	0,35	4	0,66	0,54	0,28
	6	0,53	0,33	0,14	2	0,38	0,25	0,18	4	0,65	0,39	0,21
	98	0,77	0,48	0,06	53	0,91	0,64	0,10	45	0,66	0,36	0,07
	67	0,88	0,50	0,07	42	1,19	0,82	0,13	25	0,61	0,32	0,07
	6	0,81	0,37	0,15	4	1,20	0,64	0,32	2	0,49	0,16	0,12
	13	1,17	0,68	0,19	10	1,97	1,26	0,40	3	0,50	0,18	0,11
	14	1,49	0,71	0,20	9	2,06	1,23	0,42	5	1,00	0,31	0,15
	11	1,09	0,63	0,20	7	1,50	0,92	0,36	4	0,73	0,42	0,22
	15	1,02	0,52	0,14	11	1,65	1,03	0,31	4	0,50	0,16	0,09
	9	0,72	0,37	0,13	5	0,89	0,62	0,28	4	0,58	0,22	0,12
-	<b>149</b>	<b>1,07</b>	<b>0,59</b>	<b>0,05</b>	<b>87</b>	<b>1,35</b>	<b>0,87</b>	<b>0,10</b>	<b>62</b>	<b>0,82</b>	<b>0,43</b>	<b>0,07</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	12	1,09	0,80	0,28	6	1,17	0,86	0,36	6	1,03	0,76	0,44
	17	1,46	0,83	0,21	8	1,49	0,96	0,34	9	1,43	0,77	0,27
	7	0,69	0,40	0,15	5	1,06	0,74	0,33	2	0,37	0,15	0,11
	47	0,87	0,47	0,08	29	1,19	0,69	0,13	18	0,61	0,37	0,11
	35	1,88	0,94	0,17	23	2,64	1,64	0,35	12	1,21	0,53	0,17
	5	0,67	0,42	0,19	2	0,56	0,37	0,26	3	0,78	0,53	0,31
	7	1,17	0,50	0,19	3	1,11	0,71	0,41	4	1,22	0,51	0,26
	4	0,64	0,33	0,17	3	1,03	0,66	0,38	1	0,30	0,12	0,12
	7	1,14	0,61	0,24	3	1,07	0,74	0,43	4	1,19	0,39	0,22
	8	0,97	0,68	0,26	5	1,28	1,05	0,49	3	0,69	0,31	0,18
	<b>201</b>	<b>1,22</b>	<b>0,68</b>	<b>0,05</b>	<b>137</b>	<b>1,79</b>	<b>1,14</b>	<b>0,10</b>	<b>64</b>	<b>0,73</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>
	72	1,27	0,68	0,08	52	1,98	1,24	0,17	20	0,66	0,27	0,07
	16	1,58	1,00	0,26	12	2,52	1,83	0,54	4	0,75	0,36	0,18
	39	1,56	0,85	0,15	28	2,42	1,41	0,28	11	0,82	0,46	0,18
	40	0,95	0,58	0,10	23	1,18	0,80	0,17	17	0,76	0,44	0,11
	5	1,09	0,67	0,31	4	1,86	1,22	0,61	1	0,41	0,39	0,39
	5	1,84	1,03	0,46	4	3,06	1,95	0,98	1	0,71	0,36	0,36
	20	1,05	0,56	0,14	12	1,36	0,84	0,26	8	0,78	0,35	0,15
C	4	0,90	0,43	0,22	2	0,95	0,64	0,46	2	0,85	0,29	0,21
-	<b>61</b>	<b>0,62</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>	<b>43</b>	<b>0,91</b>	<b>0,80</b>	<b>0,12</b>	<b>18</b>	<b>0,35</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>
	26	0,93	0,57	0,11	21	1,61	1,09	0,24	5	0,33	0,20	0,09
	1	0,20	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00	1	0,37	0,36	0,36
	21	0,68	0,61	0,14	13	0,87	0,90	0,25	8	0,50	0,39	0,14
	3	0,35	0,15	0,09	2	0,49	0,31	0,22	1	0,22	0,05	0,05
	5	0,72	0,40	0,20	3	0,93	0,78	0,45	2	0,53	0,10	0,07
	1	0,21	0,17	0,17	1	0,46	0,36	0,36	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,27	0,46	0,23	3	0,41	0,94	0,55	1	0,13	0,17	0,17

:

2019

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>344</b>	<b>1,17</b>	<b>0,68</b>	<b>0,04</b>	<b>242</b>	<b>1,79</b>	<b>1,22</b>	<b>0,08</b>	<b>102</b>	<b>0,65</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>
	27	0,84	0,50	0,11	21	1,44	0,99	0,23	6	0,34	0,15	0,06
	14	1,10	0,57	0,18	10	1,71	1,20	0,40	4	0,59	0,21	0,11
	43	1,35	0,67	0,11	30	2,06	1,30	0,24	13	0,75	0,26	0,08
	28	1,43	0,92	0,19	20	2,19	1,59	0,37	8	0,76	0,53	0,20
	12	0,91	0,59	0,20	11	1,83	1,32	0,43	1	0,14	0,05	0,05
	36	1,38	0,81	0,15	25	2,09	1,44	0,30	11	0,78	0,37	0,13
	43	1,77	0,94	0,15	32	2,87	1,79	0,32	11	0,84	0,43	0,14
	18	1,46	0,70	0,17	13	2,29	1,21	0,34	5	0,75	0,40	0,19
	40	0,99	0,68	0,12	27	1,42	1,12	0,23	13	0,61	0,33	0,10
	11	1,62	0,91	0,29	9	2,83	1,90	0,65	2	0,55	0,18	0,14
	5	0,63	0,27	0,12	3	0,80	0,43	0,25	2	0,48	0,22	0,15
	43	1,10	0,63	0,10	24	1,33	0,90	0,19	19	0,91	0,44	0,11
	10	0,66	0,44	0,14	7	1,01	0,70	0,27	3	0,37	0,27	0,16
	14	1,15	0,77	0,23	10	1,75	1,32	0,45	4	0,62	0,38	0,23
	<b>164</b>	<b>1,33</b>	<b>0,86</b>	<b>0,07</b>	<b>103</b>	<b>1,79</b>	<b>1,36</b>	<b>0,14</b>	<b>61</b>	<b>0,93</b>	<b>0,52</b>	<b>0,08</b>
	13	0,78	0,73	0,22	9	1,11	1,16	0,42	4	0,47	0,35	0,18
	1	0,18	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,37	0,24	0,24
	20	2,41	1,31	0,34	15	3,92	2,52	0,72	5	1,12	0,27	0,13
	70	1,62	1,04	0,13	45	2,27	1,68	0,26	25	1,07	0,63	0,14
	16	1,05	0,67	0,17	6	0,83	0,55	0,23	10	1,25	0,78	0,26
	44	1,27	0,74	0,12	28	1,76	1,22	0,24	16	0,85	0,47	0,15
	<b>215</b>	<b>1,25</b>	<b>0,77</b>	<b>0,06</b>	<b>146</b>	<b>1,83</b>	<b>1,37</b>	<b>0,12</b>	<b>69</b>	<b>0,75</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>
	46	1,98	1,23	0,21	36	3,35	2,40	0,43	10	0,80	0,40	0,16
	24	0,84	0,52	0,11	16	1,19	0,86	0,22	8	0,52	0,29	0,11
	18	0,75	0,51	0,12	12	1,08	0,84	0,25	6	0,47	0,30	0,13
	38	1,43	0,77	0,13	26	2,12	1,50	0,30	12	0,83	0,32	0,10
	47	1,68	0,97	0,15	31	2,38	1,69	0,31	16	1,07	0,53	0,15
	19	0,98	0,59	0,14	13	1,45	0,98	0,28	6	0,58	0,34	0,14
	8	0,74	0,49	0,20	5	0,99	0,86	0,41	3	0,52	0,19	0,12
	1	0,46	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00	1	0,87	0,53	0,53
	4	1,23	1,15	0,58	1	0,64	0,69	0,69	3	1,77	1,30	0,75
	10	1,87	1,31	0,43	6	2,41	2,11	0,87	4	1,40	0,68	0,39
	<b>113</b>	<b>1,38</b>	<b>0,89</b>	<b>0,09</b>	<b>70</b>	<b>1,78</b>	<b>1,36</b>	<b>0,16</b>	<b>43</b>	<b>1,01</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>
	34	1,79	1,02	0,18	23	2,53	1,72	0,36	11	1,11	0,54	0,17
	16	1,21	0,73	0,19	10	1,59	1,19	0,38	6	0,87	0,42	0,19
	10	1,26	0,90	0,30	9	2,40	1,91	0,65	1	0,24	0,10	0,10
	3	0,96	0,56	0,32	2	1,28	0,87	0,62	1	0,64	0,35	0,35
	3	2,13	1,88	1,17	0	0,00	0,00	0,00	3	4,13	3,77	2,37
	8	1,64	0,87	0,31	7	2,97	2,04	0,78	1	0,40	0,09	0,09
	16	1,51	1,05	0,27	8	1,57	1,34	0,48	8	1,45	0,97	0,38
	2	4,00	2,33	1,66	2	7,87	4,50	3,19	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,02	0,70	0,23	4	0,85	0,71	0,36	6	1,17	0,70	0,30
	8	0,83	0,60	0,22	4	0,85	0,72	0,36	4	0,80	0,45	0,23
	3	1,89	1,10	0,64	1	1,32	0,98	0,98	2	2,39	1,09	0,77

: 2019

: ( 40,41)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>918</b>	<b>0,63</b>	<b>0,47</b>	<b>0,02</b>	<b>519</b>	<b>0,76</b>	<b>0,62</b>	<b>0,03</b>	<b>399</b>	<b>0,51</b>	<b>0,35</b>	<b>0,02</b>
	<b>252</b>	<b>0,64</b>	<b>0,47</b>	<b>0,04</b>	<b>139</b>	<b>0,77</b>	<b>0,61</b>	<b>0,06</b>	<b>113</b>	<b>0,53</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>
	7	0,45	0,27	0,10	4	0,56	0,30	0,15	3	0,36	0,25	0,15
	9	0,75	0,42	0,14	6	1,10	0,71	0,29	3	0,46	0,21	0,12
	15	1,10	0,77	0,21	7	1,13	0,87	0,33	8	1,08	0,66	0,25
	11	0,47	0,50	0,18	4	0,37	0,40	0,22	7	0,56	0,61	0,28
	6	0,60	0,45	0,24	3	0,66	0,39	0,22	3	0,55	0,59	0,44
	7	0,55	0,52	0,22	5	0,87	0,64	0,30	2	0,29	0,42	0,32
	5	0,50	0,31	0,16	2	0,43	0,39	0,28	3	0,56	0,22	0,14
	6	0,94	0,55	0,24	4	1,37	0,83	0,43	2	0,58	0,51	0,36
	2	0,18	0,09	0,06	2	0,40	0,22	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,35	0,27	0,15	3	0,57	0,43	0,27	1	0,16	0,13	0,13
	85	0,67	0,53	0,07	44	0,75	0,69	0,12	41	0,60	0,39	0,08
	52	0,68	0,47	0,08	29	0,82	0,66	0,13	23	0,56	0,29	0,08
	6	0,81	1,19	0,54	3	0,90	1,19	0,72	3	0,74	1,18	0,81
	9	0,81	0,35	0,13	5	0,98	0,61	0,27	4	0,66	0,19	0,11
	4	0,43	0,26	0,14	3	0,69	0,44	0,26	1	0,20	0,17	0,17
	3	0,30	0,12	0,07	0	0,00	0,00	0,00	3	0,55	0,18	0,11
	7	0,48	0,38	0,18	4	0,60	0,55	0,33	3	0,37	0,26	0,16
	14	1,11	0,76	0,23	11	1,95	1,46	0,47	3	0,43	0,32	0,19
-	<b>90</b>	<b>0,64</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>	<b>51</b>	<b>0,79</b>	<b>0,65</b>	<b>0,10</b>	<b>39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,38</b>	<b>0,08</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	4	0,36	0,31	0,17	3	0,58	0,54	0,34	1	0,17	0,15	0,15
	11	0,94	0,69	0,25	6	1,12	0,83	0,37	5	0,80	0,64	0,37
	6	0,60	0,41	0,17	4	0,84	0,64	0,32	2	0,37	0,24	0,17
-	43	0,80	0,62	0,11	23	0,94	0,84	0,20	20	0,68	0,42	0,12
	9	0,48	0,37	0,15	8	0,92	0,74	0,29	1	0,10	0,04	0,04
	3	0,40	0,41	0,27	2	0,56	0,51	0,37	1	0,26	0,52	0,52
	2	0,33	0,22	0,16	0	0,00	0,00	0,00	2	0,61	0,39	0,28
	3	0,48	0,24	0,14	1	0,34	0,19	0,19	2	0,59	0,27	0,19
	2	0,32	0,37	0,30	0	0,00	0,00	0,00	2	0,60	0,68	0,59
	7	0,85	0,65	0,26	4	1,03	0,76	0,38	3	0,69	0,59	0,40
	<b>99</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>	<b>56</b>	<b>0,73</b>	<b>0,66</b>	<b>0,10</b>	<b>43</b>	<b>0,49</b>	<b>0,37</b>	<b>0,07</b>
	42	0,74	0,63	0,11	27	1,03	0,90	0,19	15	0,49	0,40	0,13
	8	0,79	0,63	0,27	7	1,47	1,29	0,54	1	0,19	0,03	0,03
	7	0,28	0,28	0,12	2	0,17	0,21	0,15	5	0,37	0,34	0,17
	17	0,40	0,33	0,09	5	0,26	0,24	0,12	12	0,53	0,42	0,14
	5	1,09	1,00	0,50	4	1,86	1,92	1,01	1	0,41	0,12	0,12
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,68	0,51	0,17	7	0,79	0,72	0,30	6	0,58	0,29	0,13
C	7	1,57	1,21	0,56	4	1,90	1,24	0,62	3	1,27	1,47	1,05
-	<b>73</b>	<b>0,74</b>	<b>0,59</b>	<b>0,07</b>	<b>46</b>	<b>0,98</b>	<b>0,85</b>	<b>0,13</b>	<b>27</b>	<b>0,52</b>	<b>0,37</b>	<b>0,08</b>
	23	0,82	0,61	0,14	17	1,30	1,09	0,28	6	0,40	0,18	0,08
	1	0,20	0,19	0,19	1	0,44	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	26	0,84	0,75	0,15	13	0,87	0,84	0,24	13	0,81	0,67	0,20
-	5	0,58	0,47	0,23	4	0,98	0,94	0,48	1	0,22	0,05	0,05
-	8	1,15	0,50	0,20	6	1,86	0,98	0,42	2	0,53	0,21	0,18
-	5	1,07	0,80	0,37	3	1,39	1,11	0,66	2	0,80	0,47	0,33
	5	0,34	0,36	0,16	2	0,28	0,31	0,23	3	0,40	0,41	0,24



:

2019

:

( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>151</b>	<b>0,51</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>	<b>91</b>	<b>0,67</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>	<b>60</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>
	7	0,22	0,13	0,05	4	0,27	0,18	0,09	3	0,17	0,09	0,06
	8	0,63	0,57	0,25	3	0,51	0,80	0,47	5	0,73	0,27	0,12
	5	0,16	0,13	0,07	3	0,21	0,21	0,14	2	0,12	0,05	0,04
	11	0,56	0,43	0,15	9	0,99	0,88	0,31	2	0,19	0,08	0,06
	1	0,08	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,14	0,06	0,06
	15	0,58	0,46	0,14	7	0,58	0,49	0,20	8	0,57	0,50	0,21
	15	0,62	0,41	0,12	8	0,72	0,47	0,17	7	0,53	0,41	0,20
	10	0,81	0,58	0,25	6	1,06	0,74	0,35	4	0,60	0,49	0,38
	25	0,62	0,48	0,11	16	0,84	0,62	0,16	9	0,42	0,36	0,15
	5	0,74	0,37	0,17	5	1,57	0,91	0,41	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,63	0,33	0,15	4	1,07	0,61	0,31	1	0,24	0,10	0,10
	28	0,72	0,52	0,11	14	0,77	0,65	0,19	14	0,67	0,40	0,13
	9	0,60	0,58	0,22	8	1,15	1,13	0,44	1	0,12	0,06	0,06
	7	0,57	0,42	0,17	4	0,70	0,53	0,27	3	0,46	0,30	0,18
	<b>66</b>	<b>0,53</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>	<b>32</b>	<b>0,56</b>	<b>0,43</b>	<b>0,08</b>	<b>34</b>	<b>0,52</b>	<b>0,41</b>	<b>0,08</b>
	7	0,42	0,44	0,18	4	0,49	0,44	0,23	3	0,35	0,45	0,28
	3	0,55	0,49	0,30	2	0,74	0,79	0,60	1	0,37	0,26	0,26
	7	0,84	0,34	0,15	3	0,78	0,35	0,21	4	0,89	0,41	0,24
	20	0,46	0,41	0,10	11	0,56	0,41	0,13	9	0,39	0,46	0,17
	3	0,20	0,12	0,07	2	0,28	0,16	0,12	1	0,12	0,06	0,06
	26	0,75	0,48	0,10	10	0,63	0,49	0,17	16	0,85	0,47	0,12
	<b>134</b>	<b>0,78</b>	<b>0,60</b>	<b>0,06</b>	<b>76</b>	<b>0,96</b>	<b>0,81</b>	<b>0,10</b>	<b>58</b>	<b>0,63</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>
	17	0,73	0,61	0,17	10	0,93	0,88	0,30	7	0,56	0,35	0,14
	33	1,15	0,90	0,17	21	1,57	1,33	0,31	12	0,78	0,55	0,18
	18	0,75	0,62	0,16	8	0,72	0,59	0,22	10	0,78	0,67	0,24
	30	1,13	0,79	0,16	16	1,31	1,06	0,28	14	0,97	0,55	0,17
	11	0,39	0,30	0,09	6	0,46	0,38	0,16	5	0,33	0,23	0,11
	12	0,62	0,48	0,15	6	0,67	0,64	0,28	6	0,58	0,28	0,11
	5	0,46	0,33	0,15	4	0,79	0,62	0,31	1	0,17	0,15	0,15
	2	0,91	0,64	0,45	1	0,96	0,67	0,67	1	0,87	0,67	0,67
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,12	0,64	0,27	4	1,61	1,14	0,58	2	0,70	0,27	0,21
	<b>53</b>	<b>0,65</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>0,71</b>	<b>0,55</b>	<b>0,10</b>	<b>25</b>	<b>0,59</b>	<b>0,38</b>	<b>0,08</b>
	13	0,68	0,38	0,11	6	0,66	0,45	0,18	7	0,71	0,37	0,15
	5	0,38	0,23	0,10	5	0,80	0,61	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,63	0,46	0,21	3	0,80	0,55	0,32	2	0,48	0,42	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,41	0,22	0,16	1	0,42	0,26	0,26	1	0,40	0,19	0,19
	7	0,66	0,46	0,18	2	0,39	0,28	0,20	5	0,90	0,67	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,02	0,69	0,22	6	1,28	1,06	0,44	4	0,78	0,43	0,23
	5	0,52	0,43	0,20	2	0,42	0,38	0,27	3	0,60	0,44	0,25
	6	3,77	2,83	1,20	3	3,97	2,82	1,64	3	3,59	3,12	2,00

: 2019

: ( 43)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>3594</b>	<b>2,45</b>	<b>1,37</b>	<b>0,02</b>	<b>1684</b>	<b>2,47</b>	<b>1,66</b>	<b>0,04</b>	<b>1910</b>	<b>2,43</b>	<b>1,19</b>	<b>0,03</b>
	<b>1183</b>	<b>3,00</b>	<b>1,52</b>	<b>0,05</b>	<b>549</b>	<b>3,03</b>	<b>1,82</b>	<b>0,08</b>	<b>634</b>	<b>2,98</b>	<b>1,34</b>	<b>0,06</b>
	43	2,78	1,62	0,27	24	3,36	2,06	0,43	19	2,28	1,28	0,35
	30	2,51	1,27	0,25	15	2,74	1,75	0,46	15	2,31	0,98	0,28
	38	2,79	1,45	0,25	16	2,59	1,61	0,41	22	2,96	1,50	0,35
	65	2,79	1,46	0,19	35	3,28	1,97	0,34	30	2,39	1,08	0,21
	24	2,40	1,31	0,28	10	2,21	1,45	0,46	14	2,55	1,33	0,39
	45	3,56	1,83	0,30	19	3,29	2,07	0,48	26	3,78	1,77	0,43
	33	3,28	1,65	0,32	22	4,72	2,96	0,65	11	2,04	0,77	0,28
	21	3,31	1,68	0,39	9	3,08	1,91	0,65	12	3,49	1,66	0,55
	40	3,62	2,09	0,35	24	4,78	3,07	0,64	16	2,65	1,27	0,35
	31	2,72	1,38	0,27	14	2,68	1,69	0,47	17	2,74	1,16	0,31
	454	3,59	1,70	0,09	187	3,20	1,77	0,14	267	3,92	1,67	0,12
	184	2,41	1,30	0,10	80	2,26	1,51	0,17	104	2,53	1,21	0,13
	25	3,39	1,80	0,39	15	4,51	2,93	0,78	10	2,47	1,10	0,39
	27	2,43	1,19	0,25	14	2,76	1,68	0,46	13	2,15	0,80	0,25
	29	3,09	1,62	0,31	11	2,52	1,48	0,45	18	3,59	1,83	0,46
	12	1,19	0,54	0,18	6	1,29	0,60	0,25	6	1,10	0,51	0,25
	44	2,99	1,53	0,24	24	3,60	2,09	0,44	20	2,48	1,20	0,29
	38	3,02	1,62	0,28	24	4,25	2,70	0,56	14	2,02	0,76	0,23
	<b>460</b>	<b>3,29</b>	<b>1,75</b>	<b>0,09</b>	<b>190</b>	<b>2,95</b>	<b>1,94</b>	<b>0,14</b>	<b>270</b>	<b>3,59</b>	<b>1,68</b>	<b>0,12</b>
	1	2,27	1,57	1,57	0	0,00	0,00	0,00	1	4,43	3,28	3,28
	31	2,83	1,57	0,29	12	2,34	1,54	0,45	19	3,26	1,66	0,41
	46	3,95	2,06	0,31	15	2,80	1,92	0,50	31	4,94	2,19	0,42
	27	2,68	1,51	0,31	14	2,96	2,05	0,56	13	2,44	1,13	0,37
	225	4,17	2,15	0,15	93	3,81	2,32	0,25	132	4,47	2,13	0,21
	41	2,20	1,11	0,18	20	2,29	1,45	0,33	21	2,12	0,83	0,20
	16	2,15	1,41	0,38	6	1,68	1,47	0,61	10	2,59	1,58	0,65
	16	2,67	1,38	0,37	7	2,59	1,82	0,70	9	2,74	0,99	0,34
	10	1,59	0,76	0,26	4	1,37	0,79	0,40	6	1,78	0,88	0,42
	24	3,90	1,99	0,42	10	3,56	2,37	0,76	14	4,18	1,80	0,54
	23	2,79	1,66	0,36	9	2,31	1,91	0,67	14	3,21	1,61	0,47
	<b>386</b>	<b>2,35</b>	<b>1,29</b>	<b>0,07</b>	<b>194</b>	<b>2,54</b>	<b>1,63</b>	<b>0,12</b>	<b>192</b>	<b>2,18</b>	<b>1,05</b>	<b>0,09</b>
	125	2,21	1,25	0,12	66	2,51	1,63	0,21	59	1,94	0,98	0,15
	19	1,88	1,03	0,25	8	1,68	1,28	0,46	11	2,06	0,99	0,32
	46	1,84	1,06	0,17	19	1,64	1,05	0,25	27	2,01	1,11	0,24
	87	2,07	1,21	0,14	43	2,20	1,58	0,25	44	1,96	0,86	0,14
	13	2,83	1,40	0,42	7	3,26	2,18	0,83	6	2,46	0,68	0,30
	3	1,10	0,55	0,32	3	2,30	1,21	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	78	4,08	1,98	0,24	36	4,09	2,21	0,39	42	4,07	1,89	0,33
	15	3,36	1,55	0,44	12	5,71	3,12	0,93	3	1,27	0,70	0,47
	<b>129</b>	<b>1,30</b>	<b>0,98</b>	<b>0,09</b>	<b>67</b>	<b>1,43</b>	<b>1,24</b>	<b>0,16</b>	<b>62</b>	<b>1,19</b>	<b>0,79</b>	<b>0,11</b>
	81	2,89	1,82	0,21	43	3,29	2,31	0,36	38	2,55	1,53	0,27
	2	0,40	0,48	0,36	2	0,87	1,14	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,45	0,38	0,11	7	0,47	0,41	0,16	7	0,44	0,32	0,13
	15	1,73	1,02	0,28	5	1,23	0,99	0,44	10	2,17	0,99	0,33
	12	1,72	1,13	0,34	7	2,16	1,71	0,65	5	1,33	0,70	0,34
	5	1,07	0,83	0,43	3	1,39	0,83	0,50	2	0,80	0,92	0,72
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

:

2019

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>641</b>	<b>2,18</b>	<b>1,25</b>	<b>0,05</b>	<b>305</b>	<b>2,25</b>	<b>1,53</b>	<b>0,09</b>	<b>336</b>	<b>2,13</b>	<b>1,07</b>	<b>0,07</b>
	74	2,31	1,25	0,15	42	2,88	1,87	0,29	32	1,83	0,84	0,17
	40	3,16	1,71	0,31	17	2,91	1,99	0,51	23	3,37	1,56	0,40
	100	3,14	1,74	0,19	43	2,95	1,98	0,31	57	3,30	1,59	0,24
	36	1,84	1,07	0,19	19	2,08	1,43	0,34	17	1,62	0,87	0,24
	32	2,44	1,28	0,24	14	2,33	1,57	0,43	18	2,53	1,10	0,28
	57	2,19	1,32	0,18	30	2,51	1,80	0,33	27	1,92	0,95	0,20
	58	2,39	1,27	0,18	32	2,87	1,78	0,32	26	1,98	0,96	0,22
	28	2,27	1,33	0,28	14	2,47	1,63	0,47	14	2,10	1,10	0,32
	59	1,46	0,81	0,11	23	1,21	0,84	0,18	36	1,68	0,78	0,14
	17	2,50	1,43	0,36	12	3,78	2,75	0,81	5	1,38	0,71	0,33
	10	1,26	0,87	0,29	6	1,61	1,01	0,42	4	0,95	0,92	0,47
	71	1,82	1,07	0,13	27	1,49	1,08	0,21	44	2,10	1,08	0,18
	35	2,33	1,46	0,26	16	2,31	1,73	0,44	19	2,34	1,27	0,32
	24	1,97	1,29	0,27	10	1,75	1,15	0,37	14	2,16	1,46	0,41
	<b>284</b>	<b>2,30</b>	<b>1,37</b>	<b>0,08</b>	<b>138</b>	<b>2,40</b>	<b>1,77</b>	<b>0,15</b>	<b>146</b>	<b>2,21</b>	<b>1,13</b>	<b>0,10</b>
	11	0,66	0,53	0,17	7	0,86	0,79	0,32	4	0,47	0,33	0,17
	6	1,11	1,16	0,56	5	1,86	2,44	1,39	1	0,37	0,28	0,28
	25	3,01	1,61	0,35	12	3,14	2,06	0,61	13	2,90	1,30	0,40
	126	2,92	1,67	0,16	61	3,08	2,16	0,28	65	2,79	1,40	0,19
	31	2,03	1,39	0,26	15	2,06	1,65	0,43	16	2,00	1,18	0,31
	85	2,45	1,23	0,14	38	2,39	1,56	0,26	47	2,50	1,07	0,17
	<b>363</b>	<b>2,12</b>	<b>1,26</b>	<b>0,07</b>	<b>170</b>	<b>2,14</b>	<b>1,55</b>	<b>0,12</b>	<b>193</b>	<b>2,10</b>	<b>1,10</b>	<b>0,09</b>
	52	2,24	1,25	0,18	33	3,07	1,95	0,35	19	1,52	0,76	0,19
	65	2,26	1,40	0,19	29	2,16	1,60	0,30	36	2,35	1,34	0,26
	51	2,13	1,37	0,20	22	1,99	1,57	0,34	29	2,25	1,23	0,25
	42	1,58	0,99	0,16	19	1,55	1,17	0,27	23	1,60	0,83	0,19
	87	3,11	1,78	0,21	35	2,69	1,88	0,32	52	3,48	1,82	0,29
	40	2,07	1,18	0,19	21	2,35	1,70	0,38	19	1,83	0,87	0,22
	15	1,39	0,70	0,19	6	1,19	0,83	0,35	9	1,57	0,69	0,25
	4	1,82	1,12	0,57	2	1,92	1,56	1,10	2	1,74	1,06	0,75
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,31	0,78	0,31	3	1,21	0,89	0,52	4	1,40	0,56	0,29
	<b>148</b>	<b>1,81</b>	<b>1,13</b>	<b>0,10</b>	<b>71</b>	<b>1,81</b>	<b>1,39</b>	<b>0,17</b>	<b>77</b>	<b>1,81</b>	<b>0,98</b>	<b>0,12</b>
	59	3,11	1,74	0,24	34	3,74	2,51	0,44	25	2,53	1,19	0,26
	30	2,28	1,26	0,24	14	2,23	1,63	0,45	16	2,32	1,15	0,31
	14	1,77	1,19	0,32	3	0,80	0,64	0,37	11	2,64	1,51	0,48
	7	2,23	1,35	0,51	1	0,64	0,58	0,58	6	3,82	2,03	0,83
	2	1,42	0,78	0,55	2	2,94	2,64	1,94	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,64	1,02	0,37	1	0,42	0,32	0,32	7	2,77	1,69	0,66
	13	1,22	0,84	0,24	6	1,18	1,12	0,47	7	1,27	0,69	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,51	0,34	0,15	2	0,43	0,39	0,28	3	0,58	0,29	0,17
	6	0,62	0,51	0,21	4	0,85	0,80	0,42	2	0,40	0,29	0,20
	4	2,51	1,93	0,97	4	5,29	4,15	2,09	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1514</b>	<b>1,03</b>	<b>0,46</b>	<b>0,01</b>	<b>744</b>	<b>1,09</b>	<b>0,69</b>	<b>0,03</b>	<b>770</b>	<b>0,98</b>	<b>0,32</b>	<b>0,01</b>
	<b>419</b>	<b>1,06</b>	<b>0,42</b>	<b>0,02</b>	<b>205</b>	<b>1,13</b>	<b>0,64</b>	<b>0,05</b>	<b>214</b>	<b>1,01</b>	<b>0,27</b>	<b>0,02</b>
	9	0,58	0,24	0,08	6	0,84	0,50	0,21	3	0,36	0,13	0,08
	17	1,42	0,54	0,14	11	2,01	1,13	0,35	6	0,92	0,32	0,14
	13	0,95	0,60	0,22	8	1,29	1,04	0,43	5	0,67	0,20	0,10
	23	0,99	0,37	0,08	11	1,03	0,54	0,17	12	0,95	0,23	0,08
	16	1,60	0,63	0,17	6	1,33	0,76	0,32	10	1,82	0,48	0,17
	17	1,34	0,62	0,17	9	1,56	0,97	0,34	8	1,16	0,29	0,11
	11	1,09	0,48	0,15	5	1,07	0,56	0,26	6	1,11	0,39	0,17
	12	1,89	0,63	0,19	6	2,05	1,09	0,45	6	1,75	0,34	0,14
	4	0,36	0,12	0,06	1	0,20	0,14	0,14	3	0,50	0,11	0,07
	13	1,14	0,51	0,15	7	1,34	0,87	0,33	6	0,97	0,26	0,11
	130	1,03	0,34	0,03	59	1,01	0,47	0,06	71	1,04	0,24	0,03
	79	1,03	0,48	0,06	38	1,07	0,73	0,12	41	1,00	0,33	0,06
	5	0,68	0,24	0,12	3	0,90	0,41	0,24	2	0,49	0,10	0,07
	17	1,53	0,64	0,18	10	1,97	1,10	0,36	7	1,16	0,40	0,19
	9	0,96	0,41	0,15	6	1,37	0,82	0,34	3	0,60	0,14	0,09
	4	0,40	0,14	0,07	2	0,43	0,25	0,18	2	0,37	0,07	0,05
	26	1,77	0,65	0,15	11	1,65	1,02	0,32	15	1,86	0,41	0,12
	14	1,11	0,43	0,12	6	1,06	0,62	0,26	8	1,16	0,35	0,13
-	<b>153</b>	<b>1,09</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>	<b>57</b>	<b>0,88</b>	<b>0,55</b>	<b>0,07</b>	<b>96</b>	<b>1,27</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	9	0,82	0,35	0,12	4	0,78	0,51	0,26	5	0,86	0,27	0,13
	11	0,94	0,38	0,12	5	0,93	0,68	0,31	6	0,96	0,26	0,11
	14	1,39	0,74	0,20	6	1,27	0,90	0,37	8	1,50	0,71	0,27
-	74	1,37	0,48	0,06	27	1,11	0,57	0,11	47	1,59	0,43	0,07
	23	1,24	0,48	0,11	8	0,92	0,59	0,21	15	1,52	0,34	0,10
	3	0,40	0,20	0,12	0	0,00	0,00	0,00	3	0,78	0,29	0,18
	4	0,67	0,24	0,13	2	0,74	0,46	0,33	2	0,61	0,09	0,07
	6	0,96	0,42	0,19	2	0,69	0,38	0,28	4	1,19	0,39	0,20
	5	0,81	0,23	0,11	2	0,71	0,32	0,22	3	0,90	0,21	0,13
	4	0,48	0,31	0,16	1	0,26	0,27	0,27	3	0,69	0,33	0,19
	<b>216</b>	<b>1,31</b>	<b>0,55</b>	<b>0,04</b>	<b>100</b>	<b>1,31</b>	<b>0,75</b>	<b>0,08</b>	<b>116</b>	<b>1,32</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>
	73	1,29	0,48	0,06	32	1,22	0,67	0,12	41	1,35	0,35	0,06
	17	1,68	0,81	0,21	7	1,47	0,96	0,37	10	1,87	0,73	0,24
	37	1,48	0,64	0,11	18	1,55	0,89	0,22	19	1,42	0,48	0,12
	54	1,29	0,61	0,09	28	1,43	0,83	0,16	26	1,16	0,46	0,10
	9	1,96	0,61	0,22	3	1,40	0,86	0,50	6	2,46	0,47	0,20
	2	0,74	0,38	0,27	2	1,53	0,83	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	17	0,89	0,36	0,10	8	0,91	0,54	0,20	9	0,87	0,23	0,08
C	7	1,57	0,67	0,26	2	0,95	0,62	0,44	5	2,12	0,63	0,30
-	<b>66</b>	<b>0,67</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>	<b>30</b>	<b>0,64</b>	<b>0,50</b>	<b>0,10</b>	<b>36</b>	<b>0,69</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>
	31	1,11	0,45	0,09	15	1,15	0,73	0,20	16	1,07	0,27	0,07
	3	0,60	0,48	0,29	1	0,44	0,29	0,29	2	0,73	0,69	0,50
	12	0,39	0,25	0,08	5	0,33	0,24	0,11	7	0,44	0,26	0,11
	7	0,81	0,33	0,13	3	0,74	0,43	0,25	4	0,87	0,29	0,15
	6	0,86	0,38	0,17	3	0,93	0,56	0,33	3	0,80	0,29	0,18
	4	0,86	0,33	0,18	1	0,46	0,15	0,15	3	1,20	0,45	0,28
	3	0,20	0,29	0,18	2	0,28	0,54	0,41	1	0,13	0,08	0,08

: 2019

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>259</b>	<b>0,88</b>	<b>0,40</b>	<b>0,03</b>	<b>149</b>	<b>1,10</b>	<b>0,69</b>	<b>0,06</b>	<b>110</b>	<b>0,70</b>	<b>0,25</b>	<b>0,03</b>
	19	0,59	0,30	0,07	11	0,75	0,49	0,15	8	0,46	0,20	0,08
	12	0,95	0,42	0,13	8	1,37	0,85	0,31	4	0,59	0,27	0,15
	26	0,82	0,37	0,08	16	1,10	0,61	0,16	10	0,58	0,27	0,09
	17	0,87	0,39	0,10	8	0,88	0,63	0,22	9	0,86	0,24	0,08
	3	0,23	0,06	0,04	1	0,17	0,09	0,09	2	0,28	0,05	0,03
	27	1,04	0,51	0,10	16	1,34	0,90	0,23	11	0,78	0,33	0,11
	24	0,99	0,45	0,10	14	1,26	0,69	0,19	10	0,76	0,29	0,11
	14	1,13	0,46	0,13	9	1,58	0,88	0,30	5	0,75	0,16	0,07
	37	0,91	0,41	0,07	19	1,00	0,64	0,15	18	0,84	0,31	0,08
	10	1,47	0,60	0,19	4	1,26	1,02	0,52	6	1,66	0,49	0,22
	3	0,38	0,15	0,09	2	0,54	0,33	0,23	1	0,24	0,05	0,05
	49	1,26	0,57	0,09	29	1,60	1,05	0,20	20	0,96	0,32	0,09
	8	0,53	0,29	0,11	5	0,72	0,53	0,25	3	0,37	0,20	0,12
	10	0,82	0,35	0,12	7	1,22	0,75	0,29	3	0,46	0,08	0,05
	<b>116</b>	<b>0,94</b>	<b>0,48</b>	<b>0,05</b>	<b>62</b>	<b>1,08</b>	<b>0,81</b>	<b>0,10</b>	<b>54</b>	<b>0,82</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>
	8	0,48	0,49	0,19	3	0,37	0,41	0,27	5	0,58	0,49	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,08	0,36	0,13	5	1,31	0,63	0,29	4	0,89	0,19	0,10
	50	1,16	0,53	0,08	27	1,36	0,96	0,19	23	0,99	0,33	0,08
	12	0,79	0,47	0,14	8	1,10	0,95	0,34	4	0,50	0,20	0,11
	37	1,07	0,50	0,09	19	1,20	0,78	0,18	18	0,96	0,34	0,09
	<b>194</b>	<b>1,13</b>	<b>0,55</b>	<b>0,04</b>	<b>97</b>	<b>1,22</b>	<b>0,88</b>	<b>0,09</b>	<b>97</b>	<b>1,06</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>
	24	1,03	0,50	0,11	13	1,21	0,74	0,21	11	0,88	0,34	0,12
	32	1,11	0,61	0,11	14	1,04	0,88	0,24	18	1,18	0,50	0,13
	17	0,71	0,33	0,09	10	0,90	0,62	0,20	7	0,54	0,21	0,09
	52	1,95	0,84	0,12	25	2,04	1,38	0,28	27	1,87	0,58	0,12
	45	1,61	0,73	0,11	19	1,46	1,07	0,25	26	1,74	0,53	0,11
	14	0,72	0,35	0,10	8	0,89	0,61	0,22	6	0,58	0,17	0,07
	6	0,56	0,28	0,12	4	0,79	0,57	0,29	2	0,35	0,10	0,07
	1	0,46	0,27	0,27	1	0,96	1,35	1,35	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,56	0,24	0,14	3	1,21	0,87	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	<b>91</b>	<b>1,11</b>	<b>0,63</b>	<b>0,07</b>	<b>44</b>	<b>1,12</b>	<b>0,90</b>	<b>0,14</b>	<b>47</b>	<b>1,10</b>	<b>0,52</b>	<b>0,08</b>
	27	1,42	0,68	0,14	14	1,54	1,08	0,30	13	1,31	0,47	0,14
	8	0,61	0,36	0,13	4	0,64	0,59	0,30	4	0,58	0,23	0,12
	10	1,26	0,71	0,25	4	1,07	0,77	0,39	6	1,44	0,72	0,37
	5	1,59	0,75	0,34	5	3,19	2,90	1,30	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,82	0,53	0,26	1	0,42	0,73	0,73	3	1,19	0,53	0,31
	16	1,51	0,92	0,24	8	1,57	1,35	0,49	8	1,45	0,73	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	1,42	0,90	0,25	5	1,06	0,82	0,38	9	1,75	1,03	0,37
	6	0,62	0,48	0,20	3	0,64	0,53	0,31	3	0,60	0,40	0,23
	1	0,63	0,40	0,40	0	0,00	0,00	0,00	1	1,20	0,67	0,67

