

**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**

---

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ  
В РОССИИ В 2021 ГОДУ  
(ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ)**

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

**Москва 2022**

**УДК 616-006.04:312.6(470) «2021»**

**ББК 55.6**

**З-68**

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

Злокачественные новообразования в России в 2021 году

(заболеваемость и смертность)

– М.: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, – 2022. – илл. – 252 с.

ISBN 978-5-85502-280-3

В книге представлен анализ заболеваемости населения территорий России злокачественными новообразованиями и смертности от них в 2021 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 978-5-85502-280-3 © Коллектив авторов, 2022 г.**

**© МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал**

**ФГБУ «НМИЦ радиологии»**

**Минздрава России,**

**Москва, 2022 г.**

## ***ПРЕДИСЛОВИЕ***

Меняющиеся современные условия определяют тенденции развития эпидемиологических процессов в онкологии на десятилетия вперед. В соответствии с рядом объективных и субъективных причин, таких, как старение населения, экологические, экономические и другие факторы, следует ожидать тенденцию роста заболеваемости злокачественными новообразованиями во всем мире.

Без взаимодействия специалистов-онкологов с врачами других профилей медицины не может быть конструктивного решения проблемы профилактики, раннего выявления злокачественных опухолей, а также эффективного лечения пациента.

Статистические данные являются надежной базой для разработки и оценки эффективности противораковых мероприятий. Главная задача государственной статистики – обеспечение здравоохранения достоверной и полной информацией, необходимой для принятия управленческих решений.

В книге представлен анализ данных государственной медицинской статистики по форме № 7 (таблицы 2000 и 2010) за 2021 г. 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 2021 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 выравниванием 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 2021 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлено 580 415 случаев злокачественных новообразований (в том числе 265 039 и 315 376 у пациентов мужского и женского пола соответственно). Рост данного показателя по сравнению с 2020 г. составил 4,4% (табл. 1, 9-11).

На конец 2021 г. в территориальных онкологических учреждениях России состояли на учете 3 940 529 пациентов (2020 г. – 3 973 295). Совокупный показатель распространенности составил 2 690,5 на 100 000 населения.

Диагноз злокачественного новообразования был подтвержден морфологически в 95,2% случаев (2011 г. – 85,8%), наиболее низкий удельный вес морфологической верификации диагноза наблюдается при опухолях поджелудочной железы (75,8%), печени (77,5%), трахеи, бронхов, легкого (86,7%), почки (90,2%), костей и суставных хрящей (91,3%). Распределение впервые выявленных злокачественных новообразований по стадиям: I стадия – 32,4%, II – 25,5%, III – 17,2%, IV – 20,5% (в 2011 г. – 21,3%).

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

Ведущими локализациями в общей (**оба пола**) структуре онкологической заболеваемости являются: молочная железа (12,1%), кожа (кроме меланомы) (11,8%), трахея, бронхи, легкое (9,7%), ободочная кишка (7,1%), предстательная железа (6,9%), желудок (5,5%), прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (5,1%), лимфатическая и кроветворная ткань (4,6%), тело матки (4,4%), почка (3,8%), поджелудочная железа (3,3%), мочевого пузыря (2,7%), шейка матки (2,6%), яичник (2,3%) (табл. 9).

Первые места в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями **мужского населения** России распределены следующим образом: опухоли трахеи, бронхов, легкого (16,4%), предстательной железы (15,1%), кожи (кроме меланомы) (9,8%), желудка (7,0%), ободочной кишки (7,0%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,8%), лимфатической и кроветворной ткани (4,8%), почки (4,7%), мочевого пузыря (4,6%), поджелудочной железы (3,5%), пищевода (2,3%). Значимую по удельному весу группу у мужчин формируют злокачественные опухоли органов мочеполовой системы, составляя 25,1% всех злокачественных новообразований (табл. 10, рис. 1).

Рак молочной железы (22,1%) является ведущей онкологической патологией у **женского населения**, далее следуют злокачественные новообразования кожи (кроме меланомы) (13,4%), тела матки (8,1%), ободочной кишки (7,2%), шейки матки (4,9%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,6%), лимфатической и кроветворной ткани (4,4%), желудка (4,2%), яичника (4,2%), трахеи,

бронхов, легкого (4,1%). Таким образом, наибольший удельный вес в структуре онкологической заболеваемости женщин имеют злокачественные новообразования органов репродуктивной системы (40,1%), при этом опухоли половых органов составляют 18,0% всех злокачественных новообразований у женщин (табл. 11, рис. 2).

Удельный вес злокачественных новообразований органов пищеварения у женщин (22,4%) ниже аналогичного показателя (31,1%) у мужчин. У мужчин высокий удельный вес приходится на опухоли органов дыхания (18,8%), у женщин доля этих опухолей в 5 раз ниже (4,3%).

Максимальное число заболеваний приходится на возрастную группу 65-69 года (18,1%): у мужчин – 20,6%, у женщин – 15,9%.

В возрастной группе 60 лет и старше диагностируются 73,2% случаев заболевания в мужской и 66,3% в женской популяциях.

Доля злокачественных новообразований у детей (0-14 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,61% (1 627 случаев), среди заболевших женского пола – 0,43% (1 371 случай). Доля злокачественных новообразований у детей (0-17 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,74% (1 951 случай), среди заболевших женского пола – 0,54% (1 712 случаев). Удельный вес злокачественных новообразований у подростков (15-19 лет) составляет 0,21% (1 223 случаев, в т.ч. 597 и 626 случаев у мальчиков и девочек соответственно).

У всех заболевших в возрасте до 30 лет наиболее часто развиваются гемобластозы (32,8%), злокачественные опухоли головного мозга и других отделов нервной системы (10,4%), щитовидной железы (9,4%), шейки матки (4,7%), яичника (4,3%), яичка (4,1%), костей и суставных хрящей (4,0%), соединительной и других мягких тканей (3,4%), почки (3,2%).

В возрастной группе 30-59 лет наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (17,6%), трахеи, бронхов, легкого (7,7%), кожи (кроме меланомы) (7,6%), шейки матки (6,0%), лимфатической и кроветворной ткани (5,3%), тела матки (5,2%), ободочной кишки (4,8%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,5%), почки (4,4%), щитовидной железы (4,2%), желудка (4,2%).

В структуре заболеваемости лиц пожилого возраста (60 лет и старше) преобладают опухоли кожи (кроме меланомы) (13,7%), трахеи, бронхов, легкого (10,7%), молочной железы (10,0%), предстательной железы (9,0%), ободочной кишки (8,2%), желудка (6,2%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,5%), тела матки (4,1%), поджелудочной железы (3,7%), гемобластозы (3,7%).

Удельный вес гемобластозов в структуре заболеваемости лиц молодого возраста (0-29 лет) выше у мужчин (40,2%), чем у женщин (26,9%), что связано, прежде всего, с высокой частотой встречаемости у молодых женщин злокачественных опухолей щитовидной железы (13,6%), шейки матки (8,4%), яичника (7,8%), молочной железы (5,4%) (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 (15,0%), кожи (кроме меланомы) – 8,1%, почки (7,1%), лимфатической и кровеносной ткани (6,9%), желудка (6,6%), предстательной железы (6,0%). У женщин – опухоли молочной железы (29,0%), шейки матки (9,9%), тела матки (8,7%), кожи (кроме меланомы) (7,3%), яичника (6,0%).

В возрастной группе 60 лет и старше у мужчин доминируют опухоли предстательной железы (18,6%), трахеи, бронхов, легкого (17,3%), кожи (кроме меланомы) (10,6%), ободочной кишки (7,5%), желудка (7,3%); у женщин – опухоли молочной железы (19,1%), кожи (кроме меланомы) (16,7%), ободочной кишки (8,8%), тела матки (8,0%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,2%), желудка (5,1%).

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

В 2021 г. впервые выявлены 58 217 первично-множественных опухолей (39,9 на 100 000 населения) (в 2020 г. – 52 740 и 36,0 соответственно), что составляет 10,0% всех впервые выявленных злокачественных новообразований (2020 г. – 9,5%). Синхронные опухоли составили 26,1% (2020 г. – 26,3%).

Контингент пациентов с первично-множественными опухолями на конец 2021 г. составил 236 857, что соответствует 6,0% от общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением (2020 г. – 232 626 и 5,9% соответственно) (табл. 8).

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

"Грубый" показатель заболеваемости на 100 тыс. населения России составил 397,9 (доверительный интервал 396,9 – 398,9), прирост за 10-летний период 12,1%, что в значительной мере определено неблагоприятным направлением демографических процессов в популяции России, обусловившим "постарение" населения (табл. 3, 5, 9-11). По сравнению с показателем 2020 г. (379,7 на 100 тыс. населения) отмечается рост на 4,8%. 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 Ярославской (529,3 на 100 тыс. населения), Сахалинской (527,1), Нижегородской (523,8), Брянской (511,9), Псковской (498,5) областях, Республике Карелия (497,5), Архангельской области (497,3), Алтайском крае (496,2), Ивановской области (495,6), Пензенской области (491,4); минимальные показатели – в республиках Дагестан (152,8), Чечня (161,2), Тыва (192,5), Ингушетия (196,0), Ленинградской области (221,0), Ямало-Ненецком (224,5), Ненецком (229,4), Чукотском (247,1) автономных округах, Республике Саха (Якутия) (253,8) (табл.12).

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

"Грубый" показатель заболеваемости на 100 тыс. мужского населения в 2021 г. составил 391,2 (доверительный интервал 389,7 – 392,7). За 2011-2021 гг. данный показатель вырос на 11,3%. Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения России составил 255,5 (доверительный интервал 254,6 – 256,5). За 10-летний период не выявлено статистически значимого изменения данного показателя (табл. 3, 5, 10).

Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин отмечен в Сахалинской (379,1), Иркутской (358,1), Томской (339,4), Мурманской (338,3) областях, Красноярском крае (331,4).

Минимальный уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин наблюдается в Ленинградской области (134,2), Республике Дагестан (139,9), городе Москве (147,7), Республике Ингушетия (166,9), Ненецком автономном округе (185,4), республиках Чечня (191,8), Калмыкия (193,2), Кабардино-Балкария (198,3), Балкортостан (199,9) (табл. 12).

"Грубый" показатель заболеваемости женского населения России в 2021 г. составил 403,7 (доверительный интервал 402,4 – 405,1), прирост за период 2011-2021 гг. – 12,7%. Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения России составил 213,6 (доверительный интервал 212,8 – 214,4). За 10-летний период статистически значимого роста/снижения данного показателя не выявлено (табл. 3, 5, 11).

Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости женского населения выявлен в Сахалинской (287,1), Томской (275,5) и Иркутской (275,2) областях, городе Севастополе (268,7), Нижегородской области (265,4), Ярославской области (261,4) и Брянской области (257,1); низкий – в Ленинградской области (116,0), Республике Дагестан (128,6), городе Москве (149,3), Чукотском (152,2) и Ненецком (159,1) автономных округах, республиках Кабардино-Балкария (163,0), Башкортостан (166,3), Калмыкия (166,5).

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

Максимальный уровень онкологической заболеваемости в популяции России отмечается в возрастной группе 70-74 года (1488,4 на 100 тыс. населения соответствующего возраста) (табл. 9-11).

Показатель детской (0-17 лет) заболеваемости злокачественными новообразованиями составил в 2021 г. 12,1 на 100 тыс. 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 – 0,5; 50-59 лет – 1,0; 60-69 лет – 1,6; 70-79 лет – 1,9; 80 лет и старше – 1,7.

За 2011-2021 гг. "грубый" показатель заболеваемости мужского населения в возрастной группе 0-29 лет статистически значимо не изменился, в группе 30-59 лет снизился на 15,6%, в группе 60 лет и старше статистически значимо не изменился. В женской популяции в возрастных группах 0-29, 30-59 лет, 60 лет и старше не отмечено статистически достоверного изменения показателя.

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

Средний возраст заболевших в 2021 г. составил 64,4 года, для мужчин – 64,9, для женщин – 63,9 года (в 2011 г. – 63,9, 64,1, 63,6 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 (9,6 лет), печени и внутрипеченочных желчных протоков (6,3 лет), поджелудочной железы (5,1 лет), желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков (4,3 лет), полости носа, среднего уха, придаточных пазух (4,3 лет), глаза и его придаточного аппарата (4,2 лет), костей и суставных хрящей (3,8 лет), головного мозга и других отделов ЦНС (3,7 лет).

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

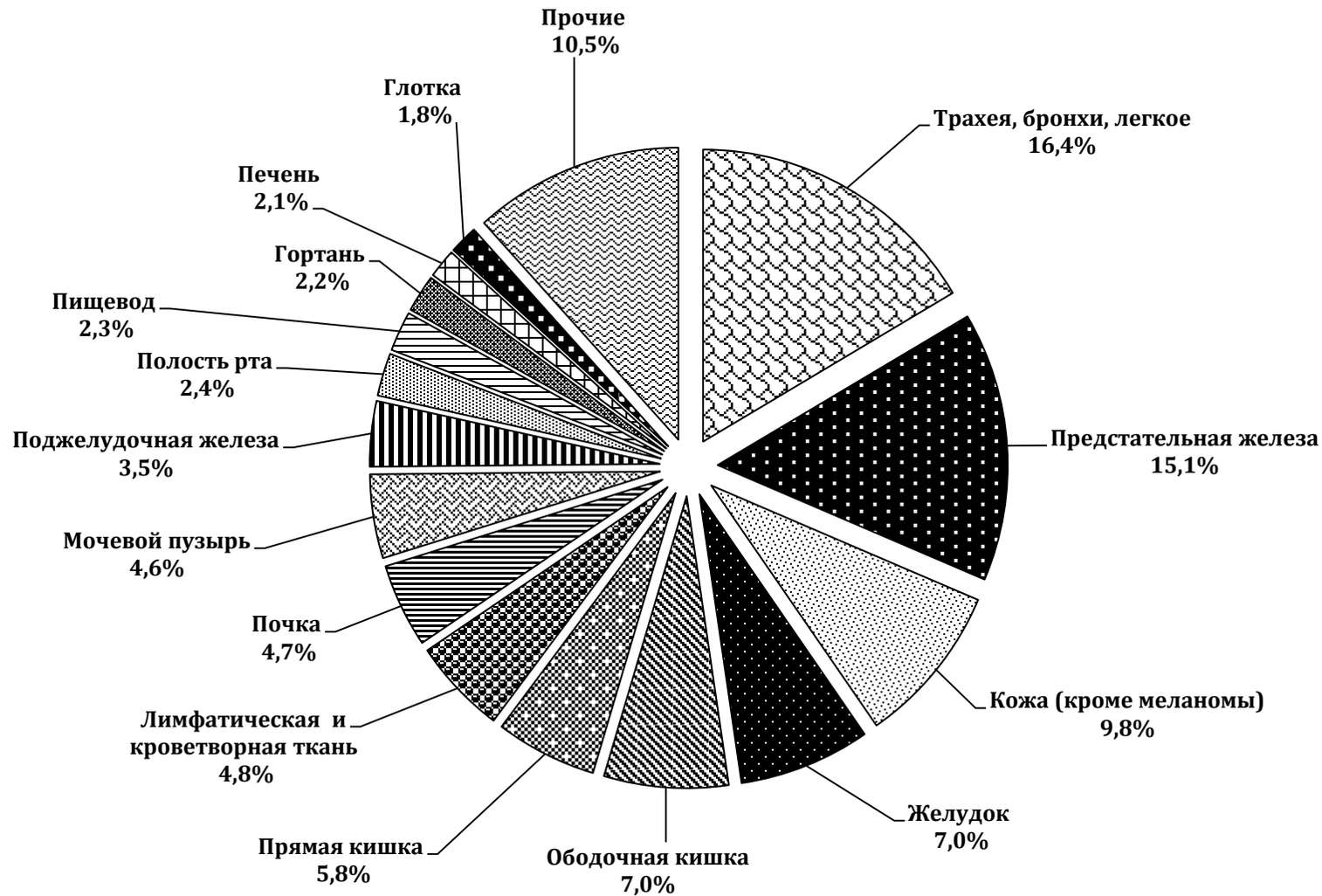
В 2021 г. кумулятивный риск, т. е. риск развития злокачественного заболевания, которому подверглось бы лицо в течение жизни до 75 лет при условии отсутствия всех причин смерти, составил 23,8% (2011 г. – 23,9%), для мужчин – 27,7% (2011 г. – 28,6%), для женщин – 21,8% (2010 г. – 21,3%) (табл. 4).

Риск развития злокачественного новообразования в возрасте 0-59 лет в 2021 г. составил 8,6% , в возрасте 0-69 лет – 17,9% (19,6% для мужчин и 17,2% для женщин).

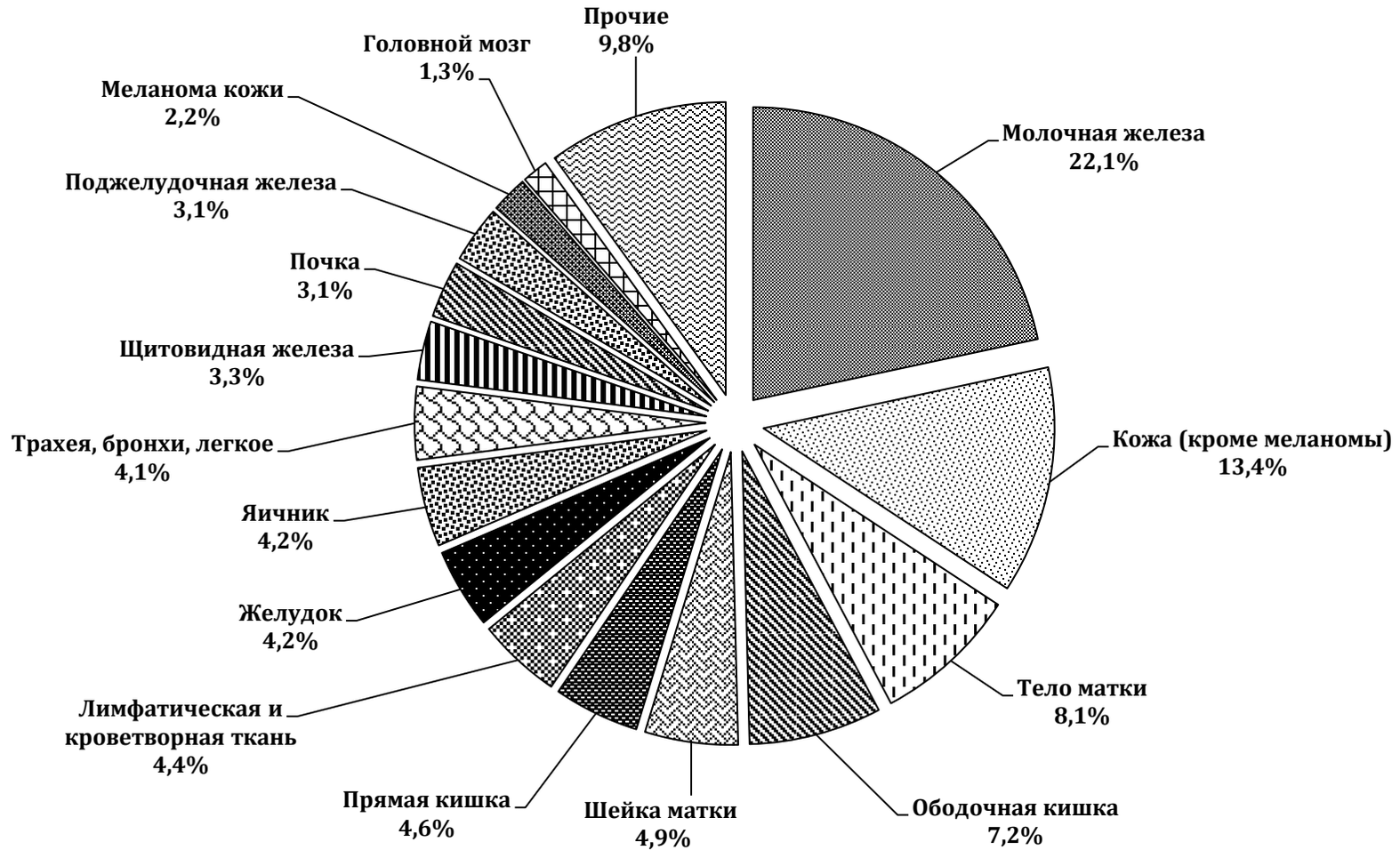
#### ***ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ***

В 2021 г. у городских жителей России впервые выявлено 447 592 злокачественных новообразования (197 074 у мужчин и 250 518 у женщин), что составляет 77,1% от всех впервые выявленных злокачественных новообразований. Удельный вес злокачественных новообразований, впервые выявленных у сельских жителей, составил 22,9% (132 823) (табл. 6). "Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями городского населения России составил 410,4 на 100 тыс. городского населения, сельского – 361,0 на 100 тыс. сельского населения. При этом заболеваемость мужчин в городе (394,7) превышает сельскую (381,4) на 3,4%, женщин – 423,6; 341,9; 19,3% соответственно.

**Рис. 1. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России в 2021 г.**



**Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2021 г.**



**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов  
злокачественного новообразования в России в 2011-2021 гг.**

**Таблица 1**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>256069</b>	<b>265039</b>
Губа	C00	2106	2124	2028	1958	1880	1801	1686	1636	1559	1321	1422
Полость рта	C01-09	5469	5448	5728	6058	6268	6427	6459	6723	6537	6089	6283
Глотка	C10-13	3782	4004	4057	4320	4658	4647	4666	4956	5003	4528	4675
Пищевод	C15	5817	5706	5855	5973	6263	6289	6420	6417	6425	6088	5974
Желудок	C16	21846	21193	21179	21371	21416	21375	21402	21279	20793	18769	18672
Ободочная кишка	C18	14019	14146	14550	15823	16395	17099	17909	18746	19810	17761	18452
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	12516	12958	12812	13595	14290	14621	15040	15605	16311	14473	15341
Печень и внутрпеч. желчные протоки	C22	3582	3519	3731	4070	4592	4781	5092	5115	5532	5315	5576
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	1150	1153	1122	1233	1269	1303	1382	1424	1438	1295	1303
Поджелудочная железа	C25	7378	7649	7724	8404	8791	9072	9120	9361	9571	9275	9379
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	594	560	586	644	619	637	634	597	591	570	592
Гортань	C32	6291	6346	6209	6223	6453	6653	6481	6627	6347	5662	5740
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	45442	45120	45076	46224	48139	48058	49057	48307	47005	42303	43555
Кости и суставные хрящи	C40,41	969	895	858	799	792	806	781	736	772	697	702
Меланома кожи	C43	3324	3335	3390	3573	3976	4076	4351	4441	4822	4085	4588
Кожа (без меланомы)	C44	24316	24061	24502	26185	26874	27708	29108	29149	30867	22934	26051
Соединительная и др.мягкие ткани	C47;49	1612	1594	1550	1632	1715	1719	1765	1765	1720	1545	1587
Половой член	C60	503	493	501	554	606	589	667	669	689	637	646
Предстательная железа	C61	28552	29082	31569	37186	38812	38371	40785	42518	45763	38223	40137
Яичко	C62	1376	1449	1409	1470	1569	1555	1670	1582	1540	1382	1433
Почка	C64,65	10872	10841	11442	12156	12518	13148	13556	13562	13831	11922	12333
Мочевой пузырь	C67	10752	11037	11113	11505	12368	12635	13264	13479	13314	11903	12092
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3567	3719	3915	3916	4377	4223	4378	4311	4309	4101	3979
Щитовидная железа	C73	1457	1436	1505	1655	1750	1873	2023	2149	2303	2007	2186
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	11875	11738	11858	12441	13011	13740	13992	14278	14737	13604	12768

Продолжение таблицы 1

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>ЖЕНЩИНЫ</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>299967</b>	<b>315376</b>
Губа	C00	848	694	683	706	681	642	616	614	603	452	480
Полость рта	C01-09	2205	2231	2242	2370	2693	2826	2828	3016	3278	2957	3220
Глотка	C10-13	608	645	657	712	749	784	852	863	975	928	929
Пищевод	C15	1574	1593	1548	1599	1737	1771	1800	1849	1902	1796	1805
Желудок	C16	16472	16176	16114	16441	16435	15760	15889	15662	15378	13294	13359
Ободочная кишка	C18	19720	20092	20242	21561	22690	23125	24178	24522	25467	22090	22702
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	13215	13358	13538	14217	14689	14655	14878	15364	15474	13940	14506
Печень и внутрипеч. желчные протоки	C22	2943	2768	3058	3182	3491	3539	3704	3695	3792	3642	3782
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	2166	2044	2180	2244	2201	2351	2514	2289	2418	2244	1975
Поджелудочная железа	C25	7539	7544	7618	8316	8924	9445	9654	9804	10359	9736	9727
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	354	383	378	368	388	386	391	386	403	386	322
Гортань	C32	405	414	419	421	460	495	513	501	567	527	504
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	10588	10355	10975	11461	12212	12409	13118	13379	13108	12072	12773
Кости и суставные хрящи	C40,41	730	795	660	737	711	673	670	667	646	645	604
Меланома кожи	C43	5394	5388	5584	5920	6260	6378	6809	6951	7139	6077	6824
Кожа (без меланомы)	C44	41359	41282	41636	45006	46491	47013	48854	49550	52885	37637	42408
Соединительная и др. мягкие ткани	C47;49	1879	1806	1857	1851	1896	2012	1951	1941	1887	1719	1719
Молочная железа	C50	57534	59037	60717	65088	66621	68547	70569	70682	73918	64951	69714
Шейка матки	C53	14834	15051	15427	16130	16710	17212	17587	17766	17503	15500	15364
Тело матки	C54	20821	21302	22242	23570	24422	25096	26081	26948	27151	24063	25482
Яичник	C53	12960	12935	13262	13634	14049	14017	14567	14318	14206	13144	13315
Почка	C64,65	8785	8834	9450	10078	10328	10760	11223	10729	11049	9440	9918
Мочевой пузырь	C67	3032	3175	3214	3403	3644	3830	3944	3947	3976	3389	3517
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3660	3704	3980	4191	4519	4570	4466	4613	4467	4315	4251
Щитовидная железа	C73	8179	8389	8237	8703	9551	10321	10450	11101	11684	9421	10360
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	12450	12623	12971	13671	14583	14972	15246	15375	16283	14239	13806

Таблица 2

**Средний возраст больных с впервые в жизни установленным  
диагнозом злокачественного новообразования в России в 2011, 2021 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы/пол							
		2011 год				2021 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>	63,9	64,1	63,6	-0,5	64,4	64,9	63,9	-1,0
Губа	C00	68,8	66,2	75,1	8,9	69,1	66,7	76,3	9,6
Полость рта	C01-14	60,6	59,5	63,2	3,7	61,2	60,4	62,7	2,3
Глотка	C10-13	59,8	59,9	59,2	-0,8	60,6	60,9	59,1	-1,8
Пищевод	C15	65,5	64,1	70,7	6,6	65,2	64,4	67,9	3,5
Желудок	C16	66,6	65,0	68,6	3,6	67,3	66,3	68,8	2,5
Ободочная кишка	C18	68,0	67,0	68,7	1,8	68,1	67,0	69,0	2,0
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	66,5	65,8	67,1	1,3	66,1	65,6	66,8	1,2
Поджелудочная железа	C25	66,8	63,9	69,7	5,8	67,8	65,2	70,2	5,1
Гортань	C32	61,9	61,9	61,9	0,0	63,1	63,2	61,9	-1,3
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	65,1	64,5	67,5	3,0	66,1	65,8	67,2	1,5
Меланома кожи	C43	60,0	59,1	60,5	1,5	62,2	61,8	62,4	0,6
Кожа (без меланомы)	C44	69,1	67,7	69,9	2,2	69,4	68,2	70,1	1,9
Молочная железа	C50	60,9	62,9	60,9	-2,0	61,3	64,5	61,3	-3,3
Шейка матки	C53			52,1				52,6	
Тело матки	C54			62,1				63,5	
Яичник	C56			58,4				59,1	
Предстательная железа	C61		70,0				69,6		
Почка	C64,65	61,4	60,4	62,7	2,4	62,8	61,4	64,4	3,0
Мочевой пузырь	C67	67,1	66,5	69,5	3,0	67,4	66,9	68,9	2,1
Головной мозг, другие и неуточненные отде- лы нервной системы	C70-72	51,5	49,8	53,2	3,4	54,7	52,8	56,5	3,7
Щитовидная железа	C73	53,2	52,7	53,2	0,5	52,8	52,0	53,0	1,0
Лимфатическая и кровотворная ткань	C81-96	56,3	54,3	58,1	3,8	57,1	55,2	58,8	3,7

Таблица 3

**Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2011-2021 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>379,65</b>	<b>397,91</b>	<b>1,13</b>	<b>12,05</b>
Губа	2,07	1,97	1,89	1,82	1,75	1,67	1,57	1,53	1,47	1,21	1,30	-4,88	-38,49
Полость рта	5,37	5,36	5,55	5,77	6,12	6,31	6,32	6,63	6,69	6,18	6,52	2,14	24,30
Глотка	3,07	3,25	3,28	3,44	3,69	3,70	3,76	3,96	4,07	3,73	3,84	2,32	26,66
Пищевод	5,17	5,10	5,16	5,18	5,46	5,50	5,60	5,63	5,67	5,38	5,33	0,76	7,92
Желудок	26,8	26,10	25,99	25,88	25,85	25,32	25,40	25,16	24,65	21,89	21,96	-1,71	-15,61
Ободочная кишка	23,6	23,91	24,24	25,59	26,70	27,42	28,66	29,47	30,85	27,21	28,21	2,22	25,34
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	18,00	18,38	18,36	19,03	19,79	19,96	20,37	21,09	21,66	19,40	20,46	1,43	15,53
Печень и внутрипеч. желчные	4,56	4,39	4,73	4,96	5,52	5,67	5,99	6,00	6,35	6,12	6,42	3,89*	49,52*
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,32	2,23	2,30	2,38	2,37	2,49	2,65	2,53	2,63	2,42	2,25	0,75	7,77
Поджелудочная железа	10,43	10,61	10,69	11,44	12,10	12,62	12,79	13,05	13,58	12,98	13,10	2,65	31,08
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,66	0,66	0,67	0,69	0,69	0,70	0,70	0,67	0,68	0,65	0,63	-0,26*	-2,53*
Гортань	4,68	4,72	4,62	4,55	4,72	4,87	4,76	4,85	4,71	4,23	4,28	-0,60*	-5,79*
Трахея, бронхи, легкое	39,19	38,74	39,06	39,48	41,22	41,23	42,34	42,01	40,96	37,13	38,62	0,06*	0,59*
Кости и суставные хрящи	1,19	1,18	1,06	1,05	1,03	1,01	0,99	0,96	0,97	0,92	0,90	-2,65	-23,10
Меланома кожи	6,1	6,09	6,25	6,50	6,99	7,13	7,60	7,76	8,15	6,94	7,82	2,69	31,62
Кожа (без меланомы)	45,94	45,63	46,09	48,72	50,11	50,94	53,09	53,60	57,07	41,36	46,93	0,62	6,44
Соединительная и др. мягкие ткани	2,44	2,37	2,37	2,38	2,47	2,54	2,53	2,52	2,46	2,23	2,27	-0,30*	-2,96*
Почка	13,75	13,74	14,56	15,22	15,60	16,30	16,87	16,54	16,95	14,59	15,25	1,30*	13,97*
Мочевой пузырь	9,64	9,93	9,98	10,20	10,94	11,23	11,72	11,87	11,78	10,44	10,70	1,42	15,45
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,06	5,18	5,50	5,55	6,08	5,99	6,02	6,08	5,98	5,75	5,64	1,21	12,99
Щитовидная железа	6,74	6,86	6,79	7,09	7,72	8,31	8,49	9,02	9,53	9,80	8,60	2,98	35,64
Лимфатическая и кроветворная	17,02	17,01	17,30	17,87	18,85	19,58	19,91	20,20	21,14	19,01	18,22	1,52	16,54

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>376,65</b>	<b>391,20</b>	<b>1,06</b>	<b>11,30</b>
Губа	3,19	3,21	3,05	2,89	2,77	2,65	2,48	2,40	2,29	1,94	2,10	-4,86	-38,35
Полость рта	8,27	8,22	8,62	8,95	9,24	9,46	9,49	9,87	9,59	8,96	9,27	1,30	14,00
Глотка	5,72	6,04	6,11	6,38	6,87	6,84	6,85	7,28	7,35	6,66	6,90	1,90	21,23
Пищевод	8,80	8,61	8,81	8,82	9,23	9,25	9,43	9,42	9,43	8,95	8,82	0,47*	4,87*
Желудок	33,04	31,98	31,87	31,57	31,57	31,45	31,44	31,24	30,53	27,61	27,56	-1,46	-13,53
Ободочная кишка	21,20	21,35	21,90	23,38	24,17	25,16	26,31	27,52	29,09	26,12	27,24	2,97	35,53
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	18,93	19,56	19,28	20,09	21,07	21,51	22,09	22,91	23,95	21,29	22,64	1,98	22,19
Печень и внутрипеч. желчные протоки	5,42	5,31	5,61	6,01	6,77	7,03	7,48	7,51	8,12	7,82	8,23	4,69	63,23
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,74	1,74	1,69	1,82	1,87	1,92	2,03	2,09	2,11	1,90	1,92	1,68	18,51
Поджелудочная железа	11,16	11,54	11,62	12,42	12,96	13,35	13,40	13,74	14,05	13,64	13,84	2,27	25,94
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,90	0,85	0,88	0,95	0,91	0,94	0,93	0,88	0,87	0,84	0,87	-0,35*	-3,40*
Гортань	9,52	9,58	9,34	9,19	9,51	9,79	9,52	9,73	9,32	8,33	8,47	-0,90*	-8,59*
Трахея, бронхи, легкое	68,73	68,09	67,83	68,29	70,97	70,70	72,06	70,93	69,01	62,22	64,29	-0,47*	-4,63*
Кости и суставные хрящи	1,47	1,35	1,29	1,18	1,17	1,19	1,15	1,08	1,13	1,03	1,04	-3,16	-26,90
Меланома кожи	5,03	5,03	5,10	5,28	5,86	6,00	6,39	6,52	7,08	6,01	6,77	3,31	40,54
Кожа (без меланомы)	36,78	36,31	36,87	38,69	39,62	40,76	42,75	42,80	45,32	33,73	38,45	0,80*	8,41*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,44	2,41	2,33	2,41	2,53	2,53	2,59	2,59	2,53	2,27	2,34	-0,01*	-0,15*
Половой член	0,76	0,74	0,75	0,82	0,89	0,87	0,98	0,98	1,01	0,94	0,95	3,03	36,42
Предстательная железа	43,19	43,89	47,51	54,94	57,22	56,45	59,91	62,43	67,19	56,22	59,24	3,39	41,69
Яичко	2,08	2,19	2,12	2,17	2,31	2,29	2,45	2,32	2,26	2,03	2,12	0,17*	1,74*
Почка	16,44	16,36	17,22	17,96	18,45	19,34	19,91	19,91	20,31	17,54	18,20	1,40	15,12
Мочевой пузырь	16,26	16,66	16,72	17,00	18,23	18,59	19,48	19,79	19,55	17,51	17,85	1,35	14,58
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,40	5,61	5,89	5,79	6,45	6,21	6,43	6,33	6,33	6,03	5,87	0,97	10,20
Щитовидная железа	2,20	2,17	2,26	2,45	2,58	2,76	2,97	3,16	3,38	2,95	3,23	4,46*	59,16*
Лимфатическая и кроветворная ткань	17,96	17,71	17,84	18,38	19,18	20,21	20,55	20,96	21,64	20,01	18,85	1,48	16,12

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>382,25</b>	<b>403,74</b>	<b>1,19</b>	<b>12,70</b>
Губа	1,10	0,90	0,89	0,90	0,87	0,82	0,78	0,78	0,77	0,58	0,61	-4,91	-38,67
Полость рта	2,87	2,90	2,91	3,02	3,43	3,59	3,59	3,83	4,16	3,77	4,12	4,00	51,33
Глотка	0,79	0,84	0,85	0,91	0,95	1,00	1,08	1,10	1,23	1,18	1,19	4,53	60,30
Пищевод	2,05	2,07	2,01	2,04	2,21	2,25	2,29	2,35	2,42	2,29	2,31	1,69	18,66
Желудок	21,43	21,03	20,91	20,96	20,92	20,02	20,17	19,90	19,55	16,94	17,10	-2,05	-18,45
Ободочная кишка	25,66	26,12	26,27	27,49	28,88	29,38	30,70	31,15	32,38	28,15	29,06	1,67	18,37
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	17,20	17,36	17,57	18,13	18,69	18,62	18,89	19,52	19,67	17,76	18,57	0,88*	9,22*
Печень и внутрипеч. желчные протоки	3,83	3,60	3,97	4,06	4,44	4,50	4,70	4,69	4,82	4,64	4,84	2,76	32,56
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,82	2,66	2,83	2,86	2,80	2,99	3,19	2,91	3,07	2,86	2,53	0,18*	1,79*
Поджелудочная железа	9,81	9,81	9,89	10,60	11,36	12,00	12,26	12,45	13,17	12,41	12,45	3,01	36,13
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,46	0,50	0,49	0,47	0,49	0,49	0,50	0,49	0,51	0,49	0,41	-0,34	-3,33
Гортань	0,53	0,54	0,54	0,54	0,59	0,63	0,65	0,64	0,72	0,67	0,65	2,87	34,02
Трахея, бронхи, легкое	13,78	13,46	14,24	14,61	15,54	15,77	16,66	17,00	16,67	15,38	16,35	1,99	22,34
Кости и суставные хрящи	0,95	1,03	0,86	0,94	0,90	0,86	0,85	0,85	0,82	0,82	0,77	-2,17*	-19,35*
Меланома кожи	7,02	7,00	7,25	7,55	7,97	8,10	8,65	8,83	9,08	7,74	8,74	2,31*	26,43*
Кожа (без меланомы)	53,82	53,66	54,03	57,39	59,17	59,73	62,03	62,94	67,24	47,96	54,29	0,52	5,40
Соединительная и др. мягкие ткани	2,45	2,35	2,41	2,36	2,41	2,56	2,48	2,47	2,40	2,19	2,20	-0,62*	-6,00*
Молочная железа	74,87	76,74	78,80	82,99	84,79	87,09	89,60	89,79	93,98	82,77	89,25	1,72	18,98
Шейка матки	19,30	19,56	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	19,75	19,67	0,63*	6,49*
Тело матки	27,09	27,69	28,86	30,05	31,08	31,89	33,11	34,23	34,52	30,66	32,62	1,96*	21,93*
Яичник	16,86	16,81	17,21	17,38	17,88	17,81	18,50	18,19	18,06	16,75	17,05	0,29*	2,90*
Плацента	0,15	0,13	0,13	0,14	0,13	0,11	0,13	0,11	0,13	0,13	0,13	-1,13	-10,61
Почка	11,43	11,48	12,26	12,85	13,14	13,67	14,25	13,63	14,05	12,03	12,70	1,17	12,53
Мочевой пузырь	3,95	4,13	4,17	4,34	4,64	4,87	5,01	5,01	5,05	4,32	4,50	1,57	17,21
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,76	4,81	5,17	5,34	5,75	5,81	5,67	5,86	5,68	5,50	5,44	1,45	15,72
Щитовидная железа	10,64	10,90	10,69	11,10	12,16	13,11	13,27	14,10	14,85	12,01	13,26	2,73	32,10
Лимфатическая и кровеносная ткань	16,2	16,41	16,83	17,43	18,56	19,02	19,36	19,53	20,70	18,14	17,67	1,55	16,89

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>Все новообразования</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>216,58</b>	<b>224,87</b>	<b>0,11*</b>	<b>1,14*</b>
Губа	1,14	1,09	1,02	0,99	0,94	0,88	0,81	0,78	0,74	0,62	0,65	-5,92	-44,67
Полость рта	3,52	3,49	3,59	3,67	3,86	3,96	3,95	4,11	4,12	3,78	3,95	1,39	15,06
Глотка	2,05	2,15	2,15	2,24	2,37	2,37	2,40	2,50	2,58	2,31	2,37	1,60	17,55
Пищевод	3,15	3,08	3,09	3,07	3,18	3,17	3,21	3,18	3,19	2,99	2,95	-0,24*	-2,33*
Желудок	15,79	15,20	15,00	14,77	14,50	14,09	13,88	13,55	13,11	11,54	11,49	-2,93	-25,26
Ободочная кишка	13,64	13,67	13,75	14,24	14,72	14,90	15,34	15,58	16,07	14,03	14,52	1,00	10,62
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10,71	10,80	10,69	10,98	11,31	11,25	11,37	11,63	11,80	10,49	11,02	0,41*	4,19*
Печень и внутрипеч. желчные протоки	2,73	2,62	2,77	2,87	3,14	3,20	3,35	3,31	3,46	3,29	3,47	2,79	32,94
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,29	1,23	1,25	1,28	1,25	1,30	1,37	1,28	1,31	1,21	1,13	-0,42*	-4,08*
Поджелудочная железа	6,12	6,18	6,13	6,50	6,78	6,98	6,96	7,02	7,18	6,79	6,79	1,38	14,98
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,43	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,44	0,41	0,41	0,40	0,38	-0,91*	-8,68*
Гортань	3,02	3,05	2,95	2,84	2,90	2,97	2,89	2,91	2,77	2,47	2,48	-1,74	-15,86
Трахея, бронхи, легкое	24,04	23,55	23,54	23,46	24,15	23,77	24,11	23,64	22,68	20,27	20,82	-1,24	-11,60
Кости и суставные хрящи	1,01	1,01	0,90	0,89	0,89	0,88	0,86	0,83	0,87	0,81	0,80	-2,14	-19,18
Меланома кожи	3,99	3,97	4,00	4,13	4,39	4,45	4,67	4,73	4,89	4,14	4,60	1,64	18,06
Кожа (без меланомы)	25,74	25,18	25,14	26,29	26,75	26,75	27,50	27,46	28,82	20,71	23,33	-0,56*	-5,40*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,80	1,73	1,69	1,68	1,73	1,79	1,78	1,75	1,70	1,55	1,54	-0,96	-9,12
Почка	9,06	8,99	9,39	9,70	9,77	10,09	10,35	10,01	10,14	8,73	8,99	0,20*	1,98*
Мочевой пузырь	5,69	5,80	5,80	5,84	6,17	6,26	6,45	6,41	6,29	5,55	5,60	0,22*	2,21*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,08	4,07	4,25	4,31	4,62	4,49	4,46	4,45	4,29	4,09	4,09	0,08*	0,79*
Щитовидная железа	4,87	4,91	4,85	5,07	5,47	5,93	6,00	6,36	6,76	5,52	6,14	2,85	33,78
Лимфатическая и кровеносная ткань	12,53	12,66	12,78	13,06	13,59	13,93	14,07	14,16	14,41	13,36	12,73	0,77*	8,06*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>Все новообразования</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>249,05</b>	<b>255,54</b>	<b>-0,36*</b>	<b>-3,55*</b>
Губа	2,30	2,29	2,14	2,05	1,92	1,80	1,65	1,57	1,49	1,24	1,33	-6,18	-46,14
Полость рта	6,22	6,11	6,29	6,48	6,57	6,66	6,65	6,85	6,59	6,1	6,25	0,26*	2,62*
Глотка	4,28	4,46	4,45	4,60	4,89	4,84	4,81	5,03	5,07	4,52	4,64	0,91*	9,55*
Пищевод	6,58	6,35	6,39	6,32	6,47	6,39	6,45	6,35	6,29	5,87	5,72	-0,94	-8,91
Желудок	24,44	23,38	23,04	22,48	22,07	21,69	21,33	20,87	20,04	17,78	17,58	-2,97	-25,52
Ободочная кишка	15,77	15,66	15,86	16,59	16,90	17,40	17,85	18,35	18,96	16,81	17,34	1,40	15,15
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	14,05	14,29	13,92	14,28	14,87	14,89	15,06	15,36	15,76	13,85	14,53	0,53*	5,45*
Печень и внутрипеч. желчные протоки	4,08	3,93	4,12	4,33	4,80	4,94	5,18	5,10	5,44	5,17	5,41	3,33	40,79
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,28	1,27	1,23	1,28	1,30	1,30	1,38	1,37	1,37	1,23	1,23	0,19*	1,92*
Поджелудочная железа	8,27	8,48	8,40	8,83	9,14	9,25	9,11	9,26	9,31	8,9	8,90	0,86	9,00
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,68	0,62	0,66	0,68	0,65	0,66	0,66	0,61	0,59	0,58	0,59	-1,36	-12,66
Гортань	7,06	7,09	6,84	6,57	6,69	6,80	6,58	6,61	6,22	5,49	5,53	-2,23	-19,86
Трахея, бронхи, легкое	51,11	49,96	49,15	48,78	49,88	48,88	49,02	47,54	45,42	40,22	41,03	-1,99	-17,97
Кости и суставные хрящи	1,28	1,22	1,16	1,03	1,06	1,10	1,05	0,99	1,01	0,92	0,95	-2,88	-24,86
Меланома кожи	3,81	3,80	3,77	3,88	4,24	4,30	4,51	4,57	4,86	4,08	4,53	2,08	23,48
Кожа (без меланомы)	27,29	26,44	26,47	27,39	27,54	27,81	28,73	28,26	29,38	21,48	24,24	-0,79*	-7,61*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,01	1,96	1,85	1,91	1,98	1,96	2,00	2,00	1,93	1,73	1,75	-0,84	-8,07
Половой член	0,57	0,55	0,54	0,59	0,63	0,60	0,67	0,67	0,68	0,62	0,63	1,78	19,70
Предстательная железа	32,26	32,46	34,62	39,38	40,23	38,95	40,47	41,45	43,48	35,45	36,75	1,57	17,22
Яичко	1,72	1,80	1,76	1,80	1,93	1,91	2,07	1,94	1,95	1,75	1,86	0,73*	7,57*
Почка	12,51	12,32	12,75	13,13	13,31	13,84	14,04	13,88	13,92	11,93	12,25	0,20*	2,02*
Мочевой пузырь	12,11	12,21	12,13	12,13	12,79	12,81	13,19	13,20	12,78	11,27	11,33	-0,23*	-2,30*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,60	4,68	4,93	4,83	5,33	4,99	5,12	5,00	4,95	4,67	4,55	-0,02*	-0,19*
Щитовидная железа	1,71	1,68	1,73	1,88	1,97	2,12	2,25	2,38	2,57	2,21	2,42	4,13	53,47
Лимфатическая и кроветворная ткань	14,88	14,76	14,75	15,02	15,44	16,16	16,25	16,47	16,57	15,53	14,54	0,62*	6,41*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>Все новообразования</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>203,45</b>	<b>213,58</b>	<b>0,47*</b>	<b>4,80*</b>
Губа	0,42	0,34	0,34	0,33	0,33	0,29	0,27	0,27	0,27	0,21	0,21	-5,98	-44,97
Полость рта	1,62	1,65	1,66	1,66	1,94	2,00	1,99	2,11	2,32	2,07	2,27	3,69	46,33
Глотка	0,50	0,53	0,53	0,57	0,59	0,61	0,68	0,67	0,79	0,72	0,73	4,31	56,43
Пищевод	0,94	0,93	0,91	0,92	1,00	1,02	1,04	1,04	1,10	1,04	1,07	1,76	19,51
Желудок	10,48	10,16	10,00	10,02	9,81	9,37	9,20	9,00	8,77	7,60	7,67	-3,00	-25,76
Ободочная кишка	12,64	12,74	12,72	13,07	13,62	13,57	13,98	14,08	14,46	12,46	12,95	0,55*	5,66*
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	8,85	8,84	8,90	9,10	9,26	9,16	9,19	9,41	9,43	8,44	8,91	0,08*	0,85*
Печень и внутрипеч. желчные протоки	1,87	1,77	1,90	1,95	2,10	2,07	2,15	2,10	2,12	2,00	2,10	1,39	15,07
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,30	1,21	1,26	1,27	1,21	1,30	1,37	1,22	1,26	1,19	1,05	-0,93*	-8,86*
Поджелудочная железа	4,68	4,59	4,61	4,89	5,16	5,42	5,45	5,49	5,68	5,30	5,31	1,89	21,08
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,26	0,27	0,26	0,26	0,28	0,27	0,28	0,27	0,28	0,27	0,21	-0,58*	-5,66*
Гортань	0,31	0,32	0,32	0,31	0,33	0,36	0,36	0,36	0,41	0,37	0,36	2,23	25,43
Трахея, бронхи, легкое	6,99	6,76	7,17	7,30	7,72	7,72	8,09	8,26	7,97	7,32	7,73	1,28	13,77
Кости и суставные хрящи	0,81	0,84	0,69	0,78	0,75	0,69	0,70	0,70	0,78	0,73	0,68	-1,26	-11,82
Меланома кожи	4,24	4,20	4,28	4,42	4,63	4,70	4,93	4,97	5,06	4,32	4,78	1,37	14,81
Кожа (без меланомы)	25,44	25,01	24,81	26,13	26,76	26,67	27,22	27,43	28,97	20,62	23,21	-0,47*	-4,55*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,68	1,59	1,60	1,55	1,57	1,71	1,65	1,59	1,57	1,44	1,42	-1,05	-9,96
Молочная железа	45,24	46,17	47,05	48,85	49,75	50,85	51,95	51,63	53,34	47,39	50,42	1,06	11,23
Шейка матки	13,7	13,9	14,17	14,47	15,01	15,45	15,76	15,8	15,38	13,67	13,60	0,35*	3,56*
Тело матки	16	16,26	16,75	17,18	17,57	17,86	18,35	18,79	18,75	16,41	17,34	0,90*	9,52*
Яичник	10,72	10,7	10,87	10,96	11,03	11,07	11,4	11,14	11,02	10,17	10,46	-0,19*	-1,85*
Плацента	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,13	0,11	0,13	0,14	0,13	0,74*	7,66*
Почка	6,77	6,73	7,09	7,37	7,34	7,49	7,76	7,29	7,46	6,46	6,65	-0,04*	-0,39*
Мочевой пузырь	1,9	1,99	1,99	2,04	2,15	2,25	2,28	2,23	2,26	1,97	2,02	0,80*	8,34*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	3,69	3,60	3,70	3,92	4,06	4,12	3,95	4,03	3,77	3,63	3,74	0,16*	1,65*
Щитовидная железа	7,49	7,58	7,44	7,73	8,38	9,12	9,16	9,72	10,33	8,37	9,39	2,75	32,47
Лимфатическая и кроветворная ткань	10,96	11,24	11,42	11,74	12,38	12,38	12,58	12,54	12,88	11,82	11,45	0,83*	8,73*

\* различие статистически незначимо

Таблица 4

## Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2011 – 2021

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Все новообразования	C00-96	М	28,56	28,46	28,55	29,36	29,83	29,82	31,31	30,30	30,49	26,92	27,66	
		Ж	21,33	21,38	21,58	22,32	22,64	22,90	23,80	23,40	23,87	20,83	21,77	
		Оба пола	23,94	23,93	24,09	24,87	25,24	25,38	26,51	25,90	26,25	23,01	23,83	
Губа	C00	М	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,21	0,18	0,18	0,15	0,17	
		Ж	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
		Оба пола	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,07	0,08
Полость рта	C01- 09	М	0,76	0,75	0,77	0,82	0,82	0,82	0,84	0,85	0,81	0,75	0,77	
		Ж	0,19	0,19	0,19	0,19	0,22	0,23	0,24	0,24	0,24	0,27	0,24	0,26
		Оба пола	0,42	0,42	0,42	0,45	0,47	0,47	0,48	0,49	0,49	0,49	0,45	0,47
Глотка	C10-13	М	0,54	0,57	0,56	0,59	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64	0,57	0,59	
		Ж	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08
		Оба пола	0,25	0,27	0,26	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,31	0,32	0,28	0,29
Пищевод	C15	М	0,84	0,82	0,82	0,83	0,84	0,83	0,88	0,82	0,82	0,77	0,76	
		Ж	0,10	0,11	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13
		Оба пола	0,39	0,39	0,39	0,39	0,41	0,41	0,42	0,40	0,40	0,41	0,38	0,38
Желудок	C16	М	2,99	2,88	2,84	2,80	2,72	2,69	2,77	2,60	2,53	2,25	2,27	
		Ж	1,26	1,22	1,19	1,20	1,15	1,12	1,11	1,06	1,04	0,90	0,92	
		Оба пола	1,94	1,87	1,84	1,83	1,77	1,74	1,76	1,67	1,63	1,43	1,45	
Ободочная кишка	C18	М	1,94	1,94	1,96	2,03	2,08	2,17	2,32	2,29	2,39	2,12	2,18	
		Ж	1,56	1,57	1,58	1,60	1,66	1,66	1,76	1,73	1,79	1,52	1,58	
		Оба пола	1,69	1,70	1,71	1,76	1,81	1,84	1,97	1,94	2,02	1,75	1,81	

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,77	1,81	1,77	1,81	1,89	1,90	2,01	1,96	2,02	1,77	1,87	
		Ж	1,10	1,09	1,09	1,13	1,12	1,13	1,17	1,16	1,16	1,03	1,09	
		Оба пола	1,35	1,36	1,34	1,39	1,41	1,42	1,49	1,47	1,47	1,49	1,32	1,39
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	C22	М	0,50	0,48	0,51	0,53	0,59	0,61	0,66	0,62	0,66	0,64	0,66	
		Ж	0,22	0,20	0,22	0,22	0,24	0,23	0,26	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24
		Оба пола	0,33	0,31	0,33	0,34	0,38	0,38	0,42	0,40	0,40	0,41	0,39	0,41
Поджелудочная железа	C25	М	1,01	1,06	1,04	1,11	1,14	1,14	1,18	1,16	1,18	1,12	1,13	
		Ж	0,57	0,56	0,56	0,60	0,62	0,66	0,69	0,67	0,68	0,64	0,65	
		Оба пола	0,75	0,76	0,76	0,80	0,83	0,85	0,89	0,87	0,87	0,89	0,84	0,84
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30, 31	М	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,07	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	0,02
		Оба пола	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
Гортань	C32	М	0,91	0,92	0,89	0,87	0,89	0,89	0,90	0,87	0,82	0,73	0,73	
		Ж	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	
		Оба пола	0,39	0,39	0,38	0,37	0,38	0,38	0,39	0,38	0,38	0,36	0,32	0,33
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	М	6,45	6,33	6,24	6,27	6,38	6,28	6,60	6,17	5,99	5,30	5,47	
		Ж	0,82	0,81	0,86	0,89	0,93	0,95	1,02	1,02	0,99	0,91	0,97	
		Оба пола	3,05	3,01	3,00	3,05	3,11	3,08	3,25	3,10	3,00	2,67	2,77	
Кости и суставные хрящи	C40, 41	М	0,12	0,11	0,10	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08
		Ж	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
		Оба пола	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
Меланома кожи	C43	М	0,43	0,43	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,54	0,54	0,47	0,53	
		Ж	0,47	0,46	0,48	0,49	0,51	0,51	0,56	0,56	0,58	0,48	0,53	
		Оба пола	0,45	0,44	0,45	0,47	0,49	0,50	0,55	0,54	0,56	0,47	0,52	
Кожа (кроме меланомы)	C44	М	3,12	3,03	3,05	3,14	3,16	3,21	3,51	3,29	3,42	2,49	2,82	
		Ж	3,01	2,94	2,94	3,09	3,11	3,12	3,31	3,22	3,43	2,41	2,71	
		Оба пола	3,04	2,96	2,97	3,10	3,12	3,14	3,37	3,23	3,41	2,43	2,74	

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Соединительная и другие мягкие ткани	C47; 49	М	0,21	0,21	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,17	0,18	
		Ж	0,16	0,16	0,16	0,15	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14
		Оба пола	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15
Молочная железа	C50	Ж	5,14	5,93	5,34	5,63	5,66	5,77	6,02	5,87	6,09	5,33	5,66	
Шейка матки	C53	Ж	1,35	1,37	1,40	1,43	1,48	1,51	1,56	1,56	1,52	1,35	1,34	
Тело матки	C54	Ж	1,97	2,00	2,05	2,15	2,18	2,21	2,34	2,33	2,35	2,06	2,16	
Яичник	C56	Ж	1,18	1,19	1,21	1,22	1,22	1,22	1,28	1,23	1,23	1,12	1,15	
Плацента	C58	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	C60	М	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	
Предстательная железа	C61	М	4,13	4,25	4,55	5,19	5,30	5,18	5,69	5,60	5,87	4,76	4,96	
Яичко	C62	М	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,17	0,16	0,16	0,14	0,15	
Почка	C64	М	1,50	1,49	1,55	1,63	1,65	1,72	1,79	1,74	1,74	1,48	1,51	
		Ж	0,81	0,81	0,85	0,91	0,91	0,92	0,99	0,91	0,94	0,79	0,82	
		Оба пола	1,09	1,09	1,13	1,20	1,21	1,24	1,31	1,25	1,27	1,07	1,11	
Мочевой пузырь	C67	М	1,49	1,51	1,51	1,52	1,59	1,60	1,71	1,66	1,62	1,43	1,44	
		Ж	0,23	0,24	0,24	0,24	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,27	0,24	0,24
		Оба пола	0,72	0,73	0,73	0,74	0,78	0,79	0,84	0,82	0,81	0,71	0,71	
Головной мозг, другие и неуточненные отделы нервной системы	C70-72	М	0,46	0,47	0,50	0,50	0,55	0,52	0,54	0,52	0,52	0,48	0,47	
		Ж	0,36	0,36	0,37	0,39	0,40	0,41	0,40	0,41	0,41	0,39	0,37	0,37
		Оба пола	0,40	0,40	0,43	0,43	0,46	0,45	0,46	0,46	0,46	0,44	0,41	0,41
Щитовидная железа	C73	М	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,23	0,25	
		Ж	0,77	0,79	0,77	0,81	0,88	0,95	0,96	1,01	1,07	0,86	0,94	
		Оба пола	0,51	0,52	0,51	0,55	0,59	0,63	0,64	0,68	0,72	0,57	0,63	
Лимфатическая и кровеносная ткань	C81-96	М	1,54	1,52	1,53	1,57	1,61	1,70	1,77	1,72	1,76	1,60	1,50	
		Ж	1,11	1,14	1,16	1,20	1,25	1,27	1,31	1,29	1,33	1,19	1,15	
		Оба пола	1,29	1,29	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,47	1,50	1,36	1,30	

**Динамика показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Федеральных округов России в 2011-2021 гг.**

**Таблица 5**

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>379,65</b>	<b>397,91</b>	<b>1,13</b>	<b>12,05</b>
Центральный Федеральный округ	377,39	374,50	384,46	396,27	413,72	412,33	425,94	431,95	436,74	368,21	379,33	0,51*	5,26*
Северо-Западный Федеральный округ	378,06	381,02	388,06	407,59	445,03	451,16	450,61	454,01	476,68	417,19	428,18	1,62	17,83
Южный Федеральный округ**	389,64	404,36	400,32	400,98	396,57	415,06	429,76	435,82	439,87	386,08	406,93	0,20*	1,41*
Северо-Кавказский Федеральный округ	240,69	236,56	233,43	242,28	254,10	256,96	262,03	264,43	267,20	238,37	249,19	0,74*	7,72*
Приволжский Федеральный округ	371,85	373,66	385,31	405,66	415,97	424,52	434,88	436,10	451,78	399,85	424,68	1,43	15,55
Уральский Федеральный округ	362,22	362,97	366,44	374,69	392,56	397,67	414,75	421,94	440,17	389,49	420,52	1,69	18,67
Сибирский Федеральный округ***	387,77	394,11	395,09	417,31	432,26	441,76	455,09	464,50	474,03	417,47	435,17	1,45	15,78
Дальневосточ. Федеральный округ***	326,45	325,87	336,47	356,18	369,37	375,80	394,66	403,52	417,56	359,52	387,28	1,98	22,21
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>376,65</b>	<b>391,20</b>	<b>1,06</b>	<b>11,30</b>
Центральный Федеральный округ	370,33	366,93	373,66	387,48	403,67	400,02	413,22	422,00	424,56	358,86	367,57	0,43*	4,42*
Северо-Западный Федеральный округ	359,52	358,98	371,11	384,08	419,54	424,30	423,86	425,45	442,54	396,47	407,33	1,56	17,12
Южный Федеральный округ**	389,88	401,97	399,38	397,87	394,55	413,49	427,14	434,48	440,06	388,43	403,90	0,28*	2,02*
Северо-Кавказский Федеральный округ	244,10	239,49	234,23	236,46	250,36	250,88	256,52	259,57	259,03	231,13	240,66	0,28*	2,86*
Приволжский Федеральный округ	379,03	380,01	392,12	412,89	424,05	430,68	442,99	441,68	450,50	407,96	426,68	1,31	14,13
Уральский Федеральный округ	361,83	358,37	366,63	369,99	393,35	395,73	411,30	419,43	437,70	390,94	416,37	1,70	18,71
Сибирский Федеральный округ***	395,40	397,37	393,92	421,09	436,44	444,80	457,53	468,70	479,29	424,91	440,26	1,49	16,17
Дальневосточ. Федеральный округ***	310,98	316,55	321,82	344,38	355,96	361,28	377,98	388,63	397,12	347,86	368,50	1,93	21,54

\* 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, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>382,25</b>	<b>403,74</b>	<b>1,19</b>	<b>12,70</b>
Центральный Федеральний округ	383,34	380,89	393,60	403,72	422,24	422,77	436,74	440,40	447,10	376,19	389,36	0,58*	5,96*
Северо-Западный Федеральний округ	393,80	399,78	402,56	427,75	466,83	474,10	473,50	478,46	505,92	434,93	446,04	1,67	18,42
Южный Федеральний округ**	389,43	406,43	401,14	403,66	398,32	416,42	432,03	436,99	439,71	384,04	409,57	0,13*	0,90*
Северо-Кавказский Федеральний округ	237,64	233,94	232,72	247,50	257,47	262,44	267,00	268,81	274,60	244,94	256,94	1,14	12,20
Приволжский Федеральний округ	365,73	368,24	379,49	399,47	409,06	419,24	427,93	431,31	452,89	392,88	422,96	1,54	16,80
Уральский Федеральний округ	362,57	366,97	366,28	378,77	391,88	399,35	417,76	424,13	442,33	388,22	424,14	1,69	18,64
Сибирский Федеральний округ***	381,18	391,28	396,11	414,04	428,65	439,13	452,98	460,86	469,47	411,03	430,77	1,42	15,43
Дальневосточ. Федеральний округ***	340,68	334,45	349,98	367,07	381,74	389,18	410,02	417,24	436,41	370,28	404,62	2,03	22,79
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>216,58</b>	<b>224,87</b>	<b>0,11*</b>	<b>1,14*</b>
Центральный Федеральний округ	215,38	212,44	216,80	221,81	229,25	226,58	232,05	233,19	233,64	198,03	201,37	-0,21*	-2,11*
Северо-Западный Федеральний округ	225,08	224,80	226,46	236,45	254,83	255,73	252,52	252,76	261,30	226,57	231,27	0,65*	6,77*
Южный Федеральний округ**	232,12	240,59	235,56	231,78	227,45	236,95	242,63	243,45	242,76	213,02	223,33	-0,58*	-3,96*
Северо-Кавказский Федеральний округ	203,00	196,18	191,54	197,46	204,13	202,74	203,84	202,83	202,07	178,59	184,52	-0,56*	-5,41*
Приволжский Федеральний округ	228,83	228,64	233,41	242,01	245,05	247,59	251,03	248,01	252,94	222,75	234,59	0,31*	3,16*
Уральский Федеральний округ	243,46	241,28	241,49	242,47	252,21	251,92	258,49	259,90	266,60	234,34	249,93	0,44*	4,52*
Сибирский Федеральний округ***	255,58	257,46	255,68	266,72	273,47	276,44	279,94	281,92	282,38	247,42	256,15	0,27*	2,76*
Дальневосточ. Федеральний округ***	236,04	233,35	237,10	247,84	253,56	254,36	262,87	264,66	269,15	230,99	245,71	0,65*	6,75*

\* 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, %	
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			2021
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>249,05</b>	<b>255,54</b>	<b>-0,36*</b>	<b>-3,55*</b>
Центральный Федеральный округ	253,39	248,44	250,63	256,57	263,21	257,91	262,65	264,55	261,98	219,25	221,68	-0,82*	-7,83*
Северо-Западный Федеральный округ	266,38	263,13	269,52	277,35	297,26	295,10	289,19	287,76	293,21	258,78	262,15	0,15*	1,49*
Южный Федеральный округ**	271,60	278,45	272,21	267,12	261,16	271,41	277,03	278,91	277,81	242,58	251,40	-0,81*	-5,52*
Северо-Кавказский Федеральный округ	238,73	231,19	222,66	223,18	232,05	227,07	228,37	227,04	222,20	195,05	199,20	-1,39*	-12,89*
Приволжский Федеральный округ	281,76	279,53	283,96	294,05	297,64	297,72	301,88	295,93	295,60	263,86	272,84	-0,20*	2,01*
Уральский Федеральный округ	299,37	291,89	295,99	293,28	308,41	305,13	309,61	310,32	318,74	280,54	295,14	0,11*	1,12*
Сибирский Федеральный округ***	317,09	313,34	307,14	324,06	331,78	332,78	336,81	339,72	340,93	297,79	304,79	0,04*	0,40*
Дальневосточ. Федеральный округ***	275,39	277,44	275,85	291,54	296,74	296,32	304,50	307,04	309,68	267,38	279,81	0,38*	3,92*
<b>Женщины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>203,45</b>	<b>213,58</b>	<b>0,47*</b>	<b>4,80*</b>
Центральный Федеральный округ	199,94	197,51	203,14	207,86	215,85	214,35	220,26	221,19	223,65	191,26	195,39	0,20*	1,98*
Северо-Западный Федеральный округ	210,74	211,35	209,87	221,27	239,53	242,36	241,04	241,95	252,65	216,07	222,21	0,99*	10,43*
Южный Федеральный округ**	213,98	223,93	219,08	216,25	213,07	222,79	228,21	227,71	227,10	200,60	212,21	-0,43*	-2,93*
Северо-Кавказский Федеральный округ	182,74	176,29	174,41	184,09	189,61	190,17	190,94	190,92	192,92	171,01	178,48	0,14*	-1,40*
Приволжский Федеральный округ	204,38	205,06	209,65	218,63	221,31	225,41	227,99	226,80	235,18	204,86	219,78	0,73*	7,64*
Уральский Федеральный округ	218,72	219,69	217,46	220,6	227,06	228,66	235,82	238,44	244,17	214,45	232,31	0,69*	7,14*
Сибирский Федеральный округ***	226,54	232,24	232,87	241,29	247,68	251,71	254,58	256,44	256,26	225,61	236,12	0,48*	4,97*
Дальневосточ. Федеральный округ***	220,22	213,69	220,87	229,44	236,26	239,29	246,86	248,42	254,25	217,71	235,28	0,94*	9,88*

\* различие статистически незначимо

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

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

: 2021

				" "						" "		
				100						100		
	<b>447592</b>	<b>197074</b>	<b>250518</b>	<b>410,4</b>	<b>394,7</b>	<b>423,6</b>	<b>132823</b>	<b>67965</b>	<b>64858</b>	<b>361,0</b>	<b>381,4</b>	<b>341,9</b>
	<b>122557</b>	<b>53125</b>	<b>69432</b>	<b>379,6</b>	<b>360,3</b>	<b>395,8</b>	<b>26056</b>	<b>13165</b>	<b>12891</b>	<b>378,0</b>	<b>400,0</b>	<b>357,8</b>
	4601	2108	2493	442,7	443,8	441,7	2436	1182	1254	489,9	500,5	480,3
	4656	2082	2574	561,6	558,2	564,3	1363	720	643	393,2	435,4	354,8
	4914	2095	2819	471,6	447,5	491,3	1248	657	591	429,0	475,4	387,0
	6565	2947	3618	420,1	417,2	422,5	2658	1350	1308	362,1	388,1	338,6
	3970	1739	2231	494,0	486,8	499,8	897	430	467	503,1	486,5	519,3
	4609	1953	2656	488,0	461,9	509,1	1183	605	578	403,2	423,3	384,1
	4027	1859	2168	527,3	531,0	524,2	420	213	207	172,7	179,7	166,1
	2300	1068	1232	502,9	517,5	491,0	693	383	310	414,2	472,1	359,8
	3458	1643	1815	461,7	491,4	437,7	1624	913	711	476,3	563,4	397,4
	3280	1461	1819	453,0	448,6	456,6	1564	793	771	394,0	423,5	367,7
	35422	15099	20323	284,9	262,7	303,9	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	21910	9129	12781	346,9	314,0	375,1	4554	2127	2427	319,9	312,8	326,5
	2373	1081	1292	494,7	509,1	483,2	1078	562	516	449,8	499,2	406,0
	3953	1746	2207	501,4	491,2	509,8	1257	656	601	414,4	453,1	379,1
	3483	1534	1949	527,7	513,7	539,3	811	409	402	317,4	326,1	309,1
	2609	1117	1492	428,7	407,1	446,3	1680	870	810	443,2	481,2	408,6
	5216	2262	2954	484,9	469,3	497,5	1267	618	649	347,1	358,0	337,2
	5211	2202	3009	518,2	492,8	538,4	1323	677	646	578,4	623,1	537,9
	<b>51980</b>	<b>22225</b>	<b>29755</b>	<b>439,4</b>	<b>411,6</b>	<b>462,7</b>	<b>7629</b>	<b>3938</b>	<b>3691</b>	<b>364,8</b>	<b>384,7</b>	<b>345,8</b>
	70	30	40	211,5	189,4	231,6	32	19	13	281,7	322,9	237,4
	4263	1955	2308	502,0	501,0	502,9	1089	602	487	479,6	529,0	430,0
	3236	1422	1814	388,1	378,0	396,4	1209	651	558	388,2	429,7	348,8
	3714	1687	2027	466,8	457,0	475,3	833	422	411	366,0	376,8	355,6
	25283	10297	14986	469,9	422,8	508,8	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	2803	1222	1581	219,2	207,7	229,0	1401	663	738	224,8	220,1	229,2
	3225	1446	1779	480,6	452,4	506,3	63	33	30	109,3	104,3	115,5
	2204	992	1212	521,2	527,7	515,9	690	358	332	414,7	453,3	379,9
	2176	935	1241	496,6	467,9	520,7	899	448	451	503,3	515,2	492,0
	2316	1025	1291	469,8	461,5	476,6	699	354	345	618,1	650,9	587,7
	2690	1214	1476	424,4	412,5	434,8	714	388	326	408,6	443,7	373,4
	<b>45275</b>	<b>20066</b>	<b>25209</b>	<b>436,5</b>	<b>422,8</b>	<b>448,1</b>	<b>21701</b>	<b>10847</b>	<b>10854</b>	<b>356,5</b>	<b>373,1</b>	<b>341,3</b>
	14945	6627	8318	471,5	459,8	481,2	9167	4617	4550	364,3	386,9	344,0
	2076	933	1143	314,4	304,3	323,1	1603	844	759	480,9	521,1	443,0
	9360	4240	5120	490,4	484,8	495,1	2409	1206	1203	435,3	448,3	423,1
	10330	4605	5725	363,8	353,9	372,3	4056	2098	1958	305,3	328,6	283,8
	753	330	423	343,7	328,7	356,4	849	409	440	344,2	347,1	341,5
	382	155	227	306,9	274,0	334,3	369	194	175	255,5	267,1	243,8
	4992	2146	2846	517,7	493,3	537,8	3161	1445	1716	338,1	328,4	346,8
	2437	1030	1407	501,8	447,4	550,9	87	34	53	286,3	236,4	331,2
	<b>13631</b>	<b>5979</b>	<b>7652</b>	<b>270,8</b>	<b>254,6</b>	<b>284,9</b>	<b>11244</b>	<b>5452</b>	<b>5792</b>	<b>227,3</b>	<b>227,0</b>	<b>227,5</b>
	6756	2946	3810	409,2	389,9	425,4	4044	1996	2048	356,2	365,2	347,8
	492	186	306	169,8	141,6	193,3	532	226	306	231,2	213,1	246,8
	2095	937	1158	147,0	138,3	155,0	2709	1331	1378	157,6	157,8	157,4
	1396	623	773	308,6	300,7	315,3	872	452	420	208,9	223,5	195,1
	1483	629	854	334,2	309,7	354,9	680	324	356	275,5	276,7	274,4
	651	282	369	326,5	317,1	334,0	736	378	358	277,3	298,3	258,2
	758	376	382	132,2	132,2	132,3	1671	745	926	178,9	162,2	195,1

: 2021

				" "						" "		
				100						100		
	<b>91888</b>	<b>40898</b>	<b>50990</b>	<b>438,5</b>	<b>431,4</b>	<b>444,3</b>	<b>31090</b>	<b>16208</b>	<b>14882</b>	<b>388,5</b>	<b>415,2</b>	<b>363,2</b>
13834	6002	7832	548,3	530,6	562,7	2720	1379	1341	426,8	448,5	406,6	
4213	2006	2207	432,4	455,8	413,1	1292	690	602	481,9	520,3	444,2	
11581	5234	6347	462,4	462,0	462,7	2905	1471	1434	455,2	478,3	433,7	
5783	2565	3218	490,6	477,6	501,5	3063	1571	1492	405,7	430,4	382,6	
4445	2065	2380	501,3	516,4	488,9	1857	954	903	469,3	511,1	431,9	
8158	3598	4560	418,6	411,3	424,5	2271	1175	1096	366,8	384,8	349,4	
8323	3710	4613	461,9	456,3	466,4	2156	1182	974	374,3	423,3	328,3	
3617	1653	1964	391,7	393,6	390,2	1533	797	736	532,7	580,1	489,3	
7425	3324	4101	295,3	289,7	300,1	4341	2249	2092	290,6	306,4	275,4	
1864	840	1024	408,8	408,0	409,4	602	329	273	276,9	303,6	250,4	
2127	971	1156	427,3	420,3	433,4	1498	800	698	540,7	595,2	489,4	
13184	5674	7510	440,9	416,2	461,5	3524	1850	1674	391,7	420,8	363,9	
4597	2072	2525	466,1	472,2	461,2	1820	948	872	362,2	383,7	341,3	
2737	1184	1553	355,9	343,6	365,8	1508	813	695	347,4	371,5	322,9	
	<b>42675</b>	<b>19126</b>	<b>23549</b>	<b>423,6</b>	<b>410,5</b>	<b>435,0</b>	<b>9100</b>	<b>4797</b>	<b>4303</b>	<b>406,5</b>	<b>441,6</b>	<b>373,3</b>
-	4579	2091	2488	291,5	274,5	307,6	279	152	127	224,6	237,9	210,5
-	1088	457	631	233,2	198,5	267,0	146	63	83	175,7	151,3	200,3
	1980	864	1116	390,7	380,5	398,9	1462	765	697	479,0	518,2	442,4
	17590	7855	9735	483,0	473,6	490,8	2624	1393	1231	413,0	452,5	375,8
( / )	4058	1791	2267	386,0	361,7	407,6	1992	1082	910	401,2	451,1	354,6
	13380	6068	7312	471,7	471,6	471,9	2597	1342	1255	436,9	470,3	406,0
	<b>55499</b>	<b>24948</b>	<b>30551</b>	<b>440,4</b>	<b>433,2</b>	<b>446,5</b>	<b>18248</b>	<b>9688</b>	<b>8560</b>	<b>419,9</b>	<b>459,6</b>	<b>382,5</b>
	6622	3052	3570	506,3	515,0	499,2	4702	2558	2144	482,5	554,8	417,6
	10773	4932	5841	485,7	484,2	486,9	2129	1147	982	335,6	366,1	305,9
	9124	3949	5175	494,7	470,5	514,9	2202	1190	1012	422,1	464,6	381,1
	9120	4211	4909	404,6	411,0	399,2	1310	698	612	359,1	389,2	330,1
	8164	3462	4702	369,9	340,9	394,6	2366	1251	1115	410,9	447,4	376,4
	5736	2665	3071	415,4	424,7	407,7	2946	1564	1382	576,7	633,3	523,7
	3888	1737	2151	503,9	484,6	520,7	1324	660	664	444,7	458,9	431,3
	190	83	107	294,4	293,5	295,1	381	182	199	243,1	236,6	249,3
	277	94	183	153,0	110,4	190,8	361	165	196	239,9	223,4	255,9
	1605	763	842	432,2	450,5	416,8	527	273	254	331,8	355,2	309,9
	<b>23644</b>	<b>10477</b>	<b>13167</b>	<b>399,2</b>	<b>374,7</b>	<b>421,0</b>	<b>7755</b>	<b>3870</b>	<b>3885</b>	<b>355,1</b>	<b>352,6</b>	<b>357,6</b>
	6214	2755	3459	428,9	403,7	451,4	1541	776	765	365,4	363,8	367,1
	4942	2122	2820	462,7	425,4	495,4	850	424	426	366,4	351,9	382,0
	2277	1003	1274	431,2	412,0	447,6	1052	557	495	422,3	446,7	397,9
	1012	467	545	411,3	382,1	440,1	284	146	138	429,3	433,2	425,3
	500	219	281	375,9	341,4	407,9	13	7	6	242,1	250,5	233,0
	2065	974	1091	515,8	509,3	521,7	491	250	241	580,9	583,5	578,3
	2266	1003	1263	315,4	296,5	332,3	1164	552	612	352,6	336,1	368,9
	90	44	46	252,7	242,4	263,3	33	28	5	233,0	391,9	71,3
	1982	824	1158	340,7	304,8	371,9	1473	710	763	366,1	355,6	376,5
( )	1819	858	961	276,6	269,7	283,0	687	342	345	208,6	209,2	208,0
	477	208	269	450,7	428,7	469,3	167	78	89	338,5	308,7	369,9

## IN SITU 2021 .

	cr in situ		cr in situ			
		100	cr in situ		cr in situ	
				100		100
	<b>10543</b>	<b>1,8</b>	<b>5159</b>	<b>33,6</b>	<b>1758</b>	<b>2,5</b>
	<b>2853</b>	<b>1,9</b>	<b>1310</b>	<b>37,5</b>	<b>563</b>	<b>2,9</b>
	63	0,9	28	20,3	8	1,0
	239	4,0	113	86,9	6	1,0
	97	1,6	42	24,4	5	0,7
	415	4,5	251	145,9	67	5,9
	50	1,0	46	35,7	1	0,2
	255	4,4	166	100,0	16	2,2
	44	1,0	36	26,3	0	0,0
	22	0,7	13	13,7	3	0,9
	51	1,0	15	11,5	18	3,4
	77	1,6	51	45,1	8	1,4
	715	2,0	178	30,8	276	4,9
	250	0,9	109	13,9	63	1,6
	19	0,6	15	15,5	4	1,0
	123	2,4	44	34,6	7	1,1
	60	1,4	36	39,6	12	2,3
	36	0,8	33	25,6	0	0,0
	120	1,9	53	30,3	32	3,5
	217	3,3	81	62,8	37	4,7
-	<b>977</b>	<b>1,6</b>	<b>374</b>	<b>27,1</b>	<b>213</b>	<b>3,1</b>
	6	5,9	5	100,0	0	0,0
( / . )	135	2,5	77	55,8	16	3,1
	55	1,2	40	37,7	3	0,6
	70	1,5	17	12,8	16	3,0
-	352	1,4	79	15,9	119	3,8
	36	0,9	13	10,4	15	2,8
	80	2,4	23	32,4	10	2,6
	59	2,0	34	70,8	10	3,3
	44	1,4	30	32,6	0	0,0
	73	2,4	12	18,8	15	4,3
	67	2,0	44	42,3	9	2,6
	<b>846</b>	<b>1,3</b>	<b>340</b>	<b>17,8</b>	<b>172</b>	<b>2,2</b>
	427	1,8	150	23,8	54	2,0
	32	0,9	30	30,6	1	0,2
	99	0,8	37	12,2	40	3,0
	165	1,1	44	9,0	52	2,9
	12	0,7	11	22,0	0	0,0
	7	0,9	1	2,3	4	4,4
	30	0,4	17	7,0	12	1,2
C	74	2,9	50	96,2	9	2,8
-	<b>174</b>	<b>0,7</b>	<b>100</b>	<b>13,8</b>	<b>45</b>	<b>1,4</b>
	76	0,7	55	17,1	18	1,4
	7	0,7	2	4,7	3	2,0
	13	0,3	5	3,7	6	0,9
	1	0,0	1	1,4	0	0,0
	30	1,4	9	16,1	8	2,5
	16	1,2	6	16,7	5	2,8
	31	1,3	22	32,8	5	1,4

## IN SITU 2021 .

	cr in situ		cr in situ			
		100	cr in situ		cr in situ	
				100		100
	<b>2115</b>	<b>1,7</b>	<b>963</b>	<b>30,9</b>	<b>265</b>	<b>1,8</b>
	313	1,9	49	11,5	62	3,4
	135	2,5	78	45,1	3	0,5
	242	1,7	155	43,2	18	1,1
	167	1,9	135	57,7	17	1,6
	107	1,7	22	16,7	7	1,1
	85	0,8	7	2,9	4	0,4
	48	0,5	39	15,9	4	0,3
	43	0,8	4	3,3	23	3,6
	185	1,6	104	35,9	40	2,4
	24	1,0	17	25,0	2	0,7
	8	0,2	8	10,4	0	0,0
	559	3,3	233	41,0	64	3,0
	120	1,9	46	36,5	15	2,3
	79	1,9	66	113,8	6	1,2
	<b>1466</b>	<b>2,8</b>	<b>908</b>	<b>62,1</b>	<b>162</b>	<b>2,7</b>
-	100	2,1	71	38,2	10	1,6
-	25	2,0	18	30,5	2	1,1
	35	1,0	30	20,8	1	0,3
	277	1,4	69	14,6	49	2,2
( / . )	217	3,6	121	75,2	21	3,0
	812	5,1	599	136,8	79	4,3
	<b>1361</b>	<b>1,8</b>	<b>745</b>	<b>36,9</b>	<b>234</b>	<b>2,8</b>
	285	2,5	123	57,5	40	3,5
	386	3,0	284	73,4	60	4,1
	281	2,5	161	48,1	46	3,7
	171	1,6	82	28,6	31	2,4
	63	0,6	12	4,7	13	1,0
	42	0,5	5	2,6	22	2,2
	78	1,5	44	26,7	14	2,4
	3	0,5	3	13,6	0	0,0
	26	4,1	22	28,9	1	1,3
	26	1,2	9	10,1	7	3,3
	<b>747</b>	<b>2,4</b>	<b>417</b>	<b>33,4</b>	<b>104</b>	<b>3,0</b>
	83	1,1	35	14,8	18	2,0
	46	0,8	29	22,0	9	1,3
	90	2,7	39	30,5	3	0,8
	31	2,4	8	18,2	6	4,0
	11	2,1	5	33,3	2	3,0
	101	4,0	46	53,5	17	6,4
	235	6,9	205	108,5	5	1,4
	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	100	2,9	33	11,9	22	5,9
( )	40	1,6	15	11,5	21	9,2
	10	1,6	2	25,0	1	1,4

**Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в России в 2013-2021 гг. \***

Таблица 8

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году	32 841	36 174	39 195	44 814	50 100	54 873	59 675	52 740	58 217
% от числа впервые выявленных ЗНО	6,1	6,4	6,7	7,5	8,1	8,8	9,3	9,5	10,0
на 100 тыс. населения	22,9	24,8	26,8	30,6	34,1	37,4	40,7	36,0	39,9
Из числа ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году, выявлены у больных, взятых на учет в отчетном году с впервые в жизни установленным диагнозом, %	30,8	27,5	26,5	27,5	26,4	26,7	25,6	26,3	26,1
Число <b>пациентов</b> с ПМ ЗНО	124 817	142 850	150 408	166 494	191 095	204 792	221 957	232 626	236 857
% от числа больных, состоящих на учете на конец отчетного года	4,0	4,3	4,4	4,7	5,3	5,4	5,7	5,9	6,0

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

: 2021

	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	224,87	0,32	" "	580415 397,91 100,00	1343 17,13 100,00	871 9,08 100,00	784 9,30 100,00	1223 16,63 100,00	1514 22,35 100,00	2962 35,76 100,00	7863 64,60 100,00	13776 112,00 100,00	20153 183,74 100,00	28794 286,24 100,00	37250 416,94 100,00	60654 631,62 100,00	94433 915,91 100,00	105013 1233,53 100,00	94377 1488,35 100,00	40010 1484,35 100,00	47552 1342,78 100,00	21843 1010,66 100,00
	00	0,65	0,02	" "	1902 1,30 0,33	1 0,01 0,07	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,07	3 0,04 0,10	4 0,03 0,05	18 0,15 0,13	26 0,24 0,13	51 0,51 0,18	78 0,87 0,21	155 1,61 0,26	324 3,14 0,34	369 4,33 0,35	308 4,86 0,33	164 6,08 0,41	239 6,75 0,50	161 7,45 0,74
	01,02	1,38	0,02	" "	3335 2,29 0,57	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,13	1 0,01 0,08	4 0,06 0,26	7 0,08 0,24	31 0,25 0,39	64 0,52 0,46	155 1,41 0,77	281 2,79 0,98	366 4,10 0,98	462 4,81 0,76	684 6,63 0,72	595 6,99 0,57	381 6,01 0,40	124 4,60 0,31	117 3,30 0,25	62 2,87 0,28
	07,08	0,49	0,02	" "	1213 0,83 0,21	1 0,01 0,07	2 0,02 0,23	5 0,06 0,64	5 0,07 0,41	8 0,12 0,53	11 0,13 0,37	28 0,23 0,36	44 0,36 0,32	47 0,43 0,23	83 0,88 0,29	96 1,07 0,26	135 1,41 0,22	189 1,83 0,20	165 1,94 0,16	167 2,63 0,18	71 2,63 0,18	107 3,02 0,23	49 2,27 0,22
	03-06, 09	2,08	0,03	" "	4955 3,40 0,85	1 0,01 0,07	0 0,00 0,00	2 0,02 0,26	3 0,04 0,25	1 0,01 0,07	6 0,07 0,20	55 0,45 0,70	118 0,96 0,86	265 2,42 1,31	431 4,28 1,50	575 6,44 1,54	735 7,65 1,21	978 9,49 1,04	831 9,76 0,79	518 8,17 0,55	178 6,60 0,44	170 4,80 0,36	88 4,07 0,40
	10	1,20	0,02	" "	2833 1,94 0,49	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,13	1 0,01 0,08	1 0,01 0,07	3 0,04 0,10	16 0,13 0,20	47 0,38 0,34	139 1,27 0,69	270 2,68 0,94	334 3,74 0,90	487 5,07 0,80	606 5,88 0,64	445 5,23 0,42	313 4,94 0,33	87 3,23 0,22	61 1,72 0,13	22 1,02 0,10
	11	0,25	0,01	" "	537 0,37 0,09	3 0,04 0,22	0 0,00 0,00	2 0,02 0,26	15 0,20 1,23	4 0,06 0,26	3 0,04 0,10	16 0,13 0,20	25 0,20 0,18	47 0,43 0,23	44 0,44 0,15	55 0,62 0,15	70 0,73 0,12	95 0,92 0,10	71 0,83 0,07	48 0,76 0,05	13 0,48 0,03	18 0,51 0,04	8 0,37 0,04
	12,13	0,91	0,02	" "	2234 1,53 0,38	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 0,01 0,03	1 0,01 0,01	20 0,16 0,15	73 0,67 0,36	157 1,56 0,55	244 2,73 0,66	367 3,82 0,61	521 5,05 0,55	447 5,25 0,43	270 4,26 0,29	66 2,45 0,16	48 1,36 0,10	19 0,88 0,09
	15	2,95	0,03	" "	7779 5,33 1,34	2 0,03 0,15	1 0,01 0,11	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,03 0,13	5 0,06 0,17	26 0,21 0,33	45 0,37 0,33	156 1,42 0,77	364 3,62 1,26	563 6,30 1,51	1119 11,65 1,84	1456 14,12 1,54	1636 19,22 1,56	1219 19,22 1,29	457 16,95 1,14	496 14,01 1,04	232 10,73 1,06
	16	11,49	0,07	" "	32031 21,96 5,52	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,13	3 0,04 0,25	22 0,32 1,45	65 0,78 2,19	195 1,60 2,48	390 3,17 2,83	640 5,83 3,18	1143 11,36 3,97	1683 18,84 4,52	3000 31,24 4,95	5121 49,67 5,42	6372 74,85 6,07	5954 93,90 6,31	2586 95,94 6,46	3365 95,02 7,08	1491 68,99 6,83

2021

	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	065	Q02	" "	1700	0	0	0	2	6	10	22	26	64	84	114	195	274	291	250	136	141	85
				" "	1,17	000	000	000	003	009	012	018	021	058	084	1,28	2,03	2,66	3,42	3,94	5,05	3,98	3,93
				" "	0,29	000	000	000	016	040	034	028	019	032	029	031	032	029	028	026	034	030	039
	18	14,52	Q08	" "	41154	0	6	8	20	32	79	243	427	783	1329	1818	3497	6221	8079	7935	3852	4690	2135
				" "	28,21	000	006	009	027	047	095	2,00	3,47	7,14	13,21	20,35	36,42	60,34	94,90	125,14	142,91	132,44	98,78
				" "	7,09	000	069	1,02	1,64	2,11	2,67	3,09	3,10	3,89	4,62	4,88	5,77	6,59	7,69	8,41	9,63	9,86	9,77
	19-21	11,02	Q07	" "	29847	0	1	0	10	18	53	170	379	755	1209	1760	3285	5183	5941	5180	2243	2621	1039
				" "	20,46	000	001	000	014	027	064	1,40	3,08	6,88	12,02	19,70	34,21	50,27	69,79	81,69	83,21	74,01	48,07
				" "	5,14	000	011	000	082	1,19	1,79	2,16	2,75	3,75	4,20	4,72	5,42	5,49	5,66	5,49	5,61	5,51	4,76
	22	3,47	Q04	" "	9358	45	14	9	8	10	14	40	107	200	422	571	1031	1483	1642	1482	680	984	616
				" "	6,42	057	015	011	011	015	017	033	087	1,82	4,20	6,39	10,74	14,38	19,29	23,37	25,23	27,79	28,50
				" "	1,61	335	1,61	1,15	0,65	0,66	0,47	0,51	0,78	0,99	1,47	1,53	1,70	1,57	1,56	1,57	1,70	2,07	2,82
	23-24	1,13	Q02	" "	3278	1	1	0	1	0	4	9	28	46	96	161	283	484	588	589	313	429	245
				" "	2,25	001	001	000	001	000	005	007	023	042	095	1,80	2,95	4,69	6,91	9,29	11,61	12,11	11,34
				" "	0,56	007	011	000	008	000	014	011	020	023	033	043	047	051	056	062	078	090	1,12
	25	6,79	Q05	" "	19106	0	1	6	9	15	14	66	190	329	635	1030	1895	3187	3614	3366	1515	2108	1126
				" "	13,10	000	001	007	012	022	017	054	1,54	3,00	6,31	11,53	19,73	30,91	42,45	53,08	56,21	59,53	52,10
				" "	3,29	000	011	077	074	099	047	084	1,38	1,63	2,21	2,77	3,12	3,37	3,44	3,57	3,79	4,43	5,15
	30-31	0,38	Q01	" "	914	1	0	1	1	8	6	13	27	45	59	87	127	154	138	120	46	61	20
				" "	0,63	001	000	001	001	012	007	011	022	041	059	097	1,32	1,49	1,62	1,89	1,71	1,72	0,93
				" "	0,16	007	000	013	008	053	020	017	020	022	020	023	021	016	013	013	011	013	009
	32	2,48	Q03	" "	6244	0	0	0	0	0	5	22	52	162	350	563	948	1464	1284	890	233	194	77
				" "	4,28	000	000	000	000	000	006	018	042	1,48	3,48	6,30	9,87	14,20	15,08	14,04	8,64	5,48	3,56
				" "	1,08	000	000	000	000	000	017	028	038	080	1,22	1,51	1,56	1,55	1,22	0,94	0,58	0,41	0,35
	33-34	20,82	Q09	" "	56328	2	1	2	9	19	38	146	345	822	1730	3228	6687	11678	12814	10309	3473	3504	1521
				" "	38,62	003	001	002	012	028	046	1,20	2,80	7,49	17,20	36,13	69,64	113,27	150,52	162,58	128,85	98,95	70,38
				" "	9,70	015	011	026	074	1,25	1,28	1,86	2,50	4,08	6,01	8,67	11,02	12,37	12,20	10,92	8,68	7,37	6,96
	40-41	0,80	Q03	" "	1306	15	35	83	108	56	54	77	74	65	88	75	113	152	115	97	45	34	25
				" "	0,90	019	037	098	1,47	083	065	063	060	059	083	084	1,18	1,47	1,35	1,53	1,67	0,96	1,16
				" "	0,23	1,12	4,02	10,59	8,83	3,70	1,82	0,98	0,54	0,32	0,29	0,20	0,19	0,16	0,11	0,10	0,11	0,07	0,11
	43	4,60	Q05	" "	11412	2	0	1	23	63	116	333	593	623	738	829	1113	1501	1731	1628	731	920	467
				" "	7,82	003	000	001	031	093	1,40	2,74	4,82	5,68	7,34	9,28	11,59	14,56	20,33	25,67	27,12	25,98	21,61
				" "	1,97	015	000	013	1,88	4,16	3,92	4,24	4,30	3,09	2,56	2,23	1,83	1,59	1,65	1,72	1,83	1,93	2,14

2021

					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	23,33	Q09	. "	68459	0	1	3	17	50	117	404	786	1392	2044	2986	5263	8656	11343	13019	6987	10080	5311
				" "	4693	000	001	004	023	074	1,41	3,32	6,39	12,69	20,32	33,42	54,81	83,95	133,24	205,31	259,21	284,64	245,74
				.,%	11,79	000	011	038	1,39	3,30	3,95	5,14	5,71	6,91	7,10	8,02	8,68	9,17	10,80	13,79	17,46	21,20	24,31
	C47,49	1,54	Q03	. "	3306	87	36	35	49	35	54	124	163	162	210	222	316	393	445	400	171	246	158
				" "	2,27	1,11	0,38	0,42	0,67	0,52	0,65	1,02	1,33	1,48	2,09	2,48	3,29	3,81	5,23	6,31	6,34	6,95	7,31
				.,%	0,57	6,48	4,13	4,46	4,01	2,31	1,82	1,58	1,18	0,80	0,73	0,60	0,52	0,42	0,42	0,42	0,43	0,52	0,72
	50	28,77	Q11	. "	70209	0	0	0	5	33	221	1224	2991	4736	6326	6181	8159	10873	10850	9003	3609	4257	1741
				" "	4813	000	000	000	007	0,49	2,67	10,06	24,32	43,18	62,89	69,18	84,96	105,46	127,45	141,98	133,89	120,21	80,55
				.,%	12,10	000	000	000	0,41	2,18	7,46	15,57	21,71	23,50	21,97	16,59	13,45	11,51	10,33	9,54	9,02	8,95	7,97
	64	8,99	Q06	. "	22251	134	41	15	11	23	51	233	465	815	1266	1822	2823	4241	4137	3453	1211	1028	482
				" "	15,25	1,71	0,43	0,18	0,15	0,34	0,62	1,91	3,78	7,43	12,59	20,39	29,40	41,13	48,60	54,45	44,93	29,03	22,30
				.,%	3,83	9,98	4,71	1,91	0,90	1,52	1,72	2,96	3,38	4,04	4,40	4,89	4,65	4,49	3,94	3,66	3,08	2,16	2,21
	67	5,60	Q05	. "	15609	3	1	0	4	25	41	80	170	268	426	783	1567	2676	3131	2883	1286	1562	703
				" "	10,70	004	001	000	005	0,37	0,49	0,66	1,38	2,44	4,23	8,76	16,32	25,95	36,78	45,47	47,71	44,11	32,53
				.,%	2,69	0,22	0,11	0,00	0,33	1,65	1,38	1,02	1,23	1,33	1,48	2,10	2,58	2,83	2,98	3,05	3,21	3,28	3,22
	69	0,56	Q02	. "	1186	69	9	2	4	5	5	20	36	39	64	93	118	195	194	156	74	73	30
				" "	0,81	0,88	0,09	0,02	0,05	0,07	0,06	0,16	0,29	0,36	0,64	1,04	1,23	1,89	2,28	2,46	2,75	2,06	1,39
				.,%	0,20	5,14	1,03	0,26	0,33	0,33	0,17	0,25	0,26	0,19	0,22	0,25	0,19	0,21	0,18	0,17	0,18	0,15	0,14
	70-72	4,09	Q05	. "	8230	161	185	155	118	119	165	348	446	490	531	633	865	1232	1119	856	332	311	164
				" "	5,64	2,05	1,93	1,84	1,60	1,76	1,99	2,86	3,63	4,47	5,28	7,09	9,01	11,95	13,14	13,50	12,32	8,78	7,59
				.,%	1,42	11,99	21,24	19,77	9,65	7,86	5,57	4,43	3,24	2,43	1,84	1,70	1,43	1,30	1,07	0,91	0,83	0,65	0,75
	73	6,14	Q06	. "	12546	2	8	49	138	221	403	871	1118	1239	1257	1208	1430	1699	1337	928	282	243	113
				" "	8,60	003	008	0,58	1,88	3,26	4,87	7,16	9,09	11,30	12,50	13,52	14,89	16,48	15,71	14,63	10,46	6,86	5,23
				.,%	2,16	0,15	0,92	6,25	11,28	14,60	13,61	11,08	8,12	6,15	4,37	3,24	2,36	1,80	1,27	0,98	0,70	0,51	0,52
	81-96	12,73	Q09	. "	26574	608	471	350	480	392	552	949	1162	1199	1374	1695	2512	3678	3973	3537	1465	1578	599
				" "	18,22	7,76	4,91	4,15	6,53	5,79	6,66	7,80	9,45	10,93	13,66	18,97	26,16	35,67	46,67	55,78	54,35	44,56	27,72
				.,%	4,58	45,27	54,08	44,64	39,25	25,89	18,64	12,07	8,43	5,95	4,77	4,55	4,14	3,89	3,78	3,75	3,66	3,32	2,74
	81	1,83	Q04	. "	2793	11	51	76	206	218	282	353	329	247	142	168	165	168	148	120	46	44	19
				" "	1,91	0,14	0,53	0,90	2,80	3,22	3,40	2,90	2,67	2,25	1,41	1,88	1,72	1,63	1,74	1,89	1,71	1,24	0,88
				.,%	0,48	0,82	5,86	9,69	16,84	14,40	9,52	4,49	2,39	1,23	0,49	0,45	0,27	0,18	0,14	0,13	0,11	0,09	0,09
	82-86	4,19	Q05	. "	9577	71	80	83	82	72	133	324	473	517	589	664	950	1382	1480	1257	564	611	245
	96			" "	6,57	0,91	0,83	0,98	1,12	1,06	1,61	2,66	3,85	4,71	5,86	7,43	9,89	13,40	17,38	19,82	20,92	17,25	11,34
				.,%	1,65	5,29	9,18	10,59	6,70	4,76	4,49	4,12	3,43	2,57	2,05	1,78	1,57	1,46	1,41	1,33	1,41	1,28	1,12

:  
: 2021

	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	1,47	Q02	" "	3831 263 0,66	3 004 0,22	2 002 0,23	0 000 0,00	2 003 0,16	1 001 0,07	8 010 0,27	31 0,25 0,39	46 0,37 0,33	88 0,80 0,44	159 1,58 0,55	266 2,98 0,71	478 4,98 0,79	751 7,28 0,80	793 9,31 0,76	676 10,66 0,72	252 9,35 0,63	223 6,30 0,47	52 2,41 0,24
	91.0	1,54	Q04	" "	1590 1,09 0,27	436 5,56 32,46	281 2,93 32,26	133 1,58 16,96	105 1,43 8,59	33 0,49 2,18	35 0,42 1,18	40 0,33 0,51	52 0,42 0,38	54 0,49 0,27	41 0,41 0,14	41 0,46 0,11	51 0,53 0,08	80 0,78 0,08	73 0,86 0,07	60 0,95 0,06	22 0,82 0,05	41 1,16 0,09	12 0,56 0,05
( . . )	91.1-9	1,45	Q02	" "	3854 2,64 0,66	9 0,11 0,67	8 0,08 0,92	7 0,08 0,89	2 0,03 0,16	7 0,10 0,46	9 0,11 0,30	24 0,20 0,31	47 0,38 0,34	90 0,82 0,45	136 1,35 0,47	252 2,82 0,68	425 4,43 0,70	627 6,08 0,66	738 8,67 0,70	724 11,42 0,77	270 10,02 0,67	329 9,29 0,69	150 6,94 0,69
	920	0,89	Q02	" "	1834 1,26 0,32	51 0,65 3,80	34 0,35 3,90	27 0,32 3,44	34 0,46 2,78	27 0,40 1,78	28 0,34 0,95	61 0,50 0,78	72 0,59 0,52	76 0,69 0,38	105 1,04 0,36	116 1,30 0,31	164 1,71 0,27	253 2,45 0,27	276 3,24 0,26	258 4,07 0,27	117 4,34 0,29	107 3,02 0,23	28 1,30 0,13
( . . )	921-9	0,86	Q02	" "	1896 1,30 0,33	9 0,11 0,67	6 0,06 0,69	15 0,18 1,91	39 0,53 3,19	22 0,32 1,45	42 0,51 1,42	89 0,73 1,13	108 0,88 0,78	98 0,89 0,49	137 1,36 0,48	127 1,42 0,34	173 1,80 0,29	264 2,56 0,28	253 2,97 0,24	254 4,01 0,27	108 4,01 0,27	112 3,16 0,24	40 1,85 0,18
( . . )	930 94024, 5 950	0,21	Q01	" "	452 0,31 0,08	10 0,13 0,74	7 0,07 0,80	8 0,09 1,02	9 0,12 0,74	11 0,16 0,73	10 0,12 0,34	10 0,08 0,13	11 0,09 0,08	13 0,12 0,06	20 0,20 0,07	26 0,29 0,07	35 0,36 0,06	44 0,43 0,05	69 0,81 0,07	63 0,99 0,07	37 1,37 0,09	45 1,27 0,09	24 1,11 0,11
( . . )	931-9, 941,37, 951-9	0,29	Q01	" "	747 0,51 0,13	8 0,10 0,60	2 0,02 0,23	1 0,01 0,13	1 0,01 0,08	1 0,01 0,07	5 0,06 0,17	17 0,14 0,22	24 0,20 0,17	16 0,15 0,08	45 0,45 0,16	35 0,39 0,09	71 0,74 0,12	109 1,06 0,12	143 1,68 0,14	125 1,97 0,13	49 1,82 0,12	66 1,86 0,14	29 1,34 0,13

( " " - - - 100 . )

: 2021

	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	255,54	0,51	" "	265039 391,20 100,00	722 17,91 100,00	497 10,09 100,00	408 9,44 100,00	597 15,90 100,00	656 19,03 100,00	1003 23,60 100,00	2265 36,79 100,00	3876 63,45 100,00	6095 114,33 100,00	10083 210,63 100,00	15629 373,12 100,00	29107 676,33 100,00	48403 1109,65 100,00	54724 1671,65 100,00	47439 2122,85 100,00	18071 2172,25 100,00	18440 2001,18 100,00	7024 1350,43 100,00
	00	1,33	0,04	" "	1422 2,10 0,54	1 0,02 0,14	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,15	2 0,05 0,20	4 0,06 0,18	16 0,26 0,41	24 0,45 0,39	50 1,04 0,50	72 1,72 0,46	138 3,21 0,47	291 6,67 0,60	301 9,19 0,55	246 11,01 0,52	96 11,54 0,53	126 13,67 0,68	54 10,38 0,77
	01,02	2,24	0,05	" "	2248 3,32 0,85	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,25	1 0,03 0,17	4 0,12 0,61	3 0,07 0,30	17 0,28 0,75	45 0,74 1,16	97 1,82 1,59	196 4,09 1,94	267 6,37 1,71	341 7,92 1,17	498 11,42 1,03	421 12,86 0,77	244 10,92 0,51	59 7,09 0,33	43 4,67 0,23	11 2,11 0,16
	07,08	0,57	0,02	" "	585 0,86 0,22	0 0,00 0,00	2 0,04 0,40	1 0,02 0,25	1 0,03 0,17	0 0,00 0,00	4 0,09 0,40	14 0,23 0,62	15 0,25 0,39	25 0,47 0,41	41 0,86 0,41	51 1,22 0,33	71 1,65 0,24	103 2,36 0,21	75 2,29 0,14	98 4,39 0,21	26 3,13 0,14	38 4,12 0,21	20 3,85 0,28
	03-06, 09	3,44	0,06	" "	3450 5,09 1,30	1 0,02 0,14	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,17	0 0,00 0,00	5 0,12 0,50	31 0,50 1,37	83 1,36 2,14	191 3,58 3,13	309 6,46 3,06	411 9,81 2,63	546 12,69 1,88	728 16,69 1,50	612 18,69 1,12	333 14,90 0,70	100 12,02 0,55	72 7,81 0,39	27 5,19 0,38
	10	2,30	0,05	" "	2313 3,41 0,87	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,25	0 0,00 0,00	1 0,03 0,15	1 0,02 0,10	6 0,10 0,26	32 0,52 0,83	104 1,95 1,71	217 4,53 2,15	266 6,35 1,70	406 9,43 1,39	521 11,94 1,08	371 11,33 0,68	255 11,41 0,54	70 8,41 0,39	44 4,78 0,24	18 3,46 0,26
	11	0,39	0,02	" "	359 0,53 0,14	3 0,07 0,42	0 0,00 0,00	2 0,05 0,49	8 0,21 1,34	3 0,09 0,46	3 0,07 0,30	10 0,16 0,44	16 0,26 0,41	32 0,60 0,53	30 0,63 0,30	38 0,91 0,24	46 1,07 0,16	67 1,54 0,14	53 1,62 0,10	30 1,34 0,06	9 1,08 0,05	7 0,76 0,04	2 0,38 0,03
	12,13	1,96	0,04	" "	2003 2,96 0,76	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 0,10	1 0,02 0,04	13 0,21 0,34	66 1,24 1,08	132 2,76 1,31	209 4,99 1,34	331 7,69 1,14	473 10,84 0,98	410 12,52 0,75	245 10,96 0,52	63 7,57 0,35	44 4,78 0,24	15 2,88 0,21
	15	5,72	0,07	" "	5974 8,82 2,25	2 0,05 0,28	1 0,02 0,20	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,15	3 0,07 0,30	13 0,21 0,57	29 0,47 0,75	116 2,18 1,90	285 5,95 2,83	462 11,08 2,96	921 21,40 3,16	1202 27,56 2,48	1334 40,75 2,44	940 42,06 1,98	302 36,30 1,67	266 28,87 1,44	97 18,65 1,38
	16	17,58	0,13	" "	18672 27,56 7,05	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,17	11 0,32 1,68	17 0,40 1,69	102 1,66 4,50	190 3,11 4,90	343 6,43 5,63	667 13,93 6,62	1074 25,64 6,87	2085 47,29 6,99	3389 77,69 7,00	4034 123,23 7,37	3547 158,72 7,48	1309 157,35 7,24	1418 153,89 7,69	535 102,86 7,62

2021

	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	080	Q03	" "	811	0	0	0	2	2	4	14	15	31	37	63	103	139	150	119	70	39	23
				,"	1,20	000	000	000	005	006	009	023	025	058	077	1,50	2,39	3,19	4,58	5,33	8,41	4,23	4,42
				,"	0,31	000	000	000	034	030	040	062	039	051	037	040	035	029	027	025	039	021	033
	18	17,34	Q13	" "	18452	0	2	2	9	14	37	119	194	355	636	855	1752	3113	3896	3630	1559	1638	641
				,"	27,24	000	004	005	024	041	087	1,93	3,18	6,66	13,29	20,41	40,71	71,37	119,01	162,44	187,40	177,76	123,24
				,"	6,96	000	040	049	1,51	2,13	3,69	5,25	5,01	5,82	6,31	5,47	6,02	6,43	7,12	7,65	8,63	8,88	9,13
	19-21	14,53	Q12	" "	15341	0	0	0	6	10	31	79	180	324	621	882	1815	2917	3334	2703	1022	1067	350
				,"	22,64	000	000	000	016	029	073	1,28	2,95	6,08	12,97	21,06	42,17	66,87	101,84	120,96	122,85	115,80	67,29
				,"	5,79	000	000	000	1,01	1,52	3,09	3,49	4,64	5,32	6,16	5,64	6,24	6,03	6,09	5,70	5,66	5,79	4,98
	22	5,41	Q07	" "	5576	23	8	6	2	9	12	21	63	157	332	421	760	1040	1047	816	303	392	164
				,"	8,23	057	016	014	005	026	028	034	1,03	2,95	6,94	10,05	17,66	23,84	31,98	36,52	36,42	42,54	31,53
				,"	2,10	319	1,61	1,47	034	1,37	1,20	0,93	1,63	2,58	3,29	2,69	2,61	2,15	1,91	1,72	1,68	2,13	2,33
	23-24	1,23	Q03	" "	1303	0	1	0	0	0	4	6	16	21	62	86	135	217	240	240	105	119	51
				,"	1,92	000	002	000	000	000	009	010	026	039	1,30	2,05	3,14	4,97	7,33	10,74	12,62	12,91	9,81
				,"	0,49	000	020	000	000	000	040	026	041	034	061	055	046	045	044	051	058	065	073
	25	8,90	Q09	" "	9379	0	0	1	2	1	6	43	127	218	402	661	1215	1804	1834	1586	581	643	255
				,"	13,84	000	000	002	005	003	014	070	2,08	4,09	8,40	15,78	28,23	41,36	56,02	70,97	69,84	69,78	49,03
				,"	3,54	000	000	025	034	015	060	1,90	3,28	3,58	3,99	4,23	4,17	3,73	3,35	3,34	3,22	3,49	3,63
	30-31	0,59	Q03	" "	592	1	0	1	0	7	5	10	18	31	40	59	98	105	86	74	22	28	7
				,"	0,87	002	000	002	000	020	012	016	029	058	084	1,41	2,28	2,41	2,63	3,31	2,64	3,04	1,35
				,"	0,22	014	000	025	000	1,07	050	044	046	051	040	038	034	022	016	016	012	015	010
	32	5,53	Q07	" "	5740	0	0	0	0	0	4	12	36	136	306	518	894	1377	1197	813	212	177	58
				,"	8,47	000	000	000	000	000	009	019	059	2,55	6,39	12,37	20,77	31,57	36,56	36,38	25,48	19,21	11,15
				,"	2,17	000	000	000	000	000	040	053	0,93	2,23	3,03	3,31	3,07	2,84	2,19	1,71	1,17	0,96	0,83
	33-34	41,03	Q20	" "	43555	0	1	1	6	9	22	65	212	539	1218	2547	5451	9551	10445	7994	2494	2224	776
				,"	64,29	000	002	002	016	026	052	1,06	3,47	10,11	25,44	60,81	126,66	218,96	319,06	357,72	299,80	241,36	149,19
				,"	16,43	000	020	025	1,01	1,37	2,19	2,87	5,47	8,84	12,08	16,30	18,73	19,73	19,09	16,85	13,80	12,06	11,05
	40-41	0,95	Q04	" "	702	8	20	47	64	32	29	43	45	37	47	43	61	81	54	52	22	12	5
				,"	1,04	020	041	1,09	1,70	0,93	0,68	0,70	0,74	0,69	0,98	1,03	1,42	1,86	1,65	2,33	2,64	1,30	0,96
				,"	0,26	1,11	4,02	11,52	10,72	4,88	2,89	1,90	1,16	0,61	0,47	0,28	0,21	0,17	0,10	0,11	0,12	0,07	0,07
	43	4,53	Q07	" "	4588	2	0	1	11	24	43	100	240	264	295	377	472	600	744	680	261	325	149
				,"	6,77	005	000	002	0,29	0,70	1,01	1,62	3,93	4,95	6,16	9,00	10,97	13,76	22,73	30,43	31,37	35,27	28,65
				,"	1,73	028	000	025	1,84	3,66	4,29	4,42	6,19	4,33	2,93	2,41	1,62	1,24	1,36	1,43	1,44	1,76	2,12

2021

	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	24,24	Q15	" "	26051 38,45 9,83	0 000 000	0 000 000	3 007 074	7 019 1,17	21 061 3,20	54 1,27 5,38	178 2,89 7,86	296 4,85 7,64	526 9,87 8,63	807 16,86 8,00	1316 31,42 8,42	2320 53,91 7,97	3690 84,59 7,62	4623 141,22 8,45	5027 224,95 10,60	2446 294,08 13,54	3201 347,39 17,36	1536 295,31 21,87
	C47,49	1,75	Q05	" "	1587 2,34 0,60	48 1,19 6,65	16 0,32 3,22	15 0,35 3,68	27 0,72 4,52	12 0,35 1,83	25 0,59 2,49	57 0,93 2,52	74 1,21 1,91	83 1,56 1,36	121 2,53 1,20	109 2,60 0,70	154 3,58 0,53	204 4,68 0,42	231 7,06 0,42	193 8,64 0,41	82 9,86 0,45	93 10,09 0,50	43 8,27 0,61
	50	Q48	Q02	" "	495 0,73 0,19	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,02 0,04	13 0,21 0,34	16 0,30 0,26	32 0,67 0,32	32 0,76 0,20	67 1,56 0,23	80 1,83 0,17	92 2,81 0,17	79 3,54 0,17	35 4,21 0,19	32 3,47 0,17	16 3,08 0,23
	60	Q63	Q03	" "	646 0,95 0,24	0 000 000	1 0,02 0,20	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,02 0,10	9 0,15 0,40	11 0,18 0,28	28 0,53 0,46	38 0,79 0,38	56 1,34 0,36	69 1,60 0,24	105 2,41 0,22	131 4,00 0,24	105 4,70 0,22	39 4,69 0,22	31 3,36 0,17	22 4,23 0,31
	61	36,75	Q19	" "	40137 59,24 15,14	1 0,02 0,14	1 0,02 0,20	0 000 000	0 000 0,46	3 0,09 0,46	1 0,02 0,10	9 0,15 0,40	13 0,21 0,34	51 0,96 0,84	251 5,24 2,49	849 20,27 5,43	2864 66,55 9,84	7144 163,78 14,76	10078 307,85 18,42	10107 452,28 21,31	3951 474,94 21,86	3679 399,26 19,95	1135 218,21 16,16
	62	1,86	Q05	" "	1433 2,12 0,54	8 0,20 1,11	1 0,02 0,20	3 0,07 0,74	57 1,52 9,55	104 3,02 15,85	180 4,23 17,95	243 3,95 10,73	263 4,31 6,79	159 2,98 2,61	124 2,59 1,23	66 1,58 0,42	66 1,53 0,23	51 1,17 0,11	36 1,10 0,07	34 1,52 0,07	16 1,92 0,09	15 1,63 0,08	7 1,35 0,10
	64	12,25	Q11	" "	12333 18,20 4,65	60 1,49 8,31	16 0,32 3,22	8 0,19 1,96	5 0,13 0,84	13 0,38 1,98	31 0,73 3,09	131 2,13 5,78	303 4,96 7,82	549 10,30 9,01	815 17,03 8,08	1190 28,41 7,61	1750 40,66 6,01	2473 56,69 5,11	2172 66,35 3,97	1679 75,13 3,54	559 67,20 3,09	421 45,69 2,28	158 30,38 2,25
	67	11,33	Q10	" "	12092 17,85 4,56	2 0,05 0,28	1 0,02 0,20	0 000 000	3 0,08 0,50	16 0,46 2,44	25 0,59 2,49	50 0,81 2,21	122 2,00 3,15	197 3,70 3,23	319 6,66 3,16	630 15,04 4,03	1294 30,07 4,45	2209 50,64 4,56	2546 77,77 4,65	2262 101,22 4,77	952 114,44 5,27	1064 115,47 5,77	400 76,90 5,69
	69	Q57	Q03	" "	491 0,72 0,19	37 0,92 5,12	5 0,10 1,01	1 0,02 0,25	2 0,05 0,34	4 0,12 0,61	2 0,05 0,20	10 0,16 0,44	12 0,20 0,31	17 0,32 0,28	27 0,56 0,27	46 1,10 0,29	61 1,42 0,21	73 1,67 0,15	79 2,41 0,14	53 2,37 0,11	33 3,97 0,18	21 2,28 0,11	8 1,54 0,11
	70-72	4,55	Q08	" "	3979 5,87 1,50	83 2,06 11,50	104 2,11 20,93	84 1,94 20,59	58 1,54 9,72	66 1,91 10,06	73 1,72 7,28	185 3,00 8,17	242 3,96 6,24	269 5,05 4,41	276 5,77 2,74	337 8,05 2,16	437 10,15 1,50	623 14,28 1,29	516 15,76 0,94	375 16,78 0,79	132 15,87 0,73	90 9,77 0,49	29 5,58 0,41
	73	2,42	Q05	" "	2186 3,23 0,82	0 0,00 0,00	2 0,04 0,40	15 0,35 3,68	44 1,17 7,37	40 1,16 6,10	64 1,51 6,38	155 2,52 6,84	184 3,01 4,75	227 4,26 3,72	245 5,12 2,43	225 5,37 1,44	240 5,58 0,82	267 6,12 0,55	214 6,54 0,39	151 6,76 0,32	49 5,89 0,27	49 5,32 0,27	15 2,88 0,21