: 2019

: ( 45-49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3426</b>	<b>2,33</b>	<b>1,43</b>	<b>0,03</b>	<b>1648</b>	<b>2,42</b>	<b>1,76</b>	<b>0,05</b>	<b>1778</b>	<b>2,26</b>	<b>1,19</b>	<b>0,03</b>
	<b>885</b>	<b>2,25</b>	<b>1,26</b>	<b>0,05</b>	<b>419</b>	<b>2,31</b>	<b>1,56</b>	<b>0,08</b>	<b>466</b>	<b>2,19</b>	<b>1,05</b>	<b>0,06</b>
	24	1,55	0,86	0,18	10	1,40	0,88	0,28	14	1,68	0,84	0,25
	39	3,26	1,77	0,31	16	2,92	1,86	0,48	23	3,54	1,82	0,44
	33	2,42	1,26	0,28	18	2,91	2,05	0,56	15	2,02	0,71	0,19
	44	1,89	1,05	0,18	19	1,78	1,19	0,30	25	1,99	0,95	0,22
	18	1,80	0,95	0,24	7	1,55	1,02	0,39	11	2,01	0,87	0,30
	31	2,45	1,25	0,26	18	3,12	2,15	0,54	13	1,89	0,76	0,23
	26	2,58	1,43	0,32	13	2,79	1,80	0,55	13	2,41	1,21	0,38
	9	1,42	0,99	0,34	4	1,37	0,96	0,49	5	1,46	1,04	0,49
	34	3,08	1,80	0,36	18	3,58	2,64	0,68	16	2,65	1,12	0,31
	14	1,23	0,97	0,32	7	1,34	1,10	0,49	7	1,13	0,93	0,44
	322	2,55	1,37	0,09	149	2,55	1,55	0,15	173	2,54	1,25	0,12
	141	1,84	1,13	0,10	70	1,98	1,54	0,19	71	1,73	0,78	0,10
	21	2,85	1,62	0,43	9	2,71	2,02	0,77	12	2,97	1,21	0,39
	20	1,80	1,02	0,24	8	1,57	0,90	0,32	12	1,99	1,22	0,38
	21	2,24	1,31	0,37	13	2,97	2,23	0,72	8	1,60	0,48	0,19
	26	2,57	1,71	0,43	17	3,65	2,35	0,63	9	1,65	1,27	0,62
	40	2,72	1,31	0,24	16	2,40	1,41	0,37	24	2,98	1,19	0,32
	22	1,75	1,04	0,26	7	1,24	0,80	0,30	15	2,17	1,22	0,43
	<b>329</b>	<b>2,35</b>	<b>1,35</b>	<b>0,08</b>	<b>143</b>	<b>2,22</b>	<b>1,54</b>	<b>0,14</b>	<b>186</b>	<b>2,47</b>	<b>1,22</b>	<b>0,11</b>
	1	2,27	1,62	1,62	0	0,00	0,00	0,00	1	4,43	2,74	2,74
	25	2,28	1,52	0,34	12	2,34	1,69	0,53	13	2,23	1,36	0,43
	25	2,15	1,22	0,28	13	2,42	1,74	0,52	12	1,91	0,74	0,25
	19	1,89	1,11	0,27	10	2,11	1,55	0,50	9	1,69	1,03	0,39
	150	2,78	1,52	0,15	63	2,58	1,73	0,24	87	2,95	1,42	0,20
	34	1,83	0,99	0,19	14	1,61	1,01	0,28	20	2,02	0,98	0,29
	17	2,28	1,58	0,44	6	1,68	1,15	0,47	11	2,85	1,90	0,74
	14	2,34	1,01	0,28	8	2,96	1,59	0,57	6	1,83	0,61	0,27
	19	3,03	1,74	0,51	8	2,75	2,36	0,94	11	3,26	1,06	0,34
	11	1,79	1,06	0,37	4	1,42	0,92	0,47	7	2,09	1,21	0,59
	14	1,70	1,05	0,29	5	1,28	0,87	0,39	9	2,06	1,15	0,40
	<b>378</b>	<b>2,30</b>	<b>1,38</b>	<b>0,08</b>	<b>191</b>	<b>2,50</b>	<b>1,74</b>	<b>0,13</b>	<b>187</b>	<b>2,12</b>	<b>1,11</b>	<b>0,10</b>
	118	2,08	1,35	0,14	62	2,36	1,70	0,23	56	1,84	1,07	0,17
	25	2,48	1,68	0,38	13	2,73	2,15	0,62	12	2,25	1,43	0,52
	67	2,68	1,51	0,22	35	3,02	1,96	0,36	32	2,39	1,22	0,28
	83	1,98	1,14	0,15	39	2,00	1,45	0,26	44	1,96	0,86	0,15
	16	3,49	2,56	0,72	8	3,72	2,69	0,98	8	3,28	2,65	1,15
	2	0,74	0,53	0,39	2	1,53	1,09	0,81	0	0,00	0,00	0,00
	54	2,82	1,49	0,21	26	2,95	1,87	0,37	28	2,71	1,24	0,26
	13	2,91	1,32	0,39	6	2,86	1,65	0,69	7	2,97	0,96	0,39
	<b>154</b>	<b>1,56</b>	<b>1,18</b>	<b>0,10</b>	<b>78</b>	<b>1,66</b>	<b>1,44</b>	<b>0,17</b>	<b>76</b>	<b>1,46</b>	<b>0,96</b>	<b>0,12</b>
	55	1,96	1,33	0,20	27	2,07	1,73	0,35	28	1,88	0,94	0,19
	7	1,39	1,45	0,58	4	1,75	1,94	1,03	3	1,10	1,17	0,73
	40	1,29	1,18	0,19	20	1,34	1,21	0,28	20	1,25	1,13	0,26
	19	2,19	1,31	0,33	12	2,95	2,19	0,66	7	1,52	0,56	0,23
	18	2,58	1,26	0,33	7	2,16	1,41	0,55	11	2,94	1,13	0,40
	10	2,15	1,36	0,45	3	1,39	0,86	0,52	7	2,80	1,75	0,68
	5	0,34	0,40	0,18	5	0,69	0,91	0,41	0	0,00	0,00	0,00

:

2019

:

( 45-49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>696</b>	<b>2,37</b>	<b>1,46</b>	<b>0,06</b>	<b>346</b>	<b>2,55</b>	<b>1,83</b>	<b>0,10</b>	<b>350</b>	<b>2,22</b>	<b>1,20</b>	<b>0,08</b>
	62	1,93	1,09	0,16	32	2,19	1,47	0,28	30	1,71	0,80	0,16
	41	3,24	1,65	0,30	14	2,40	1,57	0,43	27	3,95	1,85	0,47
	71	2,23	1,46	0,20	37	2,54	1,83	0,33	34	1,97	1,18	0,25
	36	1,84	1,23	0,23	15	1,64	1,19	0,32	21	2,01	1,29	0,36
	43	3,28	1,77	0,30	22	3,67	2,18	0,50	21	2,95	1,54	0,36
	58	2,23	1,46	0,21	26	2,17	1,79	0,37	32	2,27	1,07	0,21
	81	3,33	1,96	0,25	38	3,41	2,45	0,43	43	3,27	1,58	0,26
	34	2,75	1,46	0,29	14	2,47	1,33	0,36	20	3,00	1,70	0,49
	88	2,18	1,37	0,16	43	2,27	1,63	0,26	45	2,09	1,14	0,20
	18	2,65	1,51	0,36	9	2,83	2,03	0,69	9	2,48	1,35	0,47
	11	1,39	0,75	0,24	8	2,14	1,24	0,45	3	0,72	0,31	0,18
	86	2,20	1,53	0,18	50	2,77	2,21	0,33	36	1,72	1,05	0,20
	41	2,73	1,79	0,31	25	3,61	2,81	0,58	16	1,97	1,31	0,41
	26	2,13	1,37	0,29	13	2,27	1,72	0,49	13	2,00	1,04	0,33
	<b>306</b>	<b>2,48</b>	<b>1,54</b>	<b>0,10</b>	<b>141</b>	<b>2,45</b>	<b>1,82</b>	<b>0,16</b>	<b>165</b>	<b>2,50</b>	<b>1,38</b>	<b>0,12</b>
	19	1,14	1,14	0,28	9	1,11	1,12	0,40	10	1,17	1,14	0,39
	5	0,92	0,66	0,30	4	1,48	1,19	0,60	1	0,37	0,19	0,19
	18	2,17	0,99	0,25	10	2,61	1,40	0,45	8	1,79	0,87	0,34
	123	2,85	1,54	0,15	48	2,42	1,63	0,24	75	3,21	1,52	0,21
	34	2,23	1,73	0,33	18	2,48	2,20	0,55	16	2,00	1,36	0,39
	107	3,08	1,74	0,18	52	3,27	2,15	0,31	55	2,92	1,45	0,21
	<b>452</b>	<b>2,64</b>	<b>1,77</b>	<b>0,09</b>	<b>217</b>	<b>2,73</b>	<b>2,19</b>	<b>0,16</b>	<b>235</b>	<b>2,56</b>	<b>1,42</b>	<b>0,11</b>
	70	3,01	2,00	0,28	34	3,17	2,25	0,41	36	2,88	1,87	0,41
	65	2,26	1,61	0,23	28	2,09	1,72	0,34	37	2,42	1,56	0,33
	60	2,51	1,91	0,27	32	2,89	2,56	0,47	28	2,17	1,32	0,28
	71	2,66	1,48	0,21	29	2,37	1,66	0,33	42	2,91	1,27	0,25
	83	2,97	1,87	0,24	39	3,00	2,48	0,43	44	2,94	1,27	0,21
	47	2,43	1,70	0,28	26	2,91	2,27	0,46	21	2,02	1,36	0,37
	19	1,76	1,28	0,33	9	1,78	1,57	0,56	10	1,75	1,07	0,40
	9	4,10	3,38	1,14	5	4,79	5,20	2,40	4	3,47	2,53	1,29
	7	2,15	2,04	0,78	3	1,92	1,78	1,03	4	2,36	1,95	1,00
	21	3,92	2,59	0,58	12	4,82	3,62	1,06	9	3,14	1,63	0,56
	<b>226</b>	<b>2,76</b>	<b>1,86</b>	<b>0,13</b>	<b>113</b>	<b>2,88</b>	<b>2,36</b>	<b>0,23</b>	<b>113</b>	<b>2,66</b>	<b>1,51</b>	<b>0,16</b>
	64	3,37	2,00	0,27	34	3,74	2,70	0,48	30	3,03	1,51	0,31
	36	2,73	1,84	0,35	20	3,18	2,59	0,60	16	2,32	1,30	0,41
	26	3,28	2,21	0,48	13	3,47	2,93	0,88	13	3,12	1,77	0,53
	9	2,87	1,99	0,69	6	3,83	3,05	1,27	3	1,91	0,98	0,57
	7	4,98	3,12	1,19	4	5,88	3,72	1,87	3	4,13	2,44	1,42
	11	2,25	1,51	0,52	4	1,70	1,42	0,72	7	2,77	1,99	0,93
	24	2,26	1,44	0,30	8	1,57	1,34	0,49	16	2,89	1,53	0,40
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	26	2,64	2,04	0,43	12	2,55	2,27	0,68	14	2,72	1,72	0,53
	17	1,75	1,43	0,36	9	1,91	1,65	0,57	8	1,60	1,21	0,48
	6	3,77	2,09	0,88	3	3,97	3,58	2,19	3	3,59	1,44	0,89

: 2019

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>21871</b>	<b>14,90</b>	<b>8,09</b>	<b>0,06</b>	<b>151</b>	<b>0,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>	<b>21720</b>	<b>27,61</b>	<b>13,59</b>	<b>0,10</b>
	<b>6367</b>	<b>16,16</b>	<b>7,94</b>	<b>0,11</b>	<b>46</b>	<b>0,25</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>	<b>6321</b>	<b>29,70</b>	<b>13,29</b>	<b>0,19</b>
	210	13,56	6,92	0,50	0	0,00	0,00	0,00	210	25,21	11,80	0,88
	194	16,22	8,02	0,62	1	0,18	0,11	0,11	193	29,73	13,28	1,07
	227	16,67	7,73	0,56	2	0,32	0,21	0,15	225	30,24	12,60	0,98
	293	12,60	6,77	0,42	0	0,00	0,00	0,00	293	23,29	11,73	0,76
	176	17,59	8,90	0,73	0	0,00	0,00	0,00	176	32,11	14,87	1,27
	253	20,00	9,64	0,65	0	0,00	0,00	0,00	253	36,78	16,07	1,13
	183	18,19	8,93	0,71	0	0,00	0,00	0,00	183	33,91	14,93	1,24
	107	16,84	9,05	0,95	1	0,34	0,19	0,19	106	30,87	15,27	1,70
	167	15,11	7,88	0,64	0	0,00	0,00	0,00	167	27,70	13,25	1,12
	158	13,84	6,99	0,59	4	0,77	0,47	0,23	154	24,84	11,65	1,03
	2248	17,78	8,19	0,19	19	0,33	0,17	0,04	2229	32,76	13,91	0,33
	1091	14,27	7,73	0,25	9	0,25	0,18	0,06	1082	26,36	12,74	0,42
	107	14,53	7,24	0,75	1	0,30	0,26	0,26	106	26,23	11,85	1,28
	169	15,20	7,34	0,60	1	0,20	0,11	0,11	168	27,84	12,33	1,05
	157	16,73	8,30	0,70	2	0,46	0,26	0,19	155	30,91	13,77	1,22
	114	11,27	5,75	0,58	1	0,21	0,11	0,11	113	20,70	10,00	1,05
	320	21,73	9,50	0,58	4	0,60	0,34	0,17	316	39,24	15,43	1,00
	193	15,36	8,04	0,61	1	0,18	0,14	0,14	192	27,75	13,36	1,06
	<b>2456</b>	<b>17,57</b>	<b>9,03</b>	<b>0,19</b>	<b>12</b>	<b>0,19</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>2444</b>	<b>32,46</b>	<b>14,95</b>	<b>0,34</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	164	14,96	8,03	0,67	0	0,00	0,00	0,00	164	28,13	13,72	1,19
	161	13,83	7,50	0,63	1	0,19	0,15	0,15	160	25,50	12,53	1,10
	178	17,67	9,66	0,76	1	0,21	0,16	0,16	177	33,16	16,14	1,34
	1156	21,44	10,42	0,33	3	0,12	0,07	0,04	1153	39,08	17,12	0,57
	276	14,82	7,32	0,47	5	0,57	0,33	0,15	271	27,38	12,17	0,83
	116	15,58	9,49	0,90	0	0,00	0,00	0,00	116	30,01	15,46	1,50
	98	16,38	7,70	0,82	0	0,00	0,00	0,00	98	29,87	12,64	1,39
	109	17,36	8,78	0,89	0	0,00	0,00	0,00	109	32,35	14,82	1,57
	86	13,96	7,42	0,83	1	0,36	0,22	0,22	85	25,37	12,07	1,41
	112	13,57	8,44	0,82	1	0,26	0,17	0,17	111	25,47	14,07	1,40
	<b>2505</b>	<b>15,22</b>	<b>8,10</b>	<b>0,17</b>	<b>15</b>	<b>0,20</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>2490</b>	<b>28,26</b>	<b>13,80</b>	<b>0,30</b>
	780	13,78	7,28	0,28	5	0,19	0,12	0,05	775	25,52	12,38	0,49
	147	14,56	8,41	0,73	0	0,00	0,00	0,00	147	27,54	14,49	1,31
	358	14,32	7,61	0,43	3	0,26	0,18	0,10	355	26,48	13,02	0,76
	675	16,07	8,70	0,35	3	0,15	0,10	0,06	672	29,90	14,91	0,62
	80	17,43	9,20	1,09	1	0,47	0,27	0,27	79	32,37	15,32	1,89
	17	6,25	3,70	0,93	0	0,00	0,00	0,00	17	12,03	6,50	1,67
	351	18,36	9,39	0,54	3	0,34	0,20	0,11	348	33,74	15,86	0,95
	97	21,74	10,69	1,16	0	0,00	0,00	0,00	97	41,10	17,72	2,01
	<b>1039</b>	<b>10,50</b>	<b>7,65</b>	<b>0,25</b>	<b>10</b>	<b>0,21</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>1029</b>	<b>19,80</b>	<b>13,28</b>	<b>0,43</b>
	448	16,00	9,04	0,45	4	0,31	0,16	0,08	444	29,75	15,42	0,79
	27	5,38	5,28	1,05	3	1,31	1,60	0,98	24	8,77	8,34	1,75
	251	8,10	7,25	0,47	3	0,20	0,14	0,09	248	15,48	13,17	0,86
	94	10,84	7,03	0,76	0	0,00	0,00	0,00	94	20,43	12,30	1,35
	122	17,48	9,59	0,93	0	0,00	0,00	0,00	122	32,57	16,11	1,60
	50	10,74	6,90	1,01	0	0,00	0,00	0,00	50	20,02	11,90	1,76
	47	3,20	3,80	0,57	0	0,00	0,00	0,00	47	6,32	6,73	1,01



:

2019

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4152</b>	<b>14,15</b>	<b>7,68</b>	<b>0,13</b>	<b>34</b>	<b>0,25</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>4118</b>	<b>26,08</b>	<b>12,96</b>	<b>0,22</b>
	438	13,65	7,35	0,37	2	0,14	0,09	0,06	436	24,91	12,34	0,65
	172	13,57	6,82	0,57	1	0,17	0,09	0,09	171	25,02	11,66	1,03
	516	16,22	8,48	0,40	4	0,27	0,17	0,09	512	29,69	14,18	0,69
	310	15,82	8,73	0,52	2	0,22	0,13	0,09	308	29,42	14,64	0,90
	180	13,72	7,43	0,59	0	0,00	0,00	0,00	180	25,28	13,03	1,08
	366	14,05	8,20	0,45	1	0,08	0,06	0,06	365	25,92	13,80	0,78
	461	18,96	9,73	0,48	15	1,35	0,74	0,19	446	33,89	16,07	0,84
	193	15,64	7,62	0,59	1	0,18	0,13	0,13	192	28,82	12,80	1,03
	531	13,13	7,57	0,35	3	0,16	0,12	0,07	528	24,58	13,00	0,62
	82	12,06	6,58	0,77	0	0,00	0,00	0,00	82	22,63	10,94	1,32
	88	11,10	5,85	0,66	2	0,54	0,37	0,26	86	20,51	10,03	1,18
	527	13,51	7,64	0,35	3	0,17	0,12	0,07	524	25,03	12,91	0,62
	178	11,83	6,25	0,49	0	0,00	0,00	0,00	178	21,94	10,14	0,83
	110	9,01	5,24	0,52	0	0,00	0,00	0,00	110	16,95	9,19	0,94
	<b>1684</b>	<b>13,63</b>	<b>8,00</b>	<b>0,20</b>	<b>17</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,05</b>	<b>1667</b>	<b>25,28</b>	<b>13,29</b>	<b>0,35</b>
	107	6,41	5,13	0,52	1	0,12	0,09	0,09	106	12,37	8,93	0,89
	30	5,53	6,97	1,51	0	0,00	0,00	0,00	30	10,97	11,40	2,32
	122	14,68	7,93	0,77	3	0,78	0,41	0,24	119	26,55	13,37	1,38
	646	14,98	8,07	0,34	6	0,30	0,19	0,08	640	27,43	13,29	0,59
( / . )	137	8,97	6,01	0,53	2	0,28	0,21	0,16	135	16,84	10,36	0,94
	642	18,50	10,05	0,42	5	0,31	0,20	0,09	637	33,86	16,58	0,72
	<b>2493</b>	<b>14,54</b>	<b>8,30</b>	<b>0,17</b>	<b>9</b>	<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>2484</b>	<b>27,03</b>	<b>13,84</b>	<b>0,30</b>
	318	13,68	7,49	0,44	1	0,09	0,05	0,05	317	25,33	12,79	0,78
	409	14,25	8,50	0,44	1	0,07	0,08	0,08	408	26,67	14,10	0,74
	337	14,07	8,73	0,50	1	0,09	0,08	0,08	336	26,10	14,56	0,86
	468	17,55	9,31	0,46	2	0,16	0,14	0,10	466	32,34	15,24	0,78
	472	16,88	9,06	0,44	4	0,31	0,19	0,10	468	31,32	14,97	0,75
	275	14,21	7,95	0,50	0	0,00	0,00	0,00	275	26,43	13,27	0,87
	117	10,85	6,50	0,63	0	0,00	0,00	0,00	117	20,43	11,06	1,10
	27	12,30	8,62	1,69	0	0,00	0,00	0,00	27	23,43	14,49	2,88
	12	3,68	3,86	1,16	0	0,00	0,00	0,00	12	7,07	6,35	1,87
	58	10,84	6,71	0,92	0	0,00	0,00	0,00	58	20,25	11,34	1,61
	<b>1175</b>	<b>14,37</b>	<b>8,88</b>	<b>0,27</b>	<b>8</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>1167</b>	<b>27,43</b>	<b>14,87</b>	<b>0,46</b>
	360	18,95	10,39	0,57	4	0,44	0,31	0,16	356	35,96	17,41	0,99
	178	13,50	8,00	0,62	2	0,32	0,24	0,17	176	25,49	13,08	1,05
	128	16,17	9,65	0,88	0	0,00	0,00	0,00	128	30,73	16,24	1,52
	47	14,97	9,79	1,46	0	0,00	0,00	0,00	47	29,89	16,87	2,55
	26	18,48	11,43	2,26	0	0,00	0,00	0,00	26	35,79	20,32	4,08
	67	13,70	8,03	1,00	0	0,00	0,00	0,00	67	26,49	13,47	1,71
	152	14,30	9,91	0,83	0	0,00	0,00	0,00	152	27,47	16,98	1,45
	6	12,01	10,21	4,97	0	0,00	0,00	0,00	6	24,43	18,42	8,32
( )	124	12,59	8,38	0,79	1	0,21	0,14	0,14	123	23,89	14,03	1,36
	67	6,91	5,50	0,68	0	0,00	0,00	0,00	67	13,44	8,98	1,12
	20	12,57	7,15	1,66	1	1,32	0,88	0,88	19	22,74	10,72	2,64

: 2019

: ( 53)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>6389</b>	<b>8,12</b>	<b>5,01</b>	<b>0,07</b>		<b>1147</b>	<b>7,26</b>	<b>4,56</b>	<b>0,15</b>
	<b>1611</b>	<b>7,57</b>	<b>4,37</b>	<b>0,12</b>		130	7,43	4,46	0,42
	61	7,32	4,46	0,60		46	6,73	4,31	0,73
	51	7,86	4,76	0,72		126	7,31	4,47	0,43
	64	8,60	5,01	0,69		82	7,83	4,82	0,57
	86	6,84	4,69	0,55		38	5,34	3,46	0,63
	47	8,57	5,20	0,82		115	8,17	5,37	0,53
	81	11,77	6,97	0,84		106	8,05	4,82	0,51
	58	10,75	5,78	0,83		53	7,96	4,78	0,75
	26	7,57	4,51	0,97		183	8,52	5,57	0,44
	57	9,45	5,49	0,80		27	7,45	4,63	0,94
	32	5,16	3,18	0,60		27	6,44	4,45	0,91
	506	7,44	3,92	0,19		136	6,50	4,15	0,38
	257	6,26	3,85	0,26		59	7,27	4,57	0,63
	32	7,92	4,76	0,90		19	2,93	2,01	0,48
	43	7,13	3,98	0,68		<b>525</b>	<b>7,96</b>	<b>5,04</b>	<b>0,23</b>
	38	7,58	4,73	0,82	-	36	4,20	3,22	0,54
	37	6,78	3,72	0,71	-	11	4,02	4,03	1,42
	65	8,07	4,87	0,66		52	11,60	7,22	1,14
	70	10,12	6,02	0,79		186	7,97	4,88	0,39
-	<b>667</b>	<b>8,86</b>	<b>5,23</b>	<b>0,22</b>	( / )	32	3,99	2,58	0,48
	3	13,30	9,53	5,55		208	11,06	7,06	0,53
	44	7,55	5,08	0,84		<b>884</b>	<b>9,62</b>	<b>6,12</b>	<b>0,22</b>
	47	7,49	4,77	0,74		98	7,83	5,01	0,54
	58	10,87	6,57	0,92		149	9,74	6,21	0,54
	261	8,85	4,93	0,34		146	11,34	7,94	0,69
	98	9,90	5,77	0,63		163	11,31	6,94	0,59
	43	11,12	7,35	1,18		121	8,10	4,99	0,48
	11	3,35	2,12	0,70		85	8,17	4,91	0,57
	31	9,20	5,08	1,02		53	9,26	5,74	0,83
	30	8,95	4,90	0,96		8	6,94	5,12	1,86
	41	9,41	6,01	1,00		24	14,14	13,60	2,81
	<b>822</b>	<b>9,33</b>	<b>5,61</b>	<b>0,21</b>		37	12,92	7,93	1,40
	280	9,22	5,22	0,35		<b>486</b>	<b>11,42</b>	<b>7,74</b>	<b>0,37</b>
	31	5,81	3,47	0,67		114	11,51	7,10	0,70
	130	9,70	5,63	0,54		71	10,28	6,65	0,83
	230	10,23	6,54	0,46		41	9,84	6,33	1,04
	22	9,01	5,05	1,16		21	13,36	8,02	1,81
	17	12,03	7,61	1,92		14	19,27	11,87	3,24
	98	9,50	5,96	0,65		21	8,30	5,44	1,23
C	14	5,93	4,59	1,29		57	10,30	7,30	1,00
-	<b>247</b>	<b>4,75</b>	<b>3,49</b>	<b>0,23</b>		2	8,14	5,51	3,90
	96	6,43	4,16	0,45		96	18,65	14,32	1,53
	5	1,83	1,77	0,79	( )	36	7,22	5,49	0,93
	62	3,87	3,22	0,42		13	15,56	13,28	4,11
	29	6,30	4,15	0,81					
	25	6,67	4,14	0,90					
	15	6,01	3,68	1,00					
	15	2,02	2,00	0,52					

: 2019

: ( 54,55)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>6820</b>	<b>8,67</b>	<b>3,94</b>	<b>0,05</b>		<b>1234</b>	<b>7,81</b>	<b>3,48</b>	<b>0,11</b>
	<b>2065</b>	<b>9,70</b>	<b>4,06</b>	<b>0,10</b>		173	9,88	4,19	0,36
	67	8,04	3,76	0,49		56	8,19	3,00	0,43
	66	10,17	4,28	0,57		158	9,16	4,12	0,35
	82	11,02	4,37	0,54		98	9,36	4,14	0,45
	105	8,35	3,61	0,39		64	8,99	3,66	0,49
	64	11,68	4,70	0,65		84	5,97	2,57	0,30
	74	10,76	3,88	0,49		128	9,73	4,29	0,42
	63	11,68	4,83	0,65		63	9,46	4,12	0,56
	48	13,98	5,63	0,92		143	6,66	3,16	0,28
	50	8,29	3,79	0,57		24	6,62	3,10	0,70
	53	8,55	3,91	0,58		31	7,39	3,31	0,63
	658	9,67	3,91	0,17		140	6,69	3,15	0,29
	359	8,74	4,09	0,23		47	5,79	2,77	0,42
	50	12,37	4,54	0,69		25	3,85	1,83	0,38
	59	9,78	3,92	0,58		<b>577</b>	<b>8,75</b>	<b>4,26</b>	<b>0,19</b>
	50	9,97	4,02	0,60	-	45	5,25	3,76	0,57
	49	8,98	3,49	0,55	-	9	3,29	3,74	1,41
	100	12,42	4,86	0,54		39	8,70	3,56	0,61
	68	9,83	3,97	0,51		231	9,90	4,54	0,32
-	<b>798</b>	<b>10,60</b>	<b>4,50</b>	<b>0,17</b>	.( / . )	45	5,61	2,98	0,47
	1	4,43	2,60	2,60		208	11,06	4,73	0,36
	45	7,72	3,25	0,51		<b>831</b>	<b>9,04</b>	<b>4,31</b>	<b>0,16</b>
	51	8,13	3,53	0,52		116	9,27	4,04	0,41
	68	12,74	5,70	0,74		168	10,98	5,48	0,45
	362	12,27	4,95	0,29		114	8,85	4,56	0,46
	95	9,60	4,07	0,46		163	11,31	5,09	0,43
	39	10,09	5,03	0,84		129	8,63	3,77	0,36
	29	8,84	3,92	0,78		80	7,69	3,64	0,44
	43	12,76	4,70	0,80		39	6,81	3,65	0,63
	34	10,15	4,53	0,81		3	2,60	1,47	0,89
	31	7,11	3,66	0,68		4	2,36	2,00	1,02
	<b>781</b>	<b>8,86</b>	<b>3,94</b>	<b>0,15</b>		15	5,24	2,61	0,73
	215	7,08	3,18	0,24		<b>310</b>	<b>7,29</b>	<b>3,81</b>	<b>0,23</b>
	36	6,75	2,99	0,53		112	11,31	5,27	0,53
	132	9,84	4,09	0,40		42	6,08	3,24	0,52
	212	9,43	4,29	0,32		38	9,12	4,53	0,77
	28	11,47	5,34	1,13		5	3,18	1,57	0,71
	9	6,37	3,08	1,03		3	4,13	2,76	1,64
	122	11,83	5,09	0,52		25	9,88	5,19	1,09
C	27	11,44	4,73	1,02		34	6,15	3,25	0,59
-	<b>224</b>	<b>4,31</b>	<b>2,83</b>	<b>0,20</b>		1	4,07	2,04	2,04
	127	8,51	4,21	0,40		20	3,89	2,33	0,54
	1	0,37	0,28	0,28	( )	25	5,01	3,23	0,66
	40	2,50	2,15	0,35		5	5,99	2,47	1,20
	22	4,78	2,97	0,67					
	20	5,34	2,57	0,63					
	10	4,00	2,04	0,69					
	4	0,54	0,51	0,26					

: 2019  
: ( 56)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>7520</b>	<b>9,56</b>	<b>4,89</b>	<b>0,06</b>		<b>1472</b>	<b>9,32</b>	<b>4,79</b>	<b>0,13</b>
	<b>2229</b>	<b>10,47</b>	<b>4,90</b>	<b>0,11</b>		171	9,77	4,91	0,41
	63	7,56	3,99	0,54		65	9,51	4,61	0,62
	68	10,48	4,70	0,63		172	9,97	5,01	0,41
	90	12,10	5,61	0,65		107	10,22	5,47	0,56
	90	7,16	3,98	0,45		82	11,51	5,82	0,70
	59	10,76	4,93	0,72		111	7,88	4,20	0,43
	83	12,07	5,25	0,64		140	10,64	5,43	0,50
	66	12,23	5,45	0,75		71	10,66	5,39	0,70
	27	7,86	3,34	0,70		199	9,26	5,01	0,38
	74	12,27	6,57	0,85		27	7,45	3,08	0,64
	62	10,00	4,67	0,65		29	6,92	3,56	0,71
	801	11,77	5,25	0,21		200	9,56	4,81	0,37
	377	9,18	4,64	0,26		59	7,27	3,73	0,51
	45	11,14	4,95	0,80		39	6,01	3,29	0,57
	54	8,95	4,06	0,62		<b>626</b>	<b>9,49</b>	<b>5,00</b>	<b>0,21</b>
	59	11,77	5,48	0,83	-	41	4,79	3,39	0,54
	42	7,69	4,13	0,71	-	18	6,58	5,26	1,34
	89	11,05	5,29	0,64		52	11,60	5,50	0,83
	80	11,56	4,82	0,59		237	10,16	4,78	0,34
-	<b>877</b>	<b>11,65</b>	<b>5,55</b>	<b>0,20</b>	.( / . )	51	6,36	4,00	0,59
	1	4,43	3,33	3,33		227	12,07	6,01	0,43
..	62	10,63	5,22	0,72		<b>906</b>	<b>9,86</b>	<b>5,41</b>	<b>0,19</b>
.( / . )	60	9,56	4,57	0,63		140	11,19	5,96	0,55
	45	8,43	3,98	0,63		134	8,76	4,85	0,45
-	386	13,08	6,09	0,34		158	12,27	6,64	0,56
	94	9,50	4,55	0,52		149	10,34	5,55	0,51
	51	13,19	7,06	1,03		149	9,97	5,31	0,48
	41	12,50	5,66	0,93		79	7,59	4,03	0,52
	57	16,92	6,88	1,01		43	7,51	4,70	0,76
	40	11,94	5,92	1,02		13	11,28	7,67	2,16
	40	9,18	5,02	0,87		12	7,07	6,51	1,90
	<b>755</b>	<b>8,57</b>	<b>4,31</b>	<b>0,17</b>		29	10,12	6,02	1,18
	233	7,67	3,78	0,27		<b>388</b>	<b>9,12</b>	<b>5,24</b>	<b>0,28</b>
	41	7,68	3,90	0,65		103	10,40	5,34	0,56
	109	8,13	3,63	0,39		76	11,01	5,82	0,71
	196	8,72	4,88	0,37		36	8,64	5,32	0,93
	22	9,01	4,47	1,08		8	5,09	2,83	1,02
	11	7,78	4,41	1,42		6	8,26	4,89	2,04
	112	10,86	5,29	0,54		28	11,07	5,68	1,14
C	31	13,13	5,35	1,07		29	5,24	3,41	0,66
-	<b>267</b>	<b>5,14</b>	<b>3,60</b>	<b>0,23</b>		1	4,07	2,76	2,76
	117	7,84	4,62	0,46		67	13,02	8,42	1,09
	5	1,83	1,78	0,83	( )	30	6,02	4,21	0,78
	60	3,74	3,29	0,44		4	4,79	2,09	1,05
	27	5,87	3,47	0,71					
	35	9,34	4,72	0,87					
	16	6,41	3,80	0,98					
	7	0,94	1,02	0,39					

: 2019

: ( 51,52,57,58)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>1654</b>	<b>2,10</b>	<b>0,89</b>	<b>0,02</b>		<b>317</b>	<b>2,01</b>	<b>0,84</b>	<b>0,05</b>
	<b>439</b>	<b>2,06</b>	<b>0,74</b>	<b>0,04</b>		35	2,00	0,80	0,15
	16	1,92	0,78	0,21		11	1,61	0,71	0,25
	24	3,70	1,31	0,30		32	1,86	0,72	0,14
	9	1,21	0,34	0,14		13	1,24	0,45	0,16
	21	1,67	0,72	0,17		14	1,97	0,72	0,22
	15	2,74	0,82	0,26		31	2,20	1,02	0,20
	17	2,47	0,67	0,18		31	2,36	1,10	0,22
	11	2,04	0,71	0,27		10	1,50	0,60	0,21
	8	2,33	1,32	0,51		41	1,91	0,76	0,13
	11	1,82	0,75	0,26		15	4,14	1,61	0,45
	8	1,29	0,60	0,23		3	0,72	0,33	0,19
	155	2,28	0,80	0,07		62	2,96	1,33	0,19
	72	1,75	0,68	0,09		15	1,85	0,87	0,24
	6	1,48	0,50	0,22		4	0,62	0,29	0,17
	14	2,32	0,62	0,19		<b>154</b>	<b>2,34</b>	<b>1,02</b>	<b>0,09</b>
	16	3,19	1,13	0,29	-	13	1,52	1,20	0,34
	6	1,10	0,41	0,17	-	1	0,37	0,46	0,46
	11	1,37	0,36	0,11		23	5,13	1,68	0,41
	19	2,75	1,07	0,28		53	2,27	0,89	0,14
-	<b>234</b>	<b>3,11</b>	<b>1,24</b>	<b>0,09</b>	.( / . )	8	1,00	0,53	0,19
	0	0,00	0,00	0,00		56	2,98	1,19	0,18
..	14	2,40	0,92	0,28		<b>196</b>	<b>2,13</b>	<b>0,99</b>	<b>0,08</b>
.( / . )	16	2,55	0,95	0,26		28	2,24	1,10	0,23
	15	2,81	1,16	0,34		31	2,03	0,89	0,18
	114	3,86	1,56	0,18		37	2,87	1,42	0,25
	35	3,54	1,13	0,22		32	2,22	0,85	0,16
	6	1,55	0,76	0,32		27	1,81	0,78	0,16
	12	3,66	1,95	0,60		17	1,63	0,88	0,23
	7	2,08	0,83	0,36		16	2,79	1,54	0,41
	4	1,19	0,41	0,22		1	0,87	0,53	0,53
	11	2,52	1,24	0,38		1	0,59	0,67	0,67
	<b>170</b>	<b>1,93</b>	<b>0,83</b>	<b>0,07</b>		6	2,09	0,72	0,31
	45	1,48	0,62	0,11		<b>85</b>	<b>2,00</b>	<b>1,05</b>	<b>0,13</b>
	9	1,69	0,73	0,27		16	1,62	0,63	0,17
	38	2,83	1,17	0,22		15	2,17	0,99	0,28
	39	1,74	0,85	0,15		5	1,20	0,65	0,31
	9	3,69	1,60	0,56		4	2,54	1,26	0,68
	3	2,12	1,27	0,75		4	5,51	3,15	1,65
	17	1,65	0,63	0,16		13	5,14	3,06	1,02
C	10	4,24	1,46	0,50		11	1,99	1,12	0,36
-	<b>59</b>	<b>1,14</b>	<b>0,69</b>	<b>0,09</b>		0	0,00	0,00	0,00
	24	1,61	0,84	0,18		10	1,94	1,31	0,45
	1	0,37	0,26	0,26	( )	4	0,80	0,53	0,26
	13	0,81	0,56	0,16		3	3,59	1,35	0,83
	5	1,09	0,62	0,29					
	10	2,67	0,97	0,35					
	3	1,20	0,69	0,40					
	3	0,40	0,52	0,33					

: 2019

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>13205</b>	<b>19,39</b>	<b>12,09</b>	<b>0,11</b>		<b>2638</b>	<b>19,47</b>	<b>12,05</b>	<b>0,24</b>
	<b>3792</b>	<b>20,93</b>	<b>11,49</b>	<b>0,19</b>		245	16,80	10,27	0,67
	153	21,39	12,22	1,01		129	22,10	12,93	1,16
	108	19,74	11,62	1,14		303	20,80	11,88	0,70
	144	23,30	13,35	1,13		190	20,81	13,30	0,99
	197	18,44	9,96	0,73		93	15,51	8,62	0,91
	93	20,55	12,20	1,29		242	20,22	14,06	0,92
	114	19,76	11,61	1,10		241	21,61	12,12	0,80
	129	27,66	15,56	1,40		129	22,72	12,44	1,12
	80	27,40	16,72	1,92		334	17,61	11,49	0,65
	125	24,87	14,16	1,30		47	14,80	10,53	1,57
	99	18,97	10,89	1,11		65	17,40	10,80	1,37
	1266	21,66	10,16	0,30		400	22,13	13,92	0,71
	547	15,45	10,30	0,45		141	20,35	14,59	1,26
	103	30,98	17,53	1,76		79	13,82	8,88	1,02
	123	24,21	13,02	1,20		<b>1151</b>	<b>19,98</b>	<b>14,58</b>	<b>0,44</b>
	94	21,50	13,01	1,36	-	65	8,00	10,87	1,60
	83	17,83	9,45	1,05	-	12	4,45	8,71	3,22
	179	26,83	14,11	1,08		98	25,60	13,63	1,42
	155	27,45	15,91	1,30		442	22,32	14,63	0,71
	<b>1436</b>	<b>22,27</b>	<b>13,67</b>	<b>0,37</b>	.( / . )	100	13,76	10,73	1,10
	2	9,34	7,39	5,25		434	27,30	17,18	0,85
	95	18,51	12,18	1,28		<b>1658</b>	<b>20,84</b>	<b>14,60</b>	<b>0,37</b>
	104	19,38	12,68	1,27		209	19,46	11,52	0,81
	93	19,64	13,23	1,39		276	20,59	15,52	0,96
	630	25,81	14,04	0,58		223	20,15	15,98	1,09
	180	20,64	12,30	0,93		299	24,41	16,26	0,96
	56	15,64	14,77	2,07		310	23,82	15,65	0,91
	52	19,24	11,19	1,57		182	20,34	13,90	1,05
	97	33,34	19,14	1,98		94	18,59	13,39	1,40
	77	27,40	17,68	2,07		15	14,38	16,41	4,35
	50	12,84	10,75	1,59		3	1,92	3,23	1,88
	<b>1434</b>	<b>18,75</b>	<b>10,59</b>	<b>0,29</b>		47	18,90	13,48	2,01
	443	16,88	9,39	0,46		<b>631</b>	<b>16,08</b>	<b>12,65</b>	<b>0,51</b>
	68	14,28	9,16	1,14		189	20,79	13,84	1,03
	262	22,62	12,25	0,78		100	15,92	11,75	1,19
	311	15,93	9,03	0,52		80	21,33	15,64	1,81
	47	21,88	13,05	1,95		19	12,13	11,68	3,00
	12	9,19	5,64	1,70		13	19,10	14,94	4,24
	221	25,09	14,08	0,97		32	13,56	11,11	2,09
C	70	33,31	18,88	2,33		82	16,10	13,75	1,56
	<b>465</b>	<b>9,89</b>	<b>8,12</b>	<b>0,39</b>		2	7,87	10,80	7,84
	216	16,53	10,13	0,71		73	15,54	13,19	1,58
	4	1,75	1,99	1,06	( )	30	6,37	7,21	1,37
	99	6,62	6,44	0,69		11	14,56	11,08	3,47
	62	15,23	11,11	1,47					
	49	15,15	9,11	1,38					
	24	11,12	7,57	1,62					
	11	1,52	2,23	0,70					

: 2019

: ( 60,62,63)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>599</b>	<b>0,88</b>	<b>0,63</b>	<b>0,03</b>		<b>99</b>	<b>0,73</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>
	<b>150</b>	<b>0,83</b>	<b>0,55</b>	<b>0,05</b>		11	0,75	0,53	0,16
	5	0,70	0,45	0,20		5	0,86	0,45	0,20
	7	1,28	0,86	0,34		16	1,10	0,77	0,19
	6	0,97	0,70	0,29		7	0,77	0,56	0,22
	8	0,75	0,45	0,16		3	0,50	0,39	0,23
	3	0,66	0,45	0,26		10	0,84	0,62	0,21
	9	1,56	1,20	0,42		12	1,08	0,63	0,19
	9	1,93	1,28	0,44		6	1,06	0,66	0,28
	5	1,71	1,21	0,54		8	0,42	0,33	0,12
	8	1,59	1,00	0,36		1	0,31	0,18	0,18
	1	0,19	0,15	0,15		1	0,27	0,16	0,16
	46	0,79	0,50	0,09		12	0,66	0,42	0,13
	21	0,59	0,42	0,09		6	0,87	0,68	0,28
	6	1,80	1,10	0,46		1	0,17	0,13	0,13
	3	0,59	0,33	0,19		<b>48</b>	<b>0,83</b>	<b>0,63</b>	<b>0,09</b>
	3	0,69	0,47	0,27	-	5	0,62	0,65	0,30
	3	0,64	0,44	0,26	-	2	0,74	0,86	0,63
	7	1,05	0,68	0,26		4	1,05	0,81	0,41
	0	0,00	0,00	0,00		11	0,56	0,42	0,13
-	<b>64</b>	<b>0,99</b>	<b>0,68</b>	<b>0,09</b>	.( / . )	10	1,38	1,01	0,33
	0	0,00	0,00	0,00		16	1,01	0,69	0,17
..	2	0,39	0,28	0,20		<b>86</b>	<b>1,08</b>	<b>0,82</b>	<b>0,09</b>
.( / . )	2	0,37	0,23	0,17		10	0,93	0,64	0,21
	10	2,11	1,52	0,49		22	1,64	1,36	0,30
	22	0,90	0,58	0,13		13	1,17	0,95	0,27
	10	1,15	0,78	0,25		10	0,82	0,65	0,23
	4	1,12	0,87	0,45		14	1,08	0,77	0,21
	4	1,48	0,85	0,44		7	0,78	0,53	0,20
	1	0,34	0,23	0,23		6	1,19	0,84	0,35
	5	1,78	1,25	0,57		0	0,00	0,00	0,00
	4	1,03	0,99	0,50		0	0,00	0,00	0,00
	<b>79</b>	<b>1,03</b>	<b>0,74</b>	<b>0,09</b>		4	1,61	1,33	0,69
	32	1,22	0,84	0,15		<b>40</b>	<b>1,02</b>	<b>0,82</b>	<b>0,13</b>
	3	0,63	0,55	0,33		8	0,88	0,59	0,21
	18	1,55	1,08	0,26		8	1,27	1,10	0,40
	9	0,46	0,32	0,11		1	0,27	0,30	0,30
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,64	0,48	0,48
	0	0,00	0,00	0,00		3	4,41	2,87	1,66
C	14	1,59	1,18	0,35		0	0,00	0,00	0,00
-	3	1,43	1,21	0,70		8	1,57	1,37	0,49
	<b>33</b>	<b>0,70</b>	<b>0,58</b>	<b>0,10</b>		0	0,00	0,00	0,00
	13	0,99	0,68	0,19		3	0,64	0,52	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	( )	7	1,49	1,52	0,59
	6	0,40	0,39	0,16		1	1,32	0,92	0,92
	6	1,47	0,96	0,41					
	6	1,86	1,48	0,61					
	1	0,46	0,36	0,36					
	1	0,14	0,17	0,17					

:

2019

: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8593</b>	<b>5,85</b>	<b>3,08</b>	<b>0,03</b>	<b>5410</b>	<b>7,94</b>	<b>5,22</b>	<b>0,07</b>	<b>3183</b>	<b>4,05</b>	<b>1,68</b>	<b>0,03</b>
	<b>2255</b>	<b>5,72</b>	<b>2,76</b>	<b>0,06</b>	<b>1418</b>	<b>7,83</b>	<b>4,68</b>	<b>0,13</b>	<b>837</b>	<b>3,93</b>	<b>1,49</b>	<b>0,06</b>
	79	5,10	2,66	0,31	59	8,25	4,92	0,65	20	2,40	1,14	0,27
	65	5,43	2,81	0,37	42	7,68	4,81	0,76	23	3,54	1,47	0,34
	100	7,34	3,30	0,35	56	9,06	5,61	0,76	44	5,91	2,00	0,35
	118	5,07	2,53	0,24	90	8,43	4,81	0,52	28	2,23	1,00	0,21
	56	5,60	2,67	0,37	34	7,51	4,43	0,77	22	4,01	1,59	0,36
	110	8,70	3,97	0,40	71	12,30	7,30	0,88	39	5,67	1,96	0,35
	51	5,07	2,39	0,35	34	7,29	4,27	0,74	17	3,15	1,14	0,31
	57	8,97	4,20	0,58	37	12,67	7,98	1,33	20	5,82	2,16	0,51
	88	7,96	3,80	0,42	67	13,33	7,75	0,97	21	3,48	1,45	0,33
	62	5,43	2,39	0,32	46	8,81	4,94	0,75	16	2,58	0,85	0,23
	679	5,37	2,43	0,11	390	6,67	3,71	0,20	289	4,25	1,52	0,11
	413	5,40	2,90	0,15	263	7,43	5,10	0,32	150	3,65	1,48	0,13
	53	7,20	3,41	0,49	33	9,93	5,69	1,01	20	4,95	2,03	0,49
	59	5,31	2,88	0,39	44	8,66	5,27	0,81	15	2,49	1,08	0,30
	55	5,86	2,92	0,40	33	7,55	4,73	0,83	22	4,39	1,89	0,43
	42	4,15	1,97	0,32	24	5,16	2,81	0,58	18	3,30	1,41	0,37
	99	6,72	2,89	0,31	66	9,89	5,62	0,70	33	4,10	1,37	0,27
	69	5,49	2,52	0,32	29	5,14	3,22	0,61	40	5,78	2,06	0,36
	<b>1002</b>	<b>7,17</b>	<b>3,48</b>	<b>0,12</b>	<b>569</b>	<b>8,83</b>	<b>5,72</b>	<b>0,25</b>	<b>433</b>	<b>5,75</b>	<b>2,03</b>	<b>0,11</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	76	6,93	3,50	0,42	39	7,60	5,08	0,83	37	6,35	2,52	0,45
	87	7,47	3,77	0,42	51	9,50	6,09	0,87	36	5,74	2,15	0,38
	49	4,86	2,55	0,38	30	6,34	4,21	0,78	19	3,56	1,34	0,32
	427	7,92	3,47	0,19	227	9,30	5,65	0,39	200	6,78	2,11	0,18
	141	7,57	3,81	0,35	84	9,63	6,33	0,72	57	5,76	2,09	0,30
	46	6,18	3,93	0,61	29	8,10	6,84	1,34	17	4,40	2,23	0,61
	38	6,35	3,08	0,53	23	8,51	5,29	1,12	15	4,57	1,65	0,47
	43	6,85	2,87	0,47	25	8,59	5,18	1,05	18	5,34	1,43	0,37
	43	6,98	3,50	0,56	30	10,68	7,01	1,30	13	3,88	1,35	0,40
	52	6,30	3,67	0,52	31	7,96	5,74	1,06	21	4,82	2,28	0,52
	<b>901</b>	<b>5,47</b>	<b>2,78</b>	<b>0,10</b>	<b>560</b>	<b>7,32</b>	<b>4,55</b>	<b>0,20</b>	<b>341</b>	<b>3,87</b>	<b>1,60</b>	<b>0,10</b>
	272	4,80	2,46	0,16	157	5,98	3,70	0,30	115	3,79	1,62	0,18
	41	4,06	2,29	0,37	31	6,51	4,57	0,83	10	1,87	0,84	0,27
	149	5,96	2,86	0,25	100	8,63	5,15	0,53	49	3,65	1,36	0,22
	240	5,71	3,05	0,21	155	7,94	5,01	0,41	85	3,78	1,69	0,20
	15	3,27	1,81	0,50	10	4,65	3,02	0,98	5	2,05	1,04	0,50
	14	5,15	3,23	0,92	8	6,13	4,94	1,87	6	4,25	2,19	0,96
	135	7,06	3,36	0,31	80	9,08	5,39	0,62	55	5,33	2,00	0,30
	35	7,84	3,17	0,56	19	9,04	5,51	1,29	16	6,78	1,94	0,52
	<b>212</b>	<b>2,14</b>	<b>1,58</b>	<b>0,11</b>	<b>138</b>	<b>2,94</b>	<b>2,44</b>	<b>0,21</b>	<b>74</b>	<b>1,42</b>	<b>0,95</b>	<b>0,12</b>
	97	3,47	2,04	0,22	60	4,59	3,09	0,41	37	2,48	1,28	0,25
	4	0,80	0,76	0,40	4	1,75	1,74	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	51	1,65	1,41	0,20	36	2,41	2,12	0,37	15	0,94	0,85	0,22
	21	2,42	1,62	0,37	14	3,44	2,66	0,74	7	1,52	0,87	0,34
	16	2,29	1,38	0,36	11	3,40	2,47	0,77	5	1,33	0,77	0,36
	14	3,01	1,75	0,50	7	3,24	2,06	0,83	7	2,80	1,52	0,61
	9	0,61	0,74	0,26	6	0,83	1,16	0,52	3	0,40	0,38	0,23



: 2019  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1738</b>	<b>5,92</b>	<b>3,09</b>	<b>0,08</b>	<b>1145</b>	<b>8,45</b>	<b>5,43</b>	<b>0,16</b>	<b>593</b>	<b>3,76</b>	<b>1,54</b>	<b>0,07</b>
	196	6,11	3,10	0,23	135	9,26	5,83	0,51	61	3,48	1,38	0,19
	96	7,58	3,54	0,38	53	9,08	5,22	0,73	43	6,29	2,25	0,38
	171	5,38	2,88	0,23	121	8,31	5,35	0,49	50	2,90	1,22	0,19
	135	6,89	3,76	0,33	94	10,30	6,88	0,72	41	3,92	1,68	0,28
	92	7,01	3,34	0,36	59	9,84	5,49	0,72	33	4,63	2,02	0,38
	139	5,34	2,85	0,25	86	7,18	4,99	0,54	53	3,76	1,42	0,21
	144	5,92	2,91	0,26	94	8,43	5,13	0,54	50	3,80	1,38	0,22
	98	7,94	3,78	0,40	68	11,97	6,93	0,86	30	4,50	1,73	0,34
	200	4,94	2,68	0,20	144	7,59	4,94	0,42	56	2,61	1,18	0,17
	37	5,44	2,90	0,49	18	5,67	3,74	0,90	19	5,24	2,34	0,57
	49	6,18	3,30	0,57	29	7,76	5,23	1,10	20	4,77	2,01	0,52
	229	5,87	3,16	0,22	140	7,74	5,19	0,45	89	4,25	1,82	0,21
	100	6,65	3,69	0,38	64	9,24	6,49	0,83	36	4,44	1,85	0,33
	52	4,26	2,43	0,35	40	7,00	4,63	0,74	12	1,85	0,76	0,24
	<b>777</b>	<b>6,29</b>	<b>3,56</b>	<b>0,13</b>	<b>499</b>	<b>8,66</b>	<b>6,30</b>	<b>0,29</b>	<b>278</b>	<b>4,22</b>	<b>1,88</b>	<b>0,12</b>
	56	3,35	2,68	0,38	45	5,54	5,45	0,90	11	1,28	0,82	0,25
	20	3,68	4,82	1,23	10	3,71	5,75	2,47	10	3,66	4,20	1,43
	71	8,54	4,36	0,54	47	12,28	7,26	1,08	24	5,36	2,56	0,57
	302	7,00	3,53	0,21	179	9,04	6,13	0,47	123	5,27	2,04	0,20
	55	3,60	2,24	0,31	43	5,92	4,57	0,71	12	1,50	0,67	0,21
	273	7,87	4,11	0,26	175	11,01	7,30	0,56	98	5,21	2,13	0,23
	<b>1219</b>	<b>7,11</b>	<b>3,93</b>	<b>0,12</b>	<b>774</b>	<b>9,73</b>	<b>6,80</b>	<b>0,25</b>	<b>445</b>	<b>4,84</b>	<b>2,13</b>	<b>0,11</b>
	178	7,66	4,05	0,32	112	10,43	6,38	0,61	66	5,27	2,48	0,36
	209	7,28	3,93	0,28	124	9,25	6,74	0,62	85	5,56	2,28	0,26
	146	6,10	3,47	0,30	88	7,95	6,01	0,65	58	4,50	1,90	0,26
	205	7,69	4,15	0,30	145	11,84	8,08	0,68	60	4,16	1,82	0,25
	224	8,01	4,38	0,31	140	10,76	7,21	0,62	84	5,62	2,51	0,31
	134	6,92	3,82	0,34	93	10,39	7,13	0,75	41	3,94	1,79	0,30
	75	6,96	3,83	0,46	47	9,29	6,82	1,00	28	4,89	1,89	0,39
	14	6,38	4,79	1,30	7	6,71	6,23	2,46	7	6,07	4,06	1,56
	7	2,15	2,09	0,80	4	2,56	2,77	1,42	3	1,77	1,52	0,89
	27	5,04	2,76	0,54	14	5,63	4,03	1,09	13	4,54	2,01	0,60
	<b>489</b>	<b>5,98</b>	<b>3,67</b>	<b>0,17</b>	<b>307</b>	<b>7,82</b>	<b>6,11</b>	<b>0,36</b>	<b>182</b>	<b>4,28</b>	<b>2,13</b>	<b>0,16</b>
	126	6,63	3,40	0,31	72	7,92	5,30	0,63	54	5,45	2,08	0,30
	70	5,31	3,21	0,39	42	6,69	5,29	0,83	28	4,05	1,99	0,40
	60	7,58	4,52	0,59	33	8,80	6,53	1,16	27	6,48	3,18	0,64
	21	6,69	4,24	0,93	16	10,21	7,87	1,98	5	3,18	1,72	0,80
	7	4,98	3,04	1,16	5	7,35	5,28	2,47	2	2,75	1,39	0,99
	41	8,39	5,04	0,80	29	12,29	9,20	1,78	12	4,74	2,12	0,65
	55	5,18	3,67	0,51	38	7,46	6,45	1,07	17	3,07	1,82	0,45
	2	4,00	2,81	2,06	2	7,87	6,20	4,62	0	0,00	0,00	0,00
	56	5,69	3,90	0,54	34	7,24	6,42	1,12	22	4,27	2,43	0,54
	39	4,02	3,20	0,52	29	6,16	6,41	1,26	10	2,01	1,48	0,48
	12	7,54	3,80	1,12	7	9,26	6,58	2,50	5	5,99	2,49	1,16

: 2019

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6132</b>	<b>4,18</b>	<b>1,99</b>	<b>0,03</b>	<b>4809</b>	<b>7,06</b>	<b>4,47</b>	<b>0,07</b>	<b>1323</b>	<b>1,68</b>	<b>0,59</b>	<b>0,02</b>
	<b>1629</b>	<b>4,13</b>	<b>1,76</b>	<b>0,05</b>	<b>1249</b>	<b>6,89</b>	<b>3,88</b>	<b>0,11</b>	<b>380</b>	<b>1,79</b>	<b>0,56</b>	<b>0,03</b>
	56	3,62	1,71	0,24	44	6,15	3,49	0,54	12	1,44	0,65	0,20
	64	5,35	2,42	0,36	51	9,32	5,76	0,87	13	2,00	0,76	0,25
	70	5,14	2,10	0,27	56	9,06	5,35	0,73	14	1,88	0,59	0,20
	71	3,05	1,27	0,16	62	5,80	3,16	0,41	9	0,72	0,24	0,10
	37	3,70	1,58	0,28	32	7,07	4,26	0,77	5	0,91	0,21	0,11
	62	4,90	2,04	0,27	45	7,80	4,56	0,69	17	2,47	0,70	0,20
	52	5,17	2,19	0,32	49	10,51	6,09	0,89	3	0,56	0,13	0,08
	39	6,14	2,76	0,46	35	11,99	7,79	1,34	4	1,16	0,46	0,24
	46	4,16	1,85	0,28	40	7,96	4,52	0,72	6	1,00	0,42	0,19
	55	4,82	2,13	0,30	46	8,81	4,98	0,75	9	1,45	0,53	0,19
	507	4,01	1,55	0,08	359	6,14	2,99	0,17	148	2,18	0,64	0,06
	256	3,35	1,57	0,10	187	5,28	3,46	0,26	69	1,68	0,61	0,08
	44	5,97	2,49	0,40	34	10,23	5,68	1,00	10	2,47	0,74	0,24
	42	3,78	1,67	0,27	33	6,50	3,75	0,66	9	1,49	0,49	0,19
	46	4,90	2,08	0,32	40	9,15	5,63	0,90	6	1,20	0,27	0,12
	42	4,15	1,72	0,29	34	7,30	4,00	0,70	8	1,47	0,26	0,10
	93	6,32	2,70	0,30	67	10,04	5,71	0,71	26	3,23	0,92	0,20
	47	3,74	1,55	0,24	35	6,20	3,58	0,61	12	1,73	0,54	0,17
	<b>681</b>	<b>4,87</b>	<b>2,14</b>	<b>0,09</b>	<b>510</b>	<b>7,91</b>	<b>4,88</b>	<b>0,22</b>	<b>171</b>	<b>2,27</b>	<b>0,71</b>	<b>0,06</b>
	4	9,10	5,84	3,03	2	9,34	9,02	6,59	2	8,87	3,65	2,68
	44	4,01	1,88	0,30	36	7,01	4,41	0,74	8	1,37	0,38	0,15
	53	4,55	2,19	0,31	40	7,45	4,88	0,79	13	2,07	0,69	0,21
	53	5,26	2,41	0,34	44	9,29	6,41	0,98	9	1,69	0,53	0,19
	274	5,08	2,09	0,14	195	7,99	4,46	0,33	79	2,68	0,84	0,11
	102	5,48	2,32	0,25	77	8,83	5,21	0,61	25	2,53	0,79	0,18
	21	2,82	1,66	0,37	18	5,03	4,99	1,29	3	0,78	0,32	0,19
	27	4,51	1,99	0,40	24	8,88	5,31	1,09	3	0,91	0,23	0,16
	44	7,01	2,73	0,44	32	11,00	6,50	1,17	12	3,56	1,13	0,40
	27	4,38	1,80	0,37	23	8,19	5,19	1,11	4	1,19	0,20	0,10
	32	3,88	2,11	0,39	19	4,88	4,00	0,94	13	2,98	1,13	0,34
	<b>721</b>	<b>4,38</b>	<b>2,01</b>	<b>0,08</b>	<b>586</b>	<b>7,66</b>	<b>4,47</b>	<b>0,19</b>	<b>135</b>	<b>1,53</b>	<b>0,54</b>	<b>0,05</b>
	218	3,85	1,81	0,13	175	6,67	3,86	0,30	43	1,42	0,55	0,09
	30	2,97	1,53	0,29	24	5,04	3,44	0,72	6	1,12	0,41	0,18
	125	5,00	2,02	0,19	95	8,20	4,52	0,47	30	2,24	0,68	0,14
	154	3,67	1,68	0,14	129	6,61	3,78	0,34	25	1,11	0,46	0,10
	34	7,41	3,44	0,63	25	11,64	7,22	1,48	9	3,69	1,28	0,47
	7	2,57	1,71	0,67	7	5,36	4,70	1,88	0	0,00	0,00	0,00
	107	5,60	2,56	0,26	91	10,33	6,03	0,64	16	1,55	0,45	0,12
	46	10,31	4,88	0,78	40	19,03	11,57	1,89	6	2,54	0,67	0,30
	<b>227</b>	<b>2,29</b>	<b>1,53</b>	<b>0,11</b>	<b>184</b>	<b>3,91</b>	<b>3,22</b>	<b>0,24</b>	<b>43</b>	<b>0,83</b>	<b>0,42</b>	<b>0,07</b>
	115	4,11	1,98	0,20	89	6,81	4,26	0,46	26	1,74	0,58	0,13
	3	0,60	0,50	0,29	3	1,31	1,45	0,84	0	0,00	0,00	0,00
	37	1,19	0,98	0,17	34	2,27	2,10	0,38	3	0,19	0,14	0,08
	18	2,08	1,31	0,33	14	3,44	2,69	0,75	4	0,87	0,36	0,19
	28	4,01	2,22	0,44	22	6,80	4,59	1,02	6	1,60	0,84	0,37
	17	3,65	1,95	0,51	14	6,49	4,01	1,14	3	1,20	0,67	0,40
	9	0,61	0,77	0,27	8	1,11	1,52	0,58	1	0,13	0,17	0,17

: 2019

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1142</b>	<b>3,89</b>	<b>1,81</b>	<b>0,06</b>	<b>934</b>	<b>6,89</b>	<b>4,32</b>	<b>0,14</b>	<b>208</b>	<b>1,32</b>	<b>0,45</b>	<b>0,03</b>
99	3,09	1,42	0,16	77	5,28	3,41	0,40	22	1,26	0,46	0,11	
66	5,21	2,27	0,29	51	8,74	4,97	0,71	15	2,19	0,80	0,23	
99	3,11	1,45	0,15	85	5,84	3,48	0,38	14	0,81	0,30	0,09	
93	4,75	2,38	0,26	75	8,21	5,35	0,63	18	1,72	0,63	0,16	
42	3,20	1,23	0,21	32	5,34	2,91	0,53	10	1,40	0,26	0,09	
91	3,49	1,71	0,19	66	5,51	3,90	0,49	25	1,78	0,64	0,14	
155	6,38	2,68	0,23	129	11,57	6,46	0,58	26	1,98	0,58	0,13	
62	5,02	1,91	0,25	56	9,86	5,26	0,72	6	0,90	0,23	0,10	
157	3,88	1,99	0,17	131	6,91	4,69	0,42	26	1,21	0,43	0,10	
23	3,38	1,64	0,35	20	6,30	4,62	1,05	3	0,83	0,30	0,18	
35	4,41	2,05	0,36	28	7,50	4,26	0,81	7	1,67	0,57	0,25	
122	3,13	1,49	0,14	103	5,70	3,57	0,36	19	0,91	0,33	0,08	
58	3,86	2,00	0,27	47	6,78	4,99	0,75	11	1,36	0,46	0,15	
40	3,28	1,63	0,27	34	5,95	3,96	0,70	6	0,92	0,29	0,13	
	<b>501</b>	<b>4,05</b>	<b>2,17</b>	<b>0,10</b>	<b>383</b>	<b>6,65</b>	<b>4,88</b>	<b>0,25</b>	<b>118</b>	<b>1,79</b>	<b>0,72</b>	<b>0,07</b>
37	2,22	1,98	0,34	30	3,69	3,93	0,79	7	0,82	0,66	0,25	
7	1,29	1,96	0,86	6	2,23	5,80	3,16	1	0,37	0,22	0,22	
48	5,78	2,45	0,37	39	10,19	5,79	0,94	9	2,01	0,56	0,21	
179	4,15	2,05	0,16	130	6,57	4,52	0,40	49	2,10	0,72	0,12	
41	2,68	1,60	0,26	32	4,40	3,30	0,59	9	1,12	0,47	0,18	
189	5,45	2,54	0,19	146	9,18	5,85	0,50	43	2,29	0,88	0,15	
	<b>850</b>	<b>4,96</b>	<b>2,53</b>	<b>0,09</b>	<b>667</b>	<b>8,38</b>	<b>5,74</b>	<b>0,23</b>	<b>183</b>	<b>1,99</b>	<b>0,78</b>	<b>0,06</b>
123	5,29	2,53	0,24	102	9,50	5,55	0,56	21	1,68	0,71	0,17	
152	5,30	2,76	0,23	106	7,91	5,84	0,58	46	3,01	1,19	0,19	
99	4,13	2,31	0,24	79	7,14	5,41	0,62	20	1,55	0,65	0,16	
151	5,66	2,83	0,24	119	9,72	6,47	0,60	32	2,22	0,93	0,17	
152	5,44	2,57	0,22	123	9,45	6,07	0,56	29	1,94	0,69	0,15	
77	3,98	1,92	0,23	62	6,93	4,50	0,59	15	1,44	0,51	0,15	
47	4,36	2,24	0,34	37	7,32	5,01	0,83	10	1,75	0,64	0,22	
10	4,56	3,50	1,13	9	8,63	8,42	2,90	1	0,87	0,27	0,27	
7	2,15	2,64	1,03	6	3,84	7,49	3,30	1	0,59	0,40	0,40	
32	5,98	3,13	0,57	24	9,65	7,02	1,46	8	2,79	1,04	0,38	
	<b>381</b>	<b>4,66</b>	<b>2,68</b>	<b>0,14</b>	<b>296</b>	<b>7,54</b>	<b>5,98</b>	<b>0,35</b>	<b>85</b>	<b>2,00</b>	<b>0,87</b>	<b>0,10</b>
135	7,11	3,55	0,32	102	11,22	7,61	0,77	33	3,33	1,19	0,23	
59	4,47	2,42	0,33	41	6,53	4,83	0,77	18	2,61	1,18	0,30	
29	3,66	2,15	0,41	24	6,40	4,98	1,04	5	1,20	0,53	0,25	
12	3,82	2,14	0,63	5	3,19	2,80	1,26	7	4,45	1,78	0,70	
6	4,26	2,64	1,09	2	2,94	1,75	1,25	4	5,51	3,14	1,61	
32	6,54	3,62	0,65	25	10,59	8,49	1,76	7	2,77	1,09	0,43	
47	4,42	2,92	0,44	40	7,85	6,99	1,13	7	1,27	0,68	0,28	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
31	3,15	1,88	0,35	31	6,60	5,63	1,04	0	0,00	0,00	0,00	
20	2,06	1,70	0,39	17	3,61	3,93	0,98	3	0,60	0,35	0,21	
10	6,28	2,89	0,95	9	11,91	8,38	2,82	1	1,20	0,25	0,25	

: 2019

: ( 65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>678</b>	<b>0,46</b>	<b>0,23</b>	<b>0,01</b>	<b>408</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>0,02</b>	<b>270</b>	<b>0,34</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>
	<b>143</b>	<b>0,36</b>	<b>0,17</b>	<b>0,02</b>	<b>74</b>	<b>0,41</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>	<b>69</b>	<b>0,32</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>
	3	0,19	0,10	0,06	2	0,28	0,15	0,11	1	0,12	0,05	0,05
	8	0,67	0,35	0,13	5	0,91	0,61	0,27	3	0,46	0,26	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,21	0,12	0,06	1	0,09	0,08	0,08	4	0,32	0,15	0,09
	7	0,70	0,28	0,11	4	0,88	0,56	0,28	3	0,55	0,14	0,10
	3	0,24	0,14	0,08	1	0,17	0,14	0,14	2	0,29	0,13	0,09
	8	0,80	0,41	0,15	3	0,64	0,37	0,22	5	0,93	0,42	0,21
	2	0,31	0,17	0,12	1	0,34	0,25	0,25	1	0,29	0,13	0,13
	8	0,72	0,29	0,11	3	0,60	0,33	0,19	5	0,83	0,23	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	54	0,43	0,19	0,03	27	0,46	0,25	0,06	27	0,40	0,14	0,03
	13	0,17	0,09	0,03	8	0,23	0,15	0,05	5	0,12	0,06	0,03
	5	0,68	0,27	0,12	4	1,20	0,74	0,37	1	0,25	0,05	0,05
	3	0,27	0,08	0,05	3	0,59	0,23	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,85	0,38	0,14	6	1,37	0,77	0,32	2	0,40	0,17	0,12
	3	0,30	0,18	0,11	2	0,43	0,30	0,21	1	0,18	0,09	0,09
	10	0,68	0,26	0,09	2	0,30	0,18	0,13	8	0,99	0,29	0,11
	3	0,24	0,08	0,05	2	0,35	0,16	0,12	1	0,14	0,04	0,04
	<b>65</b>	<b>0,47</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>38</b>	<b>0,59</b>	<b>0,38</b>	<b>0,06</b>	<b>27</b>	<b>0,36</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,18	0,10	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,34	0,15	0,11
	4	0,34	0,13	0,07	3	0,56	0,38	0,22	1	0,16	0,03	0,03
	7	0,69	0,34	0,13	5	1,06	0,75	0,34	2	0,37	0,08	0,06
	26	0,48	0,19	0,04	14	0,57	0,29	0,08	12	0,41	0,14	0,05
	9	0,48	0,19	0,07	6	0,69	0,42	0,17	3	0,30	0,07	0,04
	2	0,27	0,13	0,10	1	0,28	0,30	0,30	1	0,26	0,05	0,05
	5	0,84	0,55	0,26	5	1,85	1,29	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,48	0,14	0,09	0	0,00	0,00	0,00	3	0,89	0,20	0,13
	1	0,16	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,30	0,12	0,12
	6	0,73	0,51	0,21	4	1,03	0,77	0,39	2	0,46	0,24	0,17
	<b>109</b>	<b>0,66</b>	<b>0,32</b>	<b>0,03</b>	<b>64</b>	<b>0,84</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>45</b>	<b>0,51</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	35	0,62	0,32	0,06	23	0,88	0,57	0,12	12	0,40	0,14	0,04
	12	1,19	0,61	0,19	9	1,89	1,29	0,44	3	0,56	0,15	0,10
	34	1,36	0,57	0,11	17	1,47	0,90	0,22	17	1,27	0,33	0,09
	11	0,26	0,14	0,04	8	0,41	0,25	0,09	3	0,13	0,05	0,03
	3	0,65	0,28	0,17	2	0,93	0,44	0,33	1	0,41	0,20	0,20
	2	0,74	0,40	0,28	1	0,77	0,45	0,45	1	0,71	0,36	0,36
	10	0,52	0,19	0,06	3	0,34	0,18	0,10	7	0,68	0,19	0,08
	2	0,45	0,22	0,16	1	0,48	0,35	0,35	1	0,42	0,23	0,23
	<b>19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>14</b>	<b>0,30</b>	<b>0,25</b>	<b>0,07</b>	<b>5</b>	<b>0,10</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>
	8	0,29	0,14	0,05	6	0,46	0,28	0,12	2	0,13	0,05	0,04
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,13	0,13	0,07	2	0,13	0,12	0,09	2	0,12	0,14	0,10
	3	0,35	0,22	0,13	2	0,49	0,37	0,26	1	0,22	0,12	0,12
	3	0,43	0,23	0,15	3	0,93	0,60	0,36	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,14	0,14	1	0,46	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( 65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>112</b>	<b>0,38</b>	<b>0,19</b>	<b>0,02</b>	<b>64</b>	<b>0,47</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>	<b>48</b>	<b>0,30</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>
	12	0,37	0,19	0,06	5	0,34	0,22	0,10	7	0,40	0,20	0,08
	11	0,87	0,45	0,14	8	1,37	0,78	0,28	3	0,44	0,25	0,15
	10	0,31	0,15	0,05	4	0,27	0,15	0,08	6	0,35	0,14	0,06
	11	0,56	0,28	0,09	6	0,66	0,47	0,19	5	0,48	0,13	0,06
	6	0,46	0,24	0,10	4	0,67	0,41	0,21	2	0,28	0,11	0,08
	10	0,38	0,20	0,07	6	0,50	0,34	0,14	4	0,28	0,08	0,04
	11	0,45	0,17	0,05	4	0,36	0,20	0,10	7	0,53	0,14	0,06
	11	0,89	0,38	0,12	7	1,23	0,68	0,26	4	0,60	0,20	0,10
	14	0,35	0,21	0,06	11	0,58	0,45	0,14	3	0,14	0,07	0,04
	1	0,15	0,07	0,07	1	0,31	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,13	0,06	0,06	1	0,27	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,13	0,06	0,03	0	0,00	0,00	0,00	5	0,24	0,10	0,05
	3	0,20	0,10	0,06	3	0,43	0,33	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,49	0,18	0,08	4	0,70	0,46	0,24	2	0,31	0,07	0,06
	<b>72</b>	<b>0,58</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>	<b>50</b>	<b>0,87</b>	<b>0,63</b>	<b>0,09</b>	<b>22</b>	<b>0,33</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>
	8	0,48	0,43	0,16	8	0,98	1,08	0,41	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,37	0,69	0,51	2	0,74	1,76	1,33	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,60	0,28	0,13	4	1,05	0,61	0,31	1	0,22	0,10	0,10
	23	0,53	0,25	0,05	14	0,71	0,45	0,12	9	0,39	0,14	0,05
	13	0,85	0,52	0,15	8	1,10	0,87	0,31	5	0,62	0,26	0,12
	21	0,61	0,30	0,07	14	0,88	0,57	0,15	7	0,37	0,13	0,05
	<b>118</b>	<b>0,69</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>	<b>79</b>	<b>0,99</b>	<b>0,72</b>	<b>0,08</b>	<b>39</b>	<b>0,42</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>
	16	0,69	0,35	0,09	11	1,02	0,64	0,20	5	0,40	0,15	0,07
	28	0,98	0,57	0,11	16	1,19	1,04	0,26	12	0,78	0,29	0,09
	15	0,63	0,37	0,10	10	0,90	0,72	0,23	5	0,39	0,17	0,08
	15	0,56	0,29	0,08	12	0,98	0,67	0,19	3	0,21	0,13	0,08
	18	0,64	0,34	0,08	15	1,15	0,79	0,20	3	0,20	0,06	0,04
	11	0,57	0,28	0,09	6	0,67	0,45	0,19	5	0,48	0,16	0,08
	6	0,56	0,36	0,15	2	0,40	0,26	0,19	4	0,70	0,42	0,23
	1	0,46	0,43	0,43	1	0,96	1,25	1,25	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,31	0,25	0,25	1	0,64	0,59	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,31	0,60	0,23	5	2,01	1,32	0,60	2	0,70	0,18	0,13
	<b>40</b>	<b>0,49</b>	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>	<b>25</b>	<b>0,64</b>	<b>0,49</b>	<b>0,10</b>	<b>15</b>	<b>0,35</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
	12	0,63	0,37	0,11	11	1,21	0,83	0,25	1	0,10	0,03	0,03
	11	0,83	0,46	0,14	7	1,11	0,77	0,29	4	0,58	0,29	0,15
	4	0,51	0,33	0,17	1	0,27	0,17	0,17	3	0,72	0,44	0,27
	1	0,32	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,64	0,25	0,25
	1	0,71	0,49	0,49	0	0,00	0,00	0,00	1	1,38	0,76	0,76
	2	0,41	0,25	0,18	0	0,00	0,00	0,00	2	0,79	0,39	0,28
	3	0,28	0,19	0,11	2	0,39	0,41	0,29	1	0,18	0,09	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,62	0,56	0,23	4	0,85	0,90	0,46	2	0,40	0,32	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7801</b>	<b>5,32</b>	<b>3,44</b>	<b>0,04</b>	<b>3833</b>	<b>5,63</b>	<b>4,10</b>	<b>0,07</b>	<b>3968</b>	<b>5,04</b>	<b>2,94</b>	<b>0,05</b>
	<b>2139</b>	<b>5,43</b>	<b>3,29</b>	<b>0,08</b>	<b>1041</b>	<b>5,75</b>	<b>3,96</b>	<b>0,13</b>	<b>1098</b>	<b>5,16</b>	<b>2,74</b>	<b>0,10</b>
	76	4,91	3,14	0,38	40	5,59	3,81	0,63	36	4,32	2,53	0,45
	75	6,27	4,01	0,54	33	6,03	4,17	0,78	42	6,47	3,99	0,77
	77	5,65	3,13	0,40	38	6,15	4,11	0,71	39	5,24	2,47	0,45
	115	4,94	3,02	0,31	59	5,52	3,74	0,51	56	4,45	2,46	0,37
	37	3,70	2,24	0,39	19	4,20	2,80	0,65	18	3,28	1,95	0,53
	64	5,06	2,98	0,42	33	5,72	3,97	0,76	31	4,51	2,14	0,42
	58	5,77	3,05	0,43	18	3,86	2,40	0,57	40	7,41	3,71	0,65
	27	4,25	2,91	0,68	13	4,45	3,22	1,00	14	4,08	2,71	0,96
	51	4,61	3,10	0,52	23	4,58	3,29	0,77	28	4,64	2,92	0,70
	35	3,07	2,35	0,47	22	4,22	3,44	0,83	13	2,10	1,42	0,49
	782	6,18	3,85	0,17	379	6,49	4,57	0,26	403	5,92	3,21	0,21
	388	5,08	3,04	0,16	192	5,42	3,76	0,28	196	4,77	2,52	0,20
	56	7,60	4,09	0,59	26	7,82	5,04	1,01	30	7,42	3,29	0,69
	46	4,14	2,31	0,39	23	4,53	2,99	0,68	23	3,81	1,74	0,43
	45	4,79	3,00	0,51	26	5,95	3,93	0,78	19	3,79	2,35	0,73
	57	5,64	3,56	0,55	21	4,51	3,63	0,90	36	6,60	3,27	0,61
	81	5,50	2,77	0,33	45	6,74	4,18	0,63	36	4,47	1,70	0,31
	69	5,49	3,27	0,44	31	5,49	3,66	0,68	38	5,49	3,03	0,59
	<b>893</b>	<b>6,39</b>	<b>3,81</b>	<b>0,14</b>	<b>428</b>	<b>6,64</b>	<b>4,65</b>	<b>0,23</b>	<b>465</b>	<b>6,18</b>	<b>3,28</b>	<b>0,19</b>
	2	4,55	3,85	2,73	0	0,00	0,00	0,00	2	8,87	5,36	3,90
	80	7,30	4,25	0,51	32	6,23	4,38	0,82	48	8,23	4,06	0,65
	58	4,98	2,96	0,41	29	5,40	3,75	0,71	29	4,62	2,51	0,53
	56	5,56	3,35	0,47	27	5,70	4,19	0,82	29	5,43	2,64	0,52
	410	7,61	4,52	0,26	189	7,74	5,35	0,42	221	7,49	4,04	0,35
	115	6,18	3,22	0,32	63	7,22	4,65	0,59	52	5,25	2,22	0,34
	37	4,97	3,59	0,67	18	5,03	3,68	0,89	19	4,92	3,94	1,11
	33	5,51	3,69	0,78	16	5,92	4,39	1,17	17	5,18	3,36	1,16
	31	4,94	3,42	0,75	12	4,12	2,91	0,86	19	5,64	4,05	1,28
	27	4,38	2,39	0,48	13	4,63	3,07	0,86	14	4,18	2,02	0,59
	44	5,33	3,84	0,62	29	7,45	6,17	1,19	15	3,44	1,65	0,43
	<b>912</b>	<b>5,54</b>	<b>3,59</b>	<b>0,13</b>	<b>448</b>	<b>5,86</b>	<b>4,19</b>	<b>0,21</b>	<b>464</b>	<b>5,27</b>	<b>3,14</b>	<b>0,17</b>
	293	5,17	3,46	0,23	156	5,94	4,26	0,36	137	4,51	2,87	0,29
	47	4,65	2,87	0,44	25	5,25	3,85	0,78	22	4,12	2,08	0,48
	148	5,92	3,62	0,34	63	5,44	3,59	0,47	85	6,34	3,76	0,50
	239	5,69	3,71	0,27	120	6,15	4,36	0,42	119	5,29	3,23	0,35
	22	4,79	3,10	0,71	9	4,19	3,43	1,18	13	5,33	2,63	0,78
	14	5,15	3,64	1,05	10	7,66	5,70	1,90	4	2,83	1,41	0,76
	110	5,75	3,77	0,41	49	5,56	4,07	0,63	61	5,91	3,53	0,55
	39	8,74	5,25	0,95	16	7,61	5,77	1,58	23	9,74	4,50	1,03
	<b>325</b>	<b>3,28</b>	<b>2,72</b>	<b>0,16</b>	<b>184</b>	<b>3,91</b>	<b>3,49</b>	<b>0,26</b>	<b>141</b>	<b>2,71</b>	<b>2,15</b>	<b>0,19</b>
	104	3,72	2,60	0,28	57	4,36	3,31	0,47	47	3,15	2,04	0,32
	19	3,78	3,69	0,87	11	4,81	4,81	1,51	8	2,92	2,84	1,02
	87	2,81	2,72	0,30	51	3,41	3,41	0,49	36	2,25	2,21	0,38
	30	3,46	2,54	0,48	16	3,93	3,36	0,87	14	3,04	2,02	0,56
	33	4,73	3,27	0,59	15	4,64	3,67	0,96	18	4,80	3,08	0,79
	16	3,44	2,97	0,80	11	5,10	4,75	1,52	5	2,00	1,44	0,66
	36	2,45	2,73	0,46	23	3,18	3,87	0,84	13	1,75	1,87	0,52