:  
: 2021

	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	14,54	0,14	" "	12768	343	284	199	254	209	270	445	615	619	750	889	1317	1822	1891	1537	584	546	194
				" "	1885	851	576	4,61	677	606	635	7,23	1007	11,61	15,67	21,22	30,60	41,77	57,76	68,78	70,20	59,25	37,30
				" "	4,82	47,51	57,14	48,77	42,55	31,86	26,92	19,65	15,87	10,16	7,44	5,69	4,52	3,76	3,46	3,24	3,23	2,96	2,76
	81	1,86	0,05	" "	1374	8	38	37	87	110	126	140	174	122	80	90	83	101	83	53	20	13	9
				" "	203	0,20	0,77	0,86	2,32	3,19	2,96	2,27	2,85	2,29	1,67	2,15	1,93	2,32	2,54	2,37	2,40	1,41	1,73
				" "	0,52	1,11	7,65	9,07	14,57	16,77	12,56	6,18	4,49	2,00	0,79	0,58	0,29	0,21	0,15	0,11	0,11	0,07	0,13
	82-86	4,80	0,08	" "	4479	50	53	52	50	46	66	157	249	266	322	333	504	666	685	498	214	191	77
	96			" "	6,61	1,24	1,08	1,20	1,33	1,33	1,55	2,55	4,08	4,99	6,73	7,95	11,71	15,27	20,92	22,28	25,72	20,73	14,80
				" "	1,69	6,93	10,66	12,75	8,38	7,01	6,58	6,93	6,42	4,36	3,19	2,13	1,73	1,38	1,25	1,05	1,18	1,04	1,10
	88-90	1,67	0,04	" "	1722	0	2	0	2	1	7	19	19	52	90	135	240	363	332	268	97	79	16
				" "	2,54	0,00	0,04	0,00	0,05	0,03	0,16	0,31	0,31	0,98	1,88	3,22	5,58	8,32	10,14	11,99	11,66	8,57	3,08
				" "	0,65	0,00	0,40	0,00	0,34	0,15	0,70	0,84	0,49	0,85	0,89	0,86	0,82	0,75	0,61	0,56	0,54	0,43	0,23
	91.0	1,69	0,06	" "	835	235	159	82	67	22	17	17	25	27	19	20	23	39	30	25	10	13	5
				" "	1,23	5,83	3,23	1,90	1,78	0,64	0,40	0,28	0,41	0,51	0,40	0,48	0,53	0,89	0,92	1,12	1,20	1,41	0,96
				" "	0,32	32,55	31,99	20,10	11,22	3,35	1,69	0,75	0,64	0,44	0,19	0,13	0,08	0,08	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
(	91.1-9	2,00	0,05	" "	2061	8	5	5	2	4	5	16	32	55	89	151	253	350	408	381	113	131	53
(				" "	3,04	0,20	0,10	0,12	0,05	0,12	0,12	0,26	0,52	1,03	1,86	3,60	5,88	8,02	12,46	17,05	13,58	14,22	10,19
(				" "	0,78	1,11	1,01	1,23	0,34	0,61	0,50	0,71	0,83	0,90	0,88	0,97	0,87	0,72	0,75	0,80	0,63	0,71	0,75
	92.0	1,00	0,04	" "	879	27	20	13	21	11	16	37	37	36	44	66	80	121	133	122	49	40	6
				" "	1,30	0,67	0,41	0,30	0,56	0,32	0,38	0,60	0,61	0,68	0,92	1,58	1,86	2,77	4,06	5,46	5,89	4,34	1,15
				" "	0,33	3,74	4,02	3,19	3,52	1,68	1,60	1,63	0,95	0,59	0,44	0,42	0,27	0,25	0,24	0,26	0,27	0,22	0,09
(	921-9	0,92	0,03	" "	871	3	1	4	18	8	25	49	60	45	62	62	86	118	116	116	47	40	11
(				" "	1,29	0,07	0,02	0,09	0,48	0,23	0,59	0,80	0,98	0,84	1,30	1,48	2,00	2,71	3,54	5,19	5,65	4,34	2,11
(				" "	0,33	0,42	0,20	0,98	3,02	1,22	2,49	2,16	1,55	0,74	0,61	0,40	0,30	0,24	0,21	0,24	0,26	0,22	0,16
(	93.0	0,25	0,02	" "	208	7	6	5	6	6	5	3	7	6	14	13	14	15	32	36	13	14	6
(	94.024			" "	0,31	0,17	0,12	0,12	0,16	0,17	0,12	0,05	0,11	0,11	0,29	0,31	0,33	0,34	0,98	1,61	1,56	1,52	1,15
(	5.95.0			" "	0,08	0,97	1,21	1,23	1,01	0,91	0,50	0,13	0,18	0,10	0,14	0,08	0,05	0,03	0,06	0,08	0,07	0,08	0,09
(	931-9	0,34	0,02	" "	339	5	0	1	1	1	3	7	12	10	30	19	34	49	72	38	21	25	11
(	941,37,			" "	0,50	0,12	0,00	0,02	0,03	0,03	0,07	0,11	0,20	0,19	0,63	0,45	0,79	1,12	2,20	1,70	2,52	2,71	2,11
(	951-9			" "	0,13	0,69	0,00	0,25	0,17	0,15	0,30	0,31	0,31	0,16	0,30	0,12	0,12	0,10	0,13	0,08	0,12	0,14	0,16

( " " - - - 100 . )

: 2021

	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	213,58	0,42	" "	315376 403,74 100,00	621 16,31 100,00	374 8,02 100,00	376 9,16 100,00	626 17,40 100,00	858 25,79 100,00	1959 48,57 100,00	5598 93,07 100,00	9900 159,89 100,00	14058 249,37 100,00	18711 354,88 100,00	21621 455,62 100,00	31547 595,31 100,00	46030 773,84 100,00	50289 959,80 100,00	46938 1143,06 100,00	21939 1177,26 100,00	29112 1111,21 100,00	14819 902,97 100,00
	00	0,21	0,01	" "	480 0,61 0,15	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,05	0 0,00 0,00	2 0,03 0,02	2 0,04 0,01	1 0,02 0,01	6 0,13 0,03	17 0,32 0,05	33 0,55 0,07	68 1,30 0,14	62 1,51 0,13	68 3,65 0,31	113 4,31 0,39	107 6,52 0,72	
	01,02	0,75	0,02	" "	1087 1,39 0,34	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,10 0,20	14 0,23 0,25	19 0,31 0,19	58 1,03 0,41	85 1,61 0,45	99 2,09 0,46	121 2,28 0,38	186 3,13 0,40	174 3,32 0,35	137 3,34 0,29	65 3,49 0,30	74 2,82 0,25	51 3,11 0,34	
	07,08	0,45	0,02	" "	628 0,80 0,20	1 0,03 0,16	0 0,00 0,00	4 0,10 1,06	4 0,11 0,64	8 0,24 0,93	7 0,17 0,36	14 0,23 0,25	29 0,47 0,29	22 0,39 0,16	42 0,80 0,22	45 0,95 0,21	64 1,21 0,20	86 1,45 0,19	90 1,72 0,18	69 1,68 0,15	45 2,41 0,21	69 2,63 0,24	29 1,77 0,20
	03-06, 09	1,07	0,03	" "	1505 1,93 0,48	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 0,53	2 0,06 0,32	1 0,03 0,12	1 0,02 0,05	24 0,40 0,43	35 0,57 0,35	74 1,31 0,53	122 2,31 0,65	164 3,46 0,76	189 3,57 0,60	250 4,20 0,54	219 4,18 0,44	185 4,51 0,39	78 4,19 0,36	98 3,74 0,34	61 3,72 0,41
	10	0,40	0,02	" "	520 0,67 0,16	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,16	0 0,00 0,00	2 0,05 0,10	10 0,17 0,18	15 0,24 0,15	35 0,62 0,25	53 1,01 0,28	68 1,43 0,31	81 1,53 0,26	85 1,43 0,18	74 1,41 0,15	58 1,41 0,12	17 0,91 0,08	17 0,65 0,06	4 0,24 0,03
	11	0,15	0,01	" "	178 0,23 0,06	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	7 0,19 1,12	1 0,03 0,12	0 0,00 0,00	6 0,10 0,11	9 0,15 0,09	15 0,27 0,11	14 0,27 0,07	17 0,36 0,08	24 0,45 0,08	28 0,47 0,06	18 0,34 0,04	18 0,44 0,04	4 0,21 0,02	11 0,42 0,04	6 0,37 0,04
	12,13	0,18	0,01	" "	231 0,30 0,07	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	7 0,11 0,07	7 0,12 0,05	25 0,47 0,13	35 0,74 0,16	36 0,68 0,11	48 0,81 0,10	37 0,71 0,07	25 0,61 0,05	3 0,16 0,01	4 0,15 0,01	4 0,24 0,01	
	15	1,07	0,03	" "	1805 2,31 0,57	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,12	1 0,03 0,10	2 0,05 0,23	13 0,22 0,16	16 0,26 0,28	40 0,71 0,28	79 1,50 0,42	101 2,13 0,47	198 3,74 0,63	254 4,27 0,55	302 5,76 0,60	279 6,79 0,59	155 8,32 0,71	230 8,78 0,79	135 8,23 0,91
	16	7,67	0,07	" "	13359 17,10 4,24	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,27	2 0,06 0,32	11 0,33 1,28	48 1,19 2,45	93 1,55 1,66	200 3,23 2,02	297 5,27 2,11	476 9,03 2,54	609 12,83 2,82	965 18,21 3,06	1732 29,12 3,76	2338 44,62 4,65	2407 58,62 5,13	1277 68,52 5,82	1947 74,32 6,69	956 58,25 6,45

2021

	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	0,56	0,02	" "	889 1,14 0,28	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	4 012 047	6 015 031	8 013 014	11 018 011	33 059 023	47 089 025	51 1,07 024	92 1,74 029	135 2,27 029	141 2,69 028	131 3,19 028	66 3,54 030	102 3,89 035	62 3,78 042
	18	12,95	0,09	" "	22702 29,06 7,20	0 000 000	4 009 1,07	6 015 1,60	11 031 1,76	18 054 210	42 1,04 214	124 2,06 222	233 3,76 235	428 7,59 304	693 13,14 3,70	963 20,29 4,45	1745 32,93 5,53	3108 52,25 6,75	4183 79,84 8,32	4305 104,84 9,17	2293 123,04 10,45	3052 116,50 10,48	1494 91,03 10,08
	19-21	8,91	0,08	" "	14506 18,57 4,60	0 000 000	1 002 027	0 000 000	4 011 064	8 024 093	22 055 1,12	91 1,51 1,63	199 3,21 2,01	431 7,65 3,07	588 11,15 3,14	878 18,50 4,06	1470 27,74 4,66	2266 38,09 4,92	2607 49,76 5,18	2477 60,32 5,28	1221 65,52 5,57	1554 59,32 5,34	689 41,98 4,65
	22	2,10	0,04	" "	3782 4,84 1,20	22 058 354	6 013 1,60	3 007 080	6 017 096	1 003 012	2 005 010	19 032 034	44 071 044	43 076 031	90 1,71 048	150 3,16 069	271 5,11 086	443 7,45 096	595 11,36 1,18	666 16,22 1,42	377 20,23 1,72	592 22,60 2,03	452 27,54 3,05
	23-24	1,05	0,03	" "	1975 2,53 0,63	1 003 016	0 000 000	0 003 016	1 000 000	0 000 000	0 000 000	3 005 005	12 019 012	25 044 018	34 064 018	75 1,58 035	148 2,79 047	267 4,49 058	348 6,64 069	349 8,50 074	208 11,16 095	310 11,83 1,06	194 11,82 1,31
	25	5,31	0,06	" "	9727 12,45 3,08	0 000 000	1 002 027	5 012 1,33	7 019 1,12	14 042 1,63	8 020 041	23 038 041	63 1,02 064	111 1,97 079	233 4,42 1,25	369 7,78 1,71	680 12,83 2,16	1383 23,25 3,00	1780 33,97 3,54	1780 43,35 3,79	934 50,12 4,26	1465 55,92 5,03	871 53,07 5,88
	30-31	0,21	0,01	" "	322 0,41 0,10	0 000 000	0 000 000	0 003 016	1 003 012	1 002 005	1 005 005	3 005 009	9 015 010	14 025 010	19 036 010	28 059 013	29 055 009	49 082 011	52 099 010	46 1,12 010	24 1,29 011	33 1,26 011	13 079 009
	32	0,36	0,02	" "	504 0,65 0,16	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 002 005	1 017 018	10 026 016	16 046 018	26 083 024	44 095 021	45 1,02 017	54 1,46 019	87 1,66 017	87 1,88 016	77 1,13 010	21 0,65 0,06	17 1,16 0,13	19 0,13
	33-34	7,73	0,07	" "	12773 16,35 4,05	2 005 032	0 000 000	1 002 027	3 008 048	10 030 1,17	16 040 082	81 1,35 1,45	133 2,15 1,34	283 5,02 2,01	512 9,71 2,74	681 14,35 3,15	1236 23,32 3,92	2127 35,76 4,62	2369 45,21 4,71	2315 56,38 4,93	979 52,53 4,46	1280 48,86 4,40	745 45,40 5,03
	40-41	0,68	0,03	" "	604 0,77 0,19	7 018 1,13	15 032 4,01	36 088 9,57	44 1,22 7,03	24 072 2,80	25 062 1,28	34 057 0,61	29 047 0,29	28 050 0,20	36 068 0,19	32 067 0,15	52 098 0,16	71 1,19 0,15	61 1,16 0,12	45 1,10 0,10	23 1,23 0,10	22 0,84 0,08	20 1,22 0,13
	43	4,78	0,06	" "	6824 8,74 2,16	0 000 000	0 000 000	12 033 1,92	39 1,17 4,55	73 1,81 3,73	233 3,87 4,16	353 5,70 3,57	359 6,37 2,55	443 8,40 2,37	452 9,52 2,09	641 12,10 2,03	901 15,15 1,96	987 18,84 1,96	948 23,09 2,02	470 25,22 2,14	595 22,71 2,04	318 19,38 2,15	

:  
: 2021

	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	23,21	Q12	" "	42408	0	1	0	10	29	63	226	490	866	1237	1670	2943	4966	6720	7992	4541	6879	3775
				" "	54,29	000	002	000	028	087	1,56	3,76	7,91	15,36	23,46	35,19	55,54	83,49	128,26	194,62	243,67	262,57	230,02
				" "	13,45	000	027	000	1,60	3,38	3,22	4,04	4,95	6,16	6,61	7,72	9,33	10,79	13,36	17,03	20,70	23,63	25,47
	C47,49	1,42	Q04	" "	1719	39	20	20	22	23	29	67	89	79	89	113	162	189	214	207	89	153	115
				" "	2,20	1,02	0,43	0,49	0,61	0,69	0,72	1,11	1,44	1,40	1,69	2,38	3,06	3,18	4,08	5,04	4,78	5,84	7,01
				" "	0,55	6,28	5,35	5,32	3,51	2,68	1,48	1,20	0,90	0,56	0,48	0,52	0,51	0,41	0,43	0,44	0,41	0,53	0,78
	50	50,42	Q20	" "	69714	0	0	0	5	33	221	1223	2978	4720	6294	6149	8092	10793	10758	8924	3574	4225	1725
				" "	89,25	000	000	000	0,14	0,99	5,48	20,33	48,10	83,73	119,38	129,58	152,70	181,45	205,32	217,32	191,78	161,27	105,11
				" "	22,11	000	000	000	0,80	3,85	11,28	21,85	30,08	33,58	33,64	28,44	25,65	23,45	21,39	19,01	16,29	14,51	11,64
	51	1,11	Q03	" "	2011	0	0	0	1	1	1	16	30	52	72	76	132	214	316	372	200	318	210
				" "	2,57	000	000	000	0,03	0,03	0,02	0,27	0,48	0,92	1,37	1,60	2,49	3,60	6,03	9,06	10,73	12,14	12,80
				" "	0,64	000	000	000	0,16	0,12	0,05	0,29	0,30	0,37	0,38	0,35	0,42	0,46	0,63	0,79	0,91	1,09	1,42
	52	0,36	Q02	" "	549	2	0	1	1	2	2	3	16	19	25	43	59	83	88	76	41	61	27
				" "	0,70	005	000	002	0,03	0,06	0,05	0,05	0,26	0,34	0,47	0,91	1,11	1,40	1,68	1,85	2,20	2,33	1,65
				" "	0,17	0,32	0,00	0,27	0,16	0,23	0,10	0,05	0,16	0,14	0,13	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,19	0,21	0,18
	53	13,60	Q12	" "	15364	0	0	0	3	48	353	1109	1826	2015	1970	1602	1564	1657	1370	881	327	443	196
				" "	19,67	000	000	000	0,08	1,44	8,75	18,44	29,49	35,74	37,36	33,76	29,51	27,86	26,15	21,45	17,55	16,91	11,94
				" "	4,87	000	000	000	0,48	5,59	18,02	19,81	18,44	14,33	10,53	7,41	4,96	3,60	2,72	1,88	1,49	1,52	1,32
	54	17,34	Q12	" "	25482	0	0	1	2	16	35	167	382	706	1319	2347	3851	5140	4784	3643	1288	1325	476
				" "	32,62	000	000	002	0,06	0,48	0,87	2,78	6,17	12,52	25,02	49,46	72,67	86,41	91,31	88,72	69,11	50,58	29,00
				" "	8,03	000	000	0,27	0,32	1,86	1,79	2,98	3,86	5,02	7,05	10,86	12,21	11,17	9,51	7,76	5,87	4,55	3,21
	56	10,46	Q10	" "	13315	5	10	21	62	93	183	329	555	852	1254	1363	1738	2118	1832	1451	588	616	245
				" "	17,05	0,13	0,21	0,51	1,72	2,80	4,54	5,47	8,96	15,11	23,78	28,72	32,80	35,61	34,96	35,34	31,55	23,51	14,93
				" "	4,22	0,81	2,67	5,59	9,90	10,84	9,34	5,88	5,61	6,06	6,70	6,30	5,51	4,60	3,64	3,09	2,68	2,12	1,65
	58	0,13	Q01	" "	99	0	0	0	2	11	16	17	20	19	6	4	1	1	1	0	1	0	0
				" "	0,13	000	000	000	0,06	0,33	0,40	0,28	0,32	0,34	0,11	0,08	0,02	0,02	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
				" "	0,03	000	000	000	0,32	1,28	0,82	0,30	0,20	0,14	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,65	Q07	" "	9918	74	25	7	6	10	20	102	162	266	451	632	1073	1768	1965	1774	652	607	324
				" "	12,70	1,94	0,54	0,17	0,17	0,30	0,50	1,70	2,62	4,72	8,55	13,32	20,25	29,72	37,50	43,20	34,99	23,17	19,74
				" "	3,14	11,92	6,68	1,86	0,96	1,17	1,02	1,82	1,64	1,89	2,41	2,92	3,40	3,84	3,91	3,78	2,97	2,09	2,19
	67	2,02	Q04	" "	3517	1	0	0	1	9	16	30	48	71	107	153	273	467	585	621	334	498	303
				" "	4,50	0,03	0,00	0,00	0,03	0,27	0,40	0,50	0,78	1,26	2,03	3,22	5,15	7,85	11,17	15,12	17,92	19,01	18,46
				" "	1,12	0,16	0,00	0,00	0,16	1,05	0,82	0,54	0,48	0,51	0,57	0,71	0,87	1,01	1,16	1,32	1,52	1,71	2,04

2021

	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	055	003	" "	695 089 022	32 084 515	4 009 1,07	1 002 027	2 006 032	1 003 012	3 007 015	10 017 018	24 039 024	22 039 016	37 070 020	47 099 022	57 1,08 018	122 205 027	115 219 023	103 251 022	41 220 019	52 1,98 018	22 1,34 015
	70-72	3,74	007	" "	4251 5,44 1,35	78 205 12,56	81 1,74 21,66	71 1,73 18,88	60 1,67 9,58	53 1,59 618	92 2,28 4,70	163 2,71 2,91	204 3,29 2,06	221 3,92 1,57	255 4,84 1,36	296 6,24 1,37	428 8,08 1,36	609 10,24 1,32	603 11,51 1,20	481 11,71 1,02	200 10,73 0,91	221 8,44 0,76	135 8,23 0,91
	73	9,39	010	" "	10360 13,26 3,28	2 005 0,32	6 013 1,60	34 083 9,04	94 2,61 15,02	181 5,44 21,10	339 8,41 17,30	716 11,90 12,79	934 15,08 9,43	1012 17,95 7,20	1012 19,19 5,41	983 20,71 4,55	1190 22,46 3,77	1432 24,07 3,11	1123 21,43 2,23	777 18,92 1,66	233 12,50 1,06	194 7,40 0,67	98 5,97 0,66
	81-96	11,45	012	" "	13806 17,67 4,38	265 6,96 42,67	187 4,01 50,00	151 3,68 40,16	226 6,28 36,10	183 5,50 21,33	282 6,99 14,40	504 8,38 9,00	547 8,83 5,53	580 10,29 4,13	624 11,84 3,33	806 16,98 3,73	1195 22,55 3,79	1856 31,20 4,03	2082 39,74 4,14	2000 48,70 4,26	881 47,28 4,02	1032 39,39 3,54	405 24,68 2,73
	81	1,84	006	" "	1419 1,82 0,45	3 008 0,48	13 028 3,48	39 0,95 10,37	119 3,31 19,01	108 3,25 12,59	156 3,87 7,96	213 3,54 3,80	155 2,50 1,57	125 2,22 0,89	62 1,18 0,33	78 1,64 0,36	82 1,55 0,26	67 1,13 0,15	65 1,24 0,13	67 1,63 0,14	26 1,40 0,12	31 1,18 0,11	10 0,61 0,07
	82-86 96	3,73	006	" "	5098 6,53 1,62	21 0,55 3,38	27 0,58 7,22	31 0,75 8,24	32 0,89 5,11	26 0,78 3,03	67 1,66 3,42	167 2,78 2,98	224 3,62 2,26	251 4,45 1,79	267 5,06 1,43	331 6,98 1,53	446 8,42 1,41	716 12,04 1,56	795 15,17 1,58	759 18,48 1,62	350 18,78 1,60	420 16,03 1,44	168 10,24 1,13
	88-90	1,33	003	" "	2109 2,70 0,67	3 008 0,48	0 000 0,00	0 000 0,00	0 000 0,00	0 000 0,00	1 002 0,05	12 0,20 0,21	27 0,44 0,27	36 0,64 0,26	69 1,31 0,37	131 2,76 0,61	238 4,49 0,75	388 6,52 0,84	461 8,80 0,92	408 9,94 0,87	155 8,32 0,71	144 5,50 0,49	36 2,19 0,24
	91.0	1,39	006	" "	755 0,97 0,24	201 5,28 32,37	122 2,62 32,62	51 1,24 13,56	38 1,06 6,07	11 0,33 1,28	18 0,45 0,92	23 0,38 0,41	27 0,44 0,27	27 0,48 0,19	22 0,42 0,12	21 0,44 0,10	28 0,53 0,09	41 0,69 0,09	43 0,82 0,09	35 0,85 0,07	12 0,64 0,05	28 1,07 0,10	7 0,43 0,05
(...)	91.1-9	1,07	003	" "	1793 2,30 0,57	1 003 0,16	3 006 0,80	2 005 0,53	0 000 0,00	3 009 0,35	4 010 0,20	8 013 0,14	15 0,24 0,15	35 0,62 0,25	47 0,89 0,25	101 2,13 0,47	172 3,25 0,55	277 4,66 0,60	330 6,30 0,66	343 8,35 0,73	157 8,42 0,72	198 7,56 0,68	97 5,91 0,65
	92.0	081	003	" "	955 1,22 0,30	24 0,63 3,86	14 0,30 3,74	14 0,34 3,72	13 0,36 2,08	16 0,48 1,86	12 0,30 0,61	24 0,40 0,43	35 0,57 0,35	40 0,71 0,28	61 1,16 0,33	50 1,05 0,23	84 1,59 0,27	132 2,22 0,29	143 2,73 0,28	136 3,31 0,29	68 3,65 0,31	67 2,56 0,23	22 1,34 0,15
(...)	92.1-9	084	003	" "	1025 1,31 0,33	6 0,16 0,97	5 0,11 1,34	11 0,27 2,93	21 0,58 3,35	14 0,42 1,63	17 0,42 0,87	40 0,67 0,71	48 0,78 0,48	53 0,94 0,38	75 1,42 0,40	65 1,37 0,30	87 1,64 0,28	146 2,45 0,32	137 2,61 0,27	138 3,36 0,29	61 3,27 0,28	72 2,75 0,25	29 1,77 0,20

:  
: 2021

	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-
( . . )	930 94,024, 5 950	Q18	Q01	" "	244 0,31 0,08	3 0,08 0,48	1 0,02 0,27	3 0,07 0,80	3 0,08 0,48	5 0,15 0,58	5 0,12 0,26	7 0,12 0,13	4 0,06 0,04	7 0,12 0,05	6 0,11 0,03	13 0,27 0,06	21 0,40 0,07	29 0,49 0,06	37 0,71 0,07	27 0,66 0,06	24 1,29 0,11	31 1,18 0,11	18 1,10 0,12
( . . )	931-9, 94,1,37, 951-9	Q26	Q01	" "	408 0,52 0,13	3 0,08 0,48	2 0,04 0,53	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 0,10	10 0,17 0,18	12 0,19 0,12	6 0,11 0,04	15 0,28 0,08	16 0,34 0,07	37 0,70 0,12	60 1,01 0,13	71 1,36 0,14	87 2,12 0,19	28 1,50 0,13	41 1,56 0,14	18 1,10 0,12

: 2021

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>580415</b>	<b>397,91</b>	<b>224,87</b>	<b>0,32</b>	<b>265039</b>	<b>391,20</b>	<b>255,54</b>	<b>0,51</b>	<b>315376</b>	<b>403,74</b>	<b>213,58</b>	<b>0,42</b>
	<b>148613</b>	<b>379,33</b>	<b>201,37</b>	<b>0,57</b>	<b>66290</b>	<b>367,57</b>	<b>221,68</b>	<b>0,89</b>	<b>82323</b>	<b>389,36</b>	<b>195,39</b>	<b>0,78</b>
	7037	457,96	245,09	3,16	3290	462,62	275,97	4,99	3747	453,95	234,58	4,33
	6019	511,94	275,83	3,90	2802	520,43	323,50	6,37	3217	504,76	257,06	5,23
	6162	462,31	236,89	3,29	2752	453,85	276,80	5,41	3410	469,37	226,49	4,53
	9223	401,59	209,63	2,36	4297	407,62	238,69	3,77	4926	396,47	198,62	3,20
	4867	495,63	252,01	3,94	2169	486,72	301,55	6,68	2698	503,04	233,68	5,23
	5792	467,89	241,05	3,47	2558	452,16	270,47	5,53	3234	481,12	236,69	4,84
	4447	441,65	238,18	3,87	2072	442,11	275,18	6,25	2375	441,25	224,41	5,25
	2993	479,19	248,92	4,97	1451	504,68	310,10	8,45	1542	457,45	222,88	6,62
	5082	466,22	245,14	3,78	2556	514,88	309,19	6,39	2526	425,53	212,37	4,92
	4844	432,14	229,04	3,60	2254	439,45	262,20	5,74	2590	425,97	215,48	4,91
	35422	280,12	146,27	0,86	15099	258,30	147,74	1,28	20323	298,88	149,29	1,20
	26464	341,97	199,25	1,30	11256	313,75	216,25	2,09	15208	366,36	197,45	1,76
	3451	479,71	249,12	4,64	1643	505,68	299,15	7,67	1808	458,32	226,55	6,18
	5210	477,24	244,45	3,73	2402	480,17	280,69	5,97	2808	474,76	232,12	5,11
	4294	469,04	240,60	3,98	1943	458,22	278,68	6,55	2351	478,37	228,14	5,36
	4289	434,24	219,44	3,76	1987	436,55	244,22	5,80	2302	432,26	212,98	5,26
	6483	449,95	218,91	3,04	2880	439,93	253,98	4,94	3603	458,29	209,74	4,18
	6534	529,32	274,68	3,75	2879	518,32	320,46	6,18	3655	538,33	261,36	5,09
	<b>59609</b>	<b>428,18</b>	<b>231,27</b>	<b>1,03</b>	<b>26163</b>	<b>407,33</b>	<b>262,15</b>	<b>1,67</b>	<b>33446</b>	<b>446,04</b>	<b>222,21</b>	<b>1,39</b>
	102	229,40	165,24	17,03	49	225,59	185,44	27,19	53	233,03	159,14	24,36
	5352	497,30	265,03	3,92	2557	507,35	323,57	6,58	2795	488,44	241,67	5,29
	4445	388,12	217,59	3,52	2073	392,87	256,85	5,87	2372	384,06	201,91	4,64
	4547	444,41	243,95	3,84	2109	438,33	290,31	6,47	2438	449,81	226,82	5,10
	25283	469,86	247,29	1,72	10297	422,76	262,12	2,70	14986	508,81	247,90	2,34
	4204	221,01	120,12	2,00	1885	211,88	134,24	3,21	2319	229,04	116,02	2,72
	3288	451,24	275,59	4,98	1479	420,99	338,27	9,15	1809	479,40	256,53	6,58
	2894	491,11	254,66	5,26	1350	505,70	308,50	8,73	1544	479,04	233,62	7,05
	3075	498,54	251,86	5,02	1383	482,23	292,58	8,15	1692	512,71	239,47	6,88
	3015	497,47	264,62	5,20	1379	498,74	322,45	8,98	1636	496,40	243,83	6,84
	3404	421,01	254,58	4,58	1602	419,68	313,57	8,15	1802	422,20	232,82	6,04
	<b>66976</b>	<b>406,93</b>	<b>223,33</b>	<b>0,93</b>	<b>30913</b>	<b>403,90</b>	<b>251,40</b>	<b>1,48</b>	<b>36063</b>	<b>409,57</b>	<b>212,21</b>	<b>1,26</b>
	24112	424,08	235,77	1,64	11244	426,82	266,83	2,61	12868	421,72	220,77	2,18
	3679	370,27	216,76	3,81	1777	379,25	257,95	6,30	1902	362,25	195,50	4,97
	11769	477,99	247,83	2,51	5446	476,17	287,35	4,06	6323	479,57	232,14	3,38
	14386	345,18	190,66	1,72	6703	345,54	213,53	2,71	7683	344,88	182,58	2,34
	1602	343,96	201,97	5,35	739	338,64	225,28	8,50	863	348,65	191,24	7,15
	751	279,32	173,38	6,76	349	270,13	193,19	11,02	402	287,81	166,46	9,02
	8153	429,33	229,89	2,79	3591	410,36	245,58	4,25	4562	445,55	230,82	3,94
	2524	489,12	268,70	5,75	1064	434,96	284,67	8,99	1460	537,94	268,65	7,93
	<b>24875</b>	<b>249,19</b>	<b>184,52</b>	<b>1,21</b>	<b>11431</b>	<b>240,66</b>	<b>199,20</b>	<b>1,90</b>	<b>13444</b>	<b>256,94</b>	<b>178,48</b>	<b>1,61</b>
	10800	387,58	229,25	2,34	4942	379,54	251,25	3,67	5858	394,64	221,94	3,20
	1024	196,99	179,86	5,73	412	173,50	166,85	8,40	612	216,75	191,43	7,91
	4804	152,82	132,06	1,95	2268	149,09	139,03	2,99	2536	156,32	128,55	2,61
	2268	260,74	175,75	3,85	1075	262,58	198,31	6,21	1193	259,10	163,02	5,00
	2163	313,20	188,11	4,32	953	297,63	205,92	6,92	1210	326,66	180,30	5,66
	1387	298,42	184,84	5,26	660	306,03	211,13	8,54	727	291,82	170,19	6,81
	2429	161,16	181,69	3,79	1121	150,71	191,75	6,00	1308	171,35	177,47	5,01

: 2021

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>122978</b>	<b>424,68</b>	<b>234,59</b>	<b>0,72</b>	<b>57106</b>	<b>426,68</b>	<b>272,84</b>	<b>1,18</b>	<b>65872</b>	<b>422,96</b>	<b>219,78</b>	<b>0,96</b>
16554	523,79	279,89	2,36	7381	513,03	324,14	3,88	9173	532,79	265,35	3,18	
5505	443,07	225,35	3,32	2696	470,72	272,86	5,47	2809	419,42	207,50	4,54	
14486	460,91	244,59	2,20	6705	465,48	288,16	3,62	7781	457,03	227,71	2,94	
8846	457,45	259,47	2,93	4136	458,50	302,39	4,84	4710	456,54	241,21	3,90	
6302	491,39	243,36	3,38	3019	514,70	291,12	5,54	3283	471,74	221,49	4,51	
10429	406,10	235,99	2,47	4773	404,42	281,57	4,20	5656	407,54	219,02	3,27	
10479	440,66	235,46	2,49	4892	447,88	271,34	4,02	5587	434,52	221,86	3,37	
5150	425,22	214,94	3,27	2450	439,54	251,56	5,27	2700	413,00	201,62	4,48	
11766	293,58	176,25	1,73	5573	296,24	199,85	2,77	6193	291,23	166,27	2,32	
2466	366,20	207,61	4,45	1169	371,99	243,91	7,37	1297	361,14	190,53	5,87	
3625	467,85	243,90	4,40	1771	484,61	288,83	7,15	1854	452,89	225,75	6,01	
16708	429,48	248,16	2,05	7524	417,28	277,48	3,30	9184	440,02	239,87	2,78	
6417	430,99	245,53	3,26	3020	440,29	300,92	5,66	3397	423,04	219,71	4,19	
4245	352,82	200,17	3,28	1997	354,46	231,70	5,35	2248	351,38	186,84	4,40	
	<b>51775</b>	<b>420,52</b>	<b>249,93</b>	<b>1,16</b>	<b>23923</b>	<b>416,37</b>	<b>295,14</b>	<b>1,96</b>	<b>27852</b>	<b>424,14</b>	<b>232,31</b>	<b>1,53</b>
4858	286,62	219,59	3,28	2243	271,65	244,43	5,74	2615	300,84	211,01	4,25	
1234	224,54	211,93	7,00	520	191,31	220,20	12,93	714	257,07	215,60	8,77	
3442	423,87	222,12	4,18	1629	434,76	256,51	6,66	1813	414,54	209,37	5,76	
20214	472,60	262,93	1,99	9248	470,32	316,93	3,39	10966	474,54	242,65	2,63	
6050	390,89	250,85	3,38	2873	390,90	291,77	5,60	3177	390,87	233,34	4,48	
15977	465,71	259,53	2,21	7410	471,35	310,23	3,71	8567	460,93	238,33	2,92	
	<b>73747</b>	<b>435,17</b>	<b>256,15</b>	<b>1,00</b>	<b>34636</b>	<b>440,26</b>	<b>304,79</b>	<b>1,68</b>	<b>39111</b>	<b>430,77</b>	<b>236,12</b>	<b>1,32</b>
11324	496,17	269,06	2,74	5610	532,42	324,54	4,51	5714	465,09	242,86	3,64	
12902	452,30	276,17	2,54	6079	456,38	331,35	4,35	6823	448,72	253,42	3,33	
11326	478,68	298,43	2,95	5139	469,15	358,08	5,11	6187	486,90	275,23	3,83	
10430	398,27	223,29	2,34	4909	407,77	267,81	3,94	5521	390,18	205,27	3,09	
10530	378,36	215,98	2,24	4713	363,89	244,55	3,65	5817	390,96	208,03	3,03	
8682	458,97	263,49	3,02	4229	483,59	322,39	5,12	4453	437,81	235,98	3,97	
5212	487,41	294,36	4,29	2397	477,23	339,38	7,09	2815	496,43	275,45	5,68	
571	258,07	191,77	8,26	265	251,93	216,69	13,89	306	263,64	182,64	10,82	
638	192,47	203,86	8,25	259	162,93	232,22	15,55	379	219,67	200,49	10,45	
2132	402,12	243,12	5,53	1036	420,74	301,65	9,61	1096	385,97	217,62	7,19	
	<b>31399</b>	<b>387,28</b>	<b>245,71</b>	<b>1,44</b>	<b>14347</b>	<b>368,50</b>	<b>279,81</b>	<b>2,38</b>	<b>17052</b>	<b>404,62</b>	<b>235,28</b>	<b>1,95</b>
7755	414,61	236,28	2,85	3531	394,20	264,93	4,56	4224	433,37	228,58	3,91	
5792	445,52	268,90	3,71	2546	411,11	308,93	6,23	3246	476,82	254,60	4,92	
3329	428,34	264,91	4,80	1560	423,76	308,57	7,98	1769	432,46	250,92	6,50	
1296	415,14	264,53	7,56	613	393,17	307,85	13,11	683	437,05	249,34	10,18	
513	370,66	223,17	10,12	226	337,62	245,46	17,75	287	401,62	220,98	13,68	
2556	527,12	313,75	6,47	1224	522,89	379,07	11,21	1332	531,07	287,08	8,58	
3430	327,14	227,99	4,03	1555	309,42	255,01	6,62	1875	343,45	223,54	5,51	
123	247,07	187,04	17,78	72	284,62	230,83	29,84	51	208,28	152,24	21,96	
3455	351,11	245,74	4,34	1534	326,36	269,60	7,06	1921	373,74	243,28	5,95	
2506	253,89	193,75	3,94	1200	249,17	227,56	6,77	1306	258,38	179,59	5,12	
644	415,04	254,94	10,54	286	387,60	287,29	17,24	358	439,92	243,10	14,12	

: 2021  
: ( 00)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1902</b>	<b>1,30</b>	<b>0,65</b>	<b>0,02</b>	<b>1422</b>	<b>2,10</b>	<b>1,33</b>	<b>0,04</b>	<b>480</b>	<b>0,61</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>
	<b>347</b>	<b>0,89</b>	<b>0,41</b>	<b>0,02</b>	<b>246</b>	<b>1,36</b>	<b>0,79</b>	<b>0,05</b>	<b>101</b>	<b>0,48</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>
	23	1,50	0,67	0,15	12	1,69	0,97	0,29	11	1,33	0,42	0,14
	20	1,70	0,79	0,19	14	2,60	1,56	0,42	6	0,94	0,30	0,15
	18	1,35	0,56	0,14	12	1,98	1,09	0,32	6	0,83	0,24	0,11
	47	2,05	0,93	0,14	36	3,42	1,89	0,32	11	0,89	0,26	0,08
	20	2,04	0,82	0,19	11	2,47	1,38	0,42	9	1,68	0,58	0,23
	19	1,53	0,58	0,14	15	2,65	1,47	0,39	4	0,60	0,15	0,08
	8	0,79	0,40	0,15	7	1,49	0,93	0,35	1	0,19	0,02	0,02
	12	1,92	0,81	0,24	10	3,48	1,94	0,63	2	0,59	0,20	0,15
	33	3,03	1,57	0,30	20	4,03	2,58	0,59	13	2,19	0,70	0,23
	14	1,25	0,62	0,17	11	2,14	1,31	0,40	3	0,49	0,20	0,12
	18	0,14	0,07	0,02	13	0,22	0,12	0,04	5	0,07	0,03	0,01
	33	0,43	0,23	0,04	25	0,70	0,48	0,10	8	0,19	0,10	0,04
	21	2,92	1,25	0,28	18	5,54	3,01	0,72	3	0,76	0,20	0,12
	11	1,01	0,36	0,12	6	1,20	0,65	0,26	5	0,85	0,15	0,08
	13	1,42	0,67	0,20	9	2,12	1,37	0,47	4	0,81	0,17	0,10
	18	1,82	0,73	0,18	12	2,64	1,36	0,40	6	1,13	0,46	0,22
	9	0,62	0,26	0,09	8	1,22	0,70	0,25	1	0,13	0,02	0,02
	10	0,81	0,30	0,10	7	1,26	0,74	0,28	3	0,44	0,11	0,07
	<b>105</b>	<b>0,75</b>	<b>0,34</b>	<b>0,04</b>	<b>73</b>	<b>1,14</b>	<b>0,69</b>	<b>0,08</b>	<b>32</b>	<b>0,43</b>	<b>0,13</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
	13	1,21	0,54	0,16	10	1,98	1,21	0,39	3	0,52	0,11	0,07
	19	1,66	0,80	0,19	15	2,84	1,69	0,44	4	0,65	0,22	0,12
	3	0,29	0,11	0,06	1	0,21	0,12	0,12	2	0,37	0,09	0,07
	24	0,45	0,18	0,04	11	0,45	0,28	0,09	13	0,44	0,12	0,04
	9	0,47	0,19	0,07	6	0,67	0,36	0,15	3	0,30	0,07	0,05
	6	0,82	0,44	0,18	6	1,71	1,29	0,53	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,70	0,82	0,33	7	2,62	1,36	0,52	3	0,93	0,66	0,57
	6	0,97	0,50	0,22	6	2,09	1,29	0,54	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,66	0,29	0,15	3	1,08	0,71	0,43	1	0,30	0,12	0,12
	11	1,36	0,71	0,22	8	2,10	1,58	0,58	3	0,70	0,22	0,14
	<b>220</b>	<b>1,34</b>	<b>0,63</b>	<b>0,05</b>	<b>163</b>	<b>2,13</b>	<b>1,27</b>	<b>0,10</b>	<b>57</b>	<b>0,65</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>
	84	1,48	0,66	0,08	60	2,28	1,32	0,17	24	0,79	0,22	0,05
	17	1,71	1,01	0,25	16	3,41	2,45	0,63	1	0,19	0,04	0,04
	46	1,87	0,91	0,14	34	2,97	1,84	0,32	12	0,91	0,29	0,10
	38	0,91	0,44	0,08	29	1,49	0,89	0,17	9	0,40	0,13	0,05
	4	0,86	0,37	0,20	2	0,92	0,57	0,40	2	0,81	0,22	0,17
	1	0,37	0,19	0,19	1	0,77	0,47	0,47	0	0,00	0,00	0,00
	28	1,47	0,65	0,13	19	2,17	1,20	0,28	9	0,88	0,31	0,11
	2	0,39	0,14	0,11	2	0,82	0,39	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	<b>127</b>	<b>1,27</b>	<b>0,91</b>	<b>0,08</b>	<b>105</b>	<b>2,21</b>	<b>1,81</b>	<b>0,18</b>	<b>22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,24</b>	<b>0,05</b>
	46	1,65	0,93	0,14	39	3,00	2,00	0,33	7	0,47	0,22	0,09
	2	0,38	0,32	0,23	0	0,00	0,00	0,00	2	0,71	0,60	0,43
	37	1,18	0,96	0,16	29	1,91	1,66	0,31	8	0,49	0,35	0,13
	13	1,49	1,03	0,30	10	2,44	1,93	0,63	3	0,65	0,32	0,19
	2	0,29	0,11	0,09	2	0,62	0,32	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,72	0,95	0,34	7	3,25	2,20	0,84	1	0,40	0,07	0,07
	19	1,26	1,42	0,34	18	2,42	3,19	0,80	1	0,13	0,11	0,11

: 2021  
: ( 00)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>545</b>	<b>1,88</b>	<b>0,92</b>	<b>0,04</b>	<b>424</b>	<b>3,17</b>	<b>1,95</b>	<b>0,10</b>	<b>121</b>	<b>0,78</b>	<b>0,25</b>	<b>0,02</b>
	50	1,58	0,71	0,11	38	2,64	1,54	0,26	12	0,70	0,21	0,06
	30	2,41	1,05	0,21	19	3,32	1,89	0,44	11	1,64	0,38	0,12
	45	1,43	0,65	0,10	37	2,57	1,52	0,26	8	0,47	0,14	0,05
	40	2,07	1,07	0,17	35	3,88	2,37	0,41	5	0,48	0,20	0,09
	30	2,34	1,06	0,20	26	4,43	2,53	0,51	4	0,57	0,20	0,10
	43	1,67	0,86	0,14	31	2,63	1,72	0,31	12	0,86	0,29	0,09
	47	1,98	0,94	0,15	38	3,48	2,07	0,35	9	0,70	0,20	0,07
	18	1,49	0,66	0,16	14	2,51	1,37	0,37	4	0,61	0,18	0,09
	72	1,80	0,94	0,12	50	2,66	1,75	0,25	22	1,03	0,35	0,08
	16	2,38	1,19	0,31	12	3,82	2,18	0,63	4	1,11	0,51	0,29
	15	1,94	0,98	0,27	12	3,28	1,99	0,58	3	0,73	0,19	0,12
	85	2,18	1,10	0,12	70	3,88	2,48	0,30	15	0,72	0,22	0,06
	32	2,15	1,18	0,22	25	3,64	2,46	0,51	7	0,87	0,39	0,15
	22	1,83	0,91	0,21	17	3,02	1,86	0,46	5	0,78	0,28	0,13
	<b>169</b>	<b>1,37</b>	<b>0,73</b>	<b>0,06</b>	<b>117</b>	<b>2,04</b>	<b>1,40</b>	<b>0,13</b>	<b>52</b>	<b>0,79</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>
	12	0,71	0,58	0,18	8	0,97	0,90	0,36	4	0,46	0,31	0,17
	3	0,55	0,80	0,58	2	0,74	0,51	0,36	1	0,36	0,81	0,81
	22	2,71	1,32	0,31	16	4,27	2,46	0,63	6	1,37	0,48	0,25
	53	1,24	0,60	0,09	34	1,73	1,12	0,21	19	0,82	0,28	0,07
	25	1,62	0,96	0,20	18	2,45	1,74	0,42	7	0,86	0,35	0,14
	54	1,57	0,73	0,10	39	2,48	1,55	0,25	15	0,81	0,25	0,07
	<b>284</b>	<b>1,68</b>	<b>0,88</b>	<b>0,05</b>	<b>216</b>	<b>2,75</b>	<b>1,84</b>	<b>0,13</b>	<b>68</b>	<b>0,75</b>	<b>0,27</b>	<b>0,03</b>
	73	3,20	1,55	0,19	57	5,41	3,20	0,43	16	1,30	0,41	0,11
	41	1,44	0,74	0,12	26	1,95	1,37	0,27	15	0,99	0,35	0,10
	34	1,44	0,81	0,14	30	2,74	1,92	0,35	4	0,31	0,13	0,07
	20	0,76	0,36	0,09	12	1,00	0,64	0,19	8	0,57	0,20	0,08
	49	1,76	0,90	0,14	37	2,86	1,86	0,31	12	0,81	0,27	0,08
	29	1,53	0,80	0,15	23	2,63	1,69	0,36	6	0,59	0,21	0,09
	18	1,68	0,96	0,23	15	2,99	2,12	0,55	3	0,53	0,22	0,12
	6	2,71	1,81	0,75	5	4,75	3,84	1,73	1	0,86	0,49	0,49
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	2,64	1,37	0,38	11	4,47	3,48	1,08	3	1,06	0,42	0,25
	<b>105</b>	<b>1,30</b>	<b>0,77</b>	<b>0,08</b>	<b>78</b>	<b>2,00</b>	<b>1,57</b>	<b>0,18</b>	<b>27</b>	<b>0,64</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>
	26	1,39	0,70	0,14	17	1,90	1,32	0,32	9	0,92	0,31	0,11
	10	0,77	0,41	0,13	8	1,29	0,93	0,33	2	0,29	0,12	0,09
	18	2,32	1,28	0,31	14	3,80	2,82	0,78	4	0,98	0,43	0,23
	2	0,64	0,43	0,30	2	1,28	0,94	0,67	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,38	0,38	1	1,49	1,06	1,06	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,65	1,00	0,36	4	1,71	1,13	0,57	4	1,59	0,75	0,38
	16	1,53	1,04	0,26	13	2,59	2,30	0,66	3	0,55	0,29	0,17
	1	2,01	2,14	2,14	1	3,95	5,21	5,21	0	0,00	0,00	0,00
	12	1,22	0,76	0,22	9	1,91	1,43	0,48	3	0,58	0,26	0,16
	6	0,61	0,50	0,21	5	1,04	1,14	0,53	1	0,20	0,12	0,12
	5	3,22	1,80	0,83	4	5,42	3,93	1,97	1	1,23	0,24	0,24

: 2021  
: ( 01,02)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>3335</b>	<b>2,29</b>	<b>1,38</b>	<b>0,02</b>	<b>2248</b>	<b>3,32</b>	<b>2,24</b>	<b>0,05</b>	<b>1087</b>	<b>1,39</b>	<b>0,75</b>	<b>0,02</b>
	<b>932</b>	<b>2,38</b>	<b>1,37</b>	<b>0,05</b>	<b>660</b>	<b>3,66</b>	<b>2,32</b>	<b>0,09</b>	<b>272</b>	<b>1,29</b>	<b>0,66</b>	<b>0,04</b>
	40	2,60	1,47	0,24	29	4,08	2,42	0,46	11	1,33	0,81	0,26
	62	5,27	3,19	0,42	55	10,22	6,54	0,90	7	1,10	0,66	0,26
	36	2,70	1,44	0,26	22	3,63	2,30	0,50	14	1,93	0,92	0,28
	40	1,74	1,03	0,17	36	3,42	2,11	0,36	4	0,32	0,22	0,11
	35	3,56	2,08	0,37	22	4,94	3,25	0,70	13	2,42	1,30	0,40
	28	2,26	1,30	0,26	19	3,36	2,15	0,50	9	1,34	0,64	0,23
	40	3,97	2,14	0,35	27	5,76	3,52	0,68	13	2,42	1,18	0,35
	18	2,88	1,46	0,36	11	3,83	2,11	0,64	7	2,08	1,09	0,46
	38	3,49	1,82	0,31	33	6,65	3,98	0,71	5	0,84	0,36	0,17
	52	4,64	2,56	0,36	39	7,60	4,73	0,77	13	2,14	0,96	0,27
	193	1,53	0,85	0,07	123	2,10	1,30	0,12	70	1,03	0,50	0,07
	152	1,96	1,20	0,10	96	2,68	1,89	0,20	56	1,35	0,70	0,10
	28	3,89	2,45	0,48	23	7,08	4,47	0,95	5	1,27	0,87	0,41
	37	3,39	1,86	0,32	27	5,40	3,32	0,65	10	1,69	0,76	0,26
	28	3,06	1,82	0,38	18	4,24	2,89	0,72	10	2,03	0,94	0,33
	22	2,23	1,29	0,28	20	4,39	2,63	0,60	2	0,38	0,14	0,10
	36	2,50	1,45	0,25	31	4,74	2,89	0,52	5	0,64	0,41	0,19
	47	3,81	2,27	0,34	29	5,22	3,39	0,64	18	2,65	1,45	0,36
	<b>403</b>	<b>2,89</b>	<b>1,71</b>	<b>0,09</b>	<b>259</b>	<b>4,03</b>	<b>2,68</b>	<b>0,17</b>	<b>144</b>	<b>1,92</b>	<b>1,03</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
	31	2,88	1,73	0,32	23	4,56	2,99	0,63	8	1,40	0,76	0,29
	35	3,06	1,99	0,35	21	3,98	2,77	0,62	14	2,27	1,44	0,41
	24	2,35	1,38	0,29	17	3,53	2,42	0,59	7	1,29	0,66	0,26
	173	3,22	1,90	0,15	114	4,68	3,19	0,30	59	2,00	0,97	0,14
	33	1,73	0,98	0,18	20	2,25	1,42	0,32	13	1,28	0,69	0,21
	20	2,74	1,81	0,41	12	3,42	2,44	0,71	8	2,12	1,35	0,49
	27	4,58	2,43	0,49	15	5,62	3,22	0,84	12	3,72	2,10	0,66
	19	3,08	1,52	0,36	15	5,23	3,18	0,83	4	1,21	0,45	0,23
	20	3,30	1,82	0,42	9	3,25	2,05	0,69	11	3,34	1,85	0,62
	21	2,60	1,62	0,36	13	3,41	2,26	0,63	8	1,87	1,23	0,44
	<b>335</b>	<b>2,04</b>	<b>1,23</b>	<b>0,07</b>	<b>227</b>	<b>2,97</b>	<b>1,97</b>	<b>0,13</b>	<b>108</b>	<b>1,23</b>	<b>0,66</b>	<b>0,07</b>
	124	2,18	1,32	0,12	88	3,34	2,20	0,24	36	1,18	0,64	0,11
	22	2,21	1,46	0,32	14	2,99	2,17	0,59	8	1,52	0,91	0,35
	46	1,87	1,08	0,17	32	2,80	1,89	0,34	14	1,06	0,44	0,14
	84	2,02	1,24	0,14	54	2,78	1,84	0,25	30	1,35	0,77	0,15
	9	1,93	1,06	0,36	6	2,75	1,74	0,71	3	1,21	0,58	0,37
	3	1,12	0,66	0,39	2	1,55	0,97	0,69	1	0,72	0,37	0,37
	34	1,79	1,11	0,20	22	2,51	1,70	0,37	12	1,17	0,64	0,20
	13	2,52	1,38	0,39	9	3,68	2,43	0,81	4	1,47	0,67	0,36
	<b>127</b>	<b>1,27</b>	<b>0,96</b>	<b>0,09</b>	<b>90</b>	<b>1,89</b>	<b>1,58</b>	<b>0,17</b>	<b>37</b>	<b>0,71</b>	<b>0,47</b>	<b>0,08</b>
	51	1,83	1,16	0,17	39	3,00	2,11	0,34	12	0,81	0,41	0,13
	5	0,96	0,98	0,44	4	1,68	1,76	0,89	1	0,35	0,33	0,33
	27	0,86	0,74	0,14	21	1,38	1,24	0,27	6	0,37	0,30	0,12
	15	1,72	1,24	0,33	12	2,93	2,32	0,68	3	0,65	0,41	0,24
	9	1,30	0,79	0,27	5	1,56	0,99	0,46	4	1,08	0,72	0,37
	10	2,15	1,25	0,41	4	1,85	1,35	0,68	6	2,41	1,25	0,54
	10	0,66	0,76	0,25	5	0,67	0,76	0,34	5	0,66	0,74	0,34

: 2021  
 : ( 01,02)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>708</b>	<b>2,44</b>	<b>1,45</b>	<b>0,06</b>	<b>486</b>	<b>3,63</b>	<b>2,38</b>	<b>0,11</b>	<b>222</b>	<b>1,43</b>	<b>0,77</b>	<b>0,06</b>
	83	2,63	1,55	0,18	50	3,48	2,26	0,32	33	1,92	1,06	0,20
	30	2,41	1,33	0,26	22	3,84	2,26	0,49	8	1,19	0,60	0,24
	70	2,23	1,26	0,16	42	2,92	1,82	0,29	28	1,64	0,95	0,20
	44	2,28	1,42	0,23	32	3,55	2,44	0,45	12	1,16	0,60	0,18
	53	4,13	2,26	0,33	37	6,31	3,81	0,64	16	2,30	1,08	0,31
	65	2,53	1,62	0,21	48	4,07	2,90	0,42	17	1,22	0,68	0,17
	67	2,82	1,64	0,21	44	4,03	2,61	0,40	23	1,79	0,91	0,21
	31	2,56	1,43	0,28	24	4,31	2,56	0,53	7	1,07	0,72	0,32
	78	1,95	1,18	0,14	48	2,55	1,73	0,25	30	1,41	0,69	0,13
	20	2,97	1,70	0,40	15	4,77	3,13	0,82	5	1,39	0,70	0,33
	26	3,36	1,56	0,31	23	6,29	3,34	0,70	3	0,73	0,31	0,18
	77	1,98	1,21	0,14	48	2,66	1,85	0,27	29	1,39	0,78	0,15
	33	2,22	1,37	0,25	25	3,64	2,46	0,50	8	1,00	0,62	0,24
	31	2,58	1,57	0,29	28	4,97	3,22	0,62	3	0,47	0,34	0,20
	<b>268</b>	<b>2,18</b>	<b>1,36</b>	<b>0,09</b>	<b>164</b>	<b>2,85</b>	<b>1,99</b>	<b>0,16</b>	<b>104</b>	<b>1,58</b>	<b>0,93</b>	<b>0,10</b>
	29	1,71	1,31	0,25	19	2,30	2,15	0,55	10	1,15	0,82	0,26
	13	2,37	1,83	0,54	10	3,68	2,72	0,88	3	1,08	0,98	0,60
	19	2,34	1,28	0,31	13	3,47	2,01	0,57	6	1,37	0,72	0,34
	92	2,15	1,33	0,14	53	2,70	1,82	0,25	39	1,69	1,02	0,17
	27	1,74	1,21	0,24	19	2,59	1,98	0,46	8	0,98	0,60	0,23
	88	2,57	1,50	0,17	50	3,18	2,12	0,30	38	2,04	1,08	0,19
	<b>374</b>	<b>2,21</b>	<b>1,36</b>	<b>0,07</b>	<b>252</b>	<b>3,20</b>	<b>2,28</b>	<b>0,15</b>	<b>122</b>	<b>1,34</b>	<b>0,70</b>	<b>0,07</b>
	39	1,71	0,98	0,16	26	2,47	1,57	0,32	13	1,06	0,56	0,17
	53	1,86	1,22	0,17	34	2,55	1,91	0,33	19	1,25	0,67	0,16
	66	2,79	1,92	0,24	46	4,20	3,21	0,48	20	1,57	0,93	0,23
	62	2,37	1,43	0,19	41	3,41	2,36	0,38	21	1,48	0,78	0,18
	50	1,80	1,03	0,15	32	2,47	1,67	0,30	18	1,21	0,49	0,13
	57	3,01	1,80	0,25	38	4,35	3,03	0,50	19	1,87	0,92	0,24
	35	3,27	1,88	0,33	27	5,38	3,70	0,73	8	1,41	0,68	0,26
	1	0,45	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,86	0,52	0,52
	4	1,21	1,48	0,77	3	1,89	3,87	2,52	1	0,58	0,48	0,48
	7	1,32	0,87	0,35	5	2,03	1,48	0,67	2	0,70	0,40	0,34
	<b>188</b>	<b>2,32</b>	<b>1,50</b>	<b>0,11</b>	<b>110</b>	<b>2,83</b>	<b>2,12</b>	<b>0,20</b>	<b>78</b>	<b>1,85</b>	<b>1,02</b>	<b>0,12</b>
	49	2,62	1,56	0,23	27	3,01	2,11	0,41	22	2,26	1,11	0,25
	25	1,92	1,23	0,25	14	2,26	1,74	0,47	11	1,62	0,81	0,25
	23	2,96	1,89	0,41	14	3,80	2,74	0,74	9	2,20	1,24	0,43
	8	2,56	1,61	0,57	6	3,85	2,68	1,10	2	1,28	0,65	0,47
	2	1,45	1,22	0,90	0	0,00	0,00	0,00	2	2,80	1,70	1,21
	18	3,71	2,15	0,52	10	4,27	2,89	0,91	8	3,19	1,45	0,54
	18	1,72	1,12	0,27	8	1,59	1,19	0,42	10	1,83	1,06	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,93	1,43	0,34	13	2,77	2,17	0,61	6	1,17	1,00	0,44
	24	2,43	1,84	0,38	17	3,53	3,03	0,75	7	1,38	0,88	0,33
	2	1,29	0,83	0,59	1	1,36	1,02	1,02	1	1,23	0,70	0,70

: 2021

: ( 07,08)

	100				100				100			
		"	-			"	-			"	-	
	<b>1213</b>	<b>0,83</b>	<b>0,49</b>	<b>0,02</b>	<b>585</b>	<b>0,86</b>	<b>0,57</b>	<b>0,02</b>	<b>628</b>	<b>0,80</b>	<b>0,45</b>	<b>0,02</b>
	<b>304</b>	<b>0,78</b>	<b>0,44</b>	<b>0,03</b>	<b>136</b>	<b>0,75</b>	<b>0,46</b>	<b>0,04</b>	<b>168</b>	<b>0,79</b>	<b>0,45</b>	<b>0,04</b>
	17	1,11	0,74	0,20	7	0,98	0,63	0,25	10	1,21	0,79	0,31
	4	0,34	0,23	0,12	2	0,37	0,26	0,19	2	0,31	0,19	0,15
	18	1,35	0,75	0,21	8	1,32	0,80	0,28	10	1,38	0,83	0,36
	24	1,05	0,68	0,16	11	1,04	0,63	0,20	13	1,05	0,76	0,26
	9	0,92	0,51	0,17	5	1,12	0,72	0,33	4	0,75	0,44	0,23
	11	0,89	0,58	0,20	6	1,06	0,62	0,25	5	0,74	0,62	0,33
	8	0,79	0,46	0,19	3	0,64	0,53	0,33	5	0,93	0,31	0,14
	6	0,96	0,66	0,29	5	1,74	1,34	0,60	1	0,30	0,04	0,04
	10	0,92	0,45	0,15	7	1,41	0,75	0,29	3	0,51	0,37	0,22
	13	1,16	0,76	0,28	7	1,36	0,73	0,29	6	0,99	0,96	0,53
	49	0,39	0,22	0,03	18	0,31	0,18	0,04	31	0,46	0,26	0,06
	62	0,80	0,46	0,06	24	0,67	0,47	0,10	38	0,92	0,45	0,08
	1	0,14	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,25	0,05	0,05
	22	2,02	1,27	0,33	9	1,80	1,06	0,36	13	2,20	1,55	0,58
	7	0,76	0,37	0,15	4	0,94	0,49	0,25	3	0,61	0,31	0,19
	12	1,21	0,52	0,16	5	1,10	0,54	0,24	7	1,31	0,53	0,22
	11	0,76	0,34	0,11	6	0,92	0,50	0,21	5	0,64	0,23	0,13
	20	1,62	0,75	0,18	9	1,62	0,92	0,31	11	1,62	0,68	0,23
-	<b>131</b>	<b>0,94</b>	<b>0,54</b>	<b>0,05</b>	<b>55</b>	<b>0,86</b>	<b>0,56</b>	<b>0,08</b>	<b>76</b>	<b>1,01</b>	<b>0,55</b>	<b>0,07</b>
	1	2,25	1,64	1,64	1	4,60	3,24	3,24	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	9	0,84	0,58	0,22	1	0,20	0,12	0,12	8	1,40	1,04	0,44
	8	0,70	0,39	0,14	2	0,38	0,25	0,18	6	0,97	0,45	0,19
	7	0,68	0,38	0,15	6	1,25	0,81	0,34	1	0,18	0,05	0,05
	47	0,87	0,48	0,08	19	0,78	0,48	0,11	28	0,95	0,51	0,12
	9	0,47	0,27	0,09	5	0,56	0,39	0,17	4	0,40	0,17	0,09
	11	1,51	0,96	0,29	3	0,85	0,62	0,36	8	2,12	1,12	0,41
	10	1,70	0,84	0,30	3	1,12	0,83	0,49	7	2,17	0,76	0,34
	15	2,43	1,38	0,41	8	2,79	1,76	0,64	7	2,12	1,28	0,65
	8	1,32	0,80	0,29	3	1,08	0,83	0,48	5	1,52	0,92	0,45
	6	0,74	0,45	0,19	4	1,05	0,66	0,33	2	0,47	0,31	0,22
	<b>171</b>	<b>1,04</b>	<b>0,59</b>	<b>0,05</b>	<b>80</b>	<b>1,05</b>	<b>0,65</b>	<b>0,08</b>	<b>91</b>	<b>1,03</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>
	65	1,14	0,68	0,09	28	1,06	0,69	0,14	37	1,21	0,68	0,12
	6	0,60	0,29	0,13	5	1,07	0,67	0,31	1	0,19	0,04	0,04
	15	0,61	0,34	0,09	8	0,70	0,41	0,15	7	0,53	0,30	0,12
	41	0,98	0,59	0,10	14	0,72	0,48	0,13	27	1,21	0,70	0,16
	3	0,64	0,34	0,20	2	0,92	0,63	0,45	1	0,40	0,22	0,22
	4	1,49	0,63	0,34	4	3,10	1,85	0,95	0	0,00	0,00	0,00
	27	1,42	0,79	0,16	13	1,49	0,89	0,25	14	1,37	0,79	0,23
C	10	1,94	1,02	0,35	6	2,45	1,52	0,64	4	1,47	0,75	0,41
-	<b>54</b>	<b>0,54</b>	<b>0,40</b>	<b>0,06</b>	<b>27</b>	<b>0,57</b>	<b>0,45</b>	<b>0,09</b>	<b>27</b>	<b>0,52</b>	<b>0,36</b>	<b>0,07</b>
	27	0,97	0,59	0,12	12	0,92	0,59	0,17	15	1,01	0,60	0,16
	2	0,38	0,25	0,19	1	0,42	0,26	0,26	1	0,35	0,30	0,30
	12	0,38	0,33	0,10	3	0,20	0,18	0,10	9	0,55	0,45	0,15
	2	0,23	0,12	0,08	2	0,49	0,30	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,43	0,31	0,18	3	0,94	0,70	0,40	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,65	0,38	0,22	1	0,46	0,29	0,29	2	0,80	0,45	0,31
	5	0,33	0,40	0,20	5	0,67	0,93	0,48	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 07,08)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>215</b>	<b>0,74</b>	<b>0,42</b>	<b>0,03</b>	<b>117</b>	<b>0,87</b>	<b>0,55</b>	<b>0,05</b>	<b>98</b>	<b>0,63</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>
	26	0,82	0,44	0,09	12	0,83	0,48	0,14	14	0,81	0,44	0,12
	7	0,56	0,37	0,16	4	0,70	0,42	0,22	3	0,45	0,40	0,29
	21	0,67	0,33	0,08	9	0,62	0,41	0,14	12	0,70	0,29	0,09
	14	0,72	0,47	0,14	9	1,00	0,66	0,22	5	0,48	0,36	0,20
	13	1,01	0,56	0,18	9	1,53	0,83	0,28	4	0,57	0,46	0,29
	17	0,66	0,44	0,11	6	0,51	0,38	0,16	11	0,79	0,47	0,15
	12	0,50	0,21	0,06	7	0,64	0,37	0,14	5	0,39	0,11	0,06
	10	0,83	0,38	0,13	6	1,08	0,63	0,26	4	0,61	0,17	0,09
	22	0,55	0,37	0,09	15	0,80	0,53	0,14	7	0,33	0,28	0,12
	10	1,49	0,80	0,27	5	1,59	1,01	0,47	5	1,39	0,68	0,30
	10	1,29	0,55	0,19	5	1,37	0,74	0,34	5	1,22	0,42	0,20
	30	0,77	0,42	0,08	21	1,16	0,76	0,17	9	0,43	0,23	0,08
	14	0,94	0,62	0,18	7	1,02	0,68	0,26	7	0,87	0,61	0,29
	9	0,75	0,35	0,12	2	0,35	0,20	0,14	7	1,09	0,42	0,17
	<b>107</b>	<b>0,87</b>	<b>0,55</b>	<b>0,06</b>	<b>57</b>	<b>0,99</b>	<b>0,76</b>	<b>0,10</b>	<b>50</b>	<b>0,76</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>
-	11	0,65	0,46	0,14	7	0,85	0,62	0,23	4	0,46	0,30	0,15
-	4	0,73	0,53	0,27	3	1,10	0,87	0,53	1	0,36	0,25	0,25
	3	0,37	0,20	0,12	2	0,53	0,37	0,27	1	0,23	0,13	0,13
( / . )	44	1,03	0,62	0,10	21	1,07	0,80	0,18	23	1,00	0,50	0,13
	12	0,78	0,57	0,18	6	0,82	0,76	0,33	6	0,74	0,37	0,16
	33	0,96	0,57	0,10	18	1,14	0,79	0,19	15	0,81	0,44	0,12
	<b>146</b>	<b>0,86</b>	<b>0,54</b>	<b>0,05</b>	<b>73</b>	<b>0,93</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>	<b>73</b>	<b>0,80</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>
	17	0,74	0,54	0,14	7	0,66	0,51	0,20	10	0,81	0,61	0,21
	29	1,02	0,66	0,13	17	1,28	0,96	0,24	12	0,79	0,48	0,15
	24	1,01	0,62	0,13	10	0,91	0,72	0,23	14	1,10	0,55	0,16
	15	0,57	0,37	0,10	6	0,50	0,35	0,14	9	0,64	0,40	0,14
	28	1,01	0,61	0,12	16	1,24	0,87	0,22	12	0,81	0,40	0,13
	19	1,00	0,57	0,14	8	0,91	0,65	0,23	11	1,08	0,48	0,15
	10	0,94	0,49	0,16	7	1,39	0,95	0,36	3	0,53	0,18	0,12
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00	1	0,58	0,43	0,43
	3	0,57	0,33	0,19	2	0,81	0,56	0,40	1	0,35	0,19	0,19
	<b>85</b>	<b>1,05</b>	<b>0,68</b>	<b>0,08</b>	<b>40</b>	<b>1,03</b>	<b>0,79</b>	<b>0,13</b>	<b>45</b>	<b>1,07</b>	<b>0,65</b>	<b>0,10</b>
	22	1,18	0,64	0,14	10	1,12	0,71	0,23	12	1,23	0,65	0,20
	8	0,62	0,39	0,14	3	0,48	0,40	0,23	5	0,73	0,32	0,16
	10	1,29	0,80	0,26	5	1,36	0,90	0,40	5	1,22	0,75	0,34
	5	1,60	1,49	0,72	3	1,92	2,94	1,94	2	1,28	1,15	1,01
	1	0,72	0,38	0,38	1	1,49	0,97	0,97	0	0,00	0,00	0,00
	10	2,06	1,34	0,47	3	1,28	0,86	0,50	7	2,79	1,86	0,86
	10	0,95	0,60	0,20	5	0,99	0,78	0,35	5	0,92	0,46	0,21
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,81	0,53	0,19	5	1,06	0,81	0,36	3	0,58	0,33	0,19
( )	11	1,11	0,89	0,27	5	1,04	1,01	0,47	6	1,19	0,92	0,38
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>4955</b>	<b>3,40</b>	<b>2,08</b>	<b>0,03</b>	<b>3450</b>	<b>5,09</b>	<b>3,44</b>	<b>0,06</b>	<b>1505</b>	<b>1,93</b>	<b>1,07</b>	<b>0,03</b>
	<b>1350</b>	<b>3,45</b>	<b>1,98</b>	<b>0,06</b>	<b>977</b>	<b>5,42</b>	<b>3,42</b>	<b>0,11</b>	<b>373</b>	<b>1,76</b>	<b>0,89</b>	<b>0,05</b>
	21	1,37	0,82	0,18	16	2,25	1,47	0,37	5	0,61	0,26	0,12
	70	5,95	3,53	0,43	58	10,77	6,73	0,89	12	1,88	1,19	0,36
	49	3,68	2,02	0,30	30	4,95	3,14	0,58	19	2,62	1,22	0,30
	73	3,18	1,83	0,22	58	5,50	3,47	0,46	15	1,21	0,56	0,16
	43	4,38	2,48	0,40	27	6,06	3,88	0,75	16	2,98	1,39	0,38
	77	6,22	3,21	0,38	57	10,08	5,91	0,79	20	2,98	1,37	0,34
	52	5,16	3,13	0,45	35	7,47	4,76	0,81	17	3,16	1,94	0,51
	32	5,12	2,94	0,55	27	9,39	6,10	1,21	5	1,48	0,82	0,41
	56	5,14	3,04	0,43	45	9,06	5,45	0,83	11	1,85	1,20	0,44
	68	6,07	3,61	0,45	58	11,31	7,05	0,94	10	1,64	0,88	0,30
	262	2,07	1,12	0,07	161	2,75	1,64	0,13	101	1,49	0,72	0,08
	235	3,04	1,91	0,13	160	4,46	3,16	0,25	75	1,81	0,98	0,12
	45	6,26	3,47	0,55	37	11,39	7,00	1,18	8	2,03	0,89	0,35
	71	6,50	3,77	0,47	59	11,79	7,46	0,99	12	2,03	0,99	0,32
	41	4,48	2,51	0,41	33	7,78	4,85	0,85	8	1,63	0,72	0,28
	43	4,35	2,54	0,41	35	7,69	4,75	0,83	8	1,50	0,86	0,32
	73	5,07	2,68	0,33	57	8,71	5,09	0,68	16	2,04	1,12	0,31
	39	3,16	1,76	0,29	24	4,32	2,81	0,58	15	2,21	0,90	0,25
	<b>622</b>	<b>4,47</b>	<b>2,70</b>	<b>0,11</b>	<b>413</b>	<b>6,43</b>	<b>4,31</b>	<b>0,21</b>	<b>209</b>	<b>2,79</b>	<b>1,54</b>	<b>0,11</b>
	2	4,50	3,32	2,38	1	4,60	4,05	4,05	1	4,40	2,45	2,45
	49	4,55	2,92	0,43	35	6,94	4,65	0,80	14	2,45	1,60	0,45
	52	4,54	2,98	0,43	38	7,20	4,80	0,79	14	2,27	1,69	0,47
	46	4,50	2,82	0,43	31	6,44	4,40	0,80	15	2,77	1,70	0,45
	238	4,42	2,60	0,18	138	5,67	3,78	0,33	100	3,40	1,77	0,19
	48	2,52	1,48	0,22	33	3,71	2,43	0,43	15	1,48	0,83	0,23
	38	5,22	3,48	0,57	24	6,83	4,94	1,01	14	3,71	2,26	0,62
	25	4,24	2,13	0,45	18	6,74	3,99	0,97	7	2,17	0,89	0,34
	39	6,32	3,86	0,65	33	11,51	7,63	1,35	6	1,82	0,94	0,43
	41	6,76	3,93	0,63	29	10,49	6,90	1,29	12	3,64	1,74	0,55
	44	5,44	3,33	0,51	33	8,65	6,10	1,08	11	2,58	1,40	0,44
	<b>510</b>	<b>3,10</b>	<b>1,90</b>	<b>0,09</b>	<b>355</b>	<b>4,64</b>	<b>3,10</b>	<b>0,17</b>	<b>155</b>	<b>1,76</b>	<b>0,98</b>	<b>0,08</b>
	194	3,41	2,14	0,16	131	4,97	3,40	0,30	63	2,06	1,15	0,15
	18	1,81	1,19	0,29	14	2,99	2,17	0,59	4	0,76	0,35	0,19
	91	3,70	2,06	0,22	59	5,16	3,16	0,42	32	2,43	1,33	0,25
	108	2,59	1,58	0,16	77	3,97	2,60	0,30	31	1,39	0,80	0,15
	12	2,58	1,45	0,44	11	5,04	3,23	0,99	1	0,40	0,05	0,05
	5	1,86	1,01	0,45	5	3,87	2,34	1,07	0	0,00	0,00	0,00
	60	3,16	1,94	0,27	42	4,80	3,30	0,54	18	1,76	0,92	0,23
	22	4,26	2,94	0,64	16	6,54	4,80	1,21	6	2,21	1,50	0,65
	<b>165</b>	<b>1,65</b>	<b>1,25</b>	<b>0,10</b>	<b>125</b>	<b>2,63</b>	<b>2,21</b>	<b>0,20</b>	<b>40</b>	<b>0,76</b>	<b>0,50</b>	<b>0,08</b>
	81	2,91	1,79	0,21	60	4,61	3,17	0,41	21	1,41	0,77	0,18
	8	1,54	1,49	0,53	5	2,11	2,19	0,99	3	1,06	0,93	0,54
	24	0,76	0,70	0,14	17	1,12	1,07	0,26	7	0,43	0,38	0,15
	10	1,15	0,78	0,25	9	2,20	1,56	0,53	1	0,22	0,12	0,12
	21	3,04	2,06	0,46	18	5,62	4,37	1,04	3	0,81	0,31	0,20
	8	1,72	1,01	0,36	6	2,78	1,89	0,78	2	0,80	0,33	0,24
	13	0,86	1,01	0,29	10	1,34	1,75	0,57	3	0,39	0,41	0,25

: 2021

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1027</b>	<b>3,55</b>	<b>2,11</b>	<b>0,07</b>	<b>734</b>	<b>5,48</b>	<b>3,61</b>	<b>0,14</b>	<b>293</b>	<b>1,88</b>	<b>1,02</b>	<b>0,06</b>
	129	4,08	2,41	0,22	84	5,84	3,88	0,43	45	2,61	1,30	0,21
	43	3,46	1,89	0,30	35	6,11	3,65	0,63	8	1,19	0,54	0,23
	105	3,34	1,93	0,20	67	4,65	2,99	0,37	38	2,23	1,24	0,21
	81	4,19	2,58	0,30	68	7,54	5,15	0,64	13	1,26	0,67	0,20
	64	4,99	2,78	0,36	52	8,87	5,44	0,77	12	1,72	0,69	0,22
	91	3,54	2,26	0,24	62	5,25	3,68	0,47	29	2,09	1,26	0,24
	87	3,66	2,09	0,23	59	5,40	3,40	0,45	28	2,18	1,16	0,23
	43	3,55	1,88	0,31	28	5,02	3,04	0,59	15	2,29	1,14	0,33
	94	2,35	1,51	0,16	68	3,61	2,51	0,31	26	1,22	0,76	0,16
	29	4,31	2,96	0,57	22	7,00	5,20	1,14	7	1,95	1,28	0,51
	37	4,78	2,52	0,43	32	8,76	5,05	0,90	5	1,22	0,57	0,27
	133	3,42	2,05	0,19	99	5,49	3,72	0,38	34	1,63	0,83	0,15
	42	2,82	1,70	0,27	26	3,79	2,46	0,49	16	1,99	1,15	0,31
	49	4,07	2,50	0,37	32	5,68	3,70	0,66	17	2,66	1,51	0,39
	<b>392</b>	<b>3,18</b>	<b>2,00</b>	<b>0,10</b>	<b>277</b>	<b>4,82</b>	<b>3,39</b>	<b>0,21</b>	<b>115</b>	<b>1,75</b>	<b>1,02</b>	<b>0,10</b>
	37	2,18	1,62	0,28	26	3,15	2,53	0,53	11	1,27	0,96	0,29
	8	1,46	1,35	0,50	7	2,58	2,63	1,10	1	0,36	0,33	0,33
	32	3,94	2,28	0,42	23	6,14	3,48	0,74	9	2,06	1,50	0,52
	152	3,55	2,22	0,19	107	5,44	3,86	0,38	45	1,95	1,10	0,18
	45	2,91	1,85	0,28	33	4,49	3,26	0,58	12	1,48	0,89	0,28
	118	3,44	2,05	0,20	81	5,15	3,45	0,39	37	1,99	1,00	0,18
	<b>578</b>	<b>3,41</b>	<b>2,14</b>	<b>0,09</b>	<b>373</b>	<b>4,74</b>	<b>3,35</b>	<b>0,18</b>	<b>205</b>	<b>2,26</b>	<b>1,27</b>	<b>0,10</b>
	68	2,98	1,81	0,23	48	4,56	3,02	0,45	20	1,63	0,91	0,22
	106	3,72	2,31	0,23	61	4,58	3,25	0,42	45	2,96	1,59	0,25
	88	3,72	2,49	0,27	51	4,66	3,49	0,49	37	2,91	1,79	0,31
	102	3,89	2,43	0,25	68	5,65	3,90	0,48	34	2,40	1,36	0,25
	81	2,91	1,78	0,21	55	4,25	2,95	0,40	26	1,75	0,95	0,21
	72	3,81	2,31	0,29	53	6,06	4,14	0,58	19	1,87	1,01	0,26
	32	2,99	1,90	0,34	20	3,98	2,98	0,67	12	2,12	1,20	0,37
	4	1,81	1,28	0,65	2	1,90	1,36	0,96	2	1,72	1,32	0,96
	5	1,51	1,40	0,63	2	1,26	1,54	1,10	3	1,74	1,41	0,83
	20	3,77	2,53	0,58	13	5,28	3,80	1,07	7	2,47	1,59	0,63
	<b>309</b>	<b>3,81</b>	<b>2,54</b>	<b>0,15</b>	<b>195</b>	<b>5,01</b>	<b>3,75</b>	<b>0,27</b>	<b>114</b>	<b>2,71</b>	<b>1,69</b>	<b>0,17</b>
	75	4,01	2,46	0,30	48	5,36	3,63	0,53	27	2,77	1,62	0,36
	51	3,92	2,52	0,36	26	4,20	3,15	0,62	25	3,67	2,10	0,44
	45	5,79	3,72	0,57	32	8,69	6,45	1,15	13	3,18	1,70	0,49
	20	6,41	4,32	0,97	13	8,34	5,95	1,65	7	4,48	3,00	1,15
	10	7,23	4,29	1,37	6	8,96	5,77	2,36	4	5,60	3,23	1,67
	35	7,22	4,54	0,78	24	10,25	7,30	1,50	11	4,39	2,43	0,76
	23	2,19	1,59	0,34	16	3,18	2,57	0,65	7	1,28	0,94	0,37
	1	2,01	1,30	1,30	1	3,95	2,82	2,82	0	0,00	0,00	0,00
	21	2,13	1,56	0,35	14	2,98	2,32	0,62	7	1,36	1,03	0,42
	25	2,53	1,88	0,38	15	3,11	2,75	0,73	10	1,98	1,37	0,44
	3	1,93	1,56	0,90	0	0,00	0,00	0,00	3	3,69	3,09	1,79

: 2021

: ( 10)

	100				100				100			
		" - "	-	-		" - "	-	-		" - "	-	-
	<b>2833</b>	<b>1,94</b>	<b>1,20</b>	<b>0,02</b>	<b>2313</b>	<b>3,41</b>	<b>2,30</b>	<b>0,05</b>	<b>520</b>	<b>0,67</b>	<b>0,40</b>	<b>0,02</b>
	<b>898</b>	<b>2,29</b>	<b>1,37</b>	<b>0,05</b>	<b>727</b>	<b>4,03</b>	<b>2,56</b>	<b>0,10</b>	<b>171</b>	<b>0,81</b>	<b>0,49</b>	<b>0,04</b>
	66	4,30	2,62	0,33	56	7,87	5,08	0,69	10	1,21	0,67	0,22
	53	4,51	2,63	0,37	45	8,36	5,17	0,78	8	1,26	0,80	0,30
	50	3,75	2,34	0,34	44	7,26	4,84	0,74	6	0,83	0,52	0,22
	96	4,18	2,62	0,28	77	7,30	4,64	0,54	19	1,53	1,22	0,31
	35	3,56	2,10	0,37	33	7,41	4,74	0,83	2	0,37	0,31	0,22
	22	1,78	1,11	0,25	15	2,65	1,83	0,48	7	1,04	0,52	0,20
	54	5,36	3,27	0,46	44	9,39	6,08	0,93	10	1,86	1,07	0,36
	5	0,80	0,62	0,28	4	1,39	1,06	0,53	1	0,30	0,26	0,26
	26	2,39	1,36	0,29	24	4,83	2,96	0,64	2	0,34	0,14	0,10
	26	2,32	1,42	0,29	21	4,09	2,60	0,58	5	0,82	0,56	0,26
	168	1,33	0,74	0,06	126	2,16	1,27	0,11	42	0,62	0,35	0,06
	137	1,77	1,12	0,10	110	3,07	2,14	0,21	27	0,65	0,41	0,08
	28	3,89	2,09	0,42	23	7,08	4,12	0,87	5	1,27	0,66	0,34
	22	2,02	1,22	0,27	19	3,80	2,47	0,57	3	0,51	0,25	0,17
	27	2,95	1,81	0,36	20	4,72	2,95	0,67	7	1,42	0,97	0,37
	26	2,63	1,29	0,26	23	5,05	2,71	0,58	3	0,56	0,18	0,10
	27	1,87	1,14	0,23	18	2,75	1,77	0,42	9	1,14	0,68	0,24
	30	2,43	1,54	0,29	25	4,50	3,02	0,61	5	0,74	0,39	0,19
-	<b>217</b>	<b>1,56</b>	<b>0,94</b>	<b>0,07</b>	<b>165</b>	<b>2,57</b>	<b>1,71</b>	<b>0,13</b>	<b>52</b>	<b>0,69</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>
. . .	2	4,50	3,17	2,24	1	4,60	4,37	4,37	1	4,40	2,48	2,48
( / . )	20	1,86	1,16	0,27	15	2,98	1,93	0,50	5	0,87	0,62	0,29
	19	1,66	1,04	0,25	16	3,03	2,18	0,55	3	0,49	0,35	0,20
	10	0,98	0,68	0,22	8	1,66	1,19	0,42	2	0,37	0,25	0,18
-	65	1,21	0,72	0,09	49	2,01	1,34	0,19	16	0,54	0,29	0,07
	23	1,21	0,71	0,15	18	2,02	1,28	0,30	5	0,49	0,31	0,15
	15	2,06	1,27	0,33	11	3,13	2,29	0,69	4	1,06	0,63	0,32
	17	2,88	1,63	0,41	16	5,99	3,65	0,92	1	0,31	0,26	0,26
	16	2,59	1,43	0,37	11	3,84	2,33	0,71	5	1,52	0,73	0,35
	19	3,13	1,88	0,44	13	4,70	3,29	0,93	6	1,82	0,94	0,41
	11	1,36	0,87	0,27	7	1,83	1,47	0,58	4	0,94	0,54	0,28
	<b>339</b>	<b>2,06</b>	<b>1,21</b>	<b>0,07</b>	<b>282</b>	<b>3,68</b>	<b>2,39</b>	<b>0,14</b>	<b>57</b>	<b>0,65</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>
	109	1,92	1,13	0,11	90	3,42	2,20	0,24	19	0,62	0,36	0,09
	32	3,22	2,00	0,36	28	5,98	3,99	0,76	4	0,76	0,58	0,30
	79	3,21	1,80	0,21	62	5,42	3,46	0,45	17	1,29	0,65	0,17
	54	1,30	0,77	0,11	52	2,68	1,72	0,24	2	0,09	0,05	0,04
	7	1,50	0,85	0,34	6	2,75	1,78	0,76	1	0,40	0,25	0,25
	5	1,86	1,11	0,54	3	2,32	1,90	1,12	2	1,43	0,49	0,38
	50	2,63	1,60	0,23	38	4,34	2,87	0,47	12	1,17	0,64	0,19
C	3	0,58	0,32	0,19	3	1,23	0,79	0,46	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>108</b>	<b>1,08</b>	<b>0,81</b>	<b>0,08</b>	<b>93</b>	<b>1,96</b>	<b>1,61</b>	<b>0,17</b>	<b>15</b>	<b>0,29</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>
	50	1,79	1,13	0,16	43	3,30	2,25	0,35	7	0,47	0,31	0,12
	3	0,58	0,46	0,27	1	0,42	0,35	0,35	2	0,71	0,53	0,37
	16	0,51	0,40	0,10	12	0,79	0,71	0,21	4	0,25	0,15	0,08
-	13	1,49	1,05	0,30	12	2,93	2,18	0,64	1	0,22	0,22	0,22
-	18	2,61	1,74	0,41	18	5,62	4,16	0,99	0	0,00	0,00	0,00
-	5	1,08	0,71	0,32	4	1,85	1,30	0,66	1	0,40	0,22	0,22
-	3	0,20	0,23	0,13	3	0,40	0,53	0,31	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 10)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>628</b>	<b>2,17</b>	<b>1,30</b>	<b>0,05</b>	<b>543</b>	<b>4,06</b>	<b>2,65</b>	<b>0,12</b>	<b>85</b>	<b>0,55</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>
	110	3,48	2,10	0,21	89	6,19	4,05	0,44	21	1,22	0,73	0,17
	20	1,61	0,87	0,20	18	3,14	1,81	0,44	2	0,30	0,21	0,15
	76	2,42	1,43	0,17	63	4,37	2,82	0,36	13	0,76	0,51	0,15
	24	1,24	0,75	0,16	17	1,88	1,26	0,31	7	0,68	0,37	0,18
	13	1,01	0,50	0,14	13	2,22	1,24	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	44	1,71	1,04	0,16	42	3,56	2,49	0,39	2	0,14	0,08	0,05
	51	2,14	1,23	0,18	43	3,94	2,51	0,39	8	0,62	0,33	0,13
	20	1,65	0,85	0,20	19	3,41	1,91	0,45	1	0,15	0,13	0,13
	80	2,00	1,29	0,15	68	3,61	2,46	0,30	12	0,56	0,36	0,11
	7	1,04	0,55	0,22	6	1,91	1,10	0,45	1	0,28	0,28	0,28
	36	4,65	2,57	0,44	34	9,30	5,41	0,94	2	0,49	0,29	0,21
	69	1,77	1,07	0,13	60	3,33	2,23	0,29	9	0,43	0,25	0,09
	37	2,49	1,70	0,29	33	4,81	3,43	0,61	4	0,50	0,34	0,18
	41	3,41	2,03	0,33	38	6,74	4,38	0,72	3	0,47	0,24	0,16
	<b>207</b>	<b>1,68</b>	<b>1,07</b>	<b>0,08</b>	<b>169</b>	<b>2,94</b>	<b>2,05</b>	<b>0,16</b>	<b>38</b>	<b>0,58</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>
	12	0,71	0,48	0,14	10	1,21	0,86	0,27	2	0,23	0,18	0,13
	6	1,09	0,88	0,40	6	2,21	1,98	0,94	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,86	0,50	0,20	6	1,60	1,02	0,43	1	0,23	0,08	0,08
	95	2,22	1,36	0,14	80	4,07	2,76	0,31	15	0,65	0,39	0,11
	16	1,03	0,71	0,19	15	2,04	1,55	0,41	1	0,12	0,06	0,06
	71	2,07	1,34	0,16	52	3,31	2,31	0,33	19	1,02	0,63	0,15
	<b>290</b>	<b>1,71</b>	<b>1,11</b>	<b>0,07</b>	<b>227</b>	<b>2,89</b>	<b>2,06</b>	<b>0,14</b>	<b>63</b>	<b>0,69</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>
	35	1,53	0,87	0,15	31	2,94	1,84	0,34	4	0,33	0,16	0,08
	57	2,00	1,30	0,18	41	3,08	2,31	0,37	16	1,05	0,65	0,17
	60	2,54	1,70	0,22	50	4,56	3,43	0,49	10	0,79	0,48	0,16
	35	1,34	0,90	0,16	27	2,24	1,62	0,32	8	0,57	0,42	0,17
	39	1,40	0,92	0,15	31	2,39	1,66	0,30	8	0,54	0,37	0,14
	29	1,53	1,02	0,20	22	2,52	1,84	0,40	7	0,69	0,39	0,16
	18	1,68	1,17	0,28	13	2,59	1,88	0,53	5	0,88	0,61	0,28
	1	0,45	0,29	0,29	1	0,95	0,65	0,65	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,60	0,64	0,45	2	1,26	1,56	1,11	0	0,00	0,00	0,00
	14	2,64	1,71	0,47	9	3,66	2,57	0,86	5	1,76	1,16	0,55
	<b>145</b>	<b>1,79</b>	<b>1,18</b>	<b>0,10</b>	<b>107</b>	<b>2,75</b>	<b>2,05</b>	<b>0,20</b>	<b>38</b>	<b>0,90</b>	<b>0,52</b>	<b>0,09</b>
	37	1,98	1,25	0,21	28	3,13	2,16	0,41	9	0,92	0,56	0,19
	26	2,00	1,25	0,25	18	2,91	2,15	0,51	8	1,18	0,58	0,21
	14	1,80	1,14	0,31	9	2,44	1,93	0,65	5	1,22	0,67	0,31
	5	1,60	0,98	0,44	5	3,21	2,27	1,02	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,45	0,93	0,66	2	2,99	1,99	1,41	0	0,00	0,00	0,00
	18	3,71	2,33	0,56	13	5,55	3,85	1,07	5	1,99	1,04	0,49
	12	1,14	0,82	0,24	10	1,99	1,64	0,52	2	0,37	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
	23	2,34	1,58	0,33	18	3,83	2,92	0,69	5	0,97	0,52	0,24
	6	0,61	0,45	0,18	3	0,62	0,43	0,25	3	0,59	0,42	0,24
	2	1,29	0,75	0,53	1	1,36	1,02	1,02	1	1,23	0,53	0,53

:

2021

: ( 11)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>537</b>	<b>0,37</b>	<b>0,25</b>	<b>0,01</b>	<b>359</b>	<b>0,53</b>	<b>0,39</b>	<b>0,02</b>	<b>178</b>	<b>0,23</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>
	<b>122</b>	<b>0,31</b>	<b>0,20</b>	<b>0,02</b>	<b>85</b>	<b>0,47</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>	<b>37</b>	<b>0,17</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>
	3	0,20	0,12	0,07	3	0,42	0,27	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,60	0,33	0,13	4	0,74	0,46	0,23	3	0,47	0,21	0,12
	2	0,15	0,08	0,05	2	0,33	0,19	0,13	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,44	0,28	0,09	7	0,66	0,45	0,17	3	0,24	0,14	0,08
	4	0,41	0,20	0,10	3	0,67	0,40	0,23	1	0,19	0,07	0,07
	5	0,40	0,27	0,13	5	0,88	0,60	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,40	0,22	0,11	4	0,85	0,53	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,32	0,22	0,16	2	0,70	0,48	0,34	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,46	0,28	0,13	4	0,81	0,48	0,24	1	0,17	0,15	0,15
	10	0,89	0,72	0,25	8	1,56	1,30	0,50	2	0,33	0,21	0,16
	20	0,16	0,12	0,03	10	0,17	0,13	0,05	10	0,15	0,10	0,04
	24	0,31	0,19	0,04	14	0,39	0,27	0,07	10	0,24	0,15	0,05
	3	0,42	0,17	0,11	2	0,62	0,34	0,24	1	0,25	0,03	0,03
	8	0,73	0,44	0,17	7	1,40	0,86	0,34	1	0,17	0,15	0,15
	4	0,44	0,40	0,23	2	0,47	0,51	0,40	2	0,41	0,27	0,20
	3	0,30	0,29	0,21	2	0,44	0,23	0,16	1	0,19	0,41	0,41
	5	0,35	0,22	0,10	3	0,46	0,32	0,19	2	0,25	0,10	0,08
	3	0,24	0,13	0,08	3	0,54	0,34	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	<b>34</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>21</b>	<b>0,33</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>	<b>13</b>	<b>0,17</b>	<b>0,09</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
	4	0,37	0,25	0,13	4	0,79	0,55	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,08	0,08
	2	0,20	0,10	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,37	0,16	0,12
	9	0,17	0,11	0,04	6	0,25	0,17	0,07	3	0,10	0,06	0,04
	2	0,11	0,08	0,06	2	0,22	0,16	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,27	0,15	0,11	1	0,28	0,21	0,21	1	0,27	0,12	0,12
	4	0,68	0,38	0,19	2	0,75	0,48	0,34	2	0,62	0,24	0,17
	6	0,97	0,42	0,17	4	1,39	0,83	0,42	2	0,61	0,23	0,17
	3	0,49	0,29	0,17	1	0,36	0,22	0,22	2	0,61	0,34	0,24
	1	0,12	0,10	0,10	1	0,26	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	<b>73</b>	<b>0,44</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>	<b>47</b>	<b>0,61</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>0,30</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	21	0,37	0,22	0,05	15	0,57	0,37	0,10	6	0,20	0,10	0,05
	6	0,60	0,57	0,25	6	1,28	1,18	0,50	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,37	0,22	0,08	3	0,26	0,16	0,09	6	0,46	0,29	0,13
	18	0,43	0,29	0,07	12	0,62	0,44	0,13	6	0,27	0,16	0,07
	4	0,86	0,50	0,25	3	1,37	0,92	0,53	1	0,40	0,31	0,31
	1	0,37	0,32	0,32	1	0,77	0,66	0,66	0	0,00	0,00	0,00
	11	0,58	0,36	0,11	7	0,80	0,54	0,21	4	0,39	0,22	0,11
	3	0,58	0,39	0,22	0	0,00	0,00	0,00	3	1,11	0,72	0,42
	<b>72</b>	<b>0,72</b>	<b>0,62</b>	<b>0,08</b>	<b>45</b>	<b>0,95</b>	<b>0,85</b>	<b>0,13</b>	<b>27</b>	<b>0,52</b>	<b>0,44</b>	<b>0,09</b>
	18	0,65	0,43	0,11	9	0,69	0,51	0,17	9	0,61	0,36	0,13
	3	0,58	0,66	0,39	3	1,26	1,41	0,83	0	0,00	0,00	0,00
	23	0,73	0,67	0,14	18	1,18	1,14	0,28	5	0,31	0,28	0,13
	6	0,69	0,61	0,26	4	0,98	0,85	0,44	2	0,43	0,39	0,28
	4	0,58	0,46	0,23	2	0,62	0,47	0,33	2	0,54	0,46	0,32
	3	0,65	0,62	0,39	1	0,46	0,31	0,31	2	0,80	0,97	0,72
	15	1,00	0,96	0,25	8	1,08	1,09	0,39	7	0,92	0,87	0,33

: 2021

: ( 11)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>116</b>	<b>0,40</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>	<b>83</b>	<b>0,62</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>	<b>33</b>	<b>0,21</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>
	15	0,47	0,32	0,09	9	0,63	0,47	0,17	6	0,35	0,20	0,09
	6	0,48	0,22	0,09	4	0,70	0,38	0,19	2	0,30	0,10	0,09
	11	0,35	0,27	0,09	6	0,42	0,28	0,12	5	0,29	0,29	0,15
	12	0,62	0,43	0,13	10	1,11	0,78	0,25	2	0,19	0,13	0,09
	7	0,55	0,35	0,14	5	0,85	0,60	0,27	2	0,29	0,12	0,08
	8	0,31	0,21	0,07	7	0,59	0,41	0,15	1	0,07	0,04	0,04
	7	0,29	0,19	0,07	6	0,55	0,40	0,16	1	0,08	0,03	0,03
	3	0,25	0,18	0,11	2	0,36	0,26	0,19	1	0,15	0,12	0,12
	12	0,30	0,20	0,07	10	0,53	0,39	0,14	2	0,09	0,05	0,03
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,03	1,04	0,49	6	1,64	1,84	0,95	2	0,49	0,29	0,21
	17	0,44	0,38	0,10	12	0,67	0,55	0,17	5	0,24	0,25	0,12
	6	0,40	0,26	0,11	4	0,58	0,41	0,21	2	0,25	0,16	0,12
	4	0,33	0,21	0,11	2	0,35	0,28	0,20	2	0,31	0,20	0,15
	<b>38</b>	<b>0,31</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>	<b>22</b>	<b>0,38</b>	<b>0,29</b>	<b>0,07</b>	<b>16</b>	<b>0,24</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	3	0,18	0,17	0,11	2	0,24	0,27	0,21	1	0,12	0,06	0,06
	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
	13	0,30	0,19	0,05	8	0,41	0,27	0,10	5	0,22	0,13	0,06
	5	0,32	0,27	0,14	4	0,54	0,50	0,27	1	0,12	0,04	0,04
	17	0,50	0,27	0,07	8	0,51	0,32	0,11	9	0,48	0,23	0,08
	<b>51</b>	<b>0,30</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>33</b>	<b>0,42</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>	<b>18</b>	<b>0,20</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	5	0,22	0,10	0,04	4	0,38	0,20	0,10	1	0,08	0,03	0,03
	12	0,42	0,27	0,08	5	0,38	0,27	0,12	7	0,46	0,27	0,11
	6	0,25	0,15	0,06	4	0,37	0,31	0,16	2	0,16	0,06	0,05
	10	0,38	0,28	0,10	6	0,50	0,35	0,14	4	0,28	0,25	0,15
	6	0,22	0,13	0,06	6	0,46	0,32	0,13	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,21	0,11	0,06	3	0,34	0,21	0,12	1	0,10	0,04	0,04
	3	0,28	0,18	0,10	2	0,40	0,28	0,20	1	0,18	0,10	0,10
	3	1,36	0,86	0,50	2	1,90	1,40	0,99	1	0,86	0,52	0,52
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,38	0,22	0,16	1	0,41	0,29	0,29	1	0,35	0,14	0,14
	<b>31</b>	<b>0,38</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	<b>23</b>	<b>0,59</b>	<b>0,46</b>	<b>0,10</b>	<b>8</b>	<b>0,19</b>	<b>0,10</b>	<b>0,04</b>
	6	0,32	0,19	0,09	4	0,45	0,38	0,20	2	0,21	0,06	0,05
	5	0,38	0,22	0,10	5	0,81	0,56	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,51	0,35	0,18	2	0,54	0,41	0,29	2	0,49	0,29	0,21
	3	0,96	0,64	0,37	1	0,64	0,41	0,41	2	1,28	0,87	0,62
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,41	0,23	0,17	2	0,85	0,55	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,57	0,43	0,18	5	0,99	0,86	0,39	1	0,18	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
	3	0,30	0,21	0,12	2	0,43	0,31	0,22	1	0,19	0,16	0,16
	2	0,20	0,16	0,11	2	0,42	0,33	0,24	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

: 2021

: ( 12,13)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		-	-			-	-					
	<b>2234</b>	<b>1,53</b>	<b>0,91</b>	<b>0,02</b>	<b>2003</b>	<b>2,96</b>	<b>1,96</b>	<b>0,04</b>	<b>231</b>	<b>0,30</b>	<b>0,18</b>	<b>0,01</b>
	<b>661</b>	<b>1,69</b>	<b>0,96</b>	<b>0,04</b>	<b>597</b>	<b>3,31</b>	<b>2,04</b>	<b>0,08</b>	<b>64</b>	<b>0,30</b>	<b>0,18</b>	<b>0,02</b>
	43	2,80	1,48	0,23	39	5,48	3,16	0,51	4	0,48	0,26	0,14
	62	5,27	3,04	0,40	55	10,22	6,32	0,86	7	1,10	0,72	0,28
	29	2,18	1,30	0,25	26	4,29	2,76	0,55	3	0,41	0,25	0,16
	48	2,09	1,22	0,18	46	4,36	2,67	0,40	2	0,16	0,09	0,07
	35	3,56	2,18	0,38	29	6,51	4,19	0,78	6	1,12	0,72	0,31
	27	2,18	1,18	0,24	24	4,24	2,55	0,53	3	0,45	0,23	0,15
	34	3,38	2,01	0,35	26	5,55	3,48	0,69	8	1,49	1,05	0,39
	16	2,56	1,52	0,39	15	5,22	3,30	0,87	1	0,30	0,16	0,16
	44	4,04	2,35	0,37	44	8,86	5,52	0,85	0	0,00	0,00	0,00
	32	2,85	1,63	0,30	31	6,04	3,64	0,66	1	0,16	0,08	0,08
	105	0,83	0,44	0,04	93	1,59	0,92	0,10	12	0,18	0,09	0,03
	47	0,61	0,35	0,05	42	1,17	0,79	0,12	5	0,12	0,07	0,03
	28	3,89	2,26	0,45	26	8,00	4,82	0,96	2	0,51	0,34	0,25
	42	3,85	2,05	0,33	40	8,00	4,70	0,75	2	0,34	0,16	0,11
	5	0,55	0,35	0,16	5	1,18	0,77	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,11	0,57	0,18	9	1,98	1,07	0,36	2	0,38	0,25	0,19
	18	1,25	0,77	0,19	15	2,29	1,46	0,38	3	0,38	0,26	0,16
	35	2,84	1,44	0,25	32	5,76	3,59	0,64	3	0,44	0,24	0,15
	<b>244</b>	<b>1,75</b>	<b>1,03</b>	<b>0,07</b>	<b>210</b>	<b>3,27</b>	<b>2,17</b>	<b>0,15</b>	<b>34</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
	1	2,25	1,40	1,40	1	4,60	3,21	3,21	0	0,00	0,00	0,00
	21	1,95	1,06	0,24	17	3,37	2,19	0,54	4	0,70	0,34	0,19
	20	1,75	1,09	0,25	19	3,60	2,34	0,54	1	0,16	0,15	0,15
	13	1,27	0,73	0,21	13	2,70	1,76	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	74	1,38	0,79	0,10	65	2,67	1,75	0,22	9	0,31	0,16	0,06
	24	1,26	0,80	0,17	20	2,25	1,53	0,34	4	0,40	0,26	0,14
	23	3,16	2,02	0,42	19	5,41	4,49	1,10	4	1,06	0,66	0,34
	23	3,90	1,92	0,42	17	6,37	3,77	0,94	6	1,86	0,76	0,33
	11	1,78	1,00	0,32	10	3,49	2,30	0,74	1	0,30	0,11	0,11
	12	1,98	1,13	0,33	11	3,98	2,51	0,76	1	0,30	0,10	0,10
	22	2,72	1,70	0,37	18	4,72	3,53	0,85	4	0,94	0,52	0,27
	<b>206</b>	<b>1,25</b>	<b>0,72</b>	<b>0,05</b>	<b>181</b>	<b>2,36</b>	<b>1,49</b>	<b>0,11</b>	<b>25</b>	<b>0,28</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
	99	1,74	1,02	0,11	95	3,61	2,30	0,24	4	0,13	0,08	0,04
	12	1,21	0,60	0,18	12	2,56	1,53	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	23	0,93	0,54	0,11	19	1,66	1,06	0,24	4	0,30	0,15	0,08
	34	0,82	0,45	0,08	24	1,24	0,74	0,15	10	0,45	0,27	0,09
	9	1,93	1,30	0,44	8	3,67	2,64	0,94	1	0,40	0,22	0,22
	1	0,37	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00	1	0,72	0,37	0,37
	27	1,42	0,87	0,17	22	2,51	1,59	0,34	5	0,49	0,34	0,16
	1	0,19	0,17	0,17	1	0,41	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	<b>89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,68</b>	<b>0,07</b>	<b>83</b>	<b>1,75</b>	<b>1,45</b>	<b>0,16</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,04</b>
	54	1,94	1,29	0,18	50	3,84	2,73	0,39	4	0,27	0,20	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	22	0,70	0,56	0,12	20	1,31	1,13	0,26	2	0,12	0,10	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,45	0,92	0,30	10	3,12	2,25	0,73	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	0,20	0,22	0,13	3	0,40	0,48	0,29	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 12,13)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>536</b>	<b>1,85</b>	<b>1,07</b>	<b>0,05</b>	<b>499</b>	<b>3,73</b>	<b>2,40</b>	<b>0,11</b>	<b>37</b>	<b>0,24</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>
	101	3,20	1,73	0,18	95	6,60	4,11	0,43	6	0,35	0,17	0,07
	31	2,50	1,33	0,25	28	4,89	2,97	0,58	3	0,45	0,18	0,10
	67	2,13	1,24	0,16	63	4,37	2,83	0,36	4	0,23	0,14	0,07
	32	1,65	1,01	0,18	28	3,10	2,09	0,40	4	0,39	0,21	0,11
	21	1,64	0,91	0,21	19	3,24	1,91	0,45	2	0,29	0,26	0,18
	13	0,51	0,28	0,08	13	1,10	0,71	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	61	2,57	1,51	0,20	57	5,22	3,28	0,44	4	0,31	0,20	0,10
	34	2,81	1,58	0,28	32	5,74	3,44	0,62	2	0,31	0,19	0,14
	59	1,47	0,86	0,12	53	2,82	1,85	0,26	6	0,28	0,14	0,06
	6	0,89	0,63	0,27	6	1,91	1,41	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	23	2,97	1,47	0,31	23	6,29	3,61	0,76	0	0,00	0,00	0,00
	26	0,67	0,40	0,08	23	1,28	0,86	0,18	3	0,14	0,07	0,04
	39	2,62	1,54	0,25	36	5,25	3,61	0,61	3	0,37	0,13	0,08
	23	1,91	1,20	0,26	23	4,08	2,79	0,60	0	0,00	0,00	0,00
	<b>159</b>	<b>1,29</b>	<b>0,79</b>	<b>0,06</b>	<b>142</b>	<b>2,47</b>	<b>1,74</b>	<b>0,15</b>	<b>17</b>	<b>0,26</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
	8	0,47	0,40	0,15	7	0,85	0,92	0,38	1	0,12	0,09	0,09
	2	0,36	0,29	0,22	2	0,74	0,65	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,49	0,31	0,16	4	1,07	0,68	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	95	2,22	1,30	0,14	86	4,37	2,99	0,33	9	0,39	0,24	0,08
	22	1,42	0,97	0,21	19	2,59	1,98	0,47	3	0,37	0,31	0,18
	28	0,82	0,47	0,09	24	1,53	0,98	0,20	4	0,22	0,15	0,08
	<b>273</b>	<b>1,61</b>	<b>1,00</b>	<b>0,06</b>	<b>238</b>	<b>3,03</b>	<b>2,07</b>	<b>0,14</b>	<b>35</b>	<b>0,39</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>
	60	2,63	1,50	0,20	56	5,31	3,18	0,43	4	0,33	0,23	0,12
	63	2,21	1,44	0,18	56	4,20	3,05	0,41	7	0,46	0,28	0,11
	68	2,87	1,86	0,23	56	5,11	3,72	0,50	12	0,94	0,59	0,18
	22	0,84	0,48	0,11	17	1,41	0,91	0,23	5	0,35	0,23	0,11
	4	0,14	0,08	0,04	4	0,31	0,20	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	38	2,01	1,30	0,22	34	3,89	2,58	0,45	4	0,39	0,35	0,17
	17	1,59	0,93	0,23	14	2,79	1,97	0,53	3	0,53	0,31	0,18
	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	0,19	0,09	0,09	1	0,41	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	<b>66</b>	<b>0,81</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>53</b>	<b>1,36</b>	<b>1,02</b>	<b>0,14</b>	<b>13</b>	<b>0,31</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>
	5	0,27	0,16	0,08	4	0,45	0,32	0,16	1	0,10	0,02	0,02
	20	1,54	1,00	0,23	18	2,91	2,19	0,52	2	0,29	0,12	0,09
	4	0,51	0,27	0,14	3	0,81	0,53	0,31	1	0,24	0,14	0,14
	1	0,32	0,19	0,19	1	0,64	0,63	0,63	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,52	0,52	0	0,00	0,00	0,00	1	1,40	1,05	1,05
	11	2,27	1,44	0,44	11	4,70	3,26	0,99	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,76	0,55	0,20	4	0,80	0,76	0,39	4	0,73	0,41	0,21
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,51	0,37	0,17	3	0,64	0,53	0,31	2	0,39	0,23	0,16
	11	1,11	0,80	0,24	9	1,87	1,55	0,52	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

: 2021

: ( 15)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>7779</b>	<b>5,33</b>	<b>2,95</b>	<b>0,03</b>	<b>5974</b>	<b>8,82</b>	<b>5,72</b>	<b>0,07</b>	<b>1805</b>	<b>2,31</b>	<b>1,07</b>	<b>0,03</b>
	<b>1727</b>	<b>4,41</b>	<b>2,29</b>	<b>0,06</b>	<b>1372</b>	<b>7,61</b>	<b>4,55</b>	<b>0,12</b>	<b>355</b>	<b>1,68</b>	<b>0,74</b>	<b>0,04</b>
	86	5,60	2,87	0,32	80	11,25	6,56	0,75	6	0,73	0,30	0,13
	83	7,06	3,85	0,44	72	13,37	8,32	0,99	11	1,73	0,86	0,28
	94	7,05	3,58	0,39	80	13,19	8,08	0,91	14	1,93	0,78	0,24
	76	3,31	1,79	0,22	65	6,17	3,70	0,47	11	0,89	0,46	0,15
	73	7,43	4,07	0,49	51	11,44	7,42	1,05	22	4,10	1,99	0,46
	77	6,22	3,11	0,37	60	10,61	6,30	0,82	17	2,53	1,18	0,32
	69	6,85	3,69	0,46	55	11,74	7,38	1,01	14	2,60	1,11	0,33
	54	8,65	4,01	0,57	41	14,26	8,19	1,30	13	3,86	1,18	0,36
	58	5,32	2,48	0,34	53	10,68	5,82	0,81	5	0,84	0,37	0,18
	54	4,82	2,49	0,35	47	9,16	5,27	0,78	7	1,15	0,62	0,25
	320	2,53	1,26	0,07	222	3,80	2,18	0,15	98	1,44	0,58	0,06
	302	3,90	2,20	0,13	232	6,47	4,35	0,29	70	1,69	0,82	0,11
	47	6,53	3,27	0,50	39	12,00	6,58	1,07	8	2,03	1,05	0,39
	57	5,22	2,36	0,33	44	8,80	4,93	0,75	13	2,20	0,79	0,26
	52	5,68	2,86	0,41	45	10,61	6,03	0,90	7	1,42	0,75	0,31
	50	5,06	2,55	0,38	45	9,89	5,49	0,83	5	0,94	0,42	0,22
	94	6,52	3,22	0,35	79	12,07	6,85	0,78	15	1,91	0,92	0,27
	81	6,56	3,56	0,42	62	11,16	7,15	0,92	19	2,80	1,11	0,29
-	<b>974</b>	<b>7,00</b>	<b>3,73</b>	<b>0,13</b>	<b>714</b>	<b>11,12</b>	<b>7,16</b>	<b>0,27</b>	<b>260</b>	<b>3,47</b>	<b>1,55</b>	<b>0,11</b>
	3	6,75	5,68	3,34	1	4,60	3,45	3,45	2	8,79	6,11	4,32
..	125	11,61	5,96	0,56	92	18,25	11,70	1,24	33	5,77	2,40	0,47
( / . )	89	7,77	4,29	0,48	69	13,08	8,35	1,02	20	3,24	1,47	0,37
	47	4,59	2,68	0,40	33	6,86	4,61	0,81	14	2,58	1,36	0,38
-	326	6,06	3,09	0,18	235	9,65	5,89	0,39	91	3,09	1,39	0,16
	64	3,36	1,79	0,23	51	5,73	3,56	0,50	13	1,28	0,61	0,18
	57	7,82	4,57	0,62	39	11,10	8,44	1,36	18	4,77	2,32	0,59
	60	10,18	5,42	0,80	49	18,35	11,76	1,80	11	3,41	1,31	0,41
	38	6,16	3,50	0,68	30	10,46	7,03	1,44	8	2,42	1,08	0,42
	62	10,23	5,15	0,67	43	15,55	9,79	1,51	19	5,77	2,46	0,61
	103	12,74	7,38	0,75	72	18,86	13,17	1,58	31	7,26	3,37	0,65
	<b>635</b>	<b>3,86</b>	<b>2,11</b>	<b>0,09</b>	<b>503</b>	<b>6,57</b>	<b>4,12</b>	<b>0,19</b>	<b>132</b>	<b>1,50</b>	<b>0,71</b>	<b>0,07</b>
	199	3,50	1,97	0,15	159	6,04	3,82	0,31	40	1,31	0,65	0,11
	74	7,45	4,43	0,53	57	12,16	8,43	1,13	17	3,24	1,58	0,43
	118	4,79	2,53	0,24	97	8,48	5,19	0,53	21	1,59	0,66	0,16
	136	3,26	1,75	0,16	101	5,21	3,21	0,32	35	1,57	0,76	0,14
	11	2,36	1,23	0,39	10	4,58	2,93	0,94	1	0,40	0,05	0,05
	10	3,72	2,37	0,78	7	5,42	3,80	1,49	3	2,15	1,06	0,62
	71	3,74	1,83	0,23	60	6,86	4,01	0,52	11	1,07	0,40	0,14
C	16	3,10	1,97	0,51	12	4,91	3,37	0,98	4	1,47	1,03	0,54
-	<b>284</b>	<b>2,85</b>	<b>2,09</b>	<b>0,13</b>	<b>185</b>	<b>3,89</b>	<b>3,23</b>	<b>0,24</b>	<b>99</b>	<b>1,89</b>	<b>1,26</b>	<b>0,13</b>
	87	3,12	1,86	0,20	63	4,84	3,24	0,41	24	1,62	0,86	0,19
	18	3,46	3,18	0,77	8	3,37	3,63	1,31	10	3,54	2,80	0,92
	94	2,99	2,47	0,26	58	3,81	3,44	0,46	36	2,22	1,72	0,29
	19	2,18	1,47	0,35	15	3,66	2,82	0,75	4	0,87	0,48	0,24
	14	2,03	1,13	0,31	12	3,75	2,47	0,72	2	0,54	0,25	0,18
	6	1,29	0,76	0,31	4	1,85	1,17	0,58	2	0,80	0,46	0,33
	46	3,05	3,46	0,53	25	3,36	4,66	0,99	21	2,75	2,60	0,57

: 2021

: ( 15)

	100				100				100			
		" - "	-	-		" - "	-	-		" - "	-	-
	<b>1933</b>	<b>6,68</b>	<b>3,55</b>	<b>0,08</b>	<b>1480</b>	<b>11,06</b>	<b>7,00</b>	<b>0,18</b>	<b>453</b>	<b>2,91</b>	<b>1,23</b>	<b>0,06</b>
	270	8,54	4,45	0,28	203	14,11	8,85	0,63	67	3,89	1,48	0,20
	77	6,20	3,15	0,38	64	11,17	6,68	0,86	13	1,94	0,71	0,24
	171	5,44	2,79	0,23	136	9,44	5,86	0,51	35	2,06	0,86	0,16
	134	6,93	3,55	0,32	102	11,31	7,28	0,74	32	3,10	1,14	0,23
	73	5,69	2,85	0,35	58	9,89	5,58	0,75	15	2,16	0,98	0,28
	178	6,93	3,95	0,31	139	11,78	8,05	0,69	39	2,81	1,44	0,25
	145	6,10	3,09	0,27	110	10,07	5,95	0,58	35	2,72	1,26	0,24
	79	6,52	3,16	0,37	59	10,58	6,17	0,82	20	3,06	1,22	0,29
	233	5,81	3,31	0,23	171	9,09	6,01	0,47	62	2,92	1,34	0,18
	48	7,13	3,94	0,60	37	11,77	7,72	1,30	11	3,06	1,33	0,44
	57	7,36	3,84	0,53	51	13,96	7,97	1,13	6	1,47	0,73	0,32
	304	7,81	4,20	0,25	217	12,03	7,87	0,54	87	4,17	1,66	0,20
	96	6,45	3,68	0,39	75	10,93	7,40	0,87	21	2,62	1,19	0,28
	68	5,65	3,24	0,41	58	10,29	6,68	0,89	10	1,56	0,69	0,24
	<b>650</b>	<b>5,28</b>	<b>3,01</b>	<b>0,12</b>	<b>495</b>	<b>8,62</b>	<b>5,91</b>	<b>0,27</b>	<b>155</b>	<b>2,36</b>	<b>1,08</b>	<b>0,09</b>
-	58	3,42	2,48	0,34	44	5,33	4,26	0,68	14	1,61	1,06	0,29
-	20	3,64	2,77	0,64	15	5,52	4,60	1,24	5	1,80	1,23	0,56
	51	6,28	3,05	0,46	45	12,01	6,77	1,04	6	1,37	0,60	0,29
	269	6,29	3,38	0,21	209	10,63	7,07	0,50	60	2,60	1,09	0,15
( / . )	65	4,20	2,53	0,32	52	7,08	5,05	0,71	13	1,60	0,79	0,24
	187	5,45	3,00	0,23	130	8,27	5,39	0,48	57	3,07	1,32	0,19
	<b>1011</b>	<b>5,97</b>	<b>3,47</b>	<b>0,11</b>	<b>797</b>	<b>10,13</b>	<b>6,98</b>	<b>0,25</b>	<b>214</b>	<b>2,36</b>	<b>1,18</b>	<b>0,09</b>
	135	5,92	3,15	0,28	117	11,10	6,60	0,62	18	1,47	0,76	0,19
	180	6,31	3,87	0,30	145	10,89	7,84	0,66	35	2,30	1,40	0,25
	194	8,20	5,22	0,39	150	13,69	10,47	0,87	44	3,46	1,79	0,29
	142	5,42	2,91	0,25	115	9,55	6,20	0,59	27	1,91	0,77	0,16
	117	4,20	2,30	0,22	84	6,49	4,29	0,47	33	2,22	1,07	0,20
	99	5,23	2,96	0,31	77	8,81	5,81	0,68	22	2,16	1,05	0,25
	74	6,92	4,17	0,50	54	10,75	7,60	1,05	20	3,53	1,75	0,41
	15	6,78	4,89	1,29	11	10,46	8,59	2,62	4	3,45	2,01	1,08
	17	5,13	5,63	1,38	12	7,55	10,86	3,19	5	2,90	2,31	1,07
	38	7,17	4,19	0,70	32	13,00	9,69	1,75	6	2,11	1,05	0,44
	<b>562</b>	<b>6,93</b>	<b>4,29</b>	<b>0,18</b>	<b>425</b>	<b>10,92</b>	<b>8,14</b>	<b>0,40</b>	<b>137</b>	<b>3,25</b>	<b>1,73</b>	<b>0,16</b>
	127	6,79	3,93	0,36	99	11,05	7,35	0,74	28	2,87	1,56	0,31
	88	6,77	4,03	0,45	59	9,53	7,18	0,95	29	4,26	2,01	0,40
	47	6,05	3,75	0,56	37	10,05	7,25	1,20	10	2,44	1,31	0,45
	33	10,57	6,76	1,19	19	12,19	11,69	3,16	14	8,96	4,74	1,33
	7	5,06	2,69	1,02	7	10,46	6,76	2,56	0	0,00	0,00	0,00
	39	8,04	4,50	0,74	33	14,10	9,38	1,64	6	2,39	1,39	0,59
	63	6,01	4,01	0,52	48	9,55	7,66	1,12	15	2,75	1,54	0,42
	2	4,02	2,45	1,74	1	3,95	2,71	2,71	1	4,08	2,14	2,14
	97	9,86	6,58	0,69	77	16,38	13,73	1,60	20	3,89	1,77	0,42
( )	46	4,66	3,52	0,52	38	7,89	7,31	1,21	8	1,58	1,05	0,37
	13	8,38	4,79	1,37	7	9,49	6,61	2,52	6	7,37	4,06	1,72

: 2021

: ( 16)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>32031</b>	<b>21,96</b>	<b>11,49</b>	<b>0,07</b>	<b>18672</b>	<b>27,56</b>	<b>17,58</b>	<b>0,13</b>	<b>13359</b>	<b>17,10</b>	<b>7,67</b>	<b>0,07</b>
	<b>8376</b>	<b>21,38</b>	<b>10,37</b>	<b>0,12</b>	<b>4843</b>	<b>26,85</b>	<b>15,71</b>	<b>0,23</b>	<b>3533</b>	<b>16,71</b>	<b>6,90</b>	<b>0,13</b>
	337	21,93	10,93	0,62	215	30,23	17,76	1,23	122	14,78	6,43	0,64
	380	32,32	15,76	0,85	223	41,42	24,86	1,69	157	24,63	10,12	0,92
	437	32,79	15,20	0,77	249	41,06	24,48	1,57	188	25,88	9,33	0,77
	452	19,68	9,76	0,48	279	26,47	15,20	0,93	173	13,92	6,32	0,53
	288	29,33	13,75	0,86	167	37,47	22,92	1,80	121	22,56	8,10	0,82
	376	30,37	14,44	0,79	224	39,59	23,31	1,58	152	22,61	9,16	0,84
	263	26,12	12,94	0,84	154	32,86	20,16	1,65	109	20,25	8,20	0,85
	166	26,58	12,04	0,98	93	32,35	19,11	2,03	73	21,66	8,57	1,12
	281	25,78	11,95	0,75	186	37,47	21,29	1,59	95	16,00	6,11	0,70
	254	22,66	11,26	0,75	161	31,39	18,04	1,46	93	15,30	6,95	0,78
	1732	13,70	6,43	0,16	911	15,58	8,52	0,29	821	12,07	4,98	0,19
	1576	20,37	11,00	0,29	897	25,00	16,76	0,57	679	16,36	7,62	0,32
	175	24,33	11,36	0,91	106	32,62	18,72	1,86	69	17,49	6,47	0,90
	328	30,04	14,29	0,86	199	39,78	22,73	1,66	129	21,81	8,63	0,91
	268	29,27	13,98	0,92	156	36,79	22,21	1,83	112	22,79	8,46	0,87
	244	24,70	11,22	0,77	160	35,15	18,94	1,54	84	15,77	5,91	0,74
	427	29,64	12,27	0,64	232	35,44	19,58	1,32	195	24,80	8,21	0,69
	392	31,76	14,89	0,81	231	41,59	24,93	1,67	161	23,71	9,36	0,86
-	<b>3555</b>	<b>25,54</b>	<b>12,48</b>	<b>0,22</b>	<b>1963</b>	<b>30,56</b>	<b>19,10</b>	<b>0,44</b>	<b>1592</b>	<b>21,23</b>	<b>8,50</b>	<b>0,24</b>
..	7	15,74	11,82	4,54	6	27,62	25,92	11,08	1	4,40	2,45	2,45
( / . )	438	40,70	20,06	1,01	256	50,79	32,80	2,09	182	31,81	12,10	1,01
	308	26,89	13,85	0,84	169	32,03	20,62	1,63	139	22,51	9,16	0,84
	237	23,16	11,98	0,82	136	28,27	18,52	1,61	101	18,63	8,25	0,94
-	1361	25,29	11,67	0,34	721	29,60	17,31	0,66	640	21,73	8,40	0,39
	226	11,88	5,87	0,41	122	13,71	8,49	0,78	104	10,27	4,27	0,47
	152	20,86	11,84	0,99	79	22,49	19,57	2,36	73	19,35	8,08	1,02
	215	36,49	17,43	1,28	131	49,07	28,96	2,60	84	26,06	9,97	1,21
	194	31,45	14,18	1,08	105	36,61	21,03	2,09	89	26,97	10,27	1,22
	212	34,98	17,03	1,24	110	39,78	25,28	2,45	102	30,95	12,39	1,38
	205	25,35	14,41	1,03	128	33,53	25,27	2,34	77	18,04	8,56	1,03
	<b>3079</b>	<b>18,71</b>	<b>9,56</b>	<b>0,18</b>	<b>1821</b>	<b>23,79</b>	<b>14,46</b>	<b>0,35</b>	<b>1258</b>	<b>14,29</b>	<b>6,41</b>	<b>0,20</b>
	1119	19,68	10,06	0,32	669	25,40	15,21	0,60	450	14,75	6,77	0,35
	210	21,14	11,46	0,82	136	29,03	19,19	1,68	74	14,09	6,78	0,85
	567	23,03	11,10	0,49	327	28,59	16,85	0,95	240	18,20	7,49	0,54
	596	14,30	7,58	0,33	353	18,20	11,23	0,61	243	10,91	5,14	0,37
	65	13,96	7,63	1,00	44	20,16	13,20	2,03	21	8,48	3,82	0,92
	45	16,74	10,37	1,62	22	17,03	12,74	2,84	23	16,47	8,81	1,95
	370	19,48	9,67	0,54	207	23,65	13,97	1,00	163	15,92	6,87	0,62
C	107	20,74	10,61	1,08	63	25,75	16,88	2,16	44	16,21	6,10	1,00
-	<b>1224</b>	<b>12,26</b>	<b>8,80</b>	<b>0,26</b>	<b>771</b>	<b>16,23</b>	<b>13,24</b>	<b>0,48</b>	<b>453</b>	<b>8,66</b>	<b>5,62</b>	<b>0,28</b>
	464	16,65	9,20	0,45	282	21,66	13,88	0,84	182	12,26	6,00	0,48
	40	7,70	6,98	1,13	23	9,69	9,56	2,03	17	6,02	4,93	1,25
	345	10,97	9,33	0,51	220	14,46	13,58	0,94	125	7,71	6,00	0,55
-	102	11,73	7,76	0,80	62	15,14	11,21	1,45	40	8,69	5,36	0,92
.	79	11,44	6,37	0,76	50	15,62	10,55	1,53	29	7,83	3,71	0,75
-	54	11,62	7,08	1,00	39	18,08	12,33	2,02	15	6,02	3,43	0,92
.	140	9,29	10,68	0,93	95	12,77	16,33	1,76	45	5,90	6,31	0,96

: 2021

: ( 16)

		100				100				100			
		"	-	"	-	"	-	"	-	"	-	"	-
	<b>7078</b>	<b>24,44</b>	<b>12,46</b>	<b>0,16</b>	<b>4190</b>	<b>31,31</b>	<b>19,56</b>	<b>0,31</b>	<b>2888</b>	<b>18,54</b>	<b>8,12</b>	<b>0,17</b>	
	1075	34,01	16,38	0,53	615	42,75	26,37	1,08	460	26,72	10,62	0,56	
	348	28,01	13,43	0,77	210	36,67	20,98	1,49	138	20,61	9,13	0,89	
	723	23,00	11,04	0,44	403	27,98	16,81	0,85	320	18,80	7,76	0,49	
	480	24,82	13,08	0,62	278	30,82	19,91	1,22	202	19,58	9,05	0,69	
	371	28,93	13,23	0,73	228	38,87	21,09	1,43	143	20,55	8,59	0,80	
	537	20,91	11,54	0,52	308	26,10	18,10	1,05	229	16,50	7,64	0,55	
	544	22,88	11,11	0,51	324	29,66	17,57	0,99	220	17,11	6,99	0,53	
	260	21,47	9,97	0,65	162	29,06	16,25	1,30	98	14,99	6,24	0,68	
	748	18,66	10,36	0,39	465	24,72	16,03	0,76	283	13,31	6,40	0,40	
	179	26,58	13,85	1,08	123	39,14	24,92	2,30	56	15,59	6,70	0,98	
	234	30,20	14,86	1,03	145	39,68	22,89	1,93	89	21,74	9,61	1,18	
	990	25,45	13,44	0,45	591	32,78	21,25	0,89	399	19,12	8,72	0,47	
	376	25,25	13,58	0,73	210	30,62	20,61	1,46	166	20,67	9,22	0,78	
	213	17,70	9,74	0,70	128	22,72	14,63	1,31	85	13,29	6,62	0,80	
	<b>2875</b>	<b>23,35</b>	<b>12,99</b>	<b>0,25</b>	<b>1621</b>	<b>28,21</b>	<b>19,57</b>	<b>0,50</b>	<b>1254</b>	<b>19,10</b>	<b>9,11</b>	<b>0,28</b>	
-	267	15,75	12,07	0,76	157	19,01	16,89	1,44	110	12,65	8,79	0,87	
-	56	10,19	11,11	1,83	31	11,40	18,82	4,91	25	9,00	7,86	1,73	
	217	26,72	13,15	0,96	118	31,49	18,57	1,76	99	22,64	9,75	1,12	
( / . )	1117	26,12	13,43	0,42	627	31,89	20,94	0,85	490	21,20	9,32	0,47	
	293	18,93	11,21	0,67	173	23,54	16,90	1,31	120	14,76	7,64	0,74	
	925	26,96	13,88	0,48	515	32,76	21,04	0,94	410	22,06	9,52	0,53	
	<b>4002</b>	<b>23,62</b>	<b>13,00</b>	<b>0,21</b>	<b>2323</b>	<b>29,53</b>	<b>20,14</b>	<b>0,43</b>	<b>1679</b>	<b>18,49</b>	<b>8,82</b>	<b>0,24</b>	
	559	24,49	12,24	0,54	325	30,84	18,19	1,04	234	19,05	8,75	0,63	
	714	25,03	14,69	0,57	412	30,93	22,37	1,12	302	19,86	10,24	0,63	
	656	27,73	16,00	0,65	374	34,14	25,84	1,37	282	22,19	10,69	0,70	
	584	22,30	11,41	0,50	318	26,42	16,83	0,96	266	18,80	8,35	0,58	
	504	18,11	9,66	0,45	289	22,31	14,89	0,89	215	14,45	6,47	0,48	
	490	25,90	14,08	0,67	307	35,11	23,17	1,36	183	17,99	8,56	0,70	
	256	23,94	13,38	0,88	139	27,67	19,43	1,67	117	20,63	9,75	0,99	
	44	19,89	14,20	2,21	33	31,37	27,73	5,07	11	9,48	6,02	1,88	
	80	24,13	25,36	2,90	52	32,71	45,91	6,91	28	16,23	14,76	2,84	
	115	21,69	12,02	1,17	74	30,05	20,65	2,45	41	14,44	6,94	1,17	
	<b>1826</b>	<b>22,52</b>	<b>13,66</b>	<b>0,33</b>	<b>1130</b>	<b>29,02</b>	<b>21,72</b>	<b>0,65</b>	<b>696</b>	<b>16,52</b>	<b>8,61</b>	<b>0,35</b>	
	415	22,19	11,93	0,61	264	29,47	19,48	1,21	151	15,49	7,23	0,64	
	344	26,46	15,09	0,84	209	33,75	25,54	1,79	135	19,83	8,80	0,82	
	148	19,04	10,87	0,92	89	24,18	17,11	1,84	59	14,42	6,98	0,98	
	72	23,06	14,48	1,73	48	30,79	23,90	3,68	24	15,36	8,40	1,76	
	35	25,29	15,47	2,66	21	31,37	21,85	4,91	14	19,59	10,64	2,96	
	137	28,25	15,88	1,41	85	36,31	24,49	2,68	52	20,73	10,37	1,65	
	195	18,60	12,61	0,93	123	24,48	20,29	1,87	72	13,19	7,99	1,00	
	16	32,14	21,40	5,43	13	51,39	33,80	9,42	3	12,25	9,54	5,54	
( )	261	26,52	18,21	1,17	151	32,13	26,09	2,17	110	21,40	13,07	1,34	
	175	17,73	13,08	1,00	110	22,84	20,68	2,02	65	12,86	8,39	1,06	
	28	18,05	10,31	2,00	17	23,04	16,67	4,08	11	13,52	6,29	1,99	

: 2021

: ( 17)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>1700</b>	<b>1,17</b>	<b>0,65</b>	<b>0,02</b>	<b>811</b>	<b>1,20</b>	<b>0,80</b>	<b>0,03</b>	<b>889</b>	<b>1,14</b>	<b>0,56</b>	<b>0,02</b>
	<b>428</b>	<b>1,09</b>	<b>0,58</b>	<b>0,03</b>	<b>206</b>	<b>1,14</b>	<b>0,71</b>	<b>0,05</b>	<b>222</b>	<b>1,05</b>	<b>0,50</b>	<b>0,04</b>
	15	0,98	0,55	0,15	8	1,12	0,65	0,24	7	0,85	0,50	0,21
	18	1,53	0,79	0,19	11	2,04	1,30	0,40	7	1,10	0,53	0,21
	23	1,73	0,74	0,16	12	1,98	1,20	0,35	11	1,51	0,60	0,20
	14	0,61	0,38	0,12	8	0,76	0,53	0,21	6	0,48	0,28	0,12
	13	1,32	0,68	0,20	5	1,12	0,79	0,36	8	1,49	0,61	0,24
	22	1,78	0,97	0,25	14	2,47	1,71	0,50	8	1,19	0,38	0,14
	6	0,60	0,29	0,12	1	0,21	0,12	0,12	5	0,93	0,41	0,18
	8	1,28	0,80	0,34	5	1,74	1,48	0,70	3	0,89	0,24	0,15
	14	1,28	0,68	0,19	8	1,61	0,89	0,32	6	1,01	0,62	0,27
	11	0,98	0,53	0,17	4	0,78	0,46	0,23	7	1,15	0,55	0,22
	117	0,93	0,49	0,05	49	0,84	0,49	0,07	68	1,00	0,51	0,07
	84	1,09	0,62	0,07	41	1,14	0,77	0,12	43	1,04	0,54	0,09
	12	1,67	0,74	0,22	6	1,85	1,01	0,41	6	1,52	0,50	0,23
	22	2,02	1,15	0,26	12	2,40	1,47	0,43	10	1,69	0,93	0,33
	10	1,09	0,67	0,24	4	0,94	0,69	0,38	6	1,22	0,63	0,28
	10	1,01	0,41	0,14	3	0,66	0,38	0,23	7	1,31	0,36	0,15
	16	1,11	0,49	0,13	6	0,92	0,49	0,21	10	1,27	0,52	0,18
	13	1,05	0,58	0,18	9	1,62	1,04	0,35	4	0,59	0,29	0,18
-	<b>185</b>	<b>1,33</b>	<b>0,69</b>	<b>0,05</b>	<b>85</b>	<b>1,32</b>	<b>0,86</b>	<b>0,10</b>	<b>100</b>	<b>1,33</b>	<b>0,60</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
. . . ( / . )	11	1,02	0,53	0,17	5	0,99	0,71	0,32	6	1,05	0,43	0,20
	15	1,31	0,72	0,19	7	1,33	0,85	0,32	8	1,30	0,62	0,23
	13	1,27	0,62	0,18	5	1,04	0,65	0,29	8	1,48	0,59	0,23
-	85	1,58	0,78	0,10	35	1,44	0,90	0,17	50	1,70	0,73	0,12
	10	0,53	0,31	0,10	7	0,79	0,51	0,20	3	0,30	0,21	0,13
	11	1,51	0,94	0,29	7	1,99	1,65	0,64	4	1,06	0,53	0,27
	12	2,04	1,05	0,31	5	1,87	1,08	0,48	7	2,17	1,09	0,44
	12	1,95	0,89	0,29	6	2,09	1,28	0,54	6	1,82	0,50	0,22
	7	1,15	0,58	0,22	2	0,72	0,42	0,30	5	1,52	0,66	0,30
	9	1,11	0,68	0,23	6	1,57	1,06	0,43	3	0,70	0,47	0,28
	<b>223</b>	<b>1,35</b>	<b>0,76</b>	<b>0,05</b>	<b>118</b>	<b>1,54</b>	<b>1,00</b>	<b>0,09</b>	<b>105</b>	<b>1,19</b>	<b>0,59</b>	<b>0,06</b>
	81	1,42	0,82	0,10	43	1,63	1,11	0,17	38	1,25	0,59	0,11
	16	1,61	0,98	0,27	9	1,92	1,30	0,44	7	1,33	0,75	0,35
	43	1,75	1,00	0,16	19	1,66	1,07	0,25	24	1,82	0,96	0,21
	43	1,03	0,57	0,09	26	1,34	0,85	0,17	17	0,76	0,39	0,11
	5	1,07	0,51	0,24	1	0,46	0,27	0,27	4	1,62	0,66	0,36
	3	1,12	0,91	0,53	2	1,55	1,80	1,32	1	0,72	0,66	0,66
	20	1,05	0,47	0,11	12	1,37	0,75	0,22	8	0,78	0,34	0,13
C	12	2,33	1,30	0,40	6	2,45	1,77	0,73	6	2,21	0,91	0,44
-	<b>72</b>	<b>0,72</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>	<b>38</b>	<b>0,80</b>	<b>0,71</b>	<b>0,12</b>	<b>34</b>	<b>0,65</b>	<b>0,44</b>	<b>0,08</b>
	28	1,00	0,57	0,11	14	1,08	0,73	0,20	14	0,94	0,48	0,13
	3	0,58	0,51	0,30	1	0,42	0,35	0,35	2	0,71	0,59	0,42
	19	0,60	0,51	0,12	9	0,59	0,57	0,19	10	0,62	0,47	0,15
	7	0,80	0,61	0,23	5	1,22	1,06	0,48	2	0,43	0,26	0,18
	7	1,01	0,52	0,20	6	1,87	1,27	0,53	1	0,27	0,15	0,15
	2	0,43	0,26	0,18	1	0,46	0,34	0,34	1	0,40	0,21	0,21
	6	0,40	0,40	0,16	2	0,27	0,31	0,22	4	0,52	0,49	0,25

: 2021

: ( 17)

	100				100				100			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>362</b>	<b>1,25</b>	<b>0,70</b>	<b>0,04</b>	<b>170</b>	<b>1,27</b>	<b>0,84</b>	<b>0,07</b>	<b>192</b>	<b>1,23</b>	<b>0,61</b>	<b>0,05</b>
	55	1,74	0,93	0,13	19	1,32	0,89	0,21	36	2,09	0,99	0,19
	19	1,53	0,77	0,18	10	1,75	1,00	0,33	9	1,34	0,69	0,25
	39	1,24	0,71	0,13	18	1,25	0,74	0,18	21	1,23	0,76	0,21
	18	0,93	0,49	0,12	9	1,00	0,68	0,23	9	0,87	0,33	0,12
	20	1,56	0,87	0,21	9	1,53	1,03	0,35	11	1,58	0,72	0,24
	31	1,21	0,72	0,13	16	1,36	1,01	0,26	15	1,08	0,52	0,14
	16	0,67	0,32	0,09	11	1,01	0,58	0,18	5	0,39	0,17	0,09
	16	1,32	0,60	0,16	7	1,26	0,71	0,27	9	1,38	0,53	0,19
	26	0,65	0,44	0,09	10	0,53	0,42	0,14	16	0,75	0,45	0,13
	6	0,89	0,48	0,20	4	1,27	0,72	0,36	2	0,56	0,27	0,19
	9	1,16	0,62	0,21	7	1,92	1,18	0,46	2	0,49	0,20	0,14
	50	1,29	0,79	0,12	27	1,50	1,05	0,21	23	1,10	0,62	0,15
	41	2,75	1,46	0,24	16	2,33	1,66	0,43	25	3,11	1,40	0,30
	16	1,33	0,67	0,18	7	1,24	0,78	0,29	9	1,41	0,58	0,22
	<b>173</b>	<b>1,41</b>	<b>0,79</b>	<b>0,06</b>	<b>79</b>	<b>1,37</b>	<b>0,97</b>	<b>0,11</b>	<b>94</b>	<b>1,43</b>	<b>0,68</b>	<b>0,08</b>
	18	1,06	0,84	0,21	8	0,97	0,82	0,34	10	1,15	0,86	0,28
	4	0,73	0,46	0,23	1	0,37	0,22	0,22	3	1,08	0,68	0,39
	6	0,74	0,32	0,13	3	0,80	0,40	0,23	3	0,69	0,27	0,16
	86	2,01	1,04	0,12	36	1,83	1,24	0,21	50	2,16	0,94	0,15
	14	0,90	0,51	0,14	8	1,09	0,71	0,25	6	0,74	0,37	0,15
	45	1,31	0,65	0,10	23	1,46	0,95	0,20	22	1,18	0,44	0,10
	<b>176</b>	<b>1,04</b>	<b>0,61</b>	<b>0,05</b>	<b>78</b>	<b>0,99</b>	<b>0,70</b>	<b>0,08</b>	<b>98</b>	<b>1,08</b>	<b>0,57</b>	<b>0,06</b>
	24	1,05	0,54	0,12	11	1,04	0,61	0,19	13	1,06	0,49	0,15
	35	1,23	0,75	0,13	13	0,98	0,70	0,20	22	1,45	0,81	0,18
	38	1,61	0,97	0,16	15	1,37	1,04	0,27	23	1,81	1,01	0,23
	24	0,92	0,52	0,11	9	0,75	0,51	0,17	15	1,06	0,52	0,15
	15	0,54	0,28	0,07	7	0,54	0,36	0,13	8	0,54	0,23	0,08
	14	0,74	0,41	0,11	8	0,91	0,69	0,25	6	0,59	0,27	0,11
	14	1,31	0,84	0,23	7	1,39	0,98	0,37	7	1,23	0,70	0,30
	4	1,81	1,50	0,83	2	1,90	1,41	0,99	2	1,72	1,58	1,34
	1	0,30	0,35	0,35	1	0,63	1,11	1,11	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,32	0,93	0,36	5	2,03	1,61	0,74	2	0,70	0,51	0,38
	<b>77</b>	<b>0,95</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>	<b>34</b>	<b>0,87</b>	<b>0,65</b>	<b>0,11</b>	<b>43</b>	<b>1,02</b>	<b>0,51</b>	<b>0,09</b>
	17	0,91	0,43	0,11	5	0,56	0,35	0,16	12	1,23	0,44	0,14
	16	1,23	0,70	0,18	5	0,81	0,59	0,27	11	1,62	0,70	0,23
	14	1,80	1,21	0,35	10	2,72	2,18	0,71	4	0,98	0,77	0,47
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,42	0,42	1	1,49	0,88	0,88	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,62	0,43	0,25	3	1,28	0,88	0,51	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,86	0,54	0,19	5	0,99	0,74	0,33	4	0,73	0,43	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,91	0,52	0,18	4	0,85	0,63	0,31	5	0,97	0,43	0,21
	7	0,71	0,51	0,19	0	0,00	0,00	0,00	7	1,38	0,91	0,35
	1	0,64	0,38	0,38	1	1,36	1,33	1,33	0	0,00	0,00	0,00

:

2021

: ( 18)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>41154</b>	<b>28,21</b>	<b>14,52</b>	<b>0,08</b>	<b>18452</b>	<b>27,24</b>	<b>17,34</b>	<b>0,13</b>	<b>22702</b>	<b>29,06</b>	<b>12,95</b>	<b>0,09</b>
	<b>10737</b>	<b>27,41</b>	<b>13,07</b>	<b>0,13</b>	<b>4862</b>	<b>26,96</b>	<b>15,60</b>	<b>0,23</b>	<b>5875</b>	<b>27,79</b>	<b>11,63</b>	<b>0,17</b>
	417	27,14	13,93	0,72	214	30,09	17,72	1,25	203	24,59	11,94	0,91
	350	29,77	14,28	0,82	165	30,65	18,44	1,47	185	29,03	12,11	1,03
	436	32,71	14,88	0,77	199	32,82	19,62	1,42	237	32,62	12,18	0,91
	548	23,86	11,61	0,53	234	22,20	12,57	0,84	314	25,27	11,26	0,72
	407	41,45	18,85	0,99	176	39,49	23,99	1,84	231	43,07	16,66	1,24
	420	33,93	15,61	0,83	161	28,46	16,15	1,30	259	38,53	15,79	1,14
	295	29,30	14,40	0,91	119	25,39	15,14	1,44	176	32,70	14,39	1,22
	263	42,11	19,05	1,24	127	44,17	26,04	2,37	136	40,35	15,20	1,46
	305	27,98	13,43	0,81	129	25,99	15,57	1,40	176	29,65	12,81	1,08
	328	29,26	13,85	0,81	155	30,22	17,51	1,43	173	28,45	11,52	0,97
	2875	22,74	10,54	0,21	1320	22,58	12,06	0,34	1555	22,87	9,56	0,27
	1929	24,93	13,25	0,32	861	24,00	16,05	0,56	1068	25,73	11,65	0,39
	202	28,08	13,35	1,01	92	28,32	16,86	1,81	110	27,88	11,46	1,25
	391	35,82	16,11	0,88	190	37,98	21,57	1,62	201	33,98	12,87	1,01
	328	35,83	16,48	0,95	153	36,08	20,88	1,72	175	35,61	14,28	1,19
	265	26,83	11,81	0,77	141	30,98	16,32	1,41	124	23,28	9,17	0,92
	472	32,76	13,77	0,68	224	34,22	19,28	1,31	248	31,54	11,05	0,80
	506	40,99	19,01	0,90	202	36,37	21,28	1,53	304	44,77	18,19	1,17
	<b>4655</b>	<b>33,44</b>	<b>16,00</b>	<b>0,25</b>	<b>1949</b>	<b>30,34</b>	<b>18,85</b>	<b>0,43</b>	<b>2706</b>	<b>36,09</b>	<b>14,58</b>	<b>0,31</b>
	4	9,00	6,32	3,23	2	9,21	10,61	7,95	2	8,79	4,81	3,40
	453	42,09	20,39	1,02	184	36,51	22,73	1,71	269	47,01	19,55	1,35
	292	25,50	12,72	0,78	125	23,69	15,11	1,39	167	27,04	11,87	1,01
	316	30,88	15,64	0,92	148	30,76	20,01	1,68	168	31,00	13,22	1,09
	2129	39,57	17,91	0,42	846	34,73	20,39	0,72	1283	43,56	16,60	0,53
	294	15,46	7,59	0,47	135	15,17	9,13	0,80	159	15,70	6,70	0,59
	244	33,49	19,53	1,27	112	31,88	25,83	2,53	132	34,98	16,03	1,47
	201	34,11	15,46	1,19	88	32,96	19,56	2,14	113	35,06	13,13	1,44
	245	39,72	17,31	1,20	103	35,91	21,48	2,18	142	43,03	15,23	1,44
	226	37,29	17,59	1,22	99	35,80	22,31	2,29	127	38,54	16,20	1,58
	251	31,04	17,34	1,12	107	28,03	21,28	2,13	144	33,74	15,81	1,39
	<b>4633</b>	<b>28,15</b>	<b>13,92</b>	<b>0,22</b>	<b>2093</b>	<b>27,35</b>	<b>16,44</b>	<b>0,37</b>	<b>2540</b>	<b>28,85</b>	<b>12,41</b>	<b>0,27</b>
	1650	29,02	14,45	0,38	745	28,28	16,93	0,63	905	29,66	12,95	0,48
	282	28,38	14,88	0,93	130	27,74	18,44	1,65	152	28,95	12,48	1,09
	843	34,24	15,79	0,58	350	30,60	17,81	0,97	493	37,39	14,90	0,75
	994	23,85	11,88	0,40	468	24,13	14,38	0,68	526	23,61	10,31	0,49
	103	22,11	13,09	1,36	57	26,12	18,02	2,45	46	18,58	9,30	1,46
	50	18,60	11,95	1,77	25	19,35	15,54	3,33	25	17,90	9,83	2,06
	530	27,91	13,59	0,62	246	28,11	16,30	1,06	284	27,74	12,20	0,80
	181	35,08	17,10	1,35	72	29,43	18,60	2,25	109	40,16	16,06	1,68
	<b>1617</b>	<b>16,20</b>	<b>11,66</b>	<b>0,30</b>	<b>830</b>	<b>17,47</b>	<b>14,44</b>	<b>0,51</b>	<b>787</b>	<b>15,04</b>	<b>9,74</b>	<b>0,36</b>
	762	27,35	15,40	0,58	368	28,26	18,66	0,99	394	26,54	13,30	0,73
	68	13,08	11,82	1,46	41	17,27	16,63	2,66	27	9,56	8,12	1,61
	308	9,80	8,48	0,49	179	11,77	11,24	0,86	129	7,95	6,36	0,57
	146	16,78	10,97	0,93	74	18,08	13,59	1,61	72	15,64	9,38	1,14
	131	18,97	10,40	0,97	60	18,74	12,53	1,68	71	19,17	9,07	1,18
	65	13,98	8,23	1,06	33	15,30	10,09	1,79	32	12,84	6,65	1,23
	137	9,09	10,45	0,92	75	10,08	12,74	1,55	62	8,12	8,66	1,13

:

2021

:

( 18)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>8902</b>	<b>30,74</b>	<b>15,53</b>	<b>0,17</b>	<b>4035</b>	<b>30,15</b>	<b>18,84</b>	<b>0,30</b>	<b>4867</b>	<b>31,25</b>	<b>13,71</b>	<b>0,21</b>
	1203	38,06	18,10	0,55	514	35,73	22,20	1,00	689	40,02	15,87	0,67
	385	30,99	14,16	0,77	186	32,48	18,86	1,43	199	29,71	11,77	0,93
	1051	33,44	16,07	0,53	505	35,06	21,06	0,95	546	32,07	13,37	0,64
	598	30,92	16,19	0,69	299	33,15	20,94	1,24	299	28,98	13,31	0,83
	477	37,19	17,06	0,84	222	37,85	20,83	1,44	255	36,64	14,90	1,05
	740	28,82	15,14	0,58	296	25,08	16,98	1,01	444	31,99	14,60	0,76
	756	31,79	15,41	0,59	314	28,75	16,93	0,97	442	34,38	14,61	0,77
	321	26,50	12,61	0,76	150	26,91	15,26	1,29	171	26,16	11,25	0,98
	879	21,93	12,09	0,42	400	21,26	14,04	0,72	479	22,53	10,85	0,52
	179	26,58	14,02	1,10	73	23,23	14,66	1,76	106	29,52	13,61	1,44
	231	29,81	14,13	0,98	104	28,46	16,80	1,71	127	31,02	11,96	1,13
	1198	30,79	16,50	0,50	565	31,34	20,27	0,87	633	30,33	14,48	0,62
	550	36,94	19,53	0,86	244	35,57	24,31	1,60	306	38,11	17,41	1,07
	334	27,76	14,80	0,85	163	28,93	18,78	1,51	171	26,73	12,37	1,01
	<b>3893</b>	<b>31,62</b>	<b>17,37</b>	<b>0,29</b>	<b>1727</b>	<b>30,06</b>	<b>21,06</b>	<b>0,52</b>	<b>2166</b>	<b>32,98</b>	<b>15,42</b>	<b>0,36</b>
-	353	20,83	15,96	0,88	160	19,38	17,63	1,57	193	22,20	15,02	1,10
-	93	16,92	16,76	2,00	44	16,19	19,37	3,73	49	17,64	15,72	2,48
	266	32,76	15,49	1,04	124	33,09	19,08	1,78	142	32,47	13,57	1,33
( / )	1618	37,83	19,18	0,50	695	35,34	23,43	0,91	923	39,94	16,89	0,62
	407	26,30	16,04	0,83	183	24,90	18,45	1,40	224	27,56	15,10	1,09
	1156	33,70	16,76	0,53	521	33,14	21,21	0,95	635	34,16	14,34	0,64
	<b>4795</b>	<b>28,29</b>	<b>15,31</b>	<b>0,23</b>	<b>2091</b>	<b>26,58</b>	<b>18,10</b>	<b>0,40</b>	<b>2704</b>	<b>29,78</b>	<b>13,89</b>	<b>0,29</b>
	722	31,64	15,65	0,61	307	29,14	17,41	1,02	415	33,78	15,04	0,81
	865	30,32	17,23	0,61	395	29,65	21,60	1,11	470	30,91	14,82	0,73
	726	30,68	17,77	0,69	303	27,66	21,03	1,24	423	33,29	16,32	0,87
	720	27,49	13,77	0,54	321	26,66	16,83	0,96	399	28,20	12,18	0,67
	721	25,91	13,68	0,54	273	21,08	13,66	0,84	448	30,11	14,08	0,74
	557	29,45	15,35	0,68	261	29,85	19,30	1,22	296	29,10	13,09	0,85
	320	29,93	16,56	0,97	152	30,26	21,32	1,76	168	29,63	13,53	1,15
	31	14,01	10,49	1,93	13	12,36	10,54	3,03	18	15,51	10,53	2,54
	12	3,62	4,23	1,25	5	3,15	4,77	2,16	7	4,06	3,90	1,49
	121	22,82	13,30	1,26	61	24,77	17,83	2,33	60	21,13	10,37	1,47
	<b>1899</b>	<b>23,42</b>	<b>14,00</b>	<b>0,33</b>	<b>851</b>	<b>21,86</b>	<b>16,71</b>	<b>0,58</b>	<b>1048</b>	<b>24,87</b>	<b>12,63</b>	<b>0,41</b>
	475	25,40	13,43	0,65	200	22,33	14,68	1,06	275	28,21	12,94	0,84
	339	26,08	14,33	0,81	149	24,06	17,88	1,49	190	27,91	12,52	0,98
	188	24,19	14,04	1,05	95	25,81	19,49	2,05	93	22,74	11,26	1,23
	68	21,78	12,81	1,59	29	18,60	13,96	2,61	39	24,96	11,16	1,89
	40	28,90	16,89	2,76	18	26,89	22,73	6,44	22	30,79	14,75	3,27
	173	35,68	19,35	1,51	83	35,46	26,56	3,06	90	35,88	16,62	1,85
	207	19,74	13,21	0,95	90	17,91	15,11	1,63	117	21,43	12,08	1,19
	6	12,05	8,17	3,37	4	15,81	11,48	5,74	2	8,17	4,82	3,43
( )	219	22,26	15,02	1,05	104	22,13	18,56	1,88	115	22,37	13,20	1,30
	147	14,89	11,22	0,94	64	13,29	12,80	1,66	83	16,42	10,67	1,20
	37	23,85	14,15	2,39	15	20,33	15,96	4,18	22	27,03	13,54	3,10

: 2021

( 19-21)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>29847</b>	<b>20,46</b>	<b>11,02</b>	<b>0,07</b>	<b>15341</b>	<b>22,64</b>	<b>14,53</b>	<b>0,12</b>	<b>14506</b>	<b>18,57</b>	<b>8,91</b>	<b>0,08</b>
	<b>7393</b>	<b>18,87</b>	<b>9,51</b>	<b>0,12</b>	<b>3825</b>	<b>21,21</b>	<b>12,53</b>	<b>0,21</b>	<b>3568</b>	<b>16,88</b>	<b>7,63</b>	<b>0,14</b>
	328	21,35	10,56	0,61	202	28,40	16,48	1,19	126	15,26	6,87	0,66
	343	29,17	14,07	0,80	158	29,35	17,65	1,43	185	29,03	11,95	0,96
	323	24,23	11,52	0,68	168	27,71	16,31	1,29	155	21,33	8,74	0,78
	399	17,37	8,96	0,48	206	19,54	11,35	0,81	193	15,53	7,52	0,61
	291	29,63	13,80	0,86	143	32,09	19,56	1,67	148	27,59	10,47	0,94
	292	23,59	11,49	0,72	140	24,75	14,32	1,23	152	22,61	10,29	0,96
	204	20,26	10,70	0,81	104	22,19	13,29	1,33	100	18,58	9,77	1,13
	168	26,90	13,58	1,12	89	30,96	19,40	2,13	79	23,44	10,01	1,24
	241	22,11	10,89	0,74	126	25,38	14,95	1,36	115	19,37	8,40	0,85
	242	21,59	10,84	0,73	130	25,35	14,75	1,31	112	18,42	8,38	0,88
	1599	12,65	6,42	0,17	803	13,74	7,81	0,28	796	11,71	5,49	0,21
	1309	16,92	9,36	0,27	658	18,34	12,36	0,49	651	15,68	7,55	0,32
	177	24,60	12,39	0,99	90	27,70	16,03	1,73	87	22,05	10,13	1,19
	279	25,56	12,06	0,78	147	29,39	16,60	1,40	132	22,32	9,82	0,99
	202	22,06	10,42	0,77	115	27,12	15,84	1,50	87	17,70	7,15	0,84
	239	24,20	11,28	0,77	145	31,86	17,57	1,49	94	17,65	6,68	0,78
	384	26,65	12,08	0,66	192	29,33	16,52	1,21	192	24,42	9,65	0,80
	373	30,22	15,17	0,83	209	37,63	22,84	1,61	164	24,15	11,08	0,96
	<b>3003</b>	<b>21,57</b>	<b>10,96</b>	<b>0,21</b>	<b>1492</b>	<b>23,23</b>	<b>14,61</b>	<b>0,38</b>	<b>1511</b>	<b>20,15</b>	<b>8,94</b>	<b>0,25</b>
	7	15,74	11,06	4,23	4	18,42	14,70	7,42	3	13,19	8,65	5,11
	250	23,23	11,35	0,75	132	26,19	15,93	1,41	118	20,62	9,11	0,93
	265	23,14	12,57	0,82	145	27,48	18,33	1,58	120	19,43	9,04	0,88
	226	22,09	11,35	0,78	109	22,65	14,80	1,44	117	21,59	9,46	0,94
	1169	21,72	10,72	0,34	560	22,99	13,76	0,60	609	20,68	9,12	0,41
	247	12,99	6,58	0,44	134	15,06	9,46	0,83	113	11,16	4,73	0,50
	195	26,76	15,74	1,15	87	24,76	20,41	2,32	108	28,62	13,66	1,39
	154	26,13	12,28	1,07	67	25,10	14,63	1,83	87	26,99	11,57	1,40
	168	27,24	13,16	1,08	86	29,99	17,30	1,90	82	24,85	10,94	1,35
	162	26,73	13,47	1,10	81	29,29	17,82	2,00	81	24,58	11,41	1,36
	160	19,79	11,24	0,92	87	22,79	16,36	1,80	73	17,10	7,72	0,95
	<b>3447</b>	<b>20,94</b>	<b>10,87</b>	<b>0,20</b>	<b>1729</b>	<b>22,59</b>	<b>13,73</b>	<b>0,34</b>	<b>1718</b>	<b>19,51</b>	<b>9,18</b>	<b>0,24</b>
	1177	20,70	10,92	0,34	600	22,78	13,85	0,58	577	18,91	9,14	0,42
	194	19,52	10,61	0,80	105	22,41	14,83	1,48	89	16,95	8,06	0,92
	604	24,53	12,17	0,53	302	26,41	15,69	0,92	302	22,91	10,18	0,66
	833	19,99	10,38	0,38	408	21,03	12,73	0,64	425	19,08	8,95	0,47
	91	19,54	11,25	1,22	42	19,25	12,58	1,95	49	19,80	10,63	1,61
	36	13,39	7,63	1,33	21	16,25	10,87	2,43	15	10,74	5,46	1,60
	394	20,75	10,08	0,53	192	21,94	12,60	0,93	202	19,73	8,69	0,66
	118	22,87	12,63	1,23	59	24,12	15,99	2,12	59	21,74	10,62	1,54
	<b>1148</b>	<b>11,50</b>	<b>8,33</b>	<b>0,25</b>	<b>616</b>	<b>12,97</b>	<b>10,61</b>	<b>0,43</b>	<b>532</b>	<b>10,17</b>	<b>6,72</b>	<b>0,30</b>
	521	18,70	10,66	0,49	263	20,20	13,30	0,83	258	17,38	9,08	0,62
	36	6,93	5,77	0,99	22	9,26	8,19	1,78	14	4,96	3,98	1,10
	234	7,44	6,37	0,42	132	8,68	7,73	0,69	102	6,29	5,24	0,52
	93	10,69	6,80	0,72	52	12,70	9,36	1,31	41	8,90	4,94	0,80
	106	15,35	8,68	0,88	51	15,93	10,85	1,55	55	14,85	7,41	1,07
	59	12,69	7,74	1,05	33	15,30	10,45	1,88	26	10,44	5,68	1,17
	99	6,57	7,31	0,76	63	8,47	10,60	1,41	36	4,72	4,79	0,82

: 2021

: , . , ( 19-21)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-			-	-	
	<b>7064</b>	<b>24,39</b>	<b>12,76</b>	<b>0,16</b>	<b>3779</b>	<b>28,24</b>	<b>17,65</b>	<b>0,29</b>	<b>3285</b>	<b>21,09</b>	<b>9,81</b>	<b>0,19</b>
	854	27,02	13,50	0,49	438	30,44	18,57	0,90	416	24,16	10,54	0,57
	322	25,92	12,55	0,74	176	30,73	17,33	1,34	146	21,80	9,77	0,89
	799	25,42	13,05	0,49	426	29,57	18,41	0,91	373	21,91	9,67	0,55
	467	24,15	13,10	0,63	242	26,83	17,58	1,15	225	21,81	10,51	0,76
	310	24,17	11,46	0,69	165	28,13	15,72	1,25	145	20,84	8,75	0,81
	677	26,36	14,33	0,57	365	30,93	20,94	1,12	312	22,48	10,62	0,65
	575	24,18	12,03	0,53	319	29,21	17,28	0,98	256	19,91	8,74	0,60
	245	20,23	9,71	0,66	147	26,37	14,54	1,22	98	14,99	7,02	0,78
	779	19,44	11,09	0,41	448	23,81	15,68	0,76	331	15,57	8,09	0,48
	146	21,68	11,34	0,99	70	22,27	14,02	1,72	76	21,16	9,53	1,22
	149	19,23	9,57	0,81	87	23,81	14,08	1,54	62	15,15	6,59	0,89
	1095	28,15	15,40	0,48	580	32,17	21,00	0,89	515	24,67	12,21	0,58
	401	26,93	14,60	0,76	189	27,55	18,28	1,36	212	26,40	12,63	0,93
	245	20,36	11,09	0,74	127	22,54	14,63	1,33	118	18,44	8,82	0,88
	<b>2717</b>	<b>22,07</b>	<b>12,61</b>	<b>0,25</b>	<b>1413</b>	<b>24,59</b>	<b>17,26</b>	<b>0,47</b>	<b>1304</b>	<b>19,86</b>	<b>9,96</b>	<b>0,30</b>
-	244	14,40	10,84	0,72	118	14,29	11,98	1,25	126	14,50	9,98	0,91
-	83	15,10	13,62	1,77	44	16,19	13,53	2,24	39	14,04	12,45	2,26
	151	18,60	9,39	0,85	83	22,15	13,03	1,51	68	15,55	6,96	0,98
( / )	1147	26,82	14,39	0,45	599	30,46	20,34	0,85	548	23,71	11,28	0,53
	272	17,57	10,70	0,68	129	17,55	13,21	1,20	143	17,59	9,44	0,85
	820	23,90	12,49	0,46	440	27,99	18,09	0,88	380	20,45	9,18	0,52
	<b>3638</b>	<b>21,47</b>	<b>12,19</b>	<b>0,21</b>	<b>1799</b>	<b>22,87</b>	<b>15,58</b>	<b>0,37</b>	<b>1839</b>	<b>20,25</b>	<b>10,23</b>	<b>0,26</b>
	539	23,62	12,37	0,56	318	30,18	18,15	1,05	221	17,99	8,70	0,64
	620	21,74	12,62	0,52	316	23,72	16,81	0,96	304	19,99	10,09	0,61
	565	23,88	14,64	0,64	250	22,82	17,39	1,12	315	24,79	13,12	0,79
	534	20,39	10,82	0,49	252	20,93	13,43	0,86	282	19,93	9,56	0,62
	521	18,72	10,21	0,47	245	18,92	12,40	0,81	276	18,55	8,97	0,58
	442	23,37	13,06	0,65	224	25,61	16,72	1,14	218	21,43	11,03	0,82
	268	25,06	14,83	0,95	124	24,69	17,56	1,60	144	25,39	13,09	1,18
	30	13,56	10,44	1,95	13	12,36	10,57	3,10	17	14,65	10,92	2,70
	18	5,43	5,88	1,40	8	5,03	7,00	2,53	10	5,80	5,18	1,65
	101	19,05	11,35	1,16	49	19,90	14,35	2,09	52	18,31	9,58	1,40
	<b>1427</b>	<b>17,60</b>	<b>10,75</b>	<b>0,29</b>	<b>680</b>	<b>17,47</b>	<b>13,04</b>	<b>0,51</b>	<b>747</b>	<b>17,73</b>	<b>9,45</b>	<b>0,36</b>
	357	19,09	10,36	0,57	153	17,08	11,26	0,92	204	20,93	9,94	0,74
	234	18,00	10,64	0,72	108	17,44	12,84	1,25	126	18,51	9,51	0,91
	146	18,79	11,40	0,98	63	17,11	12,78	1,65	83	20,29	10,91	1,30
	52	16,66	10,20	1,43	32	20,52	15,20	2,70	20	12,80	7,18	1,65
	26	18,79	11,49	2,37	9	13,44	10,94	3,85	17	23,79	11,82	2,93
	137	28,25	16,11	1,41	68	29,05	20,94	2,61	69	27,51	13,38	1,71
	159	15,16	10,24	0,84	84	16,71	13,62	1,51	75	13,74	8,12	0,98
	8	16,07	13,00	4,84	5	19,77	16,42	7,71	3	12,25	9,97	5,91
( )	176	17,89	11,88	0,92	92	19,57	15,90	1,70	84	16,34	9,48	1,08
	95	9,62	7,14	0,74	53	11,01	9,87	1,38	42	8,31	5,42	0,85
	37	23,85	13,51	2,29	13	17,62	12,26	3,41	24	29,49	14,49	3,17

: 2021

( 22)

	100				100				100			
		" - "	-	-		" - "	-	-		" - "	-	-
	<b>9358</b>	<b>6,42</b>	<b>3,47</b>	<b>0,04</b>	<b>5576</b>	<b>8,23</b>	<b>5,41</b>	<b>0,07</b>	<b>3782</b>	<b>4,84</b>	<b>2,10</b>	<b>0,04</b>
	<b>1642</b>	<b>4,19</b>	<b>2,16</b>	<b>0,06</b>	<b>988</b>	<b>5,48</b>	<b>3,37</b>	<b>0,11</b>	<b>654</b>	<b>3,09</b>	<b>1,31</b>	<b>0,06</b>
	44	2,86	1,75	0,32	29	4,08	2,63	0,53	15	1,82	1,12	0,42
	110	9,36	4,79	0,53	72	13,37	8,66	1,11	38	5,96	2,16	0,38
	82	6,15	2,83	0,34	47	7,75	4,84	0,73	35	4,82	1,68	0,32
	86	3,74	2,03	0,25	57	5,41	3,20	0,43	29	2,33	1,23	0,31
	51	5,19	2,48	0,37	32	7,18	4,37	0,78	19	3,54	1,30	0,32
	95	7,67	3,89	0,43	61	10,78	6,53	0,87	34	5,06	2,20	0,42
	59	5,86	3,04	0,43	38	8,11	5,25	0,89	21	3,90	1,67	0,40
	34	5,44	2,35	0,42	18	6,26	3,57	0,85	16	4,75	1,37	0,37
	63	5,78	2,77	0,36	44	8,86	5,19	0,80	19	3,20	1,23	0,31
	52	4,64	2,42	0,35	28	5,46	3,37	0,65	24	3,95	1,71	0,38
	283	2,24	1,19	0,08	173	2,96	1,77	0,14	110	1,62	0,74	0,09
	289	3,73	2,13	0,14	165	4,60	3,26	0,26	124	2,99	1,36	0,14
	47	6,53	3,01	0,48	23	7,08	4,19	0,90	24	6,08	2,00	0,48
	41	3,76	1,87	0,37	20	4,00	2,34	0,53	21	3,55	1,76	0,60
	41	4,48	2,20	0,36	32	7,55	4,50	0,81	9	1,83	0,68	0,24
	54	5,47	2,56	0,37	26	5,71	3,16	0,63	28	5,26	2,20	0,48
	123	8,54	3,96	0,41	70	10,69	6,30	0,76	53	6,74	2,50	0,51
	88	7,13	3,50	0,39	53	9,54	5,89	0,82	35	5,15	1,86	0,35
	<b>982</b>	<b>7,05</b>	<b>3,49</b>	<b>0,12</b>	<b>538</b>	<b>8,38</b>	<b>5,30</b>	<b>0,23</b>	<b>444</b>	<b>5,92</b>	<b>2,26</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
( / . )	58	5,39	2,67	0,37	34	6,75	4,33	0,76	24	4,19	1,45	0,32
	58	5,06	2,77	0,38	32	6,06	4,03	0,73	26	4,21	1,90	0,39
	91	8,89	4,77	0,53	57	11,85	8,07	1,08	34	6,27	2,33	0,44
	475	8,83	4,20	0,21	250	10,26	6,26	0,41	225	7,64	2,80	0,22
	56	2,94	1,38	0,20	29	3,26	2,02	0,38	27	2,67	0,90	0,20
	49	6,72	3,80	0,56	25	7,12	5,27	1,06	24	6,36	2,92	0,63
	61	10,35	5,04	0,69	37	13,86	8,42	1,41	24	7,45	2,71	0,65
	41	6,65	2,90	0,48	20	6,97	3,88	0,87	21	6,36	2,36	0,58
	43	7,09	3,66	0,58	29	10,49	6,93	1,31	14	4,25	1,88	0,53
	50	6,18	3,41	0,50	25	6,55	4,81	1,00	25	5,86	2,71	0,57
	<b>1318</b>	<b>8,01</b>	<b>4,03</b>	<b>0,12</b>	<b>778</b>	<b>10,17</b>	<b>6,28</b>	<b>0,23</b>	<b>540</b>	<b>6,13</b>	<b>2,37</b>	<b>0,12</b>
	596	10,48	5,49	0,24	376	14,27	9,06	0,48	220	7,21	2,79	0,21
	68	6,84	3,54	0,45	44	9,39	6,10	0,94	24	4,57	1,72	0,38
	252	10,23	4,56	0,32	118	10,32	5,89	0,57	134	10,16	3,60	0,37
	186	4,46	2,38	0,19	113	5,83	3,63	0,35	73	3,28	1,51	0,22
	23	4,94	3,15	0,69	16	7,33	5,28	1,35	7	2,83	1,58	0,65
	20	7,44	4,40	1,03	15	11,61	7,43	1,98	5	3,58	1,79	0,82
	136	7,16	3,29	0,31	76	8,68	5,10	0,60	60	5,86	2,01	0,30
C	37	7,17	3,44	0,60	20	8,18	5,20	1,19	17	6,26	2,30	0,60
	<b>367</b>	<b>3,68</b>	<b>2,68</b>	<b>0,14</b>	<b>253</b>	<b>5,33</b>	<b>4,36</b>	<b>0,28</b>	<b>114</b>	<b>2,18</b>	<b>1,39</b>	<b>0,14</b>
	135	4,84	2,78	0,26	89	6,84	4,52	0,49	46	3,10	1,52	0,29
	18	3,46	3,10	0,75	13	5,47	5,07	1,44	5	1,77	1,58	0,74
	66	2,10	1,88	0,24	43	2,83	2,71	0,42	23	1,42	1,16	0,25
	46	5,29	3,43	0,52	36	8,79	6,41	1,08	10	2,17	1,21	0,39
	42	6,08	3,92	0,63	31	9,68	7,14	1,30	11	2,97	1,42	0,47
	17	3,66	2,54	0,72	14	6,49	4,23	1,15	3	1,20	1,52	1,05
	43	2,85	3,30	0,52	27	3,63	4,56	0,92	16	2,10	2,28	0,58

: 2021

: ( 22)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1719</b>	<b>5,94</b>	<b>3,16</b>	<b>0,08</b>	<b>1004</b>	<b>7,50</b>	<b>4,88</b>	<b>0,16</b>	<b>715</b>	<b>4,59</b>	<b>2,03</b>	<b>0,09</b>
	213	6,74	3,37	0,25	113	7,85	5,05	0,49	100	5,81	2,29	0,26
	88	7,08	3,10	0,35	58	10,13	5,66	0,77	30	4,48	1,42	0,28
	209	6,65	3,50	0,26	126	8,75	5,52	0,50	83	4,88	2,12	0,28
	163	8,43	4,98	0,44	105	11,64	8,03	0,81	58	5,62	2,94	0,53
	71	5,54	2,71	0,39	40	6,82	3,94	0,63	31	4,45	2,13	0,57
	137	5,33	2,86	0,26	78	6,61	4,55	0,53	59	4,25	1,83	0,29
	147	6,18	3,03	0,27	76	6,96	4,21	0,49	71	5,52	2,30	0,31
	106	8,75	4,41	0,47	59	10,58	6,30	0,84	47	7,19	3,05	0,57
	138	3,44	2,07	0,19	83	4,41	3,12	0,36	55	2,59	1,27	0,18
	41	6,09	3,39	0,57	21	6,68	4,81	1,09	20	5,57	2,62	0,66
	36	4,65	2,66	0,56	24	6,57	3,86	0,82	12	2,93	1,93	0,88
	201	5,17	2,89	0,22	116	6,43	4,36	0,42	85	4,07	1,85	0,22
	104	6,98	3,77	0,40	59	8,60	5,96	0,80	45	5,60	2,57	0,48
	65	5,40	2,95	0,38	46	8,16	5,46	0,82	19	2,97	1,22	0,31
	<b>1055</b>	<b>8,57</b>	<b>4,90</b>	<b>0,16</b>	<b>626</b>	<b>10,90</b>	<b>7,86</b>	<b>0,33</b>	<b>429</b>	<b>6,53</b>	<b>2,93</b>	<b>0,16</b>
	114	6,73	5,14	0,51	86	10,42	8,98	1,11	28	3,22	2,44	0,49
	18	3,28	3,17	0,89	13	4,78	4,03	1,21	5	1,80	2,00	1,03
	80	9,85	5,09	0,65	47	12,54	7,62	1,21	33	7,55	3,29	0,65
	425	9,94	5,17	0,28	236	12,00	8,24	0,56	189	8,18	3,26	0,27
	132	8,53	5,40	0,50	96	13,06	9,98	1,06	36	4,43	2,17	0,39
	286	8,34	4,26	0,28	148	9,41	6,23	0,53	138	7,42	3,03	0,32
	<b>1430</b>	<b>8,44</b>	<b>4,88</b>	<b>0,14</b>	<b>876</b>	<b>11,13</b>	<b>7,79</b>	<b>0,27</b>	<b>554</b>	<b>6,10</b>	<b>2,88</b>	<b>0,14</b>
	200	8,76	4,50	0,34	124	11,77	7,23	0,67	76	6,19	2,72	0,37
	264	9,25	5,85	0,38	159	11,94	8,82	0,72	105	6,91	3,71	0,42
	224	9,47	5,81	0,41	142	12,96	9,90	0,85	82	6,45	3,13	0,39
	229	8,74	4,73	0,35	141	11,71	7,84	0,70	88	6,22	2,64	0,31
	147	5,28	2,91	0,26	85	6,56	4,44	0,49	62	4,17	1,95	0,31
	129	6,82	3,67	0,34	87	9,95	6,45	0,70	42	4,13	1,76	0,30
	148	13,84	8,40	0,73	80	15,93	11,59	1,34	68	11,99	5,96	0,79
	9	4,07	2,55	0,86	6	5,70	4,29	1,76	3	2,58	1,27	0,76
	38	11,46	11,82	1,96	25	15,73	19,84	4,31	13	7,53	6,87	1,93
	42	7,92	4,58	0,74	27	10,97	7,69	1,50	15	5,28	2,03	0,56
	<b>838</b>	<b>10,34</b>	<b>6,31</b>	<b>0,23</b>	<b>509</b>	<b>13,07</b>	<b>9,86</b>	<b>0,44</b>	<b>329</b>	<b>7,81</b>	<b>3,71</b>	<b>0,22</b>
	210	11,23	5,86	0,42	125	13,95	9,35	0,85	85	8,72	3,23	0,39
	153	11,77	7,01	0,59	90	14,53	10,86	1,16	63	9,25	4,27	0,59
	71	9,14	5,41	0,67	49	13,31	9,61	1,40	22	5,38	2,57	0,59
	18	5,77	3,63	0,87	10	6,41	4,64	1,47	8	5,12	2,88	1,04
	10	7,23	4,46	1,43	4	5,98	3,81	1,91	6	8,40	4,47	1,91
	67	13,82	8,28	1,04	49	20,93	15,01	2,20	18	7,18	3,40	0,87
	33	3,15	2,15	0,39	20	3,98	3,43	0,79	13	2,38	1,26	0,36
	6	12,05	8,27	3,49	6	23,72	17,88	7,73	0	0,00	0,00	0,00
	70	7,11	4,85	0,62	42	8,94	7,50	1,20	28	5,45	3,13	0,68
	185	18,74	14,16	1,05	103	21,39	18,86	1,90	82	16,22	10,16	1,14
	15	9,67	5,18	1,39	11	14,91	10,21	3,09	4	4,92	2,95	1,54

: 2021

:

( 23,24)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3278</b>	<b>2,25</b>	<b>1,13</b>	<b>0,02</b>	<b>1303</b>	<b>1,92</b>	<b>1,23</b>	<b>0,03</b>	<b>1975</b>	<b>2,53</b>	<b>1,05</b>	<b>0,03</b>
	<b>719</b>	<b>1,84</b>	<b>0,84</b>	<b>0,03</b>	<b>284</b>	<b>1,57</b>	<b>0,92</b>	<b>0,06</b>	<b>435</b>	<b>2,06</b>	<b>0,78</b>	<b>0,04</b>
	28	1,82	0,81	0,16	13	1,83	1,03	0,29	15	1,82	0,64	0,18
	24	2,04	0,95	0,20	10	1,86	1,20	0,38	14	2,20	0,77	0,22
	40	3,00	1,36	0,22	17	2,80	1,73	0,42	23	3,17	1,07	0,23
	50	2,18	0,99	0,15	16	1,52	0,87	0,22	34	2,74	1,08	0,21
	33	3,36	1,46	0,27	18	4,04	2,52	0,61	15	2,80	0,92	0,26
	31	2,50	1,08	0,21	10	1,77	1,08	0,35	21	3,12	1,08	0,27
	21	2,09	1,07	0,24	10	2,13	1,31	0,42	11	2,04	0,83	0,27
	10	1,60	0,73	0,23	5	1,74	0,96	0,43	5	1,48	0,54	0,25
	30	2,75	1,26	0,25	8	1,61	0,83	0,30	22	3,71	1,58	0,39
	18	1,61	0,80	0,20	8	1,56	1,03	0,37	10	1,64	0,68	0,22
	147	1,16	0,50	0,04	62	1,06	0,55	0,07	85	1,25	0,48	0,06
	134	1,73	0,89	0,08	48	1,34	0,91	0,13	86	2,07	0,90	0,11
	18	2,50	1,19	0,29	8	2,46	1,47	0,53	10	2,53	1,05	0,37
	22	2,02	0,92	0,21	9	1,80	1,07	0,36	13	2,20	0,80	0,25
	13	1,42	0,61	0,18	6	1,41	0,91	0,38	7	1,42	0,43	0,18
	30	3,04	1,25	0,24	9	1,98	0,97	0,33	21	3,94	1,35	0,31
	34	2,36	0,88	0,16	13	1,99	1,10	0,31	21	2,67	0,77	0,20
	36	2,92	1,32	0,25	14	2,52	1,63	0,47	22	3,24	1,06	0,25
	<b>354</b>	<b>2,54</b>	<b>1,19</b>	<b>0,07</b>	<b>135</b>	<b>2,10</b>	<b>1,34</b>	<b>0,12</b>	<b>219</b>	<b>2,92</b>	<b>1,10</b>	<b>0,08</b>
	2	4,50	2,40	1,72	0	0,00	0,00	0,00	2	8,79	3,71	2,72
	34	3,16	1,71	0,31	12	2,38	1,76	0,51	22	3,84	1,68	0,40
	28	2,44	1,21	0,24	14	2,65	1,64	0,45	14	2,27	1,06	0,30
	30	2,93	1,55	0,29	12	2,49	1,75	0,51	18	3,32	1,26	0,32
	149	2,77	1,18	0,10	62	2,55	1,48	0,19	87	2,95	1,00	0,12
	19	1,00	0,48	0,12	8	0,90	0,55	0,20	11	1,09	0,48	0,16
	12	1,65	0,86	0,25	4	1,14	0,88	0,44	8	2,12	0,92	0,33
	25	4,24	1,71	0,38	7	2,62	1,71	0,66	18	5,58	1,86	0,52
	15	2,43	0,87	0,25	3	1,05	0,71	0,42	12	3,64	0,91	0,30
	18	2,97	1,49	0,37	4	1,45	1,07	0,54	14	4,25	1,66	0,49
	22	2,72	1,60	0,35	9	2,36	1,85	0,64	13	3,05	1,45	0,40
	<b>478</b>	<b>2,90</b>	<b>1,37</b>	<b>0,07</b>	<b>185</b>	<b>2,42</b>	<b>1,43</b>	<b>0,11</b>	<b>293</b>	<b>3,33</b>	<b>1,32</b>	<b>0,08</b>
	233	4,10	1,93	0,13	87	3,30	1,89	0,21	146	4,78	1,95	0,18
	19	1,91	1,04	0,25	9	1,92	1,32	0,45	10	1,90	0,81	0,27
	92	3,74	1,73	0,20	38	3,32	2,01	0,34	54	4,10	1,50	0,22
	60	1,44	0,69	0,09	18	0,93	0,56	0,13	42	1,89	0,77	0,13
	11	2,36	1,31	0,41	5	2,29	1,47	0,66	6	2,42	1,40	0,60
	3	1,12	0,56	0,32	2	1,55	1,10	0,79	1	0,72	0,32	0,32
	44	2,32	0,96	0,16	19	2,17	1,20	0,29	25	2,44	0,77	0,17
	16	3,10	1,79	0,47	7	2,86	2,04	0,80	9	3,32	1,46	0,52
	<b>176</b>	<b>1,76</b>	<b>1,25</b>	<b>0,10</b>	<b>76</b>	<b>1,60</b>	<b>1,32</b>	<b>0,15</b>	<b>100</b>	<b>1,91</b>	<b>1,19</b>	<b>0,12</b>
	59	2,12	1,11	0,15	24	1,84	1,21	0,25	35	2,36	1,05	0,19
	9	1,73	1,57	0,54	2	0,84	1,01	0,71	7	2,48	1,92	0,75
	67	2,13	1,83	0,23	27	1,77	1,54	0,30	40	2,47	2,01	0,32
	9	1,03	0,68	0,23	5	1,22	0,87	0,39	4	0,87	0,51	0,26
	11	1,59	0,82	0,26	8	2,50	1,55	0,57	3	0,81	0,51	0,30
	11	2,37	1,39	0,45	5	2,32	1,73	0,78	6	2,41	1,09	0,52
	10	0,66	0,68	0,22	5	0,67	0,72	0,32	5	0,66	0,63	0,28

: 2021

( 23,24)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>659</b>	<b>2,28</b>	<b>1,13</b>	<b>0,05</b>	<b>251</b>	<b>1,88</b>	<b>1,18</b>	<b>0,08</b>	<b>408</b>	<b>2,62</b>	<b>1,11</b>	<b>0,06</b>
	83	2,63	1,24	0,15	28	1,95	1,24	0,24	55	3,19	1,19	0,18
	48	3,86	1,87	0,29	19	3,32	1,93	0,46	29	4,33	1,72	0,35
	72	2,29	1,08	0,14	30	2,08	1,30	0,25	42	2,47	0,90	0,15
	64	3,31	1,81	0,23	21	2,33	1,59	0,35	43	4,17	2,07	0,34
	12	0,94	0,35	0,11	5	0,85	0,40	0,18	7	1,01	0,32	0,13
	70	2,73	1,32	0,17	24	2,03	1,37	0,29	46	3,31	1,34	0,22
	54	2,27	1,17	0,16	23	2,11	1,28	0,27	31	2,41	1,11	0,21
	14	1,16	0,52	0,15	4	0,72	0,34	0,17	10	1,53	0,67	0,23
	46	1,15	0,66	0,10	17	0,90	0,63	0,15	29	1,36	0,69	0,14
	13	1,93	0,97	0,29	6	1,91	1,15	0,48	7	1,95	0,87	0,38
	20	2,58	1,17	0,27	11	3,01	1,86	0,57	9	2,20	0,88	0,35
	90	2,31	1,22	0,14	38	2,11	1,43	0,24	52	2,49	1,12	0,19
	45	3,02	1,53	0,24	14	2,04	1,33	0,36	31	3,86	1,69	0,33
	28	2,33	1,15	0,23	11	1,95	1,13	0,35	17	2,66	1,07	0,28
	<b>288</b>	<b>2,34</b>	<b>1,25</b>	<b>0,08</b>	<b>127</b>	<b>2,21</b>	<b>1,50</b>	<b>0,14</b>	<b>161</b>	<b>2,45</b>	<b>1,06</b>	<b>0,09</b>
	26	1,53	1,37	0,28	16	1,94	1,65	0,42	10	1,15	1,01	0,33
	3	0,55	0,81	0,48	1	0,37	0,77	0,77	2	0,72	0,74	0,53
	26	3,20	1,58	0,33	7	1,87	1,01	0,38	19	4,34	1,96	0,50
	124	2,90	1,38	0,13	59	3,00	1,91	0,25	65	2,81	1,01	0,14
	43	2,78	1,64	0,26	16	2,18	1,53	0,39	27	3,32	1,63	0,34
	66	1,92	0,92	0,12	28	1,78	1,12	0,22	38	2,04	0,79	0,14
	<b>432</b>	<b>2,55</b>	<b>1,37</b>	<b>0,07</b>	<b>172</b>	<b>2,19</b>	<b>1,52</b>	<b>0,12</b>	<b>260</b>	<b>2,86</b>	<b>1,25</b>	<b>0,09</b>
	59	2,59	1,31	0,18	26	2,47	1,49	0,30	33	2,69	1,15	0,22
	57	2,00	1,14	0,15	20	1,50	1,15	0,26	37	2,43	1,19	0,20
	77	3,25	1,73	0,21	22	2,01	1,43	0,31	55	4,33	1,82	0,27
	58	2,21	1,16	0,17	28	2,33	1,47	0,28	30	2,12	1,03	0,26
	40	1,44	0,79	0,13	18	1,39	0,99	0,24	22	1,48	0,60	0,13
	75	3,96	2,07	0,25	25	2,86	2,05	0,42	50	4,92	1,93	0,29
	48	4,49	2,49	0,37	25	4,98	3,43	0,70	23	4,06	1,87	0,42
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	1,51	1,57	0,72	1	0,63	0,47	0,47	4	2,32	2,07	1,04
	13	2,45	1,55	0,44	7	2,84	2,38	0,91	6	2,11	1,10	0,45
	<b>171</b>	<b>2,11</b>	<b>1,28</b>	<b>0,10</b>	<b>73</b>	<b>1,87</b>	<b>1,44</b>	<b>0,17</b>	<b>98</b>	<b>2,33</b>	<b>1,17</b>	<b>0,12</b>
	46	2,46	1,38	0,21	19	2,12	1,47	0,34	27	2,77	1,35	0,28
	34	2,62	1,36	0,24	7	1,13	0,85	0,32	27	3,97	1,70	0,36
	9	1,16	0,74	0,25	3	0,81	0,60	0,35	6	1,47	0,82	0,35
	8	2,56	1,67	0,60	3	1,92	1,39	0,81	5	3,20	1,55	0,71
	7	5,06	3,06	1,23	0	0,00	0,00	0,00	7	9,80	4,63	1,82
	17	3,51	1,95	0,48	11	4,70	3,30	1,01	6	2,39	1,00	0,41
	13	1,24	0,88	0,25	8	1,59	1,24	0,44	5	0,92	0,60	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,73	1,26	0,31	12	2,55	2,21	0,64	5	0,97	0,67	0,31
	19	1,92	1,36	0,31	10	2,08	1,71	0,55	9	1,78	1,08	0,36
	1	0,64	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00	1	1,23	0,53	0,53

: 2021

: ( 25)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
	<b>19106</b>	<b>13,10</b>	<b>6,79</b>	<b>0,05</b>	<b>9379</b>	<b>13,84</b>	<b>8,90</b>	<b>0,09</b>	<b>9727</b>	<b>12,45</b>	<b>5,31</b>	<b>0,06</b>
	<b>4669</b>	<b>11,92</b>	<b>5,76</b>	<b>0,09</b>	<b>2212</b>	<b>12,27</b>	<b>7,29</b>	<b>0,16</b>	<b>2457</b>	<b>11,62</b>	<b>4,64</b>	<b>0,11</b>
	175	11,39	5,85	0,47	92	12,94	7,90	0,84	83	10,06	4,43	0,56
	209	17,78	8,29	0,60	107	19,87	12,05	1,18	102	16,00	5,69	0,60
	194	14,55	6,53	0,50	92	15,17	9,07	0,96	102	14,04	4,72	0,52
	250	10,89	5,60	0,38	112	10,62	6,43	0,62	138	11,11	4,99	0,50
	167	17,01	8,31	0,69	88	19,75	12,23	1,32	79	14,73	5,75	0,77
	223	18,01	8,34	0,59	114	20,15	11,86	1,13	109	16,22	5,80	0,61
	158	15,69	7,33	0,62	80	17,07	9,94	1,13	78	14,49	5,51	0,70
	113	18,09	8,26	0,83	58	20,17	11,90	1,60	55	16,32	5,72	0,84
	139	12,75	6,09	0,55	69	13,90	8,04	0,99	70	11,79	4,62	0,62
	122	10,88	5,31	0,52	56	10,92	6,37	0,86	66	10,85	4,47	0,66
	1006	7,96	3,76	0,13	435	7,44	4,10	0,20	571	8,40	3,50	0,17
	839	10,84	5,83	0,21	391	10,90	7,41	0,38	448	10,79	4,70	0,24
	122	16,96	8,00	0,77	68	20,93	12,49	1,55	54	13,69	5,27	0,78
	191	17,50	8,16	0,62	92	18,39	10,86	1,15	99	16,74	6,03	0,67
	138	15,07	7,02	0,63	77	18,16	10,54	1,22	61	12,41	4,52	0,64
	166	16,81	7,62	0,64	83	18,24	10,13	1,15	83	15,59	5,99	0,75
	226	15,69	6,56	0,48	103	15,73	9,03	0,91	123	15,65	4,94	0,51
	231	18,71	8,91	0,64	95	17,10	10,45	1,09	136	20,03	7,82	0,78
-	<b>2221</b>	<b>15,95</b>	<b>7,78</b>	<b>0,18</b>	<b>1003</b>	<b>15,62</b>	<b>9,90</b>	<b>0,32</b>	<b>1218</b>	<b>16,24</b>	<b>6,35</b>	<b>0,20</b>
. . .	4	9,00	5,97	2,99	1	4,60	4,37	4,37	3	13,19	7,32	4,23
( / )	205	19,05	9,20	0,68	90	17,86	11,14	1,19	115	20,10	7,81	0,81
	144	12,57	6,57	0,58	72	13,65	8,53	1,03	72	11,66	5,43	0,73
	159	15,54	7,85	0,66	75	15,59	10,39	1,22	84	15,50	6,20	0,77
-	1046	19,44	9,04	0,30	461	18,93	11,51	0,55	585	19,86	7,31	0,35
	125	6,57	3,25	0,30	58	6,52	3,99	0,53	67	6,62	2,63	0,35
	126	17,29	9,83	0,90	53	15,09	12,10	1,72	73	19,35	8,72	1,09
	119	20,19	8,77	0,86	47	17,61	10,55	1,57	72	22,34	7,46	0,98
	96	15,56	7,15	0,77	48	16,74	9,79	1,43	48	14,54	5,39	0,86
	84	13,86	7,14	0,81	35	12,66	8,04	1,38	49	14,87	6,96	1,09
	113	13,98	7,95	0,77	63	16,50	12,13	1,57	50	11,71	5,24	0,79
	<b>2288</b>	<b>13,90</b>	<b>6,91</b>	<b>0,15</b>	<b>1163</b>	<b>15,20</b>	<b>9,17</b>	<b>0,28</b>	<b>1125</b>	<b>12,78</b>	<b>5,32</b>	<b>0,18</b>
	894	15,72	7,84	0,28	459	17,42	10,55	0,50	435	14,26	5,93	0,32
	130	13,08	6,97	0,64	76	16,22	10,55	1,24	54	10,28	4,64	0,68
	422	17,14	7,83	0,41	200	17,49	10,02	0,73	222	16,84	6,31	0,48
	410	9,84	5,02	0,26	209	10,77	6,51	0,46	201	9,02	3,94	0,31
	47	10,09	6,23	0,93	27	12,37	8,59	1,67	20	8,08	4,34	1,00
	25	9,30	4,64	0,95	17	13,16	7,63	1,88	8	5,73	2,67	1,01
	267	14,06	6,98	0,45	137	15,66	9,38	0,82	130	12,70	5,29	0,52
C	93	18,02	9,16	1,01	38	15,53	9,81	1,63	55	20,26	8,79	1,30
-	<b>597</b>	<b>5,98</b>	<b>4,27</b>	<b>0,18</b>	<b>332</b>	<b>6,99</b>	<b>5,71</b>	<b>0,32</b>	<b>265</b>	<b>5,06</b>	<b>3,18</b>	<b>0,20</b>
	270	9,69	5,54	0,35	149	11,44	7,67	0,64	121	8,15	3,93	0,38
	38	7,31	6,69	1,11	23	9,69	9,64	2,06	15	5,31	4,65	1,24
	100	3,18	2,67	0,27	59	3,88	3,48	0,46	41	2,53	1,99	0,32
. -	57	6,55	3,96	0,54	33	8,06	5,64	0,99	24	5,21	2,65	0,56
. -	42	6,08	3,57	0,57	21	6,56	4,63	1,03	21	5,67	2,76	0,63
. -	28	6,02	3,31	0,66	15	6,96	4,60	1,22	13	5,22	2,45	0,75
	62	4,11	4,93	0,64	32	4,30	5,78	1,06	30	3,93	4,26	0,80

:

2021

: ( 25)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>3828</b>	<b>13,22</b>	<b>6,72</b>	<b>0,11</b>	<b>1972</b>	<b>14,73</b>	<b>9,28</b>	<b>0,21</b>	<b>1856</b>	<b>11,92</b>	<b>4,99</b>	<b>0,13</b>
627	19,84	9,83	0,41	322	22,38	13,96	0,79	305	17,72	7,14	0,46	
217	17,47	8,06	0,58	107	18,68	11,01	1,10	110	16,42	5,95	0,63	
467	14,86	7,08	0,35	229	15,90	9,74	0,66	238	13,98	5,27	0,38	
284	14,69	8,04	0,50	143	15,85	10,67	0,91	141	13,67	6,06	0,57	
223	17,39	7,70	0,55	124	21,14	11,49	1,06	99	14,23	5,18	0,60	
309	12,03	6,24	0,37	144	12,20	8,22	0,70	165	11,89	5,09	0,44	
291	12,24	6,06	0,37	157	14,37	8,62	0,70	134	10,42	4,21	0,40	
152	12,55	5,96	0,51	96	17,22	9,82	1,03	56	8,57	3,44	0,50	
293	7,31	4,12	0,25	152	8,08	5,26	0,44	141	6,63	3,27	0,30	
68	10,10	5,13	0,65	33	10,50	6,93	1,24	35	9,75	4,00	0,72	
103	13,29	6,30	0,65	58	15,87	9,62	1,29	45	10,99	4,24	0,69	
491	12,62	6,80	0,32	245	13,59	8,88	0,58	246	11,79	5,41	0,37	
191	12,83	6,73	0,51	98	14,29	9,58	0,99	93	11,58	5,14	0,57	
112	9,31	4,91	0,49	64	11,36	7,49	0,95	48	7,50	3,01	0,49	
	<b>1802</b>	<b>14,64</b>	<b>8,06</b>	<b>0,20</b>	<b>872</b>	<b>15,18</b>	<b>10,54</b>	<b>0,36</b>	<b>930</b>	<b>14,16</b>	<b>6,40</b>	<b>0,23</b>
136	8,02	6,28	0,57	63	7,63	6,42	0,89	73	8,40	5,84	0,70	
30	5,46	5,79	1,29	18	6,62	9,83	3,31	12	4,32	3,42	1,04	
128	15,76	6,74	0,63	70	18,68	10,21	1,25	58	13,26	4,27	0,60	
763	17,84	9,20	0,35	368	18,71	12,41	0,66	395	17,09	7,08	0,40	
183	11,82	7,03	0,54	83	11,29	8,12	0,91	100	12,30	6,29	0,66	
562	16,38	8,33	0,37	270	17,17	11,09	0,68	292	15,71	6,65	0,45	
	<b>2561</b>	<b>15,11</b>	<b>8,26</b>	<b>0,17</b>	<b>1263</b>	<b>16,05</b>	<b>11,06</b>	<b>0,32</b>	<b>1298</b>	<b>14,30</b>	<b>6,28</b>	<b>0,19</b>
373	16,34	7,98	0,44	202	19,17	11,71	0,85	171	13,92	5,27	0,44	
391	13,71	8,01	0,42	190	14,26	10,37	0,76	201	13,22	6,32	0,47	
415	17,54	10,17	0,52	199	18,17	13,76	0,99	216	17,00	7,57	0,55	
385	14,70	7,49	0,40	186	15,45	9,96	0,74	199	14,06	5,79	0,45	
351	12,61	6,74	0,38	152	11,74	7,95	0,65	199	13,37	5,88	0,45	
327	17,29	8,97	0,52	172	19,67	12,60	0,98	155	15,24	6,50	0,58	
200	18,70	10,98	0,81	102	20,31	14,72	1,48	98	17,28	8,21	0,91	
19	8,59	5,85	1,37	13	12,36	10,26	3,02	6	5,17	2,94	1,23	
35	10,56	11,75	2,03	17	10,69	15,79	4,12	18	10,43	9,82	2,38	
65	12,26	6,87	0,90	30	12,18	9,42	1,77	35	12,33	5,04	0,92	
	<b>1130</b>	<b>13,94</b>	<b>8,29</b>	<b>0,25</b>	<b>559</b>	<b>14,36</b>	<b>10,68</b>	<b>0,46</b>	<b>571</b>	<b>13,55</b>	<b>6,75</b>	<b>0,30</b>
298	15,93	8,58	0,52	158	17,64	11,76	0,95	140	14,36	6,58	0,60	
208	16,00	9,03	0,65	94	15,18	11,19	1,16	114	16,75	7,31	0,75	
101	13,00	7,55	0,78	47	12,77	9,38	1,40	54	13,20	6,45	0,97	
49	15,70	9,59	1,39	24	15,39	11,45	2,35	25	16,00	8,42	1,75	
15	10,84	6,30	1,65	10	14,94	10,57	3,44	5	7,00	3,55	1,65	
90	18,56	9,98	1,08	42	17,94	12,21	1,89	48	19,14	8,42	1,29	
114	10,87	7,21	0,69	60	11,94	9,88	1,30	54	9,89	5,52	0,80	
3	6,03	3,75	2,18	2	7,91	5,53	3,91	1	4,08	2,14	2,14	
116	11,79	7,52	0,73	57	12,13	9,86	1,34	59	11,48	6,13	0,87	
102	10,33	7,65	0,77	43	8,93	8,05	1,26	59	11,67	7,68	1,03	
34	21,91	11,97	2,14	22	29,82	21,44	4,61	12	14,75	5,80	1,81	

: 2021

: , , ( 30,31)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>914</b>	<b>0,63</b>	<b>0,38</b>	<b>0,01</b>	<b>592</b>	<b>0,87</b>	<b>0,59</b>	<b>0,03</b>	<b>322</b>	<b>0,41</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>
	<b>187</b>	<b>0,48</b>	<b>0,27</b>	<b>0,02</b>	<b>128</b>	<b>0,71</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>	<b>59</b>	<b>0,28</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>
	11	0,72	0,35	0,11	6	0,84	0,53	0,22	5	0,61	0,25	0,13
	9	0,77	0,40	0,14	7	1,30	0,75	0,29	2	0,31	0,18	0,14
	5	0,38	0,23	0,10	4	0,66	0,44	0,22	1	0,14	0,04	0,04
	15	0,65	0,36	0,10	12	1,14	0,70	0,21	3	0,24	0,08	0,05
	6	0,61	0,35	0,15	2	0,45	0,32	0,23	4	0,75	0,33	0,19
	8	0,65	0,34	0,12	6	1,06	0,63	0,26	2	0,30	0,14	0,10
	8	0,79	0,44	0,16	6	1,28	0,74	0,31	2	0,37	0,25	0,18
	9	1,44	0,73	0,25	6	2,09	1,32	0,56	3	0,89	0,38	0,22
	5	0,46	0,25	0,12	4	0,81	0,47	0,24	1	0,17	0,09	0,09
	3	0,27	0,13	0,08	3	0,58	0,33	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	38	0,30	0,18	0,03	24	0,41	0,26	0,06	14	0,21	0,12	0,04
	33	0,43	0,28	0,05	21	0,59	0,42	0,10	12	0,29	0,19	0,07
	6	0,83	0,52	0,23	5	1,54	1,05	0,48	1	0,25	0,08	0,08
	3	0,27	0,12	0,08	3	0,60	0,30	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,76	0,36	0,14	4	0,94	0,59	0,30	3	0,61	0,25	0,15
	8	0,81	0,34	0,13	6	1,32	0,67	0,28	2	0,38	0,14	0,10
	10	0,69	0,40	0,13	7	1,07	0,72	0,28	3	0,38	0,18	0,12
	3	0,24	0,12	0,08	2	0,36	0,17	0,12	1	0,15	0,13	0,13
-	<b>79</b>	<b>0,57</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>	<b>44</b>	<b>0,69</b>	<b>0,46</b>	<b>0,07</b>	<b>35</b>	<b>0,47</b>	<b>0,23</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
.( / .)	11	1,02	0,62	0,22	5	0,99	0,75	0,37	6	1,05	0,50	0,22
	7	0,61	0,37	0,15	3	0,57	0,40	0,24	4	0,65	0,34	0,18
	2	0,20	0,16	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,37	0,31	0,22
	32	0,59	0,28	0,05	15	0,62	0,38	0,10	17	0,58	0,23	0,06
	4	0,21	0,17	0,09	3	0,34	0,30	0,18	1	0,10	0,03	0,03
	5	0,69	0,45	0,20	3	0,85	0,56	0,32	2	0,53	0,36	0,26
	3	0,51	0,28	0,17	2	0,75	0,45	0,32	1	0,31	0,14	0,14
	3	0,49	0,31	0,18	3	1,05	0,70	0,41	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,49	0,32	0,18	3	1,08	0,72	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,11	0,65	0,22	7	1,83	1,21	0,46	2	0,47	0,31	0,22
	<b>129</b>	<b>0,78</b>	<b>0,45</b>	<b>0,04</b>	<b>87</b>	<b>1,14</b>	<b>0,75</b>	<b>0,08</b>	<b>42</b>	<b>0,48</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	43	0,76	0,41	0,06	31	1,18	0,71	0,13	12	0,39	0,21	0,06
	4	0,40	0,20	0,10	2	0,43	0,27	0,19	2	0,38	0,12	0,09
	20	0,81	0,48	0,12	11	0,96	0,68	0,22	9	0,68	0,29	0,10
	34	0,82	0,53	0,10	22	1,13	0,83	0,18	12	0,54	0,26	0,08
	2	0,43	0,31	0,22	2	0,92	0,68	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,37	0,19	0,19	1	0,77	0,41	0,41	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,00	0,58	0,14	14	1,60	1,01	0,27	5	0,49	0,25	0,13
C	6	1,16	0,57	0,24	4	1,64	1,09	0,55	2	0,74	0,29	0,21
-	<b>46</b>	<b>0,46</b>	<b>0,36</b>	<b>0,06</b>	<b>31</b>	<b>0,65</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>	<b>15</b>	<b>0,29</b>	<b>0,20</b>	<b>0,05</b>
	19	0,68	0,42	0,10	12	0,92	0,61	0,18	7	0,47	0,30	0,12
	5	0,96	0,87	0,40	3	1,26	1,28	0,75	2	0,71	0,53	0,41
	10	0,32	0,29	0,09	8	0,53	0,51	0,18	2	0,12	0,10	0,07
	6	0,69	0,48	0,20	4	0,98	0,75	0,38	2	0,43	0,25	0,18
	3	0,43	0,39	0,24	1	0,31	0,38	0,38	2	0,54	0,31	0,22
	1	0,22	0,05	0,05	1	0,46	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,13	0,18	0,13	2	0,27	0,40	0,29	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: , , ( 30,31)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>210</b>	<b>0,73</b>	<b>0,43</b>	<b>0,03</b>	<b>139</b>	<b>1,04</b>	<b>0,69</b>	<b>0,06</b>	<b>71</b>	<b>0,46</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>
	16	0,51	0,30	0,08	11	0,76	0,50	0,15	5	0,29	0,16	0,08
	10	0,80	0,47	0,16	6	1,05	0,61	0,25	4	0,60	0,37	0,20
	25	0,80	0,43	0,09	18	1,25	0,82	0,20	7	0,41	0,17	0,07
	19	0,98	0,61	0,14	11	1,22	0,82	0,25	8	0,78	0,46	0,17
	13	1,01	0,54	0,16	9	1,53	0,92	0,31	4	0,57	0,29	0,16
	13	0,51	0,36	0,11	9	0,76	0,58	0,20	4	0,29	0,15	0,08
	28	1,18	0,66	0,13	16	1,46	0,91	0,23	12	0,93	0,48	0,15
	10	0,83	0,39	0,13	7	1,26	0,63	0,24	3	0,46	0,23	0,15
	25	0,62	0,38	0,08	18	0,96	0,66	0,16	7	0,33	0,17	0,07
	5	0,74	0,46	0,21	3	0,95	0,56	0,32	2	0,56	0,38	0,27
	7	0,90	0,53	0,21	4	1,09	0,62	0,31	3	0,73	0,49	0,30
	22	0,57	0,30	0,07	12	0,67	0,42	0,12	10	0,48	0,21	0,07
	11	0,74	0,55	0,19	9	1,31	1,07	0,38	2	0,25	0,13	0,11
	6	0,50	0,29	0,12	6	1,06	0,68	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	<b>82</b>	<b>0,67</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>	<b>48</b>	<b>0,84</b>	<b>0,58</b>	<b>0,08</b>	<b>34</b>	<b>0,52</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>
	10	0,59	0,39	0,13	6	0,73	0,49	0,20	4	0,46	0,31	0,16
	3	0,55	0,43	0,25	1	0,37	0,27	0,27	2	0,72	0,57	0,41
	6	0,74	0,44	0,19	5	1,33	0,85	0,40	1	0,23	0,09	0,09
	32	0,75	0,42	0,08	21	1,07	0,68	0,15	11	0,48	0,24	0,08
	10	0,65	0,41	0,13	6	0,82	0,64	0,27	4	0,49	0,26	0,14
	21	0,61	0,36	0,08	9	0,57	0,42	0,14	12	0,65	0,31	0,10
	<b>119</b>	<b>0,70</b>	<b>0,46</b>	<b>0,04</b>	<b>75</b>	<b>0,95</b>	<b>0,70</b>	<b>0,08</b>	<b>44</b>	<b>0,48</b>	<b>0,27</b>	<b>0,04</b>
	21	0,92	0,67	0,16	14	1,33	1,00	0,28	7	0,57	0,39	0,18
	19	0,67	0,40	0,10	7	0,53	0,38	0,15	12	0,79	0,36	0,11
	17	0,72	0,47	0,12	12	1,10	0,80	0,23	5	0,39	0,27	0,12
	17	0,65	0,39	0,10	12	1,00	0,69	0,20	5	0,35	0,15	0,07
	21	0,75	0,49	0,11	17	1,31	1,00	0,25	4	0,27	0,12	0,07
	12	0,63	0,38	0,11	4	0,46	0,29	0,15	8	0,79	0,44	0,17
	5	0,47	0,32	0,15	4	0,80	0,55	0,28	1	0,18	0,16	0,16
	3	1,36	0,86	0,50	1	0,95	0,70	0,70	2	1,72	1,04	0,73
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,75	0,53	0,27	4	1,62	1,18	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	<b>62</b>	<b>0,76</b>	<b>0,50</b>	<b>0,07</b>	<b>40</b>	<b>1,03</b>	<b>0,78</b>	<b>0,12</b>	<b>22</b>	<b>0,52</b>	<b>0,28</b>	<b>0,06</b>
	13	0,70	0,40	0,12	9	1,00	0,67	0,23	4	0,41	0,20	0,12
	10	0,77	0,42	0,14	6	0,97	0,67	0,27	4	0,59	0,26	0,13
	6	0,77	0,53	0,23	5	1,36	1,07	0,48	1	0,24	0,10	0,10
	2	0,64	0,72	0,54	2	1,28	1,32	0,97	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,41	0,41	1	1,49	0,96	0,96	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,16	0,16	1	0,43	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,48	0,31	0,14	4	0,80	0,59	0,30	1	0,18	0,11	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	16	1,63	1,15	0,29	9	1,91	1,54	0,52	7	1,36	0,82	0,33
	7	0,71	0,53	0,20	3	0,62	0,52	0,30	4	0,79	0,51	0,27
	1	0,64	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00	1	1,23	0,46	0,46

: 2021  
 : ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6244</b>	<b>4,28</b>	<b>2,48</b>	<b>0,03</b>	<b>5740</b>	<b>8,47</b>	<b>5,53</b>	<b>0,07</b>	<b>504</b>	<b>0,65</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>
	<b>1520</b>	<b>3,88</b>	<b>2,13</b>	<b>0,06</b>	<b>1397</b>	<b>7,75</b>	<b>4,72</b>	<b>0,13</b>	<b>123</b>	<b>0,58</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>
	79	5,14	2,85	0,33	74	10,41	6,31	0,74	5	0,61	0,32	0,15
	82	6,97	3,73	0,43	78	14,49	8,94	1,03	4	0,63	0,22	0,12
	87	6,53	3,63	0,40	80	13,19	8,30	0,94	7	0,96	0,38	0,16
	114	4,96	2,57	0,25	107	10,15	5,85	0,57	7	0,56	0,36	0,14
	42	4,28	2,26	0,36	40	8,98	5,56	0,89	2	0,37	0,10	0,08
	64	5,17	2,81	0,36	54	9,55	5,77	0,79	10	1,49	0,83	0,28
	51	5,06	2,87	0,41	45	9,60	5,98	0,90	6	1,11	0,72	0,31
	45	7,20	4,22	0,65	42	14,61	9,22	1,45	3	0,89	0,56	0,34
	74	6,79	3,72	0,45	66	13,29	7,85	0,98	8	1,35	0,78	0,29
	65	5,80	3,06	0,40	61	11,89	7,00	0,91	4	0,66	0,59	0,33
	194	1,53	0,81	0,06	176	3,01	1,75	0,13	18	0,26	0,12	0,03
	249	3,22	1,93	0,12	222	6,19	4,29	0,29	27	0,65	0,33	0,07
	40	5,56	2,90	0,47	39	12,00	6,98	1,14	1	0,25	0,12	0,12
	56	5,13	2,68	0,37	51	10,20	5,97	0,85	5	0,85	0,43	0,21
	57	6,23	3,17	0,44	55	12,97	7,74	1,06	2	0,41	0,14	0,10
	73	7,39	3,92	0,48	69	15,16	8,72	1,07	4	0,75	0,46	0,25
	89	6,18	3,09	0,34	81	12,37	6,89	0,77	8	1,02	0,63	0,24
	59	4,78	2,47	0,33	57	10,26	6,32	0,85	2	0,29	0,12	0,09
	<b>578</b>	<b>4,15</b>	<b>2,35</b>	<b>0,10</b>	<b>513</b>	<b>7,99</b>	<b>5,19</b>	<b>0,23</b>	<b>65</b>	<b>0,87</b>	<b>0,45</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
	63	5,85	3,28	0,43	58	11,51	7,34	0,98	5	0,87	0,46	0,22
	53	4,63	2,65	0,38	49	9,29	6,04	0,88	4	0,65	0,32	0,18
	63	6,16	3,57	0,46	54	11,22	7,54	1,04	9	1,66	0,84	0,29
	207	3,85	2,18	0,16	177	7,27	4,70	0,36	30	1,02	0,55	0,11
	39	2,05	1,13	0,19	34	3,82	2,37	0,41	5	0,49	0,30	0,14
	28	3,84	2,40	0,46	26	7,40	5,48	1,08	2	0,53	0,41	0,29
	28	4,75	2,49	0,49	23	8,62	5,18	1,09	5	1,55	0,75	0,38
	38	6,16	3,24	0,54	38	13,25	8,25	1,35	0	0,00	0,00	0,00
	26	4,29	2,37	0,48	24	8,68	5,52	1,14	2	0,61	0,15	0,11
	33	4,08	2,34	0,43	30	7,86	5,42	1,01	3	0,70	0,32	0,18
	<b>738</b>	<b>4,48</b>	<b>2,56</b>	<b>0,10</b>	<b>690</b>	<b>9,02</b>	<b>5,70</b>	<b>0,22</b>	<b>48</b>	<b>0,55</b>	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>
	264	4,64	2,72	0,17	247	9,38	6,00	0,39	17	0,56	0,33	0,08
	34	3,42	1,97	0,34	34	7,26	4,72	0,81	0	0,00	0,00	0,00
	120	4,87	2,64	0,25	110	9,62	5,82	0,57	10	0,76	0,37	0,13
	176	4,22	2,37	0,18	164	8,45	5,28	0,42	12	0,54	0,33	0,10
	28	6,01	3,72	0,73	25	11,46	7,68	1,56	3	1,21	0,94	0,55
	12	4,46	2,84	0,85	11	8,51	5,77	1,79	1	0,72	0,61	0,61
	79	4,16	2,26	0,26	77	8,80	5,41	0,62	2	0,20	0,07	0,06
	25	4,84	2,93	0,60	22	8,99	6,31	1,35	3	1,11	0,36	0,24
	<b>321</b>	<b>3,22</b>	<b>2,34</b>	<b>0,13</b>	<b>298</b>	<b>6,27</b>	<b>5,09</b>	<b>0,30</b>	<b>23</b>	<b>0,44</b>	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>
	132	4,74	2,81	0,25	123	9,45	6,22	0,57	9	0,61	0,31	0,10
	11	2,12	1,80	0,55	9	3,79	3,39	1,13	2	0,71	0,46	0,35
	63	2,00	1,71	0,22	57	3,75	3,45	0,47	6	0,37	0,30	0,12
	33	3,79	2,36	0,42	30	7,33	5,11	0,94	3	0,65	0,42	0,24
	28	4,05	2,31	0,46	27	8,43	5,57	1,10	1	0,27	0,13	0,13
	25	5,38	3,25	0,67	24	11,13	7,83	1,63	1	0,40	0,12	0,12
	29	1,92	2,16	0,41	28	3,76	4,71	0,91	1	0,13	0,11	0,11

: 2021

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1294</b>	<b>4,47</b>	<b>2,51</b>	<b>0,07</b>	<b>1223</b>	<b>9,14</b>	<b>5,78</b>	<b>0,17</b>	<b>71</b>	<b>0,46</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>
	158	5,00	2,83	0,23	145	10,08	6,34	0,53	13	0,76	0,43	0,13
	54	4,35	2,17	0,31	52	9,08	5,27	0,75	2	0,30	0,21	0,16
	133	4,23	2,34	0,21	129	8,96	5,69	0,51	4	0,23	0,16	0,08
	88	4,55	2,68	0,29	82	9,09	5,90	0,66	6	0,58	0,33	0,14
	82	6,39	3,23	0,37	80	13,64	7,66	0,87	2	0,29	0,17	0,13
	103	4,01	2,33	0,24	98	8,30	5,63	0,58	5	0,36	0,18	0,09
	107	4,50	2,45	0,24	97	8,88	5,48	0,56	10	0,78	0,40	0,14
	70	5,78	2,98	0,37	65	11,66	6,46	0,82	5	0,76	0,55	0,26
	117	2,92	1,71	0,16	112	5,95	3,88	0,37	5	0,24	0,17	0,08
	46	6,83	4,23	0,65	43	13,68	9,10	1,42	3	0,84	0,47	0,29
	56	7,23	3,85	0,53	53	14,50	8,35	1,16	3	0,73	0,43	0,27
	171	4,40	2,54	0,20	161	8,93	5,88	0,47	10	0,48	0,25	0,08
	61	4,10	2,21	0,29	59	8,60	5,48	0,72	2	0,25	0,10	0,07
	48	3,99	2,28	0,33	47	8,34	5,22	0,77	1	0,16	0,08	0,08
	<b>517</b>	<b>4,20</b>	<b>2,55</b>	<b>0,12</b>	<b>467</b>	<b>8,13</b>	<b>5,67</b>	<b>0,27</b>	<b>50</b>	<b>0,76</b>	<b>0,46</b>	<b>0,07</b>
	50	2,95	2,21	0,33	45	5,45	4,62	0,76	5	0,58	0,43	0,20
	9	1,64	1,55	0,56	9	3,31	4,21	1,83	0	0,00	0,00	0,00
	40	4,93	2,77	0,47	40	10,68	6,53	1,07	0	0,00	0,00	0,00
	187	4,37	2,51	0,19	162	8,24	5,54	0,44	25	1,08	0,60	0,13
	63	4,07	2,71	0,35	61	8,30	6,13	0,80	2	0,25	0,22	0,16
	168	4,90	2,84	0,23	150	9,54	6,28	0,52	18	0,97	0,57	0,14
	<b>851</b>	<b>5,02</b>	<b>3,02</b>	<b>0,11</b>	<b>781</b>	<b>9,93</b>	<b>6,82</b>	<b>0,25</b>	<b>70</b>	<b>0,77</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>
	138	6,05	3,38	0,30	126	11,96	7,35	0,67	12	0,98	0,56	0,17
	151	5,29	3,36	0,28	143	10,74	7,76	0,65	8	0,53	0,33	0,12
	114	4,82	3,06	0,29	99	9,04	6,83	0,69	15	1,18	0,64	0,18
	157	5,99	3,45	0,29	140	11,63	7,59	0,65	17	1,20	0,76	0,19
	122	4,38	2,63	0,24	117	9,03	6,11	0,57	5	0,34	0,18	0,08
	78	4,12	2,27	0,27	74	8,46	5,44	0,65	4	0,39	0,16	0,08
	54	5,05	3,16	0,44	50	9,95	7,01	1,00	4	0,71	0,43	0,23
	7	3,16	2,34	0,90	5	4,75	3,73	1,68	2	1,72	1,29	0,94
	4	1,21	1,52	0,78	4	2,52	4,67	2,65	0	0,00	0,00	0,00
	26	4,90	2,96	0,59	23	9,34	6,56	1,38	3	1,06	0,41	0,24
	<b>424</b>	<b>5,23</b>	<b>3,31</b>	<b>0,16</b>	<b>370</b>	<b>9,50</b>	<b>7,06</b>	<b>0,37</b>	<b>54</b>	<b>1,28</b>	<b>0,74</b>	<b>0,10</b>
	93	4,97	2,86	0,30	79	8,82	5,85	0,66	14	1,44	0,86	0,23
	60	4,62	2,95	0,39	56	9,04	6,73	0,90	4	0,59	0,34	0,18
	49	6,30	3,85	0,56	45	12,22	8,83	1,34	4	0,98	0,57	0,29
	15	4,80	2,92	0,76	12	7,70	5,88	1,71	3	1,92	1,26	0,73
	9	6,50	3,85	1,30	8	11,95	8,81	3,20	1	1,40	0,62	0,62
	41	8,46	4,92	0,79	37	15,81	10,71	1,77	4	1,59	0,90	0,47
	56	5,34	3,82	0,52	43	8,56	7,12	1,10	13	2,38	1,48	0,42
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	60	6,10	4,17	0,55	53	11,28	9,17	1,28	7	1,36	0,78	0,31
	28	2,84	2,01	0,38	25	5,19	4,33	0,87	3	0,59	0,31	0,18
	13	8,38	5,41	1,52	12	16,26	12,51	3,64	1	1,23	0,53	0,53

: 2021  
 : , , ( 33,34)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>56328</b>	<b>38,62</b>	<b>20,82</b>	<b>0,09</b>	<b>43555</b>	<b>64,29</b>	<b>41,03</b>	<b>0,20</b>	<b>12773</b>	<b>16,35</b>	<b>7,73</b>	<b>0,07</b>
	<b>12456</b>	<b>31,79</b>	<b>16,15</b>	<b>0,15</b>	<b>9568</b>	<b>53,05</b>	<b>31,29</b>	<b>0,32</b>	<b>2888</b>	<b>13,66</b>	<b>6,15</b>	<b>0,13</b>
	620	40,35	20,25	0,85	488	68,62	40,09	1,85	132	15,99	6,96	0,66
	579	49,25	24,71	1,07	479	88,97	53,15	2,46	100	15,69	6,85	0,76
	541	40,59	19,97	0,90	443	73,06	43,47	2,09	98	13,49	5,78	0,68
	906	39,45	19,91	0,70	721	68,40	39,55	1,51	185	14,89	6,74	0,54
	454	46,23	23,12	1,13	360	80,78	49,06	2,62	94	17,53	7,91	0,91
	552	44,59	21,77	0,97	443	78,31	46,01	2,22	109	16,22	6,72	0,71
	408	40,52	20,84	1,07	312	66,57	40,07	2,30	96	17,84	8,16	0,90
	314	50,27	24,90	1,47	250	86,95	51,91	3,36	64	18,99	7,33	1,00
	490	44,95	22,14	1,04	404	81,38	46,87	2,37	86	14,49	6,30	0,73
	461	41,13	20,35	0,99	377	73,50	42,31	2,21	84	13,82	5,76	0,69
	2121	16,77	8,30	0,19	1419	24,27	13,58	0,37	702	10,32	4,57	0,19
	2035	26,30	14,80	0,34	1511	42,12	28,43	0,74	524	12,62	6,35	0,30
	377	52,41	25,67	1,39	304	93,56	53,50	3,13	73	18,51	8,17	1,09
	501	45,89	22,00	1,03	403	80,56	45,11	2,28	98	16,57	7,08	0,80
	395	43,15	20,87	1,09	304	71,69	42,21	2,45	91	18,52	8,25	0,94
	467	47,28	22,50	1,10	383	84,15	45,20	2,36	84	15,77	7,02	0,85
	617	42,82	19,93	0,84	481	73,47	41,66	1,93	136	17,30	6,86	0,66
	618	50,06	24,98	1,05	486	87,50	52,90	2,43	132	19,44	9,29	0,90
	<b>5634</b>	<b>40,47</b>	<b>20,71</b>	<b>0,29</b>	<b>4133</b>	<b>64,35</b>	<b>40,38</b>	<b>0,64</b>	<b>1501</b>	<b>20,02</b>	<b>8,66</b>	<b>0,24</b>
	13	29,24	19,48	5,48	9	41,44	32,09	10,79	4	17,59	10,32	5,50
	509	47,30	23,83	1,09	409	81,15	50,18	2,52	100	17,48	7,46	0,81
	439	38,33	19,91	0,98	353	66,90	41,64	2,26	86	13,92	6,60	0,76
	429	41,93	21,86	1,09	315	65,47	42,14	2,40	114	21,03	9,16	0,92
	2135	39,68	19,52	0,45	1417	58,18	35,16	0,95	718	24,38	10,25	0,43
	498	26,18	13,23	0,62	373	41,93	25,68	1,34	125	12,35	5,16	0,51
	299	41,03	24,27	1,42	212	60,35	47,01	3,33	87	23,06	11,31	1,26
	311	52,78	26,09	1,56	247	92,52	55,98	3,62	64	19,86	7,31	1,03
	287	46,53	22,66	1,41	237	82,64	49,12	3,24	50	15,15	6,23	1,01
	301	49,66	25,76	1,53	240	86,80	54,41	3,56	61	18,51	9,46	1,32
	413	51,08	28,96	1,45	321	84,09	60,19	3,45	92	21,56	10,30	1,10
	<b>6445</b>	<b>39,16</b>	<b>20,62</b>	<b>0,27</b>	<b>4984</b>	<b>65,12</b>	<b>39,73</b>	<b>0,57</b>	<b>1461</b>	<b>16,59</b>	<b>7,85</b>	<b>0,23</b>
	2429	42,72	23,09	0,49	1854	70,38	43,37	1,03	575	18,84	9,30	0,43
	407	40,96	23,23	1,18	336	71,71	47,32	2,61	71	13,52	7,33	0,92
	1140	46,30	23,06	0,72	916	80,09	47,43	1,60	224	16,99	7,14	0,56
	1313	31,50	16,37	0,47	1031	53,15	32,02	1,01	282	12,66	5,95	0,38
	165	35,43	20,08	1,60	129	59,11	38,08	3,38	36	14,54	7,54	1,33
	95	35,33	20,09	2,13	82	63,47	41,74	4,83	13	9,31	5,05	1,53
	705	37,13	18,82	0,74	510	58,28	34,31	1,54	195	19,04	8,57	0,67
	191	37,01	19,19	1,47	126	51,51	32,69	2,98	65	23,95	10,38	1,43
	<b>2239</b>	<b>22,43</b>	<b>16,26</b>	<b>0,35</b>	<b>1788</b>	<b>37,64</b>	<b>30,86</b>	<b>0,74</b>	<b>451</b>	<b>8,62</b>	<b>5,62</b>	<b>0,27</b>
	966	34,67	19,74	0,66	753	57,83	37,60	1,39	213	14,35	7,42	0,55
	92	17,70	16,19	1,71	71	29,90	28,76	3,47	21	7,44	6,53	1,45
	445	14,16	11,99	0,58	365	23,99	21,95	1,17	80	4,93	3,94	0,45
	191	21,96	14,83	1,09	160	39,08	29,46	2,35	31	6,73	4,02	0,75
	132	19,11	11,86	1,06	100	31,23	22,55	2,27	32	8,64	4,62	0,87
	130	27,97	16,62	1,50	105	48,69	32,67	3,25	25	10,04	5,33	1,13
	283	18,78	22,07	1,35	234	31,46	41,62	2,82	49	6,42	6,82	1,01

: 2021  
: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		" - "				" - "				" - "		
	<b>11998</b>	<b>41,43</b>	<b>21,64</b>	<b>0,20</b>	<b>9652</b>	<b>72,12</b>	<b>44,79</b>	<b>0,46</b>	<b>2346</b>	<b>15,06</b>	<b>6,85</b>	<b>0,16</b>
	1369	43,32	22,07	0,62	1071	74,44	45,97	1,43	298	17,31	7,45	0,48
	614	49,42	22,80	0,96	521	90,97	50,52	2,27	93	13,89	5,46	0,62
	1293	41,14	20,81	0,61	1004	69,70	42,41	1,35	289	16,97	7,47	0,50
	1108	57,30	30,61	0,95	903	100,10	64,17	2,18	205	19,87	9,21	0,70
	573	44,68	20,75	0,91	482	82,18	44,84	2,08	91	13,08	5,32	0,61
	962	37,46	20,32	0,68	774	65,58	43,99	1,60	188	13,55	6,20	0,49
	980	41,21	21,32	0,71	790	72,33	43,21	1,56	190	14,78	7,03	0,55
	550	45,41	20,96	0,94	439	78,76	43,56	2,13	111	16,98	7,09	0,73
	1254	31,29	17,96	0,52	1033	54,91	35,92	1,14	221	10,39	5,38	0,39
	243	36,09	19,49	1,30	203	64,60	41,41	2,98	40	11,14	5,45	0,91
	351	45,30	22,31	1,24	289	79,08	45,57	2,72	62	15,15	7,12	1,05
	1574	40,46	22,01	0,58	1225	67,94	44,02	1,28	349	16,72	7,87	0,46
	705	47,35	25,41	0,99	574	83,68	54,49	2,32	131	16,31	7,40	0,70
	422	35,07	18,89	0,94	344	61,06	38,35	2,09	78	12,19	5,48	0,68
	<b>5454</b>	<b>44,30</b>	<b>25,20</b>	<b>0,35</b>	<b>4257</b>	<b>74,09</b>	<b>51,28</b>	<b>0,80</b>	<b>1197</b>	<b>18,23</b>	<b>8,85</b>	<b>0,27</b>
	516	30,44	22,57	1,03	394	47,72	40,71	2,23	122	14,04	9,59	0,89
	93	16,92	17,46	2,18	67	24,65	31,70	5,45	26	9,36	8,42	1,79
	423	52,09	25,29	1,30	338	90,21	51,22	2,86	85	19,44	8,35	1,03
	2111	49,35	26,27	0,60	1640	83,40	55,09	1,38	471	20,38	9,04	0,46
	678	43,81	26,99	1,06	525	71,43	52,30	2,33	153	18,82	10,42	0,90
	1633	47,60	25,32	0,65	1293	82,25	52,98	1,49	340	18,29	8,16	0,48
	<b>8311</b>	<b>49,04</b>	<b>27,29</b>	<b>0,31</b>	<b>6432</b>	<b>81,76</b>	<b>54,96</b>	<b>0,70</b>	<b>1879</b>	<b>20,70</b>	<b>10,09</b>	<b>0,25</b>
	1406	61,61	30,72	0,86	1169	110,94	64,73	1,94	237	19,29	8,73	0,61
	1293	45,33	26,51	0,75	945	70,95	50,03	1,65	348	22,89	11,79	0,66
	1358	57,39	34,03	0,95	1005	91,75	68,65	2,20	353	27,78	13,89	0,79
	1238	47,27	24,73	0,73	962	79,91	50,84	1,67	276	19,51	9,17	0,60
	1023	36,76	20,21	0,65	811	62,62	41,18	1,47	212	14,25	6,66	0,49
	1039	54,93	29,76	0,96	827	94,57	61,03	2,16	212	20,84	9,87	0,73
	530	49,56	28,87	1,29	402	80,04	55,69	2,81	128	22,57	11,41	1,08
	76	34,35	23,83	2,77	52	49,44	39,14	5,52	24	20,68	14,07	2,95
	77	23,23	26,27	3,06	52	32,71	49,00	7,05	25	14,49	13,52	2,75
	271	51,11	28,81	1,81	207	84,07	59,32	4,21	64	22,54	10,65	1,39
	<b>3780</b>	<b>46,62</b>	<b>28,55</b>	<b>0,47</b>	<b>2736</b>	<b>70,27</b>	<b>52,62</b>	<b>1,02</b>	<b>1044</b>	<b>24,77</b>	<b>13,27</b>	<b>0,43</b>
	885	47,32	25,91	0,90	664	74,13	49,05	1,92	221	22,67	10,95	0,82
	673	51,77	30,63	1,21	478	77,18	57,71	2,67	195	28,64	14,13	1,07
	401	51,60	30,13	1,54	314	85,30	60,43	3,46	87	21,27	11,01	1,27
	135	43,24	27,25	2,37	97	62,22	48,90	5,29	38	24,32	12,76	2,14
	81	58,53	33,53	3,77	61	91,13	62,40	8,12	20	27,99	13,83	3,21
	304	62,69	36,49	2,14	221	94,41	68,77	4,79	83	33,09	16,91	1,95
	422	40,25	26,92	1,34	290	57,71	46,24	2,76	132	24,18	14,59	1,33
	17	34,15	24,71	6,41	12	47,44	39,53	13,04	5	20,42	13,12	6,00
	406	41,26	27,75	1,41	294	62,55	51,27	3,05	112	21,79	12,93	1,27
	354	35,86	26,86	1,44	238	49,42	45,24	3,01	116	22,95	15,10	1,43
	102	65,74	38,93	3,95	67	90,80	67,11	8,26	35	43,01	20,73	3,74