:

2019

:

( 70-72)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1491</b>	<b>5,08</b>	<b>3,34</b>	<b>0,09</b>	<b>738</b>	<b>5,45</b>	<b>3,91</b>	<b>0,15</b>	<b>753</b>	<b>4,77</b>	<b>2,91</b>	<b>0,12</b>
	154	4,80	3,00	0,26	79	5,42	3,76	0,43	75	4,28	2,40	0,33
	62	4,89	2,98	0,43	30	5,14	3,32	0,64	32	4,68	2,94	0,64
	159	5,00	3,35	0,30	77	5,29	3,91	0,47	82	4,75	2,94	0,38
	127	6,48	4,07	0,38	63	6,90	4,67	0,60	64	6,11	3,65	0,51
	87	6,63	4,15	0,52	50	8,34	5,98	0,93	37	5,20	2,57	0,50
	151	5,80	4,07	0,36	70	5,85	4,46	0,55	81	5,75	3,75	0,49
	138	5,68	3,72	0,35	68	6,10	4,41	0,57	70	5,32	3,20	0,42
	80	6,48	4,08	0,49	35	6,16	4,45	0,78	45	6,75	3,65	0,58
	181	4,48	3,04	0,24	101	5,33	3,98	0,42	80	3,72	2,33	0,29
	32	4,71	3,02	0,58	14	4,41	3,30	0,95	18	4,97	2,91	0,73
	26	3,28	2,33	0,53	11	2,94	2,22	0,73	15	3,58	2,36	0,78
	188	4,82	3,28	0,26	84	4,65	3,33	0,37	104	4,97	3,27	0,38
	54	3,59	2,38	0,35	24	3,46	2,56	0,55	30	3,70	2,28	0,45
	52	4,26	2,93	0,45	32	5,60	4,00	0,75	20	3,08	2,08	0,53
	<b>653</b>	<b>5,29</b>	<b>3,49</b>	<b>0,15</b>	<b>306</b>	<b>5,31</b>	<b>4,00</b>	<b>0,24</b>	<b>347</b>	<b>5,26</b>	<b>3,10</b>	<b>0,19</b>
	49	2,94	2,46	0,37	28	3,45	3,06	0,62	21	2,45	1,82	0,41
	13	2,39	2,79	0,86	5	1,86	1,62	0,77	8	2,92	3,29	1,23
	41	4,93	2,89	0,48	17	4,44	2,65	0,66	24	5,36	3,13	0,70
	262	6,07	3,78	0,25	115	5,81	4,14	0,40	147	6,30	3,59	0,34
	58	3,80	2,87	0,41	30	4,13	3,30	0,62	28	3,49	2,61	0,56
	230	6,63	4,18	0,30	111	6,98	5,11	0,50	119	6,32	3,43	0,37
	<b>977</b>	<b>5,70</b>	<b>3,79</b>	<b>0,13</b>	<b>479</b>	<b>6,02</b>	<b>4,59</b>	<b>0,22</b>	<b>498</b>	<b>5,42</b>	<b>3,17</b>	<b>0,16</b>
	119	5,12	3,41	0,34	76	7,08	5,15	0,63	43	3,44	1,99	0,34
	179	6,24	4,10	0,33	84	6,27	4,79	0,54	95	6,21	3,49	0,41
	111	4,64	3,22	0,33	55	4,97	4,09	0,58	56	4,35	2,68	0,41
	163	6,11	3,98	0,34	69	5,63	4,07	0,51	94	6,52	3,93	0,49
	202	7,23	4,67	0,36	94	7,22	5,47	0,59	108	7,23	3,96	0,42
	91	4,70	3,12	0,36	45	5,03	3,84	0,61	46	4,42	2,58	0,40
	62	5,75	3,66	0,48	31	6,13	4,51	0,82	31	5,41	3,29	0,64
	8	3,64	2,87	1,08	6	5,75	5,04	2,14	2	1,74	1,08	0,85
	7	2,15	1,99	0,77	4	2,56	2,58	1,40	3	1,77	1,57	0,91
	35	6,54	5,00	0,95	15	6,03	5,60	1,52	20	6,98	4,54	1,21
	<b>411</b>	<b>5,03</b>	<b>3,63</b>	<b>0,19</b>	<b>209</b>	<b>5,33</b>	<b>4,27</b>	<b>0,30</b>	<b>202</b>	<b>4,75</b>	<b>3,10</b>	<b>0,25</b>
	130	6,84	4,41	0,42	64	7,04	4,95	0,63	66	6,67	4,13	0,60
	72	5,46	3,86	0,48	38	6,05	4,90	0,81	34	4,92	2,84	0,55
	46	5,81	4,00	0,62	22	5,87	4,62	1,03	24	5,76	3,41	0,72
	9	2,87	2,42	0,89	4	2,55	1,74	0,88	5	3,18	3,37	1,71
	6	4,26	2,76	1,13	3	4,41	2,82	1,63	3	4,13	2,46	1,45
	25	5,11	2,99	0,60	11	4,66	3,29	1,00	14	5,53	2,62	0,73
	34	3,20	2,31	0,42	20	3,93	3,51	0,81	14	2,53	1,53	0,45
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	44	4,47	3,58	0,56	26	5,53	4,87	0,97	18	3,50	2,37	0,62
	30	3,09	2,80	0,53	14	2,97	3,00	0,83	16	3,21	2,69	0,72
	15	9,43	7,76	2,23	7	9,26	7,39	2,85	8	9,58	7,90	3,47

: 2019

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>967</b>	<b>0,66</b>	<b>0,32</b>	<b>0,01</b>	<b>313</b>	<b>0,46</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>654</b>	<b>0,83</b>	<b>0,31</b>	<b>0,01</b>
	<b>291</b>	<b>0,74</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>	<b>97</b>	<b>0,54</b>	<b>0,32</b>	<b>0,03</b>	<b>194</b>	<b>0,91</b>	<b>0,31</b>	<b>0,03</b>
	10	0,65	0,32	0,11	5	0,70	0,38	0,18	5	0,60	0,28	0,12
	10	0,84	0,35	0,12	3	0,55	0,36	0,21	7	1,08	0,28	0,12
	11	0,81	0,41	0,13	3	0,49	0,35	0,20	8	1,08	0,40	0,17
	15	0,64	0,31	0,08	4	0,37	0,25	0,12	11	0,87	0,33	0,11
	7	0,70	0,37	0,15	3	0,66	0,44	0,25	4	0,73	0,33	0,20
	9	0,71	0,32	0,12	2	0,35	0,25	0,18	7	1,02	0,33	0,15
	8	0,80	0,41	0,15	3	0,64	0,42	0,25	5	0,93	0,36	0,17
	3	0,47	0,22	0,13	1	0,34	0,19	0,19	2	0,58	0,20	0,15
	3	0,27	0,16	0,09	0	0,00	0,00	0,00	3	0,50	0,27	0,17
	10	0,88	0,42	0,15	4	0,77	0,45	0,23	6	0,97	0,41	0,19
	89	0,70	0,27	0,03	25	0,43	0,23	0,05	64	0,94	0,29	0,04
	49	0,64	0,33	0,05	20	0,57	0,39	0,09	29	0,71	0,28	0,06
	9	1,22	0,49	0,17	1	0,30	0,15	0,15	8	1,98	0,64	0,25
	9	0,81	0,39	0,14	5	0,98	0,53	0,24	4	0,66	0,35	0,18
	9	0,96	0,34	0,12	3	0,69	0,46	0,27	6	1,20	0,27	0,13
	6	0,59	0,26	0,12	2	0,43	0,28	0,21	4	0,73	0,22	0,13
	22	1,49	0,56	0,13	7	1,05	0,58	0,22	15	1,86	0,46	0,13
	12	0,96	0,41	0,12	6	1,06	0,61	0,25	6	0,87	0,28	0,12
	<b>107</b>	<b>0,77</b>	<b>0,34</b>	<b>0,04</b>	<b>30</b>	<b>0,47</b>	<b>0,31</b>	<b>0,06</b>	<b>77</b>	<b>1,02</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,27	0,11	0,07	0	0,00	0,00	0,00	3	0,51	0,16	0,10
	8	0,69	0,32	0,12	4	0,75	0,52	0,26	4	0,64	0,20	0,11
	4	0,40	0,15	0,08	0	0,00	0,00	0,00	4	0,75	0,19	0,10
	56	1,04	0,40	0,06	14	0,57	0,34	0,09	42	1,42	0,40	0,07
	14	0,75	0,30	0,08	3	0,34	0,21	0,12	11	1,11	0,31	0,10
	7	0,94	0,59	0,23	3	0,84	0,74	0,43	4	1,03	0,42	0,22
	5	0,84	0,39	0,19	2	0,74	0,44	0,31	3	0,91	0,41	0,28
	4	0,64	0,44	0,24	3	1,03	0,89	0,51	1	0,30	0,04	0,04
	2	0,32	0,16	0,11	1	0,36	0,22	0,22	1	0,30	0,10	0,10
	4	0,48	0,33	0,17	0	0,00	0,00	0,00	4	0,92	0,54	0,28
	<b>107</b>	<b>0,65</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>42</b>	<b>0,55</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>	<b>65</b>	<b>0,74</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>
	31	0,55	0,27	0,05	11	0,42	0,27	0,08	20	0,66	0,26	0,07
	5	0,50	0,19	0,09	2	0,42	0,30	0,21	3	0,56	0,15	0,10
	22	0,88	0,31	0,07	9	0,78	0,39	0,14	13	0,97	0,26	0,08
	24	0,57	0,26	0,06	10	0,51	0,31	0,10	14	0,62	0,22	0,06
	1	0,22	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00	1	0,41	0,21	0,21
	3	1,10	0,50	0,30	2	1,53	1,07	0,80	1	0,71	0,33	0,33
	14	0,73	0,31	0,09	5	0,57	0,34	0,15	9	0,87	0,30	0,12
	7	1,57	0,67	0,26	3	1,43	0,91	0,52	4	1,69	0,47	0,25
	<b>42</b>	<b>0,42</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>15</b>	<b>0,32</b>	<b>0,27</b>	<b>0,07</b>	<b>27</b>	<b>0,52</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>
	18	0,64	0,32	0,08	7	0,54	0,34	0,14	11	0,74	0,30	0,10
	1	0,20	0,32	0,32	0	0,00	0,00	0,00	1	0,37	0,55	0,55
	9	0,29	0,26	0,09	3	0,20	0,20	0,12	6	0,37	0,30	0,13
	6	0,69	0,44	0,19	3	0,74	0,61	0,36	3	0,65	0,26	0,17
	1	0,14	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,27	0,15	0,15
	2	0,43	0,24	0,17	0	0,00	0,00	0,00	2	0,80	0,38	0,27
	5	0,34	0,42	0,19	2	0,28	0,39	0,28	3	0,40	0,46	0,26



: 2019

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>153</b>	<b>0,52</b>	<b>0,25</b>	<b>0,02</b>	<b>49</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>	<b>104</b>	<b>0,66</b>	<b>0,25</b>	<b>0,03</b>
	18	0,56	0,28	0,07	4	0,27	0,17	0,09	14	0,80	0,33	0,10
	9	0,71	0,32	0,12	2	0,34	0,24	0,18	7	1,02	0,33	0,13
	14	0,44	0,20	0,05	2	0,14	0,09	0,06	12	0,70	0,26	0,08
	13	0,66	0,33	0,10	6	0,66	0,44	0,18	7	0,67	0,24	0,10
	7	0,53	0,24	0,10	2	0,33	0,21	0,15	5	0,70	0,23	0,14
	9	0,35	0,16	0,05	3	0,25	0,16	0,09	6	0,43	0,13	0,06
	11	0,45	0,16	0,05	4	0,36	0,22	0,11	7	0,53	0,12	0,05
	8	0,65	0,31	0,11	3	0,53	0,30	0,17	5	0,75	0,31	0,14
	17	0,42	0,25	0,06	6	0,32	0,23	0,09	11	0,51	0,25	0,08
	1	0,15	0,04	0,04	1	0,31	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,88	0,49	0,20	4	1,07	0,64	0,32	3	0,72	0,46	0,33
	19	0,49	0,24	0,06	7	0,39	0,26	0,10	12	0,57	0,19	0,06
	15	1,00	0,47	0,13	4	0,58	0,39	0,20	11	1,36	0,50	0,17
	5	0,41	0,22	0,10	1	0,17	0,11	0,11	4	0,62	0,29	0,15
	<b>82</b>	<b>0,66</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>	<b>23</b>	<b>0,40</b>	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>	<b>59</b>	<b>0,89</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>
	8	0,48	0,42	0,16	4	0,49	0,37	0,19	4	0,47	0,38	0,20
	2	0,37	0,46	0,37	1	0,37	0,20	0,20	1	0,37	0,46	0,46
	6	0,72	0,40	0,17	1	0,26	0,18	0,18	5	1,12	0,56	0,28
	36	0,83	0,39	0,07	7	0,35	0,24	0,09	29	1,24	0,43	0,09
	3	0,20	0,11	0,07	2	0,28	0,21	0,15	1	0,12	0,03	0,03
	27	0,78	0,35	0,07	8	0,50	0,35	0,13	19	1,01	0,34	0,09
	<b>127</b>	<b>0,74</b>	<b>0,38</b>	<b>0,03</b>	<b>42</b>	<b>0,53</b>	<b>0,39</b>	<b>0,06</b>	<b>85</b>	<b>0,93</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>
	14	0,60	0,28	0,08	7	0,65	0,37	0,14	7	0,56	0,21	0,10
	26	0,91	0,48	0,10	13	0,97	0,81	0,23	13	0,85	0,28	0,08
	16	0,67	0,33	0,09	4	0,36	0,29	0,15	12	0,93	0,35	0,11
	20	0,75	0,38	0,09	8	0,65	0,48	0,17	12	0,83	0,29	0,09
	34	1,22	0,57	0,10	4	0,31	0,20	0,10	30	2,01	0,78	0,15
	5	0,26	0,15	0,07	2	0,22	0,19	0,13	3	0,29	0,09	0,06
	7	0,65	0,37	0,15	2	0,40	0,30	0,21	5	0,87	0,42	0,21
	1	0,46	0,40	0,40	1	0,96	1,32	1,32	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,61	0,66	0,47	0	0,00	0,00	0,00	2	1,18	1,04	0,74
	2	0,37	0,21	0,15	1	0,40	0,25	0,25	1	0,35	0,16	0,16
	<b>58</b>	<b>0,71</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>	<b>15</b>	<b>0,38</b>	<b>0,30</b>	<b>0,08</b>	<b>43</b>	<b>1,01</b>	<b>0,51</b>	<b>0,08</b>
	10	0,53	0,28	0,09	1	0,11	0,08	0,08	9	0,91	0,40	0,14
	11	0,83	0,48	0,15	3	0,48	0,34	0,20	8	1,16	0,56	0,21
	5	0,63	0,38	0,17	2	0,53	0,41	0,29	3	0,72	0,34	0,20
	2	0,64	0,38	0,27	0	0,00	0,00	0,00	2	1,27	0,62	0,44
	1	0,71	0,41	0,41	0	0,00	0,00	0,00	1	1,38	0,71	0,71
	5	1,02	0,63	0,29	2	0,85	0,58	0,41	3	1,19	0,59	0,34
	12	1,13	0,73	0,21	6	1,18	1,12	0,46	6	1,08	0,53	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,51	0,33	0,15	0	0,00	0,00	0,00	5	0,97	0,50	0,23
	6	0,62	0,53	0,22	1	0,21	0,20	0,20	5	1,00	0,71	0,33
	1	0,63	0,55	0,55	0	0,00	0,00	0,00	1	1,20	1,06	1,06

: 2019

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>16416</b>	<b>11,19</b>	<b>6,40</b>	<b>0,06</b>	<b>8060</b>	<b>11,83</b>	<b>8,25</b>	<b>0,10</b>	<b>8356</b>	<b>10,62</b>	<b>5,13</b>	<b>0,07</b>
	<b>4878</b>	<b>12,38</b>	<b>6,56</b>	<b>0,11</b>	<b>2339</b>	<b>12,91</b>	<b>8,36</b>	<b>0,19</b>	<b>2539</b>	<b>11,93</b>	<b>5,28</b>	<b>0,13</b>
	125	8,07	4,38	0,42	58	8,11	5,04	0,69	67	8,04	3,87	0,50
	169	14,13	7,33	0,62	78	14,25	9,44	1,12	91	14,02	5,90	0,71
	140	10,28	5,41	0,51	67	10,84	6,96	0,88	73	9,81	4,55	0,63
	275	11,82	6,43	0,43	138	12,92	8,41	0,76	137	10,89	4,96	0,47
	119	11,89	6,44	0,65	59	13,04	8,46	1,13	60	10,95	5,40	0,86
	153	12,09	6,03	0,56	69	11,96	7,53	0,95	84	12,21	4,90	0,68
	119	11,83	5,74	0,56	54	11,58	7,16	0,99	65	12,05	4,58	0,66
	78	12,28	6,60	0,85	37	12,67	8,51	1,47	41	11,94	5,17	0,99
	196	17,73	9,42	0,76	88	17,51	10,98	1,24	108	17,91	8,62	1,00
	116	10,16	5,28	0,54	57	10,92	7,34	1,03	59	9,52	3,85	0,54
	1913	15,13	8,00	0,22	936	16,02	10,13	0,38	977	14,36	6,31	0,26
	696	9,10	5,14	0,21	327	9,24	6,55	0,38	369	8,99	4,20	0,24
	74	10,05	5,05	0,62	37	11,13	6,80	1,14	37	9,16	3,81	0,69
	154	13,86	6,79	0,65	66	12,99	7,86	1,03	88	14,58	6,09	0,87
	113	12,04	5,69	0,57	52	11,89	7,28	1,03	61	12,16	4,90	0,68
	114	11,27	6,60	0,75	62	13,32	8,52	1,21	52	9,53	5,31	0,98
	174	11,82	5,92	0,52	87	13,04	8,13	0,91	87	10,80	4,63	0,64
	150	11,94	6,15	0,56	67	11,87	7,80	1,00	83	12,00	5,06	0,66
	<b>1894</b>	<b>13,55</b>	<b>7,34</b>	<b>0,19</b>	<b>866</b>	<b>13,43</b>	<b>9,25</b>	<b>0,33</b>	<b>1028</b>	<b>13,65</b>	<b>6,06</b>	<b>0,23</b>
	2	4,55	3,72	2,65	1	4,67	4,31	4,31	1	4,43	2,74	2,74
	149	13,59	7,73	0,74	69	13,44	9,61	1,22	80	13,72	6,36	0,93
	132	11,34	6,42	0,62	68	12,67	9,32	1,17	64	10,20	4,46	0,66
	133	13,20	7,08	0,64	68	14,36	9,76	1,20	65	12,18	5,19	0,70
	887	16,45	8,80	0,35	378	15,49	10,31	0,57	509	17,25	7,83	0,45
	189	10,15	5,08	0,41	84	9,63	6,53	0,75	105	10,61	3,94	0,44
	87	11,68	7,32	0,83	46	12,84	10,88	1,64	41	10,61	4,83	0,79
	60	10,03	5,14	0,73	30	11,10	7,16	1,38	30	9,14	3,81	0,77
	81	12,90	6,55	0,78	35	12,03	7,61	1,31	46	13,65	6,06	1,00
	78	12,66	6,92	0,84	38	13,52	9,15	1,50	40	11,94	5,81	1,12
	96	11,63	7,28	0,80	49	12,58	10,38	1,56	47	10,78	5,43	0,89
	<b>1636</b>	<b>9,94</b>	<b>5,62</b>	<b>0,15</b>	<b>868</b>	<b>11,35</b>	<b>7,61</b>	<b>0,27</b>	<b>768</b>	<b>8,72</b>	<b>4,20</b>	<b>0,18</b>
	520	9,18	5,23	0,25	275	10,48	6,89	0,43	245	8,07	4,10	0,31
	100	9,90	5,74	0,63	58	12,18	8,70	1,20	42	7,87	3,67	0,63
	280	11,20	6,26	0,43	134	11,57	8,00	0,74	146	10,89	4,82	0,47
	396	9,43	5,45	0,31	217	11,11	7,55	0,55	179	7,96	3,90	0,34
	48	10,46	6,20	0,97	29	13,50	9,50	1,84	19	7,78	3,80	0,95
	24	8,83	5,50	1,21	15	11,49	8,10	2,26	9	6,37	3,39	1,24
	217	11,35	6,28	0,48	117	13,28	8,78	0,86	100	9,70	4,60	0,56
	51	11,43	5,35	0,81	23	10,95	6,50	1,41	28	11,86	4,84	1,01
	<b>623</b>	<b>6,29</b>	<b>4,96</b>	<b>0,21</b>	<b>317</b>	<b>6,74</b>	<b>5,85</b>	<b>0,34</b>	<b>306</b>	<b>5,89</b>	<b>4,32</b>	<b>0,26</b>
	253	9,04	5,66	0,39	127	9,72	6,81	0,63	126	8,44	4,98	0,51
	15	2,99	2,93	0,80	13	5,69	5,80	1,67	2	0,73	0,71	0,57
	177	5,71	5,33	0,41	88	5,88	5,71	0,63	89	5,55	5,02	0,55
	45	5,19	3,71	0,59	22	5,40	4,37	0,95	23	5,00	3,26	0,80
	58	8,31	5,19	0,73	25	7,73	5,85	1,22	33	8,81	4,77	0,90
	42	9,02	5,71	0,93	23	10,66	6,93	1,53	19	7,61	4,82	1,13
	33	2,25	2,95	0,54	19	2,63	3,47	0,83	14	1,88	2,48	0,70

: 2019

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3290</b>	<b>11,21</b>	<b>6,32</b>	<b>0,12</b>	<b>1634</b>	<b>12,06</b>	<b>8,27</b>	<b>0,21</b>	<b>1656</b>	<b>10,49</b>	<b>5,06</b>	<b>0,14</b>
	360	11,22	5,80	0,33	181	12,41	8,00	0,61	179	10,23	4,39	0,36
	147	11,60	5,68	0,52	75	12,85	7,86	0,96	72	10,53	4,09	0,56
	360	11,32	6,31	0,38	187	12,84	8,84	0,69	173	10,03	4,56	0,39
	255	13,01	7,60	0,51	135	14,79	10,11	0,90	120	11,46	5,86	0,61
	139	10,60	4,99	0,50	68	11,34	6,60	0,86	71	9,97	4,32	0,65
	279	10,71	6,27	0,40	131	10,94	8,20	0,74	148	10,51	5,10	0,47
	256	10,53	6,03	0,44	126	11,30	7,75	0,74	130	9,88	4,94	0,56
	170	13,77	6,94	0,59	81	14,26	8,69	1,00	89	13,36	6,17	0,79
	430	10,63	6,57	0,35	214	11,29	7,95	0,57	216	10,05	5,75	0,45
	77	11,33	6,62	0,83	34	10,71	8,05	1,44	43	11,87	5,74	1,02
	81	10,22	6,00	0,75	41	10,98	7,79	1,27	40	9,54	4,49	0,88
	431	11,05	6,65	0,34	208	11,51	8,31	0,60	223	10,65	5,49	0,41
	170	11,30	6,59	0,55	85	12,27	9,25	1,05	85	10,48	4,82	0,57
	135	11,06	6,08	0,58	68	11,90	8,14	1,04	67	10,32	4,83	0,68
	<b>1380</b>	<b>11,17</b>	<b>6,74</b>	<b>0,20</b>	<b>683</b>	<b>11,86</b>	<b>8,92</b>	<b>0,35</b>	<b>697</b>	<b>10,57</b>	<b>5,22</b>	<b>0,22</b>
	106	6,35	5,24	0,54	65	8,00	6,98	0,93	41	4,79	3,64	0,59
	27	4,97	6,74	1,54	12	4,45	6,71	2,57	15	5,48	6,65	1,92
	103	12,40	6,43	0,69	48	12,54	7,86	1,17	55	12,27	5,35	0,86
	547	12,68	6,73	0,31	266	13,43	9,22	0,58	281	12,04	5,18	0,36
	135	8,83	6,08	0,56	73	10,05	8,28	1,01	62	7,74	4,32	0,58
	462	13,31	7,68	0,40	219	13,78	9,94	0,71	243	12,92	6,09	0,46
	<b>2040</b>	<b>11,90</b>	<b>7,08</b>	<b>0,17</b>	<b>993</b>	<b>12,48</b>	<b>9,13</b>	<b>0,30</b>	<b>1047</b>	<b>11,39</b>	<b>5,74</b>	<b>0,20</b>
	300	12,90	7,17	0,45	151	14,06	9,06	0,76	149	11,91	5,87	0,57
	381	13,27	8,21	0,45	177	13,20	10,20	0,79	204	13,34	6,83	0,55
	255	10,65	6,43	0,43	117	10,57	8,21	0,77	138	10,72	5,48	0,53
	303	11,37	6,55	0,41	152	12,41	8,45	0,70	151	10,48	5,52	0,54
	399	14,27	8,41	0,46	199	15,29	11,23	0,83	200	13,38	6,41	0,53
	237	12,25	7,14	0,51	114	12,74	9,21	0,90	123	11,82	5,84	0,60
	97	9,00	5,11	0,54	46	9,10	6,61	0,99	51	8,91	3,99	0,60
	15	6,83	6,07	1,63	8	7,67	8,60	3,14	7	6,07	4,32	1,70
	11	3,38	3,80	1,17	5	3,20	5,01	2,28	6	3,53	3,29	1,36
	42	7,85	4,54	0,73	24	9,65	7,07	1,47	18	6,28	2,73	0,67
	<b>675</b>	<b>8,25</b>	<b>5,45</b>	<b>0,22</b>	<b>360</b>	<b>9,17</b>	<b>7,30</b>	<b>0,39</b>	<b>315</b>	<b>7,40</b>	<b>4,21</b>	<b>0,27</b>
	184	9,69	5,93	0,48	98	10,78	7,63	0,79	86	8,69	4,84	0,63
	113	8,57	5,22	0,52	60	9,55	7,42	0,98	53	7,68	3,76	0,56
	76	9,60	6,49	0,80	42	11,20	8,84	1,40	34	8,16	5,04	1,01
	25	7,97	6,18	1,33	13	8,30	6,75	1,99	12	7,63	5,40	1,75
	12	8,53	5,33	1,55	6	8,82	6,26	2,58	6	8,26	4,34	1,77
	42	8,59	4,98	0,79	17	7,20	5,23	1,28	25	9,88	4,64	0,98
	83	7,81	5,62	0,65	48	9,42	8,27	1,21	35	6,33	3,94	0,77
	1	2,00	1,39	1,39	1	3,93	2,50	2,50	0	0,00	0,00	0,00
	68	6,91	4,80	0,60	33	7,02	6,05	1,07	35	6,80	4,10	0,76
	60	6,19	4,83	0,63	35	7,43	6,84	1,20	25	5,01	3,31	0,68
	11	6,91	4,89	1,57	7	9,26	7,82	3,00	4	4,79	2,46	1,29

: 2019

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>766</b>	<b>0,52</b>	<b>0,35</b>	<b>0,01</b>	<b>447</b>	<b>0,66</b>	<b>0,48</b>	<b>0,02</b>	<b>319</b>	<b>0,41</b>	<b>0,24</b>	<b>0,02</b>
	<b>197</b>	<b>0,50</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>130</b>	<b>0,72</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>	<b>67</b>	<b>0,31</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>
	3	0,19	0,17	0,10	2	0,28	0,27	0,19	1	0,12	0,06	0,06
	8	0,67	0,39	0,14	7	1,28	0,80	0,31	1	0,15	0,07	0,07
	4	0,29	0,17	0,09	3	0,49	0,31	0,18	1	0,13	0,11	0,11
	12	0,52	0,33	0,10	8	0,75	0,54	0,20	4	0,32	0,15	0,08
	12	1,20	0,81	0,24	9	1,99	1,34	0,45	3	0,55	0,45	0,26
	9	0,71	0,52	0,19	9	1,56	1,13	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,50	0,28	0,13	4	0,86	0,50	0,25	1	0,19	0,09	0,09
	4	0,63	0,43	0,22	3	1,03	0,74	0,44	1	0,29	0,14	0,14
	8	0,72	0,53	0,20	4	0,80	0,70	0,36	4	0,66	0,32	0,17
	4	0,35	0,23	0,12	3	0,57	0,42	0,25	1	0,16	0,04	0,04
	58	0,46	0,29	0,04	31	0,53	0,36	0,07	27	0,40	0,22	0,05
	38	0,50	0,32	0,06	25	0,71	0,51	0,11	13	0,32	0,16	0,05
	4	0,54	0,42	0,21	4	1,20	0,91	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,27	0,08	0,05	0	0,00	0,00	0,00	3	0,50	0,11	0,07
	4	0,43	0,19	0,10	1	0,23	0,17	0,17	3	0,60	0,22	0,13
	8	0,79	0,41	0,15	6	1,29	0,79	0,33	2	0,37	0,13	0,10
	8	0,54	0,30	0,11	7	1,05	0,66	0,25	1	0,12	0,06	0,06
	5	0,40	0,23	0,11	4	0,71	0,47	0,24	1	0,14	0,02	0,02
-	<b>98</b>	<b>0,70</b>	<b>0,44</b>	<b>0,05</b>	<b>51</b>	<b>0,79</b>	<b>0,56</b>	<b>0,08</b>	<b>47</b>	<b>0,62</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	9	0,82	0,51	0,18	6	1,17	0,82	0,34	3	0,51	0,19	0,12
	7	0,60	0,34	0,13	4	0,75	0,57	0,29	3	0,48	0,15	0,09
	9	0,89	0,59	0,20	4	0,84	0,61	0,31	5	0,94	0,51	0,23
-	33	0,61	0,41	0,08	15	0,61	0,41	0,11	18	0,61	0,42	0,12
	15	0,81	0,44	0,13	6	0,69	0,46	0,19	9	0,91	0,38	0,17
	4	0,54	0,54	0,29	4	1,12	1,13	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,33	0,19	0,14	1	0,37	0,24	0,24	1	0,30	0,08	0,08
	6	0,96	0,57	0,24	2	0,69	0,39	0,27	4	1,19	0,71	0,39
	2	0,32	0,32	0,25	1	0,36	0,27	0,27	1	0,30	0,48	0,48
	11	1,33	0,80	0,25	8	2,05	1,68	0,61	3	0,69	0,29	0,18
	<b>74</b>	<b>0,45</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>	<b>44</b>	<b>0,58</b>	<b>0,42</b>	<b>0,07</b>	<b>30</b>	<b>0,34</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>
	17	0,30	0,20	0,05	8	0,30	0,20	0,08	9	0,30	0,23	0,08
	3	0,30	0,20	0,12	3	0,63	0,47	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,52	0,28	0,08	6	0,52	0,35	0,14	7	0,52	0,24	0,10
	20	0,48	0,39	0,10	14	0,72	0,59	0,17	6	0,27	0,22	0,10
	5	1,09	0,77	0,35	3	1,40	1,18	0,68	2	0,82	0,40	0,28
	1	0,37	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	1	0,71	0,26	0,26
	14	0,73	0,51	0,15	9	1,02	0,67	0,22	5	0,48	0,42	0,21
C	1	0,22	0,20	0,20	1	0,48	0,42	0,42	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>43</b>	<b>0,43</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	<b>35</b>	<b>0,74</b>	<b>0,63</b>	<b>0,11</b>	<b>8</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>
	19	0,68	0,49	0,13	17	1,30	0,97	0,26	2	0,13	0,09	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	16	0,52	0,50	0,13	13	0,87	0,87	0,25	3	0,19	0,18	0,10
-	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
.	1	0,14	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,27	0,15	0,15
-	4	0,86	0,56	0,28	3	1,39	0,94	0,55	1	0,40	0,30	0,30
.	3	0,20	0,27	0,18	2	0,28	0,24	0,17	1	0,13	0,27	0,27

: 2019

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>160</b>	<b>0,55</b>	<b>0,36</b>	<b>0,03</b>	<b>84</b>	<b>0,62</b>	<b>0,45</b>	<b>0,05</b>	<b>76</b>	<b>0,48</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>
	18	0,56	0,36	0,09	10	0,69	0,45	0,14	8	0,46	0,33	0,13
	3	0,24	0,15	0,09	3	0,51	0,33	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	18	0,57	0,40	0,10	12	0,82	0,62	0,19	6	0,35	0,19	0,08
	16	0,82	0,57	0,15	8	0,88	0,68	0,25	8	0,76	0,46	0,17
	4	0,30	0,26	0,16	2	0,33	0,21	0,15	2	0,28	0,34	0,29
	15	0,58	0,37	0,10	6	0,50	0,42	0,18	9	0,64	0,34	0,12
	14	0,58	0,43	0,12	4	0,36	0,28	0,14	10	0,76	0,58	0,20
	7	0,57	0,38	0,15	4	0,70	0,51	0,26	3	0,45	0,24	0,16
	23	0,57	0,38	0,08	10	0,53	0,42	0,14	13	0,61	0,33	0,10
	2	0,29	0,15	0,11	1	0,31	0,18	0,18	1	0,28	0,13	0,13
	6	0,76	0,59	0,30	3	0,80	0,53	0,31	3	0,72	0,66	0,53
	25	0,64	0,42	0,09	16	0,89	0,66	0,17	9	0,43	0,22	0,08
	3	0,20	0,12	0,07	3	0,43	0,31	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,49	0,26	0,11	2	0,35	0,19	0,13	4	0,62	0,29	0,15
	<b>58</b>	<b>0,47</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>	<b>31</b>	<b>0,54</b>	<b>0,44</b>	<b>0,08</b>	<b>27</b>	<b>0,41</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>
	5	0,30	0,25	0,12	4	0,49	0,45	0,25	1	0,12	0,08	0,08
	1	0,18	0,10	0,10	1	0,37	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,24	0,21	0,15	2	0,52	0,43	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	31	0,72	0,35	0,07	13	0,66	0,43	0,12	18	0,77	0,34	0,09
	6	0,39	0,31	0,15	4	0,55	0,52	0,29	2	0,25	0,13	0,09
	13	0,37	0,27	0,08	7	0,44	0,38	0,16	6	0,32	0,20	0,09
	<b>97</b>	<b>0,57</b>	<b>0,40</b>	<b>0,04</b>	<b>55</b>	<b>0,69</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>42</b>	<b>0,46</b>	<b>0,32</b>	<b>0,06</b>
	20	0,86	0,63	0,16	11	1,02	0,75	0,24	9	0,72	0,56	0,23
	23	0,80	0,56	0,12	11	0,82	0,63	0,19	12	0,78	0,53	0,18
	9	0,38	0,31	0,11	8	0,72	0,63	0,23	1	0,08	0,07	0,07
	14	0,53	0,39	0,12	8	0,65	0,45	0,16	6	0,42	0,41	0,19
	15	0,54	0,34	0,09	8	0,61	0,44	0,16	7	0,47	0,29	0,11
	8	0,41	0,27	0,10	5	0,56	0,43	0,19	3	0,29	0,12	0,07
	3	0,28	0,20	0,12	2	0,40	0,37	0,26	1	0,17	0,03	0,03
	1	0,46	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	0,87	0,81	0,81
	1	0,31	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00	1	0,59	0,48	0,48
	3	0,56	0,31	0,19	2	0,80	0,57	0,41	1	0,35	0,07	0,07
	<b>39</b>	<b>0,48</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>	<b>17</b>	<b>0,43</b>	<b>0,35</b>	<b>0,09</b>	<b>22</b>	<b>0,52</b>	<b>0,35</b>	<b>0,08</b>
	15	0,79	0,48	0,13	6	0,66	0,47	0,19	9	0,91	0,49	0,17
	7	0,53	0,32	0,12	4	0,64	0,43	0,21	3	0,43	0,20	0,12
	5	0,63	0,50	0,23	2	0,53	0,40	0,29	3	0,72	0,59	0,38
	3	0,96	0,91	0,57	2	1,28	1,33	0,98	1	0,64	0,48	0,48
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,19	0,20	0,14	0	0,00	0,00	0,00	2	0,36	0,40	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,29	0,14	2	0,43	0,45	0,32	2	0,39	0,24	0,17
	1	0,10	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,11	0,11
	2	1,26	1,24	0,90	1	1,32	1,37	1,37	1	1,20	0,94	0,94