: 2021

: ( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1306</b>	<b>0,90</b>	<b>0,80</b>	<b>0,03</b>	<b>702</b>	<b>1,04</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	<b>604</b>	<b>0,77</b>	<b>0,68</b>	<b>0,03</b>
	<b>304</b>	<b>0,78</b>	<b>0,75</b>	<b>0,05</b>	<b>165</b>	<b>0,91</b>	<b>0,89</b>	<b>0,08</b>	<b>139</b>	<b>0,66</b>	<b>0,61</b>	<b>0,06</b>
	11	0,72	0,62	0,20	3	0,42	0,29	0,17	8	0,97	0,94	0,37
	11	0,94	0,69	0,23	6	1,11	0,88	0,39	5	0,78	0,51	0,25
	14	1,05	0,91	0,29	7	1,15	1,02	0,43	7	0,96	0,83	0,39
	9	0,39	0,50	0,18	5	0,47	0,53	0,25	4	0,32	0,47	0,26
	4	0,41	0,43	0,24	2	0,45	0,54	0,40	2	0,37	0,31	0,22
	11	0,89	0,63	0,21	7	1,24	0,80	0,31	4	0,60	0,51	0,31
	15	1,49	1,02	0,32	7	1,49	1,32	0,57	8	1,49	0,72	0,30
	9	1,44	1,37	0,51	6	2,09	2,17	0,95	3	0,89	0,56	0,34
	9	0,83	0,98	0,35	4	0,81	0,89	0,47	5	0,84	1,04	0,51
	8	0,71	0,70	0,28	5	0,97	0,98	0,48	3	0,49	0,43	0,30
	67	0,53	0,58	0,08	40	0,68	0,76	0,14	27	0,40	0,39	0,09
	79	1,02	0,93	0,12	40	1,11	1,03	0,18	39	0,94	0,85	0,16
	7	0,97	1,31	0,55	4	1,23	1,49	0,81	3	0,76	1,14	0,75
	5	0,46	0,47	0,25	3	0,60	0,77	0,48	2	0,34	0,15	0,11
	9	0,98	0,60	0,21	6	1,41	0,96	0,40	3	0,61	0,33	0,21
	15	1,52	1,41	0,42	11	2,42	2,16	0,72	4	0,75	0,70	0,42
	12	0,83	0,83	0,28	6	0,92	1,04	0,46	6	0,76	0,57	0,30
	9	0,73	1,05	0,38	3	0,54	0,80	0,50	6	0,88	1,30	0,58
	<b>135</b>	<b>0,97</b>	<b>0,82</b>	<b>0,08</b>	<b>74</b>	<b>1,15</b>	<b>1,03</b>	<b>0,13</b>	<b>61</b>	<b>0,81</b>	<b>0,64</b>	<b>0,10</b>
	1	2,25	1,38	1,38	1	4,60	3,14	3,14	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,74	0,65	0,26	5	0,99	0,78	0,38	3	0,52	0,59	0,38
	9	0,79	0,66	0,27	5	0,95	0,95	0,50	4	0,65	0,37	0,19
	9	0,88	0,74	0,29	4	0,83	0,91	0,50	5	0,92	0,51	0,25
	62	1,15	0,93	0,14	41	1,68	1,46	0,26	21	0,71	0,48	0,14
	14	0,74	0,64	0,20	3	0,34	0,20	0,12	11	1,09	1,09	0,40
	10	1,37	1,51	0,51	6	1,71	2,15	0,90	4	1,06	0,96	0,58
	5	0,85	0,56	0,26	2	0,75	0,46	0,32	3	0,93	0,70	0,42
	10	1,62	1,41	0,52	3	1,05	0,99	0,58	7	2,12	1,84	0,90
	3	0,49	0,52	0,34	2	0,72	0,86	0,65	1	0,30	0,17	0,17
	4	0,49	0,40	0,22	2	0,52	0,55	0,40	2	0,47	0,46	0,37
	<b>149</b>	<b>0,91</b>	<b>0,81</b>	<b>0,08</b>	<b>85</b>	<b>1,11</b>	<b>0,99</b>	<b>0,12</b>	<b>64</b>	<b>0,73</b>	<b>0,67</b>	<b>0,10</b>
	44	0,77	0,76	0,13	20	0,76	0,65	0,16	24	0,79	0,90	0,21
	7	0,70	0,66	0,27	5	1,07	1,02	0,48	2	0,38	0,37	0,30
	39	1,58	1,39	0,25	23	2,01	1,80	0,41	16	1,21	1,03	0,30
	34	0,82	0,69	0,14	20	1,03	0,95	0,24	14	0,63	0,45	0,15
	3	0,64	0,66	0,42	2	0,92	0,68	0,49	1	0,40	0,74	0,74
	4	1,49	1,15	0,66	3	2,32	2,00	1,29	1	0,72	0,35	0,35
	14	0,74	0,59	0,19	9	1,03	0,98	0,36	5	0,49	0,20	0,10
	4	0,78	0,46	0,24	3	1,23	0,81	0,48	1	0,37	0,26	0,26
	<b>90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,80</b>	<b>0,09</b>	<b>57</b>	<b>1,20</b>	<b>1,14</b>	<b>0,15</b>	<b>33</b>	<b>0,63</b>	<b>0,50</b>	<b>0,09</b>
	14	0,50	0,32	0,09	3	0,23	0,17	0,10	11	0,74	0,44	0,14
	5	0,96	0,89	0,42	4	1,68	1,57	0,81	1	0,35	0,40	0,40
	27	0,86	0,84	0,17	19	1,25	1,29	0,30	8	0,49	0,43	0,16
	22	2,53	2,22	0,52	16	3,91	3,53	0,94	6	1,30	1,04	0,47
	6	0,87	0,99	0,42	4	1,25	1,29	0,66	2	0,54	0,71	0,53
	2	0,43	0,25	0,18	1	0,46	0,29	0,29	1	0,40	0,22	0,22
	14	0,93	0,92	0,25	10	1,34	1,34	0,43	4	0,52	0,53	0,27

:

2021

:

( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>258</b>	<b>0,89</b>	<b>0,81</b>	<b>0,06</b>	<b>137</b>	<b>1,02</b>	<b>0,93</b>	<b>0,09</b>	<b>121</b>	<b>0,78</b>	<b>0,73</b>	<b>0,08</b>
	38	1,20	1,02	0,19	18	1,25	1,05	0,28	20	1,16	1,00	0,28
	9	0,72	0,75	0,31	6	1,05	1,07	0,47	3	0,45	0,52	0,41
	21	0,67	0,55	0,14	15	1,04	0,85	0,24	6	0,35	0,35	0,18
	23	1,19	1,09	0,26	13	1,44	1,37	0,40	10	0,97	0,85	0,34
	12	0,94	1,09	0,36	7	1,19	1,24	0,52	5	0,72	1,01	0,51
	22	0,86	0,80	0,19	10	0,85	0,86	0,29	12	0,86	0,78	0,26
	16	0,67	0,66	0,19	11	1,01	0,83	0,27	5	0,39	0,56	0,27
	10	0,83	1,01	0,36	5	0,90	0,90	0,45	5	0,76	1,11	0,57
	23	0,57	0,53	0,12	13	0,69	0,67	0,19	10	0,47	0,44	0,15
	6	0,89	0,79	0,38	2	0,64	0,61	0,46	4	1,11	0,95	0,60
	9	1,16	0,99	0,45	6	1,64	1,02	0,44	3	0,73	0,99	0,81
	37	0,95	0,77	0,14	17	0,94	0,87	0,23	20	0,96	0,66	0,17
	13	0,87	0,72	0,22	6	0,87	0,79	0,34	7	0,87	0,69	0,32
	19	1,58	1,59	0,40	8	1,42	1,49	0,57	11	1,72	1,74	0,57
	<b>90</b>	<b>0,73</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>	<b>48</b>	<b>0,84</b>	<b>0,76</b>	<b>0,12</b>	<b>42</b>	<b>0,64</b>	<b>0,61</b>	<b>0,11</b>
	11	0,65	0,70	0,23	4	0,48	0,51	0,27	7	0,81	0,89	0,37
	3	0,55	0,37	0,21	1	0,37	0,24	0,24	2	0,72	0,51	0,36
	8	0,99	0,70	0,26	7	1,87	1,32	0,51	1	0,23	0,21	0,21
	29	0,68	0,66	0,14	15	0,76	0,68	0,19	14	0,61	0,68	0,22
	6	0,39	0,30	0,13	2	0,27	0,18	0,13	4	0,49	0,42	0,23
	33	0,96	0,88	0,17	19	1,21	1,19	0,29	14	0,75	0,58	0,18
	<b>196</b>	<b>1,16</b>	<b>0,99</b>	<b>0,08</b>	<b>92</b>	<b>1,17</b>	<b>1,02</b>	<b>0,11</b>	<b>104</b>	<b>1,15</b>	<b>0,99</b>	<b>0,11</b>
	24	1,05	0,91	0,22	11	1,04	0,89	0,29	13	1,06	0,96	0,33
	27	0,95	0,90	0,19	15	1,13	0,94	0,26	12	0,79	0,90	0,29
	30	1,27	1,18	0,23	13	1,19	1,19	0,35	17	1,34	1,10	0,29
	39	1,49	1,21	0,23	22	1,83	1,62	0,39	17	1,20	0,86	0,25
	26	0,93	0,78	0,17	11	0,85	0,71	0,22	15	1,01	0,88	0,27
	18	0,95	0,67	0,18	7	0,80	0,50	0,19	11	1,08	0,85	0,31
	18	1,68	1,25	0,32	8	1,59	1,37	0,51	10	1,76	1,04	0,36
	3	1,36	0,90	0,52	1	0,95	0,65	0,65	2	1,72	1,11	0,79
	5	1,51	1,65	0,75	1	0,63	0,50	0,50	4	2,32	2,81	1,43
	6	1,13	1,01	0,43	3	1,22	1,25	0,73	3	1,06	0,90	0,57
	<b>83</b>	<b>1,02</b>	<b>0,92</b>	<b>0,11</b>	<b>43</b>	<b>1,10</b>	<b>1,08</b>	<b>0,17</b>	<b>40</b>	<b>0,95</b>	<b>0,80</b>	<b>0,15</b>
	13	0,70	0,68	0,22	5	0,56	0,70	0,34	8	0,82	0,61	0,25
	6	0,46	0,32	0,15	2	0,32	0,36	0,26	4	0,59	0,24	0,13
	13	1,67	1,29	0,39	6	1,63	1,22	0,50	7	1,71	1,39	0,64
	5	1,60	0,99	0,45	4	2,57	1,87	0,96	1	0,64	0,45	0,45
	2	1,45	0,73	0,52	1	1,49	0,96	0,96	1	1,40	0,41	0,41
	6	1,24	0,95	0,43	3	1,28	1,39	0,83	3	1,20	0,49	0,28
	3	0,29	0,26	0,16	1	0,20	0,16	0,16	2	0,37	0,43	0,32
	1	2,01	2,56	2,56	0	0,00	0,00	0,00	1	4,08	5,28	5,28
	17	1,73	1,73	0,45	11	2,34	2,53	0,78	6	1,17	1,16	0,51
	16	1,62	1,57	0,41	9	1,87	1,94	0,67	7	1,38	1,37	0,55
	1	0,64	0,96	0,96	1	1,36	1,81	1,81	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 43)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>11412</b>	<b>7,82</b>	<b>4,60</b>	<b>0,05</b>	<b>4588</b>	<b>6,77</b>	<b>4,53</b>	<b>0,07</b>	<b>6824</b>	<b>8,74</b>	<b>4,78</b>	<b>0,06</b>
	<b>3271</b>	<b>8,35</b>	<b>4,59</b>	<b>0,09</b>	<b>1300</b>	<b>7,21</b>	<b>4,43</b>	<b>0,13</b>	<b>1971</b>	<b>9,32</b>	<b>4,84</b>	<b>0,12</b>
	150	9,76	5,76	0,50	72	10,12	6,51	0,78	78	9,45	5,26	0,67
	115	9,78	5,24	0,52	51	9,47	6,02	0,86	64	10,04	5,11	0,71
	126	9,45	5,45	0,56	42	6,93	4,90	0,81	84	11,56	6,36	0,84
	186	8,10	4,56	0,37	79	7,49	4,72	0,57	107	8,61	4,65	0,51
	81	8,25	4,24	0,52	33	7,41	4,39	0,77	48	8,95	4,41	0,77
	125	10,10	5,19	0,49	49	8,66	5,22	0,75	76	11,31	5,34	0,69
	98	9,73	5,11	0,56	43	9,17	5,80	0,90	55	10,22	4,62	0,75
	73	11,69	6,87	0,89	23	8,00	4,83	1,03	50	14,83	8,84	1,50
	95	8,72	4,67	0,51	36	7,25	4,50	0,77	59	9,94	4,83	0,71
	109	9,72	5,57	0,58	46	8,97	5,61	0,87	63	10,36	5,79	0,81
	863	6,82	3,57	0,13	360	6,16	3,46	0,19	503	7,40	3,76	0,19
	629	8,13	4,85	0,20	234	6,52	4,43	0,29	395	9,52	5,25	0,28
	86	11,95	6,88	0,80	40	12,31	7,91	1,29	46	11,66	6,21	1,03
	101	9,25	5,09	0,55	39	7,80	4,78	0,78	62	10,48	5,57	0,83
	97	10,60	5,75	0,64	42	9,90	6,55	1,04	55	11,19	5,35	0,84
	85	8,61	4,54	0,55	21	4,61	2,64	0,59	64	12,02	6,16	0,94
	123	8,54	4,25	0,42	37	5,65	3,19	0,54	86	10,94	5,18	0,65
	129	10,45	5,47	0,52	53	9,54	6,11	0,85	76	11,19	5,38	0,73
-	<b>1259</b>	<b>9,04</b>	<b>5,05</b>	<b>0,15</b>	<b>489</b>	<b>7,61</b>	<b>5,00</b>	<b>0,23</b>	<b>770</b>	<b>10,27</b>	<b>5,25</b>	<b>0,21</b>
..	3	6,75	6,26	3,99	0	0,00	0,00	0,00	3	13,19	12,57	8,39
( / . )	107	9,94	6,19	0,64	45	8,93	6,48	1,01	62	10,83	6,12	0,84
	97	8,47	5,08	0,57	36	6,82	4,45	0,78	61	9,88	5,62	0,85
	124	12,12	6,61	0,62	49	10,18	6,75	0,98	75	13,84	6,96	0,88
-	562	10,44	5,60	0,25	217	8,91	5,51	0,38	345	11,71	5,79	0,35
	83	4,36	2,49	0,29	34	3,82	2,48	0,44	49	4,84	2,55	0,40
	62	8,51	5,24	0,70	24	6,83	5,42	1,14	38	10,07	5,55	1,02
	49	8,32	3,92	0,63	17	6,37	3,60	0,90	32	9,93	4,48	0,95
	53	8,59	4,69	0,71	17	5,93	3,99	1,02	36	10,91	5,15	0,98
	54	8,91	5,03	0,73	22	7,96	5,13	1,11	32	9,71	5,35	1,09
	65	8,04	4,95	0,64	28	7,34	5,45	1,07	37	8,67	4,62	0,80
	<b>1407</b>	<b>8,55</b>	<b>5,00</b>	<b>0,14</b>	<b>597</b>	<b>7,80</b>	<b>5,12</b>	<b>0,22</b>	<b>810</b>	<b>9,20</b>	<b>5,03</b>	<b>0,20</b>
	531	9,34	5,59	0,26	218	8,28	5,48	0,39	313	10,26	5,80	0,37
	56	5,64	3,62	0,52	26	5,55	3,83	0,77	30	5,71	3,56	0,74
	202	8,20	4,54	0,35	81	7,08	4,56	0,52	121	9,18	4,59	0,48
	288	6,91	3,92	0,26	126	6,50	4,18	0,39	162	7,27	3,83	0,35
	36	7,73	4,61	0,81	16	7,33	4,82	1,24	20	8,08	4,55	1,09
	5	1,86	1,19	0,54	3	2,32	1,75	1,02	2	1,43	1,01	0,75
	221	11,64	6,84	0,50	93	10,63	7,00	0,74	128	12,50	6,80	0,70
C	68	13,18	7,58	0,97	34	13,90	9,12	1,60	34	12,53	6,69	1,23
-	<b>409</b>	<b>4,10</b>	<b>3,05</b>	<b>0,16</b>	<b>166</b>	<b>3,49</b>	<b>2,86</b>	<b>0,23</b>	<b>243</b>	<b>4,64</b>	<b>3,22</b>	<b>0,22</b>
	228	8,18	5,06	0,35	95	7,30	4,86	0,51	133	8,96	5,33	0,50
	14	2,69	2,39	0,65	6	2,53	2,38	0,98	8	2,83	2,31	0,84
	45	1,43	1,22	0,19	21	1,38	1,26	0,28	24	1,48	1,21	0,26
-	39	4,48	2,91	0,49	18	4,40	3,37	0,83	21	4,56	2,49	0,56
..	45	6,52	4,09	0,66	14	4,37	3,03	0,85	31	8,37	4,93	1,00
-	20	4,30	2,71	0,65	6	2,78	2,13	0,93	14	5,62	3,00	0,85
	18	1,19	1,46	0,37	6	0,81	0,97	0,41	12	1,57	1,80	0,54

: 2021

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2414</b>	<b>8,34</b>	<b>4,85</b>	<b>0,11</b>	<b>937</b>	<b>7,00</b>	<b>4,62</b>	<b>0,16</b>	<b>1477</b>	<b>9,48</b>	<b>5,19</b>	<b>0,15</b>
	461	14,59	8,26	0,42	149	10,36	6,80	0,58	312	18,12	9,63	0,62
	123	9,90	5,68	0,56	46	8,03	4,90	0,76	77	11,50	6,47	0,85
	282	8,97	4,89	0,31	124	8,61	5,44	0,50	158	9,28	4,70	0,41
	148	7,65	4,52	0,39	58	6,43	4,42	0,60	90	8,72	4,76	0,55
	128	9,98	5,31	0,52	48	8,18	5,07	0,77	80	11,50	5,50	0,70
	247	9,62	5,78	0,38	89	7,54	5,29	0,57	158	11,38	6,36	0,54
	202	8,49	5,01	0,38	82	7,51	4,81	0,55	120	9,33	5,33	0,54
	91	7,51	4,45	0,54	44	7,89	4,82	0,76	47	7,19	4,42	0,82
	131	3,27	1,85	0,18	57	3,03	2,09	0,29	74	3,48	1,77	0,24
	79	11,73	7,87	0,95	29	9,23	6,66	1,29	50	13,92	9,21	1,45
	57	7,36	3,89	0,54	19	5,20	3,00	0,70	38	9,28	4,93	0,88
	280	7,20	4,41	0,28	119	6,60	4,51	0,43	161	7,71	4,49	0,39
	115	7,72	4,63	0,45	43	6,27	4,23	0,65	72	8,97	4,86	0,62
	70	5,82	3,25	0,41	30	5,32	3,32	0,62	40	6,25	3,12	0,54
	<b>905</b>	<b>7,35</b>	<b>4,63</b>	<b>0,16</b>	<b>373</b>	<b>6,49</b>	<b>4,74</b>	<b>0,25</b>	<b>532</b>	<b>8,10</b>	<b>4,78</b>	<b>0,23</b>
	52	3,07	2,17	0,31	20	2,42	1,91	0,44	32	3,68	2,43	0,43
	23	4,19	3,42	0,76	7	2,58	2,22	0,97	16	5,76	4,52	1,16
	42	5,17	3,29	0,57	23	6,14	4,33	0,94	19	4,34	2,46	0,71
	428	10,01	6,18	0,32	174	8,85	6,30	0,50	254	10,99	6,57	0,46
	113	7,30	5,05	0,50	38	5,17	3,96	0,67	75	9,23	5,95	0,73
	247	7,20	4,08	0,28	111	7,06	4,74	0,46	136	7,32	3,69	0,35
	<b>1136</b>	<b>6,70</b>	<b>4,05</b>	<b>0,13</b>	<b>454</b>	<b>5,77</b>	<b>4,03</b>	<b>0,19</b>	<b>682</b>	<b>7,51</b>	<b>4,21</b>	<b>0,18</b>
	200	8,76	5,03	0,38	84	7,97	5,02	0,56	116	9,44	5,15	0,53
	207	7,26	4,57	0,33	87	6,53	4,61	0,50	120	7,89	4,70	0,47
	180	7,61	4,71	0,37	58	5,29	4,05	0,54	122	9,60	5,28	0,53
	137	5,23	3,08	0,27	51	4,24	2,95	0,42	86	6,08	3,29	0,38
	137	4,92	2,80	0,25	57	4,40	2,85	0,39	80	5,38	2,88	0,34
	154	8,14	5,02	0,44	69	7,89	5,47	0,69	85	8,36	4,77	0,57
	87	8,14	4,81	0,54	34	6,77	4,83	0,84	53	9,35	5,12	0,75
	2	0,90	0,67	0,48	1	0,95	0,78	0,78	1	0,86	0,36	0,36
	1	0,30	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00	1	0,58	0,43	0,43
	31	5,85	3,58	0,69	13	5,28	3,78	1,07	18	6,34	3,65	1,00
	<b>596</b>	<b>7,35</b>	<b>4,74</b>	<b>0,20</b>	<b>265</b>	<b>6,81</b>	<b>5,22</b>	<b>0,33</b>	<b>331</b>	<b>7,85</b>	<b>4,58</b>	<b>0,27</b>
	184	9,84	5,60	0,43	79	8,82	5,87	0,67	105	10,77	5,68	0,61
	104	8,00	4,96	0,51	49	7,91	6,07	0,88	55	8,08	4,38	0,64
	83	10,68	7,05	0,79	34	9,24	6,53	1,12	49	11,98	7,58	1,15
	39	12,49	8,15	1,35	25	16,03	13,24	2,93	14	8,96	5,27	1,60
	5	3,61	2,19	1,00	3	4,48	3,48	2,04	2	2,80	1,77	1,27
	55	11,34	7,27	1,03	21	8,97	6,59	1,48	34	13,56	7,65	1,39
	58	5,53	3,84	0,52	25	4,97	4,28	0,88	33	6,04	3,63	0,66
	1	2,01	1,29	1,29	1	3,95	2,40	2,40	0	0,00	0,00	0,00
	37	3,76	2,56	0,43	16	3,40	3,01	0,77	21	4,09	2,35	0,54
	20	2,03	1,61	0,37	10	2,08	1,94	0,62	10	1,98	1,42	0,46
	10	6,44	4,22	1,37	2	2,71	1,81	1,28	8	9,83	6,40	2,36

: 2021  
: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>68459</b>	<b>46,93</b>	<b>23,33</b>	<b>0,09</b>	<b>26051</b>	<b>38,45</b>	<b>24,24</b>	<b>0,15</b>	<b>42408</b>	<b>54,29</b>	<b>23,21</b>	<b>0,12</b>
	<b>18211</b>	<b>46,48</b>	<b>21,23</b>	<b>0,17</b>	<b>6930</b>	<b>38,43</b>	<b>21,75</b>	<b>0,27</b>	<b>11281</b>	<b>53,36</b>	<b>21,35</b>	<b>0,23</b>
1286	83,69	39,10	1,16	485	68,20	38,56	1,81	801	97,04	40,85	1,61	
702	59,71	27,48	1,10	256	47,55	28,23	1,80	446	69,98	27,72	1,45	
618	46,37	20,97	0,91	210	34,63	21,11	1,49	408	56,16	22,02	1,26	
1648	71,76	31,96	0,85	660	62,61	34,81	1,39	988	79,52	31,03	1,13	
700	71,28	30,73	1,25	236	52,96	30,77	2,05	464	86,51	31,76	1,68	
646	52,18	23,09	0,97	240	42,42	24,51	1,61	406	60,40	23,57	1,33	
484	48,07	23,01	1,12	205	43,74	26,65	1,90	279	51,84	21,30	1,43	
314	50,27	23,04	1,39	118	41,04	25,18	2,38	196	58,15	22,83	1,82	
729	66,88	31,00	1,22	317	63,86	37,31	2,15	412	69,41	27,28	1,51	
721	64,32	30,03	1,18	283	55,18	31,78	1,92	438	72,04	29,18	1,55	
4180	33,06	14,40	0,24	1546	26,45	13,38	0,36	2634	38,74	15,33	0,34	
2635	34,05	17,63	0,36	1021	28,46	19,04	0,61	1614	38,88	17,17	0,47	
433	60,19	27,36	1,40	172	52,94	30,77	2,40	261	66,16	25,41	1,75	
609	55,78	24,40	1,08	221	44,18	25,00	1,73	388	65,60	24,60	1,43	
639	69,80	31,71	1,33	238	56,13	33,12	2,19	401	81,59	32,32	1,81	
425	43,03	18,29	0,97	173	38,01	20,04	1,57	252	47,32	17,47	1,28	
562	39,00	16,24	0,74	236	36,05	19,58	1,30	326	41,47	14,81	0,95	
880	71,29	31,25	1,16	313	56,35	33,21	1,93	567	83,51	31,10	1,53	
-	<b>5443</b>	<b>39,10</b>	<b>18,33</b>	<b>0,27</b>	<b>1864</b>	<b>29,02</b>	<b>17,83</b>	<b>0,42</b>	<b>3579</b>	<b>47,73</b>	<b>19,04</b>	<b>0,36</b>
11	24,74	15,27	4,70	4	18,42	15,94	8,03	7	30,78	13,95	5,48	
587	54,54	25,77	1,13	205	40,68	25,23	1,80	382	66,76	26,52	1,53	
396	34,58	16,92	0,90	135	25,58	16,48	1,45	261	42,26	17,37	1,20	
544	53,17	26,50	1,19	211	43,85	28,56	2,00	333	61,44	25,81	1,56	
2098	38,99	17,41	0,42	677	27,80	15,63	0,62	1421	48,25	18,93	0,58	
353	18,56	8,41	0,48	123	13,83	8,32	0,77	230	22,72	8,54	0,64	
250	34,31	19,69	1,28	78	22,20	18,70	2,26	172	45,58	21,11	1,75	
243	41,24	17,99	1,26	91	34,09	19,51	2,10	152	47,16	18,11	1,70	
368	59,66	26,14	1,47	120	41,84	25,26	2,35	248	75,15	27,46	2,01	
303	49,99	23,02	1,41	113	40,87	26,08	2,51	190	57,65	21,16	1,71	
290	35,87	20,34	1,24	107	28,03	22,11	2,24	183	42,88	20,01	1,58	
	<b>9107</b>	<b>55,33</b>	<b>26,23</b>	<b>0,29</b>	<b>3671</b>	<b>47,96</b>	<b>28,26</b>	<b>0,48</b>	<b>5436</b>	<b>61,74</b>	<b>25,19</b>	<b>0,38</b>
3304	58,11	28,10	0,52	1366	51,85	30,46	0,85	1938	63,51	26,70	0,67	
435	43,78	23,16	1,18	189	40,34	26,34	1,96	246	46,85	21,25	1,50	
1502	61,00	27,32	0,76	595	52,02	29,98	1,26	907	68,79	26,44	1,00	
1811	43,45	20,27	0,51	721	37,17	21,50	0,82	1090	48,93	19,54	0,66	
262	56,25	28,13	1,86	103	47,20	30,26	3,06	159	64,24	26,15	2,30	
64	23,80	14,25	1,89	24	18,58	14,91	3,21	40	28,64	13,25	2,23	
1260	66,35	30,15	0,91	503	57,48	32,61	1,50	757	73,93	29,24	1,19	
469	90,89	44,42	2,20	170	69,50	43,66	3,44	299	110,17	45,66	2,95	
C	<b>3280</b>	<b>32,86</b>	<b>22,11</b>	<b>0,40</b>	<b>1420</b>	<b>29,90</b>	<b>23,97</b>	<b>0,65</b>	<b>1860</b>	<b>35,55</b>	<b>20,97</b>	<b>0,52</b>
1562	56,06	29,11	0,79	666	51,15	32,70	1,30	896	60,36	26,93	1,00	
201	38,67	35,24	2,53	75	31,58	30,65	3,62	126	44,62	38,96	3,54	
430	13,68	11,21	0,56	206	13,54	12,24	0,88	224	13,81	10,48	0,72	
281	32,30	18,65	1,16	122	29,80	21,05	1,96	159	34,53	17,24	1,45	
325	47,06	22,80	1,40	136	42,47	26,64	2,41	189	51,02	20,07	1,68	
226	48,62	26,73	1,87	99	45,91	30,15	3,13	127	50,98	24,84	2,38	
255	16,92	20,18	1,32	116	15,59	20,84	2,06	139	18,21	19,56	1,71	

: 2021

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>15418</b>	<b>53,24</b>	<b>25,89</b>	<b>0,22</b>	<b>5738</b>	<b>42,87</b>	<b>26,88</b>	<b>0,36</b>	<b>9680</b>	<b>62,16</b>	<b>25,89</b>	<b>0,29</b>
2186	69,17	32,20	0,74	804	55,88	34,98	1,26	1382	80,27	31,23	0,93	
497	40,00	18,26	0,90	185	32,30	18,86	1,44	312	46,59	18,29	1,21	
2035	64,75	30,21	0,72	788	54,71	32,44	1,19	1247	73,25	29,68	0,94	
1099	56,83	28,68	0,91	403	44,68	29,02	1,48	696	67,46	28,66	1,17	
937	73,06	30,42	1,08	358	61,03	32,83	1,78	579	83,20	29,33	1,41	
1199	46,69	23,82	0,73	419	35,50	24,70	1,24	780	56,20	24,06	0,95	
1361	57,23	26,77	0,78	526	48,16	27,88	1,25	835	64,94	26,55	1,02	
707	58,37	26,12	1,06	263	47,18	26,58	1,69	444	67,92	26,48	1,42	
1042	26,00	13,61	0,44	406	21,58	14,47	0,74	636	29,91	13,49	0,58	
266	39,50	21,25	1,40	105	33,41	22,60	2,30	161	44,83	20,75	1,80	
631	81,44	37,66	1,59	206	56,37	32,65	2,33	425	103,82	41,95	2,28	
1995	51,28	26,31	0,63	734	40,71	26,40	1,00	1261	60,42	26,95	0,84	
798	53,60	28,12	1,05	277	40,38	28,07	1,74	521	64,88	28,61	1,37	
665	55,27	26,72	1,10	264	46,86	30,01	1,89	401	62,68	25,95	1,44	
	<b>5568</b>	<b>45,22</b>	<b>24,36</b>	<b>0,34</b>	<b>2141</b>	<b>37,26</b>	<b>26,34</b>	<b>0,58</b>	<b>3427</b>	<b>52,19</b>	<b>23,68</b>	<b>0,44</b>
457	26,96	21,44	1,05	200	24,22	24,16	1,97	257	29,57	20,31	1,30	
105	19,11	20,48	2,35	41	15,08	19,41	3,91	64	23,04	21,50	3,00	
407	50,12	21,73	1,17	166	44,30	24,99	2,01	241	55,10	20,42	1,50	
2224	52,00	25,37	0,57	842	42,82	28,05	0,99	1382	59,80	24,34	0,73	
684	44,19	26,16	1,04	267	36,33	26,88	1,69	417	51,30	26,22	1,38	
1691	49,29	24,50	0,63	625	39,76	25,99	1,06	1066	57,35	24,00	0,82	
	<b>7966</b>	<b>47,01</b>	<b>25,06</b>	<b>0,30</b>	<b>3012</b>	<b>38,29</b>	<b>26,45</b>	<b>0,49</b>	<b>4954</b>	<b>54,56</b>	<b>24,86</b>	<b>0,39</b>
1424	62,39	30,42	0,86	583	55,33	33,59	1,44	841	68,45	28,86	1,10	
1198	42,00	23,68	0,72	450	33,78	24,58	1,19	748	49,19	24,11	0,96	
1185	50,08	28,68	0,87	435	39,71	29,99	1,47	750	59,02	28,27	1,12	
886	33,83	17,23	0,62	330	27,41	18,06	1,02	556	39,29	16,93	0,79	
1443	51,85	26,42	0,74	513	39,61	26,46	1,20	930	62,50	27,45	1,00	
895	47,31	23,92	0,85	347	39,68	26,43	1,47	548	53,88	23,16	1,09	
681	63,69	35,22	1,42	246	48,98	34,38	2,24	435	76,71	36,57	1,91	
48	21,69	15,72	2,34	17	16,16	16,26	4,18	31	26,71	15,97	2,98	
28	8,45	10,42	2,04	12	7,55	12,73	4,14	16	9,27	9,02	2,30	
178	33,57	18,64	1,44	79	32,08	22,85	2,64	99	34,86	16,18	1,73	
	<b>3341</b>	<b>41,21</b>	<b>23,89</b>	<b>0,43</b>	<b>1215</b>	<b>31,21</b>	<b>23,89</b>	<b>0,70</b>	<b>2126</b>	<b>50,45</b>	<b>24,53</b>	<b>0,57</b>
936	50,04	25,16	0,86	340	37,96	24,66	1,36	596	61,15	26,21	1,18	
721	55,46	30,51	1,19	214	34,56	26,17	1,82	507	74,48	33,86	1,65	
445	57,26	32,67	1,60	163	44,28	32,80	2,63	282	68,94	34,11	2,19	
118	37,80	22,37	2,09	41	26,30	19,70	3,09	77	49,27	23,75	2,81	
32	23,12	13,92	2,54	8	11,95	7,79	2,76	24	33,58	17,06	3,63	
295	60,84	32,69	1,96	113	48,27	35,89	3,54	182	72,56	31,40	2,42	
306	29,19	18,51	1,09	122	24,28	20,43	1,90	184	33,70	17,76	1,37	
7	14,06	9,63	3,74	4	15,81	10,51	5,28	3	12,25	8,64	5,10	
251	25,51	16,21	1,07	87	18,51	15,90	1,76	164	31,91	16,85	1,42	
( / . )	141	14,29	10,74	0,92	89	18,48	17,49	1,91	52	10,29	6,87	0,98
	89	57,36	32,14	3,52	34	46,08	32,25	5,61	55	67,59	33,63	4,84

: 2021

: (C47;49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3306</b>	<b>2,27</b>	<b>1,54</b>	<b>0,03</b>	<b>1587</b>	<b>2,34</b>	<b>1,75</b>	<b>0,05</b>	<b>1719</b>	<b>2,20</b>	<b>1,42</b>	<b>0,04</b>
	<b>799</b>	<b>2,04</b>	<b>1,35</b>	<b>0,06</b>	<b>407</b>	<b>2,26</b>	<b>1,65</b>	<b>0,09</b>	<b>392</b>	<b>1,85</b>	<b>1,13</b>	<b>0,07</b>
	52	3,38	2,09	0,33	35	4,92	3,22	0,58	17	2,06	1,25	0,37
	35	2,98	2,59	0,55	17	3,16	2,72	0,76	18	2,82	2,53	0,82
	24	1,80	1,26	0,30	10	1,65	1,26	0,42	14	1,93	1,28	0,45
	50	2,18	1,39	0,22	23	2,18	1,51	0,34	27	2,17	1,34	0,31
	24	2,44	1,68	0,41	13	2,92	2,24	0,69	11	2,05	1,26	0,47
	25	2,02	1,61	0,36	15	2,65	2,30	0,66	10	1,49	1,01	0,34
	18	1,79	0,99	0,26	10	2,13	1,42	0,48	8	1,49	0,62	0,23
	18	2,88	1,78	0,54	8	2,78	2,50	1,01	10	2,97	1,29	0,47
	26	2,39	1,31	0,27	16	3,22	2,01	0,51	10	1,68	0,69	0,24
	25	2,23	1,11	0,24	11	2,14	1,21	0,37	14	2,30	1,14	0,34
	172	1,36	0,91	0,08	77	1,32	0,97	0,13	95	1,40	0,87	0,11
	187	2,42	1,68	0,14	110	3,07	2,42	0,25	77	1,85	1,12	0,15
	15	2,09	1,33	0,40	9	2,77	1,65	0,56	6	1,52	1,27	0,62
	14	1,28	0,84	0,31	5	1,00	0,96	0,54	9	1,52	0,65	0,26
	18	1,97	1,17	0,32	5	1,18	0,94	0,49	13	2,65	1,31	0,39
	24	2,43	1,61	0,44	11	2,42	1,55	0,54	13	2,44	1,81	0,72
	31	2,15	1,45	0,34	9	1,37	1,01	0,37	22	2,80	1,85	0,58
	41	3,32	2,00	0,35	23	4,14	2,88	0,62	18	2,65	1,43	0,43
	<b>309</b>	<b>2,22</b>	<b>1,55</b>	<b>0,11</b>	<b>127</b>	<b>1,98</b>	<b>1,54</b>	<b>0,15</b>	<b>182</b>	<b>2,43</b>	<b>1,63</b>	<b>0,16</b>
	1	2,25	1,64	1,64	0	0,00	0,00	0,00	1	4,40	3,32	3,32
	22	2,04	1,34	0,36	8	1,59	1,13	0,43	14	2,45	1,58	0,59
	30	2,62	1,71	0,38	10	1,90	1,46	0,53	20	3,24	1,86	0,54
	27	2,64	2,33	0,58	11	2,29	2,47	0,88	16	2,95	2,09	0,76
	138	2,56	1,62	0,16	59	2,42	1,69	0,24	79	2,68	1,63	0,24
	21	1,10	0,91	0,25	9	1,01	0,96	0,37	12	1,19	0,85	0,33
	22	3,02	2,64	0,63	8	2,28	2,16	0,80	14	3,71	3,36	1,06
	12	2,04	1,39	0,47	6	2,25	1,27	0,54	6	1,86	1,90	0,86
	13	2,11	1,56	0,52	5	1,74	1,45	0,72	8	2,42	1,65	0,75
	9	1,48	0,68	0,23	3	1,08	0,64	0,37	6	1,82	0,63	0,27
	14	1,73	1,61	0,49	8	2,10	1,87	0,68	6	1,41	1,59	0,77
	<b>390</b>	<b>2,37</b>	<b>1,58</b>	<b>0,10</b>	<b>183</b>	<b>2,39</b>	<b>1,72</b>	<b>0,14</b>	<b>207</b>	<b>2,35</b>	<b>1,52</b>	<b>0,14</b>
	128	2,25	1,34	0,14	64	2,43	1,60	0,22	64	2,10	1,20	0,19
	26	2,62	1,89	0,43	12	2,56	1,97	0,60	14	2,67	1,95	0,66
	68	2,76	1,79	0,26	32	2,80	2,04	0,41	36	2,73	1,60	0,32
	76	1,82	1,45	0,21	39	2,01	1,68	0,32	37	1,66	1,28	0,27
	15	3,22	2,27	0,68	6	2,75	2,09	0,95	9	3,64	2,41	0,97
	6	2,23	1,23	0,53	3	2,32	1,54	0,91	3	2,15	0,84	0,51
	55	2,90	2,02	0,33	20	2,29	1,64	0,41	35	3,42	2,45	0,53
	16	3,10	1,66	0,48	7	2,86	1,78	0,69	9	3,32	1,76	0,77
	<b>177</b>	<b>1,77</b>	<b>1,39</b>	<b>0,11</b>	<b>93</b>	<b>1,96</b>	<b>1,69</b>	<b>0,18</b>	<b>84</b>	<b>1,61</b>	<b>1,19</b>	<b>0,14</b>
	68	2,44	1,38	0,18	35	2,69	1,76	0,30	33	2,22	1,12	0,23
	7	1,35	1,14	0,44	5	2,11	1,88	0,86	2	0,71	0,60	0,43
	36	1,15	1,07	0,19	20	1,31	1,29	0,30	16	0,99	0,90	0,25
	22	2,53	1,90	0,42	10	2,44	2,19	0,72	12	2,61	1,70	0,50
	10	1,45	0,90	0,32	4	1,25	0,75	0,41	6	1,62	1,09	0,52
	13	2,80	1,83	0,54	9	4,17	3,07	1,06	4	1,61	0,78	0,40
	21	1,39	1,45	0,32	10	1,34	1,40	0,45	11	1,44	1,47	0,45

:

2021

:

(C47;49)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>758</b>	<b>2,62</b>	<b>1,72</b>	<b>0,07</b>	<b>368</b>	<b>2,75</b>	<b>2,03</b>	<b>0,12</b>	<b>390</b>	<b>2,50</b>	<b>1,53</b>	<b>0,09</b>
	93	2,94	1,89	0,23	43	2,99	2,12	0,35	50	2,90	1,77	0,31
	26	2,09	1,14	0,24	10	1,75	1,14	0,37	16	2,39	1,24	0,35
	80	2,55	1,80	0,25	50	3,47	2,82	0,46	30	1,76	0,94	0,20
	46	2,38	1,62	0,27	21	2,33	1,90	0,45	25	2,42	1,42	0,35
	24	1,87	1,20	0,28	10	1,70	1,02	0,33	14	2,01	1,43	0,47
	77	3,00	2,18	0,27	39	3,30	2,67	0,45	38	2,74	1,83	0,34
	77	3,24	2,00	0,27	41	3,75	2,48	0,44	36	2,80	1,69	0,33
	35	2,89	1,37	0,25	17	3,05	1,85	0,46	18	2,75	1,15	0,31
	99	2,47	1,58	0,18	46	2,45	1,79	0,28	53	2,49	1,47	0,25
	12	1,78	1,19	0,37	6	1,91	1,42	0,60	6	1,67	1,04	0,51
	24	3,10	2,13	0,49	10	2,74	2,11	0,74	14	3,42	2,41	0,71
	111	2,85	2,01	0,22	47	2,61	2,01	0,33	64	3,07	2,10	0,31
	30	2,01	1,28	0,27	12	1,75	1,45	0,46	18	2,24	1,16	0,30
	24	1,99	1,23	0,26	16	2,84	1,98	0,50	8	1,25	0,66	0,25
	<b>282</b>	<b>2,29</b>	<b>1,59</b>	<b>0,11</b>	<b>123</b>	<b>2,14</b>	<b>1,71</b>	<b>0,16</b>	<b>159</b>	<b>2,42</b>	<b>1,52</b>	<b>0,14</b>
	34	2,01	1,64	0,30	18	2,18	2,14	0,56	16	1,84	1,18	0,30
	6	1,09	1,00	0,44	4	1,47	1,56	0,89	2	0,72	0,57	0,41
	20	2,46	1,40	0,35	11	2,94	1,98	0,63	9	2,06	0,96	0,36
	100	2,34	1,57	0,18	44	2,24	1,74	0,28	56	2,42	1,51	0,24
	22	1,42	0,86	0,20	10	1,36	0,89	0,28	12	1,48	0,88	0,29
	100	2,91	2,04	0,24	36	2,29	1,78	0,32	64	3,44	2,26	0,36
	<b>381</b>	<b>2,25</b>	<b>1,64</b>	<b>0,10</b>	<b>184</b>	<b>2,34</b>	<b>1,84</b>	<b>0,14</b>	<b>197</b>	<b>2,17</b>	<b>1,53</b>	<b>0,14</b>
	66	2,89	1,99	0,30	33	3,13	2,21	0,43	33	2,69	1,95	0,44
	64	2,24	1,66	0,23	29	2,18	1,89	0,38	35	2,30	1,46	0,28
	52	2,20	1,89	0,30	27	2,46	2,10	0,42	25	1,97	1,89	0,47
	54	2,06	1,37	0,21	27	2,24	1,68	0,35	27	1,91	1,17	0,26
	64	2,30	1,62	0,23	32	2,47	1,95	0,36	32	2,15	1,34	0,30
	41	2,17	1,39	0,23	23	2,63	1,74	0,37	18	1,77	1,12	0,32
	20	1,87	1,60	0,41	6	1,19	0,99	0,41	14	2,47	2,20	0,73
	3	1,36	1,12	0,65	1	0,95	0,78	0,78	2	1,72	1,28	0,93
	4	1,21	1,21	0,62	1	0,63	0,68	0,68	3	1,74	1,55	0,90
	13	2,45	1,48	0,42	5	2,03	1,72	0,80	8	2,82	1,45	0,54
	<b>205</b>	<b>2,53</b>	<b>1,80</b>	<b>0,14</b>	<b>99</b>	<b>2,54</b>	<b>1,95</b>	<b>0,20</b>	<b>106</b>	<b>2,52</b>	<b>1,81</b>	<b>0,21</b>
	57	3,05	1,86	0,27	27	3,01	2,10	0,41	30	3,08	1,80	0,40
	27	2,08	1,97	0,44	15	2,42	1,83	0,49	12	1,76	2,36	0,78
	22	2,83	1,81	0,41	11	2,99	2,00	0,60	11	2,69	1,77	0,61
	7	2,24	1,68	0,70	4	2,57	1,88	0,94	3	1,92	1,65	1,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,68	1,56	0,45	6	2,56	1,80	0,74	7	2,79	1,29	0,52
	28	2,67	1,83	0,37	9	1,79	1,36	0,45	19	3,48	2,35	0,60
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	30	3,05	2,35	0,46	13	2,77	2,50	0,74	17	3,31	2,25	0,59
	16	1,62	1,20	0,30	11	2,28	2,03	0,63	5	0,99	0,60	0,27
	5	3,22	2,41	1,20	3	4,07	2,73	1,58	2	2,46	2,95	2,19

:

2021

:

( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>70209</b>	<b>48,13</b>	<b>28,77</b>	<b>0,11</b>	<b>495</b>	<b>0,73</b>	<b>0,48</b>	<b>0,02</b>	<b>69714</b>	<b>89,25</b>	<b>50,42</b>	<b>0,20</b>
	<b>19743</b>	<b>50,39</b>	<b>28,10</b>	<b>0,21</b>	<b>164</b>	<b>0,91</b>	<b>0,54</b>	<b>0,04</b>	<b>19579</b>	<b>92,60</b>	<b>49,28</b>	<b>0,38</b>
	800	52,06	29,62	1,10	9	1,27	0,74	0,25	791	95,83	52,24	2,00
	618	52,56	29,19	1,24	3	0,56	0,31	0,18	615	96,50	51,22	2,25
	735	55,14	29,95	1,18	6	0,99	0,57	0,23	729	100,34	51,90	2,15
	1130	49,20	27,86	0,88	9	0,85	0,54	0,18	1121	90,22	49,12	1,60
	529	53,87	29,26	1,35	3	0,67	0,33	0,20	526	98,07	50,29	2,41
	728	58,81	32,87	1,30	2	0,35	0,16	0,12	726	108,01	58,00	2,38
	507	50,35	28,57	1,34	6	1,28	0,79	0,33	501	93,08	50,08	2,46
	335	53,63	30,19	1,77	3	1,04	0,69	0,41	332	98,49	52,73	3,23
	530	48,62	27,99	1,30	23	4,63	2,88	0,61	507	85,41	47,71	2,34
	556	49,60	27,39	1,22	3	0,58	0,33	0,19	553	90,95	47,92	2,20
	5629	44,51	23,85	0,34	28	0,48	0,28	0,05	5601	82,37	42,40	0,61
	3887	50,23	30,40	0,50	25	0,70	0,47	0,10	3862	93,03	52,89	0,90
	384	53,38	29,23	1,58	3	0,92	0,49	0,28	381	96,58	50,92	2,85
	623	57,07	31,54	1,35	8	1,60	0,81	0,30	615	103,98	55,61	2,49
	517	56,47	31,93	1,48	13	3,07	1,78	0,50	504	102,55	56,15	2,74
	541	54,77	29,84	1,39	13	2,86	1,62	0,46	528	99,15	52,89	2,58
	910	63,16	31,99	1,14	5	0,76	0,42	0,19	905	115,11	55,45	2,07
	784	63,51	36,07	1,37	2	0,36	0,21	0,15	782	115,18	62,67	2,47
	<b>6939</b>	<b>49,84</b>	<b>29,09</b>	<b>0,37</b>	<b>46</b>	<b>0,72</b>	<b>0,46</b>	<b>0,07</b>	<b>6893</b>	<b>91,93</b>	<b>50,74</b>	<b>0,66</b>
	10	22,49	16,36	5,28	0	0,00	0,00	0,00	10	43,97	28,64	9,44
	521	48,41	27,64	1,27	4	0,79	0,54	0,28	517	90,35	48,52	2,33
	491	42,87	25,90	1,22	9	1,71	1,13	0,39	482	78,04	44,91	2,20
	539	52,68	31,71	1,42	2	0,42	0,26	0,18	537	99,08	55,84	2,58
	3144	58,43	33,66	0,63	19	0,78	0,49	0,11	3125	106,10	58,00	1,13
	534	28,07	16,75	0,76	2	0,22	0,14	0,10	532	52,54	30,27	1,41
	382	52,43	32,40	1,69	2	0,57	0,45	0,32	380	100,70	56,44	3,04
	302	51,25	30,07	1,83	3	1,12	0,73	0,43	299	92,77	52,22	3,30
	321	52,04	28,68	1,72	2	0,70	0,38	0,27	319	96,66	49,90	3,13
	345	56,92	31,86	1,82	1	0,36	0,21	0,21	344	104,38	55,04	3,28
	350	43,29	27,17	1,49	2	0,52	0,32	0,23	348	81,54	48,06	2,72
	<b>7873</b>	<b>47,83</b>	<b>27,88</b>	<b>0,33</b>	<b>61</b>	<b>0,80</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>7812</b>	<b>88,72</b>	<b>49,09</b>	<b>0,60</b>
	2683	47,19	27,84	0,56	26	0,99	0,60	0,12	2657	87,08	48,89	1,02
	483	48,61	29,43	1,39	2	0,43	0,33	0,24	481	91,61	51,73	2,51
	1355	55,03	30,35	0,88	11	0,96	0,68	0,21	1344	101,94	53,14	1,60
	1776	42,61	24,97	0,62	16	0,82	0,54	0,14	1760	79,00	44,21	1,14
	183	39,29	24,08	1,87	0	0,00	0,00	0,00	183	73,93	42,65	3,38
	91	33,85	20,78	2,28	0	0,00	0,00	0,00	91	65,15	37,38	4,21
	985	51,87	30,09	1,01	6	0,69	0,43	0,18	979	95,62	53,09	1,85
	317	61,43	36,54	2,15	0	0,00	0,00	0,00	317	116,80	64,58	3,93
	<b>3290</b>	<b>32,96</b>	<b>25,02</b>	<b>0,44</b>	<b>34</b>	<b>0,72</b>	<b>0,58</b>	<b>0,10</b>	<b>3256</b>	<b>62,23</b>	<b>44,60</b>	<b>0,80</b>
	1286	46,15	28,54	0,83	13	1,00	0,65	0,19	1273	85,76	50,46	1,51
	147	28,28	26,11	2,17	2	0,84	0,70	0,50	145	51,35	46,06	3,86
	656	20,87	17,79	0,70	5	0,33	0,26	0,12	651	40,13	32,87	1,30
	335	38,51	26,54	1,50	9	2,20	1,67	0,56	326	70,80	46,07	2,66
	325	47,06	30,37	1,76	3	0,94	0,67	0,39	322	86,93	52,08	3,09
	178	38,30	24,60	1,90	0	0,00	0,00	0,00	178	71,45	43,54	3,40
	363	24,08	26,29	1,41	2	0,27	0,32	0,23	361	47,29	48,26	2,58

: 2021

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>14544</b>	<b>50,23</b>	<b>29,65</b>	<b>0,26</b>	<b>76</b>	<b>0,57</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>	<b>14468</b>	<b>92,90</b>	<b>51,94</b>	<b>0,47</b>
	1848	58,47	33,90	0,83	7	0,49	0,28	0,11	1841	106,93	59,13	1,50
	585	47,08	25,90	1,14	4	0,70	0,45	0,23	581	86,75	45,47	2,08
	1698	54,03	30,88	0,79	10	0,69	0,46	0,15	1688	99,15	53,42	1,40
	1051	54,35	32,36	1,05	8	0,89	0,75	0,27	1043	101,10	56,19	1,87
	658	51,31	27,94	1,17	8	1,36	0,77	0,28	650	93,40	49,03	2,15
	1141	44,43	26,59	0,82	6	0,51	0,34	0,14	1135	81,78	45,52	1,45
	1322	55,59	32,16	0,93	5	0,46	0,27	0,12	1317	102,43	56,72	1,69
	636	52,51	29,03	1,23	9	1,61	0,96	0,33	627	95,91	50,48	2,22
	1688	42,12	26,57	0,67	6	0,32	0,20	0,08	1682	79,10	47,27	1,23
	289	42,92	25,35	1,58	2	0,64	0,50	0,36	287	79,91	44,26	2,84
	331	42,72	24,28	1,40	2	0,55	0,48	0,34	329	80,37	44,35	2,66
	2123	54,57	33,62	0,76	6	0,33	0,26	0,11	2117	101,43	59,06	1,38
	657	44,13	26,79	1,09	2	0,29	0,17	0,12	655	81,57	46,42	1,94
	517	42,97	26,21	1,20	1	0,18	0,07	0,07	516	80,65	47,37	2,23
	<b>5898</b>	<b>47,90</b>	<b>29,82</b>	<b>0,40</b>	<b>33</b>	<b>0,57</b>	<b>0,40</b>	<b>0,07</b>	<b>5865</b>	<b>89,31</b>	<b>51,99</b>	<b>0,72</b>
	618	36,46	27,07	1,12	6	0,73	0,55	0,23	612	70,41	48,67	2,00
	182	33,12	28,32	2,35	3	1,10	0,74	0,43	179	64,45	50,22	3,98
	315	38,79	22,19	1,35	2	0,53	0,30	0,21	313	71,57	39,20	2,49
	2255	52,72	31,37	0,69	12	0,61	0,39	0,12	2243	97,06	54,11	1,24
	707	45,68	30,34	1,18	1	0,14	0,09	0,09	706	86,86	53,68	2,14
	1821	53,08	31,42	0,77	9	0,57	0,40	0,13	1812	97,49	54,16	1,37
	<b>8363</b>	<b>49,35</b>	<b>30,75</b>	<b>0,35</b>	<b>54</b>	<b>0,69</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>	<b>8309</b>	<b>91,51</b>	<b>53,49</b>	<b>0,62</b>
	1154	50,56	29,74	0,92	1	0,09	0,05	0,05	1153	93,85	52,54	1,67
	1452	50,90	32,47	0,88	5	0,38	0,25	0,11	1447	95,16	56,75	1,57
	1244	52,58	34,40	1,01	7	0,64	0,48	0,19	1237	97,35	59,25	1,79
	1307	49,91	29,61	0,85	15	1,25	0,84	0,22	1292	91,31	50,63	1,51
	1246	44,77	27,42	0,81	14	1,08	0,69	0,19	1232	82,80	47,93	1,47
	1003	53,02	31,83	1,05	9	1,03	0,68	0,23	994	97,73	55,31	1,87
	588	54,99	35,22	1,51	2	0,40	0,27	0,19	586	103,34	61,71	2,71
	74	33,45	26,31	3,14	0	0,00	0,00	0,00	74	63,75	46,00	5,52
	80	24,13	24,02	2,73	1	0,63	0,86	0,86	79	45,79	40,55	4,60
	215	40,55	25,75	1,81	0	0,00	0,00	0,00	215	75,72	44,92	3,24
	<b>3511</b>	<b>43,30</b>	<b>28,35</b>	<b>0,49</b>	<b>27</b>	<b>0,69</b>	<b>0,53</b>	<b>0,10</b>	<b>3484</b>	<b>82,67</b>	<b>49,97</b>	<b>0,89</b>
	897	47,96	28,89	1,00	9	1,00	0,67	0,23	888	91,11	51,45	1,85
	701	53,92	34,48	1,34	4	0,65	0,66	0,34	697	102,39	59,76	2,40
	385	49,54	31,67	1,66	7	1,90	1,22	0,46	378	92,41	55,30	3,00
	149	47,73	30,33	2,56	0	0,00	0,00	0,00	149	95,34	55,46	4,85
	66	47,69	28,57	3,55	2	2,99	1,93	1,36	64	89,56	50,32	6,48
	265	54,65	33,76	2,13	0	0,00	0,00	0,00	265	105,66	60,61	3,94
	368	35,10	25,20	1,34	3	0,60	0,46	0,26	365	66,86	44,17	2,40
	7	14,06	10,84	4,34	0	0,00	0,00	0,00	7	28,59	20,28	7,87
	372	37,80	26,63	1,43	1	0,21	0,13	0,13	371	72,18	46,49	2,54
	229	23,20	17,68	1,18	1	0,21	0,14	0,14	228	45,11	31,37	2,12
	72	46,40	29,62	3,56	0	0,00	0,00	0,00	72	88,47	51,06	6,29

: 2021  
: ( 51)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>2011</b>	<b>2,57</b>	<b>1,11</b>	<b>0,03</b>		<b>492</b>	<b>3,16</b>	<b>1,30</b>	<b>0,07</b>
	<b>541</b>	<b>2,56</b>	<b>1,02</b>	<b>0,05</b>		73	4,24	1,52	0,20
	25	3,03	1,19	0,27		25	3,73	1,41	0,31
	29	4,55	2,04	0,46		48	2,82	0,97	0,16
	24	3,30	1,11	0,26		19	1,84	0,65	0,16
	36	2,90	1,12	0,20		17	2,44	1,26	0,40
	23	4,29	1,88	0,46		44	3,17	1,28	0,22
	24	3,57	1,38	0,31		44	3,42	1,38	0,23
	12	2,23	1,01	0,32		23	3,52	1,27	0,30
	15	4,45	2,04	0,60		55	2,59	1,23	0,18
	17	2,86	1,08	0,31		11	3,06	1,58	0,52
	16	2,63	1,14	0,32		11	2,69	1,24	0,39
	121	1,78	0,70	0,07		71	3,40	1,54	0,20
	91	2,19	0,99	0,11		36	4,48	2,16	0,40
	10	2,53	0,84	0,30		15	2,34	0,91	0,24
	18	3,04	0,99	0,27		<b>194</b>	<b>2,95</b>	<b>1,41</b>	<b>0,11</b>
	16	3,26	1,25	0,39	-	9	1,04	0,81	0,28
	15	2,82	0,95	0,27	-	6	2,16	2,35	1,07
	23	2,93	0,89	0,21		17	3,89	1,77	0,48
	26	3,83	1,50	0,33		85	3,68	1,60	0,20
-	<b>228</b>	<b>3,04</b>	<b>1,22</b>	<b>0,09</b>	.( / . )	20	2,46	1,24	0,30
	0	0,00	0,00	0,00		57	3,07	1,41	0,20
	12	2,10	0,90	0,28		<b>215</b>	<b>2,37</b>	<b>1,06</b>	<b>0,08</b>
	15	2,43	0,99	0,27		30	2,44	0,87	0,17
	18	3,32	1,35	0,34		42	2,76	1,37	0,23
	99	3,36	1,29	0,15		33	2,60	1,23	0,24
	12	1,19	0,41	0,14		29	2,05	0,88	0,18
	13	3,45	1,55	0,45		38	2,55	1,09	0,19
	17	5,27	2,27	0,62		19	1,87	0,90	0,22
	13	3,94	1,60	0,49		17	3,00	1,56	0,40
	17	5,16	2,35	0,64		1	0,86	0,36	0,36
	12	2,81	1,11	0,33		0	0,00	0,00	0,00
	<b>188</b>	<b>2,14</b>	<b>0,83</b>	<b>0,07</b>		6	2,11	0,69	0,30
	61	2,00	0,86	0,12		<b>94</b>	<b>2,23</b>	<b>1,15</b>	<b>0,13</b>
	4	0,76	0,28	0,15		20	2,05	0,81	0,19
	34	2,58	0,85	0,16		18	2,64	1,08	0,28
	46	2,06	0,84	0,14		8	1,96	1,26	0,47
	5	2,02	0,44	0,22		4	2,56	1,46	0,75
	4	2,86	1,18	0,68		3	4,20	1,98	1,14
	25	2,44	0,92	0,22		3	1,20	0,58	0,37
C	9	3,32	1,35	0,48		12	2,20	1,42	0,43
-	<b>57</b>	<b>1,09</b>	<b>0,70</b>	<b>0,10</b>		0	0,00	0,00	0,00
	23	1,55	0,66	0,16		14	2,72	1,47	0,42
	2	0,71	0,65	0,46	( )	8	1,58	0,97	0,35
	8	0,49	0,42	0,15		4	4,92	2,66	1,39
	4	0,87	0,51	0,26					
	12	3,24	1,91	0,60					
	5	2,01	1,10	0,58					
	3	0,39	0,43	0,25					

: 2021

: ( 52)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>549</b>	<b>0,70</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>		<b>101</b>	<b>0,65</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>
	<b>157</b>	<b>0,74</b>	<b>0,35</b>	<b>0,03</b>		11	0,64	0,45	0,19
	1	0,12	0,06	0,06		6	0,90	0,55	0,25
	4	0,63	0,39	0,21		17	1,00	0,49	0,13
	7	0,96	0,47	0,20		6	0,58	0,24	0,11
	10	0,80	0,37	0,14		4	0,57	0,21	0,11
	5	0,93	0,35	0,17		8	0,58	0,34	0,13
	8	1,19	0,62	0,24		6	0,47	0,20	0,09
	5	0,93	0,70	0,42		6	0,92	0,40	0,18
	8	2,37	1,01	0,42		11	0,52	0,25	0,08
	7	1,18	0,60	0,23		1	0,28	0,11	0,11
	4	0,66	0,36	0,19		1	0,24	0,11	0,11
	39	0,57	0,22	0,04		9	0,43	0,22	0,08
	25	0,60	0,29	0,06		8	1,00	0,55	0,20
	6	1,52	0,64	0,30		7	1,09	0,48	0,22
	1	0,17	0,07	0,07		<b>44</b>	<b>0,67</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>
	2	0,41	0,25	0,18	-	5	0,58	0,42	0,19
	5	0,94	0,40	0,19	-	4	1,44	1,47	0,84
	12	1,53	0,73	0,23		3	0,69	0,20	0,12
	8	1,18	0,71	0,32		15	0,65	0,33	0,10
-	<b>50</b>	<b>0,67</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	.( / . )	5	0,62	0,37	0,18
	1	4,40	3,32	3,32		12	0,65	0,30	0,10
	4	0,70	0,46	0,24		<b>82</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>
	6	0,97	0,57	0,24		21	1,71	0,99	0,25
	6	1,11	0,45	0,21		6	0,39	0,18	0,08
	17	0,58	0,29	0,07		10	0,79	0,36	0,12
	4	0,40	0,21	0,10		10	0,71	0,37	0,13
	2	0,53	0,42	0,29		10	0,67	0,38	0,13
	2	0,62	0,55	0,39		15	1,47	0,84	0,24
	4	1,21	0,37	0,19		7	1,23	0,54	0,22
	1	0,30	0,15	0,15		1	0,86	0,74	0,74
	3	0,70	0,36	0,22		1	0,58	0,83	0,83
	<b>57</b>	<b>0,65</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>		1	0,35	0,14	0,14
	13	0,43	0,21	0,06		<b>36</b>	<b>0,85</b>	<b>0,48</b>	<b>0,08</b>
	4	0,76	0,18	0,10		11	1,13	0,59	0,19
	6	0,46	0,20	0,09		4	0,59	0,23	0,12
	13	0,58	0,33	0,11		6	1,47	0,70	0,30
	3	1,21	1,12	0,79		3	1,92	0,91	0,58
	1	0,72	0,37	0,37		0	0,00	0,00	0,00
	16	1,56	0,81	0,30		0	0,00	0,00	0,00
C	1	0,37	0,10	0,10		3	0,55	0,37	0,22
-	<b>22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,27</b>	<b>0,06</b>		0	0,00	0,00	0,00
	11	0,74	0,32	0,11		5	0,97	0,62	0,29
	2	0,71	0,70	0,50	( )	4	0,79	0,58	0,30
	3	0,18	0,16	0,09		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,22	0,13	0,13					
	1	0,27	0,25	0,25					
	4	1,61	1,04	0,54					
	0	0,00	0,00	0,00					

: 2021

: ( 53)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>15364</b>	<b>19,67</b>	<b>13,60</b>	<b>0,12</b>		<b>3120</b>	<b>20,03</b>	<b>14,11</b>	<b>0,27</b>
	<b>3492</b>	<b>16,52</b>	<b>10,72</b>	<b>0,19</b>		426	24,74	16,73	0,87
	138	16,72	11,13	1,03		173	25,83	19,29	1,59
	130	20,40	13,60	1,27		359	21,09	14,18	0,79
	172	23,67	17,00	1,39		234	22,68	15,95	1,11
	172	13,84	10,00	0,81		132	18,97	12,19	1,18
	129	24,05	17,05	1,60		244	17,58	12,48	0,85
	166	24,70	16,20	1,34		245	19,05	13,11	0,90
	137	25,45	16,62	1,54		120	18,36	12,63	1,23
	95	28,18	20,85	2,30		290	13,64	9,72	0,61
	131	22,07	15,09	1,43		68	18,93	13,85	1,79
	113	18,58	12,33	1,24		77	18,81	13,48	1,64
	578	8,50	5,09	0,23		568	27,21	20,25	0,89
	783	18,86	12,25	0,46		126	15,69	10,11	0,95
	97	24,59	16,07	1,74		58	9,07	6,67	0,93
	127	21,47	14,27	1,38		<b>1461</b>	<b>22,25</b>	<b>15,85</b>	<b>0,44</b>
	91	18,52	12,45	1,39	-	186	21,40	15,60	1,17
	129	24,22	15,56	1,50	-	59	21,24	15,25	2,05
	175	22,26	14,80	1,21		144	32,93	23,91	2,20
	129	19,00	13,04	1,24		473	20,47	14,62	0,71
-	<b>1382</b>	<b>18,43</b>	<b>12,27</b>	<b>0,35</b>	( / . )	161	19,81	15,07	1,25
	5	21,98	20,76	10,06		438	23,57	16,26	0,82
	138	24,12	17,09	1,56		<b>2020</b>	<b>22,25</b>	<b>15,78</b>	<b>0,37</b>
	106	17,16	12,20	1,24		214	17,42	11,18	0,83
	133	24,54	16,38	1,49		387	25,45	18,09	0,97
	496	16,84	10,73	0,52		335	26,36	19,37	1,11
	125	12,35	8,25	0,78		287	20,28	14,54	0,90
	71	18,82	12,75	1,55		255	17,14	11,58	0,77
	48	14,89	10,76	1,68		190	18,68	13,39	1,04
	92	27,88	18,92	2,12		165	29,10	21,24	1,75
	64	19,42	13,04	1,74		22	18,95	13,56	2,95
	104	24,37	16,53	1,69		76	44,05	39,64	4,58
	<b>1908</b>	<b>21,67</b>	<b>14,90</b>	<b>0,37</b>		89	31,34	23,36	2,63
	629	20,61	13,76	0,59		<b>1249</b>	<b>29,64</b>	<b>22,11</b>	<b>0,66</b>
	98	18,67	12,94	1,39		237	24,32	16,35	1,15
	304	23,06	15,45	0,95		132	19,39	14,12	1,30
	488	21,91	15,43	0,74		128	31,29	22,59	2,09
	50	20,20	14,09	2,09		44	28,16	18,13	2,81
	44	31,50	22,56	3,57		15	20,99	14,20	3,76
	243	23,73	17,55	1,24		86	34,29	25,10	2,93
C	52	19,16	12,74	1,92		189	34,62	28,32	2,16
-	<b>727</b>	<b>13,89</b>	<b>10,57</b>	<b>0,40</b>		2	8,17	8,06	5,73
	321	21,63	14,82	0,87		278	54,09	44,34	2,78
	43	15,23	13,24	2,05	( )	130	25,72	19,56	1,74
	134	8,26	6,74	0,59		8	9,83	7,95	3,05
	70	15,20	9,88	1,24					
	56	15,12	10,33	1,45					
	36	14,45	9,98	1,70					
	67	8,78	9,18	1,14					

: 2021

: ( 54)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>25482</b>	<b>32,62</b>	<b>17,34</b>	<b>0,12</b>		<b>5296</b>	<b>34,01</b>	<b>17,76</b>	<b>0,26</b>
	<b>7620</b>	<b>36,04</b>	<b>18,18</b>	<b>0,22</b>		817	47,45	24,38	0,92
	384	46,52	24,17	1,31		219	32,70	15,71	1,15
	309	48,48	24,64	1,49		630	37,00	18,16	0,78
	357	49,14	24,06	1,38		436	42,26	23,60	1,19
	497	40,00	19,82	0,95		336	48,28	22,55	1,34
	235	43,82	20,89	1,48		409	29,47	16,93	0,88
	289	42,99	20,38	1,30		510	39,66	20,31	0,97
	205	38,09	18,45	1,38		249	38,09	17,50	1,18
	105	31,15	14,62	1,53		502	23,61	13,10	0,62
	266	44,81	21,19	1,39		94	26,17	13,77	1,52
	287	47,20	22,83	1,44		151	36,89	18,07	1,57
	1539	22,63	11,67	0,31		594	28,46	15,10	0,65
	1443	34,76	18,78	0,52		187	23,29	12,27	0,96
	179	45,38	21,67	1,81		162	25,32	14,32	1,19
	295	49,88	25,38	1,65		<b>2230</b>	<b>33,96</b>	<b>18,63</b>	<b>0,42</b>
	224	45,58	21,87	1,58	-	226	26,00	17,52	1,19
	275	51,64	23,72	1,58	-	65	23,40	20,20	2,67
	397	50,50	23,57	1,30		143	32,70	16,37	1,50
	334	49,19	23,46	1,41		808	34,97	18,17	0,69
	<b>2482</b>	<b>33,10</b>	<b>16,85</b>	<b>0,36</b>		245	30,14	17,52	1,16
	0	0,00	0,00	0,00		743	39,98	20,97	0,84
	184	32,15	16,55	1,31		<b>2963</b>	<b>32,63</b>	<b>17,93</b>	<b>0,35</b>
	202	32,71	16,75	1,28		448	36,46	18,77	0,95
	186	34,32	17,49	1,37		481	31,63	17,55	0,84
	1025	34,80	17,84	0,60		428	33,68	19,35	0,99
	200	19,75	10,38	0,78		456	32,23	17,30	0,87
	152	40,28	20,83	1,79		495	33,27	18,24	0,88
	132	40,95	19,35	1,86		351	34,51	18,52	1,05
	181	54,85	25,80	2,07		163	28,75	15,45	1,29
	118	35,80	17,84	1,77		15	12,92	8,82	2,32
	102	23,90	12,82	1,32		19	11,01	10,08	2,33
	<b>2798</b>	<b>31,78</b>	<b>16,58</b>	<b>0,33</b>		107	37,68	20,87	2,13
	981	32,15	17,14	0,58		<b>1028</b>	<b>24,39</b>	<b>14,21</b>	<b>0,46</b>
	160	30,47	16,68	1,40		284	29,14	15,16	0,95
	453	34,36	16,40	0,83		180	26,44	14,93	1,17
	643	28,86	15,25	0,64		103	25,18	14,07	1,45
	71	28,68	16,34	2,03		37	23,68	13,05	2,21
	31	22,19	12,32	2,36		14	19,59	10,97	3,02
	362	35,36	17,99	1,02		73	29,11	15,41	1,90
	97	35,74	19,31	2,10		132	24,18	15,79	1,43
	<b>1055</b>	<b>20,16</b>	<b>13,82</b>	<b>0,44</b>		4	16,34	13,29	6,99
	492	33,14	18,69	0,89		118	22,96	15,12	1,46
	57	20,19	18,11	2,43		60	11,87	8,23	1,08
	148	9,12	7,35	0,61		23	28,26	16,07	3,50
	101	21,94	13,96	1,43					
	124	33,48	18,96	1,79					
	53	21,27	12,19	1,72					
	80	10,48	10,87	1,24					

: 2021

: ( 56)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>13315</b>	<b>17,05</b>	<b>10,46</b>	<b>0,10</b>		<b>2756</b>	<b>17,70</b>	<b>10,86</b>	<b>0,23</b>
	<b>3352</b>	<b>15,85</b>	<b>9,21</b>	<b>0,18</b>		389	22,59	13,56	0,77
	141	17,08	11,06	1,00		149	22,25	12,33	1,13
	139	21,81	12,56	1,18		331	19,44	11,64	0,72
	193	26,57	15,31	1,23		171	16,57	11,16	0,93
	150	12,07	7,28	0,67		121	17,39	10,67	1,11
	99	18,46	10,77	1,21		221	15,92	10,63	0,79
	114	16,96	8,96	0,92		249	19,37	11,90	0,84
	131	24,34	13,65	1,31		104	15,91	8,95	1,01
	61	18,10	9,97	1,36		294	13,83	8,90	0,56
	96	16,17	8,12	0,90		53	14,76	8,34	1,25
	105	17,27	11,06	1,24		57	13,92	8,22	1,21
	707	10,40	5,90	0,24		390	18,69	11,44	0,65
	662	15,95	9,69	0,41		149	18,56	10,81	0,98
	81	20,53	13,07	1,68		78	12,19	7,54	0,91
	154	26,04	16,30	1,47		<b>1224</b>	<b>18,64</b>	<b>11,95</b>	<b>0,38</b>
	117	23,81	12,81	1,30	-	116	13,34	9,91	0,97
	111	20,84	11,42	1,18	-	33	11,88	9,36	1,79
	139	17,68	9,71	0,92		102	23,32	13,31	1,56
	152	22,39	12,43	1,15		498	21,55	13,09	0,66
-	<b>1432</b>	<b>19,10</b>	<b>11,05</b>	<b>0,33</b>	( / )	133	16,36	11,53	1,06
	1	4,40	2,36	2,36		342	18,40	11,89	0,71
	123	21,49	12,64	1,29		<b>1660</b>	<b>18,28</b>	<b>11,69</b>	<b>0,31</b>
	97	15,71	9,44	1,05		262	21,33	13,02	0,90
	96	17,71	10,93	1,25		247	16,24	10,47	0,70
	649	22,04	12,73	0,58		279	21,96	14,84	0,96
	96	9,48	4,95	0,54		233	16,47	9,87	0,70
	79	20,94	12,12	1,49		246	16,53	10,53	0,75
	66	20,48	11,03	1,58		192	18,88	12,40	1,01
	63	19,09	11,47	1,61		104	18,34	11,90	1,25
	65	19,72	12,06	1,76		10	8,62	6,55	2,11
	97	22,73	13,74	1,53		15	8,69	7,42	1,93
	<b>1484</b>	<b>16,85</b>	<b>10,21</b>	<b>0,29</b>		72	25,36	15,54	1,98
	553	18,12	11,03	0,51		<b>755</b>	<b>17,92</b>	<b>11,64</b>	<b>0,45</b>
	84	16,00	10,42	1,22		141	14,47	9,28	0,86
	257	19,49	11,13	0,77		151	22,18	13,41	1,18
	291	13,06	7,81	0,50		70	17,11	10,96	1,38
	38	15,35	10,06	1,71		30	19,20	13,10	2,62
	15	10,74	5,50	1,51		14	19,59	12,87	3,76
	192	18,75	11,81	0,98		72	28,71	16,59	2,11
C	54	19,90	12,77	1,91		105	19,23	13,72	1,41
-	<b>644</b>	<b>12,31</b>	<b>9,10</b>	<b>0,37</b>		1	4,08	2,67	2,67
	295	19,87	12,74	0,80		102	19,84	13,69	1,42
	20	7,08	6,26	1,42	( )	58	11,47	8,32	1,13
	121	7,46	6,23	0,58		11	13,52	8,53	2,69
	61	13,25	9,49	1,28					
	53	14,31	8,62	1,29					
	37	14,85	9,31	1,57					
	57	7,47	7,67	1,03					

: 2021

: ( 58)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>99</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>		<b>29</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	<b>18</b>	<b>0,09</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>		4	0,23	0,19	0,09
	0	0,00	0,00	0,00		4	0,60	0,70	0,38
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,29	0,31	0,19
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,22	0,22	0,14
	5	0,74	1,13	0,54		1	0,08	0,06	0,06
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,15	0,13	0,13
	1	0,30	0,26	0,26		3	0,14	0,16	0,10
	2	0,34	0,24	0,17		4	1,11	0,98	0,49
	1	0,16	0,14	0,14		1	0,24	0,22	0,22
	1	0,01	0,03	0,03		1	0,05	0,03	0,03
	7	0,17	0,24	0,10		1	0,12	0,11	0,11
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,47	0,54	0,34
	1	0,17	0,28	0,28		<b>11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>
	0	0,00	0,00	0,00	-	2	0,23	0,17	0,12
	0	0,00	0,00	0,00	-	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,46	0,43	0,31
	0	0,00	0,00	0,00		4	0,17	0,21	0,11
-	<b>6</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	.( / . )	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,16	0,14	0,08
..	0	0,00	0,00	0,00		<b>13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>
.( / . )	0	0,00	0,00	0,00		2	0,16	0,22	0,16
	1	0,18	0,29	0,29		0	0,00	0,00	0,00
	3	0,10	0,07	0,04		2	0,16	0,21	0,15
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,21	0,36	0,21
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,20	0,28	0,17
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,10	0,09	0,09
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,35	0,25	0,18
	1	0,30	0,55	0,55		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,23	0,23	0,23		0	0,00	0,00	0,00
	<b>11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>		0	0,00	0,00	0,00
	5	0,16	0,15	0,07		<b>7</b>	<b>0,17</b>	<b>0,13</b>	<b>0,05</b>
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,21	0,16	0,11
	1	0,08	0,11	0,11		1	0,15	0,12	0,12
	3	0,13	0,09	0,05		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,61	0,61		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
C	1	0,37	0,24	0,24		0	0,00	0,00	0,00
-	<b>4</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</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
	0	0,00	0,00	0,00	( )	4	0,79	0,65	0,33
	2	0,12	0,13	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					
	2	0,26	0,28	0,20					

: 2021

: ( 60)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>646</b>	<b>0,95</b>	<b>0,63</b>	<b>0,03</b>		<b>139</b>	<b>1,04</b>	<b>0,68</b>	<b>0,06</b>
	<b>132</b>	<b>0,73</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>		12	0,83	0,51	0,15
	6	0,84	0,51	0,21		6	1,05	0,61	0,25
	6	1,11	0,78	0,36		20	1,39	0,89	0,20
	4	0,66	0,38	0,19		10	1,11	0,76	0,24
	6	0,57	0,33	0,14		13	2,22	1,30	0,37
	3	0,67	0,45	0,26		11	0,93	0,67	0,21
	5	0,88	0,55	0,25		15	1,37	0,88	0,23
	7	1,49	1,04	0,40		5	0,90	0,62	0,28
	3	1,04	0,57	0,33		12	0,64	0,44	0,13
	3	0,60	0,37	0,22		3	0,95	0,95	0,55
	3	0,58	0,28	0,17		9	2,46	1,64	0,56
	29	0,50	0,26	0,05		13	0,72	0,45	0,13
	36	1,00	0,72	0,12		5	0,73	0,45	0,20
	5	1,54	1,07	0,48		5	0,89	0,55	0,25
	3	0,60	0,33	0,19		<b>56</b>	<b>0,97</b>	<b>0,70</b>	<b>0,09</b>
	3	0,71	0,55	0,32	-	7	0,85	0,69	0,26
	2	0,44	0,22	0,16	-	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,92	0,47	0,20		3	0,80	0,41	0,24
	2	0,36	0,21	0,15		20	1,02	0,67	0,15
-	<b>65</b>	<b>1,01</b>	<b>0,63</b>	<b>0,08</b>	( / )	3	0,41	0,32	0,18
	0	0,00	0,00	0,00		23	1,46	1,06	0,22
	6	1,19	0,83	0,35		<b>106</b>	<b>1,35</b>	<b>0,94</b>	<b>0,09</b>
	4	0,76	0,57	0,29		11	1,04	0,65	0,20
	8	1,66	1,00	0,36		18	1,35	1,00	0,24
	25	1,03	0,59	0,12		17	1,55	1,16	0,29
	6	0,67	0,45	0,18		24	1,99	1,27	0,26
	3	0,85	0,64	0,37		17	1,31	0,87	0,21
	4	1,50	0,95	0,48		9	1,03	0,62	0,21
	4	1,39	0,89	0,46		3	0,60	0,44	0,26
	4	1,45	0,75	0,38		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,26	0,17	0,17		2	1,26	1,32	0,94
	<b>83</b>	<b>1,08</b>	<b>0,69</b>	<b>0,08</b>		5	2,03	1,53	0,71
	32	1,21	0,77	0,14		<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,12</b>
	5	1,07	0,81	0,38		2	0,22	0,16	0,11
	8	0,70	0,42	0,15		11	1,78	1,30	0,39
	22	1,13	0,67	0,15		4	1,09	0,85	0,43
	3	1,37	0,98	0,58		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	7	0,80	0,49	0,19		2	0,85	0,57	0,40
C	6	2,45	1,83	0,75		11	2,19	1,85	0,57
-	<b>26</b>	<b>0,55</b>	<b>0,45</b>	<b>0,09</b>		0	0,00	0,00	0,00
	13	1,00	0,68	0,19		6	1,28	0,97	0,39
	0	0,00	0,00	0,00	( )	2	0,42	0,35	0,25
	2	0,13	0,12	0,09		1	1,36	0,99	0,99
	4	0,98	0,77	0,38					
	4	1,25	0,67	0,36					
	2	0,93	0,69	0,49					
	1	0,13	0,24	0,24					

: 2021

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>40137</b>	<b>59,24</b>	<b>36,75</b>	<b>0,19</b>		<b>7930</b>	<b>59,25</b>	<b>35,91</b>	<b>0,41</b>
	<b>11378</b>	<b>63,09</b>	<b>35,67</b>	<b>0,34</b>		1126	78,26	46,59	1,41
	448	63,00	35,21	1,70		398	69,49	37,64	1,94
	303	56,28	32,70	1,91		1060	73,59	43,00	1,34
	441	72,73	42,10	2,03		430	47,67	30,40	1,50
	660	62,61	34,42	1,36		397	67,68	35,37	1,81
	278	62,38	36,37	2,22		690	58,46	38,74	1,50
	364	64,34	36,31	1,96		759	69,49	39,03	1,44
	325	69,35	40,47	2,29		307	55,08	29,54	1,72
	246	85,56	49,77	3,25		829	44,07	28,81	1,02
	369	74,33	41,65	2,22		150	47,73	29,33	2,44
	242	47,18	26,73	1,74		227	62,12	36,23	2,46
	3842	65,72	35,40	0,58		927	51,41	32,65	1,09
	1945	54,22	35,98	0,83		403	58,75	38,60	1,97
	225	69,25	38,61	2,62		227	40,29	25,08	1,69
	372	74,36	40,38	2,13		<b>3753</b>	<b>65,32</b>	<b>44,94</b>	<b>0,75</b>
	211	49,76	27,98	1,95	-	325	39,36	38,83	2,38
	225	49,43	25,59	1,74	-	51	18,76	25,17	4,51
	476	72,71	38,99	1,82		156	41,63	22,36	1,83
	406	73,09	42,31	2,14		1381	70,23	44,99	1,23
-	<b>4152</b>	<b>64,64</b>	<b>39,54</b>	<b>0,62</b>	( / . )	477	64,90	47,07	2,21
	3	13,81	11,03	6,43		1363	86,70	54,22	1,49
	457	90,68	55,66	2,65		<b>5215</b>	<b>66,29</b>	<b>44,08</b>	<b>0,62</b>
	293	55,53	34,51	2,06		767	72,79	41,80	1,55
	366	76,07	48,77	2,59		1061	79,65	55,90	1,75
	1681	69,02	40,59	1,01		668	60,98	45,53	1,80
	279	31,36	18,54	1,12		793	65,87	41,24	1,49
	286	81,41	65,83	4,01		779	60,15	38,92	1,42
	167	62,56	34,96	2,76		547	62,55	39,66	1,73
	207	72,18	40,19	2,84		387	77,05	52,73	2,72
	229	82,82	51,88	3,50		30	28,52	25,27	4,86
	184	48,20	35,66	2,72		9	5,66	8,59	2,91
	<b>4573</b>	<b>59,75</b>	<b>34,72</b>	<b>0,52</b>		174	70,67	48,43	3,76
	1491	56,60	33,20	0,87		<b>1706</b>	<b>43,82</b>	<b>32,46</b>	<b>0,80</b>
	162	34,57	22,51	1,79		403	44,99	28,65	1,44
	899	78,60	43,90	1,50		337	54,42	39,53	2,18
	1169	60,26	34,83	1,03		207	56,23	39,32	2,77
	75	34,37	21,57	2,52		83	53,24	41,96	4,79
	34	26,32	18,07	3,29		16	23,90	23,38	7,59
	543	62,05	34,27	1,50		156	66,64	47,93	3,96
C	200	81,76	50,37	3,64		245	48,75	39,09	2,55
-	<b>1367</b>	<b>28,78</b>	<b>23,41</b>	<b>0,65</b>		8	31,62	31,36	12,44
	732	56,22	35,06	1,32		160	34,04	27,76	2,26
	22	9,26	8,70	1,93	( )	73	15,16	13,93	1,68
	199	13,08	12,31	0,90		18	24,39	17,28	4,10
	117	28,58	20,74	1,96					
	148	46,22	29,21	2,50					
	87	40,34	26,23	2,89					
	62	8,34	11,97	1,59					

: 2021  
: ( 62)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>1433</b>	<b>2,12</b>	<b>1,86</b>	<b>0,05</b>		<b>282</b>	<b>2,11</b>	<b>1,83</b>	<b>0,12</b>
	<b>385</b>	<b>2,13</b>	<b>1,98</b>	<b>0,11</b>		38	2,64	2,24	0,40
	19	2,67	2,43	0,61		14	2,44	2,15	0,64
	11	2,04	1,63	0,52		22	1,53	1,27	0,29
	12	1,98	1,76	0,54		27	2,99	2,64	0,55
	25	2,37	2,05	0,44		10	1,70	1,79	0,62
	13	2,92	2,82	0,85		27	2,29	2,16	0,44
	12	2,12	1,91	0,59		38	3,48	3,00	0,53
	16	3,41	3,45	0,94		4	0,72	1,03	0,54
	9	3,13	2,46	0,86		27	1,44	1,22	0,25
	17	3,42	3,36	0,90		4	1,27	1,12	0,58
	9	1,75	1,46	0,53		10	2,74	2,26	0,79
	97	1,66	1,73	0,20		43	2,38	1,94	0,32
	82	2,29	2,06	0,25		10	1,46	1,30	0,43
	7	2,15	2,06	0,87		8	1,42	1,16	0,42
	11	2,20	1,69	0,52		<b>120</b>	<b>2,09</b>	<b>1,87</b>	<b>0,18</b>
	8	1,89	1,70	0,64	-	16	1,94	1,62	0,43
	7	1,54	1,41	0,58	-	4	1,47	1,02	0,51
	12	1,83	1,65	0,50		9	2,40	1,90	0,66
	18	3,24	2,88	0,74		45	2,29	2,02	0,32
-	<b>170</b>	<b>2,65</b>	<b>2,36</b>	<b>0,20</b>	.( / . )	15	2,04	1,87	0,52
	0	0,00	0,00	0,00		31	1,97	1,98	0,38
	7	1,39	1,63	0,64		<b>168</b>	<b>2,14</b>	<b>1,76</b>	<b>0,14</b>
	11	2,08	1,74	0,55		17	1,61	1,45	0,38
	12	2,49	1,97	0,60		29	2,18	1,76	0,35
	78	3,20	2,92	0,37		27	2,46	2,05	0,41
	10	1,12	1,14	0,39		33	2,74	2,12	0,39
	8	2,28	1,67	0,61		19	1,47	1,33	0,33
	12	4,50	4,55	1,42		24	2,74	1,95	0,41
	7	2,44	2,13	0,87		9	1,79	1,70	0,59
	8	2,89	2,54	0,95		1	0,95	0,88	0,88
	17	4,45	3,92	1,02		4	2,52	2,98	1,52
	<b>171</b>	<b>2,23</b>	<b>1,95</b>	<b>0,16</b>		5	2,03	1,42	0,64
	48	1,82	1,73	0,27		<b>71</b>	<b>1,82</b>	<b>1,52</b>	<b>0,19</b>
	11	2,35	1,82	0,58		28	3,13	2,45	0,48
	21	1,84	1,66	0,39		9	1,45	1,35	0,47
	49	2,53	2,02	0,31		6	1,63	1,27	0,54
	2	0,92	0,71	0,51		1	0,64	0,38	0,38
	2	1,55	1,65	1,25		0	0,00	0,00	0,00
	32	3,66	3,21	0,61		6	2,56	1,80	0,74
C	6	2,45	2,11	0,88		8	1,59	1,23	0,44
-	<b>65</b>	<b>1,37</b>	<b>1,27</b>	<b>0,16</b>		0	0,00	0,00	0,00
	27	2,07	1,71	0,34		1	0,21	0,14	0,14
	2	0,84	0,77	0,56	( )	9	1,87	1,85	0,64
	15	0,99	0,91	0,24		3	4,07	4,09	2,43
	8	1,95	1,95	0,70					
	5	1,56	1,49	0,68					
	3	1,39	1,58	0,93					
	5	0,67	0,63	0,28					

: 2021  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>22251</b>	<b>15,25</b>	<b>8,99</b>	<b>0,06</b>	<b>12333</b>	<b>18,20</b>	<b>12,25</b>	<b>0,11</b>	<b>9918</b>	<b>12,70</b>	<b>6,65</b>	<b>0,07</b>
	<b>5236</b>	<b>13,36</b>	<b>7,48</b>	<b>0,11</b>	<b>2857</b>	<b>15,84</b>	<b>9,97</b>	<b>0,19</b>	<b>2379</b>	<b>11,25</b>	<b>5,68</b>	<b>0,13</b>
	270	17,57	9,52	0,62	143	20,11	12,51	1,09	127	15,39	7,22	0,68
	221	18,80	10,61	0,80	126	23,40	14,67	1,36	95	14,91	7,82	1,02
	244	18,31	9,20	0,62	131	21,60	13,35	1,18	113	15,55	6,57	0,67
	319	13,89	7,84	0,47	174	16,51	10,36	0,82	145	11,67	6,02	0,56
	184	18,74	10,18	0,81	106	23,79	15,04	1,48	78	14,54	6,95	0,96
	217	17,53	9,57	0,72	102	18,03	11,11	1,12	115	17,11	8,90	1,04
	163	16,19	8,98	0,77	87	18,56	12,03	1,33	76	14,12	6,83	0,93
	104	16,65	8,76	0,90	58	20,17	12,37	1,65	46	13,65	6,24	0,99
	199	18,26	10,10	0,79	125	25,18	15,36	1,42	74	12,47	6,86	0,99
	180	16,06	8,69	0,69	104	20,28	12,21	1,25	76	12,50	6,19	0,75
	1190	9,41	5,27	0,17	646	11,05	6,63	0,27	544	8,00	4,27	0,22
	982	12,69	7,72	0,26	532	14,83	10,45	0,46	450	10,84	5,70	0,30
	91	12,65	6,46	0,71	53	16,31	9,50	1,33	38	9,63	4,29	0,75
	155	14,20	7,79	0,68	78	15,59	9,75	1,18	77	13,02	6,29	0,78
	150	16,38	9,04	0,78	83	19,57	12,58	1,41	67	13,63	6,51	0,87
	116	11,74	6,58	0,74	72	15,82	9,98	1,37	44	8,26	3,96	0,65
	226	15,69	8,31	0,61	124	18,94	11,52	1,05	102	12,97	6,25	0,78
	225	18,23	10,17	0,76	113	20,34	13,45	1,32	112	16,50	7,68	0,88
	<b>2439</b>	<b>17,52</b>	<b>9,63</b>	<b>0,21</b>	<b>1261</b>	<b>19,63</b>	<b>12,88</b>	<b>0,37</b>	<b>1178</b>	<b>15,71</b>	<b>7,36</b>	<b>0,25</b>
	3	6,75	4,32	2,49	2	9,21	6,36	4,51	1	4,40	2,45	2,45
	241	22,39	12,21	0,83	116	23,02	14,85	1,40	125	21,84	9,67	0,97
	194	16,94	9,82	0,78	105	19,90	12,59	1,25	89	14,41	8,26	1,08
	158	15,44	8,74	0,72	94	19,54	13,06	1,36	64	11,81	5,63	0,75
	961	17,86	9,29	0,32	477	19,58	12,47	0,59	484	16,43	7,09	0,37
	159	8,36	4,52	0,40	84	9,44	5,96	0,66	75	7,41	3,44	0,51
	190	26,08	16,27	1,21	102	29,03	22,71	2,32	88	23,32	11,85	1,31
	123	20,87	11,79	1,18	69	25,85	16,57	2,04	54	16,75	8,67	1,49
	85	13,78	7,94	0,97	47	16,39	10,76	1,60	38	11,51	6,13	1,31
	124	20,46	11,46	1,11	61	22,06	15,00	2,01	63	19,12	8,70	1,18
	201	24,86	14,61	1,07	104	27,24	20,48	2,08	97	22,73	11,58	1,31
	<b>2366</b>	<b>14,38</b>	<b>8,26</b>	<b>0,18</b>	<b>1343</b>	<b>17,55</b>	<b>11,41</b>	<b>0,32</b>	<b>1023</b>	<b>11,62</b>	<b>5,96</b>	<b>0,21</b>
	875	15,39	8,98	0,32	505	19,17	12,65	0,58	370	12,13	6,24	0,35
	140	14,09	8,94	0,83	80	17,07	12,07	1,40	60	11,43	6,77	1,03
	396	16,08	8,88	0,48	232	20,28	12,50	0,83	164	12,44	6,42	0,60
	548	13,15	7,39	0,33	312	16,08	10,32	0,60	236	10,59	5,19	0,37
	45	9,66	6,29	1,02	26	11,91	8,90	1,85	19	7,68	4,09	0,99
	24	8,93	6,17	1,41	13	10,06	7,86	2,44	11	7,88	4,41	1,37
	262	13,80	7,69	0,51	142	16,23	10,07	0,87	120	11,72	6,14	0,62
	76	14,73	7,92	0,97	33	13,49	8,85	1,58	43	15,84	7,28	1,26
	<b>778</b>	<b>7,79</b>	<b>6,08</b>	<b>0,23</b>	<b>445</b>	<b>9,37</b>	<b>7,85</b>	<b>0,38</b>	<b>333</b>	<b>6,36</b>	<b>4,71</b>	<b>0,28</b>
	321	11,52	7,40	0,44	181	13,90	9,55	0,72	140	9,43	5,80	0,57
	15	2,89	2,69	0,71	10	4,21	3,89	1,25	5	1,77	1,87	0,88
	156	4,96	4,43	0,36	87	5,72	5,36	0,59	69	4,25	3,65	0,45
	67	7,70	5,40	0,68	43	10,50	7,79	1,21	24	5,21	3,42	0,72
	70	10,14	6,74	0,85	39	12,18	9,39	1,55	31	8,37	4,67	0,89
	57	12,26	7,47	1,02	39	18,08	12,29	2,01	18	7,23	3,93	0,96
	92	6,10	6,77	0,71	46	6,18	7,52	1,13	46	6,03	6,27	0,93

:

2021

: ( 64)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>4778</b>	<b>16,50</b>	<b>9,51</b>	<b>0,15</b>	<b>2687</b>	<b>20,08</b>	<b>13,26</b>	<b>0,26</b>	<b>2091</b>	<b>13,43</b>	<b>6,83</b>	<b>0,17</b>
632	20,00	10,94	0,46	346	24,05	15,57	0,86	286	16,61	7,67	0,49	
240	19,32	9,97	0,70	131	22,87	13,56	1,25	109	16,28	7,55	0,80	
535	17,02	9,43	0,43	311	21,59	13,93	0,81	224	13,16	6,32	0,47	
360	18,62	10,84	0,60	203	22,50	15,10	1,09	157	15,22	7,76	0,66	
222	17,31	9,50	0,72	135	23,02	14,42	1,36	87	12,50	5,76	0,67	
455	17,72	10,38	0,52	231	19,57	13,52	0,91	224	16,14	8,50	0,63	
380	15,98	9,10	0,49	209	19,13	12,28	0,87	171	13,30	6,85	0,58	
226	18,66	9,48	0,66	124	22,25	12,69	1,16	102	15,60	7,26	0,79	
454	11,33	7,14	0,35	272	14,46	9,91	0,62	182	8,56	4,92	0,40	
103	15,30	9,08	0,96	48	15,27	10,46	1,56	55	15,31	8,03	1,21	
162	20,91	11,04	0,93	93	25,45	15,26	1,62	69	16,86	8,00	1,11	
605	15,55	9,54	0,41	361	20,02	13,92	0,76	244	11,69	6,38	0,45	
253	16,99	10,45	0,71	149	21,72	15,54	1,32	104	12,95	6,69	0,73	
151	12,55	7,72	0,69	74	13,13	9,00	1,09	77	12,04	6,87	0,93	
	<b>2192</b>	<b>17,80</b>	<b>10,89</b>	<b>0,24</b>	<b>1247</b>	<b>21,70</b>	<b>15,50</b>	<b>0,45</b>	<b>945</b>	<b>14,39</b>	<b>7,62</b>	<b>0,27</b>
254	14,99	11,54	0,75	158	19,14	16,82	1,49	96	11,04	7,81	0,83	
66	12,01	10,36	1,46	39	14,35	13,14	2,57	27	9,72	8,19	1,74	
122	15,02	8,30	0,79	70	18,68	11,51	1,41	52	11,89	5,84	0,88	
834	19,50	10,98	0,40	464	23,60	16,09	0,76	370	16,01	7,62	0,44	
298	19,25	12,78	0,77	170	23,13	17,37	1,36	128	15,75	9,14	0,86	
618	18,01	10,60	0,46	346	22,01	15,20	0,84	272	14,63	7,32	0,50	
	<b>3138</b>	<b>18,52</b>	<b>11,37</b>	<b>0,21</b>	<b>1758</b>	<b>22,35</b>	<b>15,81</b>	<b>0,39</b>	<b>1380</b>	<b>15,20</b>	<b>8,30</b>	<b>0,25</b>
486	21,29	11,83	0,58	270	25,62	16,10	1,03	216	17,58	8,65	0,66	
533	18,69	12,21	0,55	314	23,57	17,44	1,01	219	14,40	8,55	0,62	
489	20,67	13,22	0,62	286	26,11	19,84	1,19	203	15,98	8,85	0,68	
466	17,79	10,31	0,51	246	20,43	14,14	0,94	220	15,55	7,77	0,56	
424	15,24	9,27	0,48	210	16,21	11,21	0,78	214	14,38	8,09	0,65	
419	22,15	13,17	0,68	244	27,90	18,76	1,23	175	17,21	9,30	0,77	
188	17,58	11,10	0,83	104	20,71	15,23	1,51	84	14,81	8,34	0,97	
23	10,40	7,86	1,67	17	16,16	12,92	3,16	6	5,17	3,35	1,39	
17	5,13	5,26	1,29	8	5,03	6,34	2,29	9	5,22	4,64	1,57	
93	17,54	11,03	1,19	59	23,96	17,34	2,30	34	11,97	6,29	1,13	
	<b>1304</b>	<b>16,08</b>	<b>10,43</b>	<b>0,30</b>	<b>720</b>	<b>18,49</b>	<b>13,98</b>	<b>0,53</b>	<b>584</b>	<b>13,86</b>	<b>8,10</b>	<b>0,37</b>
288	15,40	9,16	0,58	160	17,86	12,10	0,97	128	13,13	7,31	0,77	
246	18,92	11,77	0,79	128	20,67	15,71	1,41	118	17,33	9,43	0,97	
122	15,70	10,41	1,01	67	18,20	12,95	1,59	55	13,45	8,80	1,39	
73	23,38	15,04	1,78	48	30,79	24,65	3,78	25	16,00	8,91	1,83	
18	13,01	7,32	1,74	8	11,95	7,94	2,85	10	13,99	7,30	2,39	
126	25,98	15,79	1,46	72	30,76	22,08	2,67	54	21,53	11,53	1,65	
130	12,40	8,60	0,78	67	13,33	10,95	1,37	63	11,54	7,16	0,99	
8	16,07	13,80	5,26	5	19,77	21,04	10,95	3	12,25	9,54	5,54	
140	14,23	9,97	0,86	87	18,51	14,92	1,62	53	10,31	6,06	0,86	
127	12,87	10,06	0,91	65	13,50	12,28	1,57	62	12,27	8,65	1,15	
26	16,76	10,36	2,08	13	17,62	12,86	3,58	13	15,97	8,45	2,51	

:

2021

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>15609</b>	<b>10,70</b>	<b>5,60</b>	<b>0,05</b>	<b>12092</b>	<b>17,85</b>	<b>11,33</b>	<b>0,10</b>	<b>3517</b>	<b>4,50</b>	<b>2,02</b>	<b>0,04</b>
	<b>4000</b>	<b>10,21</b>	<b>5,00</b>	<b>0,08</b>	<b>3078</b>	<b>17,07</b>	<b>9,93</b>	<b>0,18</b>	<b>922</b>	<b>4,36</b>	<b>1,84</b>	<b>0,07</b>
	204	13,28	6,52	0,48	171	24,05	13,79	1,07	33	4,00	1,79	0,37
	163	13,86	6,87	0,57	129	23,96	14,29	1,28	34	5,33	2,24	0,42
	176	13,20	6,37	0,52	130	21,44	12,82	1,15	46	6,33	2,61	0,43
	266	11,58	5,56	0,36	225	21,34	12,10	0,83	41	3,30	1,37	0,23
	134	13,65	6,45	0,60	98	21,99	13,20	1,35	36	6,71	2,77	0,60
	123	9,94	4,74	0,45	89	15,73	9,45	1,03	34	5,06	2,09	0,41
	130	12,91	6,35	0,58	97	20,70	12,64	1,30	33	6,13	2,65	0,52
	74	11,85	6,06	0,74	64	22,26	13,54	1,74	10	2,97	1,51	0,55
	142	13,03	6,09	0,54	104	20,95	11,91	1,19	38	6,40	2,66	0,49
	139	12,40	5,88	0,52	119	23,20	13,40	1,25	20	3,29	1,20	0,29
	901	7,13	3,43	0,12	670	11,46	6,23	0,25	231	3,40	1,48	0,11
	712	9,20	5,04	0,20	553	15,41	10,35	0,45	159	3,83	1,80	0,16
	108	15,01	6,94	0,70	89	27,39	15,24	1,65	19	4,82	1,83	0,47
	151	13,83	6,69	0,60	109	21,79	12,66	1,25	42	7,10	2,86	0,56
	109	11,91	5,64	0,58	87	20,52	12,23	1,34	22	4,48	2,01	0,56
	100	10,12	4,50	0,49	75	16,48	8,80	1,05	25	4,69	1,95	0,44
	182	12,63	5,66	0,45	137	20,93	11,79	1,03	45	5,72	1,87	0,32
	186	15,07	6,86	0,54	132	23,76	14,11	1,25	54	7,95	2,44	0,39
-	<b>1611</b>	<b>11,57</b>	<b>5,74</b>	<b>0,15</b>	<b>1214</b>	<b>18,90</b>	<b>11,82</b>	<b>0,34</b>	<b>397</b>	<b>5,29</b>	<b>2,15</b>	<b>0,12</b>
	2	4,50	2,99	2,11	2	9,21	7,82	5,57	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	121	11,24	5,60	0,54	98	19,44	11,97	1,23	23	4,02	1,74	0,41
	116	10,13	4,97	0,48	92	17,44	10,84	1,15	24	3,89	1,55	0,35
	135	13,19	6,58	0,59	110	22,86	14,56	1,41	25	4,61	1,88	0,42
-	687	12,77	5,94	0,24	491	20,16	11,94	0,55	196	6,65	2,47	0,20
	139	7,31	3,82	0,34	109	12,25	7,74	0,75	30	2,96	1,26	0,25
	105	14,41	8,44	0,84	78	22,20	17,60	2,06	27	7,16	3,20	0,65
	75	12,73	6,55	0,89	61	22,85	13,94	1,85	14	4,34	2,18	0,97
	88	14,27	7,06	0,80	65	22,66	13,33	1,67	23	6,97	3,54	0,90
	63	10,39	4,69	0,61	50	18,08	10,92	1,57	13	3,94	1,41	0,41
	80	9,89	5,95	0,69	58	15,19	11,76	1,63	22	5,15	2,69	0,61
	<b>1784</b>	<b>10,84</b>	<b>5,36</b>	<b>0,13</b>	<b>1429</b>	<b>18,67</b>	<b>11,10</b>	<b>0,30</b>	<b>355</b>	<b>4,03</b>	<b>1,66</b>	<b>0,10</b>
	565	9,94	4,94	0,22	466	17,69	10,48	0,50	99	3,24	1,29	0,14
	99	9,96	5,80	0,63	83	17,71	12,18	1,38	16	3,05	1,60	0,50
	305	12,39	5,83	0,35	240	20,98	12,06	0,80	65	4,93	1,84	0,25
	451	10,82	5,25	0,26	351	18,09	10,48	0,57	100	4,49	1,98	0,22
	34	7,30	3,85	0,69	32	14,66	9,28	1,68	2	0,81	0,32	0,24
	18	6,69	3,69	0,89	16	12,38	8,80	2,32	2	1,43	0,61	0,44
	247	13,01	6,25	0,42	195	22,28	12,94	0,95	52	5,08	2,02	0,32
C	65	12,60	6,68	0,87	46	18,80	12,76	1,90	19	7,00	2,51	0,64
-	<b>704</b>	<b>7,05</b>	<b>5,01</b>	<b>0,19</b>	<b>583</b>	<b>12,27</b>	<b>10,01</b>	<b>0,42</b>	<b>121</b>	<b>2,31</b>	<b>1,48</b>	<b>0,14</b>
	314	11,27	6,21	0,37	257	19,74	12,70	0,81	57	3,84	1,78	0,25
	15	2,89	2,48	0,66	12	5,05	4,73	1,41	3	1,06	0,80	0,47
	133	4,23	3,63	0,32	110	7,23	6,79	0,66	23	1,42	1,19	0,25
-	59	6,78	4,44	0,60	49	11,97	8,82	1,29	10	2,17	1,36	0,44
-	82	11,87	6,56	0,77	67	20,92	13,65	1,74	15	4,05	2,08	0,56
-	45	9,68	5,77	0,88	38	17,62	12,11	1,99	7	2,81	1,32	0,55
	56	3,72	4,37	0,61	50	6,72	8,76	1,29	6	0,79	0,95	0,40

:

2021

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3235</b>	<b>11,17</b>	<b>5,70</b>	<b>0,11</b>	<b>2519</b>	<b>18,82</b>	<b>11,69</b>	<b>0,24</b>	<b>716</b>	<b>4,60</b>	<b>2,01</b>	<b>0,08</b>
	472	14,93	7,22	0,35	344	23,91	14,62	0,80	128	7,43	3,07	0,30
	147	11,83	5,56	0,49	122	21,30	12,22	1,15	25	3,73	1,56	0,35
	384	12,22	6,04	0,33	303	21,04	12,62	0,74	81	4,76	2,00	0,24
	247	12,77	6,79	0,45	200	22,17	14,06	1,01	47	4,56	2,24	0,38
	174	13,57	6,40	0,52	140	23,87	13,38	1,17	34	4,89	1,94	0,37
	280	10,90	5,95	0,37	209	17,71	12,15	0,86	71	5,12	2,29	0,30
	353	14,84	7,10	0,40	291	26,64	15,35	0,92	62	4,82	2,07	0,30
	125	10,32	4,68	0,44	95	17,04	9,40	0,99	30	4,59	1,63	0,31
	262	6,54	3,70	0,24	210	11,16	7,32	0,52	52	2,45	1,24	0,19
	54	8,02	4,18	0,58	44	14,00	8,89	1,37	10	2,78	1,07	0,36
	99	12,78	6,05	0,64	74	20,25	11,43	1,35	25	6,11	2,80	0,67
	413	10,62	5,62	0,29	312	17,30	11,03	0,64	101	4,84	2,22	0,24
	142	9,54	5,30	0,46	121	17,64	12,20	1,14	21	2,62	1,22	0,28
	83	6,90	3,46	0,41	54	9,58	6,27	0,88	29	4,53	1,77	0,36
	<b>1275</b>	<b>10,36</b>	<b>5,72</b>	<b>0,17</b>	<b>982</b>	<b>17,09</b>	<b>11,95</b>	<b>0,39</b>	<b>293</b>	<b>4,46</b>	<b>2,05</b>	<b>0,13</b>
	101	5,96	4,54	0,48	85	10,29	10,01	1,27	16	1,84	1,19	0,30
	38	6,91	6,83	1,30	35	12,88	16,20	3,66	3	1,08	0,74	0,42
	105	12,93	5,78	0,62	80	21,35	11,81	1,37	25	5,72	2,19	0,57
	466	10,89	5,59	0,27	338	17,19	11,41	0,63	128	5,54	2,30	0,23
	165	10,66	6,35	0,51	132	17,96	13,43	1,20	33	4,06	2,02	0,37
	400	11,66	5,92	0,31	312	19,85	12,60	0,73	88	4,73	2,04	0,24
	<b>2148</b>	<b>12,68</b>	<b>7,10</b>	<b>0,16</b>	<b>1636</b>	<b>20,80</b>	<b>14,33</b>	<b>0,36</b>	<b>512</b>	<b>5,64</b>	<b>2,80</b>	<b>0,14</b>
	366	16,04	8,33	0,47	285	27,05	16,38	1,01	81	6,59	3,29	0,40
	357	12,52	7,32	0,40	273	20,50	14,89	0,92	84	5,52	2,83	0,35
	293	12,38	7,40	0,45	208	18,99	14,79	1,05	85	6,69	3,55	0,42
	298	11,38	6,09	0,37	234	19,44	12,65	0,84	64	4,52	2,05	0,29
	325	11,68	6,29	0,37	251	19,38	12,79	0,82	74	4,97	2,56	0,33
	269	14,22	7,71	0,50	208	23,79	16,01	1,14	61	6,00	2,63	0,39
	146	13,65	7,64	0,66	110	21,90	15,14	1,48	36	6,35	3,13	0,56
	12	5,42	3,82	1,13	8	7,61	5,83	2,07	4	3,45	2,44	1,23
	18	5,43	5,69	1,37	13	8,18	11,34	3,49	5	2,90	2,51	1,14
	64	12,07	6,89	0,89	46	18,68	13,03	1,96	18	6,34	2,84	0,73
	<b>840</b>	<b>10,36</b>	<b>6,20</b>	<b>0,22</b>	<b>642</b>	<b>16,49</b>	<b>12,33</b>	<b>0,49</b>	<b>198</b>	<b>4,70</b>	<b>2,47</b>	<b>0,19</b>
	224	11,98	6,35	0,44	173	19,31	12,67	0,98	51	5,23	2,33	0,35
	185	14,23	7,77	0,60	141	22,77	16,22	1,39	44	6,46	3,08	0,50
	86	11,07	6,27	0,69	67	18,20	12,68	1,56	19	4,64	2,11	0,51
	39	12,49	7,83	1,28	30	19,24	14,43	2,65	9	5,76	2,56	0,89
	16	11,56	6,91	1,75	13	19,42	13,66	3,81	3	4,20	2,72	1,61
	58	11,96	6,84	0,91	45	19,22	15,05	2,41	13	5,18	2,47	0,71
	76	7,25	4,75	0,56	57	11,34	9,35	1,27	19	3,48	2,07	0,49
	5	10,04	7,66	3,49	3	11,86	10,74	6,51	2	8,17	5,82	4,12
	75	7,62	5,06	0,61	55	11,70	9,39	1,28	20	3,89	2,46	0,63
	64	6,48	4,83	0,61	49	10,17	9,24	1,36	15	2,97	2,06	0,55
	12	7,73	5,16	1,52	9	12,20	9,64	3,24	3	3,69	2,03	1,22

: 2021

: ( 69)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1186</b>	<b>0,81</b>	<b>0,56</b>	<b>0,02</b>	<b>491</b>	<b>0,72</b>	<b>0,57</b>	<b>0,03</b>	<b>695</b>	<b>0,89</b>	<b>0,55</b>	<b>0,03</b>
	<b>336</b>	<b>0,86</b>	<b>0,57</b>	<b>0,04</b>	<b>156</b>	<b>0,87</b>	<b>0,65</b>	<b>0,06</b>	<b>180</b>	<b>0,85</b>	<b>0,52</b>	<b>0,05</b>
	21	1,37	1,02	0,27	8	1,12	0,93	0,40	13	1,57	1,09	0,35
	14	1,19	1,25	0,44	6	1,11	1,44	0,69	8	1,26	1,08	0,53
	10	0,75	0,44	0,14	2	0,33	0,22	0,16	8	1,10	0,64	0,24
	17	0,74	0,43	0,11	9	0,85	0,52	0,18	8	0,64	0,38	0,16
	9	0,92	0,53	0,18	3	0,67	0,45	0,26	6	1,12	0,55	0,24
	12	0,97	0,65	0,25	8	1,41	1,16	0,50	4	0,60	0,20	0,11
	8	0,79	0,48	0,18	4	0,85	0,65	0,32	4	0,74	0,36	0,20
	8	1,28	1,08	0,48	6	2,09	2,01	0,95	2	0,59	0,17	0,13
	5	0,46	0,25	0,11	2	0,40	0,26	0,19	3	0,51	0,22	0,13
	8	0,71	0,42	0,15	2	0,39	0,25	0,18	6	0,99	0,55	0,24
	112	0,89	0,57	0,07	56	0,96	0,62	0,10	56	0,82	0,55	0,10
	74	0,96	0,66	0,09	36	1,00	0,77	0,14	38	0,92	0,58	0,11
	7	0,97	0,44	0,18	2	0,62	0,42	0,30	5	1,27	0,40	0,19
	3	0,27	0,13	0,08	0	0,00	0,00	0,00	3	0,51	0,20	0,12
	8	0,87	0,63	0,27	3	0,71	0,74	0,48	5	1,02	0,45	0,22
	2	0,20	0,34	0,30	2	0,44	0,69	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,69	0,50	0,23	5	0,76	0,75	0,43	5	0,64	0,25	0,13
	8	0,65	0,37	0,21	2	0,36	0,16	0,11	6	0,88	0,58	0,42
	<b>116</b>	<b>0,83</b>	<b>0,53</b>	<b>0,06</b>	<b>36</b>	<b>0,56</b>	<b>0,41</b>	<b>0,08</b>	<b>80</b>	<b>1,07</b>	<b>0,61</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
	4	0,37	0,22	0,11	1	0,20	0,12	0,12	3	0,52	0,35	0,21
	6	0,52	0,32	0,14	2	0,38	0,27	0,19	4	0,65	0,33	0,18
	9	0,88	0,68	0,28	3	0,62	0,42	0,25	6	1,11	0,95	0,53
	60	1,12	0,63	0,10	18	0,74	0,52	0,13	42	1,43	0,69	0,13
	12	0,63	0,30	0,09	1	0,11	0,07	0,07	11	1,09	0,47	0,16
	4	0,55	0,37	0,19	3	0,85	0,60	0,35	1	0,27	0,15	0,15
	3	0,51	0,35	0,21	2	0,75	0,50	0,36	1	0,31	0,26	0,26
	1	0,16	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,30	0,16	0,16
	7	1,15	0,94	0,47	2	0,72	0,95	0,80	5	1,52	0,89	0,43
	10	1,24	1,11	0,41	4	1,05	0,67	0,34	6	1,41	1,47	0,75
	<b>125</b>	<b>0,76</b>	<b>0,47</b>	<b>0,05</b>	<b>47</b>	<b>0,61</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>	<b>78</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>0,07</b>
	39	0,69	0,40	0,07	16	0,61	0,38	0,10	23	0,75	0,42	0,10
	10	1,01	0,63	0,20	4	0,85	0,60	0,31	6	1,14	0,69	0,29
	28	1,14	0,63	0,13	10	0,87	0,58	0,21	18	1,37	0,66	0,17
	30	0,72	0,51	0,11	11	0,57	0,45	0,16	19	0,85	0,57	0,17
	3	0,64	0,64	0,48	1	0,46	0,90	0,90	2	0,81	0,26	0,19
	1	0,37	0,59	0,59	0	0,00	0,00	0,00	1	0,72	1,17	1,17
	9	0,47	0,23	0,09	1	0,11	0,09	0,09	8	0,78	0,32	0,13
	5	0,97	0,61	0,28	4	1,64	1,20	0,60	1	0,37	0,13	0,13
	<b>45</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,07</b>	<b>20</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>	<b>0,09</b>	<b>25</b>	<b>0,48</b>	<b>0,47</b>	<b>0,11</b>
	16	0,57	0,43	0,13	9	0,69	0,59	0,21	7	0,47	0,30	0,18
	1	0,19	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,40	0,40
	10	0,32	0,44	0,14	3	0,20	0,27	0,16	7	0,43	0,62	0,24
	7	0,80	0,61	0,28	4	0,98	0,58	0,30	3	0,65	0,71	0,50
	3	0,43	0,38	0,23	1	0,31	0,26	0,26	2	0,54	0,52	0,40
	2	0,43	0,65	0,51	1	0,46	0,94	0,94	1	0,40	0,31	0,31
	6	0,40	0,42	0,17	2	0,27	0,30	0,21	4	0,52	0,51	0,26

:

2021

:

( 69)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>230</b>	<b>0,79</b>	<b>0,53</b>	<b>0,04</b>	<b>102</b>	<b>0,76</b>	<b>0,59</b>	<b>0,06</b>	<b>128</b>	<b>0,82</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>
	29	0,92	0,60	0,13	16	1,11	0,72	0,18	13	0,76	0,57	0,20
	21	1,69	0,82	0,20	10	1,75	1,16	0,40	11	1,64	0,61	0,19
	19	0,60	0,44	0,12	10	0,69	0,52	0,18	9	0,53	0,36	0,17
	11	0,57	0,35	0,11	7	0,78	0,55	0,21	4	0,39	0,21	0,11
	13	1,01	0,51	0,15	5	0,85	0,46	0,20	8	1,15	0,55	0,21
	42	1,64	1,26	0,23	22	1,86	1,79	0,43	20	1,44	0,87	0,21
	15	0,63	0,30	0,08	6	0,55	0,32	0,13	9	0,70	0,29	0,10
	7	0,58	0,28	0,11	1	0,18	0,09	0,09	6	0,92	0,41	0,18
	9	0,22	0,20	0,08	2	0,11	0,14	0,11	7	0,33	0,24	0,12
	4	0,59	0,34	0,17	3	0,95	0,57	0,33	1	0,28	0,11	0,11
	12	1,55	0,89	0,26	3	0,82	0,48	0,28	9	2,20	1,22	0,43
	24	0,62	0,40	0,10	10	0,55	0,46	0,16	14	0,67	0,33	0,13
	16	1,07	0,87	0,25	5	0,73	0,66	0,32	11	1,37	1,04	0,39
	8	0,66	0,57	0,24	2	0,35	0,21	0,15	6	0,94	0,93	0,46
	<b>104</b>	<b>0,84</b>	<b>0,56</b>	<b>0,06</b>	<b>34</b>	<b>0,59</b>	<b>0,52</b>	<b>0,10</b>	<b>70</b>	<b>1,07</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>
	9	0,53	0,37	0,12	3	0,36	0,27	0,15	6	0,69	0,45	0,19
	4	0,73	0,66	0,38	2	0,74	0,85	0,67	2	0,72	0,45	0,32
	8	0,99	0,54	0,20	4	1,07	0,71	0,37	4	0,91	0,44	0,26
	30	0,70	0,41	0,08	8	0,41	0,33	0,12	22	0,95	0,46	0,11
	13	0,84	0,54	0,16	4	0,54	0,47	0,24	9	1,11	0,59	0,21
	40	1,17	0,80	0,14	13	0,83	0,76	0,24	27	1,45	0,78	0,16
	<b>168</b>	<b>0,99</b>	<b>0,69</b>	<b>0,06</b>	<b>75</b>	<b>0,95</b>	<b>0,78</b>	<b>0,10</b>	<b>93</b>	<b>1,02</b>	<b>0,63</b>	<b>0,08</b>
	29	1,27	0,79	0,16	12	1,14	0,79	0,25	17	1,38	0,87	0,22
	28	0,98	0,74	0,16	14	1,05	0,96	0,28	14	0,92	0,55	0,16
	26	1,10	0,77	0,17	13	1,19	1,02	0,30	13	1,02	0,53	0,16
	15	0,57	0,40	0,13	7	0,58	0,36	0,14	8	0,57	0,48	0,23
	26	0,93	0,52	0,11	7	0,54	0,38	0,14	19	1,28	0,63	0,16
	30	1,59	1,15	0,25	14	1,60	1,20	0,36	16	1,57	1,20	0,37
	11	1,03	0,92	0,35	6	1,19	1,41	0,65	5	0,88	0,37	0,18
	1	0,45	0,32	0,32	1	0,95	0,70	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,35	0,35	1	0,63	1,11	1,11	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,19	0,19
	<b>59</b>	<b>0,73</b>	<b>0,61</b>	<b>0,09</b>	<b>20</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	<b>0,12</b>	<b>39</b>	<b>0,93</b>	<b>0,72</b>	<b>0,15</b>
	12	0,64	0,36	0,10	6	0,67	0,45	0,18	6	0,62	0,31	0,13
	13	1,00	0,65	0,22	2	0,32	0,42	0,33	11	1,62	0,74	0,24
	4	0,51	0,32	0,16	0	0,00	0,00	0,00	4	0,98	0,52	0,27
	2	0,64	0,41	0,29	1	0,64	0,41	0,41	1	0,64	0,39	0,39
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,65	1,40	0,55	2	0,85	0,62	0,44	6	2,39	2,08	1,01
	10	0,95	0,87	0,32	3	0,60	0,48	0,28	7	1,28	1,18	0,56
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,11	0,11
	7	0,71	0,92	0,38	5	1,04	1,18	0,57	2	0,40	0,73	0,52
	2	1,29	1,92	1,48	1	1,36	1,11	1,11	1	1,23	2,86	2,86

: 2021

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8230</b>	<b>5,64</b>	<b>4,09</b>	<b>0,05</b>	<b>3979</b>	<b>5,87</b>	<b>4,55</b>	<b>0,08</b>	<b>4251</b>	<b>5,44</b>	<b>3,74</b>	<b>0,07</b>
	<b>1858</b>	<b>4,74</b>	<b>3,38</b>	<b>0,09</b>	<b>865</b>	<b>4,80</b>	<b>3,68</b>	<b>0,14</b>	<b>993</b>	<b>4,70</b>	<b>3,13</b>	<b>0,12</b>
	83	5,40	4,02	0,50	41	5,77	4,50	0,78	42	5,09	3,53	0,63
	87	7,40	4,65	0,58	42	7,80	5,56	0,93	45	7,06	3,84	0,71
	63	4,73	3,06	0,42	31	5,11	3,45	0,64	32	4,40	2,78	0,60
	77	3,35	2,46	0,32	46	4,36	3,41	0,55	31	2,50	1,55	0,33
	61	6,21	4,23	0,61	30	6,73	4,92	0,95	31	5,78	3,86	0,83
	58	4,69	3,25	0,49	24	4,24	2,98	0,63	34	5,06	3,53	0,75
	64	6,36	4,74	0,69	30	6,40	5,09	1,02	34	6,32	4,62	0,98
	37	5,92	4,71	0,92	16	5,56	4,41	1,22	21	6,23	5,05	1,40
	62	5,69	4,73	0,74	34	6,85	5,63	1,08	28	4,72	4,11	1,06
	51	4,55	3,51	0,60	26	5,07	4,01	0,90	25	4,11	3,03	0,78
	464	3,67	2,71	0,15	214	3,66	2,92	0,23	250	3,68	2,51	0,20
	374	4,83	3,35	0,20	162	4,52	3,53	0,30	212	5,11	3,17	0,25
	41	5,70	3,94	0,80	16	4,92	3,65	1,10	25	6,34	4,19	1,18
	43	3,94	2,89	0,53	16	3,20	2,57	0,77	27	4,56	3,21	0,73
	60	6,55	4,99	0,81	27	6,37	5,25	1,13	33	6,71	4,63	1,17
	73	7,39	5,05	0,70	35	7,69	5,32	1,02	38	7,14	4,96	0,98
	73	5,07	3,54	0,52	36	5,50	3,88	0,72	37	4,71	3,43	0,77
	87	7,05	4,92	0,62	39	7,02	5,03	0,87	48	7,07	4,87	0,91
	<b>904</b>	<b>6,49</b>	<b>4,43</b>	<b>0,17</b>	<b>409</b>	<b>6,37</b>	<b>4,91</b>	<b>0,27</b>	<b>495</b>	<b>6,60</b>	<b>4,05</b>	<b>0,23</b>
	1	2,25	1,38	1,38	1	4,60	3,14	3,14	0	0,00	0,00	0,00
	54	5,02	2,80	0,41	25	4,96	3,32	0,67	29	5,07	2,48	0,55
	53	4,63	3,42	0,52	27	5,12	4,13	0,87	26	4,21	2,73	0,59
	53	5,18	3,76	0,57	24	4,99	4,00	0,86	29	5,35	3,68	0,79
	479	8,90	5,88	0,32	201	8,25	6,35	0,50	278	9,44	5,44	0,42
	57	3,00	2,13	0,32	23	2,59	1,80	0,39	34	3,36	2,46	0,51
	49	6,72	4,54	0,70	30	8,54	6,83	1,30	19	5,04	2,93	0,77
	45	7,64	6,40	1,12	25	9,36	7,87	1,74	20	6,21	5,27	1,46
	36	5,84	4,27	0,93	19	6,63	5,38	1,44	17	5,15	3,30	1,17
	40	6,60	4,26	0,72	17	6,15	4,25	1,07	23	6,98	4,15	0,98
	37	4,58	3,37	0,61	17	4,45	3,77	0,97	20	4,69	3,19	0,83
	<b>1062</b>	<b>6,45</b>	<b>4,55</b>	<b>0,16</b>	<b>530</b>	<b>6,92</b>	<b>5,14</b>	<b>0,24</b>	<b>532</b>	<b>6,04</b>	<b>4,15</b>	<b>0,22</b>
	372	6,54	4,38	0,25	188	7,14	5,12	0,40	184	6,03	3,83	0,32
	77	7,75	5,43	0,70	49	10,46	7,88	1,21	28	5,33	3,74	0,81
	210	8,53	5,86	0,48	103	9,01	7,13	0,79	107	8,12	4,69	0,57
	199	4,77	3,63	0,29	100	5,15	3,78	0,40	99	4,44	3,66	0,45
	10	2,15	1,63	0,54	3	1,37	0,89	0,52	7	2,83	2,36	0,97
	14	5,21	3,56	1,03	6	4,64	3,59	1,53	8	5,73	3,51	1,39
	128	6,74	5,01	0,51	57	6,51	4,87	0,71	71	6,93	5,28	0,76
	52	10,08	7,60	1,23	24	9,81	7,60	1,65	28	10,32	7,92	1,92
	<b>395</b>	<b>3,96</b>	<b>3,33</b>	<b>0,17</b>	<b>215</b>	<b>4,53</b>	<b>3,99</b>	<b>0,28</b>	<b>180</b>	<b>3,44</b>	<b>2,82</b>	<b>0,23</b>
	137	4,92	3,66	0,35	68	5,22	4,17	0,53	69	4,65	3,29	0,47
	18	3,46	3,32	0,79	11	4,63	4,55	1,39	7	2,48	2,29	0,87
	99	3,15	2,76	0,28	56	3,68	3,34	0,46	43	2,65	2,27	0,36
	47	5,40	4,57	0,74	30	7,33	6,55	1,27	17	3,69	3,05	0,85
	16	2,32	1,63	0,41	8	2,50	1,88	0,67	8	2,16	1,48	0,54
	15	3,23	3,01	0,89	8	3,71	3,46	1,28	7	2,81	2,67	1,28
	63	4,18	4,32	0,55	34	4,57	4,80	0,83	29	3,80	3,91	0,73

: 2021

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1637</b>	<b>5,65</b>	<b>4,12</b>	<b>0,12</b>	<b>797</b>	<b>5,96</b>	<b>4,53</b>	<b>0,17</b>	<b>840</b>	<b>5,39</b>	<b>3,86</b>	<b>0,16</b>
	208	6,58	4,83	0,38	94	6,53	5,04	0,56	114	6,62	4,77	0,54
	64	5,15	3,43	0,48	33	5,76	4,15	0,77	31	4,63	2,71	0,61
	189	6,01	4,27	0,35	86	5,97	4,31	0,50	103	6,05	4,38	0,52
	85	4,40	3,09	0,37	41	4,55	3,63	0,60	44	4,26	2,62	0,45
	73	5,69	3,27	0,42	42	7,16	4,58	0,73	31	4,45	2,27	0,48
	142	5,53	4,40	0,42	62	5,25	4,36	0,59	80	5,76	4,49	0,61
	137	5,76	3,93	0,39	65	5,95	4,46	0,61	72	5,60	3,43	0,47
	80	6,61	3,93	0,49	39	7,00	4,55	0,77	41	6,27	3,59	0,66
	211	5,26	4,40	0,34	103	5,48	4,53	0,48	108	5,08	4,38	0,48
	37	5,49	3,74	0,66	20	6,36	4,33	0,99	17	4,73	3,54	0,98
	43	5,55	4,27	0,81	27	7,39	5,47	1,25	16	3,91	3,47	1,11
	214	5,50	3,99	0,30	121	6,71	5,07	0,49	93	4,46	3,19	0,38
	100	6,72	4,85	0,54	37	5,39	3,98	0,68	63	7,85	5,54	0,84
	54	4,49	3,56	0,57	27	4,79	4,12	0,90	27	4,22	3,05	0,69
	<b>790</b>	<b>6,42</b>	<b>4,76</b>	<b>0,19</b>	<b>379</b>	<b>6,60</b>	<b>5,34</b>	<b>0,29</b>	<b>411</b>	<b>6,26</b>	<b>4,31</b>	<b>0,25</b>
	69	4,07	3,29	0,43	34	4,12	3,56	0,72	35	4,03	3,15	0,58
	12	2,18	2,34	0,81	6	2,21	3,26	1,93	6	2,16	2,03	0,89
	56	6,90	4,57	0,69	27	7,21	4,67	0,92	29	6,63	4,85	1,11
	344	8,04	5,78	0,35	164	8,34	6,77	0,56	180	7,79	4,95	0,45
( / . )	81	5,23	4,22	0,52	42	5,71	4,84	0,80	39	4,80	3,75	0,69
	228	6,65	4,84	0,37	106	6,74	5,36	0,56	122	6,56	4,44	0,50
	<b>1100</b>	<b>6,49</b>	<b>4,72</b>	<b>0,16</b>	<b>542</b>	<b>6,89</b>	<b>5,44</b>	<b>0,25</b>	<b>558</b>	<b>6,15</b>	<b>4,22</b>	<b>0,21</b>
	141	6,18	4,62	0,44	69	6,55	4,85	0,64	72	5,86	4,57	0,64
	173	6,06	4,24	0,35	78	5,86	4,66	0,56	95	6,25	3,88	0,44
	193	8,16	6,12	0,48	89	8,13	7,11	0,79	104	8,18	5,53	0,62
	162	6,19	4,37	0,40	83	6,89	5,14	0,59	79	5,58	3,97	0,58
	153	5,50	3,72	0,32	78	6,02	4,40	0,51	75	5,04	3,17	0,40
	142	7,51	5,65	0,53	77	8,81	7,07	0,86	65	6,39	4,50	0,66
	69	6,45	4,50	0,58	40	7,96	6,23	1,03	29	5,11	3,00	0,61
	17	7,68	6,89	1,77	6	5,70	5,77	2,46	11	9,48	7,76	2,54
	16	4,83	4,87	1,24	7	4,40	5,06	1,95	9	5,22	5,08	1,74
	34	6,41	5,10	0,97	15	6,09	5,49	1,47	19	6,69	5,06	1,40
	<b>483</b>	<b>5,96</b>	<b>4,62</b>	<b>0,23</b>	<b>241</b>	<b>6,19</b>	<b>5,24</b>	<b>0,35</b>	<b>242</b>	<b>5,74</b>	<b>4,12</b>	<b>0,30</b>
	141	7,54	5,33	0,51	68	7,59	5,73	0,73	73	7,49	5,16	0,74
	84	6,46	5,07	0,61	38	6,14	5,36	0,91	46	6,76	4,84	0,85
	66	8,49	6,44	0,88	34	9,24	7,98	1,47	32	7,82	5,41	1,09
	14	4,48	3,20	0,88	8	5,13	3,57	1,27	6	3,84	3,08	1,37
	12	8,67	6,90	2,16	5	7,47	6,02	2,88	7	9,80	7,59	3,21
	23	4,74	3,77	0,87	10	4,27	3,86	1,30	13	5,18	3,36	1,04
	56	5,34	4,55	0,65	31	6,17	5,61	1,05	25	4,58	3,49	0,78
	2	4,02	4,25	3,19	1	3,95	5,69	5,69	1	4,08	2,78	2,78
	36	3,66	3,03	0,53	21	4,47	3,87	0,87	15	2,92	2,45	0,67
( )	42	4,26	3,43	0,55	21	4,36	3,82	0,86	21	4,15	3,05	0,70
	7	4,51	4,24	1,71	4	5,42	5,39	2,81	3	3,69	2,94	1,91

: 2021

: ( 73)

	100				100				100			
		" - "	-	-		" - "	-	-		" - "	-	-
	<b>12546</b>	<b>8,60</b>	<b>6,14</b>	<b>0,06</b>	<b>2186</b>	<b>3,23</b>	<b>2,42</b>	<b>0,05</b>	<b>10360</b>	<b>13,26</b>	<b>9,39</b>	<b>0,10</b>
	<b>3252</b>	<b>8,30</b>	<b>5,88</b>	<b>0,11</b>	<b>563</b>	<b>3,12</b>	<b>2,31</b>	<b>0,10</b>	<b>2689</b>	<b>12,72</b>	<b>9,02</b>	<b>0,20</b>
	164	10,67	7,74	0,67	27	3,80	2,80	0,56	137	16,60	12,24	1,21
	227	19,31	14,30	1,01	30	5,57	3,95	0,74	197	30,91	23,69	1,85
	119	8,93	5,53	0,54	17	2,80	1,67	0,41	102	14,04	8,88	0,98
	180	7,84	5,46	0,44	29	2,75	2,04	0,41	151	12,15	8,47	0,76
	52	5,30	3,53	0,56	4	0,90	0,59	0,30	48	8,95	5,98	1,05
	96	7,76	5,98	0,69	11	1,94	1,21	0,37	85	12,65	10,46	1,33
	104	10,33	7,77	0,84	21	4,48	3,32	0,77	83	15,42	12,13	1,51
	43	6,88	5,02	0,88	5	1,74	1,43	0,69	38	11,27	8,23	1,62
	89	8,16	6,11	0,71	26	5,24	4,59	0,98	63	10,61	7,35	1,01
	67	5,98	4,40	0,60	9	1,75	1,32	0,49	58	9,54	7,22	1,08
	1026	8,11	5,76	0,20	175	2,99	2,23	0,19	851	12,52	8,80	0,35
	609	7,87	5,58	0,24	117	3,26	2,53	0,25	492	11,85	8,21	0,40
	81	11,26	7,87	0,93	14	4,31	3,12	0,90	67	16,98	12,04	1,58
	76	6,96	4,96	0,64	21	4,20	2,99	0,69	55	9,30	6,84	1,09
	50	5,46	3,41	0,50	11	2,59	1,66	0,51	39	7,94	4,87	0,83
	68	6,88	4,90	0,65	11	2,42	1,75	0,55	57	10,70	7,69	1,15
	107	7,43	4,94	0,55	16	2,44	1,76	0,48	91	11,57	7,67	0,98
	94	7,62	5,79	0,67	19	3,42	2,99	0,75	75	11,05	8,21	1,08
	<b>1658</b>	<b>11,91</b>	<b>8,24</b>	<b>0,22</b>	<b>278</b>	<b>4,33</b>	<b>3,25</b>	<b>0,21</b>	<b>1380</b>	<b>18,40</b>	<b>12,54</b>	<b>0,38</b>
	3	6,75	6,59	4,11	0	0,00	0,00	0,00	3	13,19	13,35	8,65
	71	6,60	4,41	0,58	11	2,18	1,59	0,51	60	10,49	6,87	1,04
	114	9,95	6,71	0,68	19	3,60	2,94	0,71	95	15,38	9,79	1,11
	63	6,16	4,36	0,57	15	3,12	2,21	0,58	48	8,86	6,30	0,97
	1013	18,83	13,15	0,46	168	6,90	5,30	0,45	845	28,69	19,58	0,76
	81	4,26	2,69	0,32	14	1,57	1,17	0,33	67	6,62	3,93	0,52
	89	12,21	8,91	0,99	16	4,55	3,88	1,01	73	19,35	13,77	1,76
	49	8,32	6,43	0,97	8	3,00	2,06	0,75	41	12,72	10,67	1,78
	30	4,86	3,44	0,68	3	1,05	0,57	0,33	27	8,18	6,27	1,36
	44	7,26	4,99	0,81	8	2,89	1,92	0,68	36	10,92	7,66	1,43
	101	12,49	8,54	0,88	16	4,19	3,11	0,80	85	19,92	13,22	1,54
	<b>1491</b>	<b>9,06</b>	<b>6,63</b>	<b>0,19</b>	<b>270</b>	<b>3,53</b>	<b>2,69</b>	<b>0,17</b>	<b>1221</b>	<b>13,87</b>	<b>10,11</b>	<b>0,32</b>
	560	9,85	7,53	0,35	111	4,21	3,19	0,32	449	14,71	11,40	0,60
	61	6,14	4,47	0,60	12	2,56	2,23	0,69	49	9,33	6,27	0,94
	256	10,40	7,12	0,48	46	4,02	3,07	0,47	210	15,93	10,53	0,81
	322	7,73	5,69	0,34	64	3,30	2,60	0,34	258	11,58	8,46	0,58
	28	6,01	4,80	0,95	3	1,37	0,98	0,57	25	10,10	8,34	1,79
	29	10,79	8,12	1,61	2	1,55	1,46	1,04	27	19,33	14,18	2,98
	176	9,27	6,39	0,53	25	2,86	1,83	0,37	151	14,75	10,46	0,96
	59	11,43	7,88	1,09	7	2,86	2,44	0,98	52	19,16	12,48	1,87
	<b>856</b>	<b>8,58</b>	<b>6,96</b>	<b>0,24</b>	<b>141</b>	<b>2,97</b>	<b>2,52</b>	<b>0,21</b>	<b>715</b>	<b>13,66</b>	<b>10,80</b>	<b>0,42</b>
	332	11,91	8,32	0,48	58	4,45	3,37	0,46	274	18,46	12,51	0,80
	21	4,04	3,82	0,84	2	0,84	0,99	0,70	19	6,73	6,11	1,41
	258	8,21	7,06	0,45	34	2,23	2,04	0,35	224	13,81	11,58	0,79
	59	6,78	5,20	0,70	9	2,20	1,82	0,62	50	10,86	8,09	1,20
	50	7,24	5,75	0,84	11	3,44	2,89	0,89	39	10,53	8,05	1,35
	45	9,68	7,39	1,14	13	6,03	4,38	1,23	32	12,84	10,16	1,89
	91	6,04	5,96	0,64	14	1,88	1,74	0,48	77	10,09	9,70	1,12

:

2021

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2159</b>	<b>7,46</b>	<b>5,21</b>	<b>0,12</b>	<b>362</b>	<b>2,70</b>	<b>1,99</b>	<b>0,11</b>	<b>1797</b>	<b>11,54</b>	<b>8,00</b>	<b>0,21</b>
	215	6,80	4,67	0,35	34	2,36	1,55	0,27	181	10,51	7,41	0,62
	108	8,69	5,71	0,60	17	2,97	2,26	0,59	91	13,59	8,62	1,00
	289	9,20	6,44	0,41	41	2,85	2,25	0,37	248	14,57	9,94	0,71
	220	11,38	7,41	0,53	43	4,77	3,35	0,53	177	17,16	10,82	0,87
	74	5,77	3,84	0,49	11	1,88	1,15	0,36	63	9,05	6,34	0,91
	184	7,16	5,12	0,40	34	2,88	2,25	0,40	150	10,81	7,64	0,68
	130	5,47	3,60	0,33	28	2,56	1,71	0,33	102	7,93	5,30	0,58
	49	4,05	2,58	0,41	11	1,97	1,31	0,44	38	5,81	3,77	0,69
	246	6,14	4,58	0,31	39	2,07	1,51	0,26	207	9,73	7,37	0,56
	33	4,90	3,02	0,56	7	2,23	1,96	0,79	26	7,24	4,08	0,83
	85	10,97	7,09	0,83	12	3,28	2,20	0,73	73	17,83	11,64	1,48
	313	8,05	5,96	0,36	51	2,83	2,30	0,34	262	12,55	9,04	0,61
	114	7,66	5,61	0,56	20	2,92	2,21	0,52	94	11,71	8,57	0,96
	99	8,23	5,97	0,64	14	2,48	2,05	0,59	85	13,29	9,36	1,10
	<b>1099</b>	<b>8,93</b>	<b>6,46</b>	<b>0,21</b>	<b>176</b>	<b>3,06</b>	<b>2,29</b>	<b>0,18</b>	<b>923</b>	<b>14,06</b>	<b>10,02</b>	<b>0,36</b>
	120	7,08	5,32	0,50	17	2,06	1,71	0,43	103	11,85	8,59	0,88
	39	7,10	5,71	0,95	8	2,94	2,20	0,80	31	11,16	9,02	1,70
	84	10,34	7,09	0,83	15	4,00	3,24	0,88	69	15,78	10,29	1,36
	422	9,87	7,01	0,37	63	3,20	2,30	0,30	359	15,54	10,98	0,65
	127	8,21	6,15	0,56	27	3,67	2,74	0,54	100	12,30	9,24	0,97
	307	8,95	6,35	0,39	46	2,93	2,10	0,32	261	14,04	9,93	0,68
	<b>1407</b>	<b>8,30</b>	<b>5,95</b>	<b>0,17</b>	<b>264</b>	<b>3,36</b>	<b>2,56</b>	<b>0,16</b>	<b>1143</b>	<b>12,59</b>	<b>8,86</b>	<b>0,29</b>
	346	15,16	10,67	0,62	58	5,50	3,98	0,54	288	23,44	16,48	1,07
	191	6,70	4,86	0,37	38	2,85	2,27	0,38	153	10,06	6,94	0,62
	202	8,54	6,25	0,46	44	4,02	3,24	0,50	158	12,43	8,88	0,77
	152	5,80	4,07	0,35	31	2,58	1,78	0,33	121	8,55	6,06	0,61
	202	7,26	5,10	0,39	45	3,47	2,70	0,43	157	10,55	7,21	0,63
	146	7,72	5,59	0,50	33	3,77	2,84	0,52	113	11,11	8,01	0,83
	98	9,16	6,46	0,70	6	1,19	0,88	0,36	92	16,22	11,22	1,28
	17	7,68	5,73	1,40	2	1,90	1,46	1,03	15	12,92	9,40	2,45
	10	3,02	3,18	1,01	3	1,89	2,35	1,41	7	4,06	4,06	1,55
	43	8,11	6,22	1,01	4	1,62	1,54	0,83	39	13,73	10,09	1,74
	<b>609</b>	<b>7,51</b>	<b>5,47</b>	<b>0,23</b>	<b>125</b>	<b>3,21</b>	<b>2,44</b>	<b>0,22</b>	<b>484</b>	<b>11,48</b>	<b>8,20</b>	<b>0,40</b>
	157	8,39	5,96	0,50	38	4,24	3,00	0,49	119	12,21	8,86	0,90
	80	6,15	4,47	0,52	20	3,23	2,51	0,57	60	8,81	6,12	0,84
	62	7,98	5,54	0,72	8	2,17	1,61	0,57	54	13,20	8,78	1,25
	47	15,06	10,01	1,47	10	6,41	4,72	1,51	37	23,68	15,43	2,58
	12	8,67	5,51	1,61	5	7,47	5,13	2,30	7	9,80	6,72	2,58
	46	9,49	6,92	1,09	11	4,70	3,24	0,98	35	13,95	10,75	2,06
	82	7,82	5,89	0,66	16	3,18	2,60	0,66	66	12,09	8,68	1,11
	9	18,08	12,69	4,26	1	3,95	2,58	2,58	8	32,67	22,26	7,98
	58	5,89	4,71	0,63	2	0,43	0,33	0,23	56	10,90	8,39	1,17
	45	4,56	3,59	0,54	10	2,08	1,58	0,50	35	6,92	5,45	0,94
	11	7,09	4,63	1,45	4	5,42	4,20	2,11	7	8,60	4,72	1,90

: 2021

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>26574</b>	<b>18,22</b>	<b>12,73</b>	<b>0,09</b>	<b>12768</b>	<b>18,85</b>	<b>14,54</b>	<b>0,14</b>	<b>13806</b>	<b>17,67</b>	<b>11,45</b>	<b>0,12</b>
	<b>6664</b>	<b>17,01</b>	<b>11,49</b>	<b>0,17</b>	<b>3117</b>	<b>17,28</b>	<b>12,73</b>	<b>0,26</b>	<b>3547</b>	<b>16,78</b>	<b>10,60</b>	<b>0,23</b>
	301	19,59	12,74	0,87	147	20,67	13,81	1,24	154	18,66	12,40	1,28
	286	24,33	17,72	1,26	126	23,40	18,57	1,90	160	25,10	17,17	1,68
	228	17,11	11,06	0,89	115	18,97	13,11	1,31	113	15,55	10,26	1,32
	275	11,97	7,53	0,52	123	11,67	7,87	0,77	152	12,23	7,39	0,72
	195	19,86	12,81	1,10	85	19,07	14,66	1,79	110	20,51	11,40	1,35
	239	19,31	12,48	0,99	113	19,97	14,32	1,52	126	18,75	11,57	1,36
	152	15,10	9,55	0,87	82	17,50	11,99	1,38	70	13,01	7,94	1,20
	80	12,81	8,46	1,10	42	14,61	10,90	1,82	38	11,27	6,47	1,31
	236	21,65	15,27	1,19	130	26,19	19,52	1,91	106	17,86	11,68	1,48
	242	21,59	15,10	1,21	116	22,62	16,26	1,73	126	20,72	14,51	1,76
	2061	16,30	10,76	0,29	929	15,89	11,39	0,43	1132	16,65	10,21	0,39
	1119	14,46	10,73	0,37	525	14,63	11,97	0,57	594	14,31	9,78	0,49
	138	19,18	12,95	1,33	62	19,08	14,23	2,00	76	19,27	12,16	1,85
	191	17,50	10,76	0,93	103	20,59	14,01	1,53	88	14,88	8,62	1,18
	162	17,70	10,84	1,01	78	18,39	13,42	1,70	84	17,09	8,57	1,15
	215	21,77	14,36	1,23	86	18,89	13,11	1,67	129	24,22	15,81	1,84
	228	15,82	11,08	0,96	106	16,19	13,04	1,53	122	15,52	9,61	1,19
	316	25,60	16,86	1,12	149	26,83	19,54	1,75	167	24,60	15,36	1,51
	<b>3199</b>	<b>22,98</b>	<b>15,18</b>	<b>0,32</b>	<b>1475</b>	<b>22,96</b>	<b>17,44</b>	<b>0,50</b>	<b>1724</b>	<b>22,99</b>	<b>13,49</b>	<b>0,41</b>
	4	9,00	9,66	5,04	2	9,21	9,24	6,59	2	8,79	10,10	8,01
( / . )	227	21,09	15,24	1,24	120	23,81	17,98	1,82	107	18,70	13,80	1,78
	234	20,43	14,65	1,12	120	22,74	18,60	1,88	114	18,46	11,42	1,27
	225	21,99	13,21	0,98	121	25,15	18,00	1,72	104	19,19	9,75	1,12
	1474	27,39	17,33	0,54	654	26,85	19,72	0,86	820	27,84	15,44	0,68
	193	10,15	7,33	0,63	86	9,67	8,39	1,04	107	10,57	6,26	0,72
	160	21,96	15,84	1,41	72	20,49	17,24	2,16	88	23,32	15,90	2,07
	158	26,81	17,05	1,61	64	23,97	17,52	2,42	94	29,16	16,63	2,18
	177	28,70	16,83	1,55	73	25,45	17,94	2,30	104	31,51	16,41	2,19
	174	28,71	19,03	1,73	82	29,66	23,19	2,86	92	27,92	16,37	2,16
	173	21,40	16,24	1,40	81	21,22	18,37	2,19	92	21,56	14,89	1,89
	<b>2946</b>	<b>17,90</b>	<b>12,57</b>	<b>0,27</b>	<b>1456</b>	<b>19,02</b>	<b>14,60</b>	<b>0,42</b>	<b>1490</b>	<b>16,92</b>	<b>11,06</b>	<b>0,35</b>
	1226	21,56	14,97	0,49	613	23,27	18,04	0,80	613	20,09	12,49	0,60
	117	11,78	8,72	0,93	59	12,59	10,52	1,49	58	11,05	6,93	1,13
	559	22,70	15,52	0,78	274	23,96	17,56	1,18	285	21,62	14,30	1,07
	547	13,12	9,76	0,48	275	14,18	11,26	0,75	272	12,21	8,63	0,63
	77	16,53	10,83	1,34	37	16,95	12,39	2,12	40	16,16	9,78	1,75
	24	8,93	7,20	1,68	11	8,51	7,96	2,68	13	9,31	6,49	2,00
	305	16,06	11,22	0,76	143	16,34	11,51	1,05	162	15,82	11,46	1,13
C	91	17,63	11,35	1,35	44	17,99	13,34	2,14	47	17,32	9,83	1,77
	<b>1216</b>	<b>12,18</b>	<b>10,50</b>	<b>0,32</b>	<b>592</b>	<b>12,46</b>	<b>11,49</b>	<b>0,49</b>	<b>624</b>	<b>11,93</b>	<b>9,70</b>	<b>0,42</b>
	508	18,23	13,39	0,68	241	18,51	14,31	1,00	267	17,99	12,91	0,95
	27	5,19	5,11	1,01	11	4,63	4,40	1,36	16	5,67	5,88	1,53
	246	7,83	7,82	0,52	125	8,22	8,53	0,79	121	7,46	7,07	0,68
	144	16,55	12,26	1,09	83	20,27	16,58	1,89	61	13,25	8,92	1,24
	95	13,76	10,21	1,16	44	13,74	12,16	1,96	51	13,77	8,02	1,24
	77	16,57	12,35	1,62	35	16,23	14,05	2,67	42	16,86	10,75	1,86
	119	7,90	8,50	0,80	53	7,13	8,29	1,21	66	8,65	8,93	1,11

: 2021

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>5487</b>	<b>18,95</b>	<b>13,15</b>	<b>0,21</b>	<b>2630</b>	<b>19,65</b>	<b>15,00</b>	<b>0,32</b>	<b>2857</b>	<b>18,34</b>	<b>11,90</b>	<b>0,28</b>
	700	22,15	16,03	0,72	331	23,01	17,92	1,09	369	21,43	14,75	0,99
	243	19,56	11,54	0,88	122	21,30	14,13	1,37	121	18,07	10,29	1,24
	649	20,65	13,91	0,64	314	21,80	15,74	0,96	335	19,68	12,97	0,91
	329	17,01	11,67	0,74	157	17,40	13,40	1,16	172	16,67	10,51	0,97
	369	28,77	17,70	1,12	168	28,64	19,57	1,74	201	28,88	16,45	1,48
	633	24,65	17,75	0,80	314	26,61	21,24	1,28	319	22,99	15,15	1,02
	398	16,74	12,00	0,74	194	17,76	13,42	1,09	204	15,87	11,14	1,04
	264	21,80	14,09	1,03	143	25,66	17,11	1,54	121	18,51	12,45	1,49
	368	9,18	7,25	0,43	181	9,62	8,16	0,66	187	8,79	6,57	0,57
	76	11,29	7,32	0,97	38	12,09	9,00	1,59	38	10,58	6,13	1,22
	125	16,13	11,01	1,18	55	15,05	11,26	1,75	70	17,10	10,88	1,60
	849	21,82	15,18	0,59	376	20,85	16,33	0,91	473	22,66	14,40	0,80
	300	20,15	14,12	0,95	148	21,58	17,70	1,60	152	18,93	11,18	1,11
	184	15,29	10,55	0,90	89	15,80	11,99	1,39	95	14,85	9,56	1,21
	<b>2226</b>	<b>18,08</b>	<b>13,04</b>	<b>0,31</b>	<b>1096</b>	<b>19,08</b>	<b>15,44</b>	<b>0,50</b>	<b>1130</b>	<b>17,21</b>	<b>11,42</b>	<b>0,40</b>
	244	14,40	11,71	0,80	133	16,11	14,27	1,32	111	12,77	9,55	0,97
	60	10,92	11,26	1,61	35	12,88	14,03	2,93	25	9,00	9,35	2,00
	128	15,76	11,17	1,19	62	16,55	12,28	1,76	66	15,09	10,56	1,64
	789	18,45	12,79	0,53	381	19,38	15,31	0,85	408	17,66	11,19	0,70
	294	19,00	14,71	0,93	150	20,41	17,64	1,53	144	17,72	12,41	1,15
	711	20,72	14,07	0,61	335	21,31	16,13	0,95	376	20,23	12,81	0,82
	<b>3504</b>	<b>20,68</b>	<b>14,56</b>	<b>0,28</b>	<b>1752</b>	<b>22,27</b>	<b>17,31</b>	<b>0,44</b>	<b>1752</b>	<b>19,30</b>	<b>12,71</b>	<b>0,36</b>
	504	22,08	15,03	0,79	254	24,11	17,68	1,23	250	20,35	13,21	1,07
	665	23,31	16,74	0,72	314	23,57	18,50	1,10	351	23,08	15,92	1,00
	611	25,82	18,63	0,82	300	27,39	22,60	1,36	311	24,47	15,63	1,02
	458	17,49	12,18	0,66	243	20,19	15,41	1,07	215	15,19	9,81	0,83
	521	18,72	12,42	0,61	250	19,30	14,28	0,97	271	18,21	11,32	0,82
	424	22,41	16,38	0,93	222	25,39	20,13	1,48	202	19,86	13,87	1,23
	218	20,39	14,43	1,08	117	23,29	17,87	1,76	101	17,81	12,30	1,40
	25	11,30	9,45	1,98	15	14,26	14,88	4,06	10	8,62	6,44	2,09
	13	3,92	3,72	1,05	5	3,15	2,86	1,30	8	4,64	4,19	1,52
	65	12,26	8,74	1,20	32	13,00	9,98	1,85	33	11,62	7,77	1,60
	<b>1320</b>	<b>16,28</b>	<b>11,97</b>	<b>0,36</b>	<b>642</b>	<b>16,49</b>	<b>13,69</b>	<b>0,57</b>	<b>678</b>	<b>16,09</b>	<b>10,92</b>	<b>0,48</b>
	255	13,63	9,96	0,71	126	14,07	11,24	1,09	129	13,24	9,09	0,95
	303	23,31	15,61	0,98	135	21,80	17,69	1,59	168	24,68	14,14	1,26
	141	18,14	14,10	1,33	68	18,47	15,48	2,00	73	17,85	14,10	1,95
	76	24,34	17,52	2,20	36	23,09	18,80	3,31	40	25,60	17,34	3,08
	24	17,34	10,32	2,16	8	11,95	8,95	3,21	16	22,39	12,18	3,13
	94	19,39	13,13	1,48	48	20,51	15,63	2,36	46	18,34	11,39	1,95
	154	14,69	11,67	1,02	79	15,72	13,81	1,62	75	13,74	10,25	1,36
	4	8,03	5,32	2,68	2	7,91	4,87	3,47	2	8,17	5,46	3,86
	138	14,02	11,19	1,03	75	15,96	14,10	1,70	63	12,26	8,99	1,27
	114	11,55	9,42	0,92	60	12,46	11,59	1,55	54	10,68	8,01	1,16
	17	10,96	7,78	2,11	5	6,78	4,79	2,15	12	14,75	11,11	3,95

: 2021

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2793</b>	<b>1,91</b>	<b>1,83</b>	<b>0,04</b>	<b>1374</b>	<b>2,03</b>	<b>1,86</b>	<b>0,05</b>	<b>1419</b>	<b>1,82</b>	<b>1,84</b>	<b>0,06</b>
	<b>701</b>	<b>1,79</b>	<b>1,80</b>	<b>0,08</b>	<b>311</b>	<b>1,72</b>	<b>1,62</b>	<b>0,10</b>	<b>390</b>	<b>1,84</b>	<b>1,99</b>	<b>0,12</b>
	34	2,21	2,01	0,39	12	1,69	1,60	0,50	22	2,67	2,40	0,59
	36	3,06	3,52	0,63	12	2,23	2,15	0,68	24	3,77	4,96	1,09
	29	2,18	1,96	0,41	13	2,14	1,78	0,53	16	2,20	2,23	0,64
	40	1,74	1,72	0,31	18	1,71	1,53	0,40	22	1,77	1,92	0,46
	17	1,73	1,57	0,44	8	1,80	1,74	0,66	9	1,68	1,38	0,59
	17	1,37	1,42	0,38	8	1,41	1,38	0,53	9	1,34	1,50	0,56
	20	1,99	1,57	0,40	16	3,41	2,47	0,67	4	0,74	0,78	0,46
	15	2,40	2,07	0,61	9	3,13	2,35	0,85	6	1,78	1,91	0,91
	24	2,20	2,03	0,46	11	2,22	1,94	0,63	13	2,19	2,15	0,68
	21	1,87	1,99	0,49	13	2,53	2,18	0,66	8	1,32	1,85	0,73
	148	1,17	1,38	0,13	66	1,13	1,27	0,17	82	1,21	1,50	0,19
	151	1,95	1,89	0,17	63	1,76	1,72	0,24	88	2,12	2,05	0,25
	32	4,45	4,21	0,83	15	4,62	4,65	1,30	17	4,31	3,73	1,02
	21	1,92	1,83	0,46	8	1,60	1,26	0,48	13	2,20	2,40	0,80
	18	1,97	1,34	0,36	10	2,36	1,57	0,52	8	1,63	1,11	0,50
	27	2,73	2,85	0,62	6	1,32	1,04	0,49	21	3,94	4,76	1,16
	18	1,25	1,42	0,37	9	1,37	1,51	0,56	9	1,14	1,34	0,50
	33	2,67	2,51	0,50	14	2,52	1,96	0,57	19	2,80	3,17	0,85
	<b>306</b>	<b>2,20</b>	<b>2,07</b>	<b>0,13</b>	<b>143</b>	<b>2,23</b>	<b>2,11</b>	<b>0,19</b>	<b>163</b>	<b>2,17</b>	<b>2,08</b>	<b>0,19</b>
	1	2,25	2,66	2,66	1	4,60	5,20	5,20	0	0,00	0,00	0,00
	21	1,95	1,87	0,45	11	2,18	1,83	0,59	10	1,75	2,03	0,71
	35	3,06	3,34	0,62	17	3,22	3,61	0,94	18	2,91	2,98	0,81
	19	1,86	1,55	0,40	8	1,66	1,51	0,57	11	2,03	1,51	0,53
	131	2,43	2,29	0,23	64	2,63	2,48	0,34	67	2,27	2,16	0,31
	32	1,68	1,51	0,30	13	1,46	1,42	0,43	19	1,88	1,59	0,43
	16	2,20	1,68	0,45	5	1,42	1,59	0,77	11	2,92	2,24	0,74
	14	2,38	2,64	0,82	6	2,25	2,37	1,07	8	2,48	3,03	1,27
	13	2,11	1,95	0,62	9	3,14	2,45	0,87	4	1,21	1,71	0,92
	14	2,31	2,03	0,60	5	1,81	1,64	0,78	9	2,73	2,58	0,98
	10	1,24	1,27	0,44	4	1,05	1,07	0,56	6	1,41	1,51	0,68
	<b>328</b>	<b>1,99</b>	<b>2,01</b>	<b>0,12</b>	<b>172</b>	<b>2,25</b>	<b>2,19</b>	<b>0,18</b>	<b>156</b>	<b>1,77</b>	<b>1,87</b>	<b>0,17</b>
	119	2,09	2,16	0,22	63	2,39	2,45	0,33	56	1,84	1,88	0,28
	16	1,61	1,42	0,38	11	2,35	2,18	0,70	5	0,95	0,66	0,30
	59	2,40	2,43	0,36	29	2,54	2,33	0,48	30	2,28	2,60	0,53
	74	1,78	1,89	0,24	40	2,06	2,15	0,37	34	1,53	1,64	0,31
	11	2,36	2,15	0,70	4	1,83	1,62	0,86	7	2,83	2,71	1,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	40	2,11	1,97	0,34	19	2,17	1,70	0,40	21	2,05	2,33	0,57
	9	1,74	1,63	0,60	6	2,45	2,34	1,03	3	1,11	0,97	0,65
	<b>142</b>	<b>1,42</b>	<b>1,32</b>	<b>0,12</b>	<b>77</b>	<b>1,62</b>	<b>1,54</b>	<b>0,18</b>	<b>65</b>	<b>1,24</b>	<b>1,16</b>	<b>0,15</b>
	57	2,05	1,86	0,27	27	2,07	1,74	0,37	30	2,02	2,06	0,42
	1	0,19	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,14	0,14
	42	1,34	1,30	0,21	25	1,64	1,66	0,34	17	1,05	0,99	0,25
	22	2,53	2,09	0,47	14	3,42	3,03	0,84	8	1,74	1,42	0,53
	3	0,43	0,36	0,23	1	0,31	0,39	0,39	2	0,54	0,26	0,18
	10	2,15	2,11	0,75	7	3,25	3,15	1,31	3	1,20	1,21	0,77
	7	0,46	0,46	0,17	3	0,40	0,40	0,23	4	0,52	0,51	0,26

:

2021

:

( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>622</b>	<b>2,15</b>	<b>2,02</b>	<b>0,09</b>	<b>316</b>	<b>2,36</b>	<b>2,12</b>	<b>0,13</b>	<b>306</b>	<b>1,96</b>	<b>1,98</b>	<b>0,13</b>
	97	3,07	2,91	0,33	48	3,34	3,15	0,50	49	2,85	2,70	0,45
	23	1,85	1,64	0,39	13	2,27	1,95	0,60	10	1,49	1,38	0,52
	88	2,80	2,45	0,29	41	2,85	2,22	0,37	47	2,76	2,79	0,47
	47	2,43	2,07	0,34	23	2,55	2,01	0,44	24	2,33	2,20	0,52
	31	2,42	2,44	0,49	14	2,39	2,38	0,70	17	2,44	2,52	0,69
	53	2,06	1,91	0,29	34	2,88	2,64	0,48	19	1,37	1,34	0,34
	58	2,44	2,42	0,36	34	3,11	2,91	0,54	24	1,87	2,01	0,49
	22	1,82	1,95	0,45	11	1,97	1,77	0,57	11	1,68	2,23	0,73
	60	1,50	1,47	0,20	29	1,54	1,44	0,28	31	1,46	1,53	0,30
	6	0,89	0,88	0,39	1	0,32	0,48	0,48	5	1,39	1,24	0,61
	21	2,71	3,01	0,74	13	3,56	3,47	1,07	8	1,95	2,76	1,06
	67	1,72	1,55	0,21	30	1,66	1,32	0,25	37	1,77	1,82	0,33
	27	1,81	1,79	0,38	14	2,04	2,11	0,61	13	1,62	1,49	0,45
	22	1,83	1,58	0,38	11	1,95	1,60	0,52	11	1,72	1,61	0,55
	<b>205</b>	<b>1,67</b>	<b>1,57</b>	<b>0,12</b>	<b>104</b>	<b>1,81</b>	<b>1,66</b>	<b>0,18</b>	<b>101</b>	<b>1,54</b>	<b>1,49</b>	<b>0,17</b>
	26	1,53	1,32	0,28	14	1,70	1,45	0,41	12	1,38	1,16	0,36
	13	2,37	2,67	0,80	8	2,94	2,49	0,97	5	1,80	2,61	1,17
	14	1,72	1,63	0,51	7	1,87	1,63	0,68	7	1,60	1,77	0,78
	73	1,71	1,61	0,21	40	2,03	1,89	0,33	33	1,43	1,33	0,28
	15	0,97	0,97	0,27	7	0,95	0,95	0,38	8	0,98	0,97	0,37
	64	1,87	1,76	0,24	28	1,78	1,61	0,33	36	1,94	1,92	0,37
	<b>344</b>	<b>2,03</b>	<b>1,96</b>	<b>0,12</b>	<b>181</b>	<b>2,30</b>	<b>2,10</b>	<b>0,17</b>	<b>163</b>	<b>1,80</b>	<b>1,85</b>	<b>0,16</b>
	58	2,54	2,68	0,39	30	2,85	3,06	0,60	28	2,28	2,29	0,50
	69	2,42	2,30	0,30	33	2,48	2,12	0,39	36	2,37	2,48	0,45
	47	1,99	1,77	0,28	27	2,46	2,17	0,44	20	1,57	1,42	0,35
	43	1,64	1,48	0,25	27	2,24	1,87	0,40	16	1,13	1,17	0,32
	44	1,58	1,58	0,27	20	1,54	1,51	0,36	24	1,61	1,70	0,40
	50	2,64	2,93	0,46	23	2,63	2,59	0,58	27	2,65	3,31	0,71
	23	2,15	1,83	0,43	13	2,59	2,10	0,64	10	1,76	1,69	0,60
	5	2,26	2,22	1,04	4	3,80	4,47	2,39	1	0,86	0,75	0,75
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,94	0,70	0,32	4	1,62	1,26	0,63	1	0,35	0,15	0,15
	<b>145</b>	<b>1,79</b>	<b>1,62</b>	<b>0,14</b>	<b>70</b>	<b>1,80</b>	<b>1,60</b>	<b>0,20</b>	<b>75</b>	<b>1,78</b>	<b>1,73</b>	<b>0,22</b>
	39	2,09	1,91	0,33	23	2,57	2,20	0,48	16	1,64	1,68	0,47
	41	3,15	2,67	0,45	18	2,91	2,52	0,62	23	3,38	2,77	0,65
	16	2,06	2,03	0,55	7	1,90	1,78	0,71	9	2,20	2,72	0,97
	4	1,28	1,39	0,76	1	0,64	0,85	0,85	3	1,92	1,78	1,17
	1	0,72	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00	1	1,40	0,62	0,62
	4	0,82	0,68	0,38	2	0,85	0,83	0,62	2	0,80	0,38	0,27
	14	1,34	1,29	0,36	7	1,39	1,41	0,55	7	1,28	1,39	0,56
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,52	1,20	0,33	8	1,70	1,34	0,48	7	1,36	1,18	0,48
	7	0,71	0,73	0,29	4	0,83	0,82	0,42	3	0,59	0,74	0,43
	4	2,58	2,80	1,45	0	0,00	0,00	0,00	4	4,92	5,87	3,09

:

2021

:

( 82-86,96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>9577</b>	<b>6,57</b>	<b>4,19</b>	<b>0,05</b>	<b>4479</b>	<b>6,61</b>	<b>4,80</b>	<b>0,08</b>	<b>5098</b>	<b>6,53</b>	<b>3,73</b>	<b>0,06</b>
	<b>2437</b>	<b>6,22</b>	<b>3,78</b>	<b>0,09</b>	<b>1120</b>	<b>6,21</b>	<b>4,26</b>	<b>0,14</b>	<b>1317</b>	<b>6,23</b>	<b>3,39</b>	<b>0,11</b>
	92	5,99	3,83	0,48	47	6,61	4,34	0,70	45	5,45	3,66	0,70
	115	9,78	5,67	0,58	44	8,17	5,42	0,85	71	11,14	5,71	0,78
	88	6,60	3,88	0,48	54	8,91	5,84	0,83	34	4,68	2,86	0,64
	137	5,97	3,44	0,32	61	5,79	3,78	0,50	76	6,12	3,18	0,42
	94	9,57	5,56	0,64	37	8,30	5,89	1,05	57	10,63	5,23	0,77
	103	8,32	5,09	0,62	50	8,84	5,63	0,85	53	7,88	5,37	1,00
	82	8,14	4,68	0,55	39	8,32	5,52	0,89	43	7,99	4,24	0,74
	28	4,48	2,72	0,58	14	4,87	3,31	0,93	14	4,15	2,24	0,73
	113	10,37	6,76	0,75	60	12,09	8,86	1,29	53	8,93	4,83	0,79
	82	7,32	3,97	0,46	43	8,38	5,01	0,78	39	6,41	3,32	0,57
	646	5,11	3,14	0,14	275	4,70	3,28	0,23	371	5,46	2,97	0,18
	417	5,39	3,51	0,19	193	5,38	3,96	0,30	224	5,40	3,17	0,24
	47	6,53	3,79	0,64	22	6,77	4,51	1,04	25	6,34	3,36	0,82
	70	6,41	3,71	0,51	38	7,60	5,20	0,92	32	5,41	2,57	0,51
	52	5,68	3,58	0,58	26	6,13	4,71	1,01	26	5,29	2,53	0,59
	89	9,01	5,08	0,65	36	7,91	5,28	0,98	53	9,95	4,75	0,83
	82	5,69	3,03	0,37	32	4,89	3,05	0,57	50	6,36	2,98	0,47
	100	8,10	4,77	0,54	49	8,82	6,29	0,96	51	7,51	3,59	0,56
	<b>1245</b>	<b>8,94</b>	<b>5,31</b>	<b>0,17</b>	<b>537</b>	<b>8,36</b>	<b>5,90</b>	<b>0,27</b>	<b>708</b>	<b>9,44</b>	<b>4,83</b>	<b>0,21</b>
	1	2,25	3,47	3,47	0	0,00	0,00	0,00	1	4,40	7,62	7,62
	92	8,55	5,09	0,61	49	9,72	7,04	1,10	43	7,51	3,62	0,62
	93	8,12	5,10	0,59	42	7,96	5,62	0,95	51	8,26	4,81	0,75
	77	7,53	4,13	0,49	39	8,11	5,37	0,87	38	7,01	3,42	0,60
	606	11,26	6,56	0,30	254	10,43	7,22	0,49	352	11,95	5,93	0,37
	83	4,36	2,76	0,34	35	3,93	2,86	0,53	48	4,74	2,75	0,44
	65	8,92	5,64	0,74	25	7,12	5,46	1,11	40	10,60	5,59	1,02
	49	8,32	5,22	0,87	18	6,74	4,75	1,20	31	9,62	5,59	1,28
	56	9,08	5,15	0,80	23	8,02	5,56	1,26	33	10,00	4,66	0,99
	61	10,06	5,65	0,80	27	9,76	6,92	1,42	34	10,32	4,72	0,87
	62	7,67	4,98	0,68	25	6,55	4,97	1,03	37	8,67	4,68	0,85
	<b>1080</b>	<b>6,56</b>	<b>4,17</b>	<b>0,14</b>	<b>511</b>	<b>6,68</b>	<b>4,77</b>	<b>0,22</b>	<b>569</b>	<b>6,46</b>	<b>3,71</b>	<b>0,18</b>
	428	7,53	4,76	0,25	195	7,40	5,38	0,41	233	7,64	4,23	0,31
	42	4,23	2,71	0,48	19	4,05	2,79	0,67	23	4,38	2,75	0,75
	168	6,82	4,12	0,36	76	6,65	4,52	0,57	92	6,98	3,80	0,45
	245	5,88	3,79	0,27	129	6,65	4,66	0,44	116	5,21	3,17	0,35
	26	5,58	3,67	0,77	9	4,12	3,09	1,07	17	6,87	4,09	1,09
	9	3,35	2,52	0,89	6	4,64	3,52	1,52	3	2,15	1,52	0,90
	122	6,42	4,15	0,43	57	6,51	4,47	0,62	65	6,35	4,04	0,63
	40	7,75	5,03	0,87	20	8,18	6,49	1,53	20	7,37	3,45	0,82
	<b>339</b>	<b>3,40</b>	<b>2,71</b>	<b>0,15</b>	<b>165</b>	<b>3,47</b>	<b>3,03</b>	<b>0,24</b>	<b>174</b>	<b>3,33</b>	<b>2,43</b>	<b>0,19</b>
	146	5,24	3,46	0,32	75	5,76	4,28	0,53	71	4,78	2,76	0,37
	8	1,54	1,41	0,51	3	1,26	1,07	0,63	5	1,77	1,66	0,75
	77	2,45	2,17	0,25	33	2,17	1,98	0,35	44	2,71	2,38	0,37
	39	4,48	3,17	0,55	24	5,86	4,70	1,01	15	3,26	1,79	0,48
	29	4,20	2,85	0,57	13	4,06	3,30	0,96	16	4,32	2,28	0,60
	14	3,01	2,21	0,69	5	2,32	2,20	1,14	9	3,61	2,11	0,73
	26	1,73	1,87	0,38	12	1,61	1,98	0,63	14	1,83	1,80	0,49

:

2021

:

( 82-86,96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1817</b>	<b>6,27</b>	<b>4,02</b>	<b>0,11</b>	<b>860</b>	<b>6,43</b>	<b>4,63</b>	<b>0,17</b>	<b>957</b>	<b>6,14</b>	<b>3,58</b>	<b>0,14</b>
	227	7,18	4,57	0,34	110	7,65	5,37	0,55	117	6,80	4,03	0,44
	85	6,84	4,06	0,52	37	6,46	4,41	0,77	48	7,17	4,16	0,80
	248	7,89	5,03	0,36	125	8,68	6,03	0,56	123	7,22	4,34	0,49
	116	6,00	3,68	0,37	53	5,88	4,27	0,61	63	6,11	3,27	0,47
	89	6,94	4,31	0,56	36	6,14	4,13	0,81	53	7,62	4,51	0,80
	189	7,36	5,03	0,41	85	7,20	5,72	0,67	104	7,49	4,44	0,51
	119	5,00	3,06	0,32	60	5,49	3,69	0,51	59	4,59	2,68	0,43
	102	8,42	5,23	0,61	56	10,05	6,69	0,94	46	7,04	4,32	0,87
	156	3,89	2,59	0,22	74	3,93	2,91	0,36	82	3,86	2,35	0,28
	25	3,71	2,37	0,52	15	4,77	3,45	0,94	10	2,78	1,40	0,47
	34	4,39	2,44	0,47	15	4,10	2,31	0,61	19	4,64	2,56	0,71
	254	6,53	4,54	0,32	108	5,99	4,72	0,49	146	7,00	4,33	0,41
	113	7,59	4,80	0,49	58	8,46	6,11	0,85	55	6,85	3,76	0,56
	60	4,99	3,03	0,42	28	4,97	3,53	0,70	32	5,00	2,57	0,49
	<b>883</b>	<b>7,17</b>	<b>4,81</b>	<b>0,18</b>	<b>431</b>	<b>7,50</b>	<b>5,77</b>	<b>0,29</b>	<b>452</b>	<b>6,88</b>	<b>4,18</b>	<b>0,22</b>
	80	4,72	3,56	0,41	43	5,21	4,52	0,73	37	4,26	2,91	0,49
	24	4,37	4,43	1,04	15	5,52	7,52	2,46	9	3,24	2,40	0,84
	51	6,28	4,80	0,80	25	6,67	5,09	1,14	26	5,94	4,53	1,13
	322	7,53	4,78	0,30	148	7,53	5,67	0,49	174	7,53	4,30	0,38
	123	7,95	5,88	0,57	63	8,57	7,02	0,94	60	7,38	5,05	0,71
	283	8,25	5,07	0,33	137	8,71	6,11	0,54	146	7,86	4,35	0,41
	<b>1328</b>	<b>7,84</b>	<b>5,14</b>	<b>0,15</b>	<b>639</b>	<b>8,12</b>	<b>6,06</b>	<b>0,25</b>	<b>689</b>	<b>7,59</b>	<b>4,49</b>	<b>0,19</b>
	200	8,76	5,04	0,39	98	9,30	6,05	0,64	102	8,30	4,37	0,50
	234	8,20	5,65	0,40	106	7,96	6,17	0,63	128	8,42	5,31	0,52
	270	11,41	7,72	0,50	123	11,23	8,94	0,83	147	11,57	6,68	0,61
	169	6,45	4,25	0,36	90	7,48	5,58	0,62	79	5,58	3,26	0,42
	217	7,80	4,84	0,35	104	8,03	5,52	0,55	113	7,59	4,45	0,48
	127	6,71	4,69	0,48	69	7,89	6,26	0,83	58	5,70	3,57	0,55
	78	7,29	4,96	0,60	35	6,97	5,18	0,92	43	7,58	4,83	0,81
	8	3,62	3,13	1,18	5	4,75	5,41	2,57	3	2,58	1,80	1,06
	5	1,51	1,46	0,67	1	0,63	0,47	0,47	4	2,32	2,02	1,03
	20	3,77	2,48	0,59	8	3,25	2,34	0,85	12	4,23	2,61	0,80
	<b>441</b>	<b>5,44</b>	<b>3,75</b>	<b>0,19</b>	<b>212</b>	<b>5,45</b>	<b>4,35</b>	<b>0,31</b>	<b>229</b>	<b>5,43</b>	<b>3,30</b>	<b>0,24</b>
	88	4,70	3,03	0,35	41	4,58	3,32	0,55	47	4,82	2,79	0,44
	81	6,23	4,23	0,50	32	5,17	4,33	0,80	49	7,20	4,10	0,65
	31	3,99	2,75	0,53	17	4,62	3,59	0,90	14	3,42	2,29	0,67
	22	7,05	4,76	1,07	14	8,98	6,61	1,77	8	5,12	3,71	1,46
	12	8,67	5,61	1,67	4	5,98	4,43	2,25	8	11,19	6,83	2,47
	44	9,07	6,39	1,05	20	8,54	6,83	1,62	24	9,57	5,87	1,36
	60	5,72	4,28	0,57	28	5,57	4,88	0,94	32	5,86	3,84	0,71
	1	2,01	1,37	1,37	1	3,95	2,71	2,71	0	0,00	0,00	0,00
	53	5,39	3,95	0,56	28	5,96	5,13	0,99	25	4,86	2,92	0,61
	41	4,15	3,19	0,51	25	5,19	4,65	0,95	16	3,17	2,15	0,55
	8	5,16	2,96	1,21	2	2,71	1,89	1,34	6	7,37	3,93	2,20

: 2021

( 88,90)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3831</b>	<b>2,63</b>	<b>1,47</b>	<b>0,02</b>	<b>1722</b>	<b>2,54</b>	<b>1,67</b>	<b>0,04</b>	<b>2109</b>	<b>2,70</b>	<b>1,33</b>	<b>0,03</b>
	<b>842</b>	<b>2,15</b>	<b>1,11</b>	<b>0,04</b>	<b>365</b>	<b>2,02</b>	<b>1,23</b>	<b>0,07</b>	<b>477</b>	<b>2,26</b>	<b>1,04</b>	<b>0,05</b>
	49	3,19	1,66	0,25	21	2,95	1,75	0,39	28	3,39	1,59	0,32
	26	2,21	1,21	0,25	13	2,41	1,43	0,40	13	2,04	1,12	0,32
	32	2,40	1,16	0,22	13	2,14	1,29	0,36	19	2,62	1,06	0,27
	32	1,39	0,70	0,13	11	1,04	0,61	0,19	21	1,69	0,85	0,19
	26	2,65	1,26	0,26	10	2,24	1,40	0,45	16	2,98	1,18	0,32
	35	2,83	1,34	0,23	13	2,30	1,27	0,35	22	3,27	1,44	0,33
	18	1,79	0,87	0,21	10	2,13	1,35	0,43	8	1,49	0,60	0,24
	9	1,44	0,85	0,33	2	0,70	0,68	0,53	7	2,08	0,82	0,31
	16	1,47	0,79	0,21	7	1,41	0,86	0,33	9	1,52	0,69	0,25
	40	3,57	1,78	0,29	18	3,51	2,09	0,50	22	3,62	1,52	0,34
	233	1,84	0,92	0,06	102	1,74	0,97	0,10	131	1,93	0,88	0,08
	134	1,73	1,02	0,09	56	1,56	1,09	0,15	78	1,88	0,96	0,11
	11	1,53	0,69	0,23	4	1,23	0,75	0,39	7	1,77	0,63	0,25
	30	2,75	1,39	0,27	19	3,80	2,27	0,53	11	1,86	0,83	0,27
	27	2,95	1,47	0,30	11	2,59	1,57	0,48	16	3,26	1,37	0,37
	41	4,15	2,05	0,35	21	4,61	2,59	0,60	20	3,76	1,67	0,42
	31	2,15	0,98	0,19	14	2,14	1,33	0,36	17	2,16	0,74	0,21
	52	4,21	2,25	0,32	20	3,60	2,21	0,50	32	4,71	2,30	0,44
-	<b>464</b>	<b>3,33</b>	<b>1,73</b>	<b>0,08</b>	<b>214</b>	<b>3,33</b>	<b>2,13</b>	<b>0,15</b>	<b>250</b>	<b>3,33</b>	<b>1,48</b>	<b>0,10</b>
. . .	2	4,50	3,53	2,51	1	4,60	4,05	4,05	1	4,40	2,48	2,48
. . . ( / . )	39	3,62	2,07	0,34	21	4,17	2,66	0,59	18	3,15	1,68	0,42
	35	3,06	1,58	0,28	17	3,22	2,09	0,51	18	2,91	1,22	0,31
	51	4,98	2,68	0,39	27	5,61	3,73	0,73	24	4,43	2,00	0,43
-	204	3,79	1,93	0,14	89	3,65	2,25	0,24	115	3,90	1,70	0,17
	32	1,68	0,90	0,17	11	1,24	0,84	0,26	21	2,07	0,90	0,21
	17	2,33	1,38	0,34	11	3,13	2,46	0,76	6	1,59	0,81	0,35
	16	2,72	1,10	0,30	7	2,62	1,38	0,54	9	2,79	1,07	0,41
	21	3,40	1,60	0,37	9	3,14	1,91	0,65	12	3,64	1,41	0,44
	27	4,45	2,23	0,45	12	4,34	2,87	0,85	15	4,55	1,98	0,55
	20	2,47	1,45	0,33	9	2,36	1,68	0,56	11	2,58	1,33	0,41
	<b>409</b>	<b>2,49</b>	<b>1,40</b>	<b>0,07</b>	<b>201</b>	<b>2,63</b>	<b>1,71</b>	<b>0,12</b>	<b>208</b>	<b>2,36</b>	<b>1,19</b>	<b>0,09</b>
	179	3,15	1,79	0,14	91	3,45	2,24	0,24	88	2,88	1,45	0,16
	16	1,61	0,97	0,24	5	1,07	0,68	0,31	11	2,10	1,16	0,36
	66	2,68	1,42	0,18	38	3,32	2,10	0,35	28	2,12	0,95	0,20
	80	1,92	1,16	0,14	38	1,96	1,36	0,23	42	1,89	1,02	0,17
	7	1,50	0,73	0,29	5	2,29	1,49	0,67	2	0,81	0,28	0,23
	5	1,86	1,07	0,52	0	0,00	0,00	0,00	5	3,58	1,94	0,98
	44	2,32	1,27	0,20	18	2,06	1,22	0,30	26	2,54	1,35	0,29
C	12	2,33	1,27	0,39	6	2,45	1,59	0,66	6	2,21	1,07	0,49
-	<b>170</b>	<b>1,70</b>	<b>1,29</b>	<b>0,10</b>	<b>81</b>	<b>1,71</b>	<b>1,41</b>	<b>0,16</b>	<b>89</b>	<b>1,70</b>	<b>1,20</b>	<b>0,13</b>
	75	2,69	1,77	0,22	35	2,69	1,85	0,31	40	2,69	1,77	0,34
	3	0,58	0,58	0,34	3	1,26	1,32	0,77	0	0,00	0,00	0,00
	24	0,76	0,67	0,14	13	0,85	0,76	0,21	11	0,68	0,59	0,18
-	24	2,76	1,69	0,35	13	3,18	2,23	0,63	11	2,39	1,33	0,41
-	15	2,17	1,29	0,35	8	2,50	1,74	0,63	7	1,89	0,91	0,37
-	12	2,58	1,58	0,46	1	0,46	0,31	0,31	11	4,42	2,53	0,77
	17	1,13	1,23	0,30	8	1,08	1,35	0,50	9	1,18	1,12	0,38

: 2021

( 88,90)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>916</b>	<b>3,16</b>	<b>1,70</b>	<b>0,06</b>	<b>390</b>	<b>2,91</b>	<b>1,84</b>	<b>0,09</b>	<b>526</b>	<b>3,38</b>	<b>1,61</b>	<b>0,08</b>
	118	3,73	1,93	0,18	39	2,71	1,67	0,27	79	4,59	2,13	0,25
	40	3,22	1,54	0,26	20	3,49	1,96	0,45	20	2,99	1,31	0,32
	99	3,15	1,69	0,18	48	3,33	2,07	0,30	51	3,00	1,41	0,22
	53	2,74	1,50	0,21	24	2,66	1,69	0,35	29	2,81	1,30	0,25
	48	3,74	1,74	0,26	18	3,07	1,67	0,40	30	4,31	1,74	0,34
	127	4,95	2,88	0,26	51	4,32	2,89	0,41	76	5,48	2,84	0,35
	59	2,48	1,33	0,18	31	2,84	1,70	0,31	28	2,18	1,07	0,22
	57	4,71	2,36	0,33	28	5,02	2,81	0,55	29	4,44	2,09	0,41
	47	1,17	0,75	0,11	19	1,01	0,77	0,18	28	1,32	0,74	0,14
	8	1,19	0,56	0,20	4	1,27	0,74	0,37	4	1,11	0,44	0,23
	24	3,10	1,54	0,32	7	1,92	1,22	0,47	17	4,15	1,75	0,44
	144	3,70	2,09	0,18	65	3,60	2,46	0,31	79	3,79	1,86	0,23
	49	3,29	1,73	0,26	20	2,92	1,87	0,42	29	3,61	1,57	0,31
	43	3,57	1,83	0,29	16	2,84	1,71	0,43	27	4,22	1,83	0,38
	<b>317</b>	<b>2,57</b>	<b>1,51</b>	<b>0,09</b>	<b>142</b>	<b>2,47</b>	<b>1,74</b>	<b>0,15</b>	<b>175</b>	<b>2,66</b>	<b>1,34</b>	<b>0,11</b>
	36	2,12	1,56	0,27	18	2,18	1,72	0,45	18	2,07	1,42	0,34
	10	1,82	1,62	0,56	6	2,21	1,97	0,94	4	1,44	1,30	0,68
	19	2,34	1,08	0,27	11	2,94	1,48	0,46	8	1,83	0,86	0,33
	112	2,62	1,44	0,14	49	2,49	1,68	0,24	63	2,73	1,29	0,17
	26	1,68	1,10	0,22	11	1,50	1,12	0,35	15	1,85	1,06	0,28
	114	3,32	1,81	0,18	47	2,99	2,02	0,30	67	3,60	1,62	0,21
	<b>510</b>	<b>3,01</b>	<b>1,76</b>	<b>0,08</b>	<b>233</b>	<b>2,96</b>	<b>2,08</b>	<b>0,14</b>	<b>277</b>	<b>3,05</b>	<b>1,56</b>	<b>0,10</b>
	83	3,64	1,96	0,23	37	3,51	2,27	0,39	46	3,74	1,76	0,28
	86	3,01	1,76	0,19	39	2,93	2,08	0,34	47	3,09	1,57	0,24
	92	3,89	2,38	0,25	37	3,38	2,49	0,41	55	4,33	2,32	0,33
	77	2,94	1,72	0,20	33	2,74	1,90	0,34	44	3,11	1,52	0,25
	75	2,69	1,51	0,18	33	2,55	1,74	0,31	42	2,82	1,34	0,22
	53	2,80	1,63	0,23	28	3,20	2,30	0,45	25	2,46	1,26	0,27
	33	3,09	1,92	0,34	19	3,78	2,68	0,62	14	2,47	1,56	0,43
	2	0,90	0,49	0,35	1	0,95	0,79	0,79	1	0,86	0,52	0,52
	2	0,60	0,57	0,40	2	1,26	1,20	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,32	0,83	0,32	4	1,62	1,22	0,63	3	1,06	0,71	0,43
	<b>202</b>	<b>2,49</b>	<b>1,60</b>	<b>0,12</b>	<b>96</b>	<b>2,47</b>	<b>1,84</b>	<b>0,19</b>	<b>106</b>	<b>2,52</b>	<b>1,43</b>	<b>0,15</b>
	40	2,14	1,22	0,20	17	1,90	1,25	0,30	23	2,36	1,25	0,28
	47	3,62	2,24	0,34	21	3,39	2,59	0,57	26	3,82	1,91	0,40
	20	2,57	1,60	0,37	12	3,26	2,52	0,75	8	1,96	1,06	0,39
	12	3,84	2,41	0,71	3	1,92	1,38	0,80	9	5,76	3,36	1,16
	1	0,72	0,42	0,42	0	0,00	0,00	0,00	1	1,40	0,81	0,81
	15	3,09	1,88	0,50	9	3,84	2,70	0,90	6	2,39	1,46	0,62
	22	2,10	1,47	0,32	15	2,98	2,31	0,60	7	1,28	0,75	0,29
	2	4,02	2,58	1,85	1	3,95	2,16	2,16	1	4,08	2,67	2,67
	34	3,46	2,43	0,44	15	3,19	2,44	0,64	19	3,70	2,40	0,58
	8	0,81	0,55	0,19	3	0,62	0,48	0,28	5	0,99	0,56	0,25
	1	0,64	0,49	0,49	0	0,00	0,00	0,00	1	1,23	1,07	1,07

: 2021

: ( 91.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1590</b>	<b>1,09</b>	<b>1,54</b>	<b>0,04</b>	<b>835</b>	<b>1,23</b>	<b>1,69</b>	<b>0,06</b>	<b>755</b>	<b>0,97</b>	<b>1,39</b>	<b>0,06</b>
	<b>363</b>	<b>0,93</b>	<b>1,42</b>	<b>0,08</b>	<b>205</b>	<b>1,14</b>	<b>1,66</b>	<b>0,13</b>	<b>158</b>	<b>0,75</b>	<b>1,17</b>	<b>0,11</b>
	22	1,43	1,60	0,41	13	1,83	1,67	0,52	9	1,09	1,61	0,65
	26	2,21	3,19	0,74	14	2,60	4,46	1,28	12	1,88	1,78	0,67
	7	0,53	1,11	0,45	3	0,49	0,74	0,48	4	0,55	1,52	0,77
	6	0,26	0,24	0,11	2	0,19	0,21	0,16	4	0,32	0,24	0,14
	9	0,92	1,43	0,53	6	1,35	2,12	0,94	3	0,56	0,69	0,43
	13	1,05	1,62	0,50	9	1,59	2,28	0,86	4	0,60	0,94	0,51
	7	0,70	1,11	0,43	3	0,64	0,79	0,48	4	0,74	1,46	0,73
	2	0,32	0,51	0,36	2	0,70	0,98	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	18	1,65	2,11	0,58	9	1,81	1,98	0,71	9	1,52	2,31	0,94
	21	1,87	3,18	0,78	12	2,34	3,26	1,06	9	1,48	3,15	1,15
	78	0,62	1,10	0,13	41	0,70	1,20	0,19	37	0,54	1,00	0,18
	83	1,07	1,63	0,19	49	1,37	1,98	0,30	34	0,82	1,28	0,24
	5	0,70	0,83	0,48	2	0,62	0,64	0,54	3	0,76	1,08	0,82
	4	0,37	0,61	0,34	3	0,60	0,90	0,58	1	0,17	0,33	0,33
	11	1,20	0,96	0,37	5	1,18	1,13	0,58	6	1,22	0,75	0,44
	10	1,01	1,40	0,54	5	1,10	1,47	0,76	5	0,94	1,30	0,75
	19	1,32	2,59	0,66	14	2,14	3,92	1,13	5	0,64	1,27	0,67
	22	1,78	2,25	0,55	13	2,34	3,02	0,92	9	1,33	1,47	0,61
-	<b>151</b>	<b>1,08</b>	<b>1,71</b>	<b>0,15</b>	<b>81</b>	<b>1,26</b>	<b>1,85</b>	<b>0,22</b>	<b>70</b>	<b>0,93</b>	<b>1,57</b>	<b>0,21</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / )	14	1,30	2,74	0,76	5	0,99	1,95	0,89	9	1,57	3,55	1,26
	10	0,87	1,16	0,41	6	1,14	1,63	0,71	4	0,65	0,67	0,39
	8	0,78	0,84	0,34	8	1,66	1,75	0,67	0	0,00	0,00	0,00
	62	1,15	1,79	0,25	31	1,27	1,83	0,35	31	1,05	1,77	0,35
	4	0,21	0,41	0,23	4	0,45	0,81	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,51	2,69	0,83	5	1,42	2,32	1,06	6	1,59	3,06	1,28
	5	0,85	1,13	0,54	3	1,12	1,74	1,01	2	0,62	0,44	0,33
	7	1,13	1,32	0,60	3	1,05	1,65	1,03	4	1,21	0,90	0,59
	10	1,65	2,94	0,97	6	2,17	3,46	1,48	4	1,21	2,41	1,24
	20	2,47	3,24	0,78	10	2,62	3,29	1,09	10	2,34	3,24	1,12
	<b>166</b>	<b>1,01</b>	<b>1,40</b>	<b>0,12</b>	<b>89</b>	<b>1,16</b>	<b>1,65</b>	<b>0,19</b>	<b>77</b>	<b>0,87</b>	<b>1,14</b>	<b>0,15</b>
	61	1,07	1,56	0,22	39	1,48	2,14	0,36	22	0,72	0,97	0,24
	6	0,60	0,93	0,40	4	0,85	1,22	0,65	2	0,38	0,60	0,47
	30	1,22	1,89	0,38	11	0,96	1,63	0,51	19	1,44	2,13	0,57
	33	0,79	1,07	0,20	20	1,03	1,42	0,34	13	0,58	0,70	0,22
	5	1,07	0,90	0,45	3	1,37	1,33	0,83	2	0,81	0,41	0,29
	3	1,12	1,97	1,16	2	1,55	2,74	1,96	1	0,72	1,14	1,14
	22	1,16	1,44	0,36	6	0,69	0,93	0,43	16	1,56	1,95	0,59
C	6	1,16	0,63	0,31	4	1,64	0,92	0,48	2	0,74	0,64	0,58
-	<b>122</b>	<b>1,22</b>	<b>1,59</b>	<b>0,15</b>	<b>60</b>	<b>1,26</b>	<b>1,62</b>	<b>0,22</b>	<b>62</b>	<b>1,18</b>	<b>1,56</b>	<b>0,21</b>
	34	1,22	1,79	0,34	16	1,23	1,80	0,48	18	1,21	1,78	0,48
	9	1,73	1,91	0,66	2	0,84	0,87	0,65	7	2,48	2,98	1,15
	35	1,11	1,51	0,26	21	1,38	1,85	0,41	14	0,86	1,13	0,32
	7	0,80	1,04	0,42	5	1,22	1,37	0,65	2	0,43	0,74	0,54
	5	0,72	0,81	0,38	3	0,94	1,06	0,63	2	0,54	0,56	0,43
	6	1,29	1,77	0,78	2	0,93	1,60	1,15	4	1,61	1,87	1,02
	26	1,73	1,76	0,35	11	1,48	1,50	0,46	15	1,97	2,04	0,54

:

2021

:

( 91.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>368</b>	<b>1,27</b>	<b>1,73</b>	<b>0,10</b>	<b>182</b>	<b>1,36</b>	<b>1,84</b>	<b>0,15</b>	<b>186</b>	<b>1,19</b>	<b>1,63</b>	<b>0,14</b>
	60	1,90	2,74	0,40	31	2,15	2,91	0,57	29	1,68	2,56	0,56
	14	1,13	0,91	0,31	7	1,22	1,08	0,44	7	1,05	0,82	0,46
	37	1,18	1,64	0,31	17	1,18	1,77	0,47	20	1,17	1,54	0,42
	16	0,83	1,13	0,31	8	0,89	1,13	0,41	8	0,78	1,12	0,45
	17	1,33	2,18	0,58	11	1,88	2,84	0,93	6	0,86	1,50	0,69
	43	1,67	2,40	0,39	22	1,86	2,48	0,55	21	1,51	2,33	0,56
	28	1,18	1,62	0,36	13	1,19	1,52	0,47	15	1,17	1,74	0,56
	11	0,91	1,30	0,45	6	1,08	1,28	0,59	5	0,76	1,36	0,69
	33	0,82	1,28	0,24	19	1,01	1,47	0,36	14	0,66	1,09	0,32
	5	0,74	0,98	0,50	1	0,32	0,65	0,65	4	1,11	1,28	0,76
	8	1,03	0,62	0,23	4	1,09	0,66	0,34	4	0,98	0,59	0,32
	62	1,59	1,84	0,27	27	1,50	1,89	0,39	35	1,68	1,76	0,37
	23	1,54	2,28	0,52	10	1,46	2,31	0,76	13	1,62	2,22	0,70
	11	0,91	1,31	0,44	6	1,06	1,37	0,60	5	0,78	1,24	0,64
	<b>151</b>	<b>1,23</b>	<b>1,71</b>	<b>0,15</b>	<b>83</b>	<b>1,44</b>	<b>1,91</b>	<b>0,22</b>	<b>68</b>	<b>1,04</b>	<b>1,53</b>	<b>0,20</b>
	24	1,42	1,66	0,37	13	1,57	1,93	0,57	11	1,27	1,41	0,47
	3	0,55	0,76	0,45	1	0,37	0,43	0,43	2	0,72	1,12	0,80
	7	0,86	1,21	0,49	5	1,33	1,84	0,87	2	0,46	0,58	0,42
	57	1,33	1,87	0,27	30	1,53	1,89	0,37	27	1,17	1,89	0,40
	19	1,23	1,63	0,40	14	1,90	2,54	0,70	5	0,62	0,70	0,35
	41	1,20	1,90	0,32	20	1,27	1,92	0,45	21	1,13	1,89	0,45
	<b>181</b>	<b>1,07</b>	<b>1,39</b>	<b>0,12</b>	<b>91</b>	<b>1,16</b>	<b>1,40</b>	<b>0,16</b>	<b>90</b>	<b>0,99</b>	<b>1,40</b>	<b>0,17</b>
	25	1,10	1,70	0,38	11	1,04	1,43	0,46	14	1,14	1,97	0,61
	36	1,26	1,71	0,31	16	1,20	1,52	0,40	20	1,32	1,90	0,48
	33	1,39	1,80	0,34	14	1,28	1,65	0,46	19	1,50	1,98	0,51
	32	1,22	1,71	0,34	20	1,66	1,97	0,49	12	0,85	1,51	0,49
	23	0,83	1,04	0,25	11	0,85	1,13	0,37	12	0,81	0,97	0,32
	12	0,63	0,57	0,19	6	0,69	0,63	0,28	6	0,59	0,53	0,24
	8	0,75	0,85	0,35	6	1,19	1,36	0,62	2	0,35	0,32	0,29
	1	0,45	0,47	0,47	0	0,00	0,00	0,00	1	0,86	0,97	0,97
	5	1,51	1,46	0,67	2	1,26	1,19	0,86	3	1,74	1,69	1,01
	6	1,13	1,07	0,50	5	2,03	1,45	0,65	1	0,35	0,82	0,82
	<b>88</b>	<b>1,09</b>	<b>1,46</b>	<b>0,17</b>	<b>44</b>	<b>1,13</b>	<b>1,55</b>	<b>0,25</b>	<b>44</b>	<b>1,04</b>	<b>1,38</b>	<b>0,23</b>
	20	1,07	1,51	0,37	11	1,23	1,77	0,58	9	0,92	1,26	0,47
	12	0,92	1,03	0,35	6	0,97	1,20	0,54	6	0,88	0,90	0,46
	14	1,80	2,58	0,76	6	1,63	2,19	0,97	8	1,96	3,03	1,21
	4	1,28	1,80	0,99	2	1,28	2,33	1,67	2	1,28	1,15	1,02
	1	0,72	0,32	0,32	0	0,00	0,00	0,00	1	1,40	0,41	0,41
	5	1,03	1,11	0,53	2	0,85	0,92	0,67	3	1,20	1,26	0,77
	11	1,05	1,59	0,50	5	0,99	1,34	0,63	6	1,10	1,83	0,79
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,91	1,50	0,50	5	1,06	1,74	0,78	4	0,78	1,24	0,63
	11	1,11	1,35	0,43	6	1,25	1,55	0,65	5	0,99	1,19	0,56
	1	0,64	0,53	0,53	1	1,36	1,11	1,11	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( . . ) ( 91.1-9)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-			-	-	
	<b>3854</b>	<b>2,64</b>	<b>1,45</b>	<b>0,02</b>	<b>2061</b>	<b>3,04</b>	<b>2,00</b>	<b>0,05</b>	<b>1793</b>	<b>2,30</b>	<b>1,07</b>	<b>0,03</b>
	<b>965</b>	<b>2,46</b>	<b>1,27</b>	<b>0,04</b>	<b>508</b>	<b>2,82</b>	<b>1,72</b>	<b>0,08</b>	<b>457</b>	<b>2,16</b>	<b>0,96</b>	<b>0,05</b>
	53	3,45	1,73	0,25	29	4,08	2,27	0,43	24	2,91	1,40	0,30
	36	3,06	1,64	0,28	18	3,34	2,16	0,52	18	2,82	1,38	0,35
	39	2,93	1,48	0,25	18	2,97	1,84	0,44	21	2,89	1,18	0,29
	26	1,13	0,62	0,14	17	1,61	0,98	0,26	9	0,72	0,32	0,11
	18	1,83	0,96	0,27	11	2,47	1,73	0,56	7	1,31	0,47	0,22
	42	3,39	1,65	0,27	21	3,71	2,24	0,50	21	3,12	1,15	0,27
	7	0,70	0,33	0,14	1	0,21	0,12	0,12	6	1,11	0,47	0,23
	10	1,60	0,69	0,25	6	2,09	1,20	0,51	4	1,19	0,51	0,29
	25	2,29	1,45	0,35	20	4,03	2,71	0,70	5	0,84	0,40	0,19
	45	4,01	1,94	0,30	20	3,90	2,29	0,52	25	4,11	1,61	0,36
	370	2,93	1,44	0,08	191	3,27	1,86	0,14	179	2,63	1,12	0,09
	158	2,04	1,20	0,10	88	2,45	1,67	0,18	70	1,69	0,90	0,12
	15	2,09	0,98	0,26	7	2,15	1,29	0,50	8	2,03	0,76	0,28
	17	1,56	0,66	0,17	11	2,20	1,30	0,40	6	1,01	0,26	0,12
	21	2,29	1,34	0,33	11	2,59	1,83	0,60	10	2,03	1,05	0,36
	17	1,72	0,79	0,20	8	1,76	0,85	0,30	9	1,69	0,74	0,26
	26	1,80	0,92	0,19	11	1,68	0,92	0,28	15	1,91	1,04	0,29
	40	3,24	1,70	0,28	20	3,60	2,22	0,51	20	2,95	1,43	0,35
	<b>469</b>	<b>3,37</b>	<b>1,70</b>	<b>0,08</b>	<b>243</b>	<b>3,78</b>	<b>2,41</b>	<b>0,16</b>	<b>226</b>	<b>3,01</b>	<b>1,23</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
	27	2,51	1,23	0,25	16	3,17	2,04	0,52	11	1,92	0,61	0,20
	27	2,36	1,13	0,23	16	3,03	1,92	0,49	11	1,78	0,60	0,20
	31	3,03	1,54	0,29	20	4,16	2,78	0,63	11	2,03	0,74	0,24
	198	3,68	1,84	0,14	96	3,94	2,48	0,27	102	3,46	1,38	0,15
	21	1,10	0,64	0,16	11	1,24	0,88	0,29	10	0,99	0,43	0,15
	18	2,47	1,42	0,34	10	2,85	2,18	0,69	8	2,12	1,20	0,44
	25	4,24	2,06	0,44	12	4,50	2,57	0,76	13	4,03	1,79	0,55
	58	9,40	4,04	0,56	24	8,37	5,04	1,05	34	10,30	3,64	0,71
	32	5,28	2,52	0,47	18	6,51	4,00	0,96	14	4,25	1,65	0,47
	32	3,96	2,34	0,44	20	5,24	4,14	0,98	12	2,81	1,45	0,49
	<b>493</b>	<b>3,00</b>	<b>1,59</b>	<b>0,08</b>	<b>275</b>	<b>3,59</b>	<b>2,20</b>	<b>0,14</b>	<b>218</b>	<b>2,48</b>	<b>1,21</b>	<b>0,09</b>
	222	3,90	2,10	0,15	129	4,90	2,98	0,27	93	3,05	1,56	0,17
	15	1,51	0,81	0,22	9	1,92	1,34	0,45	6	1,14	0,35	0,15
	127	5,16	2,67	0,25	69	6,03	3,70	0,45	58	4,40	1,94	0,28
	66	1,58	0,91	0,12	29	1,49	0,92	0,17	37	1,66	0,97	0,19
	18	3,86	2,17	0,51	11	5,04	3,27	0,99	7	2,83	1,46	0,55
	1	0,37	0,24	0,24	1	0,77	0,64	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	36	1,90	0,87	0,15	23	2,63	1,43	0,30	13	1,27	0,46	0,13
	8	1,55	0,68	0,25	4	1,64	0,96	0,50	4	1,47	0,55	0,31
	<b>200</b>	<b>2,00</b>	<b>1,49</b>	<b>0,11</b>	<b>86</b>	<b>1,81</b>	<b>1,53</b>	<b>0,17</b>	<b>114</b>	<b>2,18</b>	<b>1,48</b>	<b>0,15</b>
	117	4,20	2,56	0,25	48	3,69	2,49	0,36	69	4,65	2,65	0,36
	2	0,38	0,36	0,25	1	0,42	0,44	0,44	1	0,35	0,30	0,30
	20	0,64	0,56	0,13	7	0,46	0,43	0,16	13	0,80	0,65	0,19
	17	1,95	1,36	0,34	8	1,95	1,50	0,54	9	1,95	1,28	0,45
	18	2,61	1,62	0,39	9	2,81	2,02	0,67	9	2,43	1,38	0,49
	12	2,58	1,16	0,36	5	2,32	1,28	0,62	7	2,81	1,23	0,50
	14	0,93	1,08	0,30	8	1,08	1,50	0,58	6	0,79	0,79	0,33

: 2021

: ( . . ) ( 91.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>722</b>	<b>2,49</b>	<b>1,33</b>	<b>0,05</b>	<b>395</b>	<b>2,95</b>	<b>1,93</b>	<b>0,10</b>	<b>327</b>	<b>2,10</b>	<b>0,90</b>	<b>0,05</b>
60	1,90	0,99	0,14		32	2,22	1,44	0,26	28	1,63	0,69	0,15
47	3,78	1,85	0,28		29	5,06	3,14	0,60	18	2,69	1,06	0,26
88	2,80	1,41	0,16		46	3,19	2,00	0,30	42	2,47	1,00	0,17
29	1,50	0,78	0,15		18	2,00	1,24	0,30	11	1,07	0,48	0,15
78	6,08	2,75	0,32		38	6,48	3,49	0,57	40	5,75	2,32	0,39
96	3,74	2,15	0,23		58	4,91	3,45	0,46	38	2,74	1,16	0,20
63	2,65	1,40	0,23		26	2,38	1,66	0,40	37	2,88	1,14	0,20
31	2,56	1,31	0,25		21	3,77	2,30	0,52	10	1,53	0,62	0,20
45	1,12	0,63	0,10		21	1,12	0,71	0,16	24	1,13	0,58	0,13
4	0,59	0,29	0,14		4	1,27	0,71	0,36	0	0,00	0,00	0,00
13	1,68	1,29	0,50		7	1,92	1,90	0,93	6	1,47	0,69	0,29
104	2,67	1,50	0,16		63	3,49	2,33	0,31	41	1,96	0,92	0,15
49	3,29	1,72	0,26		23	3,35	2,35	0,50	26	3,24	1,25	0,27
15	1,25	0,58	0,15		9	1,60	0,97	0,33	6	0,94	0,31	0,13
	<b>297</b>	<b>2,41</b>	<b>1,41</b>	<b>0,09</b>	<b>160</b>	<b>2,78</b>	<b>2,02</b>	<b>0,16</b>	<b>137</b>	<b>2,09</b>	<b>1,03</b>	<b>0,09</b>
37	2,18	1,78	0,31		18	2,18	1,92	0,47	19	2,19	1,58	0,37
3	0,55	0,50	0,29		2	0,74	0,69	0,50	1	0,36	0,33	0,33
17	2,09	0,96	0,25		5	1,33	0,81	0,37	12	2,74	1,13	0,36
95	2,22	1,21	0,13		54	2,75	1,86	0,26	41	1,77	0,81	0,14
41	2,65	1,79	0,29		25	3,40	2,71	0,56	16	1,97	1,22	0,32
104	3,03	1,57	0,16		56	3,56	2,36	0,32	48	2,58	1,08	0,17
	<b>537</b>	<b>3,17</b>	<b>1,81</b>	<b>0,08</b>	<b>299</b>	<b>3,80</b>	<b>2,62</b>	<b>0,16</b>	<b>238</b>	<b>2,62</b>	<b>1,26</b>	<b>0,09</b>
64	2,80	1,52	0,21		39	3,70	2,33	0,41	25	2,03	0,88	0,19
108	3,79	2,19	0,22		53	3,98	2,76	0,39	55	3,62	1,80	0,26
82	3,47	2,16	0,25		46	4,20	3,29	0,49	36	2,83	1,40	0,25
67	2,56	1,43	0,19		34	2,82	1,81	0,32	33	2,33	1,26	0,24
73	2,62	1,43	0,18		39	3,01	2,04	0,35	34	2,29	1,02	0,19
94	4,97	2,62	0,28		55	6,29	4,12	0,57	39	3,83	1,58	0,27
35	3,27	1,99	0,35		27	5,38	3,78	0,74	8	1,41	0,88	0,32
2	0,90	0,75	0,53		1	0,95	0,93	0,93	1	0,86	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
12	2,26	1,45	0,44		5	2,03	1,51	0,68	7	2,47	1,23	0,50
	<b>168</b>	<b>2,07</b>	<b>1,25</b>	<b>0,10</b>	<b>92</b>	<b>2,36</b>	<b>1,77</b>	<b>0,19</b>	<b>76</b>	<b>1,80</b>	<b>0,92</b>	<b>0,12</b>
24	1,28	0,61	0,13		13	1,45	0,94	0,27	11	1,13	0,47	0,15
41	3,15	1,72	0,28		23	3,71	2,73	0,57	18	2,64	1,07	0,28
32	4,12	2,67	0,48		12	3,26	2,33	0,68	20	4,89	2,91	0,69
4	1,28	0,80	0,40		3	1,92	1,46	0,84	1	0,64	0,32	0,32
2	1,45	0,80	0,56		1	1,49	1,06	1,06	1	1,40	0,81	0,81
18	3,71	2,17	0,56		11	4,70	3,22	0,98	7	2,79	1,75	0,87
18	1,72	1,04	0,25		9	1,79	1,33	0,45	9	1,65	0,74	0,26
0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
15	1,52	1,03	0,27		10	2,13	1,80	0,59	5	0,97	0,45	0,21
( / . )	14	1,42	1,05	0,28	10	2,08	1,91	0,62	4	0,79	0,46	0,24
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

:

2021

:

( 92.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1834</b>	<b>1,26</b>	<b>0,89</b>	<b>0,02</b>	<b>879</b>	<b>1,30</b>	<b>1,00</b>	<b>0,04</b>	<b>955</b>	<b>1,22</b>	<b>0,81</b>	<b>0,03</b>
	<b>415</b>	<b>1,06</b>	<b>0,71</b>	<b>0,04</b>	<b>192</b>	<b>1,06</b>	<b>0,78</b>	<b>0,06</b>	<b>223</b>	<b>1,05</b>	<b>0,67</b>	<b>0,06</b>
	34	2,21	1,17	0,21	16	2,25	1,35	0,34	18	2,18	1,02	0,26
	17	1,45	0,97	0,28	7	1,30	0,91	0,37	10	1,57	1,02	0,41
	11	0,83	0,59	0,21	5	0,82	0,65	0,31	6	0,83	0,58	0,32
	17	0,74	0,42	0,12	7	0,66	0,38	0,15	10	0,80	0,46	0,20
	7	0,71	0,56	0,25	1	0,22	0,13	0,13	6	1,12	0,92	0,47
	17	1,37	0,76	0,22	8	1,41	1,07	0,41	9	1,34	0,50	0,19
	6	0,60	0,34	0,14	5	1,07	0,65	0,29	1	0,19	0,10	0,10
	7	1,12	0,64	0,25	3	1,04	0,77	0,45	4	1,19	0,58	0,31
	25	2,29	1,38	0,31	15	3,02	2,17	0,60	10	1,68	0,75	0,25
	15	1,34	0,95	0,33	3	0,58	0,58	0,45	12	1,97	1,28	0,45
	80	0,63	0,52	0,07	37	0,63	0,54	0,11	43	0,63	0,49	0,10
	59	0,76	0,57	0,09	26	0,72	0,64	0,14	33	0,79	0,49	0,10
	19	2,64	1,63	0,49	7	2,15	1,30	0,50	12	3,04	2,08	0,90
	22	2,02	1,09	0,28	10	2,00	1,33	0,48	12	2,03	0,87	0,29
	9	0,98	0,83	0,37	5	1,18	1,25	0,70	4	0,81	0,39	0,21
	11	1,11	0,59	0,18	5	1,10	0,65	0,30	6	1,13	0,63	0,27
	22	1,53	0,77	0,18	15	2,29	1,31	0,35	7	0,89	0,48	0,20
	37	3,00	2,06	0,39	17	3,06	1,86	0,45	20	2,95	2,53	0,69
-	<b>211</b>	<b>1,52</b>	<b>1,02</b>	<b>0,08</b>	<b>105</b>	<b>1,63</b>	<b>1,23</b>	<b>0,13</b>	<b>106</b>	<b>1,41</b>	<b>0,87</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
( / . )	9	0,84	0,61	0,21	6	1,19	0,84	0,34	3	0,52	0,36	0,21
	15	1,31	0,97	0,29	10	1,90	1,63	0,57	5	0,81	0,48	0,23
	12	1,17	0,91	0,30	6	1,25	0,96	0,42	6	1,11	0,94	0,45
-	110	2,04	1,13	0,12	53	2,18	1,47	0,21	57	1,94	0,89	0,13
	8	0,42	0,55	0,23	4	0,45	0,68	0,37	4	0,40	0,38	0,24
	15	2,06	1,53	0,42	7	1,99	1,46	0,55	8	2,12	1,79	0,74
	8	1,36	0,66	0,25	4	1,50	0,87	0,44	4	1,24	0,50	0,27
	6	0,97	1,18	0,58	0	0,00	0,00	0,00	6	1,82	2,47	1,27
	18	2,97	1,92	0,52	9	3,25	2,54	0,92	9	2,73	1,35	0,51
	10	1,24	1,18	0,44	6	1,57	1,50	0,65	4	0,94	0,92	0,61
	<b>167</b>	<b>1,01</b>	<b>0,75</b>	<b>0,07</b>	<b>68</b>	<b>0,89</b>	<b>0,72</b>	<b>0,10</b>	<b>99</b>	<b>1,12</b>	<b>0,77</b>	<b>0,10</b>
	80	1,41	0,94	0,12	33	1,25	0,94	0,17	47	1,54	0,92	0,16
	11	1,11	1,02	0,34	5	1,07	1,05	0,50	6	1,14	0,94	0,45
	24	0,97	0,82	0,19	10	0,87	0,79	0,27	14	1,06	0,86	0,29
	15	0,36	0,35	0,11	4	0,21	0,18	0,10	11	0,49	0,51	0,19
	5	1,07	0,55	0,27	1	0,46	0,39	0,39	4	1,62	0,60	0,32
	3	1,12	0,62	0,36	2	1,55	1,05	0,76	1	0,72	0,35	0,35
	22	1,16	0,92	0,23	11	1,26	1,06	0,36	11	1,07	0,74	0,26
C	7	1,36	0,84	0,32	2	0,82	0,55	0,39	5	1,84	1,13	0,52
-	<b>90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,81</b>	<b>0,09</b>	<b>43</b>	<b>0,91</b>	<b>0,82</b>	<b>0,13</b>	<b>47</b>	<b>0,90</b>	<b>0,80</b>	<b>0,13</b>
	38	1,36	0,92	0,16	21	1,61	1,10	0,25	17	1,15	0,83	0,22
	1	0,19	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,40	0,40
	25	0,80	0,87	0,18	13	0,85	0,92	0,27	12	0,74	0,77	0,24
-	4	0,46	0,33	0,17	1	0,24	0,15	0,15	3	0,65	0,46	0,28
-	7	1,01	0,53	0,21	2	0,62	0,36	0,28	5	1,35	0,61	0,28
-	6	1,29	0,98	0,43	5	2,32	1,86	0,88	1	0,40	0,23	0,23
	9	0,60	0,65	0,22	1	0,13	0,12	0,12	8	1,05	1,15	0,41

: 2021

: ( 92.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>446</b>	<b>1,54</b>	<b>1,06</b>	<b>0,06</b>	<b>218</b>	<b>1,63</b>	<b>1,23</b>	<b>0,09</b>	<b>228</b>	<b>1,46</b>	<b>0,94</b>	<b>0,08</b>
	59	1,87	1,34	0,21	29	2,02	1,37	0,26	30	1,74	1,43	0,36
	17	1,37	0,86	0,26	10	1,75	1,00	0,33	7	1,05	0,82	0,44
	43	1,37	0,86	0,16	20	1,39	0,89	0,20	23	1,35	0,91	0,27
	25	1,29	1,07	0,27	12	1,33	1,46	0,49	13	1,26	0,67	0,20
	24	1,87	0,89	0,19	12	2,05	1,24	0,37	12	1,72	0,58	0,18
	47	1,83	1,28	0,21	24	2,03	1,49	0,32	23	1,66	1,15	0,29
	45	1,89	1,25	0,22	20	1,83	1,26	0,31	25	1,94	1,27	0,31
	25	2,06	1,16	0,26	13	2,33	1,35	0,38	12	1,84	1,09	0,41
	17	0,42	0,37	0,11	12	0,64	0,58	0,18	5	0,24	0,20	0,12
	8	1,19	0,60	0,23	2	0,64	0,49	0,36	6	1,67	0,62	0,27
	15	1,94	1,13	0,30	5	1,37	0,91	0,41	10	2,44	1,38	0,47
	77	1,98	1,44	0,19	32	1,77	1,49	0,28	45	2,16	1,39	0,25
	27	1,81	1,23	0,28	17	2,48	2,12	0,57	10	1,25	0,60	0,20
	17	1,41	1,08	0,30	10	1,77	1,59	0,56	7	1,09	0,69	0,27
	<b>136</b>	<b>1,10</b>	<b>0,73</b>	<b>0,07</b>	<b>64</b>	<b>1,11</b>	<b>0,83</b>	<b>0,11</b>	<b>72</b>	<b>1,10</b>	<b>0,68</b>	<b>0,09</b>
	17	1,00	0,70	0,17	9	1,09	0,89	0,31	8	0,92	0,58	0,21
	1	0,18	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00	1	0,36	0,52	0,52
	13	1,60	0,91	0,26	5	1,33	0,78	0,36	8	1,83	1,10	0,41
	48	1,12	0,74	0,12	24	1,22	0,95	0,21	24	1,04	0,59	0,14
	20	1,29	0,96	0,24	10	1,36	1,10	0,37	10	1,23	0,86	0,32
	37	1,08	0,67	0,12	16	1,02	0,68	0,17	21	1,13	0,69	0,17
	<b>266</b>	<b>1,57</b>	<b>1,16</b>	<b>0,08</b>	<b>138</b>	<b>1,75</b>	<b>1,44</b>	<b>0,13</b>	<b>128</b>	<b>1,41</b>	<b>0,97</b>	<b>0,10</b>
	48	2,10	1,32	0,22	24	2,28	1,59	0,37	24	1,95	1,18	0,27
	48	1,68	1,17	0,19	26	1,95	1,47	0,30	22	1,45	1,01	0,26
	31	1,31	1,07	0,21	19	1,73	1,55	0,38	12	0,94	0,67	0,21
	24	0,92	0,59	0,13	15	1,25	0,92	0,25	9	0,64	0,36	0,15
	37	1,33	0,74	0,13	18	1,39	0,93	0,22	19	1,28	0,63	0,15
	49	2,59	2,66	0,46	24	2,74	2,93	0,67	25	2,46	2,36	0,61
	16	1,50	1,12	0,31	6	1,19	0,98	0,40	10	1,76	1,32	0,50
	4	1,81	1,27	0,64	3	2,85	2,35	1,36	1	0,86	0,52	0,52
	1	0,30	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00	1	0,58	0,48	0,48
	8	1,51	1,24	0,52	3	1,22	1,39	0,89	5	1,76	1,03	0,48
	<b>103</b>	<b>1,27</b>	<b>0,93</b>	<b>0,10</b>	<b>51</b>	<b>1,31</b>	<b>1,05</b>	<b>0,16</b>	<b>52</b>	<b>1,23</b>	<b>0,85</b>	<b>0,13</b>
	22	1,18	0,98	0,23	11	1,23	1,04	0,33	11	1,13	0,90	0,31
	22	1,69	1,12	0,26	13	2,10	1,60	0,46	9	1,32	0,73	0,30
	10	1,29	0,84	0,27	5	1,36	0,92	0,41	5	1,22	0,79	0,36
	6	1,92	1,57	0,69	1	0,64	0,46	0,46	5	3,20	2,63	1,30
	3	2,17	1,31	0,77	1	1,49	1,04	1,04	2	2,80	1,35	0,96
	1	0,21	0,12	0,12	1	0,43	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,62	1,18	0,32	10	1,99	1,71	0,58	7	1,28	0,83	0,34
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,51	0,48	0,25	3	0,64	0,57	0,34	2	0,39	0,51	0,40
	15	1,52	1,20	0,33	5	1,04	1,04	0,50	10	1,98	1,37	0,45
	2	1,29	0,52	0,38	1	1,36	0,90	0,90	1	1,23	0,24	0,24

: 2021

: ( , , . ) ( 92.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1896</b>	<b>1,30</b>	<b>0,86</b>	<b>0,02</b>	<b>871</b>	<b>1,29</b>	<b>0,92</b>	<b>0,03</b>	<b>1025</b>	<b>1,31</b>	<b>0,84</b>	<b>0,03</b>
	<b>567</b>	<b>1,45</b>	<b>0,88</b>	<b>0,04</b>	<b>254</b>	<b>1,41</b>	<b>0,90</b>	<b>0,06</b>	<b>313</b>	<b>1,48</b>	<b>0,88</b>	<b>0,06</b>
	14	0,91	0,67	0,20	7	0,98	0,68	0,27	7	0,85	0,70	0,32
	18	1,53	0,87	0,21	10	1,86	1,18	0,38	8	1,26	0,64	0,25
	7	0,53	0,28	0,11	2	0,33	0,19	0,13	5	0,69	0,37	0,19
	11	0,48	0,26	0,08	5	0,47	0,26	0,12	6	0,48	0,27	0,12
	10	1,02	0,79	0,30	5	1,12	0,69	0,32	5	0,93	1,01	0,54
	10	0,81	0,50	0,16	3	0,53	0,35	0,20	7	1,04	0,59	0,24
	10	0,99	0,55	0,18	7	1,49	0,96	0,37	3	0,56	0,22	0,13
	5	0,80	0,65	0,33	4	1,39	1,14	0,62	1	0,30	0,25	0,25
	9	0,83	0,46	0,16	3	0,60	0,39	0,23	6	1,01	0,50	0,22
	15	1,34	1,12	0,35	6	1,17	0,75	0,31	9	1,48	1,55	0,65
	329	2,60	1,51	0,09	145	2,48	1,52	0,13	184	2,71	1,53	0,13
	64	0,83	0,51	0,07	32	0,89	0,59	0,11	32	0,77	0,47	0,10
	1	0,14	0,08	0,08	1	0,31	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,64	0,33	0,14	3	0,60	0,34	0,21	4	0,68	0,33	0,19
	9	0,98	0,55	0,22	3	0,71	0,44	0,26	6	1,22	0,70	0,38
	13	1,32	0,93	0,31	2	0,44	0,39	0,30	11	2,07	1,39	0,53
	21	1,46	0,95	0,23	7	1,07	0,68	0,26	14	1,78	1,18	0,38
	14	1,13	0,68	0,21	9	1,62	1,15	0,42	5	0,74	0,35	0,17
	<b>252</b>	<b>1,81</b>	<b>1,17</b>	<b>0,08</b>	<b>104</b>	<b>1,62</b>	<b>1,20</b>	<b>0,13</b>	<b>148</b>	<b>1,97</b>	<b>1,14</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
	10	0,93	0,68	0,26	5	0,99	0,57	0,26	5	0,87	1,04	0,52
	12	1,05	0,94	0,30	8	1,52	1,47	0,55	4	0,65	0,41	0,22
	14	1,37	0,94	0,28	8	1,66	1,21	0,45	6	1,11	0,74	0,36
	123	2,29	1,37	0,14	49	2,01	1,43	0,23	74	2,51	1,32	0,18
	5	0,26	0,12	0,06	2	0,22	0,13	0,09	3	0,30	0,10	0,07
	16	2,20	1,31	0,33	7	1,99	1,37	0,52	9	2,39	1,21	0,42
	36	6,11	3,87	0,71	12	4,50	3,48	1,06	24	7,45	3,83	0,88
	12	1,95	1,30	0,42	5	1,74	1,33	0,63	7	2,12	1,15	0,49
	11	1,81	1,34	0,46	4	1,45	0,98	0,49	7	2,12	1,68	0,81
	13	1,61	1,33	0,43	4	1,05	1,16	0,66	9	2,11	1,39	0,54
	<b>160</b>	<b>0,97</b>	<b>0,67</b>	<b>0,06</b>	<b>73</b>	<b>0,95</b>	<b>0,73</b>	<b>0,09</b>	<b>87</b>	<b>0,99</b>	<b>0,64</b>	<b>0,08</b>
	80	1,41	0,93	0,12	37	1,40	1,05	0,18	43	1,41	0,85	0,15
	3	0,30	0,33	0,23	1	0,21	0,40	0,40	2	0,38	0,22	0,17
	34	1,38	0,90	0,17	20	1,75	1,29	0,31	14	1,06	0,58	0,17
	21	0,50	0,40	0,10	8	0,41	0,33	0,13	13	0,58	0,45	0,16
	4	0,86	0,52	0,26	3	1,37	0,90	0,52	1	0,40	0,22	0,22
	3	1,12	0,78	0,46	0	0,00	0,00	0,00	3	2,15	1,54	0,91
	10	0,53	0,33	0,12	4	0,46	0,31	0,16	6	0,59	0,38	0,20
	5	0,97	0,93	0,51	0	0,00	0,00	0,00	5	1,84	1,80	1,03
	<b>81</b>	<b>0,81</b>	<b>0,66</b>	<b>0,08</b>	<b>44</b>	<b>0,93</b>	<b>0,79</b>	<b>0,12</b>	<b>37</b>	<b>0,71</b>	<b>0,56</b>	<b>0,10</b>
	26	0,93	0,68	0,14	14	1,08	0,82	0,23	12	0,81	0,58	0,18
	3	0,58	0,53	0,31	2	0,84	0,70	0,50	1	0,35	0,41	0,41
	15	0,48	0,43	0,11	8	0,53	0,49	0,18	7	0,43	0,38	0,15
	11	1,26	0,98	0,31	10	2,44	2,03	0,66	1	0,22	0,12	0,12
	7	1,01	0,68	0,26	1	0,31	0,22	0,22	6	1,62	1,08	0,45
	4	0,86	0,93	0,50	2	0,93	1,29	0,91	2	0,80	0,53	0,37
	15	1,00	1,08	0,28	7	0,94	1,04	0,40	8	1,05	1,19	0,42

: 2021

: ( , , . ) ( 92.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		" - "				" - "				" - "		
	<b>393</b>	<b>1,36</b>	<b>0,88</b>	<b>0,05</b>	<b>177</b>	<b>1,32</b>	<b>0,93</b>	<b>0,07</b>	<b>216</b>	<b>1,39</b>	<b>0,89</b>	<b>0,07</b>
	23	0,73	0,58	0,14	15	1,04	0,75	0,21	8	0,46	0,50	0,21
	12	0,97	0,51	0,15	4	0,70	0,40	0,20	8	1,19	0,56	0,21
	34	1,08	0,63	0,13	11	0,76	0,50	0,15	23	1,35	0,81	0,22
	36	1,86	1,28	0,24	15	1,66	1,30	0,36	21	2,04	1,35	0,34
	30	2,34	1,39	0,27	18	3,07	1,87	0,45	12	1,72	1,11	0,35
	66	2,57	1,72	0,23	32	2,71	1,89	0,34	34	2,45	1,76	0,34
	21	0,88	0,59	0,15	8	0,73	0,41	0,15	13	1,01	0,81	0,28
	11	0,91	0,60	0,19	6	1,08	0,68	0,29	5	0,76	0,59	0,27
	8	0,20	0,13	0,05	5	0,27	0,20	0,09	3	0,14	0,08	0,05
	10	1,49	0,93	0,31	8	2,55	1,75	0,63	2	0,56	0,36	0,28
	6	0,77	0,52	0,22	3	0,82	0,57	0,33	3	0,73	0,45	0,30
	114	2,93	1,82	0,18	42	2,33	1,76	0,29	72	3,45	1,82	0,24
	8	0,54	0,35	0,13	3	0,44	0,36	0,21	5	0,62	0,27	0,12
	14	1,16	1,06	0,32	7	1,24	0,93	0,40	7	1,09	1,31	0,52
	<b>109</b>	<b>0,89</b>	<b>0,70</b>	<b>0,07</b>	<b>53</b>	<b>0,92</b>	<b>0,74</b>	<b>0,11</b>	<b>56</b>	<b>0,85</b>	<b>0,67</b>	<b>0,11</b>
	22	1,30	1,03	0,23	16	1,94	1,56	0,41	6	0,69	0,49	0,21
	2	0,36	0,39	0,30	1	0,37	0,26	0,26	1	0,36	0,53	0,53
	5	0,62	0,47	0,26	2	0,53	0,36	0,26	3	0,69	0,58	0,44
	31	0,72	0,46	0,10	11	0,56	0,45	0,14	20	0,87	0,50	0,15
	14	0,90	0,88	0,25	6	0,82	0,65	0,27	8	0,98	1,10	0,42
	35	1,02	0,83	0,16	17	1,08	0,85	0,22	18	0,97	0,83	0,24
	<b>227</b>	<b>1,34</b>	<b>0,94</b>	<b>0,07</b>	<b>118</b>	<b>1,50</b>	<b>1,11</b>	<b>0,11</b>	<b>109</b>	<b>1,20</b>	<b>0,82</b>	<b>0,09</b>
	16	0,70	0,56	0,18	7	0,66	0,48	0,21	9	0,73	0,65	0,29
	48	1,68	1,18	0,19	24	1,80	1,39	0,30	24	1,58	1,05	0,25
	47	1,99	1,50	0,24	29	2,65	2,14	0,41	18	1,42	1,03	0,27
	29	1,11	0,67	0,13	15	1,25	0,85	0,23	14	0,99	0,52	0,15
	43	1,55	1,09	0,18	21	1,62	1,22	0,29	22	1,48	1,02	0,24
	26	1,37	0,90	0,20	13	1,49	0,96	0,27	13	1,28	0,85	0,31
	10	0,94	0,68	0,22	5	1,00	0,73	0,33	5	0,88	0,66	0,30
	2	0,90	0,85	0,60	1	0,95	0,93	0,93	1	0,86	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
	6	1,13	0,64	0,27	3	1,22	0,81	0,47	3	1,06	0,56	0,34
	<b>106</b>	<b>1,31</b>	<b>0,86</b>	<b>0,09</b>	<b>47</b>	<b>1,21</b>	<b>0,93</b>	<b>0,14</b>	<b>59</b>	<b>1,40</b>	<b>0,86</b>	<b>0,12</b>
	17	0,91	0,56	0,15	8	0,89	0,58	0,21	9	0,92	0,58	0,22
	29	2,23	1,26	0,24	9	1,45	1,14	0,39	20	2,94	1,49	0,36
	14	1,80	1,23	0,34	7	1,90	1,54	0,60	7	1,71	1,04	0,41
	18	5,77	3,67	0,88	10	6,41	4,75	1,51	8	5,12	3,14	1,16
	4	2,89	1,49	0,75	2	2,99	2,41	1,74	2	2,80	1,35	0,96
	4	0,82	0,48	0,24	3	1,28	0,84	0,48	1	0,40	0,22	0,22
	8	0,76	0,62	0,24	2	0,40	0,41	0,30	6	1,10	0,79	0,37
	1	2,01	1,37	1,37	0	0,00	0,00	0,00	1	4,08	2,78	2,78
	3	0,30	0,29	0,18	3	0,64	0,60	0,36	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,71	0,54	0,21	2	0,42	0,30	0,21	5	0,99	0,78	0,35
	1	0,64	0,49	0,49	1	1,36	0,89	0,89	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>452</b>	<b>0,31</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>	<b>208</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>0,02</b>	<b>244</b>	<b>0,31</b>	<b>0,18</b>	<b>0,01</b>
	<b>101</b>	<b>0,26</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>	<b>47</b>	<b>0,26</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>54</b>	<b>0,26</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>
	3	0,20	0,08	0,05	2	0,28	0,15	0,11	1	0,12	0,02	0,02
	8	0,68	0,45	0,20	6	1,11	0,62	0,26	2	0,31	0,40	0,33
	8	0,60	0,31	0,12	3	0,49	0,35	0,20	5	0,69	0,31	0,16
	4	0,17	0,09	0,04	2	0,19	0,12	0,09	2	0,16	0,08	0,05
	11	1,12	0,55	0,18	7	1,57	0,96	0,36	4	0,75	0,30	0,18
	1	0,08	0,04	0,04	1	0,18	0,10	0,10	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	0,48	0,25	0,16	1	0,35	0,28	0,28	2	0,59	0,17	0,13
	3	0,28	0,13	0,08	2	0,40	0,22	0,16	1	0,17	0,07	0,07
	2	0,18	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,33	0,22	0,16
	12	0,09	0,06	0,02	4	0,07	0,06	0,04	8	0,12	0,05	0,02
	8	0,10	0,05	0,02	3	0,08	0,06	0,03	5	0,12	0,06	0,03
	7	0,97	0,53	0,22	3	0,92	0,55	0,32	4	1,01	0,52	0,31
	5	0,46	0,29	0,14	2	0,40	0,33	0,23	3	0,51	0,22	0,13
	13	1,42	0,66	0,20	7	1,65	0,92	0,36	6	1,22	0,52	0,23
	2	0,20	0,32	0,30	1	0,22	0,57	0,57	1	0,19	0,03	0,03
	5	0,35	0,32	0,21	2	0,31	0,19	0,14	3	0,38	0,51	0,42
	6	0,49	0,22	0,09	1	0,18	0,10	0,10	5	0,74	0,28	0,14
	<b>47</b>	<b>0,34</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>	<b>20</b>	<b>0,31</b>	<b>0,29</b>	<b>0,07</b>	<b>27</b>	<b>0,36</b>	<b>0,16</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
	13	1,21	0,85	0,28	5	0,99	0,83	0,40	8	1,40	0,90	0,41
	2	0,17	0,18	0,14	1	0,19	0,25	0,25	1	0,16	0,09	0,09
	9	0,88	0,37	0,14	3	0,62	0,39	0,23	6	1,11	0,28	0,13
	12	0,22	0,17	0,05	5	0,21	0,20	0,10	7	0,24	0,11	0,04
	5	0,26	0,33	0,18	5	0,56	0,68	0,35	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
	2	0,34	0,18	0,13	1	0,37	0,23	0,23	1	0,31	0,14	0,14
	3	0,49	0,14	0,09	0	0,00	0,00	0,00	3	0,91	0,20	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,12	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,23	0,18	0,18
	<b>90</b>	<b>0,55</b>	<b>0,39</b>	<b>0,05</b>	<b>46</b>	<b>0,60</b>	<b>0,46</b>	<b>0,07</b>	<b>44</b>	<b>0,50</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>
	43	0,76	0,59	0,10	21	0,80	0,74	0,18	22	0,72	0,45	0,12
	6	0,60	0,45	0,20	5	1,07	0,86	0,40	1	0,19	0,11	0,11
	22	0,89	0,57	0,15	10	0,87	0,48	0,16	12	0,91	0,76	0,28
	7	0,17	0,13	0,05	3	0,15	0,12	0,07	4	0,18	0,13	0,08
	1	0,21	0,13	0,13	1	0,46	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
	7	0,37	0,23	0,09	4	0,46	0,31	0,16	3	0,29	0,17	0,10
	4	0,78	0,34	0,17	2	0,82	0,49	0,35	2	0,74	0,23	0,16
	<b>38</b>	<b>0,38</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>	<b>22</b>	<b>0,46</b>	<b>0,52</b>	<b>0,12</b>	<b>16</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>0,07</b>
	10	0,36	0,26	0,11	2	0,15	0,09	0,07	8	0,54	0,43	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,16	0,22	0,10	5	0,33	0,43	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,80	0,56	0,21	5	1,22	0,98	0,44	2	0,43	0,25	0,18
	11	1,59	2,08	0,67	7	2,19	3,07	1,17	4	1,08	0,95	0,56
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,33	0,37	0,17	3	0,40	0,40	0,23	2	0,26	0,33	0,23

:

2021

:

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>72</b>	<b>0,25</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>33</b>	<b>0,25</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>39</b>	<b>0,25</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>
	10	0,32	0,15	0,05	3	0,21	0,14	0,08	7	0,41	0,15	0,06
	4	0,32	0,14	0,08	1	0,17	0,09	0,09	3	0,45	0,18	0,14
	10	0,32	0,16	0,05	4	0,28	0,16	0,08	6	0,35	0,17	0,08
	6	0,31	0,14	0,06	3	0,33	0,23	0,14	3	0,29	0,12	0,07
	8	0,62	0,32	0,12	2	0,34	0,22	0,15	6	0,86	0,42	0,19
	5	0,19	0,14	0,07	4	0,34	0,27	0,14	1	0,07	0,03	0,03
	4	0,17	0,22	0,14	2	0,18	0,27	0,22	2	0,16	0,17	0,15
	5	0,41	0,18	0,08	2	0,36	0,23	0,16	3	0,46	0,16	0,09
	2	0,05	0,03	0,02	2	0,11	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,45	0,21	0,13	2	0,64	0,54	0,39	1	0,28	0,05	0,05
	1	0,13	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,47	0,47
	10	0,26	0,17	0,06	4	0,22	0,17	0,09	6	0,29	0,19	0,10
	2	0,13	0,05	0,04	2	0,29	0,17	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,17	0,09	0,06	2	0,35	0,27	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	<b>38</b>	<b>0,31</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>13</b>	<b>0,23</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>	<b>25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	1	0,06	0,05	0,05	1	0,12	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,36	0,34	0,25	2	0,74	0,67	0,49	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
	15	0,35	0,18	0,05	4	0,20	0,13	0,07	11	0,48	0,22	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	20	0,58	0,30	0,07	6	0,38	0,23	0,10	14	0,75	0,33	0,09
	<b>43</b>	<b>0,25</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>20</b>	<b>0,25</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>	<b>23</b>	<b>0,25</b>	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>
	4	0,18	0,12	0,06	4	0,38	0,28	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,25	0,19	0,08	2	0,15	0,13	0,09	5	0,33	0,29	0,15
	3	0,13	0,07	0,04	3	0,27	0,23	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,31	0,18	0,07	5	0,42	0,31	0,15	3	0,21	0,08	0,05
	3	0,11	0,07	0,04	0	0,00	0,00	0,00	3	0,20	0,14	0,08
	9	0,48	0,30	0,11	3	0,34	0,26	0,17	6	0,59	0,32	0,14
	7	0,65	0,54	0,26	3	0,60	0,42	0,25	4	0,71	0,66	0,46
	1	0,45	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,86	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
	1	0,19	0,33	0,33	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,67	0,67
	<b>23</b>	<b>0,28</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>7</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>	<b>16</b>	<b>0,38</b>	<b>0,22</b>	<b>0,06</b>
	4	0,21	0,12	0,06	1	0,11	0,07	0,07	3	0,31	0,16	0,10
	6	0,46	0,25	0,10	2	0,32	0,23	0,16	4	0,59	0,27	0,14
	2	0,26	0,26	0,19	1	0,27	0,35	0,35	1	0,24	0,14	0,14
	2	0,64	0,40	0,28	0	0,00	0,00	0,00	2	1,28	0,77	0,55
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,62	0,29	0,17	0	0,00	0,00	0,00	3	1,20	0,46	0,28
	2	0,19	0,12	0,09	1	0,20	0,15	0,15	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
	3	0,30	0,26	0,16	2	0,43	0,32	0,23	1	0,19	0,30	0,30
	1	0,10	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	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

: 2021

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>747</b>	<b>0,51</b>	<b>0,29</b>	<b>0,01</b>	<b>339</b>	<b>0,50</b>	<b>0,34</b>	<b>0,02</b>	<b>408</b>	<b>0,52</b>	<b>0,26</b>	<b>0,01</b>
	<b>273</b>	<b>0,70</b>	<b>0,38</b>	<b>0,03</b>	<b>115</b>	<b>0,64</b>	<b>0,40</b>	<b>0,04</b>	<b>158</b>	<b>0,75</b>	<b>0,37</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	0,34	0,20	0,10	2	0,37	0,23	0,17	2	0,31	0,16	0,11
	7	0,53	0,28	0,11	4	0,66	0,42	0,21	3	0,41	0,16	0,09
	2	0,09	0,05	0,03	0	0,00	0,00	0,00	2	0,16	0,08	0,06
	3	0,31	0,14	0,08	0	0,00	0,00	0,00	3	0,56	0,21	0,12
	1	0,08	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,15	0,08	0,08
	2	0,20	0,11	0,08	1	0,21	0,13	0,13	1	0,19	0,06	0,06
	1	0,16	0,07	0,07	1	0,35	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,28	0,16	0,10	3	0,60	0,38	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,04	0,04	1	0,19	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	165	1,30	0,69	0,06	68	1,16	0,69	0,09	97	1,43	0,67	0,08
	45	0,58	0,34	0,06	15	0,42	0,27	0,07	30	0,72	0,41	0,10
	1	0,14	0,19	0,19	1	0,31	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,37	0,86	0,26	9	1,80	1,06	0,37	6	1,01	0,79	0,41
	2	0,22	0,10	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,41	0,14	0,10
	5	0,51	0,37	0,22	2	0,44	0,27	0,19	3	0,56	0,54	0,42
	4	0,28	0,09	0,05	2	0,31	0,13	0,10	2	0,25	0,06	0,05
	12	0,97	0,43	0,13	6	1,08	0,71	0,29	6	0,88	0,25	0,11
	<b>54</b>	<b>0,39</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>	<b>28</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>0,35</b>	<b>0,14</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
	2	0,19	0,11	0,07	2	0,40	0,24	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,44	0,25	0,12	3	0,57	0,38	0,22	2	0,32	0,16	0,11
	4	0,39	0,24	0,12	2	0,42	0,31	0,22	2	0,37	0,13	0,09
	28	0,52	0,25	0,06	13	0,53	0,36	0,11	15	0,51	0,17	0,05
	3	0,16	0,09	0,06	1	0,11	0,07	0,07	2	0,20	0,12	0,09
	2	0,27	0,21	0,15	2	0,57	0,40	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,51	0,18	0,11	1	0,37	0,13	0,13	2	0,62	0,24	0,17
	1	0,16	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,30	0,27	0,27
	1	0,16	0,41	0,41	1	0,36	0,79	0,79	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,62	0,36	0,17	3	0,79	0,57	0,33	2	0,47	0,20	0,14
	<b>53</b>	<b>0,32</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>21</b>	<b>0,27</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>32</b>	<b>0,36</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>
	14	0,25	0,14	0,05	5	0,19	0,12	0,05	9	0,29	0,17	0,09
	2	0,20	0,09	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,13	0,10
	29	1,18	0,70	0,16	11	0,96	0,71	0,26	18	1,37	0,69	0,18
	6	0,14	0,08	0,03	4	0,21	0,12	0,06	2	0,09	0,04	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
	2	0,11	0,04	0,03	1	0,11	0,07	0,07	1	0,10	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
	<b>34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>	<b>14</b>	<b>0,29</b>	<b>0,24</b>	<b>0,07</b>	<b>20</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>0,06</b>
	5	0,18	0,09	0,04	3	0,23	0,14	0,08	2	0,13	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
	3	0,10	0,10	0,06	0	0,00	0,00	0,00	3	0,18	0,17	0,10
	13	1,49	1,04	0,29	3	0,73	0,59	0,34	10	2,17	1,53	0,49
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,80	1,62	0,46	8	3,71	2,36	0,84	5	2,01	1,04	0,50
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

:

2021

:

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>131</b>	<b>0,45</b>	<b>0,27</b>	<b>0,03</b>	<b>59</b>	<b>0,44</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>	<b>72</b>	<b>0,46</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>
	46	1,46	0,83	0,13	24	1,67	1,12	0,23	22	1,28	0,56	0,13
	1	0,08	0,05	0,05	1	0,17	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,06	0,03	0,02	2	0,14	0,08	0,06	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,05	0,03	0,03	1	0,11	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00
	44	3,43	1,68	0,27	19	3,24	1,74	0,41	25	3,59	1,75	0,38
	7	0,27	0,25	0,11	4	0,34	0,39	0,20	3	0,22	0,10	0,07
	1	0,04	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,08	0,23	0,23
	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
	7	1,04	0,51	0,19	1	0,32	0,20	0,20	6	1,67	0,74	0,30
	3	0,39	0,23	0,14	1	0,27	0,22	0,22	2	0,49	0,21	0,15
	17	0,44	0,24	0,06	5	0,28	0,17	0,08	12	0,57	0,29	0,09
	2	0,13	0,17	0,15	1	0,15	0,29	0,29	1	0,12	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
	<b>90</b>	<b>0,73</b>	<b>0,43</b>	<b>0,05</b>	<b>46</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,09</b>	<b>44</b>	<b>0,67</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>
	1	0,06	0,05	0,05	1	0,12	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,36	0,29	0,22	0	0,00	0,00	0,00	2	0,72	0,54	0,39
	2	0,25	0,12	0,09	2	0,53	0,29	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	36	0,84	0,50	0,09	21	1,07	0,77	0,18	15	0,65	0,27	0,08
	36	2,33	1,50	0,26	14	1,90	1,55	0,43	22	2,71	1,44	0,32
	13	0,38	0,17	0,05	8	0,51	0,35	0,12	5	0,27	0,10	0,05
	<b>68</b>	<b>0,40</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>	<b>33</b>	<b>0,42</b>	<b>0,30</b>	<b>0,06</b>	<b>35</b>	<b>0,39</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>
	6	0,26	0,14	0,06	4	0,38	0,20	0,10	2	0,16	0,11	0,08
	29	1,02	0,60	0,11	15	1,13	0,86	0,23	14	0,92	0,50	0,14
	6	0,25	0,16	0,07	2	0,18	0,15	0,10	4	0,31	0,14	0,07
	9	0,34	0,16	0,06	4	0,33	0,21	0,11	5	0,35	0,13	0,06
	6	0,22	0,12	0,05	4	0,31	0,19	0,10	2	0,13	0,06	0,04
	4	0,21	0,08	0,04	1	0,11	0,07	0,07	3	0,29	0,08	0,05
	8	0,75	0,54	0,25	3	0,60	0,65	0,45	5	0,88	0,39	0,19
	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
	<b>44</b>	<b>0,54</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>	<b>23</b>	<b>0,59</b>	<b>0,45</b>	<b>0,09</b>	<b>21</b>	<b>0,50</b>	<b>0,24</b>	<b>0,06</b>
	1	0,05	0,03	0,03	1	0,11	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00
	24	1,85	1,08	0,23	11	1,78	1,35	0,41	13	1,91	0,90	0,26
	2	0,26	0,15	0,10	1	0,27	0,27	0,27	1	0,24	0,11	0,11
	4	1,28	0,72	0,37	2	1,28	0,97	0,68	2	1,28	0,47	0,36
	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	0,09	0,06	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	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,06	0,06	1	0,21	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,01	0,72	0,23	5	1,04	0,83	0,38	5	0,99	0,62	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

## **СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

В 2021 г. от всех причин в России умерли 2 441 594 человек (2020 г. – 2 138 586). "Грубый" показатель смертности населения России от всех причин на 100 тыс. населения составил 1673,9 (2020 г. – 1460,2) (табл. 60).

Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований составило 278 992 (2020 г. – 291 461; 2011 г. – 289 535), 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 709 детей в возрасте 0-14 лет, 887 – в возрасте 0-17 лет, 272 – в возрасте 15-19 лет (табл. 60, 66-68).

В 2021 г. в России среди умерших от рака аутопсия проведена 57,6% умерших (2020 г. – 56,4%).

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

В структуре смертности населения России злокачественные новообразования занимают третье место (11,4%; 2020 г. – 13,6%) после болезней системы кровообращения (38,3%; 2020 г. – 43,9%) и коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 (19,1%, 2020 г. – 6,8%). Удельный вес злокачественных новообразований в структуре смертности мужского населения составил 12,9%; (2020 г. – 14,7%), женского – 10,1% (2020 г. – 12,6%) (табл. 60).

Среди умерших в трудоспособном возрасте (15-59 лет) доля умерших от злокачественных новообразований составила 12,1% (58 053 случаев) (2020 г. – 13,7%).

Кроме того в 2021 г. от рака *in situ* и доброкачественных новообразований неопределенного и неизвестного характера умерли 4 148 человек (1 811 и 2 337 мужчин и женщин соответственно).

### ***Структура смертности от злокачественных новообразований***

В структуре смертности населения России от злокачественных новообразований наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого (16,8%), желудка (9,0%), ободочной кишки (8,3%), молочной железы (7,4%), поджелудочной железы (7,2%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,7%), лимфатической и кроветворной ткани (4,8%) (табл. 66-68).

Структура смертности от злокачественных новообразований мужского и женского населения имеет существенные различия. Четверть (25,0%) случаев смерти мужчин обусловлены раком трахеи, бронхов, легкого, далее следуют опухоли желудка (10,1%), предстательной железы (8,6%), ободочной кишки (6,8%), поджелудочной железы (6,6%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,6%), губы, полости рта, глотки (4,8%).

В структуре смертности женщин наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (15,8%). Далее следуют новообразования ободочной кишки (10,0%), желудка (7,9%), поджелудочной железы (7,8%), трахеи, бронхов, легкого (7,3%), прямой кишки (5,8%), яичника (5,6%), тела матки (5,2%), лимфатической и кроветворной ткани (5,2%) и шейки матки (4,5%).

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 (31,5%), головного мозга и других отделов ЦНС (21,6%), костей и суставных хрящей (8,6%), мезотелиальных и мягких тканей (8,4%).

В возрастной группе 30-39 лет основными причинами смерти у мужчин являются опухоли лимфатической и кроветворной ткани (16,4%), головного мозга и др. отделов ЦНС (13,1%), желудка (9,0%); у женщин – шейки матки (21,5%), молочной железы (19,8%), лимфатической и кроветворной ткани (8,8%).

У мужчин в возрасте 40-49 лет структура смертности выглядит следующим образом: опухоли трахеи, бронхов, легкого (17,5%), губы, полости рта и глотки (10,0%), желудка (9,6%). У женщин в возрасте 40-49 лет основной причиной смерти являются злокачественные опухоли молочной железы (21,8%), шейки матки (15,4%), яичника (7,2%).

В возрасте 50-59 лет в структуре смертности у мужчин первые три места занимают опухоли трахеи, бронхов, легкого (26,3%), желудка (9,7%), губы, полости рта и глотки (8,0%). У женщин причиной смерти чаще являются опухоли молочной железы (19,9%) и яичника (8,7%), 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 (29,4%) и желудка (10,1%) на третье место выходят опухоли предстательной железы (6,8%). У женщин в соответствующей возрастной группе первые места у злокачественных новообразований молочной железы (16,4%), ободочной кишки (8,6%), поджелудочной железы (8,4%).

После 70 лет у мужчин в структуре смертности лидируют опухоли трахеи, бронхов, легкого (22,1%), предстательной железы (14,7%), желудка (10,5%); у женщин – опухоли молочной железы (13,7%), ободочной кишки (12,6%), желудка (9,0%).

За последние 10-лет средний возраст умерших увеличился с 66,3 до 67,6 лет: у мужчин – с 65,3 до 66,6 лет; у женщин – с 67,5 до 68,8 лет (табл. 62).

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

"Грубый" показатель смертности населения России от злокачественных новообразований в 2021 г. составил 191,3 (доверительный интервал 190,6 – 192,0) на 100 тыс. населения, за 10-летний период данный показатель снизился на 3,1%. Стандартизованный

показатель смертности составил 99,8 (доверительный интервал 99,4 – 100,2) на 100 тыс. населения; наблюдается убыль показателя на 15,1% за 10 лет (табл. 63-68).

"Грубый" показатель смертности мужского населения от злокачественных новообразований составил в 2021 г. 220,7 (доверительный интервал 219,6 – 221,8); за 10-летний период статистически достоверного изменения показателя не наблюдается. «Грубый» показатель смертности женского населения составил 165,7 (доверительный интервал 164,9 – 166,6) и за 10-летний период снизился на 3,6% (табл. 63, 65).

Стандартизованный показатель смертности мужчин составил 141,3 (доверительный интервал 140,6 – 142,0), что значительно выше аналогичного показателя для женской популяции 74,7 (доверительный интервал 74,3 – 75,2).

За 10 лет у мужчин на фоне значительного снижения стандартизованного показателя смертности от всех злокачественных новообразований (-16,5%) рост показателя смертности отмечается только от злокачественных опухолей печени и внутрипеченочных желчных протоков (13,5%), поджелудочной железы (4,1%), предстательной железы (1,4%).

Среди женского населения также наблюдается снижение общего стандартизованного показателя смертности (-14,6%), при этом отмечается рост показателя смертности от злокачественных опухолей губы, полости рта и глотки (15,0%), поджелудочной железы (14,1%).

Наиболее высокий "грубый" показатель смертности на 100 тыс. населения отмечен в Тульской (266,6), Псковской (242,2), Курганской (239,2), Брянской (237,5), Кемеровской (237,4), Курской (236,8), Костромской (234,1), Новосибирской (232,1) и Тверской (227,1) областях.

Мужчины наиболее часто умирали от злокачественных новообразований в Ненецком автономном округе (стандартизованный показатель – 229,9 на 100 тыс. населения), Амурской области (196,9), Сахалинской области (185,3), Красноярском крае (183,6), Брянской (182,4), Кемеровской (181,9) и Томской (180,8) областях.

Смертность от злокачественных новообразований у женщин была максимальной в Томской области (97,7), Забайкальском крае (93,4), Иркутской области (93,1), Красноярском крае (92,7), Магаданской (92,6) и Сахалинской (92,4) областях.

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

Риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-74 года составил в России в 2021 г. 11,4% (16,2% для мужчин и 8,3% для женщин). Особенно высок риск умереть от злокачественных опухолей трахеи, бронхов, легкого (2,2%; для мужчин – 4,6%, для женщин – 0,6%) и желудка (1,1%; для мужчин – 1,8%, для женщин – 0,6%). Риск умереть от рака молочной железы у женщин составил в 2021 г. 1,4%; от рака предстательной железы у мужчин – 1,3% (табл. 64).

Таблица 60

## Смертность от всех причин населения России в 2021 г.

Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное число умерших			Удельный вес, % (ранговое место)			Показатель на 100 тыс. населения		
		М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола
<b>Все причины смерти</b>		<b>1162919</b>	<b>1278675</b>	<b>2441594</b>	-	-	-	<b>1716,5</b>	<b>1637,0</b>	<b>1673,9</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	18534	9251	27785	1,6	0,7	1,1	27,4	11,8	19,0
<b>Злокачественные новообразования*</b>	<b>C00-C96</b>	<b>149535</b>	<b>129457</b>	<b>278992</b>	<b>12,9 (3)</b>	<b>10,1 (3)</b>	<b>11,4 (3)</b>	<b>220,7</b>	<b>165,8</b>	<b>191,3</b>
Болезни системы кровообращения	I00-I99	433787	500199	933986	37,3 (1)	39,1 (1)	38,3 (1)	<b>640,3</b>	<b>640,4</b>	<b>640,3</b>
Болезни органов дыхания	J00-J99	64155	50572	114727	5,5	4,0	4,7	<b>94,7</b>	<b>64,7</b>	<b>78,7</b>
Болезни органов пищеварения	K00-K93	58263	50461	108724	5,0	3,9	4,5	<b>86,0</b>	<b>64,6</b>	<b>74,5</b>
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	106295	32774	139069	9,1	2,6	5,7	<b>156,9</b>	<b>42,0</b>	<b>95,3</b>
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинич. и лаборат. исследованиях, не классиф. в др. рубриках	R00-R99	51632	85599	137231	4,4	6,7	5,6	<b>76,2</b>	<b>109,6</b>	<b>94,1</b>
<i>в т. ч. старость**</i>	<i>R54</i>	19923	70706	90629	1,7	5,5	3,7	<b>29,4</b>	<b>90,5</b>	<b>62,1</b>
Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-19	U07.1	193839	271686	465525	16,7 (2)	21,2 (2)	19,1 (2)	<b>286,1</b>	<b>347,8</b>	<b>319,1</b>
Прочие причины смерти		66937	77949	144886	5,8	6,1	5,9	<b>98,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,3</b>

\* удельный вес вскрытий (причина смерти – злокачественные новообразования) – 57,6%, у мужчин – 56,5%, у женщин – 58,8% (2020 г. – 56,4%, 55,4%, 57,5%; 2019 г. – 54,5, 53,4, 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%)

\*\* удельный вес вскрытий (причина смерти – старость) – 0,009% (2020 г. – 0,01%; 2019 г. – 0,01%; 2018 г. – 0%; 2017 г. – 0%; 2016 г. – 5,6%; 2015 г. – 5,0%)

Таблица 61

## Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2011-2021 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ-10	Годы										
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>156430</b>	<b>149535</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	7428	7467	7622	7646	7994	8140	7796	8200	7710	7496	7129
Пищевод	C15	5300	5096	5242	5269	5494	5504	5504	5575	5546	5249	5040
Желудок	C16	19031	18319	17960	17542	17476	17161	16628	16572	15922	15572	15046
Тонкий кишечник	C17	569	531	529	548	534	573	551	532	562	614	591
Ободочная кишка	C18	8936	9065	9096	9298	9669	9835	9733	10156	10318	10407	10187
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	8146	8304	8380	8053	8451	8348	8350	8453	8451	8271	8339
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	4753	4786	4974	5097	5616	5596	5618	5941	6040	6164	6382
Поджелудочная железа	C25	7930	8214	8095	8399	8794	9168	9035	9328	9566	9625	9874
Гортань	C32	4129	4082	4022	3885	3866	3852	3860	3804	3719	3600	3308
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	41767	41066	41123	40602	41848	42139	40616	41501	40318	39371	37351
Кости и суставные хрящи	C40,41	905	829	723	693	674	604	576	570	519	491	476
Меланома кожи	C43	1558	1576	1601	1642	1668	1710	1757	1747	1684	1597	1548
Кожа (без меланомы)	C44	764	747	700	736	758	766	777	780	744	710	704
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	1574	1500	1465	1461	1577	1574	1540	1600	1648	1682	1560
Предстательная железа	C61	10555	10861	11111	11345	11987	12523	12565	13007	13205	13456	12896
Почка	C64	5305	5103	5192	5227	5302	5473	5180	5319	5410	5262	5041
Мочевой пузырь	C67	5426	5174	5144	4935	4995	4963	4871	4846	4809	4867	4470
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	C70-72	3487	3552	3599	3590	3902	3877	3738	4104	3833	3861	3704
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	6994	6944	7248	7206	7698	7763	7763	8028	8060	8317	6683

Продолжение таблицы 61

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ-10	Годы										
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>ЖЕНЩИНЫ</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>135031</b>	<b>129457</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	1748	1765	1823	1808	1857	2075	1961	2090	2075	2019	2094
Пищевод	C15	1498	1400	1320	1378	1464	1391	1399	1518	1478	1415	1441
Желудок	C16	14182	13610	13509	13246	12933	12388	11884	11514	11345	10839	10192
Тонкий кишечник	C17	634	586	640	653	698	647	610	686	649	667	604
Ободочная кишка	C18	12563	12802	12861	12712	13618	13442	13289	13376	13275	13102	12920
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	8308	8588	8415	8200	8470	8235	8010	7836	7947	7807	7525
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	3799	3859	3951	4171	4292	4213	4241	4238	4390	4461	4527
Поджелудочная железа	C25	7764	7971	8022	8377	8678	9095	8985	9291	10028	10094	10122
Гортань	C32	246	252	248	232	266	247	228	263	259	293	284
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	8673	8842	8945	9128	9432	9337	9570	9990	9728	9787	9447
Кости и суставные хрящи	C40,41	624	597	559	497	499	490	450	417	399	367	363
Меланома кожи	C43	1810	1843	1855	1916	2002	1991	1956	2012	1910	1841	1669
Кожа (без меланомы)	C44	861	882	890	770	840	798	768	797	770	756	727
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	1745	1716	1541	1660	1701	1673	1714	1780	1778	1705	1696
Молочная железа	C50	23320	22936	22890	22445	23052	22248	22098	22295	21720	21462	20480
Шейка матки	C53	6376	6340	6522	6391	6628	6592	6480	6392	6389	6193	5828
Тело матки	C54	6494	6585	6648	6634	6847	6731	6665	6897	6820	6668	6734
Яичник	C56	7582	7789	7713	7625	7789	7645	7685	7616	7520	7365	7213
Почка	C64	3256	3202	3267	3203	3209	3344	3206	3271	3183	3193	3145
Мочевой пузырь	C67	1419	1413	1417	1286	1376	1263	1223	1286	1323	1252	1255
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	C70-72	3499	3448	3727	3697	3943	4007	3926	4151	3968	4055	3909
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	7154	7067	7049	7310	7881	7874	7857	8143	8356	8439	6675

Таблица 62

**Средний возраст умерших от злокачественных новообразований  
в России в 2011, 2021 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	2011			2021		
		Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	66,3	65,3	67,5	67,6	66,6	68,8
Губа, полость рта, глотка	C00-14	62,3	61,2	66,8	63,0	62,2	65,9
Пищевод	C15	65,9	64,1	72,3	66,1	64,9	70,0
Желудок	C16	67,9	66,2	70,1	68,7	67,2	70,9
Тонкий кишечник	C17	68,0	65,3	70,4	68,8	67,1	70,5
Ободочная кишка	C18	70,6	69,0	71,8	71,3	69,4	72,8
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	69,4	68,3	70,5	69,4	67,8	71,2
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	67,3	64,9	70,3	67,8	65,1	71,6
Поджелудочная железа	C25	67,5	64,2	70,9	68,7	65,7	71,6
Гортань	C32	63,7	63,6	65,1	64,9	65,0	64,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	65,9	65,2	69,0	67,2	66,6	69,8
Кости и суставные хрящи	C40,41	57,8	55,4	61,2	53,6	52,5	55,0
Меланома кожи	C43	62,8	60,7	64,7	66,2	64,5	67,7
Кожа (без меланомы)	C44	72,5	68,0	76,5	74,8	71,1	78,3
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	62,0	58,9	64,7	63,7	60,4	66,8
Женская молочная железа	C50	-	-	65,2	-	-	67,1
Шейка матки	C53	-	-	57,9	-	-	58,1
Тело матки	C54	-	-	67,4	-	-	68,8
Яичник	C56	-	-	63,6	-	-	65,4
Предстательная железа	C61	-	72,6	-	-	73,7	-
Почка	C64	66,1	64,4	69,1	68,2	66,0	71,6
Мочевой пузырь	C67	71,5	70,6	75,0	71,8	71,0	74,7
Головной мозг и другие отделы ЦНС	C70-72	56,4	54,3	58,4	59,9	57,5	62,2
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	62,0	59,5	64,3	64,2	61,9	66,4

Таблица 63

## Динамика показателей смертности населения России от злокачественных новообразований в 2011-2021 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>199,00</b>	<b>191,27</b>	<b>-0,31</b>	<b>-3,09</b>
Губа, полость рта, глотка	6,42	6,45	6,58	6,57	6,73	6,96	6,64	6,84	6,67	6,50	6,32	0,06*	0,58*
Пищевод	4,76	4,54	4,57	4,62	4,75	4,70	4,70	4,74	4,79	4,55	4,44	-0,14*	-1,38*
Желудок	23,23	22,30	21,93	21,41	20,77	20,15	19,42	18,97	18,58	18,03	17,30	-2,84	-24,54
Тонкий кишечник	0,84	0,78	0,81	0,84	0,84	0,83	0,79	0,82	0,83	0,87	0,82	0,25*	2,57*
Ободочная кишка	15,04	15,27	15,30	15,30	15,91	15,87	15,68	15,90	16,08	16,05	15,84	0,61	6,26
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	11,51	11,80	11,70	11,30	11,56	11,31	11,14	11,00	11,17	10,98	10,88	-0,73	-6,99
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,98	6,04	6,22	6,44	6,77	6,69	6,71	6,82	7,11	7,25	7,48	2,14	24,22
Поджелудочная железа	10,98	11,30	11,23	11,66	11,93	12,45	12,27	12,51	13,35	13,46	13,71	2,28	26,01
Гортань	3,06	3,03	2,98	2,86	2,82	2,79	2,78	2,72	2,71	2,66	2,46	-1,82	-16,52
Трахея, бронхи, легкое	35,28	34,85	34,89	34,58	35,03	35,10	34,18	34,58	34,1	33,56	32,08	-0,64	-6,23
Кости и суставные хрящи	1,07	1,00	0,89	0,83	0,80	0,75	0,70	0,67	0,63	0,59	0,58	-6,22	-46,32
Меланома кожи	2,36	2,39	2,41	2,47	2,51	2,52	2,53	2,53	2,45	2,35	2,21	-0,24*	-2,40*
Кожа (без меланомы)	1,14	1,14	1,11	1,05	1,09	1,07	1,05	1,07	1,03	1,00	0,98	-1,36	-12,69
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,32	2,25	2,09	2,17	2,24	2,21	2,22	2,30	2,33	2,31	2,23	0,32*	3,30*
Почка	5,99	5,80	5,89	5,86	5,81	6,01	5,71	5,75	5,85	5,77	5,61	-0,38	-3,76
Мочевой пузырь	4,79	4,60	4,57	4,33	4,35	4,24	4,15	4,14	4,18	4,18	3,92	-1,64	-15,04
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	4,89	4,89	5,10	5,07	5,36	5,38	5,22	5,53	5,32	5,40	5,22	0,90	9,50
Лимфатическая и кроветворная ткань	9,90	9,78	9,96	10,09	10,64	10,66	10,64	10,94	11,19	11,44	9,16	0,73*	7,59*

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>230,09</b>	<b>220,71</b>	<b>-0,28*</b>	<b>-2,72*</b>
Губа, полость рта, глотка	11,24	11,27	11,47	11,48	11,78	11,98	11,45	11,72	11,32	11,03	10,52	-0,39*	-3,80*
Пищевод	8,02	7,69	7,89	7,91	8,1	8,1	8,08	8,03	8,14	7,72	7,44	-0,21*	-2,05*
Желудок	28,79	27,65	27,03	26,33	25,76	25,25	24,42	24,06	23,38	22,90	22,21	-2,47	-21,78
Тонкий кишечник	0,86	0,8	0,8	0,82	0,79	0,84	0,81	0,78	0,83	0,90	0,87	0,53*	5,43*
Ободочная кишка	13,52	13,68	13,69	13,95	14,25	14,47	14,3	14,81	15,15	15,31	15,04	1,28	13,79
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	12,32	12,53	12,61	12,09	12,46	12,28	12,26	12,28	12,41	12,17	12,31	-0,14*	-1,40*
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	7,19	7,22	7,49	7,65	8,28	8,23	8,25	8,55	8,87	9,07	9,42	2,71	31,86
Поджелудочная железа	11,99	12,4	12,18	12,61	12,96	13,49	13,27	13,43	14,04	14,16	14,57	1,89	21,13
Гортань	6,25	6,16	6,05	5,83	5,70	5,67	5,67	5,50	5,46	5,30	4,88	-2,04	-18,35
Трахея, бронхи, легкое	63,17	61,97	61,89	60,94	61,69	62	59,66	60,07	59,2	57,91	55,13	-1,03	-9,74
Кости и суставные хрящи	1,37	1,25	1,09	1,04	0,99	0,89	0,85	0,83	0,76	0,72	0,70	-6,69	-48,92
Меланома кожи	2,36	2,38	2,41	2,46	2,46	2,52	2,58	2,53	2,47	2,35	2,28	-0,03*	-0,30*
Кожа (без меланомы)	1,16	1,13	1,05	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,09	1,04	1,04	-0,61	-5,90
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,38	2,26	2,20	2,19	2,32	2,32	2,26	2,37	2,42	2,47	2,30	0,57*	5,87*
Предстательная железа	15,97	16,39	16,72	17,03	17,67	18,42	18,46	19,06	19,39	19,79	19,03	2,11	23,87
Почка	8,02	7,7	7,81	7,84	7,82	8,05	7,61	7,64	7,94	7,74	7,44	-0,35*	-3,39*
Мочевой пузырь	8,21	7,81	7,74	7,41	7,36	7,3	7,15	7,05	7,06	7,16	6,60	-1,68	-15,42
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	5,27	5,36	5,42	5,39	5,75	5,7	5,49	5,93	5,63	5,68	5,47	0,62*	6,40*
Лимфатическая и кровяная ткань	10,58	10,48	10,91	10,81	11,35	11,42	11,4	11,67	11,83	12,23	9,86	0,65*	6,75*

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>172,07</b>	<b>165,73</b>	<b>-0,37</b>	<b>-3,63</b>
Губа, полость рта, глотка	2,27	2,29	2,37	2,34	2,36	2,64	2,49	2,61	2,64	2,57	2,68	1,71	18,82
Пищевод	1,95	1,82	1,71	1,79	1,86	1,77	1,78	1,90	1,88	1,80	1,84	0,01*	0,10*
Желудок	18,45	17,69	17,53	17,16	16,46	15,74	15,09	14,56	14,42	13,81	13,05	-3,36	-28,35
Тонкий кишечник	0,83	0,76	0,83	0,85	0,89	0,82	0,77	0,85	0,83	0,85	0,77	-0,07*	-0,66*
Ободочная кишка	16,35	16,64	16,69	16,47	17,33	17,08	16,87	16,84	16,88	16,70	16,54	0,11*	1,11*
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	10,81	11,16	10,92	10,62	10,78	10,46	10,17	9,89	10,10	9,95	9,63	-1,33	-12,43
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	4,94	5,02	5,13	5,40	5,46	5,35	5,38	5,33	5,58	5,68	5,80	1,37	14,77
Поджелудочная железа	10,10	10,36	10,41	10,85	11,04	11,56	11,41	11,71	12,75	12,86	12,96	2,65	31,04
Гортань	0,32	0,33	0,32	0,30	0,34	0,31	0,29	0,32	0,33	0,37	0,36	1,06*	11,24*
Трахея, бронхи, легкое	11,29	11,49	11,61	11,83	12,00	11,86	12,15	12,53	12,37	12,47	12,09	0,89	9,38
Кости и суставные хрящи	0,81	0,78	0,73	0,64	0,64	0,62	0,57	0,53	0,51	0,47	0,46	-5,83	-44,14
Меланома кожи	2,36	2,40	2,41	2,48	2,55	2,53	2,48	2,52	2,43	2,35	2,14	-0,46*	-4,50*
Кожа (без меланомы)	1,12	1,15	1,15	1,00	1,07	1,01	0,98	1,01	0,98	0,96	0,93	-2,02	-18,15
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,27	2,23	2,00	2,15	2,16	2,13	2,18	2,24	2,26	2,17	2,17	0,12*	1,22*
Молочная железа	30,35	29,81	29,71	29,08	29,34	28,27	28,06	27,90	27,61	27,35	26,22	-1,29	-12,04
Шейка матки	8,30	8,24	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	7,89	7,46	-0,79	-7,60
Тело матки	8,45	8,56	8,63	8,59	8,71	8,55	8,46	8,67	8,67	8,50	8,62	0,07*	0,68*
Яичник	9,87	10,12	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	9,39	9,23	-0,79	-7,55
Почка	4,24	4,16	4,24	4,15	4,08	4,25	4,07	4,12	4,05	4,07	4,03	-0,45	-4,40
Мочевой пузырь	1,85	1,84	1,84	1,67	1,75	1,60	1,55	1,61	1,68	1,60	1,61	-1,59	-14,63
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,55	4,48	4,84	4,79	5,02	5,09	4,98	5,18	5,04	5,17	5,00	1,18	12,64
Лимфатическая и кровеносная ткань	9,31	9,19	9,15	9,47	10,03	10,00	9,98	10,31	10,62	10,75	8,55	0,79*	8,26*

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения– мировой стандарт)</b>													
<b>Все новообразования</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>104,65</b>	<b>99,80</b>	<b>-1,65</b>	<b>-15,10</b>
Губа, полость рта, глотка	4,10	4,07	4,13	4,09	4,16	4,27	4,02	4,14	3,97	3,81	3,69	-0,81	-7,77
Пищевод	2,86	2,69	2,69	2,72	2,74	2,69	2,67	2,65	2,66	2,49	2,41	-1,14	-10,77
Желудок	13,27	12,55	12,24	11,86	11,33	10,90	10,26	9,94	9,52	9,15	8,74	-4,12	-33,58
Тонкий кишечник	0,48	0,44	0,45	0,45	0,45	0,45	0,42	0,42	0,41	0,44	0,42	-1,06*	-9,98*
Ободочная кишка	8,12	8,07	8,06	7,93	8,13	7,98	7,75	7,73	7,69	7,57	7,49	-0,81	-7,79
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	6,37	6,44	6,35	6,09	6,17	5,93	5,76	5,66	5,60	5,49	5,40	-1,86	-16,91
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	3,51	3,46	3,54	3,62	3,76	3,69	3,63	3,66	3,74	3,78	3,89	0,93	9,76
Поджелудочная железа	6,35	6,48	6,35	6,54	6,59	6,80	6,58	6,59	6,92	6,88	6,94	0,87	9,13
Гортань	1,92	1,89	1,83	1,76	1,70	1,66	1,65	1,58	1,55	1,50	1,37	-3,02	-25,90
Трахея, бронхи, легкое	21,34	20,81	20,70	20,26	20,23	19,94	19,13	19,08	18,43	17,85	16,86	-2,07	-18,61
Кости и суставные хрящи	0,76	0,71	0,65	0,58	0,60	0,56	0,51	0,48	0,47	0,43	0,45	-5,65	-43,08
Меланома кожи	1,47	1,47	1,48	1,51	1,50	1,49	1,48	1,44	1,37	1,28	1,18	-1,72	-15,74
Кожа (без меланомы)	0,59	0,58	0,54	0,52	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	0,44	0,43	-3,09	-26,40
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,53	1,48	1,36	1,39	1,43	1,40	1,39	1,41	1,43	1,40	1,32	-0,75	-7,17
Почка	3,59	3,43	3,42	3,36	3,27	3,34	3,12	3,10	3,08	2,99	2,90	-1,94	-17,51
Мочевой пузырь	2,53	2,38	2,36	2,25	2,22	2,11	2,05	2,00	1,99	1,97	1,83	-2,92	-25,17
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	3,55	3,54	3,61	3,50	3,65	3,63	3,46	3,61	3,44	3,47	3,31	-0,51	-4,92
Лимфатическая и кроветворная ткань	6,47	6,34	6,45	6,39	6,63	6,51	6,41	6,39	6,40	6,54	5,31	-0,77*	-7,38*

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения– мировой стандарт)</b>													
<b>Все новообразования</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>148,70</b>	<b>141,28</b>	<b>-1,81</b>	<b>-16,45</b>
Губа, полость рта, глотка	8,38	8,27	8,33	8,24	8,38	8,38	7,91	8,04	7,67	7,36	7,00	-1,52	-14,05
Пищевод	5,97	5,63	5,69	5,65	5,66	5,59	5,52	5,39	5,4	5,03	4,80	-1,62	-14,88
Желудок	21,14	20,01	19,39	18,72	17,96	17,36	16,42	15,99	15,22	14,61	14,05	-4,01	-32,86
Тонкий кишечник	0,63	0,57	0,58	0,59	0,55	0,58	0,56	0,51	0,54	0,58	0,56	-0,93	-8,83
Ободочная кишка	9,85	9,82	9,78	9,79	9,78	9,76	9,52	9,67	9,69	9,61	9,39	-0,37	-3,59
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	8,96	9,01	8,97	8,51	8,66	8,40	8,20	8,10	7,99	7,75	7,74	-1,66	-15,25
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,37	5,29	5,43	5,45	5,83	5,76	5,62	5,74	5,85	5,92	6,11	1,26	13,52
Поджелудочная железа	8,87	9,06	8,81	9,01	9,15	9,36	9,01	9,00	9,26	9,18	9,34	0,40	4,11
Гортань	4,62	4,53	4,39	4,18	4,01	3,9	3,91	3,71	3,62	3,46	3,15	-3,45	-28,96
Трахея, бронхи, легкое	46,81	45,3	44,73	43,58	43,35	42,74	40,43	40,07	38,79	37,20	34,99	-2,60	-22,78
Кости и суставные хрящи	1,10	0,99	0,87	0,82	0,81	0,72	0,68	0,67	0,62	0,58	0,58	-6,42	-47,46
Меланома кожи	1,77	1,76	1,76	1,78	1,74	1,77	1,81	1,75	1,66	1,55	1,48	-1,37	-12,74
Кожа (без меланомы)	0,85	0,80	0,75	0,78	0,77	0,75	0,75	0,73	0,69	0,66	0,64	-2,34	-20,71
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,88	1,78	1,70	1,67	1,76	1,7	1,65	1,73	1,76	1,74	1,64	-0,62*	-5,95*
Предстательная железа	11,63	11,71	11,78	11,86	12,07	12,23	11,98	12,11	12,09	12,08	11,44	0,14*	1,44*
Почка	5,94	5,69	5,65	5,63	5,49	5,59	5,2	5,15	5,22	5,02	4,79	-1,85	-16,77
Мочевой пузырь	5,94	5,51	5,46	5,21	5,07	4,88	4,71	4,56	4,47	4,45	4,04	-3,38	-28,52
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,22	4,25	4,27	4,19	4,43	4,35	4,12	4,36	4,10	4,11	3,93	-0,54*	-5,22*
Лимфатическая и кровеносная ткань	8,27	8,13	8,43	8,18	8,44	8,4	8,25	8,24	8,25	8,41	6,81	-0,76*	-7,26*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 63

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения– мировой стандарт)</b>													
<b>Все новообразования</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>78,26</b>	<b>74,71</b>	<b>-1,59</b>	<b>-14,60</b>
Губа, полость рта, глотка	1,17	1,21	1,22	1,21	1,23	1,38	1,26	1,38	1,34	1,30	1,34	1,38	14,95
Пищевод	0,84	0,79	0,74	0,79	0,81	0,76	0,77	0,83	0,83	0,77	0,80	0,03*	0,34*
Желудок	8,55	8,04	7,90	7,67	7,30	6,92	6,48	6,20	6,00	5,80	5,42	-4,47	-35,86
Тонкий кишечник	0,38	0,35	0,37	0,36	0,39	0,36	0,33	0,36	0,33	0,34	0,33	-1,21*	-11,30*
Ободочная кишка	7,23	7,19	7,18	6,98	7,26	7,02	6,79	6,65	6,56	6,41	6,39	-1,36	-12,68
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	4,98	5,03	4,92	4,74	4,77	4,55	4,33	4,22	4,20	4,15	3,96	-2,46	-21,66
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	2,33	2,29	2,32	2,45	2,44	2,35	2,33	2,29	2,32	2,33	2,36	-0,05*	-0,46*
Поджелудочная железа	4,64	4,72	4,69	4,83	4,83	5,06	4,89	4,91	5,27	5,26	5,24	1,31	14,12
Гортань	0,17	0,19	0,17	0,16	0,18	0,17	0,15	0,17	0,17	0,20	0,19	0,68*	7,03*
Трахея, бронхи, легкое	5,5	5,49	5,56	5,59	5,61	5,49	5,58	5,68	5,49	5,50	5,26	-0,20*	-1,99*
Кости и суставные хрящи	0,51	0,51	0,48	0,39	0,44	0,44	0,38	0,33	0,35	0,30	0,36	-4,81	-38,04
Меланома кожи	1,28	1,30	1,32	1,34	1,35	1,31	1,28	1,24	1,19	1,10	1,00	-2,09	-18,71
Кожа (без меланомы)	0,43	0,45	0,42	0,36	0,39	0,36	0,33	0,34	0,32	0,30	0,30	-4,12	-33,62
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,29	1,29	1,13	1,21	1,22	1,20	1,22	1,18	1,19	1,16	1,07	-1,14	-10,73
Молочная железа	16,45	15,94	15,68	15,3	15,17	14,61	14,24	14,02	13,59	13,24	12,46	-2,52	-22,14
Шейка матки	5,27	5,23	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	4,84	4,57	-1,16	-10,86
Тело матки	4,32	4,40	4,31	4,25	4,24	4,05	4,00	3,98	3,94	3,84	3,86	-1,42	-13,20
Яичник	5,51	5,62	5,50	5,40	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	4,77	4,65	-1,88	-17,01
Почка	2,09	1,96	1,97	1,88	1,82	1,89	1,77	1,76	1,68	1,67	1,65	-2,24	-19,98
Мочевой пузырь	0,73	0,70	0,70	0,65	0,67	0,59	0,57	0,58	0,59	0,59	0,58	-2,53	-22,23
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	3,06	3,01	3,12	2,99	3,06	3,08	2,95	3,06	2,94	2,97	2,85	-0,52	-5,05
Лимфатическая и кроветворная ткань	5,27	5,17	5,13	5,21	5,43	5,28	5,19	5,16	5,13	5,27	4,27	-0,87*	-8,34*

\* различие статистически незначимо

Таблица 64

## Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2011 – 2021 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Все новообразования	C00-96	М	19,24	18,85	18,68	18,39	18,37	18,17	17,48	17,46	17,20	16,90	16,17
		Ж	9,75	9,63	9,59	9,42	9,41	9,20	8,93	8,87	8,75	8,64	8,27
		Оба пола	13,49	13,25	13,17	12,95	12,95	12,77	12,35	12,31	12,14	11,94	11,42
Губа, полость рта, глотка	C00-14	М	1,04	1,05	1,05	1,04	1,06	1,06	1,00	1,02	0,97	0,95	0,88
		Ж	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,14	0,16	0,15	0,15	0,15
		Оба пола	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,52	0,49	0,51	0,49	0,48	0,45
Пищевод	C15	М	0,77	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,66	0,63
		Ж	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09
		Оба пола	0,36	0,34	0,34	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32
Желудок	C16	М	2,57	2,44	2,36	2,30	2,20	2,12	2,00	1,96	1,86	1,82	1,77
		Ж	0,98	0,93	0,90	0,88	0,83	0,79	0,72	0,69	0,66	0,65	0,61
		Оба пола	1,60	1,52	1,47	1,43	1,37	1,31	1,22	1,19	1,14	1,11	1,07
Тонкий кишечник	C17	М	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07
		Ж	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
		Оба пола	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Ободочная кишка	C18	М	1,16	1,14	1,14	1,12	1,12	1,13	1,11	1,11	1,12	1,13	1,10
		Ж	0,84	0,83	0,84	0,80	0,83	0,80	0,77	0,74	0,74	0,71	0,72
		Оба пола	0,96	0,94	0,95	0,92	0,94	0,92	0,90	0,88	0,88	0,87	0,87
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,08	1,09	1,08	1,04	1,05	1,03	0,99	0,99	0,97	0,96	0,97
		Ж	0,58	0,59	0,58	0,56	0,55	0,53	0,50	0,49	0,48	0,48	0,46
		Оба пола	0,77	0,78	0,77	0,74	0,74	0,72	0,69	0,69	0,67	0,67	0,66

Продолжение таблицы 64

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Гортань	C32	М	0,60	0,59	0,58	0,54	0,53	0,50	0,52	0,49	0,48	0,46	0,42	
		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	0,25	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,18
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	М	5,93	5,78	5,72	5,58	5,58	5,50	5,22	5,19	5,08	4,87	4,63	
		Ж	0,65	0,65	0,67	0,67	0,68	0,66	0,68	0,69	0,67	0,67	0,63	
		Оба пола	2,73	2,67	2,67	2,61	2,62	2,59	2,50	2,50	2,44	2,35	2,23	
Кости и суставные хрящи	C40, 41	М	0,12	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,13	0,06	0,06	
		Ж	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	
		Оба пола	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,04	0,04
Кожа	C43, 44	М	0,28	0,27	0,27	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	
		Ж	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	
		Оба пола	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,18	
Молочная железа	C50	Ж	1,92	1,86	1,84	1,78	1,77	1,72	1,66	1,64	1,58	1,54	1,44	
Шейка матки	C53	Ж	0,55	0,55	0,56	0,55	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,48	
Тело матки	C54, 55	Ж	0,53	0,55	0,53	0,53	0,52	0,50	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48	
Предстательная железа	C61	М	1,32	1,32	1,34	1,35	1,37	1,36	1,32	1,33	1,32	1,32	1,25	
Другие мужские половые органы	C60, 62, 63	М	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	
Мочевые органы	C64-68	М	1,42	1,35	1,36	1,36	1,31	1,30	1,24	1,22	1,23	1,20	1,11	
		Ж	0,33	0,31	0,32	0,30	0,30	0,30	0,28	0,29	0,28	0,28	0,28	
		Оба пола	0,75	0,72	0,72	0,71	0,69	0,69	0,66	0,65	0,66	0,64	0,61	
Лимфатическая и кровеносная ткань	C81-96	М	0,91	0,92	0,96	0,91	0,96	0,97	0,94	0,95	0,95	0,97	0,77	
		Ж	0,59	0,57	0,58	0,58	0,60	0,59	0,58	0,59	0,58	0,60	0,47	
		Оба пола	0,72	0,71	0,73	0,71	0,74	0,74	0,73	0,70	0,73	0,75	0,59	

Таблица 65

**Динамика показателей смертности населения Федеральных округов России от злокачественных новообразований в 2011-2021 гг.**

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>199,00</b>	<b>191,27</b>	<b>-0,31</b>	<b>-3,09</b>
Центральный Федеральный округ	220,91	219,72	220,18	216,82	215,16	215,77	206,97	209,92	208,17	206,53	198,26	-0,96	<b>-9,09</b>
Северо-Западный Федеральный округ	228,45	227,61	229,27	231,93	232,98	232,23	232,10	228,88	234,64	227,88	213,65	-0,25*	<b>-2,49*</b>
Южный Федеральный округ**	205,62	203,16	200,13	192,77	201,79	200,83	196,26	197,64	193,36	194,44	190,18	0,71*	<b>-5,10*</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	119,80	118,01	118,28	116,96	118,51	118,02	112,49	111,83	107,45	112,25	109,87	-0,96	<b>-9,11</b>
Приволжский Федеральный округ	191,30	189,54	190,43	191,20	196,69	192,72	190,65	192,32	194,68	193,86	186,62	0,02*	<b>0,19*</b>
Уральский Федеральный округ	200,09	198,55	196,32	196,34	193,82	195,99	195,94	202,50	203,68	196,08	188,66	-0,15*	<b>-1,51*</b>
Сибирский Федеральный округ***	212,54	210,20	210,80	209,85	214,36	216,51	216,60	219,61	223,43	224,86	216,33	0,57	<b>5,88</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	187,12	186,31	188,05	184,04	192,58	192,66	192,33	197,02	201,90	197,06	189,66	0,58	<b>6,03</b>
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>230,09</b>	<b>220,71</b>	<b>-0,28*</b>	<b>-2,72*</b>
Центральный Федеральный округ	251,69	246,69	247,85	243,85	242,68	245,34	234,80	237,18	234,51	232,92	225,25	-0,94	<b>-8,93</b>
Северо-Западный Федеральный округ	250,97	251,70	250,73	253,84	252,45	253,60	253,74	252,40	254,03	248,41	233,50	-0,33*	<b>-3,28*</b>
Южный Федеральный округ**	239,84	238,33	232,14	223,09	233,46	234,74	227,86	227,17	228,33	229,62	220,27	-0,25*	<b>-1,14*</b>
Северо-Кавказский Федеральный округ	137,61	137,57	135,45	135,94	138,41	137,23	133,36	134,21	124,39	133,62	126,95	-0,75	<b>-7,21</b>
Приволжский Федеральный округ	228,29	227,35	229,04	228,91	236,49	234,28	230,12	234,82	236,26	234,31	226,05	0,18*	<b>1,84*</b>
Уральский Федеральный округ	233,24	227,21	228,34	227,15	226,72	229,85	227,02	234,79	238,22	229,20	217,72	-0,10*	<b>-0,96*</b>
Сибирский Федеральный округ***	251,55	247,53	247,84	247,68	253,71	258,59	255,73	261,43	262,62	264,29	252,88	0,53	<b>5,43</b>
Дальневосточ. Федеральный округ***	218,19	212,09	212,11	209,35	221,14	222,32	217,95	224,97	230,39	221,97	214,90	0,44*	<b>4,52*</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, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>172,07</b>	<b>165,73</b>	<b>-0,37</b>	<b>-3,63</b>
Центральный Федеральный округ	194,96	196,95	196,79	193,93	191,84	190,68	183,33	186,74	185,75	184,05	175,23	-0,99	-9,39
Северо-Западный Федеральный округ	209,35	207,11	210,92	213,15	216,33	213,98	213,59	208,75	218,04	210,29	196,65	-0,18*	-1,75*
Южный Федеральный округ**	175,97	172,66	172,36	166,46	174,38	171,46	168,88	172,04	163,00	163,89	164,02	-0,74	-2,88
Северо-Кавказский Федеральный округ	103,82	100,47	102,88	99,93	100,63	100,72	93,68	91,63	92,12	92,89	94,37	-1,24	-11,60
Приволжский Федеральный округ	159,79	157,31	157,48	158,97	162,66	157,15	156,83	155,88	158,99	159,14	152,74	-0,20*	-2,01*
Уральский Федеральный округ	171,30	173,59	168,43	169,49	165,15	166,47	168,82	174,32	173,49	167,13	163,23	-0,23*	-2,25*
Сибирский Федеральный округ***	178,84	177,94	178,76	177,10	180,30	180,09	182,72	183,40	189,49	190,71	184,65	0,62	6,39
Дальневосточ. Федеральный округ***	158,52	162,55	165,86	160,70	166,25	165,32	168,73	171,27	175,62	174,08	166,34	0,75	7,87
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>104,65</b>	<b>99,80</b>	<b>-1,65</b>	<b>-15,10</b>
Центральный Федеральный округ	117,83	115,22	114,95	111,97	110,12	109,42	103,80	103,86	101,34	99,71	94,92	-2,03	-18,25
Северо-Западный Федеральный округ	127,29	125,20	124,85	124,87	124,14	121,60	119,56	116,44	117,59	112,92	105,15	-1,54	-14,19
Южный Федеральный округ**	116,88	114,46	111,84	107,83	110,20	108,60	104,47	104,28	100,07	99,84	96,81	-0,71	-9,43
Северо-Кавказский Федеральный округ	98,05	95,37	94,25	91,95	92,34	91,09	85,26	83,28	78,53	80,72	78,12	-2,37	-20,98
Приволжский Федеральный округ	113,47	110,81	110,12	109,37	110,80	107,03	104,02	103,42	102,26	100,34	95,98	-1,47	-13,60
Уральский Федеральный округ	127,26	124,99	123,02	121,39	118,76	117,92	115,07	117,74	116,17	110,32	104,99	-1,55	-14,31
Сибирский Федеральный округ***	134,53	131,38	130,65	128,33	129,87	128,78	126,88	125,83	125,43	123,97	118,74	-0,94	-8,95
Дальневосточ. Федеральный округ***	132,67	130,27	129,46	124,61	128,62	125,89	123,30	124,31	124,75	120,11	114,49	-1,10	-10,37

\* 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, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>148,70</b>	<b>141,28</b>	<b>-1,81</b>	<b>-16,45</b>
Центральный Федеральный округ	168,95	162,85	162,44	158,05	154,86	154,42	145,49	144,81	140,74	137,46	131,32	-2,35	-20,82
Северо-Западный Федеральный округ	183,91	181,62	179,42	179,97	175,93	172,61	169,68	166,33	164,68	157,90	146,68	-1,91	-17,28
Южный Федеральный округ**	164,20	161,51	156,01	149,15	152,20	151,79	145,39	142,60	141,26	140,30	133,90	-0,91	-12,80
Северо-Кавказский Федеральный округ	133,91	131,78	127,37	125,85	127,73	123,69	118,58	116,58	105,73	111,00	104,39	-2,44	-21,43
Приволжский Федеральный округ	167,48	164,39	163,26	161,43	164,46	159,61	153,74	154,71	152,16	148,57	142,01	-1,43	-13,28
Уральский Федеральный округ	189,93	183,24	182,72	178,64	176,17	174,91	169,77	172,92	172,22	162,69	153,61	-1,64	-15,01
Сибирский Федеральный округ***	198,55	193,45	191,32	189,24	191,19	191,63	185,77	186,70	184,89	182,64	173,55	-0,96	-9,09
Дальневосточ. Федеральный округ***	194,03	186,06	182,52	177,54	184,08	180,76	174,69	177,30	178,96	169,97	162,51	-1,23	-11,54
<b>Женщины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>78,26</b>	<b>74,71</b>	<b>-1,59</b>	<b>-14,60</b>
Центральный Федеральный округ	88,18	87,49	87,08	84,81	83,54	82,52	78,77	79,03	77,32	76,70	72,44	-1,87	-16,92
Северо-Западный Федеральный округ	96,86	94,54	95,61	94,74	95,60	93,68	91,75	88,45	91,34	87,67	81,77	-1,31	-12,18
Южный Федеральный округ**	87,98	85,47	84,31	81,95	84,37	81,75	78,81	80,42	74,15	74,43	73,43	-1,69	-14,73
Северо-Кавказский Федеральный округ	74,63	71,56	72,74	69,42	68,77	69,23	62,57	60,50	60,23	60,20	59,85	-2,48	-21,82
Приволжский Федеральный округ	82,05	79,47	78,81	78,94	79,29	76,12	74,60	73,04	72,93	71,84	68,55	-1,58	-14,55
Уральский Федеральный округ	92,53	92,63	89,21	89,13	86,23	85,68	84,18	86,16	84,30	80,83	77,21	-1,55	-14,24
Сибирский Федеральный округ***	97,28	95,90	95,42	93,43	94,74	92,37	92,89	90,88	91,14	90,11	87,19	-0,91	-8,71
Дальневосточ. Федеральный округ***	96,23	97,77	98,17	93,54	95,94	93,64	93,03	93,04	92,92	91,63	86,36	-0,91	-8,63

\* различие статистически незначимо

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

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

2021

	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-	
	00-96	99,80	0,20	" "	278992	210	267	232	272	310	589	1679	3369	5884	9805	14271	26074	43230	50895	48289	23036	31965	18615
				" "	191,27	2,68	2,78	2,75	3,70	4,58	7,11	13,79	27,39	53,64	97,47	159,73	271,52	419,29	597,84	761,53	854,62	902,63	861,30
				%,	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	3,69	0,04	" "	9223	0	1	1	0	8	9	35	117	318	676	919	1334	1872	1624	1174	429	443	263
				" "	6,32	0,00	0,01	0,01	0,00	0,12	0,11	0,29	0,95	2,90	6,72	10,29	13,89	18,16	19,08	18,51	15,92	12,51	12,17
				%,	3,31	0,00	0,37	0,43	0,00	2,58	1,53	2,08	3,47	5,40	6,89	6,44	5,12	4,33	3,19	2,43	1,86	1,39	1,41
	15	2,41	0,03	" "	6481	0	0	1	0	1	4	15	37	99	281	435	835	1231	1334	1072	413	457	266
				" "	4,44	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,12	0,30	0,90	2,79	4,87	8,70	11,94	15,67	16,91	15,32	12,90	12,31
				%,	2,32	0,00	0,00	0,43	0,00	0,32	0,68	0,89	1,10	1,68	2,87	3,05	3,20	2,85	2,62	2,22	1,79	1,43	1,43
	16	8,74	0,06	" "	25238	0	1	0	0	8	41	120	247	482	762	1151	2148	3753	4680	4583	2253	3255	1754
				" "	17,30	0,00	0,01	0,00	0,00	0,12	0,49	0,99	2,01	4,39	7,58	12,88	22,37	36,40	54,97	72,28	83,58	91,92	81,16
				%,	9,05	0,00	0,37	0,00	0,00	2,58	6,96	7,15	7,33	8,19	7,77	8,07	8,24	8,68	9,20	9,49	9,78	10,18	9,42
	17	0,42	0,01	" "	1195	1	0	0	0	0	4	9	13	28	37	46	101	178	198	206	123	148	103
				" "	0,82	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,11	0,26	0,37	0,51	1,05	1,73	2,33	3,25	4,56	4,18	4,77
				%,	0,43	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,54	0,39	0,48	0,38	0,32	0,39	0,41	0,39	0,43	0,53	0,46	0,55
	18	7,49	0,05	" "	23107	0	0	2	4	7	25	68	155	277	504	732	1532	2841	3860	4261	2493	3965	2381
				" "	15,84	0,00	0,00	0,02	0,05	0,10	0,30	0,56	1,26	2,53	5,01	8,19	15,95	27,55	45,34	67,20	92,49	111,96	110,17
				%,	8,28	0,00	0,00	0,86	1,47	2,26	4,24	4,05	4,60	4,71	5,14	5,13	5,88	6,57	7,58	8,82	10,82	12,40	12,79
	19-21	5,40	0,05	" "	15864	0	0	0	2	5	13	50	144	239	440	648	1286	2361	2860	2986	1440	2168	1222
				" "	10,88	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,16	0,41	1,17	2,18	4,37	7,25	13,39	22,90	33,59	47,09	53,42	61,22	56,54
				%,	5,69	0,00	0,00	0,00	0,74	1,61	2,21	2,98	4,27	4,06	4,49	4,54	4,93	5,46	5,62	6,18	6,25	6,78	6,56
	22	3,89	0,04	" "	10909	4	4	3	3	6	13	30	109	224	455	647	1128	1615	1904	1801	870	1255	838
				" "	7,48	0,05	0,04	0,04	0,04	0,09	0,16	0,25	0,89	2,04	4,52	7,24	11,75	15,66	22,37	28,40	32,28	35,44	38,77
				%,	3,91	1,90	1,50	1,29	1,10	1,94	2,21	1,79	3,24	3,81	4,64	4,53	4,33	3,74	3,74	3,73	3,78	3,93	4,50
	25	6,94	0,05	" "	19996	0	0	1	1	4	7	53	139	302	587	1010	1878	3210	3809	3485	1648	2428	1434
				" "	13,71	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,08	0,44	1,13	2,75	5,84	11,30	19,56	31,13	44,74	54,96	61,14	68,56	66,35
				%,	7,17	0,00	0,00	0,43	0,37	1,29	1,19	3,16	4,13	5,13	5,99	7,08	7,20	7,43	7,48	7,22	7,15	7,60	7,70
	23,24, 26	1,17	0,02	" "	3494	0	0	2	0	0	1	10	21	36	113	129	256	501	606	636	344	526	313
				" "	2,40	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,08	0,17	0,33	1,12	1,44	2,67	4,86	7,12	10,03	12,76	14,85	14,48
				%,	1,25	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,17	0,60	0,62	0,61	1,15	0,90	0,98	1,16	1,19	1,32	1,49	1,65	1,68

2021

	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	1,37	Q02	" "	3592	0	0	0	0	0	1	6	11	77	169	285	462	752	782	579	199	191	78
				" "	246	000	000	000	000	000	001	005	009	070	1,68	3,19	4,81	7,29	9,19	9,13	7,38	5,39	3,61
				" "	1,29	000	000	000	000	000	017	0,36	0,33	1,31	1,72	2,00	1,77	1,74	1,54	1,20	0,86	0,60	0,42
	33,34	16,86	Q08	" "	46798	0	0	2	6	6	21	74	212	559	1218	2342	5097	9239	10454	8803	3347	3623	1795
				" "	32,08	000	000	002	008	009	025	061	1,72	5,10	12,11	26,21	53,08	89,61	122,80	138,83	124,17	102,31	83,05
				" "	16,77	000	000	0,86	2,21	1,94	3,57	4,41	6,29	9,50	12,42	16,41	19,55	21,37	20,54	18,23	14,53	11,33	9,64
	30,31, 37-39	0,58	Q02	" "	1494	4	2	2	4	4	12	34	28	36	74	100	157	271	258	224	95	104	85
				" "	1,02	005	002	002	005	006	014	0,28	0,23	0,33	0,74	1,12	1,63	2,63	3,03	3,53	3,52	2,94	3,93
				" "	0,54	1,90	0,75	0,86	1,47	1,29	2,04	2,03	0,83	0,61	0,75	0,70	0,60	0,63	0,51	0,46	0,41	0,33	0,46
	40,41	0,45	Q02	" "	839	6	9	32	52	30	32	29	25	39	45	51	71	116	113	84	35	48	22
				" "	0,58	008	009	0,38	0,71	0,44	0,39	0,24	0,20	0,36	0,45	0,57	0,74	1,13	1,33	1,32	1,30	1,36	1,02
				" "	0,30	2,86	3,37	13,79	19,12	9,68	5,43	1,73	0,74	0,66	0,46	0,36	0,27	0,27	0,22	0,17	0,15	0,15	0,12
	43	1,18	Q02	" "	3217	0	0	0	3	3	15	47	91	130	165	183	295	435	501	506	228	352	263
				" "	2,21	000	000	000	0,04	0,04	0,18	0,39	0,74	1,19	1,64	2,05	3,07	4,22	5,88	7,98	8,46	9,94	12,17
				" "	1,15	000	000	000	1,10	0,97	2,55	2,80	2,70	2,21	1,68	1,28	1,13	1,01	0,98	1,05	0,99	1,10	1,41
( )	44	0,43	Q01	" "	1431	0	0	0	0	0	2	8	7	17	28	38	69	145	153	176	133	280	375
				" "	0,98	000	000	000	000	000	002	0,07	0,06	0,15	0,28	0,43	0,72	1,41	1,80	2,78	4,93	7,91	17,35
				" "	0,51	000	000	000	000	000	0,34	0,48	0,21	0,29	0,29	0,27	0,26	0,34	0,30	0,36	0,58	0,88	2,01
	45-49	1,32	Q03	" "	3256	36	29	17	24	22	30	61	78	107	152	182	299	455	477	489	236	340	222
				" "	2,23	0,46	0,30	0,20	0,33	0,32	0,36	0,50	0,63	0,98	1,51	2,04	3,11	4,41	5,60	7,71	8,76	9,60	10,27
				" "	1,17	17,14	10,86	7,33	8,82	7,10	5,09	3,63	2,32	1,82	1,55	1,28	1,15	1,05	0,94	1,01	1,02	1,06	1,19
	50	7,43	Q05	" "	20620	0	0	0	0	2	19	143	444	709	1026	1275	2023	2853	3274	3076	1618	2485	1673
				" "	14,14	000	000	000	000	003	0,23	1,17	3,61	6,46	10,20	14,27	21,07	27,67	38,46	48,51	60,08	70,17	77,41
				" "	7,39	000	000	000	000	0,65	3,23	8,52	13,18	12,05	10,46	8,93	7,76	6,60	6,43	6,37	7,02	7,77	8,99
	64	2,90	Q03	" "	8186	10	10	2	0	5	8	19	36	114	242	434	848	1330	1532	1502	664	844	586
				" "	5,61	0,13	0,10	0,02	0,00	0,07	0,10	0,16	0,29	1,04	2,41	4,86	8,83	12,90	18,00	23,69	24,63	23,83	27,11
				" "	2,93	4,76	3,75	0,86	0,00	1,61	1,36	1,13	1,07	1,94	2,47	3,04	3,25	3,08	3,01	3,11	2,88	2,64	3,15
	67	1,83	Q03	" "	5725	0	1	0	0	3	2	5	20	31	90	145	374	774	1025	1088	593	952	622
				" "	3,92	000	001	000	000	0,04	0,02	0,04	0,16	0,28	0,89	1,62	3,89	7,51	12,04	17,16	22,00	26,88	28,78
				" "	2,05	000	0,37	000	000	0,97	0,34	0,30	0,59	0,53	0,92	1,02	1,43	1,79	2,01	2,25	2,57	2,98	3,34
	65,66, 68	0,24	Q01	" "	711	0	0	0	0	1	1	1	1	7	17	29	41	109	141	136	71	90	66
				" "	0,49	000	000	000	000	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,17	0,32	0,43	1,06	1,66	2,14	2,63	2,54	3,05
				" "	0,25	000	000	000	000	0,32	0,17	0,06	0,03	0,12	0,17	0,20	0,16	0,25	0,28	0,28	0,31	0,28	0,35

2021

	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	3,31	Q04	" "	7613	53	107	63	54	48	82	186	288	359	468	569	871	1215	1182	955	419	457	237
				" "	5,22	0,68	1,12	0,75	0,73	0,71	0,99	1,53	2,34	3,27	4,65	6,37	9,07	11,78	13,88	15,06	15,54	12,90	10,97
				" "	2,73	25,24	40,07	27,16	19,85	15,48	13,92	11,08	8,55	6,10	4,77	3,99	3,34	2,81	2,32	1,98	1,82	1,43	1,27
	73	Q32	Q01	" "	996	0	0	0	0	2	0	5	11	11	28	46	70	127	145	161	85	181	124
				" "	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,09	0,10	0,28	0,51	0,73	1,23	1,70	2,54	3,15	5,11	5,74
				" "	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,30	0,33	0,19	0,29	0,32	0,27	0,29	0,28	0,33	0,37	0,57	0,67
	81	Q28	Q01	" "	652	0	1	1	4	11	20	37	47	47	41	31	53	83	76	76	50	42	32
				" "	0,45	0,00	0,01	0,01	0,05	0,16	0,24	0,30	0,38	0,43	0,41	0,35	0,55	0,81	0,89	1,20	1,85	1,19	1,48
				" "	0,23	0,00	0,37	0,43	1,47	3,55	3,40	2,20	1,40	0,80	0,42	0,22	0,20	0,19	0,15	0,16	0,22	0,13	0,17
	82-86	1,66	Q03	" "	4326	4	16	17	22	14	36	80	135	171	195	228	373	607	704	642	366	514	202
				" "	2,97	0,05	0,17	0,20	0,30	0,21	0,43	0,66	1,10	1,56	1,94	2,55	3,88	5,89	8,27	10,12	13,58	14,51	9,35
				" "	1,55	1,90	5,99	7,33	8,09	4,52	6,11	4,76	4,01	2,91	1,99	1,60	1,43	1,40	1,38	1,33	1,59	1,61	1,09
	90	Q86	Q02	" "	2396	0	0	0	0	0	2	6	16	35	64	123	255	387	511	480	228	229	60
				" "	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,32	0,64	1,38	2,66	3,75	6,00	7,57	8,46	6,47	2,78
				" "	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,36	0,47	0,59	0,65	0,86	0,98	0,90	1,00	0,99	0,99	0,72	0,32
	91-95	2,51	Q04	" "	5984	77	74	76	73	74	71	132	151	181	220	273	422	756	932	987	504	667	314
				" "	4,10	0,98	0,77	0,90	0,99	1,09	0,86	1,08	1,23	1,65	2,19	3,06	4,39	7,33	10,95	15,57	18,70	18,83	14,53
				" "	2,14	36,67	27,72	32,76	26,84	23,87	12,05	7,86	4,48	3,08	2,24	1,91	1,62	1,75	1,83	2,04	2,19	2,09	1,69
	81-96	5,31	Q05	" "	13358	81	91	94	99	99	129	255	349	434	520	655	1103	1833	2223	2185	1148	1452	608
				" "	9,16	1,03	0,95	1,12	1,35	1,46	1,56	2,09	2,84	3,96	5,17	7,33	11,49	17,78	26,11	34,46	42,59	41,00	28,13
				" "	4,79	38,57	34,08	40,52	36,40	31,94	21,90	15,19	10,36	7,38	5,30	4,59	4,23	4,24	4,37	4,52	4,98	4,54	3,27

: 2021

	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	141,28	0,37	" "	149535 22071 100,00	125 310 100,00	162 329 100,00	128 296 100,00	162 432 100,00	182 528 100,00	303 713 100,00	729 11,84 100,00	1378 22,56 100,00	2725 51,12 100,00	5044 105,37 100,00	8160 194,81 100,00	15699 364,78 100,00	26645 610,84 100,00	30412 928,99 100,00	27066 1211,17 100,00	11283 1356,29 100,00	13199 1432,41 100,00	6133 1179,13 100,00
	00-14	7,00	0,08	" "	7129 1052 4,77	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,78	0 0,00 0,00	1 0,03 0,55	8 0,19 2,64	22 0,36 3,02	88 1,44 6,39	259 4,86 9,50	521 10,88 10,33	762 18,19 9,34	1083 25,16 6,90	1551 35,56 5,82	1323 40,41 4,35	892 39,92 3,30	308 36,42 2,69	220 23,88 1,67	95 18,26 1,55
	15	4,80	0,07	" "	5040 7,44 3,37	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,78	0 0,00 0,00	1 0,03 0,55	3 0,07 0,99	10 0,16 1,37	29 0,47 2,10	80 1,50 2,94	231 4,83 4,58	363 8,67 4,45	710 16,50 4,52	1042 23,89 3,91	1089 33,27 3,58	839 37,54 3,10	284 34,14 2,52	254 27,57 1,92	104 20,00 1,70
	16	14,05	0,12	" "	15046 22,21 10,06	0 0,00 0,00	1 0,02 0,62	0 0,00 0,00	0 0,00 1,65	3 0,09 7,92	24 0,56 7,92	70 1,14 9,60	119 1,95 8,64	272 5,10 9,98	475 9,92 9,42	783 18,69 9,60	1521 35,34 9,69	2607 59,77 9,78	3134 95,73 10,31	2864 128,16 10,58	1136 136,55 10,07	1411 153,13 10,69	626 120,35 10,21
	17	0,56	0,02	" "	591 0,87 0,40	1 0,02 0,80	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	6 0,10 0,82	7 0,11 0,51	13 0,24 0,48	18 0,38 0,36	27 0,64 0,33	60 1,39 0,38	102 2,34 0,38	110 3,36 0,36	109 4,88 0,40	67 8,05 0,59	40 4,34 0,30	31 5,96 0,51
	18	9,39	0,09	" "	10187 15,04 6,81	0 0,00 0,00	0 0,00 1,56	2 0,05 1,85	3 0,08 2,20	4 0,12 4,95	15 0,35 4,94	36 0,58 4,94	73 1,19 5,30	143 2,68 5,25	240 5,01 4,76	403 9,62 4,94	766 17,80 4,88	1518 34,80 5,70	1981 60,51 6,51	1995 89,27 7,37	1023 122,97 9,07	1323 143,58 10,02	662 127,28 10,79
	19-21	7,74	0,09	" "	8339 12,31 5,58	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,62	1 0,03 2,20	4 0,12 1,65	5 0,12 1,65	24 0,39 3,29	88 1,44 6,39	129 2,42 4,73	244 5,10 4,84	400 9,55 4,90	786 18,26 5,01	1432 32,83 5,37	1655 50,56 5,44	1652 73,93 6,10	677 81,38 6,00	863 93,66 6,54	379 72,87 6,18
	22	6,11	0,08	" "	6382 9,42 4,27	1 0,02 0,80	3 0,06 1,85	3 0,07 2,34	1 0,03 0,62	4 0,12 2,20	8 0,19 2,64	18 0,29 2,47	65 1,06 4,72	174 3,26 6,39	343 7,17 6,80	493 11,77 6,04	823 19,12 5,24	1122 25,72 4,21	1179 36,01 3,88	1040 46,54 3,84	405 48,68 3,59	466 50,57 3,53	234 44,99 3,82
	25	9,34	0,10	" "	9874 14,57 6,60	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,62	1 0,03 1,10	2 0,06 1,98	6 0,14 5,35	39 0,63 6,97	96 1,57 7,82	213 4,00 7,77	392 8,19 7,77	698 16,66 8,55	1219 28,32 7,76	1885 43,21 7,07	2009 61,37 6,61	1644 73,57 6,07	629 75,61 5,57	732 79,44 5,55	309 59,41 5,04
	23,24, 26	1,26	0,04	" "	1349 1,99 0,90	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 1,56	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,05 0,41	10 0,16 0,73	17 0,32 0,62	66 1,38 1,31	68 1,62 0,83	123 2,86 0,78	221 5,07 0,83	255 7,79 0,84	272 12,17 1,00	114 13,70 1,01	139 15,08 1,05	59 11,34 0,96

2021

	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	315	Q06	" "	3308	0	0	0	0	0	1	3	8	66	148	262	424	702	733	545	181	173	62
				" "	488	000	000	000	000	000	002	005	013	1,24	3,09	6,25	9,85	16,09	22,39	24,39	21,76	18,77	11,92
				" "	2,21	000	000	000	000	000	033	041	058	2,42	2,93	3,21	2,70	2,63	2,41	2,01	1,60	1,31	1,01
	33,34	34,99	Q18	" "	37351	0	0	0	3	3	10	43	141	412	944	1948	4320	7885	8873	7111	2448	2314	896
				" "	55,13	000	000	000	008	009	024	070	2,31	7,73	19,72	46,51	100,38	180,77	271,04	318,21	294,27	251,12	172,26
				" "	24,98	000	000	000	1,85	1,65	3,30	5,90	10,23	15,12	18,72	23,87	27,52	29,59	29,18	26,27	21,70	17,53	14,61
	30,31, 37-39	Q94	Q03	" "	949	3	1	1	4	3	9	26	19	25	47	69	112	203	176	140	45	46	20
				" "	1,40	007	002	002	011	009	021	042	031	047	098	1,65	2,60	4,65	5,38	6,26	5,41	4,99	3,85
				" "	0,63	2,40	0,62	0,78	2,47	1,65	2,97	3,57	1,38	0,92	0,93	0,85	0,71	0,76	0,58	0,52	0,40	0,35	0,33
	40,41	Q58	Q03	" "	476	4	4	15	29	19	20	17	19	22	25	32	43	70	70	47	19	15	6
				" "	0,70	010	008	0,35	0,77	0,55	0,47	0,28	0,31	0,41	0,52	0,76	1,00	1,60	2,14	2,10	2,28	1,63	1,15
				" "	0,32	3,20	2,47	11,72	17,90	10,44	6,60	2,33	1,38	0,81	0,50	0,39	0,27	0,26	0,23	0,17	0,17	0,11	0,10
	43	1,48	Q04	" "	1548	0	0	0	1	0	8	20	51	68	94	93	176	228	263	235	98	129	84
				" "	2,28	000	000	000	003	000	019	0,32	0,83	1,28	1,96	2,22	4,09	5,23	8,03	10,52	11,78	14,00	16,15
				" "	1,04	000	000	000	0,62	000	2,64	2,74	3,70	2,50	1,86	1,14	1,12	0,86	0,86	0,87	0,87	0,98	1,37
( )	44	Q64	Q02	" "	704	0	0	0	0	0	2	5	2	13	17	28	49	100	106	102	60	118	102
				" "	1,04	000	000	000	000	000	005	008	003	0,24	0,36	0,67	1,14	2,29	3,24	4,56	7,21	12,81	19,61
				" "	0,47	000	000	000	000	000	0,66	0,69	0,15	0,48	0,34	0,34	0,31	0,38	0,35	0,38	0,53	0,89	1,66
	45-49	1,64	Q04	" "	1560	25	18	10	16	17	17	37	43	68	92	93	159	252	233	219	97	101	63
				" "	2,30	0,62	0,37	0,23	0,43	0,49	0,40	0,60	0,70	1,28	1,92	2,22	3,69	5,78	7,12	9,80	11,66	10,96	12,11
				" "	1,04	20,00	11,11	7,81	9,88	9,34	5,61	5,08	3,12	2,50	1,82	1,14	1,01	0,95	0,77	0,81	0,86	0,77	1,03
	50	Q14	Q01	" "	140	0	0	0	0	1	0	0	4	1	10	6	16	24	28	17	12	10	11
				" "	0,21	000	000	000	000	003	000	000	007	002	0,21	0,14	0,37	0,55	0,86	0,76	1,44	1,09	2,11
				" "	0,09	000	000	000	000	0,55	000	000	0,29	0,04	0,20	0,07	0,10	0,09	0,09	0,06	0,11	0,08	0,18
	61	11,44	Q10	" "	12896	0	0	0	0	1	1	5	5	17	54	133	544	1328	2307	2986	1697	2488	1330
				" "	19,03	000	000	000	000	003	002	008	008	0,32	1,13	3,18	12,64	30,44	70,47	133,62	203,99	270,01	255,71
				" "	8,62	000	000	000	000	0,55	0,33	0,69	0,36	0,62	1,07	1,63	3,47	4,98	7,59	11,03	15,04	18,85	21,69
	60,62, 63	Q60	Q03	" "	565	0	0	0	3	15	20	38	41	50	44	39	38	68	72	60	25	32	20
				" "	0,83	000	000	000	008	0,44	0,47	0,62	0,67	0,94	0,92	0,93	0,88	1,56	2,20	2,68	3,01	3,47	3,85
				" "	0,38	000	000	000	1,85	8,24	6,60	5,21	2,98	1,83	0,87	0,48	0,24	0,26	0,24	0,22	0,22	0,24	0,33
	64	4,79	Q07	" "	5041	5	6	1	0	3	6	16	22	90	187	344	643	940	1006	853	353	373	193
				" "	7,44	012	012	002	000	009	014	0,26	0,36	1,69	3,91	8,21	14,94	21,55	30,73	38,17	42,43	40,48	37,11
				" "	3,37	400	3,70	0,78	000	1,65	1,98	2,19	1,60	3,30	3,71	4,22	4,10	3,53	3,31	3,15	3,13	2,83	3,15

2021

	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-
	67	4,04	0,06	" "	4470	0	0	0	0	3	1	2	12	21	68	111	320	679	858	894	474	677	350
				" "	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	0,03	0,20	0,39	1,42	2,65	7,44	15,57	26,21	40,01	56,98	73,47	67,29
				" "	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	0,33	0,27	0,87	0,77	1,35	1,36	2,04	2,55	2,82	3,30	4,20	5,13	5,71
	65,66 68	0,40	0,02	" "	423	0	0	0	0	0	1	1	1	5	12	19	30	78	96	73	43	42	22
				" "	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,09	0,25	0,45	0,70	1,79	2,93	3,27	5,17	4,56	4,23
				" "	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,14	0,07	0,18	0,24	0,23	0,19	0,29	0,32	0,27	0,38	0,32	0,36
	70-72	3,93	0,07	" "	3704	28	66	38	33	29	47	104	172	199	265	291	464	628	578	404	166	144	48
				" "	5,47	0,69	1,34	0,88	0,88	0,84	1,11	1,69	2,82	3,73	5,54	6,95	10,78	14,40	17,66	18,08	19,95	15,63	9,23
				" "	2,48	22,40	40,74	29,69	20,37	15,93	15,51	14,27	12,48	7,30	5,25	3,57	2,96	2,36	1,90	1,49	1,47	1,09	0,78
	73	0,28	0,02	" "	301	0	0	0	0	0	0	0	4	5	16	24	38	55	54	44	17	34	10
				" "	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,33	0,57	0,88	1,26	1,65	1,97	2,04	3,69	1,92
				" "	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,18	0,32	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,26	0,16
	81	0,38	0,02	" "	364	0	1	1	1	6	9	21	31	29	28	17	32	53	49	39	22	13	12
				" "	0,54	0,00	0,02	0,02	0,03	0,17	0,21	0,34	0,51	0,54	0,58	0,41	0,74	1,22	1,50	1,75	2,64	1,41	2,31
				" "	0,24	0,00	0,62	0,78	0,62	3,30	2,97	2,88	2,25	1,06	0,56	0,21	0,20	0,20	0,16	0,14	0,19	0,10	0,20
	82-86	2,18	0,05	" "	2201	2	13	9	15	7	22	48	80	101	133	140	229	351	369	294	139	195	54
				" "	3,25	0,05	0,26	0,21	0,40	0,20	0,52	0,78	1,31	1,89	2,78	3,34	5,32	8,05	11,27	13,16	16,71	21,16	10,38
				" "	1,47	1,60	8,02	7,03	9,26	3,85	7,26	6,58	5,81	3,71	2,64	1,72	1,46	1,32	1,21	1,09	1,23	1,48	0,88
	90	0,99	0,03	" "	1047	0	0	0	0	0	1	4	9	26	32	63	140	199	211	186	83	71	22
				" "	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,15	0,49	0,67	1,50	3,25	4,56	6,45	8,32	9,98	7,71	4,23
				" "	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,55	0,65	0,95	0,63	0,77	0,89	0,75	0,69	0,69	0,74	0,54	0,36
	91-95	3,26	0,06	" "	3071	48	39	40	47	49	47	77	76	88	123	165	247	409	518	505	227	270	96
				" "	4,53	1,19	0,79	0,93	1,25	1,42	1,11	1,25	1,24	1,65	2,57	3,94	5,74	9,38	15,82	22,60	27,29	29,30	18,46
				" "	2,05	38,40	24,07	31,25	29,01	26,92	15,51	10,56	5,52	3,23	2,44	2,02	1,57	1,53	1,70	1,87	2,01	2,05	1,57
	81-96	6,81	0,09	" "	6683	50	53	50	63	62	79	150	196	244	316	385	648	1012	1147	1024	471	549	184
				" "	9,86	1,24	1,08	1,16	1,68	1,80	1,86	2,44	3,21	4,58	6,60	9,19	15,06	23,20	35,04	45,82	56,62	59,58	35,38
				" "	4,47	40,00	32,72	39,06	38,89	34,07	26,07	20,58	14,22	8,95	6,26	4,72	4,13	3,80	3,77	3,78	4,17	4,16	3,00

2021

	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-	
	00-96	74,71	0,23	" "	129457 16573 100,00	85 223 100,00	105 225 100,00	104 253 100,00	110 306 100,00	128 385 100,00	286 7,09 100,00	950 15,79 100,00	1991 32,16 100,00	3159 56,04 100,00	4761 90,30 100,00	6111 128,78 100,00	10375 195,78 100,00	16585 278,82 100,00	20483 390,93 100,00	21223 516,83 100,00	11753 630,67 100,00	18766 716,30 100,00	12482 760,57 100,00
	00-14	1,34	0,03	" "	2094 2,68 1,62	0 0,00 0,00	1 0,02 0,95	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	7 0,21 5,47	1 0,02 0,35	13 0,22 1,37	29 0,47 1,46	59 1,05 1,87	155 2,94 3,26	157 3,31 2,57	251 4,74 2,42	321 5,40 1,94	301 5,74 1,47	282 6,87 1,33	126 6,76 1,07	223 8,51 1,19	168 10,24 1,35
	15	0,80	0,02	" "	1441 1,84 1,11	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 0,35	5 0,08 0,53	8 0,13 0,40	19 0,34 0,60	50 0,95 1,05	72 1,52 1,18	125 2,36 1,20	189 3,18 1,14	245 4,68 1,20	233 5,67 1,10	129 6,92 1,10	203 7,75 1,08	162 9,87 1,30
	16	5,42	0,06	" "	10192 13,05 7,87	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	5 0,15 3,91	17 0,42 5,94	50 0,83 5,26	128 2,07 6,43	210 3,73 6,65	287 5,44 6,03	368 7,75 6,02	627 11,83 6,04	1146 19,27 6,91	1546 29,51 7,55	1719 41,86 8,10	1117 59,94 9,50	1844 70,39 9,83	1128 68,73 9,04	
	17	0,33	0,01	" "	604 0,77 0,47	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,10 1,40	3 0,05 0,32	6 0,10 0,30	15 0,27 0,47	19 0,36 0,40	19 0,40 0,31	41 0,77 0,40	76 1,28 0,46	88 1,68 0,43	97 2,36 0,46	56 3,00 0,48	108 4,12 0,58	72 4,39 0,58	
	18	6,39	0,06	" "	12920 16,54 9,98	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,91	3 0,09 2,34	10 0,25 3,50	32 0,53 3,37	82 1,32 4,12	134 2,38 4,24	264 5,01 5,55	329 6,93 5,38	766 14,45 7,38	1323 22,24 7,98	1879 35,86 9,17	2266 55,18 10,68	1470 78,88 12,51	2642 100,85 14,08	1719 104,74 13,77	
	19-21	3,96	0,05	" "	7525 9,63 5,81	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,91	1 0,03 0,78	8 0,20 2,80	26 0,43 2,74	56 0,90 2,81	110 1,95 3,48	196 3,72 4,12	248 5,23 4,06	500 9,44 4,82	929 15,62 5,60	1205 23,00 5,88	1334 32,49 6,29	763 40,94 6,49	1305 49,81 6,95	843 51,37 6,75	
	22	2,36	0,04	" "	4527 5,80 3,50	3 0,08 3,53	1 0,02 0,95	0 0,00 0,00	2 0,06 1,82	2 0,06 1,56	5 0,12 1,75	12 0,20 1,26	44 0,71 2,21	50 0,89 1,58	112 2,12 2,35	154 3,25 2,52	305 5,76 2,94	493 8,29 2,97	725 13,84 3,54	761 18,53 3,59	465 24,95 3,96	789 30,12 4,20	604 36,80 4,84
	25	5,24	0,06	" "	10122 12,96 7,82	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,96	0 0,00 1,56	2 0,06 0,35	1 0,02 1,47	14 0,23 2,16	43 0,69 2,82	89 1,58 4,10	195 3,70 5,11	312 6,57 5,11	659 12,44 6,35	1325 22,28 7,99	1800 34,35 8,79	1841 44,83 8,67	1019 54,68 8,67	1696 64,74 9,04	1125 68,55 9,01
	23,24,26	1,10	0,03	" "	2145 2,75 1,66	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,35	7 0,12 0,74	11 0,18 0,55	19 0,34 0,60	47 0,89 0,99	61 1,29 1,00	133 2,51 1,28	280 4,71 1,69	351 6,70 1,71	364 8,86 1,72	230 12,34 1,96	387 14,77 2,06	254 15,48 2,03	

2021

	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	Q19	Q01	" "	284	0	0	0	0	0	0	3	3	11	21	23	38	50	49	34	18	18	16
				" "	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,20	0,40	0,48	0,72	0,84	0,94	0,83	0,97	0,69	0,97
				" "	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,15	0,35	0,44	0,38	0,37	0,30	0,24	0,16	0,15	0,10	0,13
	33,34	5,26	Q06	" "	9447	0	0	2	3	3	11	31	71	147	274	394	777	1354	1581	1692	899	1309	899
				" "	12,09	0,00	0,00	0,05	0,08	0,09	0,27	0,52	1,15	2,61	5,20	8,30	14,66	22,76	30,17	41,20	48,24	49,96	54,78
				" "	7,30	0,00	0,00	1,92	2,73	2,34	3,85	3,26	3,57	4,65	5,76	6,45	7,49	8,16	7,72	7,97	7,65	6,98	7,20
	30,31, 37-39	Q33	Q02	" "	545	1	1	1	0	1	3	8	9	11	27	31	45	68	82	84	50	58	65
				" "	0,70	0,03	0,02	0,02	0,00	0,03	0,07	0,13	0,15	0,20	0,51	0,65	0,85	1,14	1,57	2,05	2,68	2,21	3,96
				" "	0,42	1,18	0,95	0,96	0,00	0,78	1,05	0,84	0,45	0,35	0,57	0,51	0,43	0,41	0,40	0,40	0,43	0,31	0,52
	40,41	Q36	Q02	" "	363	2	5	17	23	11	12	12	6	17	20	19	28	46	43	37	16	33	16
				" "	0,46	0,05	0,11	0,41	0,64	0,33	0,30	0,20	0,10	0,30	0,38	0,40	0,53	0,77	0,82	0,90	0,86	1,26	0,97
				" "	0,28	2,35	4,76	16,35	20,91	8,59	4,20	1,26	0,30	0,54	0,42	0,31	0,27	0,28	0,21	0,17	0,14	0,18	0,13
	43	1,00	Q03	" "	1669	0	0	0	2	3	7	27	40	62	71	90	119	207	238	271	130	223	179
				" "	2,14	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,17	0,45	0,65	1,10	1,35	1,90	2,25	3,48	4,54	6,60	6,98	8,51	10,91
				" "	1,29	0,00	0,00	0,00	1,82	2,34	2,45	2,84	2,01	1,96	1,49	1,47	1,15	1,25	1,16	1,28	1,11	1,19	1,43
( )	44	Q30	Q01	" "	727	0	0	0	0	0	0	3	5	4	11	10	20	45	47	74	73	162	273
				" "	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,07	0,21	0,21	0,38	0,76	0,90	1,80	3,92	6,18	16,63
				" "	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,25	0,13	0,23	0,16	0,19	0,27	0,23	0,35	0,62	0,86	2,19
	45-49	1,07	Q03	" "	1696	11	11	7	8	5	13	24	35	39	60	89	140	203	244	270	139	239	159
				" "	2,17	0,29	0,24	0,17	0,22	0,15	0,32	0,40	0,57	0,69	1,14	1,88	2,64	3,41	4,66	6,58	7,46	9,12	9,69
				" "	1,31	12,94	10,48	6,73	7,27	3,91	4,55	2,53	1,76	1,23	1,26	1,46	1,35	1,22	1,19	1,27	1,18	1,27	1,27
	50	12,46	Q10	" "	20480	0	0	0	0	1	19	143	440	708	1016	1269	2007	2829	3246	3059	1606	2475	1662
				" "	26,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,47	2,38	7,11	12,56	19,27	26,74	37,87	47,56	61,95	74,49	86,18	94,47	101,27
				" "	15,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	6,64	15,05	22,10	22,41	21,34	20,77	19,34	17,06	15,85	14,41	13,66	13,19	13,32
	53	4,57	Q06	" "	5828	0	0	1	0	12	43	220	412	583	634	610	617	692	725	519	244	326	190
				" "	7,46	0,00	0,00	0,02	0,00	0,36	1,07	3,66	6,65	10,34	12,02	12,85	11,64	11,63	13,84	12,64	13,09	12,44	11,58
				" "	4,50	0,00	0,00	0,96	0,00	9,38	15,03	23,16	20,69	18,46	13,32	9,98	5,95	4,17	3,54	2,45	2,08	1,74	1,52
	54,55	3,86	Q05	" "	6734	0	0	0	0	1	5	22	60	112	200	335	605	1015	1236	1227	587	863	466
				" "	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,37	0,97	1,99	3,79	7,06	11,42	17,06	23,59	29,88	31,50	32,94	28,39
				" "	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,75	2,32	3,01	3,55	4,20	5,48	5,83	6,12	6,03	5,78	4,99	4,60	3,73
	56	4,65	Q06	" "	7213	0	0	1	7	3	21	51	107	199	371	549	888	1166	1244	1153	513	648	292
				" "	9,23	0,00	0,00	0,02	0,19	0,09	0,52	0,85	1,73	3,53	7,04	11,57	16,76	19,60	23,74	28,08	27,53	24,73	17,79
				" "	5,57	0,00	0,00	0,96	6,36	2,34	7,34	5,37	5,37	6,30	7,79	8,98	8,56	7,03	6,07	5,43	4,36	3,45	2,34

2021

	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	0,82	0,02	" "	1543 1,98 1,19	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 003 0,78	3 007 1,05	12 0,20 1,26	28 0,45 1,41	30 0,53 0,95	33 0,63 0,69	60 1,26 0,98	102 1,92 0,98	157 2,64 0,95	229 4,37 1,12	272 6,62 1,28	158 8,48 1,34	256 9,77 1,36	202 12,31 1,62
	64	1,65	0,03	" "	3145 4,03 2,43	5 0,13 5,88	4 0,09 3,81	1 0,02 0,96	0 000 000	2 0,06 1,56	2 0,05 0,70	3 0,05 0,32	14 0,23 0,70	24 0,43 0,76	55 1,04 1,16	90 1,90 1,47	205 3,87 1,98	390 6,56 2,35	526 10,04 2,57	649 15,80 3,06	311 16,69 2,65	471 17,98 2,51	393 23,95 3,15
	67	0,58	0,02	" "	1255 1,61 0,97	0 000 000	1 0,02 0,95	0 000 000	0 000 000	1 0,02 0,35	3 0,05 0,32	8 0,13 0,40	10 0,18 0,32	22 0,42 0,46	34 0,72 0,56	54 1,02 0,52	95 1,60 0,57	167 3,19 0,82	194 4,72 0,91	119 6,39 1,01	275 10,50 1,47	272 16,57 2,18	
	65,66 68	0,14	0,01	" "	288 0,37 0,22	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,03 0,78	0 000 000	0 000 000	0 000 000	2 0,04 0,06	5 0,09 0,11	10 0,21 0,16	11 0,21 0,11	31 0,52 0,19	45 0,86 0,22	63 1,53 0,30	28 1,50 0,24	48 1,83 0,26	44 2,68 0,35	
	70-72	2,85	0,05	" "	3909 5,00 3,02	25 0,66 29,41	41 0,88 39,05	25 0,61 24,04	21 0,58 19,09	19 0,57 14,84	35 0,87 12,24	82 1,36 8,63	116 1,87 5,83	160 2,84 5,06	203 3,85 4,26	278 5,86 4,55	407 7,68 3,92	587 9,87 3,54	604 11,53 2,95	551 13,42 2,60	253 13,58 2,15	313 11,95 1,67	189 11,52 1,51
	73	0,34	0,01	" "	695 0,89 0,54	0 000 000	0 000 000	0 000 000	2 0,06 1,56	0 000 000	5 0,08 0,53	7 0,11 0,35	6 0,11 0,19	12 0,23 0,25	22 0,46 0,36	32 0,60 0,31	72 1,21 0,43	91 1,74 0,44	117 2,85 0,55	68 3,65 0,58	147 5,61 0,78	114 6,95 0,91	
	81	0,22	0,02	" "	288 0,37 0,22	0 000 000	0 000 000	0 000 000	3 0,08 2,73	5 0,15 3,91	11 0,27 3,85	16 0,27 1,68	16 0,26 0,80	18 0,32 0,57	13 0,25 0,27	14 0,30 0,23	21 0,40 0,20	30 0,50 0,18	27 0,52 0,13	37 0,90 0,17	28 1,50 0,24	29 1,11 0,15	20 1,22 0,16
	82-86	1,29	0,03	" "	2125 2,72 1,64	2 0,05 2,35	3 0,06 2,86	8 0,19 7,69	7 0,19 6,36	7 0,21 5,47	14 0,35 4,90	32 0,53 3,37	55 0,89 2,76	70 1,24 2,22	62 1,18 1,30	88 1,85 1,44	144 2,72 1,39	256 4,30 1,54	335 6,39 1,64	348 8,47 1,64	227 12,18 1,93	319 12,18 1,70	148 9,02 1,19
	90	0,77	0,02	" "	1349 1,73 1,04	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,02 0,35	2 0,03 0,21	7 0,11 0,35	9 0,16 0,28	32 0,61 0,67	60 1,26 0,98	115 2,17 1,11	188 3,16 1,13	300 5,73 1,46	294 7,16 1,39	145 7,78 1,23	158 6,03 0,84	38 2,32 0,30	
	91-95	2,00	0,05	" "	2913 3,73 2,25	29 0,76 34,12	35 0,75 33,33	36 0,88 34,62	26 0,72 23,64	25 0,75 19,53	24 0,60 8,39	55 0,91 5,79	75 1,21 3,77	93 1,65 2,94	97 1,84 2,04	108 2,28 1,77	175 3,30 1,69	347 5,83 2,09	414 7,90 2,02	482 11,74 2,27	277 14,86 2,36	397 15,15 2,12	218 13,28 1,75
	81-96	4,27	0,06	" "	6675 8,55 5,16	31 0,81 36,47	38 0,82 36,19	44 1,07 42,31	36 1,00 32,73	37 1,11 28,91	50 1,24 17,48	105 1,75 11,05	153 2,47 7,68	190 3,37 6,01	204 3,87 4,28	270 5,69 4,42	455 8,59 4,39	821 13,80 4,95	1076 20,54 5,25	1161 28,27 5,47	677 36,33 5,76	903 34,47 4,81	424 25,84 3,40

: 2021

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>278992</b>	<b>191,27</b>	<b>99,80</b>	<b>0,20</b>	<b>149535</b>	<b>220,71</b>	<b>141,28</b>	<b>0,37</b>	<b>129457</b>	<b>165,73</b>	<b>74,71</b>	<b>0,23</b>
	<b>77672</b>	<b>198,26</b>	<b>94,92</b>	<b>0,37</b>	<b>40623</b>	<b>225,25</b>	<b>131,32</b>	<b>0,67</b>	<b>37049</b>	<b>175,23</b>	<b>72,44</b>	<b>0,43</b>
	2526	164,39	84,58	1,80	1477	207,69	122,31	3,28	1049	127,09	60,71	2,10
	2792	237,47	115,71	2,36	1624	301,64	182,39	4,64	1168	183,26	76,45	2,59
	3018	226,43	104,04	2,05	1613	266,01	158,63	4,06	1405	193,39	73,42	2,26
	4059	176,74	88,58	1,50	2461	233,46	135,34	2,82	1598	128,61	59,14	1,67
	1979	201,53	96,52	2,31	1085	243,47	150,59	4,66	894	166,68	67,44	2,57
	2811	227,08	108,71	2,23	1501	265,32	156,92	4,16	1310	194,89	81,36	2,61
	2141	212,63	103,36	2,38	1184	252,63	152,97	4,54	957	177,80	73,44	2,68
	1462	234,07	112,79	3,21	804	279,64	170,41	6,24	658	195,20	78,70	3,58
	2581	236,78	115,09	2,42	1491	300,35	173,45	4,61	1090	183,62	81,13	2,78
	2132	190,20	93,50	2,17	1209	235,71	137,02	4,02	923	151,80	67,33	2,55
	24903	196,94	88,79	0,63	11844	202,61	107,49	1,05	13059	192,05	76,34	0,80
	13402	173,18	91,67	0,84	6734	187,71	126,72	1,58	6668	160,63	71,40	0,98
	1567	217,82	102,98	2,80	913	281,00	161,35	5,49	654	165,79	67,46	3,02
	2046	187,41	86,83	2,11	1166	233,09	132,92	4,05	880	148,78	58,50	2,31
	1975	215,73	103,03	2,46	1082	255,17	151,16	4,68	893	181,70	75,99	2,89
	1772	179,41	84,71	2,18	1015	223,00	121,76	3,96	757	142,15	61,57	2,55
	3841	266,58	114,91	2,03	2029	309,93	173,38	3,96	1812	230,48	82,65	2,30
	2665	215,89	103,68	2,17	1391	250,43	153,59	4,23	1274	187,64	76,33	2,43
	<b>29744</b>	<b>213,65</b>	<b>105,15</b>	<b>0,66</b>	<b>14998</b>	<b>233,50</b>	<b>146,68</b>	<b>1,23</b>	<b>14746</b>	<b>196,65</b>	<b>81,77</b>	<b>0,77</b>
	87	195,66	133,70	14,71	58	267,03	229,85	31,42	29	127,51	70,25	14,30
	2370	220,21	108,02	2,35	1311	260,13	164,06	4,63	1059	185,06	76,76	2,66
	2349	205,10	104,06	2,28	1278	242,20	154,04	4,43	1071	173,41	77,20	2,64
	2072	202,51	104,96	2,43	1087	225,92	149,08	4,61	985	181,73	79,39	2,81
	11986	222,75	104,35	1,05	5542	227,54	135,29	1,89	6444	218,79	87,02	1,28
	3912	205,66	99,45	1,72	1999	224,69	138,00	3,17	1913	188,94	77,32	2,03
	1320	181,15	105,23	2,97	680	193,56	155,69	6,21	640	169,61	79,38	3,35
	1213	205,85	99,51	3,15	655	245,36	149,39	6,06	558	173,12	70,14	3,48
	1494	242,22	112,92	3,19	804	280,34	164,26	5,96	690	209,08	85,45	3,84
	1290	212,85	106,77	3,16	669	241,95	154,81	6,13	621	188,43	82,04	3,71
	1651	204,20	117,61	3,00	915	239,70	180,56	6,22	736	172,44	83,34	3,31
	<b>31301</b>	<b>190,18</b>	<b>96,81</b>	<b>0,59</b>	<b>16859</b>	<b>220,27</b>	<b>133,90</b>	<b>1,06</b>	<b>14442</b>	<b>164,02</b>	<b>73,43</b>	<b>0,69</b>
	10179	179,03	92,37	0,98	5514	209,31	127,40	1,77	4665	152,88	69,70	1,14
	1809	182,06	99,35	2,47	1000	213,42	141,77	4,59	809	154,08	72,12	2,82
	5145	208,96	101,33	1,53	2716	237,47	140,15	2,77	2429	184,23	77,40	1,80
	7756	186,10	95,66	1,16	4222	217,64	131,63	2,08	3534	158,64	73,31	1,39
	909	195,17	105,35	3,72	521	238,74	155,12	6,98	388	156,75	72,15	4,06
	427	158,81	91,54	4,62	256	198,15	136,71	8,97	171	122,43	61,23	5,05
	4042	212,85	103,28	1,75	2119	242,15	142,48	3,19	1923	187,81	80,03	2,08
	1034	200,38	100,32	3,35	511	208,90	131,46	5,98	523	192,70	81,72	4,04
	<b>10968</b>	<b>109,87</b>	<b>78,12</b>	<b>0,77</b>	<b>6030</b>	<b>126,95</b>	<b>104,39</b>	<b>1,37</b>	<b>4938</b>	<b>94,37</b>	<b>59,85</b>	<b>0,90</b>
	4626	166,01	91,70	1,43	2497	191,77	125,88	2,58	2129	143,43	69,12	1,65
	273	52,52	46,60	2,90	131	55,17	53,45	4,77	142	50,29	41,26	3,59
	2393	76,12	64,65	1,35	1350	88,74	82,36	2,30	1043	64,29	50,59	1,61
	967	111,17	71,39	2,38	550	134,34	98,79	4,30	417	90,57	52,98	2,78
	1021	147,84	82,45	2,77	536	167,40	112,44	5,02	485	130,93	64,42	3,26
	501	107,79	65,57	3,08	269	124,73	85,64	5,37	232	93,13	51,82	3,70
	1187	78,76	92,66	2,78	697	93,70	127,07	5,09	490	64,19	67,62	3,13

: 2021

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>54042</b>	<b>186,62</b>	<b>95,98</b>	<b>0,44</b>	<b>30254</b>	<b>226,05</b>	<b>142,01</b>	<b>0,84</b>	<b>23788</b>	<b>152,74</b>	<b>68,55</b>	<b>0,50</b>
	5891	186,40	94,59	1,33	3213	223,33	138,67	2,50	2678	155,54	69,59	1,56
	2613	210,31	99,46	2,11	1528	266,79	152,65	4,07	1085	162,00	68,33	2,39
	5977	190,17	95,21	1,32	3219	223,47	136,80	2,47	2758	162,00	71,40	1,53
	4286	221,64	116,67	1,89	2385	264,39	173,47	3,66	1901	184,26	82,91	2,12
	2474	192,91	89,20	1,94	1438	245,16	136,14	3,69	1036	148,87	60,70	2,18
	5053	196,76	104,36	1,55	2714	229,96	155,39	3,04	2339	168,53	75,54	1,74
	4728	198,82	97,57	1,53	2567	235,02	138,53	2,80	2161	168,07	73,37	1,81
	2678	221,11	104,14	2,17	1534	275,21	155,20	4,09	1144	174,99	73,48	2,50
	6389	159,42	89,18	1,18	3677	195,46	130,34	2,21	2712	127,53	62,77	1,33
	1201	178,35	93,69	2,86	690	219,57	143,13	5,63	511	142,29	63,29	3,10
	1274	164,43	81,95	2,44	776	212,34	124,29	4,58	498	121,65	54,82	2,80
	6742	173,30	93,01	1,21	3774	209,31	137,31	2,30	2968	142,20	66,32	1,36
	2837	190,54	101,48	2,01	1627	237,20	159,71	4,08	1210	150,68	68,14	2,19
	1899	157,84	83,79	2,02	1112	197,38	125,71	3,85	787	123,01	57,21	2,27
	<b>23228</b>	<b>188,66</b>	<b>104,99</b>	<b>0,72</b>	<b>12509</b>	<b>217,72</b>	<b>153,61</b>	<b>1,41</b>	<b>10719</b>	<b>163,23</b>	<b>77,21</b>	<b>0,82</b>
	2186	128,97	103,26	2,32	1289	156,11	153,43	4,91	897	103,19	72,87	2,51
	457	83,16	93,69	5,11	241	88,66	119,09	10,25	216	77,77	77,77	5,81
	1942	239,15	112,79	2,78	1097	292,78	166,17	5,18	845	193,21	81,49	3,28
	8973	209,79	107,51	1,21	4719	239,99	159,75	2,39	4254	184,09	79,10	1,37
( / . )	2221	143,50	88,71	1,95	1281	174,29	130,43	3,74	940	115,65	62,60	2,18
	7449	217,13	111,58	1,38	3882	246,94	160,47	2,63	3567	191,91	83,85	1,58
	<b>36660</b>	<b>216,33</b>	<b>118,74</b>	<b>0,65</b>	<b>19895</b>	<b>252,88</b>	<b>173,55</b>	<b>1,26</b>	<b>16765</b>	<b>184,65</b>	<b>87,19</b>	<b>0,74</b>
	4917	215,44	109,04	1,66	2872	272,57	163,59	3,15	2045	166,45	74,93	1,87
	6340	222,26	125,41	1,64	3393	254,73	183,56	3,23	2947	193,81	92,66	1,86
	4913	207,64	122,05	1,82	2529	230,88	176,47	3,60	2384	187,61	93,05	2,07
	6217	237,39	123,56	1,66	3390	281,60	181,93	3,20	2827	199,79	90,87	1,91
	6459	232,08	122,45	1,62	3483	268,92	179,32	3,11	2976	200,02	89,77	1,84
	3616	191,16	102,70	1,81	1990	227,56	150,02	3,46	1626	159,86	75,03	2,06
	2403	224,72	129,59	2,78	1274	253,64	180,79	5,16	1129	199,10	97,67	3,21
	328	148,24	105,20	5,97	173	164,47	137,03	10,79	155	133,54	84,48	7,04
	338	101,96	110,02	6,12	178	111,98	161,82	12,91	160	92,74	83,73	6,72
	1129	212,94	121,19	3,79	613	248,95	180,19	7,49	516	181,72	87,88	4,24
	<b>15377</b>	<b>189,66</b>	<b>114,49</b>	<b>0,95</b>	<b>8367</b>	<b>214,90</b>	<b>162,51</b>	<b>1,81</b>	<b>7010</b>	<b>166,34</b>	<b>86,36</b>	<b>1,11</b>
	4172	223,05	119,45	1,94	2292	255,88	169,41	3,59	1880	192,88	90,39	2,29
	2576	198,15	115,33	2,36	1332	215,08	161,57	4,50	1244	182,74	88,15	2,69
	1716	220,80	129,98	3,25	991	269,20	196,90	6,40	725	177,24	91,48	3,68
	475	152,15	95,30	4,48	264	169,33	134,98	8,96	211	135,02	72,69	5,34
	282	203,76	121,42	7,45	153	228,56	177,08	16,20	129	180,52	92,62	8,61
	1075	221,70	126,86	4,00	601	256,75	185,31	7,80	474	188,98	92,38	4,61
	1830	174,54	115,00	2,77	951	189,24	154,44	5,12	879	161,01	93,43	3,34
	62	124,54	100,94	16,28	42	166,03	117,68	18,67	20	81,68	77,02	21,08
	1682	170,93	112,74	2,85	901	191,69	159,64	5,46	781	151,95	85,25	3,28
( )	1214	122,99	91,21	2,65	676	140,37	128,66	5,09	538	106,44	67,12	2,96
	293	188,83	109,78	6,65	164	222,26	163,55	12,92	129	158,52	77,97	7,42

: 2021

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>9223</b>	<b>6,32</b>	<b>3,69</b>	<b>0,04</b>	<b>7129</b>	<b>10,52</b>	<b>7,00</b>	<b>0,08</b>	<b>2094</b>	<b>2,68</b>	<b>1,34</b>	<b>0,03</b>
	<b>2759</b>	<b>7,04</b>	<b>3,88</b>	<b>0,08</b>	<b>2175</b>	<b>12,06</b>	<b>7,48</b>	<b>0,16</b>	<b>584</b>	<b>2,76</b>	<b>1,27</b>	<b>0,06</b>
	104	6,77	3,95	0,40	89	12,51	7,94	0,86	15	1,82	0,90	0,24
	180	15,31	8,68	0,67	163	30,28	19,07	1,51	17	2,67	1,38	0,36
	100	7,50	4,29	0,45	84	13,85	8,83	0,98	16	2,20	1,30	0,36
	177	7,71	4,26	0,33	161	15,27	9,28	0,74	16	1,29	0,61	0,17
	86	8,76	4,78	0,53	72	16,16	10,36	1,24	14	2,61	1,18	0,35
	115	9,29	5,32	0,52	79	13,96	8,96	1,03	36	5,36	2,78	0,52
	117	11,62	6,70	0,64	95	20,27	13,09	1,36	22	4,09	2,04	0,46
	43	6,88	3,91	0,63	39	13,56	8,93	1,47	4	1,19	0,41	0,22
	124	11,38	6,21	0,58	114	22,96	13,79	1,31	10	1,68	0,72	0,25
	133	11,87	6,51	0,59	107	20,86	12,73	1,25	26	4,28	1,92	0,43
	615	4,86	2,45	0,11	421	7,20	4,16	0,21	194	2,85	1,19	0,10
	388	5,01	3,01	0,16	286	7,97	5,55	0,33	102	2,46	1,22	0,13
	73	10,15	5,89	0,72	67	20,62	12,81	1,60	6	1,52	0,63	0,26
	84	7,69	4,05	0,46	69	13,79	8,19	1,00	15	2,54	1,12	0,32
	89	9,72	4,99	0,55	66	15,56	9,22	1,15	23	4,68	2,00	0,45
	63	6,38	3,41	0,45	53	11,64	6,67	0,94	10	1,88	0,98	0,35
	155	10,76	5,69	0,48	119	18,18	10,89	1,01	36	4,58	2,15	0,40
	113	9,15	5,07	0,50	91	16,38	10,43	1,11	22	3,24	1,41	0,33
	<b>950</b>	<b>6,82</b>	<b>3,90</b>	<b>0,13</b>	<b>679</b>	<b>10,57</b>	<b>7,01</b>	<b>0,27</b>	<b>271</b>	<b>3,61</b>	<b>1,74</b>	<b>0,12</b>
	3	6,75	5,10	3,00	2	9,21	10,31	7,83	1	4,40	2,48	2,48
	80	7,43	4,16	0,49	64	12,70	8,05	1,02	16	2,80	1,47	0,41
	96	8,38	4,87	0,52	65	12,32	8,03	1,01	31	5,02	2,73	0,54
	61	5,96	3,67	0,48	46	9,56	6,56	0,98	15	2,77	1,66	0,45
	319	5,93	3,31	0,20	218	8,95	5,92	0,41	101	3,43	1,54	0,18
	121	6,36	3,55	0,34	85	9,55	6,29	0,69	36	3,56	1,47	0,27
	54	7,41	4,63	0,64	36	10,25	7,92	1,38	18	4,77	2,58	0,64
	34	5,77	3,04	0,56	27	10,11	6,34	1,25	7	2,17	0,85	0,37
	65	10,54	5,42	0,71	50	17,43	10,60	1,53	15	4,55	2,06	0,59
	53	8,74	5,11	0,74	40	14,47	9,84	1,60	13	3,94	1,96	0,58
	64	7,92	4,84	0,62	46	12,05	8,51	1,28	18	4,22	2,14	0,54
	<b>968</b>	<b>5,88</b>	<b>3,38</b>	<b>0,11</b>	<b>747</b>	<b>9,76</b>	<b>6,23</b>	<b>0,23</b>	<b>221</b>	<b>2,51</b>	<b>1,32</b>	<b>0,10</b>
	315	5,54	3,26	0,19	235	8,92	5,76	0,38	80	2,62	1,41	0,17
	56	5,64	3,59	0,51	40	8,54	5,86	0,94	16	3,05	1,88	0,55
	146	5,93	3,40	0,29	116	10,14	6,36	0,60	30	2,28	1,25	0,25
	249	5,97	3,28	0,22	198	10,21	6,32	0,45	51	2,29	1,11	0,17
	39	8,37	4,77	0,80	30	13,75	9,13	1,70	9	3,64	1,81	0,68
	13	4,84	3,27	0,94	10	7,74	5,22	1,68	3	2,15	1,71	1,03
	127	6,69	3,80	0,35	102	11,66	7,42	0,75	25	2,44	1,22	0,27
	23	4,46	2,24	0,49	16	6,54	4,10	1,04	7	2,58	1,22	0,52
	<b>399</b>	<b>4,00</b>	<b>2,93</b>	<b>0,15</b>	<b>316</b>	<b>6,65</b>	<b>5,52</b>	<b>0,31</b>	<b>83</b>	<b>1,59</b>	<b>0,98</b>	<b>0,11</b>
	182	6,53	3,88	0,30	148	11,37	7,78	0,65	34	2,29	0,96	0,18
	3	0,58	0,59	0,35	3	1,26	1,36	0,80	0	0,00	0,00	0,00
	71	2,26	1,91	0,23	49	3,22	3,08	0,45	22	1,36	0,99	0,22
	41	4,71	3,08	0,49	36	8,79	6,18	1,05	5	1,09	0,81	0,37
	58	8,40	5,18	0,71	48	14,99	10,82	1,59	10	2,70	1,24	0,43
	15	3,23	2,13	0,57	7	3,25	2,48	0,96	8	3,21	1,86	0,71
	29	1,92	2,20	0,42	25	3,36	4,43	0,95	4	0,52	0,50	0,25