: 2019

: ( 82-86)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>5030</b>	<b>3,43</b>	<b>1,93</b>	<b>0,03</b>	<b>2516</b>	<b>3,69</b>	<b>2,55</b>	<b>0,05</b>	<b>2514</b>	<b>3,20</b>	<b>1,48</b>	<b>0,03</b>
	<b>1449</b>	<b>3,68</b>	<b>1,91</b>	<b>0,06</b>	<b>705</b>	<b>3,89</b>	<b>2,47</b>	<b>0,10</b>	<b>744</b>	<b>3,50</b>	<b>1,51</b>	<b>0,06</b>
	24	1,55	0,87	0,18	13	1,82	1,14	0,32	11	1,32	0,66	0,21
	57	4,76	2,58	0,38	26	4,75	3,32	0,68	31	4,78	2,08	0,44
	44	3,23	1,84	0,31	25	4,04	2,75	0,59	19	2,55	1,27	0,33
	66	2,84	1,48	0,19	32	3,00	1,84	0,33	34	2,70	1,19	0,23
	33	3,30	1,57	0,29	16	3,54	2,22	0,56	17	3,10	1,08	0,29
	50	3,95	1,85	0,29	22	3,81	2,24	0,49	28	4,07	1,69	0,37
	31	3,08	1,47	0,29	17	3,65	2,23	0,55	14	2,59	0,90	0,33
	16	2,52	1,21	0,33	8	2,74	1,67	0,61	8	2,33	0,85	0,32
	53	4,79	2,71	0,42	30	5,97	3,99	0,77	23	3,81	1,81	0,44
	35	3,07	1,52	0,27	17	3,26	2,04	0,50	18	2,90	1,18	0,31
	600	4,74	2,32	0,11	300	5,13	2,98	0,18	300	4,41	1,83	0,13
	227	2,97	1,72	0,12	100	2,83	2,02	0,21	127	3,09	1,51	0,15
	17	2,31	1,13	0,29	8	2,41	1,51	0,54	9	2,23	0,72	0,26
	39	3,51	2,08	0,38	23	4,53	3,23	0,73	16	2,65	1,04	0,30
	29	3,09	1,44	0,28	10	2,29	1,28	0,41	19	3,79	1,56	0,39
	36	3,56	1,94	0,36	18	3,87	2,44	0,62	18	3,30	1,48	0,39
	45	3,06	1,66	0,29	19	2,85	1,96	0,46	26	3,23	1,45	0,40
	47	3,74	2,15	0,35	21	3,72	2,57	0,57	26	3,76	1,96	0,48
	<b>650</b>	<b>4,65</b>	<b>2,39</b>	<b>0,10</b>	<b>307</b>	<b>4,76</b>	<b>3,23</b>	<b>0,19</b>	<b>343</b>	<b>4,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,11</b>
	1	2,27	2,10	2,10	1	4,67	4,31	4,31	0	0,00	0,00	0,00
	63	5,75	3,06	0,41	34	6,62	4,52	0,79	29	4,97	1,88	0,38
	45	3,87	2,06	0,32	21	3,91	2,80	0,62	24	3,82	1,69	0,37
	33	3,28	1,71	0,31	18	3,80	2,48	0,59	15	2,81	1,11	0,31
	314	5,82	2,88	0,18	139	5,70	3,78	0,33	175	5,93	2,17	0,19
	55	2,95	1,44	0,22	27	3,10	2,16	0,44	28	2,83	0,86	0,18
	29	3,89	2,19	0,42	16	4,47	3,40	0,85	13	3,36	1,34	0,39
	17	2,84	1,63	0,46	11	4,07	2,76	0,93	6	1,83	0,79	0,32
	31	4,94	2,36	0,46	11	3,78	2,42	0,74	20	5,94	2,46	0,63
	28	4,55	2,48	0,49	14	4,98	3,51	0,95	14	4,18	1,68	0,48
	34	4,12	2,72	0,51	15	3,85	3,20	0,87	19	4,36	2,46	0,67
	<b>465</b>	<b>2,82</b>	<b>1,58</b>	<b>0,08</b>	<b>253</b>	<b>3,31</b>	<b>2,23</b>	<b>0,15</b>	<b>212</b>	<b>2,41</b>	<b>1,08</b>	<b>0,08</b>
	140	2,47	1,40	0,13	70	2,67	1,80	0,22	70	2,30	1,05	0,14
	31	3,07	1,65	0,31	20	4,20	2,81	0,64	11	2,06	0,91	0,30
	73	2,92	1,71	0,23	37	3,19	2,38	0,43	36	2,68	1,09	0,21
	125	2,98	1,66	0,16	73	3,74	2,43	0,29	52	2,31	1,12	0,18
	5	1,09	0,58	0,26	4	1,86	1,22	0,61	1	0,41	0,23	0,23
	7	2,57	1,60	0,66	4	3,06	2,26	1,24	3	2,12	1,16	0,81
	68	3,56	2,02	0,28	35	3,97	2,79	0,51	33	3,20	1,38	0,27
	16	3,59	1,61	0,43	10	4,76	2,80	0,92	6	2,54	0,92	0,39
	<b>151</b>	<b>1,53</b>	<b>1,15</b>	<b>0,10</b>	<b>85</b>	<b>1,81</b>	<b>1,54</b>	<b>0,17</b>	<b>66</b>	<b>1,27</b>	<b>0,86</b>	<b>0,11</b>
	61	2,18	1,27	0,17	29	2,22	1,53	0,29	32	2,14	1,12	0,21
	5	1,00	0,94	0,43	5	2,19	2,17	0,99	0	0,00	0,00	0,00
	41	1,32	1,14	0,18	24	1,60	1,49	0,31	17	1,06	0,85	0,21
	12	1,38	0,92	0,28	8	1,97	1,58	0,57	4	0,87	0,42	0,24
	8	1,15	0,76	0,28	2	0,62	0,48	0,34	6	1,60	0,92	0,39
	15	3,22	2,02	0,54	10	4,63	3,05	1,00	5	2,00	1,16	0,52
	9	0,61	0,78	0,27	7	0,97	1,50	0,60	2	0,27	0,22	0,15

: 2019

: ( 82-86)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>946</b>	<b>3,22</b>	<b>1,81</b>	<b>0,06</b>	<b>474</b>	<b>3,50</b>	<b>2,37</b>	<b>0,11</b>	<b>472</b>	<b>2,99</b>	<b>1,42</b>	<b>0,07</b>
	124	3,86	1,99	0,19	64	4,39	2,83	0,36	60	3,43	1,41	0,20
	47	3,71	1,66	0,25	20	3,43	1,85	0,42	27	3,95	1,47	0,30
	112	3,52	1,91	0,19	50	3,43	2,26	0,33	62	3,59	1,67	0,24
	77	3,93	2,35	0,28	42	4,60	3,18	0,50	35	3,34	1,70	0,32
	26	1,98	0,90	0,19	15	2,50	1,39	0,37	11	1,54	0,60	0,18
	94	3,61	2,07	0,22	40	3,34	2,45	0,39	54	3,84	1,88	0,28
	65	2,67	1,39	0,18	33	2,96	1,89	0,34	32	2,43	1,04	0,20
	34	2,75	1,65	0,30	19	3,35	2,15	0,50	15	2,25	1,41	0,42
	123	3,04	1,83	0,18	70	3,69	2,58	0,32	53	2,47	1,33	0,20
	18	2,65	1,62	0,40	11	3,46	2,55	0,79	7	1,93	1,23	0,50
	16	2,02	1,17	0,32	7	1,87	1,30	0,50	9	2,15	0,93	0,37
	120	3,08	1,92	0,19	58	3,21	2,35	0,32	62	2,96	1,54	0,21
	54	3,59	2,14	0,31	25	3,61	2,70	0,56	29	3,57	1,60	0,32
	36	2,95	1,58	0,30	20	3,50	2,60	0,62	16	2,46	0,98	0,27
	<b>460</b>	<b>3,72</b>	<b>2,25</b>	<b>0,11</b>	<b>217</b>	<b>3,77</b>	<b>2,80</b>	<b>0,20</b>	<b>243</b>	<b>3,68</b>	<b>1,85</b>	<b>0,13</b>
	32	1,92	1,53	0,28	21	2,58	2,25	0,53	11	1,28	0,96	0,30
	8	1,47	2,22	0,88	1	0,37	0,55	0,55	7	2,56	3,18	1,31
	43	5,17	2,71	0,45	21	5,49	3,47	0,78	22	4,91	2,20	0,55
	171	3,96	2,15	0,18	80	4,04	2,77	0,32	91	3,90	1,70	0,21
	45	2,94	2,11	0,34	23	3,17	2,68	0,58	22	2,75	1,57	0,36
	161	4,64	2,62	0,22	71	4,47	3,17	0,38	90	4,78	2,26	0,28
	<b>687</b>	<b>4,01</b>	<b>2,32</b>	<b>0,09</b>	<b>350</b>	<b>4,40</b>	<b>3,14</b>	<b>0,17</b>	<b>337</b>	<b>3,67</b>	<b>1,79</b>	<b>0,11</b>
	112	4,82	2,62	0,26	60	5,59	3,60	0,47	52	4,16	1,92	0,30
	119	4,15	2,49	0,24	53	3,95	3,00	0,42	66	4,31	2,14	0,29
	98	4,09	2,51	0,27	44	3,97	3,04	0,47	54	4,19	2,24	0,35
	102	3,83	2,18	0,23	53	4,33	3,00	0,42	49	3,40	1,65	0,27
	154	5,51	3,12	0,27	82	6,30	4,36	0,49	72	4,82	2,25	0,30
	61	3,15	1,69	0,23	37	4,13	2,81	0,48	24	2,31	1,03	0,23
	28	2,60	1,40	0,27	16	3,16	2,20	0,56	12	2,10	0,95	0,29
	3	1,37	1,18	0,69	1	0,96	1,25	1,25	2	1,74	1,19	0,85
	2	0,61	0,66	0,48	1	0,64	1,09	1,09	1	0,59	0,43	0,43
	8	1,49	0,87	0,32	3	1,21	0,89	0,53	5	1,75	0,77	0,36
	<b>222</b>	<b>2,71</b>	<b>1,82</b>	<b>0,13</b>	<b>125</b>	<b>3,19</b>	<b>2,56</b>	<b>0,23</b>	<b>97</b>	<b>2,28</b>	<b>1,30</b>	<b>0,14</b>
	65	3,42	2,19	0,29	36	3,96	2,89	0,50	29	2,93	1,73	0,38
	38	2,88	1,81	0,31	23	3,66	2,91	0,62	15	2,17	1,04	0,29
	22	2,78	1,91	0,42	15	4,00	3,49	0,92	7	1,68	0,94	0,36
	7	2,23	1,52	0,58	2	1,28	0,87	0,62	5	3,18	2,02	0,93
	6	4,26	2,60	1,07	4	5,88	4,25	2,16	2	2,75	1,47	1,04
	14	2,86	1,75	0,49	9	3,81	2,87	0,97	5	1,98	0,95	0,46
	23	2,16	1,52	0,32	10	1,96	1,61	0,52	13	2,35	1,39	0,41
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	26	2,64	1,88	0,38	12	2,55	2,21	0,65	14	2,72	1,66	0,46
	18	1,86	1,50	0,36	11	2,34	2,08	0,63	7	1,40	0,95	0,36
	3	1,89	1,18	0,71	3	3,97	3,09	1,80	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

. ( 90)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2938</b>	<b>2,00</b>	<b>1,07</b>	<b>0,02</b>	<b>1234</b>	<b>1,81</b>	<b>1,19</b>	<b>0,03</b>	<b>1704</b>	<b>2,17</b>	<b>0,99</b>	<b>0,03</b>
	<b>868</b>	<b>2,20</b>	<b>1,06</b>	<b>0,04</b>	<b>365</b>	<b>2,01</b>	<b>1,19</b>	<b>0,06</b>	<b>503</b>	<b>2,36</b>	<b>0,97</b>	<b>0,05</b>
	26	1,68	0,90	0,18	10	1,40	0,85	0,27	16	1,92	0,93	0,24
	24	2,01	1,04	0,22	8	1,46	0,86	0,31	16	2,46	1,13	0,31
	22	1,62	0,89	0,20	6	0,97	0,63	0,26	16	2,15	1,09	0,29
	45	1,93	0,89	0,14	22	2,06	1,12	0,24	23	1,83	0,73	0,16
	31	3,10	1,55	0,29	15	3,31	2,07	0,54	16	2,92	1,28	0,35
	24	1,90	0,79	0,17	11	1,91	1,01	0,31	13	1,89	0,62	0,18
	20	1,99	0,94	0,21	8	1,72	1,00	0,35	12	2,22	0,82	0,24
	19	2,99	1,38	0,32	7	2,40	1,51	0,58	12	3,49	1,31	0,39
	29	2,62	1,28	0,24	11	2,19	1,31	0,40	18	2,99	1,24	0,30
	16	1,40	0,74	0,19	5	0,96	0,60	0,27	11	1,77	0,80	0,26
	351	2,78	1,28	0,07	157	2,69	1,52	0,12	194	2,85	1,10	0,09
	115	1,50	0,80	0,08	39	1,10	0,70	0,11	76	1,85	0,87	0,10
	15	2,04	0,89	0,24	7	2,11	1,19	0,46	8	1,98	0,77	0,28
	30	2,70	1,20	0,24	13	2,56	1,46	0,41	17	2,82	1,05	0,30
	16	1,70	0,90	0,23	5	1,14	0,74	0,34	11	2,19	1,02	0,31
	23	2,27	1,08	0,23	9	1,93	1,07	0,36	14	2,56	1,05	0,30
	28	1,90	0,88	0,17	16	2,40	1,38	0,35	12	1,49	0,54	0,17
	34	2,71	1,21	0,22	16	2,83	1,62	0,42	18	2,60	0,94	0,23
	<b>342</b>	<b>2,45</b>	<b>1,21</b>	<b>0,07</b>	<b>133</b>	<b>2,06</b>	<b>1,34</b>	<b>0,12</b>	<b>209</b>	<b>2,78</b>	<b>1,13</b>	<b>0,08</b>
	1	2,27	1,62	1,62	0	0,00	0,00	0,00	1	4,43	2,74	2,74
	30	2,74	1,36	0,26	13	2,53	1,68	0,47	17	2,92	1,23	0,32
	28	2,41	1,31	0,26	12	2,24	1,48	0,43	16	2,55	1,17	0,31
	19	1,89	0,99	0,23	11	2,32	1,49	0,45	8	1,50	0,70	0,26
	149	2,76	1,30	0,11	51	2,09	1,27	0,18	98	3,32	1,33	0,15
	40	2,15	1,06	0,18	14	1,61	1,05	0,29	26	2,63	0,96	0,21
	13	1,75	1,03	0,29	5	1,40	1,34	0,61	8	2,07	0,96	0,34
	7	1,17	0,61	0,25	4	1,48	1,04	0,53	3	0,91	0,25	0,17
	15	2,39	1,20	0,32	8	2,75	1,71	0,62	7	2,08	0,91	0,35
	19	3,08	1,33	0,32	7	2,49	1,61	0,62	12	3,58	1,23	0,38
	21	2,54	1,41	0,31	8	2,05	1,85	0,69	13	2,98	1,29	0,37
	<b>252</b>	<b>1,53</b>	<b>0,81</b>	<b>0,05</b>	<b>111</b>	<b>1,45</b>	<b>0,90</b>	<b>0,09</b>	<b>141</b>	<b>1,60</b>	<b>0,75</b>	<b>0,07</b>
	88	1,55	0,84	0,09	41	1,56	1,00	0,16	47	1,55	0,73	0,11
	8	0,79	0,43	0,15	2	0,42	0,28	0,20	6	1,12	0,51	0,21
	47	1,88	1,01	0,15	20	1,73	1,09	0,24	27	2,01	0,93	0,19
	55	1,31	0,67	0,09	22	1,13	0,69	0,15	33	1,47	0,69	0,13
	7	1,53	0,81	0,33	5	2,33	1,29	0,59	2	0,82	0,59	0,43
	8	2,94	1,53	0,58	4	3,06	1,52	0,76	4	2,83	1,60	0,82
	29	1,52	0,74	0,14	13	1,48	0,92	0,26	16	1,55	0,63	0,17
	10	2,24	1,22	0,42	4	1,90	1,14	0,60	6	2,54	1,29	0,57
	<b>101</b>	<b>1,02</b>	<b>0,79</b>	<b>0,08</b>	<b>35</b>	<b>0,74</b>	<b>0,65</b>	<b>0,11</b>	<b>66</b>	<b>1,27</b>	<b>0,92</b>	<b>0,12</b>
	42	1,50	0,87	0,14	14	1,07	0,72	0,19	28	1,88	1,01	0,20
	1	0,20	0,10	0,10	1	0,44	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	32	1,03	1,03	0,19	10	0,67	0,72	0,24	22	1,37	1,31	0,29
	8	0,92	0,64	0,23	2	0,49	0,47	0,34	6	1,30	0,75	0,32
	7	1,00	0,63	0,24	3	0,93	0,74	0,43	4	1,07	0,58	0,30
	6	1,29	0,71	0,30	3	1,39	0,76	0,46	3	1,20	0,73	0,43
	5	0,34	0,50	0,23	2	0,28	0,36	0,25	3	0,40	0,60	0,36



:

2019

:

. ( 90)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>655</b>	<b>2,23</b>	<b>1,17</b>	<b>0,05</b>	<b>274</b>	<b>2,02</b>	<b>1,32</b>	<b>0,08</b>	<b>381</b>	<b>2,41</b>	<b>1,09</b>	<b>0,06</b>
	69	2,15	1,05	0,13	27	1,85	1,10	0,22	42	2,40	1,02	0,17
	30	2,37	1,21	0,23	11	1,88	1,18	0,37	19	2,78	1,14	0,29
	59	1,85	0,93	0,13	35	2,40	1,52	0,26	24	1,39	0,60	0,13
	44	2,24	1,17	0,19	21	2,30	1,41	0,32	23	2,20	1,05	0,24
	25	1,91	0,88	0,18	11	1,83	1,06	0,32	14	1,97	0,84	0,23
	45	1,73	0,95	0,15	14	1,17	0,84	0,23	31	2,20	0,97	0,18
	48	1,97	0,98	0,15	21	1,88	1,20	0,26	27	2,05	0,85	0,18
	50	4,05	1,86	0,27	16	2,82	1,57	0,40	34	5,10	2,08	0,39
	83	2,05	1,23	0,14	35	1,85	1,31	0,23	48	2,23	1,24	0,19
	20	2,94	1,59	0,37	8	2,52	1,77	0,63	12	3,31	1,35	0,40
	23	2,90	1,44	0,31	12	3,21	2,01	0,59	11	2,62	1,00	0,32
	81	2,08	1,18	0,14	32	1,77	1,27	0,23	49	2,34	1,11	0,17
	43	2,86	1,59	0,25	19	2,74	2,12	0,50	24	2,96	1,36	0,29
	35	2,87	1,56	0,27	12	2,10	1,28	0,37	23	3,54	1,77	0,39
	<b>232</b>	<b>1,88</b>	<b>1,08</b>	<b>0,07</b>	<b>97</b>	<b>1,68</b>	<b>1,21</b>	<b>0,12</b>	<b>135</b>	<b>2,05</b>	<b>0,96</b>	<b>0,09</b>
	14	0,84	0,62	0,17	10	1,23	0,98	0,33	4	0,47	0,32	0,17
	6	1,11	1,59	0,74	1	0,37	0,55	0,55	5	1,83	2,28	1,14
	24	2,89	1,54	0,34	6	1,57	1,09	0,46	18	4,02	1,75	0,46
	97	2,25	1,16	0,12	42	2,12	1,42	0,22	55	2,36	0,96	0,14
	22	1,44	0,92	0,20	12	1,65	1,21	0,35	10	1,25	0,61	0,20
	69	1,99	1,03	0,13	26	1,64	1,10	0,22	43	2,29	1,01	0,16
	<b>350</b>	<b>2,04</b>	<b>1,16</b>	<b>0,06</b>	<b>145</b>	<b>1,82</b>	<b>1,29</b>	<b>0,11</b>	<b>205</b>	<b>2,23</b>	<b>1,07</b>	<b>0,08</b>
	53	2,28	1,18	0,17	24	2,24	1,35	0,28	29	2,32	1,03	0,20
	56	1,95	1,17	0,16	24	1,79	1,39	0,29	32	2,09	1,08	0,20
	48	2,00	1,15	0,17	24	2,17	1,76	0,36	24	1,86	0,81	0,17
	46	1,73	0,95	0,14	19	1,55	1,03	0,24	27	1,87	0,92	0,18
	67	2,40	1,31	0,17	23	1,77	1,24	0,26	44	2,94	1,32	0,22
	45	2,33	1,27	0,20	18	2,01	1,34	0,32	27	2,59	1,19	0,25
	22	2,04	1,22	0,26	9	1,78	1,29	0,43	13	2,27	1,13	0,32
	4	1,82	1,40	0,73	0	0,00	0,00	0,00	4	3,47	2,31	1,23
	3	0,92	1,11	0,65	1	0,64	1,09	1,09	2	1,18	1,19	0,85
	6	1,12	0,67	0,28	3	1,21	0,81	0,47	3	1,05	0,55	0,32
	<b>138</b>	<b>1,69</b>	<b>1,05</b>	<b>0,09</b>	<b>74</b>	<b>1,89</b>	<b>1,45</b>	<b>0,17</b>	<b>64</b>	<b>1,50</b>	<b>0,75</b>	<b>0,10</b>
	30	1,58	0,83	0,15	21	2,31	1,54	0,34	9	0,91	0,41	0,14
	21	1,59	1,02	0,23	8	1,27	1,03	0,37	13	1,88	0,98	0,29
	17	2,15	1,35	0,33	9	2,40	1,71	0,58	8	1,92	1,02	0,37
	3	0,96	0,68	0,39	2	1,28	0,96	0,68	1	0,64	0,31	0,31
	2	1,42	0,81	0,58	1	1,47	0,95	0,95	1	1,38	0,71	0,71
	6	1,23	0,74	0,30	2	0,85	0,60	0,43	4	1,58	0,66	0,33
	21	1,98	1,34	0,30	11	2,16	2,05	0,63	10	1,81	0,85	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,93	1,32	0,31	9	1,92	1,51	0,51	10	1,94	1,16	0,39
	17	1,75	1,29	0,32	11	2,34	1,95	0,60	6	1,20	0,77	0,32
	2	1,26	0,68	0,49	0	0,00	0,00	0,00	2	2,39	1,00	0,72

:

2019

: ( 91-95)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7682</b>	<b>5,23</b>	<b>3,06</b>	<b>0,04</b>	<b>3863</b>	<b>5,67</b>	<b>4,03</b>	<b>0,07</b>	<b>3819</b>	<b>4,86</b>	<b>2,43</b>	<b>0,05</b>
	<b>2364</b>	<b>6,00</b>	<b>3,28</b>	<b>0,08</b>	<b>1139</b>	<b>6,29</b>	<b>4,21</b>	<b>0,14</b>	<b>1225</b>	<b>5,75</b>	<b>2,64</b>	<b>0,10</b>
	72	4,65	2,45	0,31	33	4,61	2,78	0,52	39	4,68	2,22	0,39
	80	6,69	3,32	0,42	37	6,76	4,45	0,78	43	6,62	2,63	0,46
	70	5,14	2,52	0,33	33	5,34	3,27	0,58	37	4,97	2,07	0,44
	152	6,53	3,74	0,34	76	7,11	4,91	0,61	76	6,04	2,89	0,37
	43	4,30	2,51	0,45	19	4,20	2,83	0,69	24	4,38	2,59	0,68
	70	5,53	2,87	0,40	27	4,68	3,15	0,64	43	6,25	2,59	0,54
	63	6,26	3,06	0,41	25	5,36	3,42	0,70	38	7,04	2,77	0,50
	39	6,14	3,58	0,68	19	6,51	4,58	1,12	20	5,82	2,87	0,85
	106	9,59	4,90	0,55	43	8,56	4,98	0,81	63	10,45	5,25	0,83
	61	5,34	2,80	0,41	32	6,13	4,29	0,82	29	4,68	1,82	0,36
	904	7,15	4,11	0,18	448	7,67	5,27	0,30	456	6,70	3,15	0,20
	316	4,13	2,30	0,15	163	4,60	3,31	0,27	153	3,73	1,66	0,16
	38	5,16	2,61	0,45	18	5,41	3,20	0,76	20	4,95	2,33	0,57
	82	7,38	3,44	0,46	30	5,91	3,16	0,59	52	8,62	3,88	0,75
	64	6,82	3,16	0,42	36	8,23	5,09	0,87	28	5,58	2,10	0,44
	47	4,65	3,17	0,60	29	6,23	4,22	0,91	18	3,30	2,65	0,85
	93	6,32	3,08	0,37	45	6,74	4,13	0,66	48	5,96	2,58	0,47
	64	5,09	2,56	0,36	26	4,61	3,13	0,66	38	5,49	2,14	0,38
	<b>804</b>	<b>5,75</b>	<b>3,30</b>	<b>0,14</b>	<b>375</b>	<b>5,82</b>	<b>4,12</b>	<b>0,23</b>	<b>429</b>	<b>5,70</b>	<b>2,83</b>	<b>0,18</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	47	4,29	2,80	0,52	16	3,12	2,59	0,73	31	5,32	3,06	0,78
	52	4,47	2,71	0,44	31	5,78	4,48	0,85	21	3,35	1,46	0,44
	72	7,15	3,79	0,47	35	7,39	5,18	0,89	37	6,93	2,86	0,52
	391	7,25	4,22	0,27	173	7,09	4,85	0,42	218	7,39	3,91	0,36
	79	4,24	2,14	0,27	37	4,24	2,86	0,50	42	4,24	1,73	0,30
	41	5,51	3,56	0,59	21	5,86	5,01	1,11	20	5,17	2,53	0,59
	34	5,68	2,71	0,49	14	5,18	3,12	0,84	20	6,10	2,69	0,67
	29	4,62	2,43	0,48	14	4,81	3,09	0,84	15	4,45	1,98	0,57
	29	4,71	2,78	0,56	16	5,69	3,77	0,95	13	3,88	2,42	0,80
	30	3,63	2,35	0,47	18	4,62	3,65	0,91	12	2,75	1,38	0,41
	<b>845</b>	<b>5,13</b>	<b>2,92</b>	<b>0,11</b>	<b>460</b>	<b>6,01</b>	<b>4,06</b>	<b>0,20</b>	<b>385</b>	<b>4,37</b>	<b>2,14</b>	<b>0,13</b>
	275	4,86	2,78	0,19	156	5,94	3,88	0,33	119	3,92	2,09	0,24
	58	5,74	3,46	0,51	33	6,93	5,14	0,95	25	4,68	2,25	0,51
	147	5,88	3,25	0,31	71	6,13	4,18	0,54	76	5,67	2,55	0,37
	196	4,67	2,72	0,22	108	5,53	3,84	0,40	88	3,92	1,88	0,24
	31	6,76	4,03	0,80	17	7,91	5,81	1,48	14	5,74	2,58	0,76
	8	2,94	2,18	0,81	7	5,36	4,31	1,73	1	0,71	0,36	0,36
	106	5,54	3,01	0,33	60	6,81	4,40	0,60	46	4,46	2,17	0,41
	24	5,38	2,32	0,51	8	3,81	2,14	0,78	16	6,78	2,63	0,74
	<b>328</b>	<b>3,31</b>	<b>2,67</b>	<b>0,15</b>	<b>162</b>	<b>3,45</b>	<b>3,04</b>	<b>0,25</b>	<b>166</b>	<b>3,19</b>	<b>2,42</b>	<b>0,20</b>
	131	4,68	3,02	0,29	67	5,13	3,58	0,45	64	4,29	2,76	0,41
	9	1,79	1,88	0,67	7	3,06	3,35	1,32	2	0,73	0,71	0,57
	88	2,84	2,65	0,29	41	2,74	2,63	0,42	47	2,93	2,68	0,41
	25	2,88	2,15	0,47	12	2,95	2,32	0,68	13	2,83	2,09	0,69
	42	6,02	3,70	0,62	20	6,18	4,63	1,09	22	5,87	3,12	0,74
	17	3,65	2,43	0,64	7	3,24	2,19	0,92	10	4,00	2,63	0,86
	16	1,09	1,39	0,37	8	1,11	1,37	0,49	8	1,07	1,39	0,52

:

2019

: ( 91-95)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1529</b>	<b>5,21</b>	<b>2,97</b>	<b>0,09</b>	<b>802</b>	<b>5,92</b>	<b>4,13</b>	<b>0,15</b>	<b>727</b>	<b>4,60</b>	<b>2,26</b>	<b>0,10</b>
	149	4,64	2,40	0,21	80	5,49	3,61	0,42	69	3,94	1,64	0,22
	67	5,29	2,67	0,39	41	7,02	4,50	0,76	26	3,80	1,48	0,38
	171	5,38	3,07	0,28	90	6,18	4,45	0,52	81	4,70	2,10	0,27
	118	6,02	3,51	0,36	64	7,01	4,84	0,64	54	5,16	2,65	0,43
	84	6,40	2,94	0,39	40	6,67	3,94	0,69	44	6,18	2,55	0,50
	125	4,80	2,88	0,29	71	5,93	4,49	0,56	54	3,84	1,92	0,30
	129	5,31	3,23	0,35	68	6,10	4,38	0,58	61	4,63	2,48	0,45
	79	6,40	3,06	0,40	42	7,40	4,45	0,72	37	5,55	2,44	0,52
	201	4,97	3,13	0,25	99	5,22	3,64	0,39	102	4,75	2,85	0,35
	37	5,44	3,26	0,62	14	4,41	3,55	1,02	23	6,35	3,03	0,78
	36	4,54	2,80	0,52	19	5,09	3,95	0,97	17	4,05	1,90	0,51
	205	5,26	3,13	0,24	102	5,64	4,03	0,41	103	4,92	2,62	0,29
	70	4,65	2,74	0,37	38	5,48	4,13	0,71	32	3,94	1,87	0,38
	58	4,75	2,69	0,40	34	5,95	4,08	0,74	24	3,70	1,79	0,47
	<b>630</b>	<b>5,10</b>	<b>3,11</b>	<b>0,14</b>	<b>338</b>	<b>5,87</b>	<b>4,47</b>	<b>0,25</b>	<b>292</b>	<b>4,43</b>	<b>2,20</b>	<b>0,15</b>
	55	3,29	2,84	0,40	30	3,69	3,31	0,65	25	2,92	2,28	0,47
	12	2,21	2,83	1,01	9	3,34	5,42	2,45	3	1,10	1,19	0,82
	34	4,09	1,98	0,38	19	4,96	2,88	0,68	15	3,35	1,40	0,48
	248	5,75	3,07	0,22	131	6,62	4,60	0,42	117	5,01	2,18	0,24
	62	4,06	2,74	0,37	34	4,68	3,87	0,69	28	3,49	2,01	0,40
	219	6,31	3,74	0,29	115	7,23	5,29	0,53	104	5,53	2,61	0,32
	<b>906</b>	<b>5,28</b>	<b>3,20</b>	<b>0,12</b>	<b>443</b>	<b>5,57</b>	<b>4,17</b>	<b>0,21</b>	<b>463</b>	<b>5,04</b>	<b>2,57</b>	<b>0,14</b>
	115	4,95	2,75	0,29	56	5,22	3,37	0,47	59	4,72	2,36	0,37
	183	6,38	3,99	0,33	89	6,64	5,18	0,57	94	6,15	3,08	0,39
	100	4,18	2,46	0,26	41	3,70	2,77	0,44	59	4,58	2,35	0,35
	141	5,29	3,04	0,28	72	5,88	3,96	0,48	69	4,79	2,54	0,38
	163	5,83	3,64	0,33	86	6,61	5,19	0,59	77	5,15	2,56	0,36
	123	6,36	3,92	0,39	54	6,03	4,64	0,66	69	6,63	3,50	0,49
	44	4,08	2,30	0,36	19	3,76	2,76	0,64	25	4,37	1,87	0,42
	7	3,19	3,06	1,22	7	6,71	7,35	2,88	0	0,00	0,00	0,00
	5	1,53	1,78	0,81	3	1,92	2,82	1,67	2	1,18	1,19	0,85
	25	4,67	2,69	0,56	16	6,43	4,79	1,22	9	3,14	1,34	0,47
	<b>276</b>	<b>3,37</b>	<b>2,24</b>	<b>0,14</b>	<b>144</b>	<b>3,67</b>	<b>2,93</b>	<b>0,25</b>	<b>132</b>	<b>3,10</b>	<b>1,82</b>	<b>0,19</b>
	74	3,90	2,43	0,32	35	3,85	2,73	0,47	39	3,94	2,22	0,45
	47	3,56	2,08	0,32	25	3,98	3,05	0,63	22	3,19	1,54	0,36
	32	4,04	2,73	0,54	16	4,27	3,25	0,83	16	3,84	2,49	0,78
	12	3,82	3,07	0,97	7	4,47	3,58	1,46	5	3,18	2,59	1,37
	4	2,84	1,91	0,96	1	1,47	1,05	1,05	3	4,13	2,16	1,25
	22	4,50	2,48	0,54	6	2,54	1,76	0,72	16	6,32	3,02	0,80
	37	3,48	2,56	0,45	27	5,30	4,60	0,90	10	1,81	1,31	0,52
	1	2,00	1,39	1,39	1	3,93	2,50	2,50	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,93	1,31	0,32	10	2,13	1,88	0,60	9	1,75	1,04	0,43
	24	2,48	1,98	0,41	13	2,76	2,81	0,82	11	2,21	1,48	0,46
	4	2,51	1,79	0,96	3	3,97	3,36	1,97	1	1,20	0,52	0,52

: 2019

:

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1798307</b>	<b>1225,30</b>	<b>624,55</b>	<b>0,52</b>	<b>898506</b>	<b>1319,20</b>	<b>894,44</b>	<b>0,98</b>	<b>899801</b>	<b>1143,99</b>	<b>429,19</b>	<b>0,55</b>
	<b>496740</b>	<b>1260,58</b>	<b>573,16</b>	<b>0,94</b>	<b>238426</b>	<b>1315,85</b>	<b>808,80</b>	<b>1,74</b>	<b>258314</b>	<b>1213,53</b>	<b>398,32</b>	<b>1,00</b>
	20662	1334,51	604,23	4,71	10156	1419,97	870,40	9,03	10506	1261,14	413,48	4,92
	17615	1472,41	673,00	5,80	8679	1586,05	1015,30	11,32	8936	1376,61	435,46	5,96
	21183	1555,16	697,31	5,53	10163	1644,22	1050,62	10,85	11020	1481,17	465,59	5,75
	32882	1413,66	613,20	3,94	16066	1503,99	903,97	7,51	16816	1336,95	405,23	4,06
	15799	1578,86	703,64	6,40	7359	1626,26	1042,96	12,54	8440	1539,73	485,42	6,91
	20591	1627,74	726,90	5,84	9771	1693,21	1063,65	11,21	10820	1572,82	494,87	6,18
	14656	1456,89	676,55	6,33	7370	1580,22	1006,90	12,20	7286	1350,30	440,97	6,48
	9337	1469,64	682,14	8,04	4597	1574,44	1022,48	15,73	4740	1380,52	458,32	8,56
	16562	1498,11	680,64	6,07	8092	1610,17	1004,01	11,73	8470	1404,71	452,69	6,25
	16291	1426,90	635,74	5,66	8006	1534,16	948,42	11,06	8285	1336,60	422,60	5,82
	120421	952,19	425,52	1,47	56736	970,90	561,73	2,59	63685	936,13	314,37	1,64
	91448	1196,14	610,43	2,22	43774	1236,62	861,42	4,24	47674	1161,24	432,52	2,36
	11289	1532,83	674,69	7,31	5396	1623,23	1004,97	14,32	5893	1458,45	452,00	7,59
	16853	1516,25	636,89	5,76	8118	1597,98	943,74	11,03	8735	1447,45	421,57	5,96
	14192	1512,00	704,17	6,68	6920	1582,92	1030,84	12,87	7272	1450,17	476,42	7,01
	15187	1501,65	616,93	5,94	7498	1610,65	924,27	11,29	7689	1408,68	397,78	6,15
	23354	1586,04	675,80	5,21	10998	1648,22	991,25	9,93	12356	1534,51	455,76	5,52
	18418	1465,82	659,33	5,52	8727	1545,75	989,48	10,95	9691	1400,59	445,14	5,77
	<b>173155</b>	<b>1238,85</b>	<b>607,12</b>	<b>1,64</b>	<b>84099</b>	<b>1304,40</b>	<b>872,18</b>	<b>3,11</b>	<b>89056</b>	<b>1182,73</b>	<b>420,03</b>	<b>1,74</b>
	380	864,23	623,81	33,23	222	1036,63	942,23	70,24	158	700,53	406,80	34,75
	14439	1317,00	669,79	6,21	7445	1450,52	995,35	11,94	6994	1199,47	443,66	6,61
	16366	1405,92	707,95	6,15	8392	1563,97	1082,70	12,24	7974	1270,77	453,87	6,26
	11937	1184,99	618,12	6,22	5865	1238,57	884,67	11,90	6072	1137,46	434,42	6,69
	59178	1097,72	499,81	2,39	26772	1097,00	688,69	4,45	32406	1098,32	366,79	2,61
	23354	1254,33	608,69	4,47	11628	1333,22	870,29	8,37	11726	1184,81	411,56	4,70
	8462	1136,25	703,99	8,02	4330	1208,94	1038,31	16,84	4132	1068,90	489,64	8,57
	9801	1637,86	755,38	8,81	4753	1758,32	1128,85	17,12	5048	1538,62	498,60	9,03
	10572	1683,75	757,08	8,51	5013	1723,18	1104,36	16,22	5559	1649,71	522,58	9,23
	8775	1424,37	713,31	8,45	4441	1580,49	1087,05	16,83	4334	1293,46	473,64	8,92
	9891	1198,39	722,65	7,68	5238	1344,89	1062,95	15,40	4653	1067,50	486,39	7,97
	<b>210614</b>	<b>1279,53</b>	<b>612,78</b>	<b>1,51</b>	<b>104965</b>	<b>1372,44</b>	<b>865,76</b>	<b>2,80</b>	<b>105649</b>	<b>1198,89</b>	<b>425,49</b>	<b>1,60</b>
	69890	1234,40	603,37	2,56	35398	1348,78	854,90	4,77	34492	1135,57	414,66	2,69
	11426	1131,37	599,79	6,23	5780	1213,77	853,16	11,62	5646	1057,86	410,94	6,61
	32763	1310,90	598,29	3,79	16196	1398,13	857,73	7,08	16567	1235,55	409,40	4,03
	55747	1327,29	618,56	2,98	27231	1394,58	858,42	5,48	28516	1268,82	440,56	3,21
	5654	1232,03	609,50	9,14	2817	1311,27	861,79	17,01	2837	1162,29	421,31	9,70
	2561	941,92	567,89	12,11	1498	1147,47	870,74	23,77	1063	752,07	352,13	12,33
	26794	1401,20	659,77	4,57	13204	1498,98	934,49	8,54	13590	1317,68	461,18	4,88
	5779	1295,23	617,74	9,17	2841	1351,95	873,20	17,15	2938	1244,73	434,16	9,82
	<b>73158</b>	<b>739,06</b>	<b>489,01</b>	<b>1,94</b>	<b>37027</b>	<b>787,57</b>	<b>654,11</b>	<b>3,51</b>	<b>36131</b>	<b>695,17</b>	<b>361,52</b>	<b>2,14</b>
	31643	1130,35	573,93	3,62	15606	1194,24	799,72	6,70	16037	1074,41	406,08	3,90
	1529	304,44	282,68	7,55	895	391,56	392,33	13,60	634	231,68	198,77	8,42
	14941	482,20	392,92	3,40	7776	519,73	489,82	5,78	7165	447,16	310,74	3,99
	7231	833,75	493,27	6,32	3611	886,95	663,09	11,53	3620	786,68	363,04	6,90
	7211	1033,03	520,25	7,00	3642	1126,11	766,90	13,41	3569	952,67	342,39	7,17
	4219	906,25	500,62	8,68	2168	1004,63	697,80	15,94	2051	821,24	348,19	9,21
	6384	434,93	537,03	7,01	3329	460,06	638,68	11,67	3055	410,49	453,23	8,55

: 2019

:

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>379513</b>	<b>1293,39</b>	<b>643,39</b>	<b>1,17</b>	<b>191630</b>	<b>1414,13</b>	<b>949,36</b>	<b>2,25</b>	<b>187883</b>	<b>1189,78</b>	<b>428,70</b>	<b>1,21</b>
46839	1459,71	675,59	3,55	22649	1553,02	1018,01	7,02	24190	1381,97	445,46	3,61	
18131	1430,73	647,69	5,50	9101	1559,02	980,56	10,77	9030	1321,16	418,52	5,66	
42062	1322,17	646,24	3,52	20951	1438,33	932,87	6,69	21111	1224,06	444,59	3,74	
25575	1304,90	687,45	4,74	13166	1442,09	1008,27	9,13	12409	1185,26	463,77	4,97	
18359	1399,49	612,93	5,24	9152	1526,07	914,73	10,06	9207	1292,89	402,57	5,47	
34394	1320,29	718,34	4,22	17609	1470,96	1075,91	8,33	16785	1192,18	477,33	4,36	
33383	1373,02	641,24	3,99	16525	1481,78	921,02	7,50	16858	1280,87	442,54	4,27	
17080	1383,98	640,88	5,59	8470	1491,45	928,43	10,62	8610	1292,38	436,20	5,88	
49115	1214,34	652,79	3,27	25594	1349,67	950,34	6,18	23521	1094,89	434,67	3,44	
8177	1202,68	643,57	7,81	4287	1350,18	975,43	15,45	3890	1073,44	405,63	7,79	
10484	1322,32	602,08	6,65	5231	1400,35	890,12	12,87	5253	1252,80	400,05	6,94	
42848	1098,45	555,02	2,99	21727	1201,96	820,10	5,77	21121	1009,07	367,40	3,09	
17870	1188,03	649,04	5,27	9236	1333,03	987,82	10,64	8634	1064,20	422,83	5,35	
15196	1244,95	622,94	5,60	7932	1387,94	943,01	10,93	7264	1119,07	391,36	5,60	
	<b>144213</b>	<b>1167,20</b>	<b>661,85</b>	<b>1,88</b>	<b>74329</b>	<b>1290,21</b>	<b>971,78</b>	<b>3,68</b>	<b>69884</b>	<b>1059,74</b>	<b>446,96</b>	<b>1,97</b>
10077	603,69	550,34	5,85	5985	736,65	766,19	11,73	4092	477,61	384,96	6,29	
2553	470,20	584,79	13,88	1632	605,78	858,58	30,58	921	336,68	400,63	14,60	
12651	1522,50	720,51	7,39	6392	1669,91	1058,81	13,98	6259	1396,60	470,72	7,64	
57392	1330,62	693,71	3,21	28933	1461,15	1035,73	6,29	28459	1219,82	463,98	3,36	
16120	1054,94	653,14	5,48	8499	1169,67	949,89	10,65	7621	950,92	441,97	5,75	
45420	1308,53	678,06	3,54	22888	1439,87	996,23	6,82	22532	1197,57	459,66	3,72	
	<b>220987</b>	<b>1288,86</b>	<b>724,21</b>	<b>1,68</b>	<b>113784</b>	<b>1429,97</b>	<b>1049,10</b>	<b>3,21</b>	<b>107203</b>	<b>1166,68</b>	<b>497,17</b>	<b>1,79</b>
32594	1401,90	704,13	4,36	16681	1553,54	1018,53	8,23	15913	1271,78	480,70	4,68	
35136	1224,19	723,53	4,15	18276	1363,40	1045,87	7,98	16860	1102,20	497,86	4,42	
31553	1317,74	800,72	4,83	16613	1500,77	1193,76	9,51	14940	1160,38	542,69	5,12	
37882	1420,90	777,69	4,40	19275	1573,59	1109,55	8,27	18607	1291,12	539,98	4,75	
35605	1273,53	674,46	3,95	17857	1372,21	970,43	7,51	17748	1187,60	467,50	4,24	
24452	1263,39	671,49	4,75	12371	1382,54	985,20	9,20	12081	1160,93	456,99	5,00	
12138	1125,60	648,82	6,31	6404	1266,24	936,75	11,99	5734	1001,38	439,65	6,69	
2227	1014,47	761,75	16,87	1230	1179,38	1118,70	33,24	997	865,22	509,01	17,61	
2704	829,69	901,59	17,89	1509	966,51	1244,69	34,71	1195	703,88	661,17	19,56	
6696	1251,09	739,12	9,66	3568	1434,50	1091,80	18,82	3128	1091,85	495,02	10,08	
	<b>99927</b>	<b>1221,76</b>	<b>776,79</b>	<b>2,59</b>	<b>54246</b>	<b>1382,34</b>	<b>1115,97</b>	<b>4,93</b>	<b>45681</b>	<b>1073,66</b>	<b>531,36</b>	<b>2,77</b>
25764	1356,50	759,46	5,12	13618	1497,76	1069,36	9,44	12146	1226,78	527,80	5,61	
17551	1331,08	796,91	6,38	9459	1506,13	1197,56	12,69	8092	1171,87	530,66	6,67	
11103	1402,57	866,65	8,70	5923	1579,31	1234,72	16,61	5180	1243,45	603,59	9,40	
3447	1098,23	755,68	13,65	1973	1259,50	1078,00	27,05	1474	937,54	515,96	14,94	
1629	1157,85	798,50	21,06	954	1401,89	1136,70	43,56	675	929,23	533,53	21,94	
6126	1252,90	781,65	10,49	3351	1420,03	1135,99	20,66	2775	1096,99	532,44	11,12	
13143	1236,71	842,52	7,72	7209	1415,04	1216,59	14,71	5934	1072,50	568,04	8,15	
454	908,45	862,37	52,61	295	1160,48	1108,94	99,55	159	647,53	631,25	60,60	
10844	1101,36	743,28	7,53	5855	1246,19	1082,56	14,49	4989	969,16	505,72	8,01	
7601	784,01	633,22	7,45	4431	940,87	895,54	14,08	3170	635,84	433,00	8,04	
2265	1423,55	878,81	19,77	1178	1558,74	1228,39	36,85	1087	1301,25	632,20	22,27	

## ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ДЕТЕЙ

На конец 2019 г. под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях России состояли 21 855 детей в возрасте 0-14 лет (в 2009 г. – 13 050), 27 896 детей в возрасте 0-17 лет (2009 г. – 16 942).