: 2021

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1864</b>	<b>6,44</b>	<b>3,68</b>	<b>0,09</b>	<b>1516</b>	<b>11,33</b>	<b>7,34</b>	<b>0,19</b>	<b>348</b>	<b>2,23</b>	<b>1,12</b>	<b>0,07</b>
238	7,53	4,31	0,29	200	13,90	8,87	0,63	38	2,21	1,30	0,23	
85	6,84	3,52	0,40	74	12,92	7,52	0,90	11	1,64	0,68	0,22	
208	6,62	3,67	0,27	157	10,90	7,02	0,57	51	3,00	1,34	0,20	
98	5,07	2,98	0,31	79	8,76	5,86	0,67	19	1,84	1,02	0,28	
85	6,63	3,64	0,42	70	11,93	7,23	0,88	15	2,16	1,06	0,31	
181	7,05	4,22	0,32	140	11,86	8,12	0,69	41	2,95	1,56	0,26	
164	6,90	3,66	0,30	134	12,27	7,64	0,67	30	2,33	1,01	0,24	
85	7,02	3,89	0,46	66	11,84	7,02	0,89	19	2,91	1,78	0,49	
208	5,19	3,04	0,22	163	8,66	5,69	0,45	45	2,12	1,14	0,19	
44	6,53	3,99	0,64	38	12,09	8,64	1,44	6	1,67	0,99	0,43	
53	6,84	3,76	0,54	48	13,13	7,86	1,15	5	1,22	0,49	0,26	
229	5,89	3,51	0,24	183	10,15	6,97	0,53	46	2,20	1,05	0,17	
91	6,11	3,61	0,39	79	11,52	7,78	0,89	12	1,49	0,66	0,21	
95	7,90	4,62	0,50	85	15,09	9,86	1,09	10	1,56	0,70	0,25	
	<b>670</b>	<b>5,44</b>	<b>3,34</b>	<b>0,13</b>	<b>511</b>	<b>8,89</b>	<b>6,27</b>	<b>0,28</b>	<b>159</b>	<b>2,42</b>	<b>1,29</b>	<b>0,11</b>
69	4,07	3,03	0,38	56	6,78	5,73	0,83	13	1,50	1,08	0,30	
10	1,82	1,48	0,48	9	3,31	2,80	0,97	1	0,36	0,33	0,33	
51	6,28	3,41	0,50	46	12,28	7,14	1,08	5	1,14	0,67	0,33	
262	6,13	3,60	0,23	201	10,22	6,97	0,50	61	2,64	1,26	0,18	
64	4,13	2,77	0,36	52	7,08	5,44	0,77	12	1,48	0,79	0,23	
214	6,24	3,68	0,26	147	9,35	6,38	0,53	67	3,60	1,88	0,25	
	<b>1076</b>	<b>6,35</b>	<b>3,80</b>	<b>0,12</b>	<b>810</b>	<b>10,30</b>	<b>7,18</b>	<b>0,26</b>	<b>266</b>	<b>2,93</b>	<b>1,48</b>	<b>0,10</b>
134	5,87	3,33	0,30	108	10,25	6,52	0,65	26	2,12	0,94	0,20	
192	6,73	4,16	0,31	150	11,26	8,07	0,66	42	2,76	1,36	0,23	
141	5,96	3,85	0,33	102	9,31	7,07	0,71	39	3,07	1,66	0,29	
198	7,56	4,38	0,32	134	11,13	7,56	0,66	64	4,52	2,29	0,31	
192	6,90	3,96	0,30	150	11,58	7,85	0,65	42	2,82	1,33	0,23	
120	6,34	3,67	0,35	93	10,63	7,08	0,75	27	2,65	1,37	0,29	
56	5,24	3,25	0,45	39	7,76	5,64	0,91	17	3,00	1,47	0,38	
11	4,97	3,42	1,04	9	8,56	7,01	2,36	2	1,72	1,17	0,83	
8	2,41	2,55	0,91	6	3,77	5,01	2,11	2	1,16	1,07	0,76	
24	4,53	2,65	0,56	19	7,72	5,59	1,30	5	1,76	0,91	0,43	
	<b>537</b>	<b>6,62</b>	<b>4,24</b>	<b>0,19</b>	<b>375</b>	<b>9,63</b>	<b>7,21</b>	<b>0,38</b>	<b>162</b>	<b>3,84</b>	<b>2,15</b>	<b>0,18</b>
133	7,11	4,08	0,36	94	10,49	7,16	0,74	39	4,00	1,89	0,33	
92	7,08	4,39	0,47	63	10,17	7,63	0,97	29	4,26	2,10	0,41	
58	7,46	4,67	0,63	40	10,87	7,68	1,22	18	4,40	2,71	0,66	
24	7,69	5,12	1,05	14	8,98	6,43	1,72	10	6,40	4,13	1,32	
12	8,67	5,29	1,59	7	10,46	6,99	2,64	5	7,00	3,31	1,54	
53	10,93	6,80	0,95	40	17,09	11,89	1,89	13	5,18	2,72	0,78	
61	5,82	3,96	0,52	41	8,16	6,56	1,04	20	3,66	2,35	0,54	
2	4,02	2,60	1,84	2	7,91	5,64	3,99	0	0,00	0,00	0,00	
60	6,10	4,28	0,56	45	9,57	7,85	1,19	15	2,92	1,79	0,48	
( / . )	37	3,75	2,75	0,46	24	4,98	4,12	0,85	13	2,57	1,67	0,47
	5	3,22	2,08	0,95	5	6,78	5,01	2,25	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6481</b>	<b>4,44</b>	<b>2,41</b>	<b>0,03</b>	<b>5040</b>	<b>7,44</b>	<b>4,80</b>	<b>0,07</b>	<b>1441</b>	<b>1,84</b>	<b>0,80</b>	<b>0,02</b>
	<b>1630</b>	<b>4,16</b>	<b>2,11</b>	<b>0,05</b>	<b>1283</b>	<b>7,11</b>	<b>4,25</b>	<b>0,12</b>	<b>347</b>	<b>1,64</b>	<b>0,65</b>	<b>0,04</b>
	47	3,06	1,58	0,24	44	6,19	3,71	0,57	3	0,36	0,17	0,10
	70	5,95	3,15	0,39	64	11,89	7,30	0,92	6	0,94	0,36	0,16
	76	5,70	2,94	0,36	59	9,73	6,08	0,81	17	2,34	0,97	0,28
	81	3,53	1,90	0,22	71	6,74	4,02	0,49	10	0,80	0,45	0,15
	65	6,62	3,14	0,41	50	11,22	6,94	0,99	15	2,80	0,83	0,24
	75	6,06	2,91	0,35	56	9,90	5,86	0,79	19	2,83	1,15	0,30
	58	5,76	3,02	0,41	43	9,17	5,63	0,87	15	2,79	1,25	0,35
	35	5,60	2,56	0,46	26	9,04	5,10	1,01	9	2,67	0,87	0,34
	49	4,50	2,15	0,32	46	9,27	5,10	0,76	3	0,51	0,16	0,10
	51	4,55	2,35	0,34	48	9,36	5,42	0,79	3	0,49	0,19	0,11
	427	3,38	1,63	0,08	297	5,08	2,88	0,17	130	1,91	0,72	0,07
	273	3,53	1,97	0,12	215	5,99	4,09	0,28	58	1,40	0,58	0,08
	31	4,31	2,10	0,39	28	8,62	4,70	0,90	3	0,76	0,33	0,20
	40	3,66	1,64	0,28	35	7,00	3,89	0,67	5	0,85	0,19	0,09
	56	6,12	3,14	0,44	43	10,14	5,88	0,91	13	2,65	1,30	0,39
	34	3,44	1,78	0,32	30	6,59	3,77	0,70	4	0,75	0,36	0,19
	95	6,59	3,07	0,33	79	12,07	6,76	0,77	16	2,04	0,81	0,23
	67	5,43	2,76	0,35	49	8,82	5,49	0,79	18	2,65	1,02	0,27
	<b>820</b>	<b>5,89</b>	<b>3,06</b>	<b>0,11</b>	<b>600</b>	<b>9,34</b>	<b>5,97</b>	<b>0,25</b>	<b>220</b>	<b>2,93</b>	<b>1,22</b>	<b>0,09</b>
	3	6,75	4,95	2,92	2	9,21	6,89	4,87	1	4,40	3,05	3,05
	101	9,38	4,77	0,49	81	16,07	10,01	1,13	20	3,50	1,64	0,41
	76	6,64	3,34	0,40	53	10,04	6,20	0,86	23	3,72	1,43	0,31
	43	4,20	2,49	0,39	32	6,65	4,61	0,82	11	2,03	1,04	0,33
	255	4,74	2,34	0,16	180	7,39	4,56	0,35	75	2,55	0,97	0,13
	110	5,78	2,95	0,29	84	9,44	5,93	0,65	26	2,57	1,05	0,22
	47	6,45	3,87	0,57	32	9,11	6,91	1,24	15	3,98	2,09	0,58
	41	6,96	3,31	0,53	32	11,99	7,21	1,29	9	2,79	0,96	0,33
	27	4,38	2,11	0,43	24	8,37	4,84	1,00	3	0,91	0,47	0,29
	40	6,60	3,48	0,57	26	9,40	6,15	1,22	14	4,25	1,70	0,48
	77	9,52	5,44	0,63	54	14,15	9,68	1,34	23	5,39	2,51	0,55
	<b>486</b>	<b>2,95</b>	<b>1,59</b>	<b>0,08</b>	<b>405</b>	<b>5,29</b>	<b>3,28</b>	<b>0,17</b>	<b>81</b>	<b>0,92</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>
	141	2,48	1,34	0,12	122	4,63	2,86	0,26	19	0,62	0,27	0,07
	57	5,74	3,18	0,44	46	9,82	6,57	0,99	11	2,10	0,83	0,27
	77	3,13	1,58	0,19	66	5,77	3,45	0,43	11	0,83	0,28	0,09
	117	2,81	1,59	0,15	95	4,90	3,09	0,32	22	0,99	0,52	0,13
	3	0,64	0,30	0,19	3	1,37	0,74	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	9	3,35	1,92	0,66	7	5,42	4,02	1,55	2	1,43	0,69	0,49
	62	3,26	1,69	0,23	52	5,94	3,56	0,50	10	0,98	0,37	0,13
	20	3,88	2,38	0,55	14	5,72	4,02	1,08	6	2,21	1,20	0,53
	<b>221</b>	<b>2,21</b>	<b>1,60</b>	<b>0,11</b>	<b>153</b>	<b>3,22</b>	<b>2,65</b>	<b>0,22</b>	<b>68</b>	<b>1,30</b>	<b>0,83</b>	<b>0,10</b>
	67	2,40	1,38	0,17	50	3,84	2,57	0,37	17	1,15	0,51	0,13
	13	2,50	2,38	0,67	7	2,95	3,20	1,22	6	2,12	1,72	0,72
	70	2,23	1,85	0,23	44	2,89	2,59	0,40	26	1,60	1,24	0,25
	20	2,30	1,38	0,32	17	4,15	2,88	0,72	3	0,65	0,30	0,18
	12	1,74	1,12	0,33	11	3,44	2,50	0,76	1	0,27	0,21	0,21
	4	0,86	0,51	0,26	3	1,39	0,91	0,53	1	0,40	0,22	0,22
	35	2,32	2,96	0,52	21	2,82	4,15	0,96	14	1,83	2,15	0,59

:

2021

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1567</b>	<b>5,41</b>	<b>2,85</b>	<b>0,08</b>	<b>1217</b>	<b>9,09</b>	<b>5,73</b>	<b>0,17</b>	<b>350</b>	<b>2,25</b>	<b>0,93</b>	<b>0,06</b>
	178	5,63	2,99	0,23	148	10,29	6,48	0,54	30	1,74	0,62	0,13
	57	4,59	2,21	0,32	44	7,68	4,42	0,69	13	1,94	0,68	0,23
	126	4,01	2,01	0,19	97	6,73	4,14	0,43	29	1,70	0,74	0,15
	94	4,86	2,49	0,27	72	7,98	5,04	0,61	22	2,13	0,97	0,22
	57	4,44	2,13	0,29	48	8,18	4,63	0,68	9	1,29	0,48	0,17
	161	6,27	3,47	0,28	128	10,85	7,31	0,66	33	2,38	1,16	0,22
	136	5,72	2,84	0,26	104	9,52	5,62	0,56	32	2,49	1,06	0,22
	66	5,45	2,47	0,32	53	9,51	5,23	0,73	13	1,99	0,69	0,21
	223	5,56	3,19	0,22	158	8,40	5,61	0,46	65	3,06	1,39	0,19
	34	5,05	2,90	0,52	29	9,23	6,11	1,17	5	1,39	0,64	0,33
	39	5,03	2,78	0,46	36	9,85	6,00	1,02	3	0,73	0,31	0,18
	243	6,25	3,33	0,22	174	9,65	6,31	0,49	69	3,31	1,32	0,18
	88	5,91	3,22	0,35	70	10,21	6,71	0,82	18	2,24	0,97	0,25
	65	5,40	3,01	0,38	56	9,94	6,28	0,85	9	1,41	0,60	0,21
	<b>530</b>	<b>4,30</b>	<b>2,43</b>	<b>0,11</b>	<b>426</b>	<b>7,41</b>	<b>5,17</b>	<b>0,26</b>	<b>104</b>	<b>1,58</b>	<b>0,68</b>	<b>0,07</b>
	44	2,60	2,16	0,34	39	4,72	5,15	0,95	5	0,58	0,36	0,17
	20	3,64	3,84	1,00	14	5,15	5,98	2,20	6	2,16	2,01	0,85
	43	5,30	2,42	0,39	37	9,87	5,46	0,92	6	1,37	0,52	0,22
	194	4,54	2,30	0,17	157	7,98	5,22	0,42	37	1,60	0,56	0,10
	43	2,78	1,78	0,28	40	5,44	4,09	0,66	3	0,37	0,15	0,09
	186	5,42	3,04	0,23	139	8,84	5,88	0,51	47	2,53	1,12	0,18
	<b>788</b>	<b>4,65</b>	<b>2,65</b>	<b>0,10</b>	<b>615</b>	<b>7,82</b>	<b>5,37</b>	<b>0,22</b>	<b>173</b>	<b>1,91</b>	<b>0,88</b>	<b>0,07</b>
	109	4,78	2,41	0,24	88	8,35	4,86	0,53	21	1,71	0,79	0,18
	130	4,56	2,73	0,24	110	8,26	5,90	0,57	20	1,32	0,66	0,15
	153	6,47	4,08	0,34	119	10,86	8,43	0,78	34	2,68	1,31	0,24
	122	4,66	2,50	0,23	96	7,97	5,10	0,53	26	1,84	0,80	0,17
	106	3,81	1,97	0,20	80	6,18	4,00	0,45	26	1,75	0,78	0,17
	50	2,64	1,61	0,24	38	4,35	3,06	0,51	12	1,18	0,55	0,17
	59	5,52	3,27	0,44	41	8,16	5,78	0,92	18	3,17	1,48	0,35
	11	4,97	3,62	1,13	6	5,70	4,78	1,97	5	4,31	2,20	1,05
	13	3,92	4,20	1,18	10	6,29	9,58	3,08	3	1,74	1,30	0,79
	35	6,60	3,68	0,64	27	10,97	7,75	1,53	8	2,82	1,41	0,54
	<b>439</b>	<b>5,41</b>	<b>3,33</b>	<b>0,16</b>	<b>341</b>	<b>8,76</b>	<b>6,52</b>	<b>0,36</b>	<b>98</b>	<b>2,33</b>	<b>1,23</b>	<b>0,13</b>
	98	5,24	3,01	0,31	76	8,48	5,63	0,65	22	2,26	1,24	0,28
	65	5,00	2,94	0,38	43	6,94	4,99	0,77	22	3,23	1,82	0,41
	48	6,18	3,74	0,55	38	10,32	7,39	1,21	10	2,44	1,16	0,38
	19	6,09	3,77	0,88	13	8,34	7,55	2,42	6	3,84	1,86	0,77
	10	7,23	3,92	1,25	8	11,95	7,99	2,83	2	2,80	1,17	0,83
	32	6,60	3,56	0,64	27	11,53	7,69	1,48	5	1,99	0,90	0,41
	53	5,05	3,34	0,47	40	7,96	6,38	1,02	13	2,38	1,35	0,40
	2	4,02	2,38	1,69	2	7,91	4,98	3,55	0	0,00	0,00	0,00
	68	6,91	4,67	0,58	55	11,70	10,11	1,41	13	2,53	1,15	0,34
	31	3,14	2,35	0,43	30	6,23	5,57	1,04	1	0,20	0,12	0,12
	13	8,38	4,89	1,40	9	12,20	8,71	2,92	4	4,92	2,33	1,20

: 2021

: ( 16)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>25238</b>	<b>17,30</b>	<b>8,74</b>	<b>0,06</b>	<b>15046</b>	<b>22,21</b>	<b>14,05</b>	<b>0,12</b>	<b>10192</b>	<b>13,05</b>	<b>5,42</b>	<b>0,06</b>
	<b>7380</b>	<b>18,84</b>	<b>8,66</b>	<b>0,11</b>	<b>4364</b>	<b>24,20</b>	<b>13,79</b>	<b>0,21</b>	<b>3016</b>	<b>14,26</b>	<b>5,40</b>	<b>0,11</b>
	244	15,88	7,95	0,53	152	21,37	12,40	1,02	92	11,15	4,94	0,56
	286	24,33	11,37	0,71	163	30,28	17,97	1,43	123	19,30	7,50	0,76
	351	26,33	11,54	0,66	207	34,14	19,87	1,41	144	19,82	6,83	0,65
	365	15,89	7,89	0,44	238	22,58	12,94	0,86	127	10,22	4,75	0,47
	210	21,39	9,78	0,71	135	30,29	18,33	1,61	75	13,98	5,01	0,65
	292	23,59	10,51	0,66	177	31,29	17,98	1,38	115	17,11	6,23	0,65
	216	21,45	10,20	0,74	121	25,82	15,64	1,45	95	17,65	6,73	0,76
	148	23,70	11,05	0,95	85	29,56	17,41	1,94	63	18,69	7,46	1,05
	257	23,58	11,01	0,73	171	34,45	19,43	1,52	86	14,49	5,63	0,68
	188	16,77	7,94	0,62	120	23,40	13,34	1,24	68	11,18	4,58	0,63
	2165	17,12	7,37	0,17	1191	20,37	10,57	0,32	974	14,32	5,15	0,19
	1281	16,55	8,37	0,25	746	20,79	13,74	0,51	535	12,89	5,31	0,26
	143	19,88	9,23	0,82	93	28,62	16,34	1,73	50	12,67	4,30	0,67
	192	17,59	7,99	0,63	129	25,79	14,25	1,30	63	10,65	4,00	0,59
	205	22,39	10,68	0,79	122	28,77	17,00	1,56	83	16,89	6,71	0,83
	176	17,82	8,20	0,66	118	25,93	13,98	1,31	58	10,89	4,26	0,65
	390	27,07	10,91	0,60	228	34,83	18,98	1,28	162	20,61	6,44	0,59
	271	21,95	9,88	0,65	168	30,25	18,10	1,42	103	15,17	5,36	0,61
	<b>2790</b>	<b>20,04</b>	<b>9,41</b>	<b>0,19</b>	<b>1595</b>	<b>24,83</b>	<b>15,39</b>	<b>0,39</b>	<b>1195</b>	<b>15,94</b>	<b>5,93</b>	<b>0,20</b>
	8	17,99	13,58	4,86	6	27,62	26,06	11,13	2	8,79	4,97	3,51
	268	24,90	12,09	0,78	143	28,37	18,59	1,58	125	21,84	8,07	0,82
	249	21,74	10,41	0,70	152	28,81	18,29	1,52	97	15,71	5,73	0,65
	172	16,81	8,76	0,70	109	22,65	14,89	1,44	63	11,62	5,20	0,77
	1019	18,94	8,22	0,28	559	22,95	13,14	0,57	460	15,62	5,38	0,29
	370	19,45	8,81	0,48	223	25,07	14,95	1,02	147	14,52	5,29	0,49
	109	14,96	8,64	0,84	60	17,08	14,07	1,93	49	12,99	5,62	0,84
	127	21,55	9,63	0,91	71	26,60	15,07	1,82	56	17,37	6,34	0,97
	146	23,67	10,16	0,90	78	27,20	15,72	1,82	68	20,61	7,02	0,99
	158	26,07	12,42	1,04	88	31,83	20,21	2,19	70	21,24	8,08	1,07
	164	20,28	11,84	0,96	106	27,77	21,61	2,21	58	13,59	6,75	0,97
	<b>2384</b>	<b>14,48</b>	<b>7,17</b>	<b>0,16</b>	<b>1437</b>	<b>18,78</b>	<b>11,27</b>	<b>0,30</b>	<b>947</b>	<b>10,76</b>	<b>4,47</b>	<b>0,16</b>
	777	13,67	6,68	0,26	469	17,80	10,53	0,50	308	10,09	4,16	0,26
	142	14,29	7,73	0,68	92	19,63	13,16	1,40	50	9,52	4,25	0,66
	401	16,29	7,81	0,41	229	20,02	11,82	0,80	172	13,05	5,23	0,45
	568	13,63	6,90	0,31	348	17,94	10,79	0,59	220	9,88	4,34	0,33
	63	13,53	7,14	0,96	41	18,79	11,79	1,89	22	8,89	4,29	1,03
	46	17,11	10,18	1,58	28	21,67	14,79	2,93	18	12,89	6,54	1,69
	307	16,17	7,66	0,47	187	21,37	12,52	0,94	120	11,72	4,44	0,46
	80	15,50	7,47	0,90	43	17,58	10,75	1,70	37	13,63	5,12	0,93
	<b>888</b>	<b>8,90</b>	<b>6,27</b>	<b>0,22</b>	<b>529</b>	<b>11,14</b>	<b>9,17</b>	<b>0,41</b>	<b>359</b>	<b>6,86</b>	<b>4,26</b>	<b>0,24</b>
	343	12,31	6,71	0,38	192	14,75	9,58	0,71	151	10,17	4,74	0,42
	16	3,08	2,82	0,73	8	3,37	3,46	1,25	8	2,83	2,26	0,83
	257	8,18	6,94	0,44	166	10,91	10,44	0,83	91	5,61	4,21	0,46
	58	6,67	4,10	0,56	36	8,79	6,28	1,07	22	4,78	2,70	0,63
	70	10,14	5,41	0,69	40	12,49	8,15	1,33	30	8,10	3,78	0,77
	45	9,68	6,18	0,95	22	10,20	7,80	1,70	23	9,23	5,16	1,11
	99	6,57	8,15	0,85	65	8,74	12,79	1,68	34	4,45	4,87	0,85

:

2021

: ( 16)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>5278</b>	<b>18,23</b>	<b>9,11</b>	<b>0,13</b>	<b>3205</b>	<b>23,95</b>	<b>14,93</b>	<b>0,27</b>	<b>2073</b>	<b>13,31</b>	<b>5,52</b>	<b>0,13</b>
	700	22,15	10,63	0,42	414	28,78	17,77	0,89	286	16,61	6,45	0,43
	267	21,49	10,23	0,67	161	28,11	16,34	1,33	106	15,83	6,44	0,71
	516	16,42	7,74	0,36	306	21,24	12,79	0,75	210	12,33	4,61	0,36
	394	20,37	10,64	0,56	244	27,05	17,79	1,17	150	14,54	6,34	0,57
	233	18,17	8,22	0,57	148	25,23	14,02	1,18	85	12,21	4,70	0,57
	469	18,26	9,78	0,47	269	22,79	15,55	0,97	200	14,41	6,24	0,48
	400	16,82	8,12	0,43	239	21,88	12,90	0,85	161	12,52	5,08	0,45
	229	18,91	8,54	0,60	139	24,94	13,52	1,17	90	13,77	5,62	0,67
	669	16,69	9,15	0,37	434	23,07	15,12	0,74	235	11,05	5,21	0,37
	143	21,24	10,70	0,93	97	30,87	19,66	2,05	46	12,81	5,29	0,85
	130	16,78	8,18	0,75	86	23,53	13,96	1,53	44	10,75	4,26	0,71
	674	17,33	8,94	0,36	403	22,35	14,36	0,73	271	12,98	5,70	0,39
	287	19,28	9,88	0,61	163	23,76	15,97	1,28	124	15,44	6,24	0,61
	167	13,88	7,21	0,58	102	18,10	11,61	1,17	65	10,16	4,43	0,60
	<b>2028</b>	<b>16,47</b>	<b>8,93</b>	<b>0,21</b>	<b>1188</b>	<b>20,68</b>	<b>14,51</b>	<b>0,43</b>	<b>840</b>	<b>12,79</b>	<b>5,62</b>	<b>0,21</b>
	188	11,09	8,91	0,68	125	15,14	14,71	1,50	63	7,25	5,18	0,68
	36	6,55	6,66	1,30	19	6,99	10,77	3,70	17	6,12	5,18	1,32
	170	20,93	10,10	0,84	108	28,82	17,08	1,70	62	14,18	5,62	0,82
	753	17,60	8,68	0,33	417	21,21	13,93	0,70	336	14,54	5,74	0,35
	184	11,89	7,11	0,54	111	15,10	11,17	1,09	73	8,98	4,56	0,57
	697	20,32	10,08	0,41	408	25,95	16,76	0,85	289	15,55	6,10	0,41
	<b>3133</b>	<b>18,49</b>	<b>9,88</b>	<b>0,18</b>	<b>1872</b>	<b>23,79</b>	<b>16,28</b>	<b>0,38</b>	<b>1261</b>	<b>13,89</b>	<b>6,07</b>	<b>0,19</b>
	408	17,88	8,79	0,46	258	24,49	14,69	0,94	150	12,21	5,20	0,47
	546	19,14	10,59	0,47	328	24,62	18,02	1,02	218	14,34	6,28	0,46
	445	18,81	10,57	0,52	262	23,92	17,74	1,12	183	14,40	6,53	0,53
	555	21,19	10,65	0,48	310	25,75	16,65	0,96	245	17,31	7,21	0,52
	522	18,76	9,48	0,44	301	23,24	15,32	0,90	221	14,85	5,89	0,44
	315	16,65	9,03	0,53	202	23,10	15,21	1,09	113	11,11	5,20	0,55
	174	16,27	9,11	0,72	103	20,51	14,71	1,47	71	12,52	5,78	0,75
	37	16,72	11,90	2,02	27	25,67	20,52	3,98	10	8,62	5,65	1,85
	57	17,20	17,82	2,40	35	22,02	30,17	5,41	22	12,75	11,07	2,39
	74	13,96	7,66	0,93	46	18,68	13,46	2,03	28	9,86	4,26	0,90
	<b>1357</b>	<b>16,74</b>	<b>9,95</b>	<b>0,28</b>	<b>856</b>	<b>21,99</b>	<b>16,59</b>	<b>0,58</b>	<b>501</b>	<b>11,89</b>	<b>5,77</b>	<b>0,28</b>
	322	17,22	8,89	0,51	210	23,44	15,27	1,07	112	11,49	4,98	0,51
	230	17,69	10,10	0,69	132	21,31	16,22	1,44	98	14,40	6,46	0,70
	146	18,79	10,64	0,91	96	26,08	18,62	1,94	50	12,22	5,76	0,87
	45	14,41	9,12	1,38	35	22,45	17,53	3,22	10	6,40	3,56	1,18
	25	18,06	11,21	2,32	19	28,38	22,92	6,40	6	8,40	4,08	1,70
	102	21,04	11,86	1,21	62	26,49	18,67	2,43	40	15,95	7,39	1,25
	150	14,31	9,41	0,80	94	18,70	15,65	1,65	56	10,26	5,33	0,78
	10	20,09	12,88	4,09	9	35,58	24,13	8,12	1	4,08	2,87	2,87
	181	18,39	12,17	0,94	111	23,62	19,54	1,89	70	13,62	7,17	0,94
	120	12,16	8,97	0,83	71	14,74	13,87	1,71	49	9,69	6,04	0,88
	26	16,76	9,52	1,92	17	23,04	16,50	4,03	9	11,06	5,16	1,82

:

2021

:

( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1195</b>	<b>0,82</b>	<b>0,42</b>	<b>0,01</b>	<b>591</b>	<b>0,87</b>	<b>0,56</b>	<b>0,02</b>	<b>604</b>	<b>0,77</b>	<b>0,33</b>	<b>0,01</b>
	<b>312</b>	<b>0,80</b>	<b>0,38</b>	<b>0,02</b>	<b>157</b>	<b>0,87</b>	<b>0,52</b>	<b>0,04</b>	<b>155</b>	<b>0,73</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>
	8	0,52	0,24	0,09	4	0,56	0,28	0,14	4	0,48	0,24	0,13
	11	0,94	0,50	0,16	5	0,93	0,63	0,28	6	0,94	0,44	0,19
	23	1,73	0,80	0,17	14	2,31	1,47	0,40	9	1,24	0,49	0,18
	10	0,44	0,16	0,06	5	0,47	0,23	0,11	5	0,40	0,12	0,06
	7	0,71	0,30	0,12	2	0,45	0,25	0,18	5	0,93	0,35	0,17
	14	1,13	0,50	0,14	6	1,06	0,66	0,28	8	1,19	0,44	0,17
	6	0,60	0,26	0,12	2	0,43	0,24	0,18	4	0,74	0,25	0,13
	5	0,80	0,40	0,20	2	0,70	0,50	0,37	3	0,89	0,42	0,29
	12	1,10	0,59	0,18	7	1,41	0,93	0,36	5	0,84	0,40	0,20
	2	0,18	0,09	0,07	1	0,19	0,11	0,11	1	0,16	0,06	0,06
	85	0,67	0,32	0,04	42	0,72	0,42	0,07	43	0,63	0,24	0,04
	77	1,00	0,52	0,06	34	0,95	0,66	0,11	43	1,04	0,45	0,09
	6	0,83	0,50	0,21	6	1,85	1,15	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,19	0,59	0,17	7	1,40	0,85	0,33	6	1,01	0,42	0,17
	7	0,76	0,33	0,14	5	1,18	0,74	0,33	2	0,41	0,10	0,08
	7	0,71	0,37	0,15	3	0,66	0,38	0,22	4	0,75	0,41	0,24
	17	1,18	0,47	0,12	11	1,68	0,95	0,29	6	0,76	0,20	0,09
	2	0,16	0,03	0,02	1	0,18	0,06	0,06	1	0,15	0,02	0,02
	<b>115</b>	<b>0,83</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>	<b>54</b>	<b>0,84</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>61</b>	<b>0,81</b>	<b>0,32</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
	8	0,74	0,34	0,12	4	0,79	0,53	0,27	4	0,70	0,22	0,12
	11	0,96	0,41	0,13	1	0,19	0,11	0,11	10	1,62	0,59	0,21
	8	0,78	0,32	0,12	3	0,62	0,45	0,26	5	0,92	0,27	0,14
	44	0,82	0,36	0,06	20	0,82	0,43	0,10	24	0,81	0,32	0,08
	22	1,16	0,54	0,12	11	1,24	0,80	0,24	11	1,09	0,40	0,14
	7	0,96	0,58	0,22	4	1,14	0,89	0,44	3	0,80	0,50	0,29
	2	0,34	0,20	0,14	2	0,75	0,46	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,81	0,36	0,16	3	1,05	0,63	0,36	2	0,61	0,21	0,15
	2	0,33	0,18	0,13	1	0,36	0,22	0,22	1	0,30	0,13	0,13
	6	0,74	0,45	0,19	5	1,31	0,92	0,41	1	0,23	0,18	0,18
	<b>167</b>	<b>1,01</b>	<b>0,50</b>	<b>0,04</b>	<b>84</b>	<b>1,10</b>	<b>0,67</b>	<b>0,07</b>	<b>83</b>	<b>0,94</b>	<b>0,41</b>	<b>0,05</b>
	65	1,14	0,58	0,08	29	1,10	0,67	0,13	36	1,18	0,55	0,11
	10	1,01	0,44	0,15	5	1,07	0,63	0,29	5	0,95	0,34	0,17
	16	0,65	0,34	0,09	6	0,52	0,31	0,13	10	0,76	0,37	0,13
	40	0,96	0,44	0,07	22	1,13	0,71	0,15	18	0,81	0,28	0,08
	7	1,50	0,77	0,31	5	2,29	1,34	0,62	2	0,81	0,53	0,39
	2	0,74	0,57	0,41	1	0,77	0,64	0,64	1	0,72	0,66	0,66
	22	1,16	0,59	0,13	15	1,71	1,09	0,29	7	0,68	0,29	0,11
	5	0,97	0,49	0,24	1	0,41	0,29	0,29	4	1,47	0,60	0,35
	<b>52</b>	<b>0,52</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>	<b>25</b>	<b>0,53</b>	<b>0,44</b>	<b>0,09</b>	<b>27</b>	<b>0,52</b>	<b>0,33</b>	<b>0,07</b>
	25	0,90	0,50	0,11	11	0,84	0,53	0,16	14	0,94	0,56	0,16
	2	0,38	0,27	0,20	1	0,42	0,26	0,26	1	0,35	0,33	0,33
	9	0,29	0,24	0,08	4	0,26	0,27	0,13	5	0,31	0,22	0,10
	6	0,69	0,44	0,18	2	0,49	0,35	0,25	4	0,87	0,50	0,25
	3	0,43	0,24	0,14	2	0,62	0,45	0,32	1	0,27	0,15	0,15
	3	0,65	0,31	0,19	2	0,93	0,65	0,46	1	0,40	0,07	0,07
	4	0,27	0,27	0,14	3	0,40	0,53	0,31	1	0,13	0,11	0,11

:

2021

:

( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>239</b>	<b>0,83</b>	<b>0,42</b>	<b>0,03</b>	<b>122</b>	<b>0,91</b>	<b>0,59</b>	<b>0,05</b>	<b>117</b>	<b>0,75</b>	<b>0,31</b>	<b>0,03</b>
	24	0,76	0,40	0,09	11	0,76	0,51	0,16	13	0,76	0,33	0,11
	18	1,45	0,67	0,17	10	1,75	1,00	0,33	8	1,19	0,49	0,20
	14	0,45	0,21	0,06	3	0,21	0,12	0,07	11	0,65	0,26	0,09
	22	1,14	0,55	0,13	11	1,22	0,74	0,23	11	1,07	0,48	0,19
	17	1,33	0,67	0,17	9	1,53	1,02	0,34	8	1,15	0,45	0,16
	17	0,66	0,38	0,09	10	0,85	0,57	0,18	7	0,50	0,25	0,10
	18	0,76	0,33	0,08	12	1,10	0,62	0,18	6	0,47	0,17	0,07
	17	1,40	0,62	0,16	6	1,08	0,62	0,26	11	1,68	0,55	0,19
	22	0,55	0,31	0,07	14	0,74	0,55	0,15	8	0,38	0,14	0,05
	7	1,04	0,53	0,20	3	0,95	0,54	0,31	4	1,11	0,43	0,22
	11	1,42	0,68	0,22	3	0,82	0,45	0,26	8	1,95	0,85	0,34
	28	0,72	0,38	0,08	16	0,89	0,60	0,15	12	0,57	0,22	0,07
	17	1,14	0,58	0,14	11	1,60	1,13	0,35	6	0,75	0,26	0,11
	7	0,58	0,30	0,12	3	0,53	0,32	0,18	4	0,63	0,31	0,17
	<b>99</b>	<b>0,80</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>	<b>48</b>	<b>0,84</b>	<b>0,63</b>	<b>0,09</b>	<b>51</b>	<b>0,78</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>
	10	0,59	0,54	0,18	5	0,61	0,76	0,40	5	0,58	0,40	0,18
	3	0,55	0,36	0,21	2	0,74	0,48	0,34	1	0,36	0,24	0,24
	3	0,37	0,13	0,08	1	0,27	0,13	0,13	2	0,46	0,14	0,11
	46	1,08	0,53	0,08	21	1,07	0,80	0,18	25	1,08	0,38	0,08
	7	0,45	0,29	0,11	4	0,54	0,36	0,18	3	0,37	0,24	0,14
	30	0,87	0,39	0,08	15	0,95	0,56	0,15	15	0,81	0,32	0,09
	<b>149</b>	<b>0,88</b>	<b>0,48</b>	<b>0,04</b>	<b>73</b>	<b>0,93</b>	<b>0,63</b>	<b>0,07</b>	<b>76</b>	<b>0,84</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>
	19	0,83	0,39	0,09	11	1,04	0,55	0,17	8	0,65	0,27	0,10
	35	1,23	0,68	0,12	18	1,35	0,97	0,23	17	1,12	0,51	0,13
	14	0,59	0,32	0,09	6	0,55	0,37	0,15	8	0,63	0,29	0,11
	23	0,88	0,42	0,09	9	0,75	0,49	0,17	14	0,99	0,37	0,11
	28	1,01	0,54	0,11	14	1,08	0,72	0,19	14	0,94	0,39	0,11
	9	0,48	0,28	0,10	4	0,46	0,34	0,17	5	0,49	0,25	0,12
	13	1,22	0,69	0,19	6	1,19	0,80	0,33	7	1,23	0,58	0,24
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00	1	0,58	0,48	0,48
	7	1,32	0,92	0,36	5	2,03	1,63	0,75	2	0,70	0,46	0,35
	<b>62</b>	<b>0,76</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>	<b>28</b>	<b>0,72</b>	<b>0,55</b>	<b>0,10</b>	<b>34</b>	<b>0,81</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>
	20	1,07	0,52	0,12	9	1,00	0,66	0,22	11	1,13	0,39	0,13
	8	0,62	0,37	0,13	4	0,65	0,51	0,26	4	0,59	0,27	0,14
	10	1,29	0,66	0,22	5	1,36	1,17	0,55	5	1,22	0,40	0,19
	1	0,32	0,20	0,20	1	0,64	0,41	0,41	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	0,62	0,39	0,23	2	0,85	0,59	0,42	1	0,40	0,15	0,15
	7	0,67	0,45	0,17	3	0,60	0,44	0,26	4	0,73	0,39	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,81	0,48	0,17	4	0,85	0,63	0,32	4	0,78	0,35	0,18
	5	0,51	0,35	0,15	0	0,00	0,00	0,00	5	0,99	0,61	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 18)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>23107</b>	<b>15,84</b>	<b>7,49</b>	<b>0,05</b>	<b>10187</b>	<b>15,04</b>	<b>9,39</b>	<b>0,09</b>	<b>12920</b>	<b>16,54</b>	<b>6,39</b>	<b>0,06</b>
	<b>6881</b>	<b>17,56</b>	<b>7,43</b>	<b>0,10</b>	<b>3033</b>	<b>16,82</b>	<b>9,35</b>	<b>0,17</b>	<b>3848</b>	<b>18,20</b>	<b>6,27</b>	<b>0,11</b>
	203	13,21	6,18	0,46	105	14,76	8,38	0,84	98	11,87	4,90	0,54
	191	16,25	6,92	0,53	85	15,79	9,03	1,00	106	16,63	5,77	0,63
	257	19,28	7,77	0,52	109	17,98	10,49	1,02	148	20,37	6,05	0,57
	291	12,67	5,50	0,35	134	12,71	6,96	0,62	157	12,64	4,84	0,44
	193	19,65	8,51	0,65	93	20,87	12,67	1,34	100	18,64	6,51	0,74
	217	17,53	7,04	0,52	86	15,20	8,33	0,92	131	19,49	6,40	0,64
	178	17,68	7,57	0,61	85	18,14	10,29	1,15	93	17,28	6,28	0,73
	145	23,21	9,88	0,88	68	23,65	14,19	1,77	77	22,84	7,57	0,99
	158	14,49	6,45	0,55	72	14,50	8,45	1,02	86	14,49	5,60	0,67
	175	15,61	6,99	0,56	74	14,43	8,45	1,00	101	16,61	6,12	0,67
	2469	19,53	7,68	0,17	1066	18,24	9,00	0,29	1403	20,63	6,75	0,21
	1271	16,42	7,93	0,24	541	15,08	9,92	0,44	730	17,59	6,74	0,28
	120	16,68	6,53	0,64	47	14,47	8,08	1,21	73	18,51	5,61	0,72
	173	15,85	5,99	0,49	83	16,59	8,90	1,00	90	15,22	4,49	0,55
	164	17,91	7,88	0,65	77	18,16	10,55	1,23	87	17,70	6,65	0,79
	151	15,29	6,55	0,58	82	18,02	9,61	1,09	69	12,96	4,76	0,65
	290	20,13	7,73	0,49	131	20,01	10,97	0,98	159	20,22	6,26	0,58
	235	19,04	8,15	0,57	95	17,10	10,39	1,09	140	20,62	6,89	0,65
	<b>2627</b>	<b>18,87</b>	<b>8,34</b>	<b>0,17</b>	<b>1053</b>	<b>16,39</b>	<b>9,96</b>	<b>0,31</b>	<b>1574</b>	<b>20,99</b>	<b>7,47</b>	<b>0,21</b>
	6	13,49	9,10	3,80	2	9,21	8,10	5,73	4	17,59	8,44	4,31
	203	18,86	8,71	0,65	83	16,47	10,60	1,19	120	20,97	7,85	0,81
	191	16,68	8,01	0,61	83	15,73	10,18	1,15	108	17,49	7,12	0,76
	150	14,66	6,88	0,59	73	15,17	9,55	1,14	77	14,21	5,28	0,66
	1170	21,74	8,86	0,28	439	18,02	9,92	0,49	731	24,82	8,30	0,35
	334	17,56	7,82	0,46	139	15,62	9,58	0,83	195	19,26	6,65	0,53
	121	16,61	9,25	0,86	50	14,23	11,39	1,64	71	18,82	7,71	0,96
	89	15,10	6,41	0,73	36	13,49	8,06	1,37	53	16,44	5,62	0,90
	120	19,46	8,01	0,78	55	19,18	10,76	1,48	65	19,70	6,63	0,94
	97	16,00	7,12	0,76	35	12,66	7,69	1,33	62	18,81	7,12	0,99
	146	18,06	9,91	0,85	58	15,19	11,92	1,64	88	20,62	8,86	1,00
	<b>2574</b>	<b>15,64</b>	<b>7,12</b>	<b>0,15</b>	<b>1153</b>	<b>15,06</b>	<b>8,82</b>	<b>0,27</b>	<b>1421</b>	<b>16,14</b>	<b>6,11</b>	<b>0,18</b>
	806	14,18	6,52	0,25	368	13,97	8,14	0,44	438	14,35	5,51	0,29
	144	14,49	6,79	0,60	54	11,52	7,64	1,07	90	17,14	6,37	0,74
	458	18,60	8,07	0,41	183	16,00	9,15	0,70	275	20,86	7,35	0,51
	633	15,19	7,12	0,30	306	15,77	9,22	0,54	327	14,68	5,88	0,36
	63	13,53	6,45	0,88	31	14,21	8,92	1,64	32	12,93	4,61	0,93
	20	7,44	4,31	1,00	7	5,42	5,10	2,07	13	9,31	4,22	1,23
	343	18,06	7,76	0,45	154	17,60	9,89	0,82	189	18,46	6,69	0,54
	107	20,74	9,30	0,96	50	20,44	12,28	1,79	57	21,00	7,73	1,15
	<b>840</b>	<b>8,41</b>	<b>5,73</b>	<b>0,20</b>	<b>401</b>	<b>8,44</b>	<b>6,95</b>	<b>0,35</b>	<b>439</b>	<b>8,39</b>	<b>4,86</b>	<b>0,25</b>
	401	14,39	7,28	0,39	180	13,82	8,84	0,67	221	14,89	6,22	0,46
	15	2,89	2,69	0,71	5	2,11	1,97	0,88	10	3,54	3,12	1,02
	180	5,73	4,91	0,37	96	6,31	6,04	0,63	84	5,18	4,01	0,45
	56	6,44	3,89	0,54	32	7,82	5,64	1,02	24	5,21	2,87	0,61
	77	11,15	5,48	0,67	33	10,31	6,65	1,19	44	11,88	4,91	0,83
	31	6,67	4,03	0,76	13	6,03	4,56	1,30	18	7,23	3,69	0,94
	80	5,31	6,58	0,77	42	5,65	8,20	1,36	38	4,98	5,31	0,89

:

2021

: ( 18)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>4521</b>	<b>15,61</b>	<b>7,34</b>	<b>0,12</b>	<b>2094</b>	<b>15,65</b>	<b>9,65</b>	<b>0,22</b>	<b>2427</b>	<b>15,58</b>	<b>6,04</b>	<b>0,14</b>
	552	17,47	7,99	0,37	240	16,68	10,21	0,68	312	18,12	6,71	0,43
	218	17,55	7,51	0,54	105	18,33	10,15	1,02	113	16,87	6,21	0,66
	534	16,99	7,52	0,35	245	17,01	10,00	0,65	289	16,97	6,20	0,41
	347	17,94	8,75	0,50	170	18,85	12,32	0,97	177	17,16	6,64	0,55
	218	17,00	7,03	0,51	111	18,92	9,99	0,97	107	15,38	5,16	0,56
	467	18,18	8,87	0,44	189	16,01	10,83	0,81	278	20,03	7,99	0,54
	423	17,79	7,95	0,42	189	17,30	9,90	0,75	234	18,20	6,93	0,51
	197	16,27	7,19	0,55	101	18,12	10,32	1,07	96	14,68	5,23	0,59
	467	11,65	6,19	0,30	230	12,23	8,15	0,56	237	11,15	4,99	0,35
	94	13,96	6,75	0,73	40	12,73	8,24	1,35	54	15,04	5,94	0,89
	111	14,33	6,28	0,63	50	13,68	7,76	1,13	61	14,90	5,42	0,75
	478	12,29	5,99	0,29	233	12,92	8,20	0,55	245	11,74	4,72	0,33
	278	18,67	9,16	0,57	122	17,79	11,70	1,09	156	19,43	7,83	0,67
	137	11,39	5,65	0,50	69	12,25	7,57	0,93	68	10,63	4,44	0,58
	<b>1972</b>	<b>16,02</b>	<b>8,29</b>	<b>0,20</b>	<b>862</b>	<b>15,00</b>	<b>10,60</b>	<b>0,37</b>	<b>1110</b>	<b>16,90</b>	<b>7,08</b>	<b>0,23</b>
-	176	10,38	8,59	0,68	90	10,90	11,32	1,39	86	9,89	6,98	0,78
-	43	7,82	10,36	1,86	21	7,73	10,80	3,02	22	7,92	9,64	2,31
	155	19,09	8,71	0,75	68	18,15	10,53	1,32	87	19,89	8,02	0,98
	805	18,82	8,91	0,33	336	17,09	11,19	0,63	469	20,30	7,78	0,40
( / . )	182	11,76	6,82	0,52	89	12,11	9,41	1,04	93	11,44	5,41	0,59
	611	17,81	8,00	0,35	258	16,41	10,30	0,66	353	18,99	6,72	0,40
	<b>2730</b>	<b>16,11</b>	<b>8,09</b>	<b>0,16</b>	<b>1148</b>	<b>14,59</b>	<b>9,94</b>	<b>0,30</b>	<b>1582</b>	<b>17,42</b>	<b>7,13</b>	<b>0,20</b>
	374	16,39	7,60	0,41	163	15,47	9,04	0,73	211	17,17	6,71	0,51
	463	16,23	8,62	0,42	190	14,26	10,46	0,78	273	17,95	7,66	0,50
	341	14,41	7,82	0,45	135	12,32	9,60	0,85	206	16,21	7,10	0,55
	473	18,06	8,46	0,41	211	17,53	11,10	0,78	262	18,52	7,20	0,49
	541	19,44	9,16	0,42	219	16,91	10,94	0,76	322	21,64	8,20	0,51
	300	15,86	7,75	0,47	131	14,98	9,89	0,89	169	16,62	6,56	0,56
	153	14,31	7,59	0,65	62	12,34	8,56	1,12	91	16,05	6,98	0,80
	18	8,14	6,13	1,47	5	4,75	3,98	1,79	13	11,20	7,61	2,17
	6	1,81	2,15	0,90	4	2,52	3,65	1,87	2	1,16	1,25	0,90
	61	11,51	5,92	0,80	28	11,37	7,80	1,51	33	11,62	4,83	0,98
	<b>962</b>	<b>11,87</b>	<b>6,73</b>	<b>0,22</b>	<b>443</b>	<b>11,38</b>	<b>8,73</b>	<b>0,42</b>	<b>519</b>	<b>12,32</b>	<b>5,70</b>	<b>0,27</b>
	255	13,63	6,66	0,44	122	13,62	8,84	0,81	133	13,65	5,46	0,52
	154	11,85	6,56	0,55	69	11,14	8,45	1,03	85	12,49	5,52	0,63
	112	14,41	7,87	0,77	55	14,94	11,43	1,59	57	13,93	5,93	0,83
	32	10,25	6,23	1,14	14	8,98	8,10	2,48	18	11,52	5,08	1,26
	29	20,95	12,35	2,39	13	19,42	15,41	4,37	16	22,39	11,23	2,92
	79	16,29	8,70	1,01	40	17,09	13,18	2,22	39	15,55	6,91	1,16
	107	10,21	6,34	0,63	42	8,36	6,68	1,05	65	11,91	6,32	0,82
	2	4,02	2,66	1,88	1	3,95	2,82	2,82	1	4,08	2,87	2,87
	103	10,47	6,64	0,68	46	9,79	8,49	1,30	57	11,09	5,91	0,84
( )	73	7,40	5,44	0,65	38	7,89	7,69	1,29	35	6,92	4,09	0,70
	16	10,31	5,04	1,33	3	4,07	3,14	1,84	13	15,97	6,34	2,00

: 2021

( 19-21)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>15864</b>	<b>10,88</b>	<b>5,40</b>	<b>0,05</b>	<b>8339</b>	<b>12,31</b>	<b>7,74</b>	<b>0,09</b>	<b>7525</b>	<b>9,63</b>	<b>3,96</b>	<b>0,05</b>
	<b>4251</b>	<b>10,85</b>	<b>4,88</b>	<b>0,08</b>	<b>2223</b>	<b>12,33</b>	<b>7,03</b>	<b>0,15</b>	<b>2028</b>	<b>9,59</b>	<b>3,54</b>	<b>0,09</b>
	140	9,11	4,34	0,39	65	9,14	5,32	0,68	75	9,09	3,74	0,48
	171	14,54	6,49	0,53	90	16,72	9,92	1,07	81	12,71	4,48	0,56
	165	12,38	5,26	0,44	91	15,01	8,73	0,94	74	10,19	3,13	0,41
	230	10,01	4,77	0,34	130	12,33	7,07	0,64	100	8,05	3,30	0,38
	125	12,73	5,48	0,52	69	15,48	9,37	1,15	56	10,44	3,48	0,52
	166	13,41	5,64	0,47	80	14,14	7,96	0,90	86	12,79	4,31	0,54
	108	10,73	4,96	0,51	58	12,38	7,64	1,02	50	9,29	3,24	0,54
	62	9,93	4,81	0,67	33	11,48	7,01	1,28	29	8,60	3,56	0,73
	168	15,41	7,07	0,58	94	18,94	10,94	1,15	74	12,47	5,22	0,71
	130	11,60	5,13	0,47	68	13,26	7,51	0,93	62	10,20	3,96	0,55
	1298	10,26	4,42	0,13	663	11,34	5,96	0,24	635	9,34	3,34	0,15
	675	8,72	4,44	0,18	343	9,56	6,35	0,35	332	8,00	3,31	0,20
	87	12,09	5,09	0,59	49	15,08	8,31	1,22	38	9,63	3,26	0,61
	125	11,45	4,98	0,48	71	14,19	7,74	0,94	54	9,13	3,46	0,55
	110	12,02	5,29	0,53	58	13,68	8,25	1,10	52	10,58	3,61	0,55
	99	10,02	4,52	0,48	68	14,94	8,25	1,02	31	5,82	2,05	0,40
	248	17,21	6,72	0,46	116	17,72	9,43	0,90	132	16,79	5,43	0,55
	144	11,67	5,12	0,46	77	13,86	8,35	0,97	67	9,87	3,34	0,47
	<b>1699</b>	<b>12,20</b>	<b>5,71</b>	<b>0,15</b>	<b>860</b>	<b>13,39</b>	<b>8,24</b>	<b>0,29</b>	<b>839</b>	<b>11,19</b>	<b>4,20</b>	<b>0,16</b>
	8	17,99	10,91	3,88	2	9,21	6,89	4,87	6	26,38	12,83	5,34
	141	13,10	6,30	0,56	84	16,67	10,40	1,16	57	9,96	4,04	0,59
	159	13,88	6,82	0,58	87	16,49	10,65	1,18	72	11,66	4,65	0,61
	130	12,71	6,32	0,58	58	12,05	7,77	1,04	72	13,28	5,44	0,71
	656	12,19	5,39	0,23	311	12,77	7,43	0,43	345	11,71	4,13	0,25
	183	9,62	4,41	0,35	99	11,13	6,59	0,68	84	8,30	3,14	0,38
	103	14,14	7,90	0,80	54	15,37	12,66	1,81	49	12,99	5,30	0,80
	67	11,37	5,28	0,69	33	12,36	7,28	1,29	34	10,55	3,86	0,75
	89	14,43	6,26	0,71	45	15,69	9,11	1,39	44	13,33	4,80	0,84
	72	11,88	5,78	0,71	39	14,10	8,59	1,39	33	10,01	4,13	0,80
	91	11,25	6,08	0,66	48	12,57	9,20	1,37	43	10,07	4,14	0,67
	<b>1746</b>	<b>10,61</b>	<b>5,11</b>	<b>0,13</b>	<b>956</b>	<b>12,49</b>	<b>7,39</b>	<b>0,24</b>	<b>790</b>	<b>8,97</b>	<b>3,65</b>	<b>0,14</b>
	542	9,53	4,60	0,21	301	11,43	6,64	0,39	241	7,90	3,32	0,23
	87	8,76	4,44	0,49	41	8,75	5,71	0,91	46	8,76	3,59	0,56
	273	11,09	5,12	0,33	157	13,73	7,97	0,65	116	8,80	3,27	0,35
	460	11,04	5,40	0,27	254	13,09	7,82	0,50	206	9,25	3,83	0,29
	59	12,67	6,78	0,92	34	15,58	9,86	1,73	25	10,10	4,78	1,03
	25	9,30	5,15	1,07	18	13,93	9,49	2,36	7	5,01	2,11	0,85
	239	12,59	5,64	0,39	124	14,17	7,98	0,74	115	11,23	4,32	0,44
	61	11,82	6,06	0,82	27	11,04	7,40	1,44	34	12,53	5,24	0,99
	<b>599</b>	<b>6,00</b>	<b>4,16</b>	<b>0,17</b>	<b>325</b>	<b>6,84</b>	<b>5,62</b>	<b>0,32</b>	<b>274</b>	<b>5,24</b>	<b>3,17</b>	<b>0,20</b>
	288	10,34	5,45	0,33	152	11,67	7,50	0,62	136	9,16	4,11	0,38
	13	2,50	2,35	0,67	8	3,37	3,40	1,23	5	1,77	1,57	0,72
	122	3,88	3,25	0,30	75	4,93	4,53	0,53	47	2,90	2,21	0,33
	47	5,40	3,45	0,52	21	5,13	3,75	0,83	26	5,65	3,30	0,67
	52	7,53	3,69	0,55	29	9,06	5,81	1,11	23	6,21	2,48	0,58
	28	6,02	3,26	0,65	15	6,96	4,69	1,24	13	5,22	2,31	0,72
	49	3,25	3,63	0,54	25	3,36	4,62	1,01	24	3,14	3,04	0,64

:

2021

:

( 19-21)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3426</b>	<b>11,83</b>	<b>5,74</b>	<b>0,10</b>	<b>1835</b>	<b>13,71</b>	<b>8,49</b>	<b>0,20</b>	<b>1591</b>	<b>10,22</b>	<b>4,13</b>	<b>0,12</b>
	354	11,20	5,28	0,30	169	11,75	7,06	0,55	185	10,75	4,26	0,35
	170	13,68	6,03	0,49	91	15,89	8,87	0,96	79	11,80	4,67	0,59
	388	12,35	5,94	0,32	217	15,06	9,18	0,63	171	10,04	4,03	0,35
	252	13,03	6,52	0,43	127	14,08	9,38	0,85	125	12,12	4,93	0,49
	145	11,31	4,74	0,42	78	13,30	6,98	0,81	67	9,63	3,21	0,43
	351	13,67	6,91	0,39	181	15,34	10,41	0,79	170	12,25	5,02	0,42
	275	11,56	5,07	0,33	134	12,27	7,00	0,62	141	10,97	3,88	0,36
	157	12,96	5,82	0,49	90	16,15	8,79	0,95	67	10,25	4,14	0,55
	450	11,23	6,24	0,31	269	14,30	9,67	0,60	181	8,51	4,06	0,33
	78	11,58	5,40	0,64	47	14,96	9,01	1,35	31	8,63	3,32	0,65
	61	7,87	3,53	0,47	34	9,30	5,57	0,97	27	6,60	2,42	0,51
	434	11,16	5,57	0,28	239	13,26	8,54	0,57	195	9,34	3,82	0,30
	182	12,22	6,29	0,49	98	14,29	9,49	0,98	84	10,46	4,55	0,55
	129	10,72	5,40	0,50	61	10,83	6,87	0,89	68	10,63	4,36	0,58
	<b>1444</b>	<b>11,73</b>	<b>6,30</b>	<b>0,17</b>	<b>781</b>	<b>13,59</b>	<b>9,56</b>	<b>0,35</b>	<b>663</b>	<b>10,10</b>	<b>4,46</b>	<b>0,19</b>
	108	6,37	4,97	0,50	69	8,36	7,38	0,97	39	4,49	3,19	0,53
	32	5,82	5,92	1,19	19	6,99	6,28	1,55	13	4,68	4,84	1,46
	122	15,02	6,67	0,65	72	19,22	10,85	1,31	50	11,43	4,04	0,67
	552	12,91	6,38	0,29	307	15,61	10,20	0,60	245	10,60	4,32	0,30
( / . )	143	9,24	5,48	0,47	77	10,48	8,07	0,95	66	8,12	4,12	0,54
	487	14,20	6,96	0,33	237	15,08	9,78	0,65	250	13,45	5,43	0,38
	<b>1955</b>	<b>11,54</b>	<b>6,14</b>	<b>0,15</b>	<b>1008</b>	<b>12,81</b>	<b>8,73</b>	<b>0,28</b>	<b>947</b>	<b>10,43</b>	<b>4,58</b>	<b>0,16</b>
	276	12,09	6,19	0,40	156	14,81	8,92	0,74	120	9,77	4,44	0,45
	293	10,27	5,55	0,34	146	10,96	7,89	0,67	147	9,67	4,25	0,38
	236	9,97	5,66	0,38	119	10,86	8,30	0,78	117	9,21	4,21	0,42
	352	13,44	6,71	0,38	188	15,62	10,07	0,75	164	11,59	4,75	0,41
	363	13,04	6,72	0,37	177	13,67	8,99	0,69	186	12,50	5,18	0,42
	231	12,21	6,27	0,43	121	13,84	8,95	0,83	110	10,81	4,72	0,49
	111	10,38	5,70	0,57	53	10,55	7,75	1,08	58	10,23	4,18	0,61
	18	8,14	5,76	1,40	11	10,46	7,71	2,33	7	6,03	3,89	1,55
	13	3,92	4,89	1,37	9	5,66	10,60	3,70	4	2,32	1,91	0,97
	62	11,69	6,83	0,91	28	11,37	8,12	1,58	34	11,97	6,38	1,17
	<b>744</b>	<b>9,18</b>	<b>5,33</b>	<b>0,20</b>	<b>351</b>	<b>9,02</b>	<b>6,76</b>	<b>0,37</b>	<b>393</b>	<b>9,33</b>	<b>4,54</b>	<b>0,24</b>
	223	11,92	6,08	0,43	98	10,94	7,11	0,73	125	12,82	5,43	0,53
	120	9,23	5,09	0,48	62	10,01	7,53	0,98	58	8,52	3,71	0,52
	75	9,65	5,51	0,66	41	11,14	8,18	1,31	34	8,31	4,06	0,79
	24	7,69	4,70	0,97	11	7,06	5,32	1,61	13	8,32	4,30	1,24
	11	7,95	4,79	1,46	3	4,48	3,09	1,78	8	11,19	6,11	2,23
	50	10,31	5,56	0,80	22	9,40	7,02	1,57	28	11,16	4,65	0,92
	83	7,92	5,03	0,57	39	7,76	6,05	0,98	44	8,06	4,44	0,71
	4	8,03	7,60	4,10	0	0,00	0,00	0,00	4	16,34	13,37	7,01
	86	8,74	5,42	0,61	46	9,79	7,75	1,16	40	7,78	4,04	0,70
( )	49	4,96	3,58	0,52	21	4,36	4,13	0,92	28	5,54	3,43	0,66
	19	12,24	6,58	1,54	8	10,84	8,50	3,12	11	13,52	6,45	2,01

:

2021

:

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>10909</b>	<b>7,48</b>	<b>3,89</b>	<b>0,04</b>	<b>6382</b>	<b>9,42</b>	<b>6,11</b>	<b>0,08</b>	<b>4527</b>	<b>5,80</b>	<b>2,36</b>	<b>0,04</b>
	<b>2449</b>	<b>6,25</b>	<b>3,00</b>	<b>0,06</b>	<b>1454</b>	<b>8,06</b>	<b>4,82</b>	<b>0,13</b>	<b>995</b>	<b>4,71</b>	<b>1,74</b>	<b>0,06</b>
	74	4,82	2,47	0,30	46	6,47	3,95	0,60	28	3,39	1,56	0,32
	92	7,82	3,71	0,41	63	11,70	7,08	0,91	29	4,55	1,64	0,35
	120	9,00	3,72	0,36	63	10,39	5,87	0,75	57	7,85	2,54	0,39
	127	5,53	2,86	0,27	80	7,59	4,61	0,53	47	3,78	1,60	0,26
	49	4,99	2,35	0,36	31	6,96	4,18	0,76	18	3,36	1,32	0,35
	88	7,11	3,32	0,39	54	9,55	5,67	0,80	34	5,06	1,71	0,32
	87	8,64	4,23	0,47	53	11,31	7,05	0,98	34	6,32	2,42	0,45
	41	6,56	2,65	0,45	19	6,61	3,77	0,88	22	6,53	1,78	0,42
	72	6,61	3,12	0,39	47	9,47	5,55	0,82	25	4,21	1,50	0,33
	51	4,55	2,30	0,34	31	6,04	3,68	0,67	20	3,29	1,44	0,34
	752	5,95	2,77	0,11	452	7,73	4,29	0,21	300	4,41	1,62	0,11
	486	6,28	3,35	0,16	270	7,53	5,22	0,32	216	5,20	2,09	0,16
	62	8,62	3,99	0,55	34	10,46	6,32	1,11	28	7,10	2,19	0,48
	34	3,11	1,46	0,27	20	4,00	2,31	0,53	14	2,37	0,92	0,28
	53	5,79	2,78	0,40	38	8,96	5,40	0,89	15	3,05	1,09	0,30
	51	5,16	2,41	0,36	32	7,03	3,87	0,70	19	3,57	1,41	0,37
	132	9,16	3,82	0,36	71	10,85	6,30	0,76	61	7,76	2,21	0,33
	78	6,32	3,28	0,42	50	9,00	5,87	0,88	28	4,12	1,53	0,32
	<b>1024</b>	<b>7,36</b>	<b>3,55</b>	<b>0,12</b>	<b>544</b>	<b>8,47</b>	<b>5,33</b>	<b>0,23</b>	<b>480</b>	<b>6,40</b>	<b>2,34</b>	<b>0,12</b>
	3	6,75	4,18	2,41	3	13,81	9,80	5,66	0	0,00	0,00	0,00
	43	4,00	1,89	0,30	25	4,96	3,17	0,65	18	3,15	1,00	0,25
	71	6,20	3,39	0,44	39	7,39	4,91	0,83	32	5,18	2,36	0,46
	82	8,01	4,24	0,50	43	8,94	6,00	0,93	39	7,20	2,89	0,51
	466	8,66	4,02	0,20	244	10,02	6,00	0,39	222	7,54	2,71	0,20
	151	7,94	3,59	0,31	72	8,09	4,97	0,60	79	7,80	2,66	0,34
	40	5,49	3,03	0,49	22	6,26	4,54	0,97	18	4,77	1,97	0,49
	49	8,32	3,90	0,60	30	11,24	6,89	1,28	19	5,89	1,95	0,49
	49	7,94	3,39	0,52	27	9,41	5,47	1,07	22	6,67	2,05	0,50
	20	3,30	1,69	0,39	12	4,34	2,75	0,80	8	2,43	0,91	0,33
	50	6,18	3,47	0,51	27	7,07	5,21	1,04	23	5,39	2,29	0,51
	<b>1799</b>	<b>10,93</b>	<b>5,36</b>	<b>0,14</b>	<b>1010</b>	<b>13,20</b>	<b>8,04</b>	<b>0,26</b>	<b>789</b>	<b>8,96</b>	<b>3,48</b>	<b>0,14</b>
	656	11,54	5,89	0,25	387	14,69	9,06	0,47	269	8,82	3,63	0,25
	74	7,45	3,83	0,48	47	10,03	6,60	1,00	27	5,14	1,83	0,37
	311	12,63	5,57	0,34	159	13,90	7,91	0,64	152	11,53	4,00	0,36
	407	9,77	4,90	0,26	229	11,80	7,23	0,49	178	7,99	3,24	0,27
	42	9,02	5,25	0,85	27	12,37	8,70	1,69	15	6,06	2,66	0,74
	18	6,69	4,05	1,00	13	10,06	6,68	1,90	5	3,58	1,88	0,87
	250	13,16	5,91	0,40	126	14,40	8,49	0,77	124	12,11	4,26	0,44
	41	7,95	3,95	0,65	22	8,99	6,01	1,31	19	7,00	2,52	0,61
	<b>378</b>	<b>3,79</b>	<b>2,73</b>	<b>0,14</b>	<b>261</b>	<b>5,49</b>	<b>4,50</b>	<b>0,28</b>	<b>117</b>	<b>2,24</b>	<b>1,37</b>	<b>0,13</b>
	139	4,99	2,83	0,26	91	6,99	4,61	0,49	48	3,23	1,53	0,26
	9	1,73	1,40	0,48	6	2,53	2,16	0,90	3	1,06	0,84	0,52
	85	2,70	2,30	0,26	53	3,48	3,27	0,46	32	1,97	1,48	0,27
	30	3,45	2,42	0,45	26	6,35	4,82	0,96	4	0,87	0,55	0,28
	52	7,53	4,36	0,64	35	10,93	7,45	1,30	17	4,59	2,16	0,57
	14	3,01	1,68	0,47	11	5,10	3,27	1,00	3	1,20	0,50	0,31
	49	3,25	3,94	0,58	39	5,24	7,19	1,22	10	1,31	1,41	0,45

:

2021

:

( 22 )

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1748</b>	<b>6,04</b>	<b>3,13</b>	<b>0,08</b>	<b>1012</b>	<b>7,56</b>	<b>4,86</b>	<b>0,16</b>	<b>736</b>	<b>4,73</b>	<b>1,98</b>	<b>0,08</b>
	159	5,03	2,48	0,21	92	6,39	4,02	0,43	67	3,89	1,59	0,22
	94	7,57	3,58	0,40	59	10,30	6,12	0,82	35	5,23	1,93	0,37
	166	5,28	2,81	0,24	96	6,66	4,17	0,43	70	4,11	1,90	0,28
	181	9,36	4,93	0,39	102	11,31	7,66	0,78	79	7,66	2,91	0,36
	74	5,77	2,60	0,32	39	6,65	3,79	0,62	35	5,03	2,03	0,39
	172	6,70	3,44	0,27	99	8,39	5,60	0,57	73	5,26	2,05	0,26
	159	6,69	3,29	0,27	80	7,32	4,39	0,50	79	6,14	2,58	0,32
	130	10,73	5,33	0,50	76	13,63	8,41	0,99	54	8,26	3,05	0,48
	164	4,09	2,36	0,19	102	5,42	3,74	0,38	62	2,92	1,36	0,19
	40	5,94	3,18	0,54	21	6,68	4,63	1,05	19	5,29	2,50	0,64
	56	7,23	3,47	0,48	34	9,30	5,25	0,91	22	5,37	2,13	0,50
	191	4,91	2,80	0,22	107	5,93	4,03	0,40	84	4,02	1,99	0,26
	95	6,38	3,36	0,36	58	8,46	5,85	0,79	37	4,61	1,81	0,32
	67	5,57	2,98	0,38	47	8,34	5,53	0,82	20	3,13	1,28	0,31
	<b>1058</b>	<b>8,59</b>	<b>4,75</b>	<b>0,15</b>	<b>609</b>	<b>10,60</b>	<b>7,47</b>	<b>0,31</b>	<b>449</b>	<b>6,84</b>	<b>2,95</b>	<b>0,15</b>
	165	9,73	7,78	0,64	112	13,56	13,59	1,55	53	6,10	4,29	0,60
	21	3,82	4,08	1,03	10	3,68	3,55	1,30	11	3,96	4,10	1,36
	79	9,73	4,55	0,55	40	10,68	6,08	0,99	39	8,92	3,51	0,63
	386	9,02	4,63	0,25	204	10,37	6,94	0,50	182	7,88	3,08	0,26
	123	7,95	4,72	0,44	87	11,84	8,66	0,95	36	4,43	2,21	0,39
	284	8,28	4,15	0,26	156	9,92	6,61	0,54	128	6,89	2,51	0,24
	<b>1582</b>	<b>9,34</b>	<b>5,14</b>	<b>0,14</b>	<b>965</b>	<b>12,27</b>	<b>8,44</b>	<b>0,28</b>	<b>617</b>	<b>6,80</b>	<b>2,92</b>	<b>0,13</b>
	182	7,97	4,17	0,34	120	11,39	7,12	0,67	62	5,05	2,12	0,36
	345	12,09	6,80	0,38	200	15,02	11,04	0,80	145	9,54	4,04	0,36
	199	8,41	4,99	0,37	125	11,41	8,47	0,77	74	5,82	2,71	0,34
	267	10,20	5,23	0,34	164	13,62	8,70	0,69	103	7,28	2,95	0,32
	211	7,58	3,94	0,29	123	9,50	6,42	0,59	88	5,91	2,36	0,29
	110	5,82	3,12	0,31	73	8,35	5,46	0,65	37	3,64	1,52	0,27
	182	17,02	10,13	0,78	100	19,91	14,40	1,47	82	14,46	6,93	0,81
	10	4,52	3,05	0,98	7	6,65	4,99	1,90	3	2,58	1,55	0,97
	27	8,15	8,26	1,62	20	12,58	14,78	3,42	7	4,06	3,88	1,47
	49	9,24	5,20	0,77	33	13,40	9,16	1,62	16	5,63	2,44	0,67
	<b>871</b>	<b>10,74</b>	<b>6,53</b>	<b>0,23</b>	<b>527</b>	<b>13,54</b>	<b>10,33</b>	<b>0,46</b>	<b>344</b>	<b>8,16</b>	<b>3,88</b>	<b>0,22</b>
	236	12,62	6,43	0,44	140	15,63	10,37	0,89	96	9,85	3,62	0,40
	153	11,77	7,00	0,59	88	14,21	10,85	1,17	65	9,55	4,20	0,57
	85	10,94	6,55	0,73	52	14,13	10,16	1,43	33	8,07	4,24	0,78
	16	5,13	3,24	0,82	11	7,06	5,16	1,56	5	3,20	1,56	0,70
	14	10,12	6,25	1,69	7	10,46	6,89	2,61	7	9,80	5,53	2,18
	53	10,93	6,58	0,92	39	16,66	12,13	2,00	14	5,58	2,38	0,69
	53	5,05	3,38	0,48	24	4,78	3,98	0,83	29	5,31	2,90	0,56
	8	16,07	12,47	4,67	8	31,62	26,03	9,80	0	0,00	0,00	0,00
	84	8,54	5,92	0,67	53	11,28	9,95	1,41	31	6,03	3,61	0,71
	154	15,60	11,79	0,96	94	19,52	17,96	1,90	60	11,87	7,23	0,95
	15	9,67	5,54	1,50	11	14,91	10,36	3,15	4	4,92	3,41	1,76

: 2021

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>19996</b>	<b>13,71</b>	<b>6,94</b>	<b>0,05</b>	<b>9874</b>	<b>14,57</b>	<b>9,34</b>	<b>0,10</b>	<b>10122</b>	<b>12,96</b>	<b>5,24</b>	<b>0,06</b>
	<b>6006</b>	<b>15,33</b>	<b>7,04</b>	<b>0,10</b>	<b>2791</b>	<b>15,48</b>	<b>9,05</b>	<b>0,17</b>	<b>3215</b>	<b>15,21</b>	<b>5,56</b>	<b>0,11</b>
	166	10,80	5,57	0,45	94	13,22	7,91	0,83	72	8,72	3,80	0,48
	198	16,84	8,00	0,59	98	18,20	11,10	1,13	100	15,69	5,97	0,65
	220	16,51	7,21	0,52	114	18,80	11,17	1,06	106	14,59	4,63	0,50
	238	10,36	5,05	0,35	120	11,38	6,59	0,61	118	9,50	3,94	0,40
	143	14,56	6,90	0,60	74	16,61	10,28	1,21	69	12,86	4,72	0,63
	210	16,96	7,93	0,58	109	19,27	11,36	1,10	101	15,03	5,44	0,60
	148	14,70	6,70	0,58	68	14,51	8,29	1,03	80	14,86	5,64	0,69
	107	17,13	8,20	0,83	62	21,56	13,05	1,70	45	13,35	4,98	0,78
	169	15,50	7,49	0,61	88	17,73	10,67	1,16	81	13,65	5,30	0,64
	116	10,35	4,97	0,50	56	10,92	6,26	0,85	60	9,87	3,99	0,63
	2105	16,65	7,11	0,17	873	14,93	7,88	0,28	1232	18,12	6,47	0,21
	1220	15,76	8,00	0,24	526	14,66	9,83	0,43	694	16,72	6,57	0,27
	103	14,32	6,61	0,69	59	18,16	10,60	1,41	44	11,15	4,12	0,67
	162	14,84	7,11	0,61	101	20,19	12,04	1,24	61	10,31	3,33	0,47
	128	13,98	6,34	0,59	66	15,56	9,17	1,15	62	12,62	4,53	0,62
	106	10,73	4,74	0,50	58	12,74	7,07	0,95	48	9,01	2,96	0,48
	283	19,64	8,22	0,53	144	22,00	12,51	1,07	139	17,68	5,58	0,55
	184	14,91	6,87	0,54	81	14,58	8,83	1,00	103	15,17	5,61	0,63
	<b>2245</b>	<b>16,13</b>	<b>7,75</b>	<b>0,17</b>	<b>1043</b>	<b>16,24</b>	<b>10,26</b>	<b>0,32</b>	<b>1202</b>	<b>16,03</b>	<b>6,06</b>	<b>0,19</b>
	10	22,49	14,16	4,51	6	27,62	22,74	9,35	4	17,59	9,69	4,84
	176	16,35	7,58	0,61	78	15,48	9,60	1,11	98	17,13	6,19	0,70
	161	14,06	6,95	0,58	91	17,25	10,83	1,17	70	11,33	4,28	0,55
	147	14,37	7,32	0,63	65	13,51	9,19	1,16	82	15,13	5,99	0,72
	988	18,36	8,47	0,29	452	18,56	11,35	0,55	536	18,20	6,46	0,32
	281	14,77	6,93	0,44	127	14,28	8,46	0,76	154	15,21	6,00	0,54
	115	15,78	9,12	0,87	49	13,95	10,88	1,58	66	17,49	8,29	1,08
	103	17,48	7,79	0,81	40	14,98	9,07	1,46	63	19,55	6,71	0,93
	100	16,21	7,47	0,79	53	18,48	10,80	1,51	47	14,24	5,32	0,85
	70	11,55	6,01	0,75	30	10,85	6,70	1,23	40	12,14	5,71	0,98
	94	11,63	6,56	0,69	52	13,62	10,29	1,48	42	9,84	4,00	0,65
	<b>2184</b>	<b>13,27</b>	<b>6,53</b>	<b>0,15</b>	<b>1137</b>	<b>14,86</b>	<b>9,04</b>	<b>0,27</b>	<b>1047</b>	<b>11,89</b>	<b>4,74</b>	<b>0,16</b>
	758	13,33	6,61	0,25	412	15,64	9,50	0,48	346	11,34	4,57	0,27
	129	12,98	6,91	0,64	74	15,79	10,43	1,24	55	10,48	4,47	0,65
	357	14,50	6,72	0,38	163	14,25	8,45	0,67	194	14,71	5,43	0,43
	487	11,69	5,80	0,28	259	13,35	8,06	0,51	228	10,23	4,18	0,30
	52	11,16	6,43	0,92	29	13,29	8,97	1,68	23	9,29	4,48	1,00
	28	10,41	5,41	1,05	21	16,25	10,49	2,41	7	5,01	2,11	0,82
	289	15,22	7,22	0,45	143	16,34	9,65	0,83	146	14,26	5,47	0,51
	84	16,28	7,85	0,91	36	14,72	9,21	1,57	48	17,69	6,78	1,08
	<b>562</b>	<b>5,63</b>	<b>3,98</b>	<b>0,17</b>	<b>318</b>	<b>6,69</b>	<b>5,46</b>	<b>0,31</b>	<b>244</b>	<b>4,66</b>	<b>2,83</b>	<b>0,19</b>
	263	9,44	5,30	0,34	146	11,21	7,43	0,63	117	7,88	3,73	0,37
	11	2,12	1,83	0,55	7	2,95	2,55	0,97	4	1,42	1,20	0,60
	97	3,09	2,59	0,27	57	3,75	3,40	0,46	40	2,47	1,90	0,31
	55	6,32	3,98	0,55	32	7,82	5,75	1,03	23	5,00	2,61	0,58
	44	6,37	3,41	0,54	23	7,18	4,76	1,02	21	5,67	2,46	0,58
	31	6,67	3,96	0,74	19	8,81	6,27	1,46	12	4,82	2,10	0,65
	61	4,05	4,99	0,66	34	4,57	5,96	1,06	27	3,54	4,15	0,82

:

2021

:

( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3725</b>	<b>12,86</b>	<b>6,46</b>	<b>0,11</b>	<b>1922</b>	<b>14,36</b>	<b>9,00</b>	<b>0,21</b>	<b>1803</b>	<b>11,58</b>	<b>4,67</b>	<b>0,12</b>
	487	15,41	7,56	0,36	266	18,49	11,43	0,71	221	12,84	5,08	0,37
	187	15,05	7,03	0,55	104	18,16	10,49	1,06	83	12,39	4,69	0,58
	414	13,17	6,35	0,33	196	13,61	8,34	0,60	218	12,80	4,94	0,37
	314	16,24	8,68	0,51	148	16,41	11,34	0,95	166	16,09	6,74	0,57
	202	15,75	6,75	0,51	116	19,78	10,71	1,02	86	12,36	4,09	0,51
	358	13,94	7,16	0,39	167	14,15	9,52	0,75	191	13,76	5,51	0,43
	271	11,40	5,39	0,34	147	13,46	8,00	0,67	124	9,64	3,52	0,34
	182	15,03	7,28	0,58	113	20,27	11,50	1,12	69	10,55	4,34	0,58
	394	9,83	5,39	0,28	198	10,53	6,84	0,50	196	9,22	4,22	0,32
	63	9,36	4,47	0,58	25	7,96	5,08	1,04	38	10,58	3,98	0,67
	95	12,26	5,58	0,60	52	14,23	8,15	1,15	43	10,50	3,81	0,64
	455	11,70	6,39	0,31	222	12,31	8,13	0,55	233	11,16	5,11	0,36
	173	11,62	6,04	0,48	95	13,85	9,21	0,97	78	9,71	4,08	0,49
	130	10,80	5,48	0,50	73	12,96	8,38	1,00	57	8,91	3,38	0,49
	<b>1634</b>	<b>13,27</b>	<b>7,24</b>	<b>0,19</b>	<b>824</b>	<b>14,34</b>	<b>9,99</b>	<b>0,35</b>	<b>810</b>	<b>12,34</b>	<b>5,36</b>	<b>0,20</b>
	154	9,09	7,17	0,61	82	9,93	9,28	1,15	72	8,28	5,60	0,68
	28	5,09	5,68	1,25	15	5,52	8,11	2,86	13	4,68	4,07	1,18
	122	15,02	6,88	0,66	65	17,35	10,05	1,28	57	13,03	4,61	0,69
	658	15,38	7,79	0,32	328	16,68	11,08	0,62	330	14,28	5,62	0,34
	161	10,40	6,40	0,52	82	11,16	8,04	0,90	79	9,72	5,17	0,61
	511	14,89	7,40	0,35	252	16,03	10,34	0,66	259	13,93	5,47	0,38
	<b>2547</b>	<b>15,03</b>	<b>8,05</b>	<b>0,17</b>	<b>1268</b>	<b>16,12</b>	<b>11,06</b>	<b>0,32</b>	<b>1279</b>	<b>14,09</b>	<b>5,98</b>	<b>0,18</b>
	325	14,24	6,88	0,40	181	17,18	10,52	0,81	144	11,72	4,17	0,38
	459	16,09	9,11	0,44	228	17,12	12,31	0,83	231	15,19	6,97	0,49
	362	15,30	8,88	0,48	179	16,34	12,51	0,95	183	14,40	6,45	0,51
	400	15,27	7,65	0,40	189	15,70	9,92	0,73	211	14,91	6,04	0,46
	441	15,85	8,11	0,41	201	15,52	10,34	0,75	240	16,13	6,64	0,47
	255	13,48	6,94	0,46	136	15,55	10,11	0,89	119	11,70	4,76	0,48
	165	15,43	8,78	0,71	84	16,72	12,11	1,34	81	14,28	6,41	0,77
	20	9,04	6,29	1,43	13	12,36	9,40	2,62	7	6,03	3,90	1,49
	28	8,45	10,17	1,98	16	10,07	16,92	4,62	12	6,96	6,70	1,97
	92	17,35	9,53	1,03	41	16,65	12,23	1,96	51	17,96	7,74	1,16
	<b>1093</b>	<b>13,48</b>	<b>7,93</b>	<b>0,25</b>	<b>571</b>	<b>14,67</b>	<b>11,10</b>	<b>0,47</b>	<b>522</b>	<b>12,39</b>	<b>5,81</b>	<b>0,27</b>
	306	16,36	8,63	0,52	172	19,20	12,84	0,99	134	13,75	6,00	0,57
	189	14,54	8,13	0,62	88	14,21	10,52	1,13	101	14,84	6,23	0,68
	113	14,54	8,23	0,80	58	15,76	11,92	1,61	55	13,45	6,15	0,88
	37	11,85	6,98	1,17	23	14,75	11,04	2,31	14	8,96	3,84	1,08
	15	10,84	6,72	1,76	10	14,94	10,55	3,43	5	7,00	3,98	1,85
	80	16,50	9,00	1,04	35	14,95	10,34	1,76	45	17,94	8,07	1,28
	144	13,73	8,86	0,76	75	14,92	12,48	1,48	69	12,64	6,49	0,82
	2	4,02	2,67	1,89	2	7,91	5,53	3,91	0	0,00	0,00	0,00
	103	10,47	6,85	0,70	51	10,85	9,19	1,32	52	10,12	5,11	0,75
	76	7,70	5,75	0,67	38	7,89	7,12	1,18	38	7,52	4,75	0,78
	28	18,05	9,74	1,92	19	25,75	18,61	4,30	9	11,06	4,17	1,55

: 2021

: ( 23,24,26)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>3494</b>	<b>2,40</b>	<b>1,17</b>	<b>0,02</b>	<b>1349</b>	<b>1,99</b>	<b>1,26</b>	<b>0,04</b>	<b>2145</b>	<b>2,75</b>	<b>1,10</b>	<b>0,03</b>
	<b>953</b>	<b>2,43</b>	<b>1,06</b>	<b>0,04</b>	<b>359</b>	<b>1,99</b>	<b>1,15</b>	<b>0,06</b>	<b>594</b>	<b>2,81</b>	<b>0,99</b>	<b>0,05</b>
	21	1,37	0,66	0,15	12	1,69	0,97	0,28	9	1,09	0,47	0,18
	25	2,13	0,96	0,20	15	2,79	1,64	0,43	10	1,57	0,51	0,17
	46	3,45	1,43	0,22	18	2,97	1,79	0,43	28	3,85	1,19	0,24
	40	1,74	0,80	0,14	20	1,90	0,99	0,23	20	1,61	0,70	0,18
	19	1,93	1,04	0,27	9	2,02	1,53	0,55	10	1,86	0,67	0,22
	35	2,83	1,28	0,23	10	1,77	1,07	0,35	25	3,72	1,44	0,33
	28	2,78	1,23	0,25	9	1,92	1,21	0,41	19	3,53	1,17	0,30
	12	1,92	0,84	0,26	6	2,09	1,31	0,54	6	1,78	0,52	0,23
	20	1,83	0,78	0,19	9	1,81	1,00	0,34	11	1,85	0,56	0,18
	14	1,25	0,54	0,15	5	0,97	0,53	0,25	9	1,48	0,61	0,21
	387	3,06	1,29	0,07	143	2,45	1,30	0,11	244	3,59	1,27	0,09
	171	2,21	1,04	0,08	60	1,67	1,16	0,15	111	2,67	0,98	0,10
	23	3,20	1,51	0,34	10	3,08	1,76	0,58	13	3,30	1,37	0,42
	10	0,92	0,39	0,13	3	0,60	0,42	0,24	7	1,18	0,34	0,14
	14	1,53	0,61	0,17	3	0,71	0,39	0,22	11	2,24	0,72	0,24
	26	2,63	1,16	0,24	8	1,76	1,05	0,38	18	3,38	1,17	0,31
	39	2,71	0,95	0,16	11	1,68	0,91	0,28	28	3,56	0,90	0,19
	23	1,86	0,80	0,18	8	1,44	0,86	0,32	15	2,21	0,72	0,20
	<b>450</b>	<b>3,23</b>	<b>1,50</b>	<b>0,07</b>	<b>171</b>	<b>2,66</b>	<b>1,69</b>	<b>0,13</b>	<b>279</b>	<b>3,72</b>	<b>1,39</b>	<b>0,09</b>
	2	4,50	3,14	2,36	1	4,60	7,17	7,17	1	4,40	1,35	1,35
	30	2,79	1,45	0,28	11	2,18	1,50	0,46	19	3,32	1,45	0,37
	27	2,36	1,22	0,25	13	2,46	1,55	0,44	14	2,27	1,04	0,30
	29	2,83	1,39	0,27	10	2,08	1,36	0,43	19	3,51	1,26	0,31
	239	4,44	1,97	0,14	92	3,78	2,21	0,24	147	4,99	1,87	0,17
	48	2,52	1,15	0,17	20	2,25	1,43	0,32	28	2,77	0,91	0,19
	12	1,65	0,85	0,25	4	1,14	0,88	0,44	8	2,12	0,82	0,31
	19	3,22	1,42	0,35	8	3,00	1,87	0,67	11	3,41	1,26	0,45
	14	2,27	0,92	0,27	2	0,70	0,48	0,35	12	3,64	1,07	0,37
	13	2,14	0,93	0,28	5	1,81	1,36	0,62	8	2,43	0,77	0,33
	17	2,10	1,18	0,29	5	1,31	1,09	0,51	12	2,81	1,26	0,37
	<b>492</b>	<b>2,99</b>	<b>1,43</b>	<b>0,07</b>	<b>182</b>	<b>2,38</b>	<b>1,41</b>	<b>0,11</b>	<b>310</b>	<b>3,52</b>	<b>1,46</b>	<b>0,09</b>
	177	3,11	1,56	0,12	69	2,62	1,53	0,19	108	3,54	1,61	0,17
	23	2,31	1,12	0,24	9	1,92	1,31	0,44	14	2,67	0,95	0,27
	135	5,48	2,54	0,23	52	4,55	2,74	0,39	83	6,30	2,46	0,30
	76	1,82	0,86	0,10	25	1,29	0,71	0,14	51	2,29	0,97	0,15
	9	1,93	0,78	0,28	7	3,21	1,80	0,71	2	0,81	0,25	0,20
	6	2,23	1,18	0,48	3	2,32	1,51	0,89	3	2,15	1,04	0,60
	52	2,74	1,22	0,18	14	1,60	0,95	0,26	38	3,71	1,35	0,25
	14	2,71	1,32	0,37	3	1,23	0,85	0,50	11	4,05	1,53	0,48
	<b>139</b>	<b>1,39</b>	<b>0,96</b>	<b>0,08</b>	<b>64</b>	<b>1,35</b>	<b>1,09</b>	<b>0,14</b>	<b>75</b>	<b>1,43</b>	<b>0,86</b>	<b>0,10</b>
	57	2,05	1,05	0,15	27	2,07	1,34	0,26	30	2,02	0,85	0,17
	1	0,19	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,27	0,27
	37	1,18	1,06	0,18	15	0,99	0,93	0,25	22	1,36	1,15	0,25
	8	0,92	0,65	0,24	3	0,73	0,61	0,36	5	1,09	0,64	0,29
	10	1,45	0,69	0,23	8	2,50	1,47	0,55	2	0,54	0,27	0,20
	9	1,94	1,03	0,36	1	0,46	0,29	0,29	8	3,21	1,52	0,58
	17	1,13	1,31	0,33	10	1,34	1,91	0,64	7	0,92	0,90	0,35

:

2021

:

( 23,24,26)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>588</b>	<b>2,03</b>	<b>0,96</b>	<b>0,04</b>	<b>221</b>	<b>1,65</b>	<b>1,01</b>	<b>0,07</b>	<b>367</b>	<b>2,36</b>	<b>0,93</b>	<b>0,05</b>
	56	1,77	0,81	0,12	26	1,81	1,12	0,23	30	1,74	0,60	0,12
	38	3,06	1,45	0,25	14	2,44	1,36	0,37	24	3,58	1,42	0,31
	49	1,56	0,75	0,11	16	1,11	0,70	0,18	33	1,94	0,79	0,15
	49	2,53	1,28	0,19	22	2,44	1,64	0,36	27	2,62	1,09	0,23
	19	1,48	0,62	0,15	5	0,85	0,41	0,19	14	2,01	0,75	0,22
	83	3,23	1,50	0,17	26	2,20	1,50	0,30	57	4,11	1,57	0,23
	51	2,14	1,07	0,16	18	1,65	0,97	0,23	33	2,57	1,15	0,22
	11	0,91	0,38	0,13	6	1,08	0,57	0,23	5	0,76	0,29	0,16
	69	1,72	0,90	0,11	29	1,54	1,00	0,19	40	1,88	0,82	0,14
	13	1,93	0,86	0,24	4	1,27	0,72	0,36	9	2,51	0,88	0,31
	10	1,29	0,69	0,23	6	1,64	0,98	0,40	4	0,98	0,62	0,33
	66	1,70	0,80	0,11	22	1,22	0,78	0,17	44	2,11	0,80	0,14
	42	2,82	1,34	0,21	17	2,48	1,49	0,36	25	3,11	1,19	0,26
	32	2,66	1,31	0,24	10	1,77	1,05	0,35	22	3,44	1,46	0,34
	<b>278</b>	<b>2,26</b>	<b>1,20</b>	<b>0,08</b>	<b>113</b>	<b>1,97</b>	<b>1,34</b>	<b>0,13</b>	<b>165</b>	<b>2,51</b>	<b>1,06</b>	<b>0,09</b>
	31	1,83	1,66	0,32	18	2,18	1,98	0,50	13	1,50	1,26	0,36
	6	1,09	1,19	0,53	4	1,47	1,72	0,95	2	0,72	0,66	0,48
	28	3,45	1,45	0,29	12	3,20	1,54	0,45	16	3,66	1,42	0,38
	108	2,53	1,22	0,13	42	2,14	1,42	0,22	66	2,86	1,04	0,14
	31	2,00	1,09	0,20	8	1,09	0,77	0,28	23	2,83	1,23	0,27
	74	2,16	1,06	0,13	29	1,84	1,16	0,22	45	2,42	0,97	0,15
	<b>437</b>	<b>2,58</b>	<b>1,33</b>	<b>0,07</b>	<b>176</b>	<b>2,24</b>	<b>1,52</b>	<b>0,12</b>	<b>261</b>	<b>2,87</b>	<b>1,22</b>	<b>0,08</b>
	53	2,32	1,19	0,17	21	1,99	1,23	0,28	32	2,60	1,15	0,22
	72	2,52	1,36	0,17	28	2,10	1,56	0,30	44	2,89	1,25	0,20
	68	2,87	1,57	0,20	20	1,83	1,40	0,32	48	3,78	1,65	0,26
	64	2,44	1,14	0,15	29	2,41	1,47	0,28	35	2,47	1,04	0,19
	48	1,72	0,80	0,12	20	1,54	1,01	0,23	28	1,88	0,67	0,14
	63	3,33	1,66	0,22	24	2,74	1,86	0,39	39	3,83	1,47	0,25
	43	4,02	2,16	0,34	25	4,98	3,22	0,65	18	3,17	1,55	0,39
	2	0,90	0,80	0,59	0	0,00	0,00	0,00	2	1,72	1,21	0,87
	8	2,41	2,55	0,91	1	0,63	1,11	1,11	7	4,06	3,52	1,35
	16	3,02	1,71	0,44	8	3,25	2,59	0,93	8	2,82	1,31	0,48
	<b>157</b>	<b>1,94</b>	<b>1,14</b>	<b>0,09</b>	<b>63</b>	<b>1,62</b>	<b>1,22</b>	<b>0,16</b>	<b>94</b>	<b>2,23</b>	<b>1,07</b>	<b>0,12</b>
	56	2,99	1,58	0,22	21	2,34	1,61	0,36	35	3,59	1,56	0,28
	24	1,85	0,97	0,21	9	1,45	1,06	0,35	15	2,20	0,93	0,27
	13	1,67	1,04	0,29	4	1,09	0,79	0,40	9	2,20	1,14	0,40
	8	2,56	1,67	0,60	4	2,57	1,97	0,99	4	2,56	1,18	0,60
	4	2,89	1,43	0,72	0	0,00	0,00	0,00	4	5,60	2,20	1,15
	11	2,27	1,22	0,37	6	2,56	1,68	0,69	5	1,99	0,89	0,40
	10	0,95	0,62	0,20	5	0,99	0,75	0,34	5	0,92	0,53	0,25
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	1,22	0,73	0,22	6	1,28	1,01	0,42	6	1,17	0,61	0,26
	17	1,72	1,24	0,30	7	1,45	1,26	0,48	10	1,98	1,22	0,39
	2	1,29	0,89	0,63	1	1,36	0,99	0,99	1	1,23	0,81	0,81

: 2021

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3592</b>	<b>2,46</b>	<b>1,37</b>	<b>0,02</b>	<b>3308</b>	<b>4,88</b>	<b>3,15</b>	<b>0,06</b>	<b>284</b>	<b>0,36</b>	<b>0,19</b>	<b>0,01</b>
	<b>981</b>	<b>2,50</b>	<b>1,31</b>	<b>0,04</b>	<b>916</b>	<b>5,08</b>	<b>3,02</b>	<b>0,10</b>	<b>65</b>	<b>0,31</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	43	2,80	1,57	0,25	42	5,91	3,70	0,58	1	0,12	0,03	0,03
	42	3,57	1,80	0,29	40	7,43	4,33	0,69	2	0,31	0,14	0,12
	39	2,93	1,45	0,25	38	6,27	3,68	0,61	1	0,14	0,02	0,02
	67	2,92	1,50	0,19	66	6,26	3,60	0,45	1	0,08	0,07	0,07
	23	2,34	1,21	0,27	20	4,49	2,93	0,66	3	0,56	0,16	0,10
	31	2,50	1,18	0,22	29	5,13	3,01	0,57	2	0,30	0,10	0,07
	26	2,58	1,48	0,31	24	5,12	3,24	0,68	2	0,37	0,21	0,15
	30	4,80	2,37	0,45	28	9,74	5,57	1,07	2	0,59	0,40	0,30
	47	4,31	2,11	0,32	42	8,46	4,66	0,73	5	0,84	0,41	0,20
	28	2,50	1,36	0,26	28	5,46	3,30	0,63	0	0,00	0,00	0,00
	201	1,59	0,80	0,06	180	3,08	1,73	0,13	21	0,31	0,13	0,03
	194	2,51	1,45	0,11	180	5,02	3,39	0,25	14	0,34	0,19	0,05
	19	2,64	1,21	0,29	18	5,54	2,93	0,70	1	0,25	0,14	0,14
	41	3,76	1,81	0,31	38	7,60	4,32	0,72	3	0,51	0,21	0,12
	47	5,13	2,54	0,38	45	10,61	6,12	0,92	2	0,41	0,15	0,11
	37	3,75	1,95	0,33	36	7,91	4,49	0,76	1	0,19	0,17	0,17
	46	3,19	1,51	0,23	43	6,57	3,61	0,56	3	0,38	0,17	0,12
	20	1,62	0,87	0,21	19	3,42	2,10	0,49	1	0,15	0,13	0,13
	<b>374</b>	<b>2,69</b>	<b>1,47</b>	<b>0,08</b>	<b>329</b>	<b>5,12</b>	<b>3,31</b>	<b>0,18</b>	<b>45</b>	<b>0,60</b>	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>
	1	2,25	1,58	1,58	1	4,60	4,37	4,37	0	0,00	0,00	0,00
	20	1,86	1,04	0,24	18	3,57	2,30	0,55	2	0,35	0,23	0,17
	33	2,88	1,59	0,28	32	6,06	4,07	0,74	1	0,16	0,04	0,04
	37	3,62	2,09	0,35	30	6,24	4,23	0,78	7	1,29	0,68	0,26
	122	2,27	1,27	0,12	110	4,52	2,91	0,28	12	0,41	0,22	0,07
	54	2,84	1,45	0,21	45	5,06	3,08	0,47	9	0,89	0,45	0,16
	15	2,06	1,28	0,33	14	3,99	3,04	0,83	1	0,27	0,15	0,15
	17	2,88	1,32	0,34	12	4,50	2,57	0,75	5	1,55	0,71	0,37
	32	5,19	2,66	0,50	31	10,81	6,56	1,20	1	0,30	0,29	0,29
	12	1,98	1,12	0,33	9	3,25	2,11	0,71	3	0,91	0,56	0,33
	31	3,83	2,16	0,40	27	7,07	4,91	0,95	4	0,94	0,43	0,24
	<b>423</b>	<b>2,57</b>	<b>1,44</b>	<b>0,07</b>	<b>387</b>	<b>5,06</b>	<b>3,19</b>	<b>0,16</b>	<b>36</b>	<b>0,41</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>
	136	2,39	1,39	0,12	125	4,75	3,04	0,28	11	0,36	0,20	0,06
	17	1,71	1,00	0,24	16	3,41	2,29	0,58	1	0,19	0,11	0,11
	72	2,92	1,61	0,20	69	6,03	3,71	0,45	3	0,23	0,13	0,08
	114	2,74	1,52	0,15	105	5,41	3,41	0,34	9	0,40	0,20	0,07
	16	3,44	1,92	0,51	14	6,42	4,20	1,14	2	0,81	0,39	0,34
	6	2,23	1,32	0,55	5	3,87	2,45	1,11	1	0,72	0,61	0,61
	51	2,69	1,34	0,20	44	5,03	2,91	0,45	7	0,68	0,40	0,16
	11	2,13	1,32	0,41	9	3,68	2,64	0,89	2	0,74	0,29	0,21
	<b>166</b>	<b>1,66</b>	<b>1,21</b>	<b>0,10</b>	<b>152</b>	<b>3,20</b>	<b>2,69</b>	<b>0,22</b>	<b>14</b>	<b>0,27</b>	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>
	71	2,55	1,48	0,18	67	5,15	3,43	0,42	4	0,27	0,14	0,08
	5	0,96	0,94	0,42	3	1,26	1,45	0,84	2	0,71	0,62	0,44
	37	1,18	1,03	0,17	30	1,97	1,92	0,36	7	0,43	0,37	0,14
	19	2,18	1,38	0,32	19	4,64	3,50	0,81	0	0,00	0,00	0,00
	14	2,03	1,14	0,31	14	4,37	2,98	0,81	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,80	1,64	0,47	13	6,03	4,04	1,14	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,46	0,56	0,22	6	0,81	1,10	0,46	1	0,13	0,14	0,14

:

2021

:

( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>656</b>	<b>2,27</b>	<b>1,19</b>	<b>0,05</b>	<b>623</b>	<b>4,65</b>	<b>2,91</b>	<b>0,12</b>	<b>33</b>	<b>0,21</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>
	86	2,72	1,45	0,16	80	5,56	3,44	0,39	6	0,35	0,16	0,07
	23	1,85	0,80	0,18	22	3,84	2,15	0,47	1	0,15	0,05	0,05
	46	1,46	0,76	0,12	45	3,12	1,97	0,30	1	0,06	0,01	0,01
	48	2,48	1,37	0,20	46	5,10	3,31	0,50	2	0,19	0,09	0,06
	46	3,59	1,75	0,27	44	7,50	4,21	0,65	2	0,29	0,09	0,07
	61	2,38	1,29	0,17	54	4,58	3,06	0,42	7	0,50	0,28	0,11
	55	2,31	1,13	0,16	50	4,58	2,69	0,39	5	0,39	0,16	0,08
	36	2,97	1,48	0,26	36	6,46	3,73	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	70	1,75	1,00	0,12	69	3,67	2,49	0,31	1	0,05	0,02	0,02
	27	4,01	2,28	0,45	27	8,59	5,39	1,05	0	0,00	0,00	0,00
	28	3,61	1,78	0,34	27	7,39	4,18	0,81	1	0,24	0,22	0,22
	89	2,29	1,26	0,14	85	4,71	3,03	0,34	4	0,19	0,08	0,04
	22	1,48	0,70	0,16	20	2,92	1,92	0,44	2	0,25	0,08	0,06
	19	1,58	0,91	0,21	18	3,19	2,07	0,49	1	0,16	0,14	0,14
	<b>242</b>	<b>1,97</b>	<b>1,17</b>	<b>0,08</b>	<b>219</b>	<b>3,81</b>	<b>2,62</b>	<b>0,18</b>	<b>23</b>	<b>0,35</b>	<b>0,21</b>	<b>0,05</b>
	21	1,24	0,92	0,21	19	2,30	2,05	0,51	2	0,23	0,18	0,13
	2	0,36	0,49	0,35	2	0,74	1,19	0,88	0	0,00	0,00	0,00
	30	3,69	1,91	0,36	29	7,74	4,38	0,83	1	0,23	0,21	0,21
	77	1,80	1,01	0,12	67	3,41	2,25	0,28	10	0,43	0,23	0,08
	22	1,42	1,02	0,22	22	2,99	2,27	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	90	2,62	1,46	0,16	80	5,09	3,30	0,37	10	0,54	0,30	0,10
	<b>500</b>	<b>2,95</b>	<b>1,70</b>	<b>0,08</b>	<b>459</b>	<b>5,83</b>	<b>3,96</b>	<b>0,19</b>	<b>41</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>
	61	2,67	1,39	0,19	59	5,60	3,35	0,45	2	0,16	0,07	0,05
	90	3,16	1,86	0,20	84	6,31	4,46	0,49	6	0,39	0,20	0,08
	49	2,07	1,24	0,18	46	4,20	3,14	0,47	3	0,24	0,13	0,08
	131	5,00	2,74	0,25	117	9,72	6,28	0,59	14	0,99	0,59	0,16
	83	2,98	1,72	0,20	77	5,95	3,91	0,45	6	0,40	0,26	0,11
	40	2,11	1,17	0,19	36	4,12	2,67	0,45	4	0,39	0,21	0,11
	26	2,43	1,58	0,32	22	4,38	3,29	0,71	4	0,71	0,37	0,21
	6	2,71	1,99	0,84	5	4,75	3,37	1,51	1	0,86	0,73	0,73
	3	0,91	1,16	0,70	3	1,89	3,69	2,45	0	0,00	0,00	0,00
	11	2,07	1,28	0,39	10	4,06	2,98	0,96	1	0,35	0,11	0,11
	<b>250</b>	<b>3,08</b>	<b>1,96</b>	<b>0,13</b>	<b>223</b>	<b>5,73</b>	<b>4,35</b>	<b>0,29</b>	<b>27</b>	<b>0,64</b>	<b>0,35</b>	<b>0,07</b>
	58	3,10	1,77	0,24	56	6,25	4,19	0,56	2	0,21	0,10	0,07
	37	2,85	1,84	0,31	32	5,17	3,95	0,70	5	0,73	0,44	0,20
	27	3,47	2,21	0,43	24	6,52	4,81	0,99	3	0,73	0,44	0,26
	16	5,13	3,26	0,82	13	8,34	6,17	1,71	3	1,92	1,20	0,70
	9	6,50	3,77	1,26	6	8,96	5,75	2,35	3	4,20	2,05	1,19
	14	2,89	1,65	0,45	14	5,98	3,98	1,07	0	0,00	0,00	0,00
	42	4,01	2,86	0,45	34	6,77	5,99	1,06	8	1,47	0,85	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	27	2,74	1,77	0,35	24	5,11	4,06	0,83	3	0,58	0,22	0,14
	14	1,42	1,07	0,29	14	2,91	2,91	0,81	0	0,00	0,00	0,00
	6	3,87	2,54	1,05	6	8,13	6,15	2,52	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>46798</b>	<b>32,08</b>	<b>16,86</b>	<b>0,08</b>	<b>37351</b>	<b>55,13</b>	<b>34,99</b>	<b>0,18</b>	<b>9447</b>	<b>12,09</b>	<b>5,26</b>	<b>0,06</b>
	<b>11533</b>	<b>29,44</b>	<b>14,32</b>	<b>0,14</b>	<b>9061</b>	<b>50,24</b>	<b>29,20</b>	<b>0,31</b>	<b>2472</b>	<b>11,69</b>	<b>4,69</b>	<b>0,11</b>
	453	29,48	15,06	0,73	385	54,14	31,42	1,63	68	8,24	3,84	0,51
	456	38,78	19,33	0,94	393	72,99	44,12	2,26	63	9,88	4,20	0,59
	462	34,66	16,32	0,80	371	61,18	36,12	1,90	91	12,53	4,73	0,59
	717	31,22	15,57	0,61	615	58,34	33,37	1,37	102	8,21	3,68	0,40
	312	31,77	15,69	0,92	256	57,45	35,26	2,23	56	10,44	4,51	0,67
	460	37,16	18,06	0,88	375	66,29	38,98	2,04	85	12,65	5,08	0,61
	353	35,06	17,12	0,94	291	62,09	36,91	2,19	62	11,52	4,45	0,63
	244	39,07	19,22	1,28	199	69,21	41,55	3,01	45	13,35	4,95	0,80
	452	41,47	19,75	0,97	381	76,75	43,29	2,26	71	11,96	5,01	0,65
	366	32,65	15,56	0,84	303	59,07	33,74	1,96	63	10,36	4,01	0,54
	3012	23,82	10,85	0,21	2114	36,16	19,31	0,43	898	13,21	4,97	0,19
	2001	25,86	13,82	0,32	1542	42,98	28,75	0,74	459	11,06	4,75	0,24
	274	38,09	18,32	1,15	236	72,64	40,96	2,71	38	9,63	4,14	0,75
	305	27,94	13,15	0,79	250	49,98	28,12	1,81	55	9,30	3,51	0,53
	310	33,86	16,73	0,99	245	57,78	34,49	2,24	65	13,23	6,14	0,84
	277	28,04	13,34	0,84	234	51,41	27,38	1,82	43	8,07	3,92	0,67
	646	44,83	19,84	0,83	522	79,74	44,25	1,97	124	15,77	5,37	0,55
	433	35,08	17,42	0,87	349	62,83	38,23	2,07	84	12,37	5,64	0,71
	<b>4625</b>	<b>33,22</b>	<b>16,42</b>	<b>0,25</b>	<b>3465</b>	<b>53,95</b>	<b>33,61</b>	<b>0,58</b>	<b>1160</b>	<b>15,47</b>	<b>6,10</b>	<b>0,20</b>
	22	49,48	31,69	6,81	21	96,68	81,70	18,76	1	4,40	1,35	1,35
	418	38,84	19,16	0,97	346	68,65	42,35	2,31	72	12,58	5,24	0,67
	386	33,70	17,21	0,91	312	59,13	37,18	2,15	74	11,98	5,46	0,69
	326	31,86	16,26	0,94	250	51,96	33,63	2,16	76	14,02	5,46	0,68
	1569	29,16	13,64	0,37	1066	43,77	25,97	0,81	503	17,08	6,37	0,32
	674	35,43	16,94	0,68	494	55,53	33,55	1,53	180	17,78	6,78	0,56
	221	30,33	17,44	1,19	169	48,11	37,86	3,00	52	13,78	5,87	0,85
	220	37,33	18,61	1,32	177	66,30	40,13	3,06	43	13,34	5,18	0,90
	253	41,02	19,17	1,27	207	72,18	42,17	2,98	46	13,94	5,25	0,89
	214	35,31	17,65	1,24	170	61,48	38,27	2,98	44	13,35	6,04	1,00
	322	39,83	22,61	1,28	253	66,28	48,25	3,13	69	16,17	7,62	0,94
	<b>5334</b>	<b>32,41</b>	<b>16,62</b>	<b>0,24</b>	<b>4283</b>	<b>55,96</b>	<b>33,94</b>	<b>0,53</b>	<b>1051</b>	<b>11,94</b>	<b>5,06</b>	<b>0,17</b>
	1715	30,16	15,78	0,40	1372	52,08	31,89	0,88	343	11,24	4,81	0,29
	354	35,63	19,92	1,09	303	64,67	42,50	2,47	51	9,71	4,86	0,72
	843	34,24	16,63	0,61	678	59,28	34,64	1,36	165	12,51	5,02	0,47
	1366	32,78	16,71	0,47	1108	57,12	34,33	1,05	258	11,58	4,93	0,33
	169	36,29	19,79	1,58	143	65,53	41,59	3,54	26	10,50	5,06	1,07
	95	35,33	20,17	2,13	81	62,70	43,06	5,03	14	10,02	4,55	1,26
	634	33,39	16,39	0,68	487	55,65	32,69	1,51	147	14,36	5,87	0,55
	158	30,62	15,34	1,30	111	45,38	28,47	2,77	47	17,32	6,70	1,08
	<b>1767</b>	<b>17,70</b>	<b>12,75</b>	<b>0,31</b>	<b>1477</b>	<b>31,10</b>	<b>25,42</b>	<b>0,67</b>	<b>290</b>	<b>5,54</b>	<b>3,43</b>	<b>0,21</b>
	743	26,66	15,18	0,58	624	47,92	31,42	1,27	119	8,02	3,75	0,37
	44	8,46	7,61	1,17	34	14,32	14,14	2,47	10	3,54	2,68	0,88
	390	12,41	10,38	0,54	319	20,97	19,06	1,09	71	4,38	3,35	0,41
	164	18,85	12,48	0,99	141	34,44	25,46	2,17	23	5,00	2,94	0,65
	106	15,35	8,89	0,91	84	26,23	18,27	2,02	22	5,94	2,67	0,69
	78	16,78	9,95	1,16	68	31,53	20,84	2,57	10	4,01	2,07	0,71
	242	16,06	18,49	1,22	207	27,83	35,96	2,57	35	4,59	4,79	0,83

:

2021

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>9354</b>	<b>32,30</b>	<b>16,56</b>	<b>0,18</b>	<b>7829</b>	<b>58,50</b>	<b>36,11</b>	<b>0,41</b>	<b>1525</b>	<b>9,79</b>	<b>4,17</b>	<b>0,12</b>
	860	27,21	13,59	0,48	719	49,98	30,49	1,15	141	8,19	3,36	0,32
	526	42,33	19,47	0,88	455	79,44	43,85	2,11	71	10,60	3,97	0,52
	902	28,70	14,48	0,50	734	50,96	31,01	1,16	168	9,87	4,13	0,35
	878	45,40	23,55	0,82	717	79,48	50,50	1,92	161	15,61	6,71	0,58
	419	32,67	14,98	0,76	365	62,23	33,95	1,81	54	7,76	2,86	0,43
	904	35,20	18,72	0,64	749	63,46	41,97	1,55	155	11,17	4,79	0,41
	784	32,97	16,29	0,60	655	59,97	35,22	1,39	129	10,03	4,10	0,39
	474	39,14	17,96	0,86	391	70,15	38,82	2,00	83	12,70	4,78	0,57
	1110	27,70	15,69	0,49	932	49,54	32,52	1,08	178	8,37	4,10	0,33
	210	31,19	16,33	1,17	183	58,23	36,28	2,75	27	7,52	3,89	0,85
	251	32,39	16,10	1,04	224	61,29	35,42	2,40	27	6,60	2,87	0,61
	1127	28,97	15,53	0,48	940	52,13	33,77	1,12	187	8,96	3,90	0,31
	545	36,60	19,32	0,86	467	68,09	44,23	2,09	78	9,71	4,40	0,56
	364	30,25	15,78	0,85	298	52,89	33,22	1,95	66	10,32	4,43	0,58
	<b>4126</b>	<b>33,51</b>	<b>18,77</b>	<b>0,30</b>	<b>3376</b>	<b>58,76</b>	<b>40,89</b>	<b>0,72</b>	<b>750</b>	<b>11,42</b>	<b>5,22</b>	<b>0,21</b>
	420	24,78	19,37	0,99	345	41,78	40,40	2,50	75	8,63	6,09	0,73
	83	15,10	18,00	2,36	72	26,49	37,27	5,91	11	3,96	5,23	1,71
	369	45,44	21,49	1,19	302	80,60	45,04	2,66	67	15,32	6,54	1,01
	1581	36,96	19,18	0,50	1289	65,55	43,14	1,22	292	12,64	5,32	0,34
( / . )	413	26,68	16,43	0,83	353	48,03	35,30	1,92	60	7,38	3,82	0,52
	1260	36,73	19,19	0,56	1015	64,56	41,70	1,33	245	13,18	5,42	0,38
	<b>7014</b>	<b>41,39</b>	<b>22,53</b>	<b>0,28</b>	<b>5595</b>	<b>71,12</b>	<b>47,90</b>	<b>0,65</b>	<b>1419</b>	<b>15,63</b>	<b>7,10</b>	<b>0,20</b>
	1052	46,09	22,79	0,74	892	84,66	49,46	1,70	160	13,02	5,64	0,49
	1188	41,65	23,33	0,70	908	68,17	47,92	1,62	280	18,41	8,51	0,55
	949	40,11	23,40	0,78	731	66,74	50,55	1,91	218	17,16	8,07	0,59
	1176	44,91	22,95	0,69	959	79,66	50,45	1,65	217	15,34	6,33	0,47
	1140	40,96	21,84	0,67	909	70,18	46,22	1,56	231	15,53	7,07	0,51
	685	36,21	19,30	0,76	563	64,38	41,81	1,80	122	11,99	5,35	0,53
	443	41,43	24,01	1,17	345	68,69	48,19	2,62	98	17,28	8,54	0,92
	68	30,73	20,73	2,56	47	44,68	36,10	5,38	21	18,09	10,66	2,44
	71	21,42	23,90	2,89	49	30,83	45,83	6,80	22	12,75	11,66	2,52
	242	45,64	25,77	1,71	192	77,98	55,54	4,10	50	17,61	8,26	1,24
	<b>3045</b>	<b>37,56</b>	<b>22,57</b>	<b>0,42</b>	<b>2265</b>	<b>58,18</b>	<b>43,42</b>	<b>0,92</b>	<b>780</b>	<b>18,51</b>	<b>9,47</b>	<b>0,36</b>
	756	40,42	21,51	0,81	588	65,64	43,03	1,79	168	17,24	7,62	0,63
	503	38,69	23,10	1,06	371	59,91	45,00	2,36	132	19,39	9,98	0,92
	402	51,73	29,90	1,53	312	84,75	60,23	3,47	90	22,00	11,46	1,28
	75	24,02	14,65	1,71	55	35,28	27,64	3,95	20	12,80	6,34	1,46
	56	40,46	22,87	3,11	44	65,73	47,79	7,39	12	16,79	7,94	2,40
	225	46,40	26,57	1,81	173	73,91	53,44	4,17	52	20,73	10,25	1,51
	361	34,43	22,44	1,21	252	50,14	39,54	2,53	109	19,97	11,71	1,16
	14	28,12	18,59	5,08	12	47,44	31,80	9,35	2	8,17	6,05	4,37
( )	330	33,54	21,99	1,24	235	50,00	41,17	2,75	95	18,48	9,93	1,08
	244	24,72	18,55	1,20	165	34,26	31,48	2,52	79	15,63	9,92	1,13
	79	50,91	28,76	3,32	58	78,61	57,51	7,62	21	25,81	10,57	2,46