В 2019 г. в России было выявлено 3 182 злокачественных новообразования у детей до 15 лет (2009 г. – 2 706), что составило 0,50% всех впервые выявленных опухолей (0-17 лет – 3 759, 3260 и 0,59% соответственно). В то же время среди заболеваний лимфатической и кроветворной ткани доля детей в возрасте 0-17 лет составила 5,4%.

Показатель заболеваемости составил 12,3 на 100 000 детского населения в возрасте 0-14 лет (2009 г. – 12,7) и 12,4 на 100 000 детского населения в возрасте 0-17 лет (2009 г. – 12,5) (табл. 104-109).

4,7% злокачественных новообразований у детей до 18 лет были выявлены активно (в 2009 г. – 4,1%). Показатель запущенности (IV стадия) составил 9,5% (2009 г. – 9,9%), показатель одногодичной летальности – 7,3% (2009 г. – 12,2%); выявление в I-II стадиях – 26,5% (2009 г. – 22,9%), в III стадии – 9,9% (2009 г. – 15,0%). Морфологическое подтверждение диагноза было получено в 95,6% случаев (2009 г. – 91,7%).

**В структуре заболеваемости** злокачественными новообразованиями детского населения России (0-14 лет) в 2019 г. удельный вес **гемобластозов** составил 45,3% (2009 г. – 43,6%); в возрасте 0-4 года доля гемобластозов – 40,5% (2009 г. – 41,4%), 5-9 лет – 51,7% (2009 г. – 47,2%), 10-14 лет – 46,4% (2009 г. – 43,6%); в возрасте 0-17 лет – 44,6% (2009 г. – 43,9%).

**Солидные опухоли у детей в возрасте до 15 лет** встречались в 54,7% случаев. Наиболее частыми локализациями солидных опухолей у детей являются злокачественные новообразования **головного мозга и других отделов нервной системы**, удельный вес которых составил 15,5% (494 случая) всех новообразований и 28,4% солидных опухолей.

Удельный вес рака **почки** у детей составил 6,3% (201 случай) всех злокачественных опухолей и 11,5% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **мягких тканей** составили 6,0% (190 случаев) всех новообразований у детей и 10,9% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **костей и суставных хрящей** составили 4,8% (153 случая) всех злокачественных новообразований и 8,8% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **глаза и его придаточного аппарата** составили 2,9% (93 случая) всех злокачественных новообразований и 5,3% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **щитовидной железы** составили 1,8% (58 случаев) всех злокачественных новообразований и 3,3% солидных опухолей.

В **общей** структуре онкологической заболеваемости детей удельный вес рака **яичника** составил 0,9% (28 случаев), **яичка** – 0,7% (23 случая).

В России **"грубый"** показатель заболеваемости на 100 000 детского населения до 15 лет в 2019 г. составил 12,3 (0-17 лет – 12,4). Максимальный уровень "грубого" показателя зафиксирован в возрасте 0-4 года и у мальчиков (17,4), и у девочек (16,2) (в 2009 г. 16,7 и 16,0 соответственно). За 2009-2019 гг. не наблюдается статистически значимого прироста суммарной онкологической заболеваемости (табл. 104,105).

Максимальные показатели детской (0-17 лет) заболеваемости отмечены в Ненецком автономном округе (25,0), Санкт-Петербурге (19,6), Мурманской (18,1), Ярославской (17,8), Рязанской (16,8), Курской (16,4), Псковской (16,3) и Челябинской (16,2) областях (табл. 106-108).

**Стандартизованный показатель заболеваемости** детского населения до 15 лет составил 12,3: мальчиков – 13,0, (2009 г. – 13,7), девочек – 11,5 (2009 г. – 11,8). За 10-летний период не наблюдается прироста стандартизованного показателя заболеваемости.

Среди детского населения не наблюдается статистически достоверного увеличения **риска заболеть** злокачественными новообразованиями (2019 г. – 0,18%).

В 2019 г. у детей до 15 лет было выявлен 1 441 случай **гемобластозов**, "грубый" показатель заболеваемости на 100 000 детского населения составил 5,6, за 2009-2019 гг. статистически достоверного роста не отмечается. Стандартизованный показатель заболеваемости у мальчиков несколько выше (6,4), чем у девочек (4,7) (табл. 104, 107 109).

В 2019 г. выявлено 1 741 случай **солидных опухолей**, "грубый" показатель заболеваемости составил 5,1 на 100 000 детского населения (5,1 – у мальчиков, 5,2 – у девочек), стандартизованный показатель заболеваемости у мальчиков – 5,2, у девочек – 5,3.

За 2009-2019 гг. наблюдается статистически значимый прирост «грубого» показателя заболеваемости детей до 15 лет злокачественными новообразованиями печени и внутривенных желчных протоков (41,2%) и щитовидной железы (56,5%) (табл. 104).

В 2019 г. в России от всех причин умерли 14 683 детей в возрасте до 18 лет. **Основными причинами смерти** явились травмы и отравления (27,1%), отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (25,6%), врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения (13,8%), болезни нервной системы (8,4%), злокачественные новообразования (5,7%), болезни органов дыхания (4,6%) (табл. 110, 111).

В 2019 г. в России от злокачественных новообразований умерло 842 ребенка в возрасте 0-17 лет (2,8 на 100 000 детского населения). Максимальные показатели смертности от злокачественных новообразований кровяной и лимфатической ткани (0,88 на 100 000 детского населения), в т.ч. лейкемии (0,76); мозговых оболочек головного и спинного мозга (0,86); (табл. 112-116).

Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-14 лет составил в 2019 г. 0,04%, в возрасте 0-17 лет – 0,01%.

Таблица 104

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2009-2019 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодо- вой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>12,74</b>	<b>12,91</b>	<b>12,25</b>	<b>12,22</b>	<b>12,5</b>	<b>12,75</b>	<b>12,9</b>	<b>13,01</b>	<b>13,05</b>	<b>12,69</b>	<b>12,27</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,20	0,20	0,17	0,22	0,18	0,27	0,21	0,25	0,30	0,20	0,27	3,36	<b>41,22</b>
Кости и суставные хрящи	0,58	0,57	0,64	0,56	0,52	0,45	0,53	0,50	0,52	0,49	0,59	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,74	0,86	0,66	0,67	0,65	0,55	0,60	0,73	0,77	0,70	0,73	-	-
Почка	0,91	0,85	0,92	0,86	0,81	0,98	0,89	0,83	0,83	0,80	0,77	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,25	2,33	2,30	2,08	2,15	2,40	2,42	2,20	2,19	2,13	1,90	-	-
Щитовидная железа	<b>0,17</b>	<b>0,12</b>	<b>0,14</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	<b>0,22</b>	<b>4,31</b>	<b>56,45</b>
<b>Гемобласты</b>	5,55	5,69	5,22	5,69	5,70	5,59	5,73	5,89	6,10	6,04	5,56	-	
Лимфогранулематоз	0,63	0,62	0,50	0,50	0,59	0,53	0,58	0,57	0,55	0,54	0,48	-1,3	<b>-12,11</b>
Лимфомы	0,88	0,95	0,89	0,84	0,97	0,83	0,96	0,96	0,95	0,91	1,02	-	-
Лейкемии	4,04	4,12	3,82	4,34	4,14	4,23	4,20	4,35	4,59	4,59	4,06	-	-



Продолжение таблицы 104

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>МАЛЬЧИКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>13,66</b>	<b>14,27</b>	<b>12,70</b>	<b>13,14</b>	<b>13,46</b>	<b>13,31</b>	<b>13,30</b>	<b>13,78</b>	<b>13,78</b>	<b>13,77</b>	<b>13,04</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,25	0,19	0,20	0,23	0,20	0,28	0,21	0,22	0,36	0,22	0,26	2,44	<b>28,22</b>
Кости и суставные хрящи	0,67	0,63	0,55	0,67	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,54	0,55	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,70	0,87	0,63	0,62	0,57	0,59	0,50	0,66	0,74	0,75	0,64	-	-
Яичко	0,15	0,22	0,27	0,15	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,17	-	-
Почка	0,79	0,85	0,85	0,81	0,68	0,73	0,93	0,80	0,77	0,72	0,74	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,55	2,59	2,37	2,17	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,16	2,13	-1,61	<b>-14,79</b>
Щитовидная железа	0,11	0,05	0,08	0,09	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	4,91	<b>67,34</b>
<b>Гемобласты</b>	<b>6,32</b>	<b>6,77</b>	<b>5,74</b>	<b>6,59</b>	<b>6,59</b>	<b>6,37</b>	<b>6,29</b>	<b>6,77</b>	<b>6,84</b>	<b>7,21</b>	<b>6,35</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,73	0,77	0,59	0,61	0,70	0,70	0,70	0,75	0,61	0,69	0,59	-	-
Лимфомы	1,16	1,23	1,22	1,14	1,34	1,18	1,30	1,32	1,24	1,33	1,34	1,22	<b>13,05</b>
Лейкемии	4,43	4,77	3,93	4,84	4,54	4,48	4,30	4,70	4,98	5,19	4,42	-	-
<b>ДЕВОЧКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>11,77</b>	<b>11,48</b>	<b>11,78</b>	<b>11,25</b>	<b>11,48</b>	<b>12,16</b>	<b>12,47</b>	<b>12,21</b>	<b>12,29</b>	<b>11,54</b>	<b>11,45</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,14	0,21	0,14	0,22	0,15	0,26	0,22	0,27	0,23	0,19	0,28	4,59	<b>61,38</b>
Кости и суставные хрящи	0,49	0,50	0,74	0,46	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,44	0,63	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,78	0,85	0,70	0,72	0,73	0,50	0,71	0,80	0,81	0,65	0,83	-	-
Яичник	0,29	0,28	0,34	0,24	0,30	0,34	0,26	0,31	0,38	0,29	0,22	-	-
Почка	1,03	0,85	0,99	0,92	0,94	1,24	0,85	0,86	0,88	0,88	0,82	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	1,92	2,06	2,23	1,99	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,10	1,67	-	-
Щитовидная железа	0,24	0,19	0,21	0,27	0,21	0,24	0,27	0,22	0,34	0,26	0,34	4,05	<b>52,11</b>
<b>Гемобласты</b>	<b>4,75</b>	<b>4,56</b>	<b>4,66</b>	<b>4,74</b>	<b>4,76</b>	<b>4,77</b>	<b>5,15</b>	<b>4,96</b>	<b>5,32</b>	<b>4,81</b>	<b>4,71</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,52	0,47	0,40	0,38	0,48	0,34	0,45	0,39	0,49	0,39	0,36	-	-
Лимфомы	0,59	0,65	0,55	0,53	0,57	0,46	0,60	0,58	0,65	0,47	0,67	-	-
Лейкемии	3,64	3,44	3,71	3,83	3,71	3,97	4,10	3,99	4,18	3,95	3,68	1,03	<b>10,95</b>

Продолжение таблицы 104

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>МАЛЬЧИКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>13,77</b>	<b>14,34</b>	<b>12,79</b>	<b>13,19</b>	<b>13,51</b>	<b>13,35</b>	<b>13,34</b>	<b>13,83</b>	<b>13,90</b>	<b>14,02</b>	<b>13,33</b>	<b>2,65</b>	<b>31,01</b>
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,25	0,20	0,21	0,23	0,20	0,28	0,21	0,23	0,37	0,23	0,27	-	-
Кости и суставные хрящи	0,65	0,62	0,54	0,66	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,53	0,52	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,70	0,89	0,64	0,62	0,57	0,59	0,50	0,67	0,75	0,77	0,68	-	-
Яичко	0,15	0,22	0,27	0,15	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,19	-	-
Почка	0,82	0,87	0,87	0,82	0,68	0,74	0,94	0,81	0,79	0,76	0,79	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,55	2,59	2,37	2,17	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,18	2,12	-1,60	<b>-14,68</b>
Щитовидная железа	0,10	0,05	0,08	0,09	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	5,39	<b>76,64</b>
<b>Гемобластозы</b>	<b>6,36</b>	<b>6,77</b>	<b>5,76</b>	<b>6,60</b>	<b>6,60</b>	<b>6,38</b>	<b>6,30</b>	<b>6,77</b>	<b>6,87</b>	<b>7,27</b>	<b>6,42</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,72	0,75	0,59	0,60	0,70	0,70	0,69	0,75	0,61	0,67	0,56	-	-
Лимфомы	1,16	1,23	1,21	1,14	1,34	1,18	1,30	1,32	1,24	1,33	1,33	1,20	12,90
Лейкемии	4,48	4,8	3,96	4,86	4,56	4,49	4,31	4,71	5,03	5,28	4,53	-	-
<b>ДЕВОЧКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>11,92</b>	<b>11,55</b>	<b>11,86</b>	<b>11,31</b>	<b>11,54</b>	<b>12,21</b>	<b>12,52</b>	<b>12,28</b>	<b>12,39</b>	<b>11,80</b>	<b>11,80</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,15	0,22	0,14	0,22	0,15	0,27	0,23	0,27	0,24	0,20	0,30	4,81	<b>65,43</b>
Кости и суставные хрящи	0,48	0,49	0,73	0,45	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,43	0,61	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,80	0,86	0,71	0,73	0,73	0,51	0,72	0,81	0,82	0,68	0,88	-	-
Яичник	0,28	0,27	0,33	0,23	0,30	0,34	0,26	0,31	0,37	0,28	0,21	-	-
Почка	1,07	0,87	1,01	0,93	0,95	1,25	0,86	0,87	0,90	0,92	0,88	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	1,93	2,06	2,24	1,99	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,11	1,69	-	-
Щитовидная железа	0,23	0,18	0,20	0,27	0,21	0,24	0,27	0,22	0,33	0,25	0,32	3,97	<b>50,80</b>
<b>Гемобластозы</b>	<b>4,82</b>	<b>4,59</b>	<b>4,69</b>	<b>4,75</b>	<b>4,78</b>	<b>4,79</b>	<b>5,16</b>	<b>4,98</b>	<b>5,35</b>	<b>4,91</b>	<b>4,81</b>	<b>0,76</b>	<b>7,88</b>
Лимфогранулематоз	0,51	0,46	0,39	0,38	0,48	0,34	0,45	0,39	0,48	0,38	0,34	-	-
Лимфомы	0,59	0,65	0,55	0,53	0,57	0,46	0,60	0,58	0,65	0,47	0,68	-	-
Лейкемии	3,72	3,48	3,75	3,84	3,73	3,99	4,12	4,01	4,22	4,05	3,78	1,11	<b>11,77</b>

2019

	10			%		100 000				
						( )		"	"	
		0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	
-	00,96		3182	3759	100,00	100,00	12,60	12,69	12,27	12,41
			1736	2029	100,00	100,00	13,35	13,31	13,04	13,05
			1446	1730	100,00	100,00	11,82	12,03	11,45	11,73
	07,08		10	12	0,31	0,32	0,04	0,04	0,04	0,04
			5	6	0,29	0,30	0,03	0,04	0,04	0,04
			5	6	0,35	0,35	0,04	0,04	0,04	0,04
	003-06, 09		1	1	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
			1	1	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
			0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11		11	21	0,35	0,56	0,04	0,07	0,04	0,07
			8	11	0,46	0,54	0,06	0,07	0,06	0,07
			3	10	0,21	0,58	0,02	0,07	0,02	0,07
	22		69	73	2,17	1,94	0,29	0,26	0,27	0,24
			34	36	1,96	1,77	0,27	0,24	0,26	0,23
			35	37	2,42	2,14	0,31	0,27	0,28	0,25
	30,31		3	4	0,09	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01
			2	2	0,12	0,10	0,02	0,01	0,02	0,01
			1	2	0,07	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01
	40,41		153	214	4,81	5,69	0,57	0,69	0,59	0,71
			73	106	4,21	5,22	0,52	0,67	0,55	0,68
			80	108	5,53	6,24	0,61	0,72	0,63	0,73
	43		4	10	0,13	0,27	0,02	0,03	0,02	0,03
			3	5	0,17	0,25	0,02	0,03	0,02	0,03
			1	5	0,07	0,29	0,01	0,03	0,01	0,03
( )	44		6	11	0,19	0,29	0,02	0,04	0,02	0,04
			4	8	0,23	0,39	0,03	0,05	0,03	0,05
			2	3	0,14	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02
	C47,49		190	221	5,97	5,88	0,78	0,76	0,73	0,73
			85	100	4,90	4,93	0,68	0,68	0,64	0,64
			105	121	7,26	6,99	0,88	0,86	0,83	0,82
	56		28	55	1,94	3,18	0,10	0,18	0,11	0,18
	62		23	40	1,32	1,97	0,10	0,14	0,09	0,13
	64		201	208	6,32	5,53	0,84	0,74	0,77	0,69
			98	102	5,65	5,03	0,80	0,70	0,74	0,66
			103	106	7,12	6,13	0,88	0,77	0,82	0,72
	67		5	5	0,16	0,13	0,02	0,02	0,02	0,02
			3	3	0,17	0,15	0,02	0,02	0,02	0,02
			2	2	0,14	0,12	0,01	0,01	0,02	0,01
	69		93	95	2,92	2,53	0,40	0,35	0,36	0,31
			51	53	2,94	2,61	0,43	0,38	0,38	0,34
			42	42	2,90	2,43	0,37	0,32	0,33	0,28

2019

	10			%		100 000				
						( )		"	"	
		0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	
	70-72		494	549	15,52	14,60	1,91	1,81	1,90	1,81
			283	313	16,30	15,43	2,12	2,00	2,13	2,01
			211	236	14,59	13,64	1,69	1,61	1,67	1,60
	73		58	132	1,82	3,51	0,21	0,43	0,22	0,44
			15	38	0,86	1,87	0,11	0,24	0,11	0,24
			43	94	2,97	5,43	0,32	0,63	0,34	0,64
	81-96		1441	1676	45,29	44,59	5,64	5,60	5,56	5,53
			846	984	48,73	48,50	6,43	6,39	6,35	6,33
			595	692	41,15	40,00	4,82	4,77	4,71	4,69
	81		124	221	3,90	5,88	0,46	0,72	0,48	0,73
			78	134	4,49	6,60	0,56	0,85	0,59	0,86
			46	87	3,18	5,03	0,34	0,58	0,36	0,59
	82-86		262	300	8,23	7,98	1,01	0,99	1,01	0,99
			178	203	10,25	10,00	1,32	1,29	1,34	1,31
			84	97	5,81	5,61	0,68	0,67	0,67	0,66
	88-90		2	2	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
			1	1	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
			1	1	0,07	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01
	91.0		836	884	26,27	23,52	3,32	2,99	3,22	2,92
			477	510	27,48	25,14	3,67	3,34	3,58	3,28
			359	374	24,83	21,62	2,95	2,61	2,84	2,54
( . . )	91.1-9		28	29	0,88	0,77	0,11	0,10	0,11	0,10
			15	16	0,86	0,79	0,11	0,10	0,11	0,10
			13	13	0,90	0,75	0,10	0,09	0,10	0,09
	92.0		116	142	3,65	3,78	0,45	0,47	0,45	0,47
			62	73	3,57	3,60	0,48	0,48	0,47	0,47
			54	69	3,73	3,99	0,43	0,47	0,43	0,47
( , )	921-9		46	64	1,45	1,70	0,18	0,21	0,18	0,21
			19	28	1,09	1,38	0,15	0,19	0,14	0,18
			27	36	1,87	2,08	0,21	0,24	0,21	0,24
( . . )	93.0 94.0 245 95.0		18	24	0,57	0,64	0,07	0,08	0,07	0,08
			10	12	0,58	0,59	0,07	0,07	0,08	0,08
			8	12	0,55	0,69	0,07	0,09	0,06	0,08
( . . )	931-9 941,37, 951-9		9	10	0,28	0,27	0,04	0,03	0,03	0,03
			6	7	0,35	0,34	0,05	0,05	0,05	0,05
			3	3	0,21	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02

: 2019

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3182</b>	<b>12,27</b>	<b>12,59</b>	<b>0,12</b>	<b>1736</b>	<b>13,04</b>	<b>13,33</b>	<b>0,18</b>	<b>1446</b>	<b>11,45</b>	<b>11,80</b>	<b>0,17</b>
	<b>693</b>	<b>11,33</b>	<b>11,61</b>	<b>0,25</b>	<b>402</b>	<b>12,79</b>	<b>13,10</b>	<b>0,36</b>	<b>291</b>	<b>9,79</b>	<b>10,04</b>	<b>0,33</b>
	37	14,97	15,67	1,45	26	20,44	21,46	2,36	11	9,16	9,51	1,61
	25	12,98	13,46	1,52	12	12,12	13,08	2,13	13	13,90	13,84	2,16
	33	15,45	15,47	1,51	18	16,39	16,17	2,14	15	14,46	14,74	2,14
	23	6,60	6,79	0,79	12	6,71	6,71	1,08	11	6,48	6,89	1,16
	19	12,18	12,85	1,66	14	17,51	18,97	2,84	5	6,58	6,34	1,59
	24	11,93	12,96	1,49	16	15,55	16,60	2,33	8	8,14	9,16	1,81
	11	6,83	6,97	1,17	8	9,71	9,94	1,96	3	3,82	3,86	1,24
	14	12,64	13,56	2,04	9	15,86	16,77	3,15	5	9,26	10,12	2,54
	27	15,31	15,60	1,69	15	16,60	16,81	2,44	12	13,96	14,35	2,32
	27	14,61	15,55	1,68	15	15,84	16,43	2,38	12	13,32	14,63	2,37
	215	11,67	11,83	0,45	131	13,82	14,00	0,68	84	9,39	9,51	0,58
	100	7,66	7,74	0,43	52	7,74	7,91	0,61	48	7,57	7,56	0,61
	11	9,63	11,03	1,86	7	11,93	13,79	2,91	4	7,20	8,09	2,27
	31	18,50	18,19	1,83	19	22,09	21,22	2,72	12	14,72	15,01	2,42
	7	5,06	5,22	1,11	4	5,63	5,51	1,55	3	4,46	4,95	1,60
	18	12,53	12,57	1,67	9	12,13	12,10	2,27	9	12,96	13,07	2,45
	33	15,88	16,25	1,59	13	12,20	12,62	1,96	20	19,75	20,08	2,52
	38	18,41	19,30	1,75	22	20,80	21,52	2,57	16	15,90	16,95	2,37
	<b>338</b>	<b>14,91</b>	<b>15,26</b>	<b>0,46</b>	<b>174</b>	<b>14,94</b>	<b>15,24</b>	<b>0,65</b>	<b>164</b>	<b>14,88</b>	<b>15,28</b>	<b>0,67</b>
	1	9,79	10,96	6,10	0	0,00	0,00	0,00	1	19,97	22,74	12,66
	24	12,48	13,62	1,57	9	9,07	10,13	1,90	15	16,11	17,34	2,53
	30	14,04	15,04	1,54	15	13,74	14,33	2,08	15	14,35	15,77	2,28
	26	15,35	15,91	1,75	16	18,37	19,06	2,67	10	12,16	12,59	2,23
	157	19,27	19,14	0,85	89	21,24	21,09	1,25	68	17,18	17,07	1,16
	20	7,35	7,37	0,92	9	6,44	6,24	1,16	11	8,30	8,58	1,45
	22	16,74	17,68	2,12	9	13,31	13,85	2,60	13	20,39	21,73	3,39
	10	9,97	10,74	1,91	8	15,38	16,12	3,20	2	4,14	4,95	1,95
	19	19,28	20,32	2,62	5	9,84	10,03	2,52	14	29,33	31,29	4,69
	10	9,37	9,30	1,65	4	7,30	6,55	1,82	6	11,55	12,17	2,79
	19	12,08	12,65	1,63	10	12,46	13,91	2,47	9	11,69	11,33	2,12
	<b>278</b>	<b>9,82</b>	<b>9,99</b>	<b>0,34</b>	<b>157</b>	<b>10,78</b>	<b>10,93</b>	<b>0,49</b>	<b>121</b>	<b>8,80</b>	<b>8,99</b>	<b>0,46</b>
	97	9,62	9,75	0,55	55	10,61	10,70	0,81	42	8,57	8,75	0,75
	27	13,77	14,27	1,54	16	15,83	15,89	2,23	11	11,58	12,52	2,11
	45	11,10	11,30	0,95	26	12,49	12,41	1,37	19	9,63	10,12	1,31
	42	6,23	6,36	0,55	23	6,63	6,66	0,78	19	5,80	6,04	0,78
	3	3,51	3,89	1,26	1	2,26	2,71	1,51	2	4,85	5,14	2,04
	5	8,96	9,42	2,40	4	13,86	15,10	4,29	1	3,71	3,25	1,81
	52	15,67	15,78	1,23	27	15,85	16,46	1,78	25	15,47	15,08	1,69
	7	9,57	9,46	2,00	5	13,29	13,35	3,33	2	5,63	5,31	2,09
	<b>269</b>	<b>11,94</b>	<b>12,23</b>	<b>0,42</b>	<b>135</b>	<b>11,74</b>	<b>11,98</b>	<b>0,58</b>	<b>134</b>	<b>12,15</b>	<b>12,48</b>	<b>0,61</b>
	53	10,63	10,84	0,83	19	7,43	7,66	0,98	34	14,01	14,19	1,36
	14	10,47	10,65	1,61	8	12,09	11,85	2,35	6	8,88	9,57	2,23
	110	14,70	15,25	0,81	64	16,75	17,26	1,21	46	12,56	13,15	1,09
	18	10,13	10,65	1,41	7	7,69	8,23	1,75	11	12,70	13,19	2,24
	19	13,59	13,84	1,78	9	12,58	12,83	2,39	10	14,65	14,90	2,64
	5	5,59	5,92	1,50	4	8,77	8,73	2,47	1	2,28	2,99	1,66
	50	10,73	10,53	0,84	24	10,09	9,81	1,12	26	11,40	11,29	1,24

:

2019

:

0-14

:

-

( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>685</b>	<b>13,23</b>	<b>13,57</b>	<b>0,29</b>	<b>373</b>	<b>14,03</b>	<b>14,31</b>	<b>0,42</b>	<b>312</b>	<b>12,39</b>	<b>12,79</b>	<b>0,41</b>
	47	9,06	9,20	0,75	28	10,49	10,86	1,15	19	7,53	7,44	0,95
	23	10,53	11,04	1,29	14	12,50	12,83	1,93	9	8,46	9,15	1,71
	73	13,89	14,11	0,92	36	13,31	13,53	1,26	37	14,50	14,74	1,35
	55	14,70	14,80	1,12	33	17,12	17,37	1,70	22	12,13	12,07	1,45
	28	14,14	15,28	1,62	15	14,76	16,09	2,34	13	13,48	14,44	2,25
	73	14,55	14,97	0,98	35	13,61	13,76	1,30	38	15,53	16,24	1,48
	51	13,28	13,62	1,07	29	14,69	14,49	1,51	22	11,79	12,73	1,52
	29	14,95	15,38	1,60	16	16,04	16,45	2,30	13	13,79	14,26	2,22
	116	14,82	15,38	0,80	63	15,71	16,25	1,15	53	13,89	14,47	1,12
	15	11,77	12,40	1,79	10	15,32	15,70	2,78	5	8,04	8,92	2,23
	15	13,29	13,36	1,94	5	8,62	8,90	2,24	10	18,23	18,08	3,22
	97	13,39	13,39	0,76	51	13,71	13,57	1,06	46	13,06	13,21	1,09
	43	14,73	15,31	1,31	26	17,38	17,62	1,94	17	11,94	12,89	1,76
	20	8,99	9,96	1,25	12	10,51	11,69	1,89	8	7,39	8,13	1,61
	<b>324</b>	<b>13,48</b>	<b>13,77</b>	<b>0,43</b>	<b>168</b>	<b>13,62</b>	<b>14,00</b>	<b>0,60</b>	<b>156</b>	<b>13,33</b>	<b>13,53</b>	<b>0,61</b>
	40	10,95	10,96	0,97	20	10,64	10,64	1,33	20	11,27	11,30	1,41
	9	7,34	7,34	1,37	4	6,36	6,63	1,86	5	8,37	8,08	2,02
	18	11,81	12,00	1,59	8	10,24	10,45	2,08	10	13,45	13,63	2,43
	112	13,91	14,19	0,75	58	14,04	14,42	1,06	54	13,77	13,95	1,06
	49	15,47	16,03	1,28	24	14,81	15,25	1,74	25	16,17	16,84	1,88
	96	14,97	15,33	0,88	54	16,40	17,01	1,30	42	13,45	13,56	1,18
	<b>387</b>	<b>11,79</b>	<b>12,18</b>	<b>0,35</b>	<b>221</b>	<b>13,13</b>	<b>13,36</b>	<b>0,50</b>	<b>166</b>	<b>10,39</b>	<b>10,93</b>	<b>0,48</b>
	47	11,26	11,76	0,97	29	13,56	14,30	1,50	18	8,85	9,09	1,21
	82	15,16	15,74	0,97	51	18,36	18,99	1,49	31	11,78	12,32	1,24
	63	12,67	12,96	0,92	35	13,71	13,61	1,29	28	11,56	12,29	1,30
	41	8,33	8,85	0,78	22	8,73	9,25	1,12	19	7,92	8,42	1,09
	66	13,13	13,46	0,93	37	14,35	14,57	1,34	29	11,85	12,29	1,28
	40	11,12	11,21	0,99	24	12,99	12,96	1,49	16	9,14	9,35	1,31
	21	10,76	11,04	1,35	6	6,01	5,76	1,32	15	15,73	16,54	2,39
	5	8,59	8,08	2,04	3	10,03	9,92	3,24	2	7,07	6,11	2,40
	12	11,28	10,91	1,77	6	10,98	10,25	2,35	6	11,59	11,65	2,67
	10	8,99	8,98	1,60	8	14,00	13,20	2,62	2	3,70	4,53	1,78
	<b>208</b>	<b>12,93</b>	<b>13,41</b>	<b>0,52</b>	<b>106</b>	<b>12,85</b>	<b>13,32</b>	<b>0,73</b>	<b>102</b>	<b>13,01</b>	<b>13,50</b>	<b>0,75</b>
	43	13,41	13,94	1,19	20	12,15	12,54	1,57	23	14,73	15,42	1,80
	32	13,37	13,89	1,37	14	11,40	11,67	1,74	18	15,46	16,21	2,13
	22	14,50	15,32	1,84	10	12,86	13,99	2,49	12	16,23	16,72	2,72
	8	14,33	13,68	2,70	6	21,04	20,29	4,63	2	7,32	6,80	2,68
	2	8,05	7,10	2,79	1	7,78	6,81	3,79	1	8,35	7,41	4,12
	9	9,88	9,74	1,81	6	12,82	12,78	2,91	3	6,77	6,54	2,10
	27	11,81	12,62	1,36	15	12,78	13,61	1,98	12	10,77	11,59	1,88
	1	9,41	7,93	4,41	1	18,38	15,42	8,58	0	0,00	0,00	0,00
	38	16,55	17,18	1,56	19	16,11	17,35	2,23	19	17,03	16,97	2,19
	22	9,77	10,11	1,21	14	12,17	12,27	1,84	8	7,25	7,86	1,56
	4	12,75	14,67	4,11	0	0,00	0,00	0,00	4	25,92	29,89	8,38

: 2019

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1441</b>	<b>5,56</b>	<b>5,64</b>	<b>0,08</b>	<b>846</b>	<b>6,35</b>	<b>6,42</b>	<b>0,12</b>	<b>595</b>	<b>4,71</b>	<b>4,81</b>	<b>0,11</b>
	<b>314</b>	<b>5,13</b>	<b>5,19</b>	<b>0,16</b>	<b>192</b>	<b>6,11</b>	<b>6,18</b>	<b>0,25</b>	<b>122</b>	<b>4,10</b>	<b>4,13</b>	<b>0,21</b>
	19	7,68	8,25	1,06	14	11,01	12,00	1,80	5	4,17	4,26	1,07
	11	5,71	5,96	1,01	7	7,07	7,60	1,62	4	4,28	4,20	1,18
	12	5,62	5,50	0,89	7	6,37	6,05	1,28	5	4,82	4,91	1,23
	9	2,58	2,64	0,49	6	3,35	3,35	0,77	3	1,77	1,89	0,61
	13	8,33	8,66	1,35	9	11,25	11,94	2,23	4	5,26	5,16	1,45
	14	6,96	7,32	1,10	9	8,75	9,05	1,70	5	5,09	5,50	1,38
	7	4,35	4,32	0,91	6	7,28	7,27	1,66	1	1,27	1,23	0,68
	3	2,71	2,44	0,78	2	3,52	3,13	1,23	1	1,85	1,70	0,95
	14	7,94	7,61	1,14	8	8,85	8,26	1,63	6	6,98	6,94	1,59
	11	5,95	6,17	1,05	7	7,39	7,60	1,61	4	4,44	4,66	1,31
	105	5,70	5,72	0,31	64	6,75	6,76	0,47	41	4,59	4,62	0,40
	40	3,06	3,07	0,27	22	3,27	3,36	0,40	18	2,84	2,76	0,36
	1	0,88	1,05	0,58	0	0,00	0,00	0,00	1	1,80	2,16	1,20
	14	8,36	8,03	1,20	6	6,98	6,49	1,48	8	9,81	9,65	1,91
	4	2,89	3,05	0,86	2	2,81	2,97	1,18	2	2,97	3,14	1,25
	9	6,27	6,45	1,21	6	8,09	8,48	1,95	3	4,32	4,27	1,39
	11	5,29	5,46	0,92	6	5,63	6,12	1,40	5	4,94	4,77	1,19
	17	8,24	8,23	1,12	11	10,40	10,12	1,71	6	5,96	6,20	1,42
-	<b>164</b>	<b>7,23</b>	<b>7,33</b>	<b>0,32</b>	<b>92</b>	<b>7,90</b>	<b>7,92</b>	<b>0,46</b>	<b>72</b>	<b>6,53</b>	<b>6,71</b>	<b>0,44</b>
	1	9,79	10,96	6,10	0	0,00	0,00	0,00	1	19,97	22,74	12,66
( / . )	8	4,16	4,78	0,95	5	5,04	5,85	1,47	3	3,22	3,63	1,18
	15	7,02	7,09	1,03	7	6,41	6,02	1,27	8	7,65	8,20	1,63
	8	4,72	4,77	0,94	5	5,74	5,83	1,46	3	3,65	3,65	1,18
	87	10,68	10,62	0,64	53	12,65	12,63	0,97	34	8,59	8,50	0,81
	6	2,20	2,20	0,50	3	2,15	1,96	0,63	3	2,26	2,47	0,80
	5	3,81	3,90	0,98	2	2,96	2,66	1,05	3	4,71	5,21	1,69
	5	4,98	5,09	1,28	4	7,69	7,53	2,11	1	2,07	2,48	1,38
	7	7,10	7,03	1,49	2	3,93	4,12	1,63	5	10,47	10,14	2,54
	7	6,56	6,48	1,38	3	5,47	4,91	1,58	4	7,70	8,11	2,28
	15	9,54	9,97	1,45	8	9,97	11,26	2,23	7	9,09	8,60	1,82
	<b>131</b>	<b>4,63</b>	<b>4,73</b>	<b>0,23</b>	<b>80</b>	<b>5,49</b>	<b>5,59</b>	<b>0,35</b>	<b>51</b>	<b>3,71</b>	<b>3,82</b>	<b>0,30</b>
	61	6,05	6,17	0,44	34	6,56	6,67	0,64	27	5,51	5,65	0,61
	12	6,12	6,41	1,04	7	6,92	7,31	1,55	5	5,27	5,43	1,36
	17	4,19	4,25	0,58	10	4,80	4,62	0,82	7	3,55	3,85	0,82
	12	1,78	1,78	0,29	7	2,02	1,93	0,41	5	1,53	1,62	0,40
	1	1,17	1,41	0,78	0	0,00	0,00	0,00	1	2,43	2,93	1,63
	3	5,38	5,54	1,81	2	6,93	7,64	3,06	1	3,71	3,25	1,81
	22	6,63	6,85	0,82	17	9,98	10,51	1,43	5	3,09	2,99	0,75
C	3	4,10	4,09	1,32	3	7,97	7,95	2,56	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>126</b>	<b>5,59</b>	<b>5,63</b>	<b>0,28</b>	<b>68</b>	<b>5,91</b>	<b>5,91</b>	<b>0,40</b>	<b>58</b>	<b>5,26</b>	<b>5,35</b>	<b>0,39</b>
	27	5,42	5,41	0,58	8	3,13	3,15	0,62	19	7,83	7,80	1,00
	2	1,50	1,33	0,52	2	3,02	2,67	1,05	0	0,00	0,00	0,00
	57	7,62	7,78	0,58	37	9,68	9,78	0,90	20	5,46	5,69	0,71
	8	4,50	4,73	0,94	3	3,30	3,30	1,07	5	5,77	6,24	1,57
	7	5,01	5,09	1,08	4	5,59	5,46	1,53	3	4,40	4,74	1,53
	2	2,24	2,36	0,96	2	4,38	4,62	1,87	0	0,00	0,00	0,00
	23	4,94	4,70	0,55	12	5,05	4,85	0,78	11	4,82	4,55	0,77

: 2019

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>306</b>	<b>5,91</b>	<b>6,01</b>	<b>0,19</b>	<b>179</b>	<b>6,73</b>	<b>6,83</b>	<b>0,29</b>	<b>127</b>	<b>5,04</b>	<b>5,15</b>	<b>0,26</b>
29	5,59	5,57	0,58	19	7,12	7,28	0,93	10	3,97	3,75	0,66	
11	5,04	5,07	0,86	9	8,03	8,05	1,51	2	1,88	1,94	0,77	
42	7,99	8,06	0,70	22	8,13	8,26	0,98	20	7,84	7,86	0,98	
25	6,68	6,57	0,74	19	9,86	9,80	1,26	6	3,31	3,15	0,72	
13	6,56	7,18	1,12	7	6,89	7,77	1,65	6	6,22	6,58	1,51	
21	4,19	4,28	0,52	10	3,89	3,75	0,66	11	4,50	4,84	0,82	
22	5,73	5,64	0,68	14	7,09	6,59	0,98	8	4,29	4,67	0,93	
15	7,73	7,73	1,12	8	8,02	8,22	1,63	7	7,43	7,20	1,52	
37	4,73	4,89	0,45	22	5,49	5,64	0,67	15	3,93	4,09	0,59	
10	7,84	8,39	1,48	7	10,72	11,10	2,35	3	4,82	5,53	1,78	
8	7,09	7,20	1,43	0	0,00	0,00	0,00	8	14,59	14,82	2,95	
46	6,35	6,36	0,52	25	6,72	6,68	0,75	21	5,96	6,03	0,74	
19	6,51	6,80	0,88	11	7,35	7,43	1,26	8	5,62	6,14	1,22	
8	3,60	4,08	0,80	6	5,26	6,12	1,39	2	1,85	1,90	0,76	
	<b>152</b>	<b>6,32</b>	<b>6,46</b>	<b>0,29</b>	<b>87</b>	<b>7,05</b>	<b>7,22</b>	<b>0,43</b>	<b>65</b>	<b>5,55</b>	<b>5,64</b>	<b>0,39</b>
18	4,93	4,88	0,64	11	5,85	5,85	0,99	7	3,94	3,87	0,82	
1	0,82	0,95	0,53	1	1,59	1,84	1,02	0	0,00	0,00	0,00	
8	5,25	5,52	1,10	4	5,12	5,41	1,52	4	5,38	5,63	1,58	
62	7,70	7,87	0,56	35	8,47	8,72	0,82	27	6,89	6,96	0,75	
25	7,89	7,99	0,89	15	9,25	9,34	1,35	10	6,47	6,57	1,16	
38	5,92	6,11	0,56	21	6,38	6,62	0,81	17	5,44	5,58	0,76	
	<b>167</b>	<b>5,09</b>	<b>5,16</b>	<b>0,22</b>	<b>105</b>	<b>6,24</b>	<b>6,21</b>	<b>0,34</b>	<b>62</b>	<b>3,88</b>	<b>4,04</b>	<b>0,29</b>
23	5,51	5,65	0,66	16	7,48	7,63	1,07	7	3,44	3,57	0,76	
34	6,28	6,40	0,61	21	7,56	7,66	0,94	13	4,94	5,08	0,79	
26	5,23	5,45	0,60	16	6,27	6,36	0,89	10	4,13	4,49	0,80	
14	2,85	2,83	0,43	8	3,17	3,27	0,65	6	2,50	2,35	0,54	
32	6,37	6,48	0,64	20	7,75	7,84	0,98	12	4,90	5,04	0,81	
16	4,45	4,18	0,59	14	7,58	7,05	1,05	2	1,14	1,16	0,46	
10	5,12	5,16	0,92	4	4,01	3,91	1,10	6	6,29	6,47	1,48	
2	3,44	2,97	1,17	1	3,34	2,89	1,61	1	3,53	3,05	1,70	
6	5,64	5,37	1,23	2	3,66	3,24	1,27	4	7,73	7,64	2,14	
4	3,60	3,55	1,00	3	5,25	4,77	1,53	1	1,85	2,26	1,26	
	<b>81</b>	<b>5,03</b>	<b>5,13</b>	<b>0,32</b>	<b>43</b>	<b>5,21</b>	<b>5,31</b>	<b>0,45</b>	<b>38</b>	<b>4,85</b>	<b>4,95</b>	<b>0,45</b>
23	7,17	7,36	0,86	12	7,29	7,50	1,21	11	7,04	7,22	1,22	
13	5,43	5,60	0,87	7	5,70	5,71	1,21	6	5,15	5,48	1,25	
10	6,59	6,55	1,17	4	5,14	5,03	1,41	6	8,11	8,15	1,87	
4	7,16	6,65	1,85	3	10,52	9,79	3,15	1	3,66	3,37	1,88	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
3	3,29	3,12	1,00	2	4,27	4,03	1,59	1	2,26	2,18	1,21	
9	3,94	4,07	0,76	5	4,26	4,37	1,10	4	3,59	3,78	1,06	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
14	6,10	6,24	0,94	7	5,93	6,51	1,38	7	6,27	5,94	1,26	
4	1,78	1,86	0,52	3	2,61	2,60	0,84	1	0,91	1,08	0,60	
1	3,19	3,91	2,17	0	0,00	0,00	0,00	1	6,48	7,97	4,44	



: 2019

: 0-17

: - ( 00-96)

	e											
		100				100				100		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>3759</b>	<b>12,41</b>	<b>12,69</b>	<b>0,21</b>	<b>2029</b>	<b>13,05</b>	<b>13,31</b>	<b>0,30</b>	<b>1730</b>	<b>11,73</b>	<b>12,03</b>	<b>0,29</b>
	<b>805</b>	<b>11,27</b>	<b>11,51</b>	<b>0,41</b>	<b>464</b>	<b>12,64</b>	<b>12,90</b>	<b>0,60</b>	<b>341</b>	<b>9,82</b>	<b>10,03</b>	<b>0,54</b>
	39	13,45	14,04	2,27	27	18,10	18,95	3,68	12	8,52	8,82	2,57
	34	14,99	15,37	2,66	14	12,00	12,82	3,47	20	18,17	18,06	4,07
	38	15,10	15,13	2,47	19	14,70	14,54	3,36	19	15,52	15,73	3,63
	26	6,35	6,52	1,29	12	5,71	5,71	1,66	14	7,03	7,38	1,98
	23	12,52	13,09	2,75	15	15,92	17,19	4,47	8	8,94	8,71	3,09
	32	13,54	14,42	2,57	20	16,53	17,42	3,92	12	10,40	11,27	3,27
	12	6,39	6,49	1,88	8	8,33	8,46	3,00	4	4,36	4,41	2,21
	16	12,31	13,08	3,30	10	15,01	15,79	5,04	6	9,47	10,20	4,20
	34	16,44	16,69	2,88	21	19,80	19,99	4,39	13	12,90	13,22	3,69
	32	14,73	15,52	2,77	18	16,13	16,63	3,95	14	13,25	14,36	3,87
	240	11,19	11,30	0,73	147	13,34	13,46	1,11	93	8,92	9,00	0,93
	117	7,76	7,84	0,73	63	8,13	8,32	1,05	54	7,38	7,35	1,00
	15	11,10	12,23	3,18	10	14,44	15,94	5,07	5	7,60	8,34	3,76
	33	16,79	16,51	2,89	21	20,79	20,05	4,39	12	12,55	12,78	3,71
	13	7,97	8,04	2,25	7	8,35	8,19	3,11	6	7,56	7,91	3,25
	23	13,45	13,42	2,82	13	14,72	14,51	4,06	10	12,09	12,25	3,91
	35	14,27	14,63	2,49	14	11,13	11,52	3,10	21	17,58	17,92	3,94
	43	17,75	18,50	2,84	25	20,10	20,72	4,17	18	15,26	16,15	3,83
	<b>396</b>	<b>14,97</b>	<b>15,27</b>	<b>0,77</b>	<b>201</b>	<b>14,79</b>	<b>15,05</b>	<b>1,06</b>	<b>195</b>	<b>15,15</b>	<b>15,50</b>	<b>1,11</b>
	3	25,04	26,07	15,07	1	16,35	16,25	16,25	2	34,09	36,62	25,94
	33	14,52	15,41	2,71	11	9,39	10,28	3,13	22	19,97	20,86	4,50
	33	13,20	14,04	2,46	17	13,30	13,80	3,37	16	13,10	14,27	3,59
	31	15,65	16,13	2,91	19	18,66	19,26	4,44	12	12,46	12,83	3,72
	183	19,56	19,49	1,45	101	21,02	20,86	2,08	82	18,02	18,04	2,00
	20	6,22	6,28	1,41	9	5,45	5,31	1,78	11	7,02	7,31	2,22
	28	18,07	18,84	3,59	11	13,81	14,26	4,34	17	22,59	23,67	5,79
	12	10,18	10,84	3,15	9	14,76	15,38	5,17	3	5,28	5,96	3,45
	19	16,30	17,31	4,00	5	8,32	8,54	3,85	14	24,79	26,65	7,18
	12	9,50	9,44	2,75	6	9,24	8,52	3,48	6	9,78	10,36	4,27
	22	11,86	12,35	2,66	12	12,67	13,90	4,04	10	11,01	10,73	3,42
	<b>338</b>	<b>10,21</b>	<b>10,36</b>	<b>0,57</b>	<b>190</b>	<b>11,16</b>	<b>11,29</b>	<b>0,82</b>	<b>148</b>	<b>9,21</b>	<b>9,38</b>	<b>0,77</b>
	126	10,68	10,82	0,97	73	12,04	12,15	1,43	53	9,25	9,41	1,30
	29	12,74	13,09	2,45	16	13,65	13,54	3,41	13	11,78	12,59	3,51
	56	11,72	11,89	1,60	30	12,22	12,17	2,24	26	11,20	11,60	2,29
	49	6,18	6,29	0,90	26	6,37	6,39	1,26	23	5,97	6,18	1,29
	5	4,99	5,33	2,40	2	3,86	4,27	3,03	3	6,21	6,47	3,76
	6	9,18	9,57	3,98	5	14,82	15,89	7,22	1	3,16	2,77	2,77
	60	15,68	15,79	2,05	33	16,80	17,43	3,06	27	14,50	14,05	2,72
	7	8,27	8,06	3,05	5	11,48	11,37	5,10	2	4,87	4,53	3,20
	<b>317</b>	<b>11,98</b>	<b>12,22</b>	<b>0,69</b>	<b>158</b>	<b>11,71</b>	<b>11,92</b>	<b>0,95</b>	<b>159</b>	<b>12,25</b>	<b>12,54</b>	<b>1,00</b>
	66	11,27	11,45	1,42	25	8,31	8,51	1,71	41	14,40	14,55	2,28
	16	10,16	10,32	2,62	8	10,40	10,09	3,60	8	9,92	10,42	3,77
	124	14,05	14,54	1,31	72	16,00	16,45	1,95	52	12,03	12,54	1,75
	20	9,68	10,09	2,28	7	6,62	7,01	2,67	13	12,87	13,30	3,72
	23	14,04	14,26	2,99	11	13,12	13,34	4,04	12	15,01	15,22	4,42
	7	6,63	6,87	2,63	4	7,43	7,44	3,78	3	5,79	6,24	3,65
	61	11,18	11,02	1,42	31	11,15	10,94	1,97	30	11,22	11,12	2,04

:

2019

:

0-17

:

-

( 00-96)

	e											
	100				100				100			
	" - "	-	-	-	" - "	-	-	-	" - "	-	-	-
	<b>817</b>	<b>13,51</b>	<b>13,81</b>	<b>0,49</b>	<b>440</b>	<b>14,18</b>	<b>14,42</b>	<b>0,69</b>	<b>377</b>	<b>12,82</b>	<b>13,17</b>	<b>0,68</b>
56	9,24	9,38	1,26	33	10,59	10,90	1,91	23	7,82	7,75	1,62	
31	12,19	12,72	2,30	15	11,50	11,74	3,05	16	12,92	13,74	3,45	
88	14,34	14,55	1,56	43	13,61	13,81	2,11	45	15,11	15,33	2,29	
63	14,43	14,51	1,84	38	16,90	17,10	2,80	25	11,81	11,75	2,37	
32	13,76	14,73	2,63	18	15,07	16,21	3,86	14	12,38	13,19	3,56	
92	15,67	16,04	1,68	47	15,62	15,78	2,31	45	15,72	16,32	2,45	
58	12,82	13,12	1,74	30	12,91	12,76	2,35	28	12,72	13,50	2,57	
31	13,65	14,00	2,53	17	14,59	14,89	3,63	14	12,66	13,05	3,51	
138	15,11	15,60	1,34	73	15,61	16,06	1,89	65	14,59	15,11	1,89	
20	13,50	14,16	3,18	12	15,79	16,15	4,68	8	11,09	12,07	4,27	
17	12,69	12,78	3,14	6	8,71	8,95	3,69	11	16,91	16,85	5,14	
113	13,45	13,46	1,27	61	14,14	14,05	1,81	52	12,73	12,83	1,78	
51	14,94	15,44	2,18	30	17,16	17,36	3,20	21	12,61	13,43	2,95	
27	10,42	11,31	2,19	17	12,79	13,90	3,38	10	7,92	8,58	2,73	
	<b>381</b>	<b>13,65</b>	<b>13,91</b>	<b>0,72</b>	<b>191</b>	<b>13,34</b>	<b>13,64</b>	<b>0,99</b>	<b>190</b>	<b>13,97</b>	<b>14,18</b>	<b>1,03</b>
47	11,04	11,05	1,62	26	11,88	11,95	2,36	21	10,15	10,13	2,22	
10	6,96	6,96	2,21	4	5,44	5,64	2,84	6	8,57	8,32	3,41	
24	13,44	13,63	2,81	10	10,95	11,14	3,55	14	16,06	16,23	4,37	
123	13,17	13,35	1,21	62	12,94	13,18	1,68	61	13,41	13,53	1,74	
56	15,42	15,88	2,13	25	13,44	13,61	2,73	31	17,49	18,28	3,30	
121	16,20	16,58	1,52	64	16,71	17,24	2,17	57	15,67	15,87	2,12	
	<b>470</b>	<b>12,28</b>	<b>12,63</b>	<b>0,59</b>	<b>268</b>	<b>13,65</b>	<b>13,88</b>	<b>0,85</b>	<b>202</b>	<b>10,84</b>	<b>11,32</b>	<b>0,80</b>
54	10,99	11,41	1,57	33	13,10	13,74	2,42	21	8,77	8,97	1,98	
92	14,56	15,04	1,57	56	17,26	17,76	2,39	36	11,70	12,16	2,03	
81	13,99	14,31	1,60	44	14,81	14,78	2,24	37	13,12	13,82	2,28	
53	9,17	9,61	1,34	31	10,47	10,92	1,98	22	7,81	8,24	1,78	
78	13,39	13,69	1,55	44	14,72	14,93	2,26	34	11,99	12,38	2,13	
54	12,93	13,14	1,80	31	14,46	14,55	2,63	23	11,31	11,65	2,44	
27	11,86	12,15	2,35	9	7,73	7,59	2,54	18	16,19	16,90	4,00	
5	7,41	6,88	3,12	3	8,68	8,45	4,95	2	6,09	5,20	3,68	
15	12,32	12,20	3,18	8	12,80	12,50	4,47	7	11,82	11,91	4,55	
11	8,52	8,48	2,58	9	13,58	12,87	4,32	2	3,18	3,85	2,73	
	<b>235</b>	<b>12,49</b>	<b>12,89</b>	<b>0,85</b>	<b>117</b>	<b>12,13</b>	<b>12,52</b>	<b>1,16</b>	<b>118</b>	<b>12,87</b>	<b>13,29</b>	<b>1,23</b>
48	12,75	13,20	1,91	22	11,39	11,72	2,51	26	14,18	14,77	2,91	
35	12,63	13,00	2,20	15	10,54	10,70	2,77	20	14,82	15,41	3,45	
24	13,39	14,12	2,91	11	11,98	12,97	3,95	13	14,87	15,34	4,30	
8	12,21	11,65	4,13	6	17,94	17,28	7,08	2	6,23	5,79	4,10	
3	10,15	9,18	5,30	2	13,06	11,84	8,38	1	7,02	6,31	6,31	
10	9,40	9,27	2,93	6	10,99	10,88	4,45	4	7,73	7,57	3,79	
33	12,32	13,02	2,28	16	11,66	12,34	3,11	17	13,01	13,73	3,35	
1	7,88	6,75	6,75	1	15,41	13,13	13,13	0	0,00	0,00	0,00	
42	15,83	16,29	2,53	21	15,40	16,39	3,60	21	16,28	16,16	3,55	
26	9,84	10,14	2,00	17	12,61	12,70	3,10	9	6,96	7,47	2,51	
5	13,55	15,17	6,83	0	0,00	0,00	0,00	5	27,52	30,88	13,91	

: 2019

: 0-17

: ( 81-96)

	e											
		100				100				100		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>1676</b>	<b>5,53</b>	<b>5,60</b>	<b>0,14</b>	<b>984</b>	<b>6,33</b>	<b>6,39</b>	<b>0,20</b>	<b>692</b>	<b>4,69</b>	<b>4,77</b>	<b>0,18</b>
	<b>356</b>	<b>4,98</b>	<b>5,02</b>	<b>0,27</b>	<b>222</b>	<b>6,05</b>	<b>6,11</b>	<b>0,41</b>	<b>134</b>	<b>3,86</b>	<b>3,88</b>	<b>0,34</b>
	19	6,55	7,03	1,63	14	9,39	10,22	2,75	5	3,55	3,63	1,64
	13	5,73	5,94	1,67	7	6,00	6,47	2,48	6	5,45	5,37	2,21
	13	5,17	5,07	1,42	7	5,42	5,15	1,96	6	4,90	4,98	2,05
	9	2,20	2,25	0,75	6	2,86	2,86	1,17	3	1,51	1,61	0,94
	15	8,16	8,44	2,20	10	10,61	11,21	3,57	5	5,59	5,50	2,47
	15	6,35	6,66	1,73	10	8,27	8,53	2,72	5	4,33	4,69	2,11
	7	3,73	3,68	1,39	6	6,24	6,19	2,53	1	1,09	1,04	1,04
	4	3,08	2,85	1,42	2	3,00	2,66	1,88	2	3,16	3,03	2,14
	16	7,74	7,46	1,88	10	9,43	8,92	2,83	6	5,95	5,91	2,44
	14	6,44	6,62	1,78	10	8,96	9,11	2,90	4	3,78	3,97	2,00
	117	5,46	5,46	0,51	73	6,62	6,62	0,78	44	4,22	4,23	0,64
	50	3,32	3,35	0,48	29	3,74	3,86	0,72	21	2,87	2,81	0,61
	2	1,48	1,60	1,14	1	1,44	1,40	1,40	1	1,52	1,84	1,84
	15	7,63	7,35	1,90	7	6,93	6,52	2,46	8	8,37	8,22	2,92
	6	3,68	3,79	1,56	4	4,77	4,86	2,44	2	2,52	2,68	1,91
	10	5,85	6,03	1,93	6	6,80	7,22	2,98	4	4,84	4,76	2,40
	11	4,48	4,65	1,41	6	4,77	5,21	2,14	5	4,19	4,06	1,83
	20	8,25	8,25	1,85	14	11,26	11,02	2,96	6	5,09	5,28	2,17
	<b>196</b>	<b>7,41</b>	<b>7,50</b>	<b>0,54</b>	<b>109</b>	<b>8,02</b>	<b>8,05</b>	<b>0,77</b>	<b>87</b>	<b>6,76</b>	<b>6,92</b>	<b>0,74</b>
	1	8,35	9,33	9,33	0	0,00	0,00	0,00	1	17,04	19,36	19,36
	13	5,72	6,19	1,73	7	5,97	6,63	2,53	6	5,45	5,70	2,35
	17	6,80	6,86	1,68	8	6,26	5,92	2,10	9	7,37	7,83	2,63
	11	5,55	5,61	1,70	7	6,88	6,98	2,65	4	4,15	4,16	2,09
	99	10,58	10,52	1,06	60	12,49	12,44	1,61	39	8,57	8,49	1,37
	6	1,86	1,88	0,77	3	1,82	1,67	0,96	3	1,91	2,10	1,22
	9	5,81	5,85	1,96	3	3,77	3,50	2,02	6	7,97	8,30	3,41
	7	5,94	6,03	2,29	5	8,20	8,07	3,63	2	3,52	3,85	2,73
	7	6,01	5,99	2,28	2	3,33	3,51	2,50	5	8,85	8,63	3,89
	9	7,13	7,04	2,36	5	7,70	7,12	3,19	4	6,52	6,91	3,49
	17	9,16	9,54	2,34	9	9,50	10,62	3,57	8	8,81	8,39	2,98
	<b>152</b>	<b>4,59</b>	<b>4,68</b>	<b>0,38</b>	<b>88</b>	<b>5,17</b>	<b>5,24</b>	<b>0,56</b>	<b>64</b>	<b>3,98</b>	<b>4,09</b>	<b>0,51</b>
	72	6,10	6,21	0,73	40	6,60	6,69	1,06	32	5,58	5,70	1,01
	12	5,27	5,46	1,59	7	5,97	6,22	2,37	5	4,53	4,63	2,08
	21	4,40	4,44	0,98	10	4,07	3,94	1,26	11	4,74	4,99	1,51
	14	1,76	1,77	0,47	7	1,71	1,65	0,62	7	1,82	1,89	0,72
	2	2,00	2,21	1,57	1	1,93	1,95	1,95	1	2,07	2,49	2,49
	3	4,59	4,72	2,78	2	5,93	6,50	4,68	1	3,16	2,77	2,77
	25	6,53	6,71	1,35	18	9,16	9,52	2,26	7	3,76	3,75	1,43
	3	3,54	3,48	2,02	3	6,89	6,77	3,92	0	0,00	0,00	0,00
	<b>148</b>	<b>5,59</b>	<b>5,63</b>	<b>0,47</b>	<b>82</b>	<b>6,08</b>	<b>6,08</b>	<b>0,68</b>	<b>66</b>	<b>5,08</b>	<b>5,16</b>	<b>0,64</b>
	34	5,81	5,80	1,00	12	3,99	4,00	1,16	22	7,72	7,70	1,65
	3	1,90	1,76	1,02	2	2,60	2,27	1,61	1	1,24	1,14	1,14
	63	7,14	7,29	0,92	41	9,11	9,21	1,45	22	5,09	5,29	1,13
	8	3,87	4,03	1,44	3	2,84	2,81	1,64	5	4,95	5,31	2,40
	9	5,50	5,57	1,87	5	5,97	5,86	2,63	4	5,00	5,30	2,67
	3	2,84	2,93	1,72	2	3,72	3,94	2,86	1	1,93	1,85	1,85
	28	5,13	4,94	0,94	17	6,11	5,97	1,45	11	4,11	3,88	1,17

: 2019

: 0-17

: ( 81-96)

	e											
		100				100				100		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>364</b>	<b>6,02</b>	<b>6,11</b>	<b>0,32</b>	<b>216</b>	<b>6,96</b>	<b>7,05</b>	<b>0,48</b>	<b>148</b>	<b>5,03</b>	<b>5,13</b>	<b>0,42</b>
	34	5,61	5,60	0,96	22	7,06	7,19	1,54	12	4,08	3,90	1,13
	11	4,33	4,32	1,31	9	6,90	6,86	2,30	2	1,61	1,65	1,18
	49	7,98	8,05	1,15	27	8,55	8,67	1,67	22	7,39	7,39	1,58
	30	6,87	6,79	1,25	23	10,23	10,19	2,14	7	3,31	3,17	1,21
	15	6,45	6,98	1,82	8	6,70	7,45	2,66	7	6,19	6,49	2,48
	30	5,11	5,21	0,96	16	5,32	5,23	1,31	14	4,89	5,19	1,39
	24	5,30	5,24	1,08	14	6,03	5,61	1,50	10	4,54	4,86	1,55
	17	7,49	7,48	1,82	9	7,72	7,89	2,64	8	7,24	7,04	2,50
	44	4,82	4,96	0,75	26	5,56	5,70	1,12	18	4,04	4,18	0,99
	14	9,45	10,02	2,69	8	10,53	10,84	3,85	6	8,32	9,19	3,75
	10	7,46	7,53	2,41	1	1,45	1,36	1,36	9	13,83	14,07	4,75
	52	6,19	6,19	0,86	31	7,18	7,18	1,30	21	5,14	5,14	1,12
	22	6,45	6,69	1,44	12	6,86	6,91	2,01	10	6,01	6,45	2,05
	12	4,63	5,09	1,47	10	7,52	8,37	2,65	2	1,58	1,62	1,16
	<b>174</b>	<b>6,23</b>	<b>6,34</b>	<b>0,48</b>	<b>99</b>	<b>6,91</b>	<b>7,05</b>	<b>0,71</b>	<b>75</b>	<b>5,51</b>	<b>5,59</b>	<b>0,65</b>
-	22	5,17	5,14	1,10	15	6,85	6,90	1,79	7	3,38	3,30	1,25
-	1	0,70	0,81	0,81	1	1,36	1,56	1,56	0	0,00	0,00	0,00
	11	6,16	6,40	1,95	5	5,47	5,73	2,58	6	6,88	7,10	2,92
( / . )	67	7,17	7,27	0,89	36	7,51	7,65	1,28	31	6,81	6,87	1,24
	29	7,99	8,08	1,51	16	8,60	8,58	2,15	13	7,34	7,57	2,11
	44	5,89	6,05	0,92	26	6,79	7,01	1,39	18	4,95	5,04	1,20
	<b>192</b>	<b>5,02</b>	<b>5,07</b>	<b>0,37</b>	<b>120</b>	<b>6,11</b>	<b>6,09</b>	<b>0,56</b>	<b>72</b>	<b>3,86</b>	<b>4,00</b>	<b>0,47</b>
	24	4,88	5,01	1,03	16	6,35	6,49	1,64	8	3,34	3,45	1,23
	39	6,17	6,27	1,01	24	7,40	7,48	1,53	15	4,88	5,00	1,30
	34	5,87	6,09	1,05	20	6,73	6,83	1,54	14	4,96	5,31	1,43
	17	2,94	2,93	0,72	11	3,72	3,80	1,16	6	2,13	2,00	0,83
	33	5,66	5,70	1,00	21	7,02	7,04	1,54	12	4,23	4,29	1,24
	20	4,79	4,59	1,03	15	7,00	6,50	1,69	5	2,46	2,57	1,15
	12	5,27	5,31	1,54	6	5,15	5,12	2,10	6	5,40	5,51	2,26
	2	2,97	2,53	1,79	1	2,89	2,46	2,46	1	3,04	2,60	2,60
	7	5,75	5,54	2,11	3	4,80	4,64	2,71	4	6,75	6,51	3,28
	4	3,10	3,02	1,53	3	4,53	4,06	2,35	1	1,59	1,93	1,93
	<b>94</b>	<b>5,00</b>	<b>5,08</b>	<b>0,53</b>	<b>48</b>	<b>4,98</b>	<b>5,05</b>	<b>0,73</b>	<b>46</b>	<b>5,02</b>	<b>5,11</b>	<b>0,76</b>
	26	6,91	7,07	1,39	13	6,73	6,90	1,92	13	7,09	7,24	2,02
	15	5,41	5,55	1,44	8	5,62	5,63	2,00	7	5,19	5,47	2,07
	10	5,58	5,58	1,78	4	4,36	4,29	2,16	6	6,86	6,94	2,86
	4	6,10	5,66	2,83	3	8,97	8,34	4,81	1	3,12	2,87	2,87
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	3,76	3,63	1,82	2	3,66	3,43	2,43	2	3,87	3,85	2,73
	13	4,85	4,99	1,39	6	4,37	4,47	1,84	7	5,36	5,53	2,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( )	15	5,65	5,73	1,49	8	5,87	6,35	2,26	7	5,43	5,06	1,92
	5	1,89	1,96	0,89	4	2,97	2,96	1,49	1	0,77	0,92	0,92
	2	5,42	6,01	4,27	0	0,00	0,00	0,00	2	11,01	12,21	8,69

Таблица 110

## Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2019 г.

Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное число умерших			Удельный вес, %			Показатель на 100 000 населения		
		М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола
<b>Все причины смерти</b>		<b>7284</b>	<b>5333</b>	<b>12617</b>	-	-	-	<b>54,7</b>	<b>42,2</b>	<b>48,6</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	295	213	508	4,0	4,0	4,0	2,2	1,7	2,0
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>415</b>	<b>300</b>	<b>715</b>	<b>5,7</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>
Болезни нервной системы	G00-G98	645	421	1066	8,9	7,9	8,4	4,8	3,3	4,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	174	108	282	2,4	2,0	2,2	1,3	0,9	1,1
Болезни органов дыхания	J00-J99	333	308	641	4,6	5,8	5,1	2,5	2,4	2,5
Болезни органов пищеварения	K00-K93	67	32	99	0,9	0,6	0,8	0,5	0,3	0,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	2135	1620	3755	29,3	30,4	29,8	16,0	12,8	14,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	1048	928	1976	14,4	17,4	15,7	7,9	7,4	7,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	1637	950	2587	22,5	17,8	20,5	12,3	7,5	10,0
Причина смерти неизвестна	-	224	161	385	3,1	3,0	3,0	1,7	1,3	1,5
Прочие причины смерти	-	311	292	603	4,3	5,5	4,8	2,3	2,3	2,3

Таблица 111

## Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2018 г.

Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное число умерших			Удельный вес, %			Показатель на 100 000 населения		
		М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола
<b>Все причины смерти</b>		<b>8668</b>	<b>6015</b>	<b>14683</b>	-	-	-	<b>55,8</b>	<b>40,8</b>	<b>48,5</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	304	221	525	3,5	3,7	3,6	2,0	1,5	1,7
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>489</b>	<b>353</b>	<b>842</b>	<b>5,6</b>	<b>5,9</b>	<b>5,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>
Болезни нервной системы	G00-G98	754	485	1239	8,7	8,1	8,4	4,9	3,3	4,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	254	143	397	2,9	2,4	2,7	1,6	1,0	1,3
Болезни органов дыхания	J00-J99	353	326	679	4,1	5,4	4,6	2,3	2,2	2,2
Болезни органов пищеварения	K00-K93	82	39	121	0,9	0,6	0,8	0,5	0,3	0,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	2135	1620	3755	24,6	26,9	25,6	13,7	11,0	12,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	1078	943	2021	12,4	15,7	13,8	6,9	6,4	6,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	2604	1377	3981	30,0	22,9	27,1	16,8	9,3	13,1
Причина смерти неизвестна	-	293	197	490	3,4	3,3	3,3	1,9	1,3	1,6
Прочие причины смерти	-	322	311	633	3,7	5,2	4,3	2,1	2,1	2,1

2019

	10			%		100 000			
						( )		" "	
		0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17
-	00-96	715	842	100,00	100,00	2,80	2,82	2,76	2,78
		415	489	100,00	100,00	3,14	3,16	3,12	3,15
		300	353	100,00	100,00	2,45	2,45	2,38	2,39
,	00-14	1	3	0,14	0,36	0,00	0,01	0,00	0,01
		1	2	0,24	0,41	0,01	0,01	0,01	0,01
		0	1	0,00	0,28	0,00	0,01	0,00	0,01
.	22	12	15	1,68	1,78	0,05	0,05	0,05	0,05
		6	7	1,45	1,43	0,04	0,04	0,05	0,05
		6	8	2,00	2,27	0,05	0,05	0,05	0,05
	30,31,37-39	16	21	2,24	2,49	0,06	0,07	0,06	0,07
		9	14	2,17	2,86	0,07	0,09	0,07	0,09
		7	7	2,33	1,98	0,06	0,05	0,06	0,05
	40,41	43	64	6,01	7,60	0,16	0,21	0,17	0,21
		28	38	6,75	7,77	0,20	0,24	0,21	0,24
		15	26	5,00	7,37	0,12	0,18	0,12	0,18
	45-49	110	121	15,38	14,37	0,44	0,41	0,42	0,40
		66	72	15,90	14,72	0,51	0,47	0,50	0,46
		44	49	14,67	13,88	0,37	0,35	0,35	0,33
	64	18	18	2,52	2,14	0,07	0,06	0,07	0,06
		11	11	2,65	2,25	0,09	0,07	0,08	0,07
		7	7	2,33	1,98	0,06	0,05	0,06	0,05
.	70-72	235	262	32,87	31,12	0,91	0,87	0,91	0,86
		125	141	30,12	28,83	0,94	0,90	0,94	0,91
		110	121	36,67	34,28	0,89	0,83	0,87	0,82
	81	3	6	0,72	1,23	0,01	0,02	0,01	0,02
		3	6	0,72	1,23	0,02	0,04	0,02	0,04
		0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82-86	24	30	3,36	3,56	0,09	0,10	0,09	0,10
		21	24	5,06	4,91	0,15	0,15	0,16	0,15
		3	6	1,00	1,70	0,02	0,04	0,02	0,04
	91-95	195	231	27,27	27,43	0,77	0,78	0,75	0,76
		108	132	26,02	26,99	0,82	0,86	0,81	0,85
		87	99	29,00	28,05	0,71	0,69	0,69	0,67
	81-96	223	268	31,19	31,83	0,87	0,90	0,86	0,88
		132	162	31,81	33,13	1,00	1,05	0,99	1,04
		91	106	30,33	30,03	0,74	0,74	0,72	0,72

: 2019

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>715</b>	<b>2,76</b>	<b>2,80</b>	<b>0,06</b>	<b>415</b>	<b>3,12</b>	<b>3,13</b>	<b>0,09</b>	<b>300</b>	<b>2,38</b>	<b>2,45</b>	<b>0,08</b>
	<b>189</b>	<b>3,09</b>	<b>3,15</b>	<b>0,13</b>	<b>123</b>	<b>3,91</b>	<b>3,97</b>	<b>0,20</b>	<b>66</b>	<b>2,22</b>	<b>2,29</b>	<b>0,16</b>
	3	1,21	1,10	0,35	2	1,57	1,43	0,56	1	0,83	0,75	0,42
	4	2,08	2,21	0,62	3	3,03	3,36	1,09	1	1,07	0,98	0,54
	6	2,81	2,94	0,67	4	3,64	3,81	1,07	2	1,93	2,02	0,80
	3	0,86	0,79	0,25	3	1,68	1,54	0,50	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,49	2,54	0,64	3	2,92	2,91	0,94	2	2,04	2,14	0,85
	1	0,62	0,58	0,32	1	1,21	1,13	0,63	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,81	2,17	0,85	1	1,76	2,10	1,17	1	1,85	2,24	1,25
	6	3,40	3,74	0,86	3	3,32	3,65	1,18	3	3,49	3,84	1,24
	3	1,62	1,79	0,58	2	2,11	2,51	0,99	1	1,11	1,02	0,57
	113	6,14	6,17	0,32	73	7,70	7,71	0,50	40	4,47	4,53	0,40
	24	1,84	1,85	0,21	18	2,68	2,73	0,36	6	0,95	0,92	0,21
	2	1,75	1,84	0,73	1	1,70	1,54	0,86	1	1,80	2,16	1,20
	2	1,19	1,23	0,49	0	0,00	0,00	0,00	2	2,45	2,52	1,00
	2	1,45	1,75	0,69	1	1,41	1,69	0,94	1	1,49	1,80	1,00
	7	4,87	5,00	1,06	4	5,39	5,24	1,47	3	4,32	4,74	1,54
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	2,91	3,13	0,71	4	3,78	3,93	1,10	2	1,99	2,29	0,90
	<b>70</b>	<b>3,09</b>	<b>3,10</b>	<b>0,21</b>	<b>33</b>	<b>2,83</b>	<b>2,83</b>	<b>0,28</b>	<b>37</b>	<b>3,36</b>	<b>3,38</b>	<b>0,31</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	4,68	4,89	0,92	4	4,03	4,28	1,21	5	5,37	5,54	1,40
	4	1,87	1,95	0,55	2	1,83	1,94	0,77	2	1,91	1,98	0,78
	2	1,18	1,10	0,43	2	2,30	2,13	0,84	0	0,00	0,00	0,00
	36	4,42	4,45	0,42	15	3,58	3,64	0,53	21	5,30	5,32	0,65
	2	0,73	0,76	0,30	2	1,43	1,48	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	5	3,81	4,38	1,10	1	1,48	1,80	1,00	4	6,27	7,10	1,99
	1	1,00	1,19	0,66	0	0,00	0,00	0,00	1	2,07	2,48	1,38
	5	5,07	5,18	1,30	3	5,90	5,40	1,73	2	4,19	4,96	1,95
	2	1,87	1,98	0,79	1	1,82	2,18	1,22	1	1,93	1,74	0,97
	4	2,54	2,48	0,70	3	3,74	3,72	1,21	1	1,30	1,17	0,65
	<b>87</b>	<b>3,07</b>	<b>3,09</b>	<b>0,19</b>	<b>52</b>	<b>3,57</b>	<b>3,53</b>	<b>0,27</b>	<b>35</b>	<b>2,55</b>	<b>2,62</b>	<b>0,25</b>
	31	3,07	3,10	0,31	15	2,89	2,82	0,41	16	3,27	3,39	0,47
	5	2,55	2,56	0,64	4	3,96	3,79	1,06	1	1,05	1,23	0,68
	15	3,70	3,64	0,53	8	3,84	3,91	0,78	7	3,55	3,35	0,71
	18	2,67	2,70	0,36	14	4,03	4,05	0,61	4	1,22	1,27	0,35
	1	1,17	1,41	0,78	0	0,00	0,00	0,00	1	2,43	2,93	1,63
	2	3,59	3,11	1,22	2	6,93	6,03	2,38	0	0,00	0,00	0,00
	13	3,92	3,98	0,62	7	4,11	4,22	0,90	6	3,71	3,72	0,85
	2	2,73	2,57	1,01	2	5,32	4,96	1,95	0	0,00	0,00	0,00
	<b>52</b>	<b>2,31</b>	<b>2,38</b>	<b>0,18</b>	<b>29</b>	<b>2,52</b>	<b>2,52</b>	<b>0,26</b>	<b>23</b>	<b>2,08</b>	<b>2,24</b>	<b>0,26</b>
	14	2,81	2,92	0,44	9	3,52	3,61	0,67	5	2,06	2,19	0,55
	2	1,50	1,60	0,64	1	1,51	1,40	0,78	1	1,48	1,96	1,09
	24	3,21	3,29	0,38	12	3,14	3,10	0,50	12	3,28	3,51	0,57
	3	1,69	1,69	0,55	1	1,10	1,00	0,56	2	2,31	2,43	0,96
	1	0,72	0,66	0,37	0	0,00	0,00	0,00	1	1,47	1,34	0,74
	2	2,24	2,51	1,00	2	4,38	4,90	1,95	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,29	1,30	0,30	4	1,68	1,66	0,46	2	0,88	0,93	0,37



: 2019

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>122</b>	<b>2,36</b>	<b>2,39</b>	<b>0,12</b>	<b>68</b>	<b>2,56</b>	<b>2,61</b>	<b>0,18</b>	<b>54</b>	<b>2,14</b>	<b>2,17</b>	<b>0,17</b>
7	1,35	1,37	0,29	5	1,87	1,95	0,49	2	0,79	0,74	0,29	
5	2,29	2,45	0,61	2	1,79	1,89	0,75	3	2,82	3,04	0,98	
15	2,85	2,90	0,42	9	3,33	3,49	0,65	6	2,35	2,27	0,52	
9	2,41	2,71	0,51	4	2,08	2,30	0,65	5	2,76	3,14	0,79	
5	2,52	2,43	0,61	4	3,93	3,84	1,08	1	1,04	0,95	0,53	
15	2,99	2,87	0,41	8	3,11	2,85	0,56	7	2,86	2,89	0,61	
13	3,39	3,52	0,55	9	4,56	4,57	0,86	4	2,14	2,42	0,68	
3	1,55	1,55	0,50	1	1,00	0,90	0,50	2	2,12	2,23	0,88	
16	2,04	2,16	0,30	7	1,75	1,84	0,39	9	2,36	2,49	0,47	
2	1,57	1,81	0,71	2	3,06	3,56	1,40	0	0,00	0,00	0,00	
4	3,54	3,39	0,95	3	5,17	5,09	1,66	1	1,82	1,58	0,88	
15	2,07	2,00	0,29	4	1,08	1,05	0,29	11	3,12	3,01	0,51	
9	3,08	3,10	0,58	6	4,01	4,07	0,93	3	2,11	2,07	0,67	
4	1,80	1,88	0,53	4	3,50	3,65	1,02	0	0,00	0,00	0,00	
	<b>55</b>	<b>2,29</b>	<b>2,28</b>	<b>0,17</b>	<b>32</b>	<b>2,59</b>	<b>2,57</b>	<b>0,25</b>	<b>23</b>	<b>1,97</b>	<b>1,96</b>	<b>0,23</b>
9	2,46	2,42	0,45	7	3,72	3,61	0,76	2	1,13	1,15	0,46	
1	0,82	0,74	0,41	0	0,00	0,00	0,00	1	1,67	1,53	0,85	
2	1,31	1,16	0,46	1	1,28	1,13	0,63	1	1,35	1,19	0,66	
19	2,36	2,36	0,30	10	2,42	2,45	0,43	9	2,30	2,26	0,42	
9	2,84	2,87	0,53	5	3,08	3,08	0,77	4	2,59	2,65	0,74	
15	2,34	2,35	0,34	9	2,73	2,69	0,50	6	1,92	1,99	0,46	
	<b>98</b>	<b>2,99</b>	<b>3,07</b>	<b>0,17</b>	<b>56</b>	<b>3,33</b>	<b>3,33</b>	<b>0,25</b>	<b>42</b>	<b>2,63</b>	<b>2,80</b>	<b>0,24</b>
12	2,88	3,04	0,49	7	3,27	3,38	0,72	5	2,46	2,68	0,68	
14	2,59	2,81	0,42	8	2,88	3,02	0,60	6	2,28	2,59	0,59	
11	2,21	2,25	0,38	6	2,35	2,43	0,56	5	2,06	2,07	0,52	
21	4,27	4,23	0,52	12	4,76	4,50	0,73	9	3,75	3,95	0,75	
23	4,58	4,67	0,54	14	5,43	5,40	0,81	9	3,68	3,91	0,73	
12	3,33	3,27	0,53	7	3,79	3,64	0,77	5	2,86	2,88	0,72	
2	1,02	1,07	0,42	1	1,00	1,15	0,64	1	1,05	0,99	0,55	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
2	1,88	1,65	0,65	1	1,83	1,62	0,90	1	1,93	1,69	0,94	
1	0,90	1,10	0,61	0	0,00	0,00	0,00	1	1,85	2,26	1,26	
	<b>42</b>	<b>2,61</b>	<b>2,67</b>	<b>0,23</b>	<b>22</b>	<b>2,67</b>	<b>2,66</b>	<b>0,32</b>	<b>20</b>	<b>2,55</b>	<b>2,68</b>	<b>0,34</b>
9	2,81	2,82	0,53	3	1,82	1,85	0,60	6	3,84	3,84	0,88	
8	3,34	3,35	0,66	5	4,07	3,91	0,98	3	2,58	2,74	0,88	
5	3,30	3,79	0,95	3	3,86	4,28	1,39	2	2,70	3,28	1,29	
2	3,58	3,33	1,31	1	3,51	3,28	1,83	1	3,66	3,43	1,91	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
1	1,10	1,19	0,66	0	0,00	0,00	0,00	1	2,26	2,45	1,36	
5	2,19	2,49	0,62	3	2,56	3,07	0,99	2	1,80	1,89	0,75	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
6	2,61	2,51	0,57	5	4,24	3,89	0,97	1	0,90	1,06	0,59	
4	1,78	1,74	0,49	2	1,74	1,58	0,62	2	1,81	1,90	0,75	
2	6,37	6,86	2,73	0	0,00	0,00	0,00	2	12,96	13,95	5,55	

: 2019

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>223</b>	<b>0,86</b>	<b>0,87</b>	<b>0,03</b>	<b>132</b>	<b>0,99</b>	<b>1,00</b>	<b>0,05</b>	<b>91</b>	<b>0,72</b>	<b>0,74</b>	<b>0,04</b>
	<b>61</b>	<b>1,00</b>	<b>1,01</b>	<b>0,07</b>	<b>40</b>	<b>1,27</b>	<b>1,28</b>	<b>0,11</b>	<b>21</b>	<b>0,71</b>	<b>0,73</b>	<b>0,09</b>
	1	0,40	0,37	0,20	1	0,79	0,72	0,40	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,52	0,45	0,25	1	1,01	0,88	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,47	0,43	0,24	0	0,00	0,00	0,00	1	0,96	0,88	0,49
	1	0,29	0,27	0,15	1	0,56	0,53	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,50	0,59	0,33	0	0,00	0,00	0,00	1	1,02	1,22	0,68
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,57	0,67	0,37	0	0,00	0,00	0,00	1	1,16	1,37	0,77
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	43	2,33	2,34	0,20	31	3,27	3,25	0,33	12	1,34	1,36	0,22
	6	0,46	0,47	0,11	4	0,60	0,63	0,17	2	0,32	0,31	0,12
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,19	1,23	0,49	0	0,00	0,00	0,00	2	2,45	2,52	1,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	2,09	2,29	0,74	1	1,35	1,62	0,90	2	2,88	3,00	1,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,48	0,56	0,31	1	0,95	1,09	0,61	0	0,00	0,00	0,00
	<b>22</b>	<b>0,97</b>	<b>0,98</b>	<b>0,12</b>	<b>7</b>	<b>0,60</b>	<b>0,62</b>	<b>0,13</b>	<b>15</b>	<b>1,36</b>	<b>1,35</b>	<b>0,20</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,60	2,69	0,68	2	2,02	2,15	0,86	3	3,22	3,26	1,06
	1	0,47	0,55	0,30	1	0,92	1,07	0,60	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	1,72	1,73	0,26	3	0,72	0,73	0,23	11	2,78	2,79	0,47
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,94	0,85	0,47	0	0,00	0,00	0,00	1	1,93	1,74	0,97
	1	0,64	0,77	0,43	1	1,25	1,50	0,84	0	0,00	0,00	0,00
	<b>28</b>	<b>0,99</b>	<b>0,99</b>	<b>0,11</b>	<b>19</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>0,17</b>	<b>9</b>	<b>0,65</b>	<b>0,67</b>	<b>0,13</b>
	9	0,89	0,89	0,17	4	0,77	0,72	0,20	5	1,02	1,07	0,27
	2	1,02	1,05	0,42	2	1,98	2,03	0,81	0	0,00	0,00	0,00
	5	1,23	1,26	0,32	4	1,92	2,03	0,57	1	0,51	0,45	0,25
	8	1,19	1,16	0,23	7	2,02	1,99	0,42	1	0,31	0,28	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	1,21	1,26	0,35	2	1,17	1,24	0,49	2	1,24	1,29	0,51
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>20</b>	<b>0,89</b>	<b>0,92</b>	<b>0,12</b>	<b>10</b>	<b>0,87</b>	<b>0,89</b>	<b>0,16</b>	<b>10</b>	<b>0,91</b>	<b>0,96</b>	<b>0,17</b>
	4	0,80	0,83	0,23	2	0,78	0,80	0,32	2	0,82	0,87	0,34
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	1,60	1,65	0,27	6	1,57	1,58	0,36	6	1,64	1,74	0,40
	2	1,13	1,18	0,47	0	0,00	0,00	0,00	2	2,31	2,43	0,96
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	1,12	1,05	0,58	1	2,19	2,05	1,14	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,25	0,14	1	0,42	0,49	0,28	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>41</b>	<b>0,79</b>	<b>0,81</b>	<b>0,07</b>	<b>25</b>	<b>0,94</b>	<b>0,97</b>	<b>0,11</b>	<b>16</b>	<b>0,64</b>	<b>0,65</b>	<b>0,09</b>
	1	0,19	0,18	0,10	1	0,37	0,34	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,46	0,54	0,30	1	0,89	1,05	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,57	0,60	0,19	2	0,74	0,82	0,32	1	0,39	0,36	0,20
	3	0,80	0,95	0,31	2	1,04	1,23	0,48	1	0,55	0,66	0,36
	2	1,01	1,07	0,43	1	0,98	1,20	0,67	1	1,04	0,95	0,53
	3	0,60	0,55	0,18	2	0,78	0,72	0,28	1	0,41	0,36	0,20
	7	1,82	1,95	0,41	4	2,03	1,98	0,56	3	1,61	1,93	0,62
	1	0,52	0,47	0,26	1	1,00	0,90	0,50	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,77	0,83	0,19	1	0,25	0,24	0,13	5	1,31	1,47	0,37
	1	0,78	0,90	0,50	1	1,53	1,78	0,99	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,89	0,77	0,43	1	1,72	1,49	0,83	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,69	0,63	0,16	2	0,54	0,51	0,20	3	0,85	0,76	0,24
	5	1,71	1,74	0,44	4	2,67	2,81	0,79	1	0,70	0,62	0,34
	2	0,90	0,95	0,38	2	1,75	1,86	0,73	0	0,00	0,00	0,00
	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>0,76</b>	<b>0,10</b>	<b>14</b>	<b>1,14</b>	<b>1,13</b>	<b>0,17</b>	<b>4</b>	<b>0,34</b>	<b>0,37</b>	<b>0,10</b>
	3	0,82	0,75	0,24	3	1,60	1,46	0,47	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,66	0,58	0,32	0	0,00	0,00	0,00	1	1,35	1,19	0,66
	5	0,62	0,65	0,16	4	0,97	1,00	0,28	1	0,26	0,29	0,16
	2	0,63	0,60	0,24	2	1,23	1,18	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,09	1,18	0,25	5	1,52	1,60	0,40	2	0,64	0,75	0,29
	<b>23</b>	<b>0,70</b>	<b>0,72</b>	<b>0,08</b>	<b>12</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,11</b>	<b>11</b>	<b>0,69</b>	<b>0,73</b>	<b>0,12</b>
	2	0,48	0,44	0,17	1	0,47	0,43	0,24	1	0,49	0,45	0,25
	5	0,92	1,02	0,25	3	1,08	1,16	0,38	2	0,76	0,86	0,34
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,41	0,44	0,18	1	0,40	0,35	0,20	1	0,42	0,53	0,29
	7	1,39	1,43	0,30	3	1,16	1,21	0,39	4	1,63	1,67	0,47
	6	1,67	1,62	0,37	4	2,17	2,06	0,57	2	1,14	1,16	0,46
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,94	0,83	0,46	0	0,00	0,00	0,00	1	1,93	1,69	0,94
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>10</b>	<b>0,62</b>	<b>0,62</b>	<b>0,11</b>	<b>5</b>	<b>0,61</b>	<b>0,55</b>	<b>0,14</b>	<b>5</b>	<b>0,64</b>	<b>0,68</b>	<b>0,17</b>
	4	1,25	1,25	0,35	1	0,61	0,58	0,32	3	1,92	1,95	0,63
	2	0,84	0,76	0,30	2	1,63	1,47	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,32	1,39	0,55	1	1,29	1,16	0,65	1	1,35	1,64	0,91
	1	1,79	1,66	0,93	1	3,51	3,28	1,83	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,44	0,52	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	1,08	0,60
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: 0-17

: - ( 00-96)

	e											
		100				100				100		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>842</b>	<b>2,78</b>	<b>2,82</b>	<b>0,10</b>	<b>489</b>	<b>3,15</b>	<b>3,16</b>	<b>0,14</b>	<b>353</b>	<b>2,39</b>	<b>2,45</b>	<b>0,13</b>
	<b>224</b>	<b>3,14</b>	<b>3,19</b>	<b>0,21</b>	<b>147</b>	<b>4,00</b>	<b>4,05</b>	<b>0,34</b>	<b>77</b>	<b>2,22</b>	<b>2,28</b>	<b>0,26</b>
	3	1,03	0,94	0,54	2	1,34	1,22	0,86	1	0,71	0,64	0,64
	5	2,20	2,31	1,05	3	2,57	2,86	1,67	2	1,82	1,73	1,22
	6	2,38	2,50	1,03	4	3,10	3,25	1,64	2	1,63	1,72	1,22
	7	1,71	1,65	0,62	5	2,38	2,26	1,01	2	1,00	1,01	0,71
	1	0,54	0,53	0,53	0	0,00	0,00	0,00	1	1,12	1,10	1,10
	5	2,12	2,16	0,98	3	2,48	2,48	1,45	2	1,73	1,83	1,30
	1	0,53	0,49	0,49	1	1,04	0,96	0,96	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,54	1,85	1,31	1	1,50	1,79	1,79	1	1,58	1,91	1,91
	8	3,87	4,16	1,48	4	3,77	4,05	2,04	4	3,97	4,27	2,15
	3	1,38	1,52	0,88	2	1,79	2,14	1,51	1	0,95	0,87	0,87
	135	6,30	6,33	0,55	89	8,08	8,11	0,86	46	4,41	4,46	0,66
	27	1,79	1,79	0,35	21	2,71	2,75	0,60	6	0,82	0,78	0,32
	2	1,48	1,56	1,12	1	1,44	1,31	1,31	1	1,52	1,84	1,84
	2	1,02	1,05	0,74	0	0,00	0,00	0,00	2	2,09	2,15	1,53
	3	1,84	2,09	1,21	2	2,39	2,61	1,85	1	1,26	1,54	1,54
	8	4,68	4,80	1,71	5	5,66	5,51	2,49	3	3,63	4,04	2,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	2,48	2,66	1,09	4	3,22	3,34	1,68	2	1,70	1,95	1,38
	<b>85</b>	<b>3,21</b>	<b>3,23</b>	<b>0,35</b>	<b>40</b>	<b>2,94</b>	<b>2,95</b>	<b>0,47</b>	<b>45</b>	<b>3,50</b>	<b>3,52</b>	<b>0,53</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	11	4,84	5,01	1,53	5	4,27	4,47	2,02	6	5,45	5,59	2,31
	6	2,40	2,48	1,02	2	1,56	1,65	1,17	4	3,27	3,37	1,69
	2	1,01	0,93	0,66	2	1,96	1,81	1,28	0	0,00	0,00	0,00
	43	4,60	4,65	0,71	19	3,95	4,06	0,94	24	5,27	5,28	1,08
	3	0,93	0,95	0,55	3	1,82	1,85	1,07	0	0,00	0,00	0,00
	6	3,87	4,36	1,79	1	1,26	1,53	1,53	5	6,64	7,34	3,31
	1	0,85	1,01	1,01	0	0,00	0,00	0,00	1	1,76	2,11	2,11
	6	5,15	5,24	2,15	4	6,66	6,20	3,10	2	3,54	4,23	2,99
	2	1,58	1,68	1,20	1	1,54	1,86	1,86	1	1,63	1,49	1,49
	5	2,70	2,63	1,19	3	3,17	3,17	1,85	2	2,20	2,07	1,46
	<b>95</b>	<b>2,87</b>	<b>2,88</b>	<b>0,30</b>	<b>55</b>	<b>3,23</b>	<b>3,19</b>	<b>0,43</b>	<b>40</b>	<b>2,49</b>	<b>2,55</b>	<b>0,40</b>
	35	2,97	2,98	0,51	16	2,64	2,57	0,64	19	3,32	3,42	0,79
	5	2,20	2,18	0,98	4	3,41	3,23	1,63	1	0,91	1,05	1,05
	17	3,56	3,51	0,86	9	3,67	3,73	1,26	8	3,45	3,28	1,17
	19	2,39	2,42	0,56	14	3,43	3,45	0,93	5	1,30	1,34	0,60
	2	2,00	2,21	1,57	1	1,93	1,95	1,95	1	2,07	2,49	2,49
	2	3,06	2,65	1,87	2	5,93	5,14	3,63	0	0,00	0,00	0,00
	13	3,40	3,39	0,95	7	3,56	3,59	1,37	6	3,22	3,17	1,30
	2	2,36	2,19	1,55	2	4,59	4,22	2,99	0	0,00	0,00	0,00
	<b>64</b>	<b>2,42</b>	<b>2,48</b>	<b>0,31</b>	<b>34</b>	<b>2,52</b>	<b>2,52</b>	<b>0,43</b>	<b>30</b>	<b>2,31</b>	<b>2,44</b>	<b>0,45</b>
	18	3,07	3,17	0,75	11	3,66	3,74	1,13	7	2,46	2,57	0,98
	2	1,27	1,36	0,98	1	1,30	1,19	1,19	1	1,24	1,67	1,67
	31	3,51	3,58	0,65	15	3,33	3,30	0,85	16	3,70	3,88	0,98
	3	1,45	1,44	0,84	1	0,95	0,85	0,85	2	1,98	2,07	1,48
	1	0,61	0,56	0,56	0	0,00	0,00	0,00	1	1,25	1,14	1,14
	3	2,84	3,05	1,78	2	3,72	4,17	2,99	1	1,93	1,85	1,85
	6	1,10	1,11	0,46	4	1,44	1,41	0,71	2	0,75	0,79	0,57

: 2019

: 0-17

: - ( 00-96)

	e											
	100				100				100			
	" - "	-	-	-	" - "	-	-	-	" - "	-	-	-
	<b>144</b>	<b>2,38</b>	<b>2,41</b>	<b>0,20</b>	<b>82</b>	<b>2,64</b>	<b>2,69</b>	<b>0,30</b>	<b>62</b>	<b>2,11</b>	<b>2,13</b>	<b>0,27</b>
7	1,16	1,16	0,44	5	1,60	1,66	0,75	2	0,68	0,63	0,44	
5	1,97	2,09	0,94	2	1,53	1,61	1,15	3	2,42	2,59	1,50	
20	3,26	3,31	0,74	13	4,12	4,28	1,19	7	2,35	2,28	0,86	
9	2,06	2,31	0,77	4	1,78	1,96	0,99	5	2,36	2,68	1,20	
7	3,01	2,93	1,11	6	5,02	4,94	2,03	1	0,88	0,81	0,81	
21	3,58	3,48	0,76	12	3,99	3,78	1,09	9	3,14	3,17	1,06	
13	2,87	3,00	0,84	9	3,87	3,89	1,31	4	1,82	2,06	1,04	
3	1,32	1,32	0,76	1	0,86	0,77	0,77	2	1,81	1,90	1,35	
19	2,08	2,18	0,50	9	1,92	2,01	0,68	10	2,25	2,35	0,75	
3	2,03	2,26	1,31	2	2,63	3,03	2,14	1	1,39	1,49	1,49	
4	2,99	2,88	1,46	3	4,35	4,33	2,54	1	1,54	1,35	1,35	
17	2,02	1,96	0,48	5	1,16	1,14	0,51	12	2,94	2,83	0,82	
10	2,93	2,94	0,94	7	4,00	4,06	1,54	3	1,80	1,76	1,03	
6	2,32	2,41	0,99	4	3,01	3,11	1,57	2	1,58	1,66	1,17	
	<b>68</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>0,30</b>	<b>39</b>	<b>2,72</b>	<b>2,71</b>	<b>0,44</b>	<b>29</b>	<b>2,13</b>	<b>2,14</b>	<b>0,40</b>
10	2,35	2,30	0,73	8	3,66	3,55	1,26	2	0,97	0,98	0,70	
1	0,70	0,63	0,63	0	0,00	0,00	0,00	1	1,43	1,30	1,30	
4	2,24	2,12	1,07	3	3,28	3,20	1,85	1	1,15	1,02	1,02	
23	2,46	2,47	0,52	11	2,30	2,31	0,70	12	2,64	2,63	0,76	
( / . )	11	3,03	3,08	0,93	6	3,23	3,25	1,33	5	2,82	2,91	1,31
	19	2,54	2,57	0,59	11	2,87	2,84	0,86	8	2,20	2,27	0,81
	<b>113</b>	<b>2,95</b>	<b>3,02</b>	<b>0,29</b>	<b>68</b>	<b>3,46</b>	<b>3,47</b>	<b>0,42</b>	<b>45</b>	<b>2,41</b>	<b>2,55</b>	<b>0,38</b>
	13	2,65	2,79	0,78	8	3,17	3,27	1,17	5	2,09	2,29	1,03
	18	2,85	3,05	0,72	11	3,39	3,53	1,07	7	2,28	2,54	0,96
	14	2,42	2,47	0,66	8	2,69	2,78	0,99	6	2,13	2,13	0,88
	22	3,81	3,78	0,82	12	4,05	3,83	1,12	10	3,55	3,72	1,19
	25	4,29	4,35	0,87	16	5,35	5,32	1,33	9	3,17	3,33	1,11
	14	3,35	3,30	0,89	9	4,20	4,10	1,37	5	2,46	2,45	1,10
	2	0,88	0,91	0,65	1	0,86	0,98	0,98	1	0,90	0,84	0,84
	2	2,97	3,22	2,27	2	5,79	6,37	4,50	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,64	1,41	1,00	1	1,60	1,38	1,38	1	1,69	1,44	1,44
	1	0,77	0,93	0,93	0	0,00	0,00	0,00	1	1,59	1,93	1,93
	<b>49</b>	<b>2,60</b>	<b>2,65</b>	<b>0,38</b>	<b>24</b>	<b>2,49</b>	<b>2,48</b>	<b>0,51</b>	<b>25</b>	<b>2,73</b>	<b>2,84</b>	<b>0,57</b>
	12	3,19	3,20	0,93	4	2,07	2,10	1,05	8	4,36	4,36	1,55
	8	2,89	2,85	1,01	5	3,51	3,33	1,50	3	2,22	2,33	1,35
	5	2,79	3,23	1,45	3	3,27	3,64	2,12	2	2,29	2,79	1,98
	2	3,05	2,83	2,00	1	2,99	2,79	2,79	1	3,12	2,92	2,92
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,88	1,99	1,41	0	0,00	0,00	0,00	2	3,87	4,08	2,89
	6	2,24	2,50	1,03	3	2,19	2,61	1,51	3	2,30	2,38	1,38
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	3,01	2,97	1,05	6	4,40	4,12	1,69	2	1,55	1,75	1,24
( )	4	1,51	1,48	0,74	2	1,48	1,35	0,95	2	1,55	1,62	1,15
	2	5,42	5,84	4,17	0	0,00	0,00	0,00	2	11,01	11,88	8,49

: 2019

: 0-17

: ( 81-96)

	e											
		100				100				100		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>268</b>	<b>0,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,06</b>	<b>162</b>	<b>1,04</b>	<b>1,05</b>	<b>0,08</b>	<b>106</b>	<b>0,72</b>	<b>0,74</b>	<b>0,07</b>
	<b>77</b>	<b>1,08</b>	<b>1,09</b>	<b>0,13</b>	<b>52</b>	<b>1,42</b>	<b>1,43</b>	<b>0,20</b>	<b>25</b>	<b>0,72</b>	<b>0,74</b>	<b>0,15</b>
	1	0,34	0,31	0,31	1	0,67	0,61	0,61	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,44	0,38	0,38	1	0,86	0,75	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,40	0,36	0,36	0	0,00	0,00	0,00	1	0,82	0,75	0,75
	1	0,24	0,23	0,23	1	0,48	0,45	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,54	0,53	0,53	0	0,00	0,00	0,00	1	1,12	1,10	1,10
	1	0,42	0,50	0,50	0	0,00	0,00	0,00	1	0,87	1,04	1,04
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,97	1,06	0,75	1	0,94	0,95	0,95	1	0,99	1,17	1,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	55	2,56	2,58	0,35	40	3,63	3,64	0,58	15	1,44	1,46	0,38
	8	0,53	0,55	0,19	6	0,77	0,82	0,33	2	0,27	0,27	0,19
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,02	1,05	0,74	0	0,00	0,00	0,00	2	2,09	2,15	1,53
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,75	1,95	1,14	1	1,13	1,38	1,38	2	2,42	2,56	1,83
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,41	0,47	0,47	1	0,80	0,93	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	<b>27</b>	<b>1,02</b>	<b>1,03</b>	<b>0,20</b>	<b>9</b>	<b>0,66</b>	<b>0,68</b>	<b>0,23</b>	<b>18</b>	<b>1,40</b>	<b>1,39</b>	<b>0,33</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	2,64	2,71	1,12	2	1,71	1,83	1,31	4	3,63	3,65	1,84
	2	0,80	0,88	0,62	1	0,78	0,91	0,91	1	0,82	0,84	0,84
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,60	1,59	0,41	4	0,83	0,86	0,43	11	2,42	2,37	0,72
	1	0,31	0,30	0,30	1	0,61	0,59	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,79	0,73	0,73	0	0,00	0,00	0,00	1	1,63	1,49	1,49
	2	1,08	1,18	0,84	1	1,06	1,28	1,28	1	1,10	1,07	1,07
	<b>31</b>	<b>0,94</b>	<b>0,94</b>	<b>0,17</b>	<b>21</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>0,27</b>	<b>10</b>	<b>0,62</b>	<b>0,64</b>	<b>0,20</b>
	9	0,76	0,76	0,25	4	0,66	0,61	0,30	5	0,87	0,91	0,41
	2	0,88	0,89	0,64	2	1,71	1,73	1,23	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,47	1,48	0,57	5	2,04	2,12	0,96	2	0,86	0,81	0,57
	8	1,01	0,99	0,35	7	1,71	1,69	0,64	1	0,26	0,24	0,24
	1	1,00	1,01	1,01	1	1,93	1,95	1,95	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	1,05	1,07	0,54	2	1,02	1,05	0,75	2	1,07	1,10	0,78
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>25</b>	<b>0,94</b>	<b>0,97</b>	<b>0,20</b>	<b>13</b>	<b>0,96</b>	<b>0,98</b>	<b>0,27</b>	<b>12</b>	<b>0,92</b>	<b>0,97</b>	<b>0,28</b>
	6	1,02	1,05	0,43	3	1,00	1,01	0,59	3	1,05	1,09	0,63
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,70	1,74	0,45	8	1,78	1,78	0,63	7	1,62	1,70	0,65
	2	0,97	1,01	0,72	0	0,00	0,00	0,00	2	1,98	2,07	1,48
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,95	0,89	0,89	1	1,86	1,75	1,75	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,22	0,22	1	0,36	0,42	0,42	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

: 0-17

: ( 81-96)

	e											
		100				100				100		
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>50</b>	<b>0,83</b>	<b>0,85</b>	<b>0,12</b>	<b>32</b>	<b>1,03</b>	<b>1,06</b>	<b>0,19</b>	<b>18</b>	<b>0,61</b>	<b>0,63</b>	<b>0,15</b>
	1	0,17	0,15	0,15	1	0,32	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,39	0,46	0,46	1	0,77	0,89	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,98	1,01	0,42	5	1,58	1,68	0,75	1	0,34	0,31	0,31
	3	0,69	0,81	0,47	2	0,89	1,05	0,74	1	0,47	0,56	0,56
	2	0,86	0,91	0,65	1	0,84	1,02	1,02	1	0,88	0,81	0,81
	5	0,85	0,81	0,36	4	1,33	1,29	0,65	1	0,35	0,31	0,31
	7	1,55	1,66	0,63	4	1,72	1,69	0,85	3	1,36	1,64	0,95
	1	0,44	0,40	0,40	1	0,86	0,77	0,77	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,77	0,82	0,31	2	0,43	0,42	0,30	5	1,12	1,25	0,56
	2	1,35	1,49	1,05	1	1,32	1,51	1,51	1	1,39	1,49	1,49
	1	0,75	0,65	0,65	1	1,45	1,27	1,27	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,71	0,67	0,27	3	0,70	0,69	0,40	3	0,73	0,65	0,37
	5	1,46	1,48	0,67	4	2,29	2,40	1,21	1	0,60	0,52	0,52
	3	1,16	1,22	0,70	2	1,50	1,58	1,12	1	0,79	0,83	0,83
	<b>20</b>	<b>0,72</b>	<b>0,72</b>	<b>0,16</b>	<b>16</b>	<b>1,12</b>	<b>1,11</b>	<b>0,28</b>	<b>4</b>	<b>0,29</b>	<b>0,31</b>	<b>0,16</b>
	3	0,70	0,64	0,37	3	1,37	1,24	0,72	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,56	0,49	0,49	0	0,00	0,00	0,00	1	1,15	1,02	1,02
	5	0,54	0,55	0,25	4	0,83	0,85	0,43	1	0,22	0,24	0,24
	3	0,83	0,83	0,48	3	1,61	1,62	0,94	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,07	1,15	0,41	6	1,57	1,64	0,67	2	0,55	0,64	0,45
	<b>27</b>	<b>0,71</b>	<b>0,72</b>	<b>0,14</b>	<b>14</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,19</b>	<b>13</b>	<b>0,70</b>	<b>0,73</b>	<b>0,20</b>
	2	0,41	0,37	0,26	1	0,40	0,36	0,36	1	0,42	0,38	0,38
	6	0,95	1,03	0,42	3	0,92	0,99	0,57	3	0,98	1,07	0,62
	1	0,17	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,37	0,37
	2	0,35	0,37	0,27	1	0,34	0,30	0,30	1	0,35	0,45	0,45
	7	1,20	1,22	0,46	3	1,00	1,03	0,59	4	1,41	1,43	0,71
	6	1,44	1,38	0,57	4	1,87	1,76	0,88	2	0,98	0,99	0,70
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	2,97	3,22	2,27	2	5,79	6,37	4,50	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,82	0,70	0,70	0	0,00	0,00	0,00	1	1,69	1,44	1,44
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>11</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>	<b>0,18</b>	<b>5</b>	<b>0,52</b>	<b>0,47</b>	<b>0,21</b>	<b>6</b>	<b>0,65</b>	<b>0,69</b>	<b>0,28</b>
	4	1,06	1,06	0,53	1	0,52	0,50	0,50	3	1,64	1,66	0,96
	2	0,72	0,64	0,46	2	1,41	1,25	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,12	1,19	0,85	1	1,09	0,99	0,99	1	1,14	1,40	1,40
	1	1,53	1,42	1,42	1	2,99	2,79	2,79	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	0,83	0,59	0	0,00	0,00	0,00	2	1,53	1,69	1,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2019

	<b>68109748</b>	<b>78654907</b>	<b>146764655</b>
	<b>18119566,5</b>	<b>21286241</b>	<b>39405807,5</b>
	715228,5	833056	1548284,5
	547207	649132	1196339
	618106,5	744004	1362110,5
	1068227	1257786	2326013
	452510	548147,5	1000657,5
	577069	687938,5	1265007,5
	466392	539585,5	1005977,5
	291977	343349	635326
	502555	602969,5	1105524,5
	521847,5	619855,5	1141703
	5843655	6803024	12646679
	3539817,5	4105437,5	7645255
	332423	404059,5	736482,5
	508016	603476	1111492
	437167	501459	938626
	465526	545831	1011357
	667264	805208,5	1472472,5
	564578,5	691922	1256500,5
	<b>6447309</b>	<b>7529722</b>	<b>13977031</b>
	21415,5	22554,5	43970
	513264	583093	1096357
	536583	627496	1164079
	473529,5	533820	1007349,5
	2440482	2950495	5390977
	872175	989694,5	1861869,5
	358165,5	386564,5	744730
	270315	328087	598402
	290915	336968	627883
	280989,5	335070,5	616060
	389475	435879	825354
	<b>7648067</b>	<b>8812250</b>	<b>16460317</b>
	2624443,5	3037405	5661848,5
	476202,5	533721	1009923,5
	1158408	1340864,5	2499272,5
	1952630	2247440,5	4200070,5
	214829,5	244086,5	458916
	130548,5	141342,5	271891
	880864,5	1031355,5	1912220
	210140,5	236034,5	446175
	<b>4701432</b>	<b>5197408,5</b>	<b>9898840,5</b>
	1306773	1492635	2799408
	228573	273654	502227
	1496148	1602344	3098492
	407124,5	460160	867284,5
	323414,5	374630,5	698045
	215801	249744,5	465545,5
	723598	744240,5	1467838,5



: 2019

	<b>13551053</b>	<b>15791395</b>	<b>29342448</b>
	1458385,5	1750399	3208784,5
	583765,5	683490	1267255,5
	1456618,5	1724666,5	3181285
	912978,5	1046942,5	1959921
	599710	712123	1311833
	1197107	1407923	2605030
	1115214	1316141	2431355
	567905	666215	1234120
	1896322	2148256	4044578
	317512,5	362386	679898,5
	373549	419301,5	792850,5
	1807633	2093125	3900758
	692857,5	811315	1504172,5
	571495	649111,5	1220606,5
	<b>5760996</b>	<b>6594441</b>	<b>12355437</b>
-	812465	856770,5	1669235,5
-	269404,5	273557	542961,5
	382774	448159,5	830933,5
	1980146,5	2333043,5	4313190
( / . )	726617,5	801438	1528055,5
	1589588,5	1881472,5	3471061
	<b>7957117,5</b>	<b>9188743,5</b>	<b>17145861</b>
	1073743,5	1251239,5	2324983
	1340476	1529664,5	2870140,5
	1106965,5	1287512,5	2394478
	1224902,5	1441152,5	2666055
	1301331,5	1494445,5	2795777
	894801,5	1040628,5	1935430
	505748,5	572608	1078356,5
	104292,5	115231	219523,5
	156129	169774	325903
	248727	286487,5	535214,5
	<b>3924207</b>	<b>4254706</b>	<b>8178913</b>
	909222,5	990070,5	1899293
	628035,5	690522,5	1318558
	375036,5	416582,5	791619
	156649	157220,5	313869,5
	68051	72640,5	140691,5
	235981,5	252966	488947,5
	509456,5	553286	1062742,5
	25420,5	24555	49975,5
	469830,5	514774,5	984605
( )	470949,5	498553	969502,5
	75574	83535	159109

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие</b> .....	3
<b>Заболеваемость населения России злокачественными новообразованиями</b>	
<i>А.О. Шахзадова, О.П. Грецова, М.Ю. Простов, Ю.И. Простов</i> .....	4
<b>Таблица 1.</b> Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов злокачественного новообразования в России в 2009-2019 гг. ...	11
<b>Таблица 2.</b> Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2009, 2019 гг. ..	13
<b>Таблица 3.</b> Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2009-2019 гг. ....	14
<b>Таблица 4.</b> Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования у населения России в 2009-2019 гг., % . ....	20
<b>Таблица 5.</b> Динамика заболеваемости населения <b>Федеральных округов</b> России злокачественными новообразованиями в 2009-2019 гг. ....	23
<b>Таблица 6.</b> Заболеваемость городского и сельского населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2019 г. ....	26
<b>Таблица 7.</b> Новообразования <i>in situ</i> в России в 2019 г.....	28
<b>Таблица 8.</b> Первично-множественные злокачественные опухоли (ПМ ЗНО) в России в 2019 г.....	30
<b>Таблица 9-11.</b> Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения России злокачественными новообразованиями в 2019 г.....	31
<b>Таблицы 12-59.</b> Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2019 г. ....	44
<b>Смертность населения России от злокачественных новообразований</b>	
<i>А.О. Шахзадова, О.П. Грецова, М.Ю. Простов, Ю.И. Простов</i> .....	131
<b>Таблица 60.</b> Смертность от всех причин населения России в 2019 г. ....	134
<b>Таблица 61.</b> Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2009-2019 гг. ....	135
<b>Таблица 62.</b> Средний возраст умерших от злокачественных новообразований в России в 2009, 2019 гг.....	137
<b>Таблица 63.</b> Динамика смертности населения России от злокачественных новообразований в 2009-2019 гг. ....	138

<b>Таблица 64.</b> Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в России в 2009-2019 гг., % .....	144
<b>Таблица 65.</b> Динамика смертности населения <i>Федеральных округов России</i> от злокачественных новообразований в 2009-2019 гг. ....	146
<b>Таблица 66-68.</b> Смертность различных возрастно-половых групп населения России от злокачественных новообразований в 2019 г. ....	149
<b>Таблицы 69-102.</b> Смертность населения России от злокачественных новообразований в 2019 г. ....	158
<b>Таблицы 103.</b> Смертность населения России в 2019 г. (от всех причин) .....	220
<b>Злокачественные новообразования у детей</b>	
<i>А.О. Шахзадова, О.П. Грецова</i> .....	222
<b>Таблица 104.</b> Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2009-2019 гг. ....	224
<b>Таблица 105.</b> Заболеваемость детского населения России злокачественными новообразованиями в 2019 г. ....	227
<b>Таблица 106-107.</b> Заболеваемость детского (0-14 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2019 г. ....	229
<b>Таблица 108-109.</b> Заболеваемость детского (0-17 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2019 г. ....	233
<b>Таблица 110.</b> Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2019 г. ....	237
<b>Таблица 111.</b> Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2019 г. ....	238
<b>Таблица 112.</b> Смертность детского населения России от злокачественных новообразований в 2019 г. ....	239
<b>Таблица 113-114.</b> Смертность детского (0-14 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2019 г. ....	240
<b>Таблица 115-116.</b> Смертность детского (0-17 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2019 г. ....	244
<b>Таблица 117-118.</b> Среднегодовая численность населения территорий России в 2019 г. ....	248

**К СВЕДЕНИЮ!**

**МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России размещает электронный вариант данного издания на портале [www.oncology.ru](http://www.oncology.ru) (ссылка – <http://www.oncology.ru/service/statistics/>)**

**Лица для контактов:** Шахзадова Анна Олеговна, Грецова Ольга Петровна, Простов Михаил Юрьевич (программист)

**Адрес:** 125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, 3

**Т/Ф:** (495) 945-11-57 **E-mail:** rzto@mail.ru

**ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНТРЕ**

**Российский Центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии МЗ РФ (РЦИТЭО) в составе МНИОИ им. П.А. Герцена (филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)**

**Руководитель Центра:**

профессор, д.м.н. Старинский Валерий Владимирович

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

- **Создание системы Государственного популяционного ракового регистра, разработка программного обеспечения**

Программное обеспечение для ведения автоматизированного учета больных с ЗНО в рамках приказа МЗ РФ № 420 от 23.12.1996 г. ("О создании Государственного ракового регистра") и приказа МЗ РФ № 135 от 19.04.1999 г. ("О совершенствовании системы Государственного ракового регистра").

- **Анализ заболеваемости ЗНО и смертности от них населения России и регионов (БД по заболеваемости, смертности и численности населения – форма № 7 МЗ РФ (табл.2000, 2010) и данные Росстата).**

**Статистический ежегодный сборник:**

**"Злокачественные новообразования в России (заболеваемость и смертность)"**

- **Анализ состояния онкологической помощи населению России и регионов (БД о больных со злокачественными новообразованиями – форма № 7 МЗ РФ (табл.2100-2310)).**

**Статистический ежегодный сборник:**

**"Состояние онкологической помощи населению России"**

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ В 2019 ГОДУ  
(ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ)**

*ЛР № 020529. 24.04.92 г.*

*Формат бум. 60x84/16*

*Усл. печ. л. 14,2      Уч. изд. л. 15,5*

*Тираж 350 экз.*

---

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России  
125284, Москва, 2-й Боткинский пр., 3

---

Отпечатано в ООО «Гельветика», Москва, ул. Клары Цеткин, д. 28, тел. 8 (495) 987-40-48

ISBN 978-5-85502-260-5



9 785855 022605