:

2021

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1494</b>	<b>1,02</b>	<b>0,58</b>	<b>0,02</b>	<b>949</b>	<b>1,40</b>	<b>0,94</b>	<b>0,03</b>	<b>545</b>	<b>0,70</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>
	<b>368</b>	<b>0,94</b>	<b>0,52</b>	<b>0,03</b>	<b>230</b>	<b>1,28</b>	<b>0,79</b>	<b>0,05</b>	<b>138</b>	<b>0,65</b>	<b>0,33</b>	<b>0,03</b>
	12	0,78	0,40	0,12	10	1,41	0,83	0,26	2	0,24	0,16	0,12
	14	1,19	0,67	0,22	8	1,49	0,90	0,34	6	0,94	0,58	0,30
	12	0,90	0,52	0,18	10	1,65	1,12	0,39	2	0,28	0,08	0,07
	29	1,26	0,75	0,14	26	2,47	1,59	0,32	3	0,24	0,08	0,05
	8	0,81	0,35	0,14	1	0,22	0,08	0,08	7	1,31	0,56	0,24
	20	1,62	0,89	0,21	13	2,30	1,35	0,38	7	1,04	0,58	0,23
	15	1,49	0,72	0,19	12	2,56	1,41	0,41	3	0,56	0,26	0,15
	6	0,96	0,37	0,16	5	1,74	0,99	0,46	1	0,30	0,06	0,06
	15	1,38	0,65	0,18	11	2,22	1,21	0,37	4	0,67	0,31	0,17
	17	1,52	0,69	0,18	13	2,53	1,37	0,39	4	0,66	0,29	0,15
	99	0,78	0,44	0,05	45	0,77	0,48	0,08	54	0,79	0,42	0,07
	49	0,63	0,38	0,06	30	0,84	0,58	0,11	19	0,46	0,23	0,06
	8	1,11	0,67	0,25	4	1,23	0,81	0,41	4	1,01	0,52	0,28
	11	1,01	0,39	0,13	7	1,40	0,69	0,27	4	0,68	0,22	0,12
	14	1,53	0,77	0,21	8	1,89	1,16	0,42	6	1,22	0,49	0,22
	8	0,81	0,45	0,17	6	1,32	0,72	0,30	2	0,38	0,25	0,19
	26	1,80	1,06	0,24	18	2,75	1,83	0,47	8	1,02	0,45	0,17
	5	0,41	0,24	0,11	3	0,54	0,36	0,21	2	0,29	0,20	0,15
	<b>137</b>	<b>0,98</b>	<b>0,51</b>	<b>0,05</b>	<b>72</b>	<b>1,12</b>	<b>0,70</b>	<b>0,09</b>	<b>65</b>	<b>0,87</b>	<b>0,38</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
	17	1,58	0,91	0,25	9	1,79	1,33	0,47	8	1,40	0,48	0,18
	10	0,87	0,50	0,17	6	1,14	0,69	0,29	4	0,65	0,41	0,22
	1	0,10	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,18	0,08	0,08
	59	1,10	0,54	0,07	25	1,03	0,59	0,12	34	1,15	0,52	0,10
	23	1,21	0,62	0,13	16	1,80	1,09	0,27	7	0,69	0,25	0,10
	2	0,27	0,16	0,11	1	0,28	0,20	0,20	1	0,27	0,12	0,12
	9	1,53	0,61	0,21	6	2,25	1,31	0,54	3	0,93	0,23	0,14
	6	0,97	0,44	0,19	3	1,05	0,68	0,40	3	0,91	0,26	0,15
	4	0,66	0,45	0,23	1	0,36	0,28	0,28	3	0,91	0,56	0,33
	6	0,74	0,41	0,17	5	1,31	0,81	0,36	1	0,23	0,10	0,10
	<b>187</b>	<b>1,14</b>	<b>0,59</b>	<b>0,05</b>	<b>129</b>	<b>1,69</b>	<b>1,06</b>	<b>0,10</b>	<b>58</b>	<b>0,66</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>
	67	1,18	0,61	0,08	42	1,59	1,00	0,16	25	0,82	0,32	0,07
	7	0,70	0,40	0,16	4	0,85	0,60	0,30	3	0,57	0,22	0,14
	29	1,18	0,62	0,12	19	1,66	1,03	0,24	10	0,76	0,32	0,12
	40	0,96	0,52	0,09	32	1,65	1,06	0,19	8	0,36	0,17	0,07
	3	0,64	0,23	0,14	2	0,92	0,57	0,40	1	0,40	0,05	0,05
	6	2,23	1,05	0,44	3	2,32	1,31	0,76	3	2,15	0,75	0,46
	25	1,32	0,61	0,13	19	2,17	1,20	0,28	6	0,59	0,22	0,10
	10	1,94	1,07	0,36	8	3,27	2,28	0,81	2	0,74	0,22	0,17
	<b>73</b>	<b>0,73</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>	<b>40</b>	<b>0,84</b>	<b>0,71</b>	<b>0,11</b>	<b>33</b>	<b>0,63</b>	<b>0,42</b>	<b>0,08</b>
	29	1,04	0,66	0,13	15	1,15	0,78	0,20	14	0,94	0,58	0,16
	2	0,38	0,27	0,19	1	0,42	0,35	0,35	1	0,35	0,21	0,21
	15	0,48	0,42	0,11	11	0,72	0,72	0,22	4	0,25	0,19	0,10
	10	1,15	0,89	0,30	4	0,98	0,87	0,45	6	1,30	0,89	0,39
	8	1,16	0,57	0,22	5	1,56	0,90	0,42	3	0,81	0,43	0,28
	3	0,65	0,40	0,23	1	0,46	0,34	0,34	2	0,80	0,44	0,31
	6	0,40	0,41	0,17	3	0,40	0,41	0,24	3	0,39	0,38	0,23

:

2021

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>291</b>	<b>1,00</b>	<b>0,57</b>	<b>0,04</b>	<b>196</b>	<b>1,46</b>	<b>0,96</b>	<b>0,07</b>	<b>95</b>	<b>0,61</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>
	32	1,01	0,57	0,11	22	1,53	0,95	0,20	10	0,58	0,32	0,14
	6	0,48	0,29	0,12	3	0,52	0,34	0,20	3	0,45	0,25	0,16
	51	1,62	0,86	0,13	32	2,22	1,50	0,27	19	1,12	0,38	0,09
	26	1,34	0,74	0,15	19	2,11	1,32	0,30	7	0,68	0,33	0,13
	12	0,94	0,48	0,14	11	1,88	1,06	0,32	1	0,14	0,04	0,04
	14	0,55	0,36	0,11	8	0,68	0,52	0,20	6	0,43	0,21	0,09
	27	1,14	0,61	0,13	19	1,74	1,06	0,25	8	0,62	0,30	0,13
	20	1,65	0,75	0,17	14	2,51	1,36	0,37	6	0,92	0,38	0,17
	35	0,87	0,51	0,09	26	1,38	0,94	0,19	9	0,42	0,20	0,07
	4	0,59	0,42	0,22	3	0,95	0,73	0,43	1	0,28	0,14	0,14
	5	0,65	0,28	0,13	3	0,82	0,44	0,25	2	0,49	0,14	0,11
	33	0,85	0,54	0,10	18	1,00	0,75	0,19	15	0,72	0,39	0,11
	17	1,14	0,74	0,18	10	1,46	1,00	0,32	7	0,87	0,54	0,22
	9	0,75	0,38	0,13	8	1,42	0,84	0,30	1	0,16	0,07	0,07
	<b>142</b>	<b>1,15</b>	<b>0,69</b>	<b>0,06</b>	<b>81</b>	<b>1,41</b>	<b>1,02</b>	<b>0,12</b>	<b>61</b>	<b>0,93</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>
	12	0,71	0,58	0,18	7	0,85	0,78	0,34	5	0,58	0,45	0,20
	3	0,55	0,50	0,29	1	0,37	0,26	0,26	2	0,72	0,67	0,47
	12	1,48	0,71	0,21	8	2,14	1,11	0,39	4	0,91	0,49	0,27
	56	1,31	0,76	0,11	31	1,58	1,09	0,20	25	1,08	0,48	0,12
	16	1,03	0,60	0,15	11	1,50	1,11	0,34	5	0,62	0,22	0,10
	43	1,25	0,72	0,12	23	1,46	1,04	0,23	20	1,08	0,47	0,11
	<b>181</b>	<b>1,07</b>	<b>0,66</b>	<b>0,05</b>	<b>119</b>	<b>1,51</b>	<b>1,08</b>	<b>0,10</b>	<b>62</b>	<b>0,68</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>
	36	1,58	0,85	0,15	24	2,28	1,36	0,29	12	0,98	0,49	0,15
	22	0,77	0,57	0,14	12	0,90	0,82	0,26	10	0,66	0,33	0,11
	15	0,63	0,39	0,10	9	0,82	0,61	0,21	6	0,47	0,24	0,10
	37	1,41	0,80	0,14	27	2,24	1,49	0,29	10	0,71	0,29	0,10
	33	1,19	0,73	0,14	21	1,62	1,15	0,26	12	0,81	0,39	0,13
	17	0,90	0,57	0,16	9	1,03	0,76	0,26	8	0,79	0,46	0,22
	9	0,84	0,48	0,16	7	1,39	0,91	0,34	2	0,35	0,24	0,18
	2	0,90	0,58	0,41	0	0,00	0,00	0,00	2	1,72	0,88	0,63
	1	0,30	0,28	0,28	1	0,63	0,60	0,60	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,70	1,05	0,37	9	3,66	2,58	0,87	0	0,00	0,00	0,00
	<b>115</b>	<b>1,42</b>	<b>0,89</b>	<b>0,09</b>	<b>82</b>	<b>2,11</b>	<b>1,61</b>	<b>0,18</b>	<b>33</b>	<b>0,78</b>	<b>0,40</b>	<b>0,07</b>
	38	2,03	1,12	0,19	25	2,79	1,92	0,39	13	1,33	0,63	0,19
	15	1,15	0,82	0,24	10	1,61	1,42	0,49	5	0,73	0,38	0,18
	8	1,03	0,55	0,20	5	1,36	0,94	0,42	3	0,73	0,24	0,15
	3	0,96	0,56	0,33	3	1,92	1,48	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	3	2,17	1,17	0,68	2	2,99	2,02	1,43	1	1,40	0,58	0,58
	3	0,62	0,42	0,24	0	0,00	0,00	0,00	3	1,20	0,82	0,48
	11	1,05	0,69	0,21	9	1,79	1,35	0,45	2	0,37	0,20	0,14
	1	2,01	1,50	1,50	1	3,95	3,42	3,42	0	0,00	0,00	0,00
	14	1,42	0,95	0,26	11	2,34	1,99	0,62	3	0,58	0,27	0,16
	16	1,62	1,19	0,30	14	2,91	2,50	0,69	2	0,40	0,24	0,17
	3	1,93	1,10	0,64	2	2,71	1,92	1,36	1	1,23	0,49	0,49

:

2021

:

( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>839</b>	<b>0,58</b>	<b>0,45</b>	<b>0,02</b>	<b>476</b>	<b>0,70</b>	<b>0,58</b>	<b>0,03</b>	<b>363</b>	<b>0,46</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>
	<b>209</b>	<b>0,53</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>	<b>121</b>	<b>0,67</b>	<b>0,55</b>	<b>0,06</b>	<b>88</b>	<b>0,42</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>
	9	0,59	0,71	0,28	4	0,56	0,33	0,16	5	0,61	1,15	0,56
	10	0,85	0,46	0,15	7	1,30	0,85	0,32	3	0,47	0,23	0,15
	9	0,68	0,33	0,11	5	0,82	0,46	0,21	4	0,55	0,28	0,15
	8	0,35	0,29	0,12	6	0,57	0,45	0,20	2	0,16	0,15	0,12
	5	0,51	0,25	0,12	1	0,22	0,15	0,15	4	0,75	0,38	0,20
	4	0,32	0,15	0,08	2	0,35	0,17	0,12	2	0,30	0,15	0,11
	6	0,60	0,34	0,19	1	0,21	0,12	0,12	5	0,93	0,51	0,35
	2	0,32	0,37	0,30	2	0,70	0,74	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,55	0,26	0,11	1	0,20	0,11	0,11	5	0,84	0,38	0,19
	6	0,54	0,50	0,24	3	0,58	0,52	0,32	3	0,49	0,46	0,35
	70	0,55	0,54	0,08	40	0,68	0,62	0,11	30	0,44	0,47	0,11
	39	0,50	0,35	0,06	25	0,70	0,57	0,12	14	0,34	0,19	0,06
	3	0,42	0,28	0,16	3	0,92	0,60	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,37	0,31	0,19	3	0,60	0,54	0,36	1	0,17	0,10	0,10
	2	0,22	0,21	0,17	2	0,47	0,43	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,01	0,74	0,30	6	1,32	1,12	0,55	4	0,75	0,39	0,20
	11	0,76	0,72	0,27	6	0,92	0,92	0,43	5	0,64	0,51	0,32
	5	0,41	0,40	0,21	4	0,72	0,75	0,41	1	0,15	0,08	0,08
	<b>84</b>	<b>0,60</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>46</b>	<b>0,72</b>	<b>0,69</b>	<b>0,11</b>	<b>38</b>	<b>0,51</b>	<b>0,36</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
	3	0,28	0,27	0,18	2	0,40	0,40	0,31	1	0,17	0,14	0,14
	10	0,87	0,64	0,22	4	0,76	0,58	0,29	6	0,97	0,69	0,33
	4	0,39	0,46	0,26	3	0,62	0,79	0,48	1	0,18	0,10	0,10
	36	0,67	0,55	0,11	19	0,78	0,73	0,19	17	0,58	0,39	0,14
	12	0,63	0,39	0,13	7	0,79	0,62	0,25	5	0,49	0,21	0,10
	3	0,41	0,50	0,31	0	0,00	0,00	0,00	3	0,80	1,03	0,66
	5	0,85	0,86	0,49	3	1,12	1,24	0,88	2	0,62	0,55	0,39
	5	0,81	0,50	0,23	2	0,70	0,56	0,40	3	0,91	0,39	0,22
	2	0,33	0,57	0,41	2	0,72	1,14	0,81	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,49	0,56	0,31	4	1,05	1,33	0,68	0	0,00	0,00	0,00
	<b>95</b>	<b>0,58</b>	<b>0,45</b>	<b>0,05</b>	<b>58</b>	<b>0,76</b>	<b>0,60</b>	<b>0,09</b>	<b>37</b>	<b>0,42</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>
	26	0,46	0,38	0,08	14	0,53	0,49	0,14	12	0,39	0,27	0,10
	3	0,30	0,17	0,10	3	0,64	0,41	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,61	0,44	0,12	11	0,96	0,75	0,24	4	0,30	0,18	0,10
	31	0,74	0,62	0,13	17	0,88	0,65	0,18	14	0,63	0,64	0,21
	1	0,21	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00	1	0,40	0,34	0,34
	3	1,12	0,58	0,33	3	2,32	1,33	0,77	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,68	0,42	0,14	8	0,91	0,66	0,26	5	0,49	0,20	0,09
	3	0,58	0,58	0,37	2	0,82	0,87	0,66	1	0,37	0,33	0,33
	<b>59</b>	<b>0,59</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>	<b>33</b>	<b>0,69</b>	<b>0,61</b>	<b>0,11</b>	<b>26</b>	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>
	12	0,43	0,24	0,07	4	0,31	0,21	0,11	8	0,54	0,28	0,11
	1	0,19	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,27	0,27
	21	0,67	0,61	0,14	14	0,92	0,90	0,24	7	0,43	0,37	0,14
	7	0,80	0,64	0,25	3	0,73	0,61	0,37	4	0,87	0,66	0,34
	2	0,29	0,32	0,23	1	0,31	0,26	0,26	1	0,27	0,40	0,40
	4	0,86	0,66	0,35	3	1,39	0,88	0,51	1	0,40	0,57	0,57
	12	0,80	0,93	0,28	8	1,08	1,57	0,60	4	0,52	0,50	0,25

:

2021

:

( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>167</b>	<b>0,58</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>	<b>90</b>	<b>0,67</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>	<b>77</b>	<b>0,49</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>
	13	0,41	0,28	0,09	4	0,28	0,15	0,08	9	0,52	0,40	0,17
	4	0,32	0,30	0,18	2	0,35	0,30	0,21	2	0,30	0,36	0,31
	18	0,57	0,45	0,12	11	0,76	0,62	0,20	7	0,41	0,31	0,13
	14	0,72	0,58	0,19	8	0,89	0,96	0,37	6	0,58	0,24	0,10
	6	0,47	0,48	0,23	5	0,85	0,69	0,35	1	0,14	0,30	0,30
	24	0,93	0,61	0,14	10	0,85	0,69	0,23	14	1,01	0,58	0,19
	8	0,34	0,19	0,07	4	0,37	0,24	0,12	4	0,31	0,15	0,08
	11	0,91	0,55	0,19	7	1,26	0,91	0,38	4	0,61	0,22	0,12
	21	0,52	0,46	0,11	11	0,58	0,54	0,17	10	0,47	0,38	0,15
	6	0,89	0,87	0,41	4	1,27	1,21	0,65	2	0,56	0,58	0,54
	6	0,77	0,65	0,41	4	1,09	1,21	0,80	2	0,49	0,12	0,09
	20	0,51	0,39	0,10	11	0,61	0,51	0,17	9	0,43	0,32	0,12
	12	0,81	0,68	0,22	6	0,87	0,74	0,32	6	0,75	0,70	0,33
	4	0,33	0,38	0,21	3	0,53	0,62	0,38	1	0,16	0,14	0,14
	<b>52</b>	<b>0,42</b>	<b>0,33</b>	<b>0,05</b>	<b>36</b>	<b>0,63</b>	<b>0,54</b>	<b>0,10</b>	<b>16</b>	<b>0,24</b>	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>
	9	0,53	0,41	0,14	5	0,61	0,50	0,23	4	0,46	0,30	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,86	0,43	0,17	7	1,87	1,03	0,40	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,30	0,21	0,07	8	0,41	0,30	0,12	5	0,22	0,18	0,10
	5	0,32	0,27	0,13	3	0,41	0,36	0,21	2	0,25	0,22	0,16
	18	0,52	0,49	0,13	13	0,83	0,81	0,25	5	0,27	0,22	0,12
	<b>121</b>	<b>0,71</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>	<b>65</b>	<b>0,83</b>	<b>0,68</b>	<b>0,09</b>	<b>56</b>	<b>0,62</b>	<b>0,53</b>	<b>0,08</b>
	16	0,70	0,47	0,13	10	0,95	0,69	0,23	6	0,49	0,31	0,13
	20	0,70	0,48	0,12	11	0,83	0,53	0,16	9	0,59	0,49	0,20
	14	0,59	0,53	0,16	6	0,55	0,58	0,25	8	0,63	0,45	0,18
	25	0,95	0,65	0,14	16	1,33	0,91	0,24	9	0,64	0,48	0,19
	12	0,43	0,37	0,12	6	0,46	0,32	0,13	6	0,40	0,43	0,21
	15	0,79	0,88	0,25	8	0,91	0,90	0,34	7	0,69	0,89	0,38
	10	0,94	0,76	0,26	2	0,40	0,35	0,25	8	1,41	1,18	0,47
	2	0,90	0,89	0,67	1	0,95	1,20	1,20	1	0,86	0,52	0,52
	2	0,60	0,60	0,44	1	0,63	0,47	0,47	1	0,58	0,75	0,75
	5	0,94	1,05	0,51	4	1,62	2,03	1,04	1	0,35	0,23	0,23
	<b>52</b>	<b>0,64</b>	<b>0,45</b>	<b>0,07</b>	<b>27</b>	<b>0,69</b>	<b>0,53</b>	<b>0,11</b>	<b>25</b>	<b>0,59</b>	<b>0,39</b>	<b>0,09</b>
	12	0,64	0,40	0,12	7	0,78	0,55	0,21	5	0,51	0,25	0,12
	4	0,31	0,23	0,12	1	0,16	0,18	0,18	3	0,44	0,23	0,14
	10	1,29	1,14	0,38	6	1,63	1,38	0,58	4	0,98	0,92	0,51
	1	0,32	0,20	0,20	1	0,64	0,41	0,41	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	0,44	0,23	2	0,85	0,59	0,42	2	0,80	0,33	0,23
	8	0,76	0,51	0,19	3	0,60	0,47	0,27	5	0,92	0,57	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,61	0,36	0,15	3	0,64	0,48	0,28	3	0,58	0,35	0,21
	7	0,71	0,55	0,21	4	0,83	0,59	0,29	3	0,59	0,54	0,32
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

:

2021

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3217</b>	<b>2,21</b>	<b>1,18</b>	<b>0,02</b>	<b>1548</b>	<b>2,28</b>	<b>1,48</b>	<b>0,04</b>	<b>1669</b>	<b>2,14</b>	<b>1,00</b>	<b>0,03</b>
	<b>1021</b>	<b>2,61</b>	<b>1,28</b>	<b>0,04</b>	<b>495</b>	<b>2,74</b>	<b>1,62</b>	<b>0,07</b>	<b>526</b>	<b>2,49</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>
	36	2,34	1,23	0,21	16	2,25	1,35	0,34	20	2,42	1,11	0,27
	32	2,72	1,39	0,26	11	2,04	1,19	0,36	21	3,29	1,57	0,37
	27	2,03	0,85	0,18	15	2,47	1,50	0,39	12	1,65	0,47	0,15
	52	2,26	1,18	0,18	26	2,47	1,51	0,31	26	2,09	0,95	0,21
	21	2,14	1,03	0,24	11	2,47	1,61	0,49	10	1,86	0,64	0,23
	41	3,31	1,61	0,27	23	4,07	2,58	0,55	18	2,68	1,02	0,26
	25	2,48	1,31	0,29	12	2,56	1,88	0,56	13	2,42	0,84	0,27
	12	1,92	0,90	0,28	3	1,04	0,63	0,37	9	2,67	1,03	0,39
	27	2,48	1,13	0,22	12	2,42	1,39	0,41	15	2,53	1,03	0,28
	20	1,78	1,09	0,25	11	2,14	1,40	0,43	9	1,48	0,79	0,29
	357	2,82	1,25	0,07	175	2,99	1,55	0,12	182	2,68	1,06	0,10
	177	2,29	1,29	0,10	93	2,59	1,73	0,18	84	2,02	1,08	0,13
	21	2,92	1,35	0,32	11	3,39	2,20	0,68	10	2,53	0,79	0,28
	35	3,21	1,56	0,28	16	3,20	1,81	0,46	19	3,21	1,35	0,35
	33	3,60	1,79	0,33	15	3,54	2,16	0,57	18	3,66	1,60	0,42
	23	2,33	1,17	0,28	11	2,42	1,32	0,42	12	2,25	1,19	0,43
	41	2,85	1,30	0,22	20	3,06	1,66	0,38	21	2,67	1,14	0,28
	41	3,32	1,62	0,27	14	2,52	1,48	0,40	27	3,98	1,66	0,36
	<b>378</b>	<b>2,72</b>	<b>1,37</b>	<b>0,07</b>	<b>171</b>	<b>2,66</b>	<b>1,67</b>	<b>0,13</b>	<b>207</b>	<b>2,76</b>	<b>1,22</b>	<b>0,10</b>
	1	2,25	1,00	1,00	0	0,00	0,00	0,00	1	4,40	1,35	1,35
	31	2,88	1,51	0,28	14	2,78	1,72	0,47	17	2,97	1,39	0,36
	24	2,10	1,08	0,23	9	1,71	1,14	0,40	15	2,43	1,30	0,36
	33	3,23	1,55	0,29	17	3,53	2,38	0,59	16	2,95	0,98	0,27
	174	3,23	1,56	0,13	79	3,24	1,94	0,22	95	3,23	1,36	0,16
	40	2,10	1,14	0,19	16	1,80	1,10	0,28	24	2,37	1,17	0,27
	15	2,06	1,20	0,31	8	2,28	1,88	0,68	7	1,86	0,93	0,36
	12	2,04	0,93	0,29	6	2,25	1,40	0,58	6	1,86	0,68	0,34
	10	1,62	0,93	0,31	6	2,09	1,32	0,55	4	1,21	0,67	0,37
	20	3,30	1,69	0,40	8	2,89	2,02	0,73	12	3,64	1,73	0,56
	18	2,23	1,33	0,32	8	2,10	1,49	0,53	10	2,34	1,17	0,40
	<b>375</b>	<b>2,28</b>	<b>1,25</b>	<b>0,07</b>	<b>177</b>	<b>2,31</b>	<b>1,44</b>	<b>0,11</b>	<b>198</b>	<b>2,25</b>	<b>1,14</b>	<b>0,09</b>
	114	2,01	1,11	0,11	54	2,05	1,27	0,18	60	1,97	1,03	0,14
	13	1,31	0,70	0,21	5	1,07	0,68	0,32	8	1,52	0,79	0,30
	65	2,64	1,36	0,19	26	2,27	1,44	0,30	39	2,96	1,30	0,25
	95	2,28	1,30	0,14	50	2,58	1,61	0,23	45	2,02	1,08	0,18
	13	2,79	1,57	0,47	7	3,21	2,16	0,83	6	2,42	1,10	0,55
	4	1,49	0,86	0,43	2	1,55	1,28	0,91	2	1,43	0,70	0,50
	56	2,95	1,58	0,25	27	3,09	1,87	0,37	29	2,83	1,53	0,38
	15	2,91	1,50	0,42	6	2,45	1,51	0,63	9	3,32	1,42	0,56
	<b>118</b>	<b>1,18</b>	<b>0,82</b>	<b>0,08</b>	<b>64</b>	<b>1,35</b>	<b>1,09</b>	<b>0,14</b>	<b>54</b>	<b>1,03</b>	<b>0,63</b>	<b>0,09</b>
	64	2,30	1,39	0,18	32	2,46	1,75	0,32	32	2,16	1,16	0,22
	1	0,19	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,30	0,30
	21	0,67	0,52	0,12	14	0,92	0,80	0,22	7	0,43	0,28	0,11
	12	1,38	0,71	0,22	3	0,73	0,53	0,31	9	1,95	0,77	0,28
	9	1,30	0,65	0,27	7	2,19	1,13	0,45	2	0,54	0,45	0,42
	6	1,29	0,70	0,30	4	1,85	1,26	0,63	2	0,80	0,23	0,16
	5	0,33	0,39	0,18	4	0,54	0,72	0,37	1	0,13	0,12	0,12

:

2021

:

( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>592</b>	<b>2,04</b>	<b>1,10</b>	<b>0,05</b>	<b>297</b>	<b>2,22</b>	<b>1,43</b>	<b>0,08</b>	<b>295</b>	<b>1,89</b>	<b>0,86</b>	<b>0,06</b>
	63	1,99	0,94	0,13	25	1,74	1,08	0,22	38	2,21	0,84	0,15
	37	2,98	1,52	0,27	22	3,84	2,38	0,52	15	2,24	0,81	0,23
	88	2,80	1,53	0,17	45	3,12	1,96	0,30	43	2,53	1,28	0,21
	30	1,55	0,88	0,17	11	1,22	0,88	0,27	19	1,84	0,84	0,21
	49	3,82	1,94	0,30	25	4,26	2,40	0,49	24	3,45	1,63	0,37
	51	1,99	1,16	0,17	30	2,54	1,76	0,33	21	1,51	0,72	0,17
	42	1,77	0,94	0,16	20	1,83	1,18	0,27	22	1,71	0,72	0,17
	31	2,56	1,29	0,25	14	2,51	1,49	0,40	17	2,60	1,17	0,32
	49	1,22	0,69	0,11	21	1,12	0,77	0,17	28	1,32	0,61	0,13
	16	2,38	1,28	0,34	8	2,55	1,90	0,69	8	2,23	0,79	0,29
	9	1,16	0,85	0,29	5	1,37	0,91	0,41	4	0,98	0,82	0,41
	74	1,90	0,99	0,12	44	2,44	1,53	0,24	30	1,44	0,65	0,14
	29	1,95	1,15	0,22	15	2,19	1,47	0,39	14	1,74	0,89	0,26
	24	1,99	0,94	0,21	12	2,13	1,34	0,39	12	1,88	0,73	0,25
	<b>221</b>	<b>1,79</b>	<b>0,99</b>	<b>0,07</b>	<b>115</b>	<b>2,00</b>	<b>1,38</b>	<b>0,13</b>	<b>106</b>	<b>1,61</b>	<b>0,74</b>	<b>0,08</b>
	22	1,30	1,00	0,22	14	1,70	1,64	0,54	8	0,92	0,64	0,23
	5	0,91	0,67	0,31	2	0,74	0,53	0,37	3	1,08	0,77	0,46
	23	2,83	1,29	0,30	8	2,14	1,33	0,49	15	3,43	1,16	0,32
	69	1,61	0,81	0,10	36	1,83	1,15	0,20	33	1,43	0,62	0,12
	26	1,68	1,03	0,21	17	2,31	1,70	0,42	9	1,11	0,44	0,16
	76	2,22	1,14	0,14	38	2,42	1,56	0,26	38	2,04	0,90	0,16
	<b>345</b>	<b>2,04</b>	<b>1,14</b>	<b>0,06</b>	<b>156</b>	<b>1,98</b>	<b>1,37</b>	<b>0,11</b>	<b>189</b>	<b>2,08</b>	<b>1,00</b>	<b>0,08</b>
	44	1,93	1,07	0,17	18	1,71	1,06	0,26	26	2,12	1,10	0,23
	61	2,14	1,22	0,16	30	2,25	1,58	0,29	31	2,04	0,89	0,17
	50	2,11	1,16	0,18	17	1,55	1,29	0,32	33	2,60	1,12	0,23
	53	2,02	1,12	0,16	25	2,08	1,32	0,27	28	1,98	1,01	0,20
	78	2,80	1,50	0,18	38	2,93	1,93	0,32	40	2,69	1,28	0,22
	35	1,85	1,12	0,20	16	1,83	1,26	0,32	19	1,87	1,04	0,26
	15	1,40	0,80	0,21	9	1,79	1,31	0,44	6	1,06	0,44	0,19
	3	1,36	0,95	0,55	0	0,00	0,00	0,00	3	2,58	1,74	1,02
	2	0,60	0,78	0,55	1	0,63	1,01	1,01	1	0,58	0,63	0,63
	4	0,75	0,41	0,22	2	0,81	0,54	0,38	2	0,70	0,27	0,21
	<b>167</b>	<b>2,06</b>	<b>1,25</b>	<b>0,10</b>	<b>73</b>	<b>1,87</b>	<b>1,43</b>	<b>0,17</b>	<b>94</b>	<b>2,23</b>	<b>1,17</b>	<b>0,13</b>
	52	2,78	1,50	0,22	18	2,01	1,28	0,31	34	3,49	1,71	0,32
	34	2,62	1,56	0,28	16	2,58	1,97	0,50	18	2,64	1,29	0,33
	16	2,06	1,12	0,28	5	1,36	0,86	0,38	11	2,69	1,29	0,40
	7	2,24	1,58	0,64	6	3,85	3,08	1,28	1	0,64	0,28	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	15	3,09	1,92	0,51	8	3,42	2,38	0,84	7	2,79	1,39	0,55
	18	1,72	1,14	0,27	6	1,19	1,02	0,43	12	2,20	1,39	0,43
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,52	0,90	0,24	8	1,70	1,48	0,53	7	1,36	0,66	0,27
	8	0,81	0,57	0,21	5	1,04	1,05	0,50	3	0,59	0,23	0,13
	2	1,29	0,90	0,64	1	1,36	1,02	1,02	1	1,23	1,07	1,07

: 2021

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1431</b>	<b>0,98</b>	<b>0,43</b>	<b>0,01</b>	<b>704</b>	<b>1,04</b>	<b>0,64</b>	<b>0,02</b>	<b>727</b>	<b>0,93</b>	<b>0,30</b>	<b>0,01</b>
	<b>375</b>	<b>0,96</b>	<b>0,38</b>	<b>0,02</b>	<b>184</b>	<b>1,02</b>	<b>0,55</b>	<b>0,04</b>	<b>191</b>	<b>0,90</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>
	10	0,65	0,32	0,11	7	0,98	0,61	0,23	3	0,36	0,18	0,11
	15	1,28	0,63	0,18	5	0,93	0,59	0,27	10	1,57	0,63	0,24
	23	1,73	0,63	0,14	6	0,99	0,60	0,25	17	2,34	0,64	0,19
	17	0,74	0,35	0,09	15	1,42	0,77	0,20	2	0,16	0,07	0,05
	5	0,51	0,12	0,06	2	0,45	0,21	0,15	3	0,56	0,08	0,05
	15	1,21	0,49	0,14	6	1,06	0,59	0,24	9	1,34	0,53	0,21
	7	0,70	0,28	0,12	2	0,43	0,29	0,21	5	0,93	0,22	0,10
	10	1,60	0,59	0,21	5	1,74	1,02	0,48	5	1,48	0,37	0,18
	10	0,92	0,45	0,15	6	1,21	0,70	0,30	4	0,67	0,31	0,17
	7	0,62	0,24	0,10	3	0,58	0,32	0,18	4	0,66	0,18	0,10
	109	0,86	0,33	0,03	51	0,87	0,44	0,06	58	0,85	0,24	0,04
	66	0,85	0,39	0,05	36	1,00	0,64	0,11	30	0,72	0,29	0,06
	7	0,97	0,33	0,13	4	1,23	0,73	0,38	3	0,76	0,23	0,15
	14	1,28	0,52	0,16	6	1,20	0,72	0,30	8	1,35	0,37	0,15
	7	0,76	0,37	0,14	5	1,18	0,65	0,29	2	0,41	0,15	0,11
	9	0,91	0,29	0,10	5	1,10	0,51	0,23	4	0,75	0,15	0,08
	28	1,94	0,57	0,12	13	1,99	1,01	0,30	15	1,91	0,34	0,10
	16	1,30	0,49	0,13	7	1,26	0,75	0,29	9	1,33	0,37	0,14
	<b>131</b>	<b>0,94</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>	<b>55</b>	<b>0,86</b>	<b>0,52</b>	<b>0,07</b>	<b>76</b>	<b>1,01</b>	<b>0,30</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
	10	0,93	0,36	0,12	6	1,19	0,69	0,29	4	0,70	0,17	0,09
	10	0,87	0,34	0,11	3	0,57	0,36	0,22	7	1,13	0,35	0,14
	11	1,08	0,50	0,16	5	1,04	0,72	0,33	6	1,11	0,42	0,20
	60	1,12	0,41	0,06	29	1,19	0,65	0,13	31	1,05	0,26	0,06
	17	0,89	0,36	0,09	4	0,45	0,29	0,15	13	1,28	0,37	0,11
	3	0,41	0,24	0,14	1	0,28	0,20	0,20	2	0,53	0,20	0,14
	5	0,85	0,33	0,15	1	0,37	0,28	0,28	4	1,24	0,34	0,18
	6	0,97	0,42	0,19	1	0,35	0,18	0,18	5	1,52	0,58	0,30
	1	0,16	0,07	0,07	1	0,36	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,99	0,52	0,19	4	1,05	0,73	0,36	4	0,94	0,38	0,19
	<b>243</b>	<b>1,48</b>	<b>0,63</b>	<b>0,04</b>	<b>124</b>	<b>1,62</b>	<b>0,96</b>	<b>0,09</b>	<b>119</b>	<b>1,35</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>
	77	1,35	0,60	0,07	36	1,37	0,83	0,14	41	1,34	0,42	0,07
	10	1,01	0,42	0,15	3	0,64	0,44	0,26	7	1,33	0,33	0,14
	29	1,18	0,46	0,09	18	1,57	0,87	0,21	11	0,83	0,20	0,07
	64	1,54	0,68	0,09	35	1,80	1,06	0,18	29	1,30	0,41	0,09
	11	2,36	0,96	0,32	5	2,29	1,52	0,69	6	2,42	0,54	0,24
	2	0,74	0,44	0,36	1	0,77	1,16	1,16	1	0,72	0,14	0,14
	46	2,42	1,04	0,17	23	2,63	1,44	0,31	23	2,25	0,77	0,19
	4	0,78	0,36	0,18	3	1,23	0,87	0,50	1	0,37	0,10	0,10
	<b>70</b>	<b>0,70</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>	<b>37</b>	<b>0,78</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>	<b>33</b>	<b>0,63</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>
	22	0,79	0,35	0,08	11	0,84	0,53	0,16	11	0,74	0,25	0,09
	1	0,19	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,21	0,21
	18	0,57	0,42	0,10	12	0,79	0,63	0,19	6	0,37	0,26	0,11
	9	1,03	0,47	0,17	4	0,98	0,64	0,33	5	1,09	0,34	0,16
	10	1,45	0,57	0,21	5	1,56	0,85	0,41	5	1,35	0,42	0,25
	3	0,65	0,31	0,19	1	0,46	0,16	0,16	2	0,80	0,44	0,31
	7	0,46	0,49	0,19	4	0,54	0,70	0,36	3	0,39	0,34	0,20

: 2021

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>242</b>	<b>0,84</b>	<b>0,34</b>	<b>0,02</b>	<b>122</b>	<b>0,91</b>	<b>0,55</b>	<b>0,05</b>	<b>120</b>	<b>0,77</b>	<b>0,23</b>	<b>0,02</b>
20	0,63	0,24	0,06		12	0,83	0,49	0,15	8	0,46	0,11	0,04
7	0,56	0,17	0,07		4	0,70	0,31	0,16	3	0,45	0,08	0,04
20	0,64	0,27	0,06		13	0,90	0,48	0,14	7	0,41	0,16	0,06
16	0,83	0,38	0,11		6	0,67	0,45	0,19	10	0,97	0,30	0,12
11	0,86	0,37	0,12		6	1,02	0,61	0,25	5	0,72	0,19	0,09
22	0,86	0,38	0,08		9	0,76	0,58	0,20	13	0,94	0,32	0,10
28	1,18	0,43	0,09		14	1,28	0,68	0,19	14	1,09	0,29	0,08
14	1,16	0,39	0,11		6	1,08	0,50	0,21	8	1,22	0,28	0,11
34	0,85	0,39	0,07		19	1,01	0,65	0,15	15	0,71	0,22	0,06
7	1,04	0,46	0,18		2	0,64	0,36	0,26	5	1,39	0,42	0,20
1	0,13	0,06	0,06		1	0,27	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00
34	0,87	0,38	0,07		16	0,89	0,58	0,15	18	0,86	0,28	0,08
17	1,14	0,52	0,13		8	1,17	0,86	0,31	9	1,12	0,35	0,12
11	0,91	0,39	0,12		6	1,06	0,70	0,29	5	0,78	0,26	0,12
	<b>104</b>	<b>0,84</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>	<b>59</b>	<b>1,03</b>	<b>0,80</b>	<b>0,11</b>	<b>45</b>	<b>0,69</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>
8	0,47	0,52	0,20		4	0,48	0,85	0,51	4	0,46	0,38	0,19
1	0,18	0,55	0,55		0	0,00	0,00	0,00	1	0,36	0,70	0,70
12	1,48	0,62	0,19		8	2,14	1,28	0,46	4	0,91	0,24	0,13
40	0,94	0,44	0,08		20	1,02	0,75	0,17	20	0,87	0,26	0,07
12	0,78	0,44	0,13		7	0,95	0,78	0,31	5	0,62	0,29	0,14
31	0,90	0,37	0,07		20	1,27	0,82	0,19	11	0,59	0,18	0,06
	<b>192</b>	<b>1,13</b>	<b>0,54</b>	<b>0,04</b>	<b>87</b>	<b>1,11</b>	<b>0,75</b>	<b>0,08</b>	<b>105</b>	<b>1,16</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>
16	0,70	0,37	0,10		12	1,14	0,68	0,20	4	0,33	0,15	0,08
38	1,33	0,67	0,11		15	1,13	0,87	0,23	23	1,51	0,57	0,13
22	0,93	0,50	0,11		10	0,91	0,67	0,22	12	0,94	0,41	0,12
41	1,57	0,65	0,11		12	1,00	0,64	0,19	29	2,05	0,64	0,13
36	1,29	0,58	0,10		18	1,39	0,92	0,22	18	1,21	0,40	0,11
22	1,16	0,54	0,12		11	1,26	0,80	0,25	11	1,08	0,37	0,13
10	0,94	0,40	0,13		6	1,19	0,72	0,30	4	0,71	0,19	0,10
4	1,81	1,09	0,55		2	1,90	1,49	1,06	2	1,72	1,07	0,76
1	0,30	0,28	0,28		1	0,63	0,64	0,64	0	0,00	0,00	0,00
2	0,38	0,17	0,12		0	0,00	0,00	0,00	2	0,70	0,22	0,16
	<b>74</b>	<b>0,91</b>	<b>0,49</b>	<b>0,06</b>	<b>36</b>	<b>0,92</b>	<b>0,74</b>	<b>0,13</b>	<b>38</b>	<b>0,90</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>
28	1,50	0,68	0,13		16	1,79	1,14	0,29	12	1,23	0,40	0,13
7	0,54	0,31	0,12		5	0,81	0,60	0,27	2	0,29	0,09	0,07
9	1,16	0,57	0,20		1	0,27	0,18	0,18	8	1,96	0,69	0,25
3	0,96	0,86	0,50		2	1,28	2,21	1,79	1	0,64	0,37	0,37
0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
2	0,41	0,31	0,22		0	0,00	0,00	0,00	2	0,80	0,49	0,36
6	0,57	0,29	0,12		2	0,40	0,40	0,30	4	0,73	0,26	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	0,84	0,24		6	1,28	1,09	0,47	8	1,56	0,64	0,26
4	0,41	0,31	0,16		4	0,83	0,98	0,51	0	0,00	0,00	0,00
1	0,64	0,18	0,18		0	0,00	0,00	0,00	1	1,23	0,24	0,24

: 2021

: ( 45-49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3256</b>	<b>2,23</b>	<b>1,32</b>	<b>0,03</b>	<b>1560</b>	<b>2,30</b>	<b>1,64</b>	<b>0,04</b>	<b>1696</b>	<b>2,17</b>	<b>1,07</b>	<b>0,03</b>
	<b>836</b>	<b>2,13</b>	<b>1,24</b>	<b>0,05</b>	<b>402</b>	<b>2,23</b>	<b>1,54</b>	<b>0,09</b>	<b>434</b>	<b>2,05</b>	<b>1,00</b>	<b>0,06</b>
	21	1,37	0,74	0,18	9	1,27	0,84	0,30	12	1,45	0,66	0,22
	31	2,64	1,63	0,34	22	4,09	2,78	0,63	9	1,41	0,83	0,39
	26	1,95	1,18	0,30	11	1,81	1,54	0,56	15	2,06	0,81	0,23
	49	2,13	1,16	0,18	28	2,66	1,70	0,33	21	1,69	0,77	0,18
	19	1,93	1,15	0,30	10	2,24	1,54	0,54	9	1,68	0,88	0,31
	26	2,10	1,36	0,34	8	1,41	1,08	0,42	18	2,68	1,51	0,53
	24	2,38	1,32	0,29	15	3,20	2,20	0,59	9	1,67	0,69	0,25
	12	1,92	1,46	0,54	9	3,13	2,41	0,96	3	0,89	0,73	0,56
	25	2,29	1,44	0,31	13	2,62	1,76	0,52	12	2,02	1,14	0,35
	22	1,96	1,09	0,30	9	1,75	0,95	0,32	13	2,14	1,36	0,55
	270	2,14	1,23	0,10	121	2,07	1,38	0,15	149	2,19	1,10	0,12
	160	2,07	1,30	0,12	78	2,17	1,68	0,20	82	1,98	1,02	0,13
	18	2,50	1,25	0,32	6	1,85	1,23	0,51	12	3,04	1,22	0,41
	25	2,29	1,32	0,36	13	2,60	1,93	0,67	12	2,03	0,74	0,25
	17	1,86	0,87	0,22	8	1,89	1,11	0,40	9	1,83	0,71	0,27
	21	2,13	1,32	0,34	10	2,20	1,62	0,57	11	2,07	1,03	0,35
	34	2,36	1,05	0,19	15	2,29	1,31	0,34	19	2,42	0,93	0,25
	36	2,92	1,62	0,31	17	3,06	2,26	0,59	19	2,80	1,22	0,32
	<b>308</b>	<b>2,21</b>	<b>1,26</b>	<b>0,08</b>	<b>127</b>	<b>1,98</b>	<b>1,39</b>	<b>0,13</b>	<b>181</b>	<b>2,41</b>	<b>1,16</b>	<b>0,11</b>
	1	2,25	1,54	1,54	1	4,60	2,91	2,91	0	0,00	0,00	0,00
	23	2,14	1,11	0,26	12	2,38	1,53	0,45	11	1,92	1,02	0,40
	22	1,92	0,97	0,21	8	1,52	0,94	0,33	14	2,27	0,98	0,28
	27	2,64	1,43	0,29	8	1,66	1,22	0,44	19	3,51	1,58	0,39
	119	2,21	1,14	0,13	48	1,97	1,30	0,20	71	2,41	1,02	0,17
	45	2,37	1,65	0,32	19	2,14	2,01	0,54	26	2,57	1,28	0,35
	8	1,10	0,75	0,27	5	1,42	1,02	0,46	3	0,80	0,57	0,33
	13	2,21	1,13	0,33	6	2,25	1,34	0,55	7	2,17	1,13	0,47
	14	2,27	1,56	0,50	5	1,74	1,23	0,56	9	2,73	1,90	0,87
	15	2,47	1,33	0,35	7	2,53	1,54	0,58	8	2,43	1,10	0,41
	21	2,60	1,71	0,39	8	2,10	1,59	0,58	13	3,05	1,84	0,52
	<b>402</b>	<b>2,44</b>	<b>1,42</b>	<b>0,08</b>	<b>203</b>	<b>2,65</b>	<b>1,82</b>	<b>0,14</b>	<b>199</b>	<b>2,26</b>	<b>1,11</b>	<b>0,10</b>
	142	2,50	1,42	0,14	72	2,73	1,76	0,22	70	2,29	1,22	0,19
	21	2,11	1,17	0,27	11	2,35	1,45	0,45	10	1,90	1,11	0,38
	65	2,64	1,51	0,22	30	2,62	1,86	0,37	35	2,65	1,22	0,25
	74	1,78	1,02	0,15	39	2,01	1,37	0,25	35	1,57	0,75	0,16
	15	3,22	2,00	0,64	5	2,29	2,09	1,08	10	4,04	1,68	0,63
	8	2,98	1,65	0,59	6	4,64	2,83	1,17	2	1,43	0,59	0,42
	59	3,11	1,93	0,30	33	3,77	2,89	0,56	26	2,54	1,12	0,25
	18	3,49	1,97	0,53	7	2,86	1,91	0,72	11	4,05	1,90	0,77
	<b>133</b>	<b>1,33</b>	<b>0,97</b>	<b>0,09</b>	<b>68</b>	<b>1,43</b>	<b>1,18</b>	<b>0,15</b>	<b>65</b>	<b>1,24</b>	<b>0,81</b>	<b>0,11</b>
	48	1,72	1,05	0,17	31	2,38	1,69	0,33	17	1,15	0,57	0,15
	5	0,96	0,87	0,40	2	0,84	0,97	0,69	3	1,06	0,80	0,49
	32	1,02	0,89	0,16	11	0,72	0,66	0,20	21	1,29	1,06	0,24
	17	1,95	1,25	0,33	10	2,44	1,90	0,63	7	1,52	0,72	0,28
	12	1,74	0,91	0,31	6	1,87	1,19	0,51	6	1,62	0,75	0,42
	5	1,08	0,61	0,29	0	0,00	0,00	0,00	5	2,01	1,03	0,49
	14	0,93	1,12	0,31	8	1,08	1,42	0,52	6	0,79	0,92	0,38

: 2021

: ( 45-49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>627</b>	<b>2,17</b>	<b>1,26</b>	<b>0,06</b>	<b>314</b>	<b>2,35</b>	<b>1,70</b>	<b>0,10</b>	<b>313</b>	<b>2,01</b>	<b>0,91</b>	<b>0,06</b>
	59	1,87	1,22	0,20	31	2,15	1,61	0,33	28	1,63	0,91	0,22
	26	2,09	1,08	0,25	12	2,10	1,42	0,46	14	2,09	0,83	0,24
	75	2,39	1,31	0,18	39	2,71	1,86	0,33	36	2,11	0,90	0,18
	53	2,74	1,62	0,24	26	2,88	2,02	0,42	27	2,62	1,27	0,26
	34	2,65	1,25	0,23	18	3,07	1,82	0,44	16	2,30	0,79	0,22
	46	1,79	1,03	0,17	19	1,61	1,33	0,32	27	1,95	0,80	0,17
	65	2,73	1,38	0,18	27	2,47	1,55	0,31	38	2,96	1,21	0,22
	34	2,81	1,41	0,28	15	2,69	1,64	0,43	19	2,91	1,33	0,42
	83	2,07	1,33	0,16	45	2,39	1,92	0,30	38	1,79	0,82	0,15
	13	1,93	0,91	0,27	7	2,23	1,25	0,48	6	1,67	0,83	0,38
	16	2,06	1,20	0,31	10	2,74	1,66	0,53	6	1,47	0,78	0,35
	73	1,88	1,32	0,17	40	2,22	1,93	0,33	33	1,58	0,85	0,17
	19	1,28	0,78	0,20	7	1,02	0,77	0,31	12	1,49	0,75	0,27
	31	2,58	1,42	0,27	18	3,19	2,04	0,49	13	2,03	0,82	0,25
	<b>304</b>	<b>2,47</b>	<b>1,50</b>	<b>0,09</b>	<b>142</b>	<b>2,47</b>	<b>1,83</b>	<b>0,16</b>	<b>162</b>	<b>2,47</b>	<b>1,29</b>	<b>0,11</b>
	33	1,95	1,64	0,30	20	2,42	2,43	0,60	13	1,50	1,02	0,29
	9	1,64	1,61	0,56	5	1,84	2,15	1,05	4	1,44	1,23	0,62
	26	3,20	1,88	0,45	12	3,20	1,89	0,57	14	3,20	1,95	0,74
	100	2,34	1,30	0,15	47	2,39	1,78	0,28	53	2,29	1,04	0,16
	23	1,49	0,98	0,21	12	1,63	1,19	0,35	11	1,35	0,72	0,23
	113	3,29	1,83	0,18	46	2,93	1,85	0,28	67	3,60	1,86	0,25
	<b>447</b>	<b>2,64</b>	<b>1,59</b>	<b>0,08</b>	<b>203</b>	<b>2,58</b>	<b>1,88</b>	<b>0,14</b>	<b>244</b>	<b>2,69</b>	<b>1,40</b>	<b>0,11</b>
	77	3,37	1,82	0,24	42	3,99	2,46	0,39	35	2,85	1,51	0,34
	69	2,42	1,43	0,18	36	2,70	2,00	0,35	33	2,17	1,09	0,20
	36	1,52	1,00	0,18	10	0,91	0,71	0,23	26	2,05	1,19	0,28
	64	2,44	1,46	0,21	27	2,24	1,65	0,33	37	2,61	1,34	0,29
	95	3,41	2,03	0,24	51	3,94	2,97	0,44	44	2,96	1,27	0,24
	60	3,17	1,98	0,28	27	3,09	2,10	0,42	33	3,24	1,87	0,38
	28	2,62	1,59	0,33	6	1,19	0,77	0,32	22	3,88	2,15	0,53
	3	1,36	0,93	0,54	0	0,00	0,00	0,00	3	2,58	1,67	0,97
	4	1,21	1,54	0,80	1	0,63	1,09	1,09	3	1,74	1,81	1,06
	11	2,07	1,29	0,40	3	1,22	1,15	0,68	8	2,82	1,42	0,53
	<b>199</b>	<b>2,45</b>	<b>1,59</b>	<b>0,12</b>	<b>101</b>	<b>2,59</b>	<b>2,11</b>	<b>0,22</b>	<b>98</b>	<b>2,33</b>	<b>1,21</b>	<b>0,13</b>
	65	3,48	1,96	0,25	35	3,91	2,80	0,48	30	3,08	1,48	0,30
	22	1,69	1,08	0,25	10	1,61	1,31	0,42	12	1,76	0,77	0,25
	31	3,99	2,59	0,47	18	4,89	3,83	0,92	13	3,18	1,89	0,55
	7	2,24	1,36	0,52	4	2,57	1,77	0,89	3	1,92	0,86	0,52
	3	2,17	1,22	0,72	2	2,99	2,49	1,78	1	1,40	0,62	0,62
	12	2,47	1,59	0,50	4	1,71	1,20	0,60	8	3,19	1,71	0,77
	23	2,19	1,41	0,31	13	2,59	2,09	0,59	10	1,83	0,91	0,31
	1	2,01	1,07	1,07	1	3,95	2,16	2,16	0	0,00	0,00	0,00
	23	2,34	1,66	0,38	9	1,91	1,79	0,63	14	2,72	1,35	0,38
	12	1,22	1,01	0,31	5	1,04	1,24	0,58	7	1,38	0,92	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>20620</b>	<b>14,14</b>	<b>7,43</b>	<b>0,05</b>	<b>140</b>	<b>0,21</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>	<b>20480</b>	<b>26,22</b>	<b>12,46</b>	<b>0,10</b>
	<b>6165</b>	<b>15,74</b>	<b>7,47</b>	<b>0,10</b>	<b>42</b>	<b>0,23</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>	<b>6123</b>	<b>28,96</b>	<b>12,54</b>	<b>0,18</b>
	202	13,15	6,78	0,50	0	0,00	0,00	0,00	202	24,47	11,76	0,89
	198	16,84	7,90	0,60	2	0,37	0,22	0,16	196	30,75	12,98	1,04
	218	16,36	7,93	0,58	3	0,49	0,31	0,18	215	29,59	13,02	1,00
	297	12,93	6,54	0,41	2	0,19	0,10	0,07	295	23,74	11,25	0,73
	146	14,87	7,00	0,62	2	0,45	0,22	0,16	144	26,85	11,34	1,08
	189	15,27	7,48	0,59	1	0,18	0,14	0,14	188	27,97	12,54	1,05
	151	15,00	7,52	0,64	0	0,00	0,00	0,00	151	28,05	12,81	1,14
	103	16,49	7,71	0,81	2	0,70	0,59	0,42	101	29,96	12,52	1,39
	190	17,43	8,25	0,64	1	0,20	0,16	0,16	189	31,84	13,71	1,12
	149	13,29	6,91	0,59	0	0,00	0,00	0,00	149	24,51	11,83	1,05
	2208	17,46	7,64	0,18	16	0,27	0,13	0,03	2192	32,24	13,08	0,32
	1056	13,65	7,28	0,24	2	0,06	0,04	0,03	1054	25,39	12,09	0,41
	113	15,71	7,64	0,77	0	0,00	0,00	0,00	113	28,65	12,91	1,35
	135	12,37	5,71	0,53	2	0,40	0,25	0,18	133	22,49	9,42	0,92
	169	18,46	9,07	0,74	2	0,47	0,27	0,19	167	33,98	15,17	1,29
	145	14,68	7,16	0,63	1	0,22	0,18	0,18	144	27,04	12,37	1,13
	283	19,64	8,11	0,53	4	0,61	0,25	0,13	279	35,49	13,03	0,90
	213	17,26	8,01	0,59	2	0,36	0,19	0,13	211	31,08	12,96	1,00
	<b>2059</b>	<b>14,79</b>	<b>7,41</b>	<b>0,17</b>	<b>11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>2048</b>	<b>27,31</b>	<b>12,31</b>	<b>0,30</b>
	5	11,24	7,84	3,57	1	4,60	3,45	3,45	4	17,59	9,81	4,98
	124	11,52	5,76	0,55	2	0,40	0,21	0,15	122	21,32	9,61	0,97
	151	13,18	6,74	0,58	1	0,19	0,16	0,16	150	24,29	11,17	0,99
	136	13,29	6,97	0,62	0	0,00	0,00	0,00	136	25,09	11,46	1,07
	943	17,52	8,34	0,30	1	0,04	0,03	0,03	942	31,98	13,84	0,52
	244	12,83	6,42	0,44	0	0,00	0,00	0,00	244	24,10	10,97	0,78
	89	12,21	7,12	0,78	2	0,57	0,78	0,61	87	23,06	11,48	1,31
	74	12,56	7,00	0,88	0	0,00	0,00	0,00	74	22,96	12,12	1,58
	112	18,16	8,82	0,90	0	0,00	0,00	0,00	112	33,94	14,88	1,59
	91	15,01	7,44	0,82	1	0,36	0,21	0,21	90	27,31	11,99	1,37
	90	11,13	6,57	0,71	3	0,79	0,48	0,28	87	20,38	10,55	1,20
	<b>2438</b>	<b>14,81</b>	<b>7,68</b>	<b>0,16</b>	<b>18</b>	<b>0,24</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>2420</b>	<b>27,48</b>	<b>13,04</b>	<b>0,29</b>
	804	14,14	7,51	0,28	4	0,15	0,10	0,05	800	26,22	12,81	0,49
	150	15,10	8,10	0,70	1	0,21	0,14	0,14	149	28,38	13,74	1,22
	360	14,62	7,27	0,41	2	0,17	0,11	0,08	358	27,15	12,38	0,73
	618	14,83	7,68	0,33	8	0,41	0,29	0,10	610	27,38	12,94	0,57
	70	15,03	7,39	0,93	0	0,00	0,00	0,00	70	28,28	12,25	1,59
	26	9,67	4,98	1,00	0	0,00	0,00	0,00	26	18,61	8,47	1,73
	318	16,75	8,45	0,50	3	0,34	0,16	0,10	315	30,76	14,29	0,89
	92	17,83	9,79	1,08	0	0,00	0,00	0,00	92	33,90	16,73	1,91
	<b>1039</b>	<b>10,41</b>	<b>7,39</b>	<b>0,24</b>	<b>10</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,06</b>	<b>1029</b>	<b>19,67</b>	<b>12,76</b>	<b>0,41</b>
	424	15,22	8,21	0,42	4	0,31	0,21	0,11	420	28,29	13,92	0,75
	39	7,50	6,74	1,11	2	0,84	0,83	0,59	37	13,10	11,23	1,90
	209	6,65	5,62	0,40	1	0,07	0,05	0,05	208	12,82	10,13	0,72
	92	10,58	6,83	0,75	0	0,00	0,00	0,00	92	19,98	11,86	1,32
	108	15,64	9,21	0,93	0	0,00	0,00	0,00	108	29,16	15,62	1,61
	43	9,25	5,67	0,90	1	0,46	0,31	0,31	42	16,86	9,62	1,56
	124	8,23	9,41	0,87	2	0,27	0,35	0,25	122	15,98	16,70	1,54

: 2021

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3892</b>	<b>13,44</b>	<b>6,99</b>	<b>0,12</b>	<b>29</b>	<b>0,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>3863</b>	<b>24,80</b>	<b>11,69</b>	<b>0,21</b>
	400	12,66	6,39	0,34	1	0,07	0,04	0,04	399	23,17	10,62	0,58
	145	11,67	5,70	0,51	0	0,00	0,00	0,00	145	21,65	9,76	0,91
	490	15,59	8,11	0,39	7	0,49	0,25	0,10	483	28,37	13,58	0,68
	289	14,95	7,84	0,49	1	0,11	0,10	0,10	288	27,92	13,02	0,84
	173	13,49	6,27	0,51	5	0,85	0,48	0,22	168	24,14	10,38	0,89
	340	13,24	7,03	0,40	2	0,17	0,11	0,08	338	24,35	11,44	0,68
	384	16,15	7,92	0,43	5	0,46	0,27	0,12	379	29,48	13,17	0,75
	181	14,94	6,90	0,56	1	0,18	0,16	0,16	180	27,53	11,42	0,96
	520	12,97	7,13	0,33	2	0,11	0,06	0,05	518	24,36	12,06	0,58
	82	12,18	6,29	0,73	0	0,00	0,00	0,00	82	22,83	10,24	1,23
	84	10,84	5,70	0,66	0	0,00	0,00	0,00	84	20,52	10,15	1,21
	494	12,70	7,03	0,33	4	0,22	0,17	0,09	490	23,48	11,79	0,58
	184	12,36	6,79	0,53	1	0,15	0,09	0,09	183	22,79	11,30	0,91
	126	10,47	5,82	0,54	0	0,00	0,00	0,00	126	19,69	10,16	0,97
	<b>1528</b>	<b>12,41</b>	<b>7,00</b>	<b>0,19</b>	<b>9</b>	<b>0,16</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>1519</b>	<b>23,13</b>	<b>11,57</b>	<b>0,32</b>
	141	8,32	6,76	0,60	1	0,12	0,10	0,10	140	16,11	11,37	0,99
	36	6,55	7,24	1,41	0	0,00	0,00	0,00	36	12,96	12,23	2,23
	109	13,42	6,27	0,65	0	0,00	0,00	0,00	109	24,92	10,55	1,13
	557	13,02	6,79	0,31	3	0,15	0,11	0,07	554	23,97	11,06	0,52
( / . )	144	9,30	6,04	0,52	1	0,14	0,08	0,08	143	17,59	10,47	0,93
	541	15,77	8,14	0,37	4	0,25	0,17	0,09	537	28,89	13,31	0,64
	<b>2490</b>	<b>14,69</b>	<b>8,21</b>	<b>0,17</b>	<b>10</b>	<b>0,13</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>2480</b>	<b>27,31</b>	<b>13,64</b>	<b>0,30</b>
	351	15,38	8,03	0,46	1	0,09	0,05	0,05	350	28,49	13,63	0,80
	402	14,09	7,97	0,42	1	0,08	0,05	0,05	401	26,37	13,17	0,71
	357	15,09	9,12	0,50	2	0,18	0,13	0,09	355	27,94	14,92	0,85
	451	17,22	9,23	0,46	2	0,17	0,12	0,09	449	31,73	15,31	0,79
	426	15,31	8,26	0,42	2	0,15	0,11	0,08	424	28,50	13,74	0,73
	274	14,49	7,90	0,50	1	0,11	0,10	0,10	273	26,84	13,16	0,86
	125	11,69	6,74	0,63	1	0,20	0,19	0,19	124	21,87	11,21	1,10
	17	7,68	5,66	1,40	0	0,00	0,00	0,00	17	14,65	9,78	2,44
	11	3,32	3,14	0,95	0	0,00	0,00	0,00	11	6,38	5,18	1,58
	76	14,33	7,90	0,95	0	0,00	0,00	0,00	76	26,76	12,94	1,62
	<b>1009</b>	<b>12,45</b>	<b>7,57</b>	<b>0,25</b>	<b>11</b>	<b>0,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,07</b>	<b>998</b>	<b>23,68</b>	<b>12,76</b>	<b>0,43</b>
	291	15,56	8,55	0,52	0	0,00	0,00	0,00	291	29,86	14,77	0,94
	188	14,46	8,58	0,65	1	0,16	0,13	0,13	187	27,47	14,26	1,11
	96	12,35	7,15	0,76	6	1,63	1,31	0,56	90	22,00	11,15	1,26
	30	9,61	5,99	1,13	0	0,00	0,00	0,00	30	19,20	10,81	2,15
	16	11,56	6,41	1,62	1	1,49	0,97	0,97	15	20,99	10,42	2,81
	67	13,82	8,18	1,03	1	0,43	0,28	0,28	66	26,31	14,10	1,84
	150	14,31	9,53	0,80	1	0,20	0,15	0,15	149	27,29	16,18	1,40
	3	6,03	13,67	11,05	0	0,00	0,00	0,00	3	12,25	20,02	15,35
( )	106	10,77	6,83	0,69	1	0,21	0,16	0,16	105	20,43	11,38	1,19
	50	5,07	3,71	0,53	0	0,00	0,00	0,00	50	9,89	6,18	0,89
	12	7,73	5,15	1,52	0	0,00	0,00	0,00	12	14,75	8,85	2,66

: 2021

: ( 53)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>5828</b>	<b>7,46</b>	<b>4,57</b>	<b>0,06</b>		<b>1019</b>	<b>6,54</b>	<b>4,10</b>	<b>0,14</b>
	<b>1484</b>	<b>7,02</b>	<b>3,96</b>	<b>0,11</b>		149	8,65	5,32	0,47
	49	5,94	3,80	0,59		44	6,57	4,42	0,71
	51	8,00	4,71	0,71		116	6,81	4,34	0,42
	46	6,33	3,56	0,57		78	7,56	4,85	0,58
	62	4,99	3,23	0,44		41	5,89	3,85	0,65
	34	6,34	4,21	0,76		88	6,34	3,90	0,44
	77	11,46	7,41	0,91		96	7,47	4,83	0,52
	38	7,06	3,69	0,66		44	6,73	4,04	0,67
	26	7,71	5,21	1,15		140	6,58	4,08	0,38
	63	10,61	6,58	0,92		23	6,40	3,88	0,85
	43	7,07	4,06	0,67		24	5,86	3,95	0,86
	447	6,57	3,35	0,17		102	4,89	3,02	0,32
	253	6,09	3,51	0,24		45	5,60	3,67	0,61
	29	7,35	4,10	0,84		29	4,53	2,65	0,52
	42	7,10	3,93	0,69		<b>496</b>	<b>7,55</b>	<b>4,75</b>	<b>0,23</b>
	35	7,12	4,94	0,95	-	51	5,87	4,04	0,58
	40	7,51	4,08	0,73	-	11	3,96	2,76	0,87
	90	11,45	5,80	0,70		44	10,06	5,53	0,99
	59	8,69	5,46	0,77		176	7,62	4,75	0,39
-	<b>564</b>	<b>7,52</b>	<b>4,60</b>	<b>0,21</b>	( / )	37	4,55	3,11	0,53
	0	0,00	0,00	0,00		177	9,52	5,92	0,47
	50	8,74	5,81	0,89		<b>869</b>	<b>9,57</b>	<b>6,12</b>	<b>0,22</b>
	41	6,64	4,83	0,78		92	7,49	4,60	0,53
	47	8,67	5,47	0,87		145	9,54	6,15	0,53
	200	6,79	3,87	0,30		131	10,31	6,84	0,63
	72	7,11	4,27	0,55		172	12,16	7,60	0,62
	29	7,69	5,11	0,97		124	8,33	5,15	0,49
	16	4,96	3,32	0,88		91	8,95	5,63	0,62
	30	9,09	5,28	1,07		41	7,23	4,73	0,78
	33	10,01	6,09	1,11		16	13,78	9,15	2,35
	46	10,78	6,76	1,07		26	15,07	13,52	2,69
	<b>708</b>	<b>8,04</b>	<b>4,83</b>	<b>0,20</b>		31	10,92	6,53	1,23
	239	7,83	4,61	0,32		<b>433</b>	<b>10,27</b>	<b>6,91</b>	<b>0,35</b>
	39	7,43	4,38	0,78		117	12,00	7,39	0,72
	97	7,36	4,57	0,51		59	8,67	5,69	0,79
	206	9,25	5,70	0,43		55	13,45	8,51	1,19
	23	9,29	5,72	1,27		14	8,96	5,24	1,49
	16	11,46	6,34	1,75		5	7,00	5,27	2,36
	70	6,84	3,91	0,51		26	10,37	6,80	1,53
C	18	6,63	4,33	1,07		57	10,44	7,77	1,07
-	<b>255</b>	<b>4,87</b>	<b>3,37</b>	<b>0,22</b>		3	12,25	12,25	7,41
	97	6,53	3,83	0,41		65	12,65	9,26	1,19
	5	1,77	1,61	0,74	( )	26	5,14	3,54	0,72
	64	3,95	3,06	0,39		6	7,37	5,61	2,31
	28	6,08	3,72	0,74					
	27	7,29	4,33	0,93					
	14	5,62	4,00	1,09					
	20	2,62	2,80	0,64					

: 2021

: ( 54,55)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>6734</b>	<b>8,62</b>	<b>3,86</b>	<b>0,05</b>		<b>1153</b>	<b>7,40</b>	<b>3,27</b>	<b>0,10</b>
	<b>2060</b>	<b>9,74</b>	<b>4,08</b>	<b>0,10</b>		130	7,55	3,55	0,34
	56	6,78	3,16	0,45		49	7,32	3,04	0,48
	65	10,20	4,34	0,59		132	7,75	3,30	0,31
	82	11,29	4,51	0,55		110	10,66	4,91	0,51
	104	8,37	3,66	0,39		63	9,05	3,10	0,43
	53	9,88	3,67	0,56		86	6,20	2,80	0,33
	68	10,12	4,03	0,54		124	9,64	4,13	0,41
	54	10,03	4,04	0,60		60	9,18	3,69	0,52
	51	15,13	5,95	0,90		136	6,40	3,00	0,27
	69	11,62	5,11	0,67		21	5,85	2,61	0,60
	61	10,03	4,21	0,57		25	6,11	2,43	0,53
	613	9,02	3,68	0,16		119	5,70	2,46	0,24
	376	9,06	4,26	0,24		59	7,35	3,56	0,50
	44	11,15	4,50	0,75		39	6,10	2,83	0,48
	55	9,30	3,33	0,52		<b>567</b>	<b>8,63</b>	<b>3,98</b>	<b>0,18</b>
	55	11,19	4,61	0,68	-	48	5,52	3,88	0,58
	50	9,39	3,68	0,58	-	16	5,76	6,16	1,64
	120	15,26	5,36	0,57		43	9,83	4,13	0,69
	84	12,37	5,10	0,62		205	8,87	3,59	0,28
-	<b>717</b>	<b>9,56</b>	<b>3,94</b>	<b>0,16</b>	.( / . )	52	6,40	3,48	0,50
	0	0,00	0,00	0,00		203	10,92	4,61	0,36
..	51	8,91	3,58	0,54		<b>842</b>	<b>9,27</b>	<b>4,35</b>	<b>0,16</b>
.( / . )	40	6,48	2,67	0,47		101	8,22	3,55	0,39
	55	10,15	4,44	0,65		160	10,52	5,43	0,45
	334	11,34	4,51	0,27		130	10,23	4,81	0,45
	104	10,27	4,44	0,48		142	10,04	4,51	0,41
	30	7,95	3,49	0,66		143	9,61	4,47	0,40
	25	7,76	3,01	0,68		79	7,77	3,37	0,41
	43	13,03	5,04	0,87		51	8,99	3,91	0,60
	19	5,77	2,98	0,83		7	6,03	3,77	1,49
	16	3,75	1,68	0,45		7	4,06	3,63	1,38
	<b>831</b>	<b>9,44</b>	<b>4,20</b>	<b>0,16</b>		22	7,75	3,50	0,80
	259	8,49	3,85	0,26		<b>311</b>	<b>7,38</b>	<b>3,67</b>	<b>0,22</b>
	36	6,86	3,24	0,58		93	9,54	4,43	0,52
	124	9,40	3,88	0,39		65	9,55	4,43	0,58
	239	10,73	4,77	0,34		26	6,36	2,84	0,60
	23	9,29	4,33	0,98		10	6,40	3,35	1,11
	5	3,58	2,14	1,03		4	5,60	2,52	1,27
	119	11,62	5,24	0,52		24	9,57	4,43	0,93
C	26	9,58	3,53	0,75		34	6,23	3,40	0,61
-	<b>253</b>	<b>4,84</b>	<b>3,00</b>	<b>0,20</b>		1	4,08	5,15	5,15
	132	8,89	4,12	0,39		28	5,45	3,18	0,62
	3	1,06	0,74	0,45	( )	18	3,56	2,25	0,54
	40	2,47	1,95	0,31		8	9,83	4,71	1,77
	23	5,00	2,75	0,61					
	33	8,91	4,14	0,80					
	5	2,01	1,28	0,59					
	17	2,23	2,34	0,57					

: 2021  
: ( 56)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>7213</b>	<b>9,23</b>	<b>4,65</b>	<b>0,06</b>		<b>1393</b>	<b>8,94</b>	<b>4,47</b>	<b>0,13</b>
	<b>2161</b>	<b>10,22</b>	<b>4,79</b>	<b>0,11</b>		186	10,80	5,43	0,44
	62	7,51	3,80	0,51		66	9,85	4,88	0,66
	66	10,36	4,55	0,61		149	8,75	4,10	0,37
	68	9,36	4,72	0,64		94	9,11	4,69	0,54
	88	7,08	3,79	0,46		65	9,34	4,48	0,61
	69	12,86	6,07	0,80		109	7,85	4,02	0,42
	59	8,78	3,91	0,58		127	9,88	4,89	0,48
	69	12,82	6,08	0,79		71	10,86	5,18	0,67
	32	9,49	4,76	0,92		177	8,32	4,48	0,36
	77	12,97	6,47	0,80		33	9,19	4,52	0,84
	58	9,54	5,08	0,74		19	4,64	2,33	0,57
	739	10,87	4,81	0,20		185	8,86	4,54	0,36
	365	8,79	4,30	0,25		59	7,35	3,39	0,48
	37	9,38	4,09	0,73		53	8,28	4,27	0,62
	49	8,28	4,09	0,65		<b>608</b>	<b>9,26</b>	<b>4,79</b>	<b>0,21</b>
	48	9,77	4,26	0,65	-	50	5,75	4,07	0,59
	55	10,33	5,15	0,75	-	19	6,84	7,06	1,84
	123	15,65	6,82	0,68		62	14,18	6,49	0,96
	97	14,29	6,76	0,76		225	9,74	4,48	0,33
-	<b>767</b>	<b>10,23</b>	<b>4,73</b>	<b>0,19</b>	( / . )	63	7,75	4,59	0,61
	0	0,00	0,00	0,00		189	10,17	5,18	0,41
	61	10,66	4,91	0,69		<b>871</b>	<b>9,59</b>	<b>5,12</b>	<b>0,19</b>
	54	8,74	4,01	0,59		117	9,52	4,85	0,50
	54	9,96	4,95	0,77		120	7,89	4,08	0,40
	319	10,83	4,96	0,31		129	10,15	5,83	0,54
	93	9,19	4,22	0,47		142	10,04	5,38	0,49
	28	7,42	3,80	0,75		155	10,42	5,51	0,47
	34	10,55	4,47	0,86		107	10,52	5,12	0,53
	53	16,06	7,34	1,12		57	10,05	5,45	0,79
	29	8,80	3,93	0,80		6	5,17	3,25	1,34
	42	9,84	4,66	0,77		6	3,48	3,06	1,25
	<b>744</b>	<b>8,45</b>	<b>4,32</b>	<b>0,17</b>		32	11,27	6,22	1,19
	234	7,67	3,89	0,27		<b>367</b>	<b>8,71</b>	<b>4,92</b>	<b>0,27</b>
	43	8,19	4,09	0,70		89	9,13	5,19	0,59
	113	8,57	4,44	0,46		75	11,02	5,55	0,68
	204	9,16	4,82	0,37		28	6,85	4,14	0,81
	16	6,46	2,80	0,73		12	7,68	4,70	1,40
	12	8,59	5,27	1,64		5	7,00	3,38	1,58
	102	9,96	5,10	0,56		34	13,56	6,51	1,28
C	20	7,37	3,37	0,86		47	8,61	5,17	0,80
-	<b>302</b>	<b>5,77</b>	<b>3,82</b>	<b>0,23</b>		1	4,08	2,67	2,67
	129	8,69	4,58	0,44		52	10,12	5,93	0,87
	11	3,90	3,31	1,03	( )	16	3,17	2,20	0,58
	54	3,33	2,79	0,38		8	9,83	5,45	2,05
	27	5,86	3,78	0,75					
	40	10,80	5,77	0,97					
	18	7,23	3,74	0,91					
	23	3,01	3,32	0,71					

: 2021

: ( 51,52,57,58)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>1543</b>	<b>1,98</b>	<b>0,82</b>	<b>0,02</b>		<b>295</b>	<b>1,89</b>	<b>0,74</b>	<b>0,05</b>
	<b>423</b>	<b>2,00</b>	<b>0,77</b>	<b>0,04</b>		43	2,50	0,94	0,16
	7	0,85	0,32	0,13		16	2,39	0,84	0,24
	17	2,67	1,11	0,30		36	2,11	0,76	0,14
	18	2,48	0,82	0,22		15	1,45	0,55	0,16
	13	1,05	0,41	0,13		14	2,01	0,75	0,22
	12	2,24	1,04	0,40		34	2,45	1,07	0,20
	20	2,98	1,15	0,30		24	1,87	0,65	0,15
	10	1,86	0,66	0,24		18	2,75	1,08	0,28
	8	2,37	0,77	0,33		21	0,99	0,43	0,10
	20	3,37	1,33	0,33		9	2,51	0,82	0,29
	9	1,48	0,73	0,27		4	0,98	0,32	0,17
	152	2,24	0,79	0,08		41	1,96	0,82	0,14
	59	1,42	0,67	0,10		15	1,87	0,68	0,19
	7	1,77	0,81	0,34		5	0,78	0,41	0,22
	12	2,03	0,66	0,23		<b>130</b>	<b>1,98</b>	<b>0,86</b>	<b>0,08</b>
	10	2,03	0,81	0,28	-	8	0,92	0,67	0,24
	9	1,69	0,64	0,22	-	1	0,36	0,33	0,33
	21	2,67	0,89	0,22		18	4,12	1,67	0,44
	19	2,80	0,95	0,24		67	2,90	1,13	0,15
-	<b>199</b>	<b>2,65</b>	<b>1,03</b>	<b>0,08</b>	.( / . )	4	0,49	0,22	0,11
	0	0,00	0,00	0,00		32	1,72	0,66	0,12
	7	1,22	0,52	0,20		<b>183</b>	<b>2,02</b>	<b>0,89</b>	<b>0,07</b>
	13	2,10	0,65	0,19		28	2,28	0,94	0,20
	17	3,14	1,33	0,35		31	2,04	0,90	0,18
	102	3,46	1,46	0,16		20	1,57	0,82	0,20
	26	2,57	0,83	0,18		38	2,69	1,17	0,20
	8	2,12	0,84	0,32		31	2,08	0,86	0,17
	8	2,48	0,81	0,30		11	1,08	0,47	0,14
	5	1,52	0,47	0,23		11	1,94	0,82	0,26
	7	2,12	0,54	0,22		2	1,72	0,75	0,55
	6	1,41	0,71	0,30		0	0,00	0,00	0,00
	<b>164</b>	<b>1,86</b>	<b>0,76</b>	<b>0,07</b>		11	3,87	1,77	0,60
	45	1,47	0,60	0,10		<b>82</b>	<b>1,95</b>	<b>0,97</b>	<b>0,12</b>
	10	1,90	1,07	0,38		26	2,67	0,98	0,21
	38	2,88	1,10	0,20		12	1,76	0,72	0,23
	39	1,75	0,75	0,13		6	1,47	0,71	0,30
	10	4,04	1,99	0,69		2	1,28	0,81	0,58
	0	0,00	0,00	0,00		3	4,20	1,83	1,06
	19	1,86	0,56	0,15		2	0,80	0,33	0,23
C	3	1,11	0,46	0,29		10	1,83	1,15	0,38
-	<b>67</b>	<b>1,28</b>	<b>0,78</b>	<b>0,10</b>		0	0,00	0,00	0,00
	29	1,95	0,82	0,16		8	1,56	0,85	0,31
	1	0,35	0,35	0,35	( )	11	2,18	1,44	0,46
	13	0,80	0,59	0,17		2	2,46	1,99	1,41
	10	2,17	1,29	0,43					
	6	1,62	0,79	0,35					
	2	0,80	0,59	0,43					
	6	0,79	0,82	0,35					

: 2021

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>12896</b>	<b>19,03</b>	<b>11,44</b>	<b>0,10</b>		<b>2631</b>	<b>19,66</b>	<b>11,81</b>	<b>0,24</b>
	<b>3845</b>	<b>21,32</b>	<b>11,21</b>	<b>0,19</b>		274	19,04	11,18	0,69
	139	19,55	10,38	0,91		120	20,95	11,68	1,11
	136	25,26	14,60	1,28		283	19,65	11,17	0,68
	129	21,27	11,98	1,08		183	20,29	13,01	0,99
	247	23,43	12,28	0,80		129	21,99	11,33	1,03
	86	19,30	11,66	1,28		223	18,90	12,70	0,88
	123	21,74	11,99	1,11		260	23,80	12,80	0,81
	98	20,91	11,76	1,23		123	22,07	11,53	1,07
	61	21,22	12,43	1,65		358	19,03	12,37	0,68
	132	26,59	14,27	1,28		52	16,55	11,51	1,67
	93	18,13	10,02	1,06		61	16,69	9,48	1,24
	1314	22,48	9,92	0,29		356	19,74	12,05	0,66
	584	16,28	10,62	0,45		111	16,18	11,49	1,13
	91	28,01	15,17	1,64		98	17,39	10,64	1,10
	93	18,59	10,05	1,07		<b>970</b>	<b>16,88</b>	<b>11,78</b>	<b>0,39</b>
	95	22,40	12,65	1,33	-	71	8,60	10,28	1,39
	90	19,77	9,98	1,08	-	12	4,41	10,12	3,47
	190	29,02	15,18	1,13		101	26,96	14,09	1,45
	144	25,93	14,92	1,27		342	17,39	11,15	0,62
	<b>1331</b>	<b>20,72</b>	<b>12,17</b>	<b>0,34</b>	( / . )	90	12,25	8,76	0,95
	0	0,00	0,00	0,00		354	22,52	13,89	0,76
	108	21,43	13,02	1,29		<b>1593</b>	<b>20,25</b>	<b>13,59</b>	<b>0,35</b>
	104	19,71	12,22	1,24		234	22,21	12,81	0,87
	102	21,20	14,08	1,43		260	19,52	13,87	0,89
	547	22,46	11,86	0,53		177	16,16	12,23	0,95
	167	18,77	10,84	0,86		300	24,92	15,74	0,93
	41	11,67	11,09	1,85		325	25,09	16,24	0,93
	48	17,98	10,05	1,47		167	19,10	12,13	0,98
	81	28,24	14,84	1,69		77	15,33	10,34	1,20
	64	23,15	14,31	1,84		10	9,51	12,53	4,19
	69	18,08	14,49	1,83		3	1,89	2,29	1,33
	<b>1414</b>	<b>18,47</b>	<b>10,25</b>	<b>0,28</b>		40	16,24	11,22	1,83
	448	17,01	9,43	0,46		<b>604</b>	<b>15,51</b>	<b>11,89</b>	<b>0,50</b>
	66	14,09	8,64	1,09		206	23,00	14,71	1,05
	241	21,07	11,17	0,75		98	15,82	11,29	1,17
	344	17,73	9,89	0,55		77	20,92	15,94	1,88
	39	17,87	10,98	1,80		12	7,70	7,16	2,39
	12	9,29	6,54	2,02		8	11,95	20,00	8,53
	201	22,97	12,17	0,88		40	17,09	13,35	2,25
C	63	25,75	14,75	1,92		75	14,92	12,19	1,45
-	<b>508</b>	<b>10,69</b>	<b>8,55</b>	<b>0,39</b>		1	3,95	2,82	2,82
	236	18,12	11,10	0,74		65	13,83	11,82	1,53
	9	3,79	3,24	1,13	( )	17	3,53	3,50	0,88
	97	6,38	5,99	0,63		5	6,78	4,93	2,22
	47	11,48	8,27	1,24					
	65	20,30	11,74	1,54					
	24	11,13	6,73	1,43					
	30	4,03	6,58	1,29					

: 2021

: ( 60,62,63)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>565</b>	<b>0,83</b>	<b>0,60</b>	<b>0,03</b>		<b>85</b>	<b>0,64</b>	<b>0,45</b>	<b>0,05</b>
	<b>151</b>	<b>0,84</b>	<b>0,57</b>	<b>0,05</b>		10	0,70	0,50	0,17
	4	0,56	0,31	0,16		4	0,70	0,59	0,35
	6	1,11	0,67	0,28		5	0,35	0,23	0,10
	5	0,82	0,46	0,21		11	1,22	0,98	0,31
	9	0,85	0,65	0,24		4	0,68	0,47	0,24
	5	1,12	0,87	0,41		6	0,51	0,36	0,15
	6	1,06	0,71	0,29		10	0,92	0,60	0,19
	6	1,28	0,80	0,34		6	1,08	0,67	0,29
	3	1,04	0,48	0,28		12	0,64	0,50	0,15
	6	1,21	0,91	0,39		1	0,32	0,34	0,34
	7	1,36	0,81	0,31		2	0,55	0,37	0,27
	45	0,77	0,55	0,09		6	0,33	0,24	0,10
	31	0,86	0,67	0,13		4	0,58	0,35	0,18
	3	0,92	0,58	0,35		4	0,71	0,45	0,23
	4	0,80	0,54	0,27		<b>38</b>	<b>0,66</b>	<b>0,51</b>	<b>0,09</b>
	4	0,94	0,52	0,27	-	4	0,48	0,43	0,22
	1	0,22	0,18	0,18	-	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,61	0,29	0,15		4	1,07	0,93	0,49
	2	0,36	0,21	0,15		16	0,81	0,58	0,15
-	<b>61</b>	<b>0,95</b>	<b>0,67</b>	<b>0,09</b>	.( / . )	2	0,27	0,22	0,16
	0	0,00	0,00	0,00		12	0,76	0,60	0,18
..	4	0,79	0,57	0,30		<b>83</b>	<b>1,06</b>	<b>0,78</b>	<b>0,09</b>
.( / . )	7	1,33	0,88	0,33		7	0,66	0,39	0,15
	5	1,04	0,73	0,33		16	1,20	0,85	0,22
	21	0,86	0,62	0,14		9	0,82	0,58	0,19
	9	1,01	0,71	0,24		17	1,41	0,99	0,25
	2	0,57	0,38	0,27		17	1,31	0,94	0,24
	4	1,50	1,30	0,69		4	0,46	0,29	0,15
	2	0,70	0,48	0,35		6	1,19	1,29	0,55
	2	0,72	0,38	0,27		0	0,00	0,00	0,00
	5	1,31	0,91	0,41		2	1,26	1,31	0,96
	<b>86</b>	<b>1,12</b>	<b>0,76</b>	<b>0,09</b>		5	2,03	1,37	0,62
	39	1,48	0,98	0,16		<b>31</b>	<b>0,80</b>	<b>0,62</b>	<b>0,11</b>
	8	1,71	1,38	0,52		11	1,23	0,93	0,29
	10	0,87	0,60	0,19		7	1,13	0,81	0,31
	18	0,93	0,54	0,13		2	0,54	0,53	0,40
	2	0,92	0,71	0,51		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	6	0,69	0,56	0,25		4	1,71	1,12	0,56
C	3	1,23	1,04	0,61		2	0,40	0,40	0,30
-	<b>30</b>	<b>0,63</b>	<b>0,54</b>	<b>0,10</b>		0	0,00	0,00	0,00
	11	0,84	0,63	0,20		2	0,43	0,30	0,21
	0	0,00	0,00	0,00	( )	2	0,42	0,36	0,25
	4	0,26	0,22	0,11		1	1,36	0,91	0,91
	3	0,73	0,61	0,35					
	8	2,50	1,90	0,68					
	0	0,00	0,00	0,00					
	4	0,54	0,59	0,30					

: 2021  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8186</b>	<b>5,61</b>	<b>2,90</b>	<b>0,03</b>	<b>5041</b>	<b>7,44</b>	<b>4,79</b>	<b>0,07</b>	<b>3145</b>	<b>4,03</b>	<b>1,65</b>	<b>0,03</b>
	<b>2225</b>	<b>5,68</b>	<b>2,71</b>	<b>0,06</b>	<b>1405</b>	<b>7,79</b>	<b>4,57</b>	<b>0,12</b>	<b>820</b>	<b>3,88</b>	<b>1,46</b>	<b>0,06</b>
	69	4,49	2,24	0,28	43	6,05	3,48	0,54	26	3,15	1,46	0,31
	76	6,46	3,14	0,37	52	9,66	5,82	0,81	24	3,77	1,36	0,30
	91	6,83	3,14	0,35	53	8,74	5,26	0,74	38	5,23	2,06	0,38
	128	5,57	2,73	0,26	96	9,11	5,43	0,57	32	2,58	0,94	0,18
	70	7,13	3,46	0,43	48	10,77	6,57	0,96	22	4,10	1,59	0,37
	85	6,87	3,43	0,39	59	10,43	6,13	0,81	26	3,87	1,66	0,37
	59	5,86	2,92	0,39	46	9,82	6,11	0,91	13	2,42	0,84	0,26
	52	8,33	4,02	0,60	31	10,78	7,03	1,32	21	6,23	2,15	0,49
	59	5,41	2,57	0,35	45	9,06	5,08	0,77	14	2,36	1,10	0,32
	53	4,73	2,34	0,35	38	7,41	4,35	0,74	15	2,47	0,96	0,25
	687	5,43	2,41	0,10	410	7,01	3,73	0,19	277	4,07	1,45	0,11
	379	4,90	2,53	0,14	218	6,08	4,06	0,28	161	3,88	1,56	0,13
	43	5,98	2,96	0,48	29	8,93	5,32	1,01	14	3,55	1,28	0,38
	44	4,03	1,96	0,31	31	6,20	3,61	0,66	13	2,20	0,72	0,22
	69	7,54	3,66	0,46	38	8,96	5,52	0,91	31	6,31	2,54	0,50
	51	5,16	2,34	0,35	41	9,01	4,66	0,74	10	1,88	0,83	0,29
	127	8,81	3,94	0,38	75	11,46	6,53	0,77	52	6,61	2,32	0,37
	83	6,72	3,31	0,38	52	9,36	5,78	0,81	31	4,57	1,61	0,32
	<b>896</b>	<b>6,44</b>	<b>3,07</b>	<b>0,11</b>	<b>508</b>	<b>7,91</b>	<b>4,97</b>	<b>0,22</b>	<b>388</b>	<b>5,17</b>	<b>1,89</b>	<b>0,11</b>
	5	11,24	7,77	3,51	4	18,42	15,17	7,62	1	4,40	2,36	2,36
	77	7,15	3,40	0,41	44	8,73	5,32	0,82	33	5,77	2,02	0,39
	60	5,24	2,71	0,36	34	6,44	3,97	0,70	26	4,21	1,94	0,40
	47	4,59	2,30	0,35	31	6,44	4,10	0,75	16	2,95	1,10	0,29
	360	6,69	2,89	0,16	195	8,01	4,72	0,35	165	5,60	1,76	0,16
	116	6,10	2,94	0,31	65	7,31	4,42	0,56	51	5,04	2,04	0,40
	56	7,69	4,51	0,61	33	9,39	7,78	1,43	23	6,10	2,81	0,60
	36	6,11	2,90	0,52	23	8,62	5,18	1,10	13	4,03	1,32	0,38
	37	6,00	2,92	0,51	22	7,67	4,62	1,00	15	4,55	1,84	0,54
	40	6,60	3,37	0,59	26	9,40	6,11	1,26	14	4,25	1,51	0,42
	62	7,67	4,30	0,55	31	8,12	6,61	1,25	31	7,26	3,27	0,60
	<b>834</b>	<b>5,07</b>	<b>2,51</b>	<b>0,09</b>	<b>529</b>	<b>6,91</b>	<b>4,21</b>	<b>0,19</b>	<b>305</b>	<b>3,46</b>	<b>1,34</b>	<b>0,09</b>
	260	4,57	2,30	0,15	162	6,15	3,76	0,30	98	3,21	1,25	0,14
	52	5,23	2,72	0,40	37	7,90	5,07	0,85	15	2,86	1,21	0,34
	122	4,95	2,33	0,22	74	6,47	3,76	0,44	48	3,64	1,34	0,21
	218	5,23	2,67	0,20	140	7,22	4,37	0,38	78	3,50	1,55	0,23
	18	3,86	2,25	0,57	9	4,12	2,94	0,99	9	3,64	1,68	0,65
	12	4,46	2,91	0,87	6	4,64	3,49	1,46	6	4,30	2,08	0,87
	125	6,58	3,04	0,29	83	9,48	5,69	0,64	42	4,10	1,20	0,20
	27	5,23	2,38	0,50	18	7,36	4,63	1,13	9	3,32	1,02	0,36
	<b>249</b>	<b>2,49</b>	<b>1,82</b>	<b>0,12</b>	<b>160</b>	<b>3,37</b>	<b>2,87</b>	<b>0,23</b>	<b>89</b>	<b>1,70</b>	<b>1,04</b>	<b>0,11</b>
	109	3,91	2,21	0,22	66	5,07	3,54	0,44	43	2,90	1,25	0,21
	3	0,58	0,54	0,32	2	0,84	0,73	0,53	1	0,35	0,40	0,40
	42	1,34	1,19	0,19	31	2,04	1,86	0,34	11	0,68	0,62	0,19
	29	3,33	2,11	0,40	14	3,42	2,52	0,68	15	3,26	1,87	0,50
	22	3,19	1,94	0,48	13	4,06	3,11	0,94	9	2,43	1,02	0,39
	15	3,23	2,04	0,53	11	5,10	3,60	1,09	4	1,61	0,88	0,44
	29	1,92	2,50	0,48	23	3,09	4,81	1,07	6	0,79	0,83	0,34

: 2021  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1658</b>	<b>5,73</b>	<b>2,94</b>	<b>0,08</b>	<b>1046</b>	<b>7,82</b>	<b>4,90</b>	<b>0,15</b>	<b>612</b>	<b>3,93</b>	<b>1,64</b>	<b>0,07</b>
	174	5,51	2,77	0,22	118	8,20	5,06	0,47	56	3,25	1,33	0,19
	87	7,00	3,39	0,41	56	9,78	5,32	0,73	31	4,63	2,16	0,51
	174	5,54	2,83	0,23	114	7,91	4,91	0,47	60	3,52	1,47	0,21
	102	5,27	2,67	0,28	59	6,54	4,15	0,55	43	4,17	1,69	0,28
	72	5,61	2,59	0,32	39	6,65	3,80	0,62	33	4,74	1,75	0,34
	164	6,39	3,25	0,27	95	8,05	5,47	0,57	69	4,97	1,75	0,23
	133	5,59	2,84	0,26	84	7,69	4,72	0,52	49	3,81	1,59	0,24
	111	9,16	4,36	0,47	63	11,30	6,29	0,81	48	7,34	3,29	0,63
	206	5,14	2,91	0,22	136	7,23	4,81	0,43	70	3,29	1,57	0,21
	39	5,79	3,11	0,52	20	6,36	4,01	0,92	19	5,29	2,30	0,55
	53	6,84	3,30	0,47	30	8,21	4,71	0,87	23	5,62	2,02	0,44
	197	5,06	2,66	0,20	133	7,38	4,69	0,41	64	3,07	1,35	0,18
	107	7,19	3,86	0,39	73	10,64	7,08	0,85	34	4,23	1,78	0,33
	39	3,24	1,84	0,30	26	4,61	3,08	0,61	13	2,03	0,85	0,24
	<b>694</b>	<b>5,64</b>	<b>3,06</b>	<b>0,12</b>	<b>410</b>	<b>7,14</b>	<b>5,10</b>	<b>0,26</b>	<b>284</b>	<b>4,32</b>	<b>1,81</b>	<b>0,12</b>
	65	3,83	3,17	0,41	46	5,57	5,54	0,96	19	2,19	1,58	0,37
	8	1,46	1,34	0,53	5	1,84	2,49	1,56	3	1,08	0,95	0,59
	61	7,51	3,36	0,46	38	10,14	5,78	0,97	23	5,26	1,76	0,40
	272	6,36	3,08	0,20	157	7,98	5,33	0,44	115	4,98	1,80	0,18
	52	3,36	2,08	0,30	35	4,76	3,85	0,67	17	2,09	1,00	0,26
	236	6,88	3,52	0,25	129	8,21	5,43	0,49	107	5,76	2,30	0,27
	<b>1143</b>	<b>6,74</b>	<b>3,69</b>	<b>0,11</b>	<b>688</b>	<b>8,75</b>	<b>6,12</b>	<b>0,24</b>	<b>455</b>	<b>5,01</b>	<b>2,14</b>	<b>0,11</b>
	152	6,66	3,22	0,27	91	8,64	5,13	0,55	61	4,97	1,81	0,25
	188	6,59	3,65	0,28	103	7,73	5,81	0,59	85	5,59	2,38	0,27
	169	7,14	4,26	0,34	97	8,86	6,86	0,71	72	5,67	2,61	0,33
	189	7,22	3,77	0,29	115	9,55	6,22	0,59	74	5,23	2,22	0,29
	204	7,33	3,87	0,29	126	9,73	6,66	0,61	78	5,24	2,13	0,26
	113	5,97	3,23	0,31	79	9,03	5,91	0,68	34	3,34	1,52	0,27
	69	6,45	3,76	0,48	42	8,36	6,36	1,00	27	4,76	2,11	0,45
	10	4,52	3,14	1,00	8	7,61	5,97	2,13	2	1,72	1,00	0,71
	9	2,72	3,15	1,08	3	1,89	2,17	1,30	6	3,48	3,42	1,41
	40	7,54	4,41	0,71	24	9,75	7,29	1,53	16	5,63	2,85	0,75
	<b>487</b>	<b>6,01</b>	<b>3,63</b>	<b>0,17</b>	<b>295</b>	<b>7,58</b>	<b>5,68</b>	<b>0,34</b>	<b>192</b>	<b>4,56</b>	<b>2,25</b>	<b>0,17</b>
	129	6,90	3,79	0,34	78	8,71	5,79	0,66	51	5,23	2,46	0,36
	88	6,77	3,69	0,41	47	7,59	5,45	0,81	41	6,02	2,55	0,43
	47	6,05	4,04	0,64	33	8,96	6,89	1,26	14	3,42	1,92	0,58
	18	5,77	3,69	0,89	14	8,98	8,45	2,55	4	2,56	1,29	0,68
	12	8,67	5,04	1,51	5	7,47	4,75	2,13	7	9,80	4,56	1,76
	39	8,04	4,59	0,76	26	11,11	7,72	1,53	13	5,18	2,21	0,64
	60	5,72	3,76	0,50	40	7,96	6,62	1,07	20	3,66	2,03	0,48
	1	2,01	1,30	1,30	1	3,95	2,82	2,82	0	0,00	0,00	0,00
	54	5,49	3,66	0,51	29	6,17	4,91	0,93	25	4,86	2,70	0,56
	31	3,14	2,24	0,41	17	3,53	3,21	0,79	14	2,77	1,66	0,45
	8	5,16	3,24	1,15	5	6,78	4,95	2,21	3	3,69	2,03	1,22

: 2021

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>5725</b>	<b>3,92</b>	<b>1,83</b>	<b>0,03</b>	<b>4470</b>	<b>6,60</b>	<b>4,04</b>	<b>0,06</b>	<b>1255</b>	<b>1,61</b>	<b>0,58</b>	<b>0,02</b>
	<b>1634</b>	<b>4,17</b>	<b>1,75</b>	<b>0,05</b>	<b>1264</b>	<b>7,01</b>	<b>3,81</b>	<b>0,11</b>	<b>370</b>	<b>1,75</b>	<b>0,55</b>	<b>0,03</b>
	59	3,84	1,79	0,24	51	7,17	3,97	0,57	8	0,97	0,42	0,16
	70	5,95	2,39	0,31	54	10,03	5,71	0,80	16	2,51	0,76	0,22
	64	4,80	1,85	0,25	49	8,08	4,46	0,66	15	2,06	0,47	0,14
	67	2,92	1,34	0,17	55	5,22	2,95	0,40	12	0,97	0,28	0,09
	33	3,36	1,34	0,24	26	5,83	3,53	0,71	7	1,31	0,32	0,13
	45	3,64	1,51	0,24	29	5,13	3,10	0,59	16	2,38	0,79	0,25
	44	4,37	2,03	0,32	33	7,04	4,20	0,74	11	2,04	0,75	0,26
	24	3,84	1,73	0,37	21	7,30	4,31	0,97	3	0,89	0,19	0,13
	46	4,22	1,64	0,25	38	7,65	4,15	0,69	8	1,35	0,42	0,16
	51	4,55	1,98	0,30	43	8,38	4,83	0,76	8	1,32	0,31	0,12
	550	4,35	1,67	0,08	412	7,05	3,33	0,17	138	2,03	0,59	0,06
	279	3,61	1,78	0,11	206	5,74	3,78	0,27	73	1,76	0,71	0,09
	37	5,14	2,18	0,37	31	9,54	5,20	0,95	6	1,52	0,45	0,19
	45	4,12	1,75	0,28	36	7,20	3,96	0,68	9	1,52	0,46	0,16
	52	5,68	2,38	0,34	42	9,90	5,46	0,86	10	2,03	0,83	0,29
	37	3,75	1,45	0,26	31	6,81	3,45	0,63	6	1,13	0,30	0,14
	87	6,04	2,23	0,26	71	10,85	5,77	0,70	16	2,04	0,43	0,12
	44	3,56	1,51	0,25	36	6,48	3,66	0,62	8	1,18	0,32	0,13
	<b>599</b>	<b>4,30</b>	<b>1,89</b>	<b>0,08</b>	<b>437</b>	<b>6,80</b>	<b>4,08</b>	<b>0,20</b>	<b>162</b>	<b>2,16</b>	<b>0,77</b>	<b>0,07</b>
	3	6,75	5,11	2,97	3	13,81	12,79	7,39	0	0,00	0,00	0,00
	42	3,90	1,58	0,26	32	6,35	3,88	0,70	10	1,75	0,48	0,17
	49	4,28	1,93	0,29	40	7,58	4,67	0,76	9	1,46	0,55	0,19
	45	4,40	2,08	0,33	34	7,07	4,50	0,79	11	2,03	0,92	0,31
	241	4,48	1,83	0,13	170	6,98	3,79	0,30	71	2,41	0,82	0,12
	88	4,63	2,10	0,23	62	6,97	4,09	0,52	26	2,57	1,01	0,23
	28	3,84	2,07	0,40	19	5,41	4,42	1,04	9	2,39	0,89	0,30
	20	3,39	1,38	0,34	15	5,62	3,40	0,91	5	1,55	0,44	0,20
	31	5,03	2,20	0,42	28	9,76	5,72	1,10	3	0,91	0,36	0,21
	21	3,46	1,56	0,36	13	4,70	3,32	0,94	8	2,43	0,78	0,31
	31	3,83	2,05	0,38	21	5,50	4,56	1,07	10	2,34	1,07	0,37
	<b>686</b>	<b>4,17</b>	<b>1,84</b>	<b>0,07</b>	<b>548</b>	<b>7,16</b>	<b>4,04</b>	<b>0,18</b>	<b>138</b>	<b>1,57</b>	<b>0,56</b>	<b>0,05</b>
	226	3,97	1,78	0,13	189	7,17	4,00	0,30	37	1,21	0,49	0,09
	26	2,62	1,35	0,27	21	4,48	2,87	0,63	5	0,95	0,32	0,15
	117	4,75	1,97	0,20	92	8,04	4,26	0,46	25	1,90	0,67	0,15
	150	3,60	1,62	0,14	121	6,24	3,56	0,33	29	1,30	0,47	0,10
	24	5,15	2,33	0,50	18	8,25	5,22	1,25	6	2,42	0,67	0,33
	5	1,86	1,03	0,46	4	3,10	2,18	1,11	1	0,72	0,24	0,24
	101	5,32	2,27	0,24	76	8,68	4,81	0,57	25	2,44	0,76	0,17
	37	7,17	3,02	0,52	27	11,04	6,45	1,27	10	3,68	0,95	0,31
	<b>241</b>	<b>2,41</b>	<b>1,62</b>	<b>0,11</b>	<b>199</b>	<b>4,19</b>	<b>3,42</b>	<b>0,25</b>	<b>42</b>	<b>0,80</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>
	96	3,45	1,66	0,18	78	5,99	3,73	0,43	18	1,21	0,42	0,11
	8	1,54	1,45	0,53	7	2,95	3,02	1,17	1	0,35	0,35	0,35
	51	1,62	1,31	0,19	40	2,63	2,29	0,37	11	0,68	0,54	0,17
	20	2,30	1,22	0,29	18	4,40	3,01	0,73	2	0,43	0,17	0,14
	32	4,63	2,34	0,45	25	7,81	5,04	1,05	7	1,89	0,64	0,27
	8	1,72	1,00	0,37	7	3,25	2,32	0,89	1	0,40	0,07	0,07
	26	1,73	2,45	0,50	24	3,23	5,61	1,22	2	0,26	0,26	0,19

:

2021

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1028</b>	<b>3,55</b>	<b>1,63</b>	<b>0,05</b>	<b>824</b>	<b>6,16</b>	<b>3,72</b>	<b>0,13</b>	<b>204</b>	<b>1,31</b>	<b>0,44</b>	<b>0,03</b>
	108	3,42	1,60	0,16	84	5,84	3,59	0,40	24	1,39	0,46	0,11
	45	3,62	1,42	0,23	36	6,29	3,33	0,58	9	1,34	0,37	0,14
	102	3,25	1,52	0,16	89	6,18	3,69	0,40	13	0,76	0,31	0,10
	91	4,71	2,18	0,24	73	8,09	5,05	0,61	18	1,74	0,66	0,17
	45	3,51	1,36	0,22	38	6,48	3,49	0,58	7	1,01	0,26	0,12
	84	3,27	1,51	0,17	61	5,17	3,38	0,44	23	1,66	0,46	0,11
	116	4,88	2,01	0,20	94	8,61	4,54	0,48	22	1,71	0,60	0,14
	53	4,38	2,01	0,30	42	7,54	4,28	0,68	11	1,68	0,56	0,19
	131	3,27	1,58	0,15	107	5,69	3,53	0,35	24	1,13	0,39	0,09
	20	2,97	1,39	0,32	15	4,77	3,05	0,81	5	1,39	0,42	0,21
	17	2,19	1,05	0,26	16	4,38	2,48	0,63	1	0,24	0,08	0,08
	133	3,42	1,64	0,15	107	5,93	3,71	0,37	26	1,25	0,41	0,09
	55	3,69	2,01	0,30	45	6,56	4,86	0,76	10	1,25	0,52	0,18
	28	2,33	1,07	0,22	17	3,02	1,86	0,47	11	1,72	0,73	0,26
	<b>458</b>	<b>3,72</b>	<b>1,92</b>	<b>0,09</b>	<b>358</b>	<b>6,23</b>	<b>4,48</b>	<b>0,24</b>	<b>100</b>	<b>1,52</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>
	31	1,83	1,69	0,32	25	3,03	3,94	0,90	6	0,69	0,51	0,21
	9	1,64	1,98	0,77	9	3,31	5,06	2,17	0	0,00	0,00	0,00
	44	5,42	2,10	0,35	37	9,87	5,35	0,93	7	1,60	0,63	0,27
	192	4,49	2,15	0,17	139	7,07	4,79	0,42	53	2,29	0,82	0,13
	42	2,71	1,56	0,25	37	5,03	3,86	0,66	5	0,62	0,27	0,13
	140	4,08	1,88	0,17	111	7,06	4,43	0,43	29	1,56	0,56	0,12
	<b>752</b>	<b>4,44</b>	<b>2,21</b>	<b>0,08</b>	<b>592</b>	<b>7,52</b>	<b>5,09</b>	<b>0,22</b>	<b>160</b>	<b>1,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,06</b>
	104	4,56	2,03	0,21	86	8,16	4,67	0,52	18	1,47	0,54	0,14
	138	4,84	2,56	0,23	112	8,41	6,07	0,59	26	1,71	0,69	0,15
	64	2,70	1,44	0,19	46	4,20	3,23	0,49	18	1,42	0,60	0,15
	136	5,19	2,43	0,23	101	8,39	5,30	0,55	35	2,47	0,86	0,16
	164	5,89	2,79	0,23	135	10,42	6,72	0,59	29	1,95	0,73	0,15
	62	3,28	1,57	0,21	50	5,72	3,92	0,57	12	1,18	0,35	0,11
	53	4,96	2,60	0,37	42	8,36	5,94	0,93	11	1,94	0,78	0,26
	10	4,52	2,91	0,92	6	5,70	4,24	1,74	4	3,45	1,72	0,87
	5	1,51	1,89	0,87	2	1,26	3,31	2,47	3	1,74	1,71	0,99
	16	3,02	1,63	0,43	12	4,87	3,28	0,97	4	1,41	0,73	0,40
	<b>327</b>	<b>4,03</b>	<b>2,27</b>	<b>0,13</b>	<b>248</b>	<b>6,37</b>	<b>4,85</b>	<b>0,31</b>	<b>79</b>	<b>1,87</b>	<b>0,85</b>	<b>0,10</b>
	116	6,20	2,90	0,28	91	10,16	6,57	0,70	25	2,56	0,92	0,20
	56	4,31	2,33	0,32	42	6,78	5,00	0,78	14	2,06	0,94	0,28
	30	3,86	2,16	0,41	21	5,70	4,11	0,91	9	2,20	1,03	0,38
	7	2,24	1,31	0,52	5	3,21	2,47	1,12	2	1,28	0,52	0,40
	5	3,61	2,18	0,99	4	5,98	5,25	2,71	1	1,40	0,62	0,62
	13	2,68	1,51	0,43	7	2,99	2,61	1,07	6	2,39	1,11	0,47
	41	3,91	2,47	0,40	36	7,16	6,14	1,06	5	0,92	0,42	0,20
	1	2,01	1,37	1,37	1	3,95	2,71	2,71	0	0,00	0,00	0,00
	30	3,05	1,85	0,34	19	4,04	3,32	0,78	11	2,14	1,08	0,34
	25	2,53	1,85	0,37	19	3,95	3,36	0,78	6	1,19	0,77	0,32
	3	1,93	1,46	0,85	3	4,07	3,63	2,10	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>711</b>	<b>0,49</b>	<b>0,24</b>	<b>0,01</b>	<b>423</b>	<b>0,62</b>	<b>0,40</b>	<b>0,02</b>	<b>288</b>	<b>0,37</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>
	<b>175</b>	<b>0,45</b>	<b>0,20</b>	<b>0,02</b>	<b>96</b>	<b>0,53</b>	<b>0,31</b>	<b>0,03</b>	<b>79</b>	<b>0,37</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	6	0,39	0,21	0,09	3	0,42	0,23	0,13	3	0,36	0,21	0,13
	3	0,26	0,09	0,05	2	0,37	0,17	0,13	1	0,16	0,05	0,05
	6	0,45	0,21	0,08	5	0,82	0,50	0,22	1	0,14	0,06	0,06
	7	0,30	0,17	0,07	2	0,19	0,13	0,10	5	0,40	0,19	0,09
	5	0,51	0,23	0,10	1	0,22	0,14	0,14	4	0,75	0,26	0,13
	5	0,40	0,18	0,08	4	0,71	0,49	0,25	1	0,15	0,05	0,05
	5	0,50	0,20	0,09	5	1,07	0,60	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,32	0,18	0,13	0	0,00	0,00	0,00	2	0,59	0,33	0,23
	6	0,55	0,26	0,11	4	0,81	0,53	0,27	2	0,34	0,08	0,06
	3	0,27	0,13	0,07	2	0,39	0,21	0,15	1	0,16	0,08	0,08
	61	0,48	0,19	0,03	34	0,58	0,27	0,05	27	0,40	0,13	0,03
	29	0,37	0,19	0,04	16	0,45	0,31	0,08	13	0,31	0,12	0,04
	1	0,14	0,08	0,08	1	0,31	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,27	0,13	0,08	3	0,60	0,36	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,76	0,43	0,17	4	0,94	0,58	0,29	3	0,61	0,31	0,20
	8	0,81	0,30	0,11	2	0,44	0,23	0,16	6	1,13	0,33	0,15
	13	0,90	0,40	0,14	5	0,76	0,59	0,28	8	1,02	0,22	0,09
	5	0,41	0,22	0,11	3	0,54	0,34	0,20	2	0,29	0,14	0,12
	<b>82</b>	<b>0,59</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>43</b>	<b>0,67</b>	<b>0,38</b>	<b>0,06</b>	<b>39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,19</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	0,84	0,36	0,12	7	1,39	0,77	0,29	2	0,35	0,15	0,10
	5	0,44	0,16	0,08	4	0,76	0,38	0,20	1	0,16	0,06	0,06
	11	1,08	0,51	0,16	6	1,25	0,77	0,31	5	0,92	0,35	0,16
	28	0,52	0,24	0,06	11	0,45	0,25	0,08	17	0,58	0,24	0,08
	8	0,42	0,17	0,06	4	0,45	0,25	0,13	4	0,40	0,12	0,06
	4	0,55	0,29	0,15	1	0,28	0,20	0,20	3	0,80	0,28	0,17
	1	0,17	0,07	0,07	1	0,37	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,16	0,07	0,07	1	0,35	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,82	0,32	0,14	2	0,72	0,38	0,27	3	0,91	0,32	0,18
	10	1,24	0,61	0,20	6	1,57	1,03	0,42	4	0,94	0,35	0,18
	<b>79</b>	<b>0,48</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>	<b>53</b>	<b>0,69</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>	<b>26</b>	<b>0,30</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>
	29	0,51	0,21	0,04	17	0,65	0,33	0,08	12	0,39	0,13	0,04
	9	0,91	0,54	0,19	9	1,92	1,44	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	19	0,77	0,37	0,09	13	1,14	0,71	0,20	6	0,46	0,15	0,08
	10	0,24	0,11	0,04	7	0,36	0,20	0,08	3	0,13	0,06	0,03
	3	0,64	0,46	0,27	1	0,46	0,30	0,30	2	0,81	0,60	0,44
	1	0,37	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00	1	0,72	0,37	0,37
	8	0,42	0,20	0,07	6	0,69	0,42	0,18	2	0,20	0,07	0,05
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>	<b>29</b>	<b>0,61</b>	<b>0,52</b>	<b>0,10</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>
	21	0,75	0,44	0,10	17	1,31	0,90	0,22	4	0,27	0,12	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,19	0,17	0,07	6	0,39	0,41	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
	4	0,58	0,30	0,16	4	1,25	0,82	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,65	0,40	0,23	1	0,46	0,29	0,29	2	0,80	0,44	0,31
	1	0,07	0,06	0,06	1	0,13	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>122</b>	<b>0,42</b>	<b>0,19</b>	<b>0,02</b>	<b>80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>42</b>	<b>0,27</b>	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>
	12	0,38	0,16	0,05	7	0,49	0,30	0,12	5	0,29	0,08	0,04
	10	0,80	0,31	0,10	8	1,40	0,68	0,24	2	0,30	0,10	0,07
	15	0,48	0,22	0,06	9	0,62	0,36	0,12	6	0,35	0,12	0,05
	11	0,57	0,29	0,09	8	0,89	0,54	0,19	3	0,29	0,14	0,09
	11	0,86	0,33	0,10	7	1,19	0,58	0,22	4	0,57	0,18	0,10
	9	0,35	0,14	0,05	5	0,42	0,29	0,13	4	0,29	0,05	0,03
	9	0,38	0,18	0,06	9	0,82	0,49	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,58	0,20	0,08	4	0,72	0,34	0,18	3	0,46	0,16	0,10
	14	0,35	0,17	0,05	7	0,37	0,23	0,09	7	0,33	0,12	0,05
	2	0,30	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,56	0,19	0,14
	1	0,13	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,22	0,22
	14	0,36	0,19	0,05	10	0,55	0,36	0,12	4	0,19	0,08	0,04
	5	0,34	0,15	0,07	4	0,58	0,40	0,21	1	0,12	0,03	0,03
	2	0,17	0,09	0,06	2	0,35	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	<b>58</b>	<b>0,47</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>38</b>	<b>0,66</b>	<b>0,48</b>	<b>0,08</b>	<b>20</b>	<b>0,30</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>
	5	0,29	0,26	0,12	3	0,36	0,32	0,19	2	0,23	0,21	0,15
	1	0,18	0,13	0,13	1	0,37	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,37	0,12	0,08	3	0,80	0,35	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	21	0,49	0,25	0,06	15	0,76	0,51	0,14	6	0,26	0,11	0,05
	7	0,45	0,22	0,09	2	0,27	0,19	0,13	5	0,62	0,24	0,11
	21	0,61	0,31	0,07	14	0,89	0,61	0,16	7	0,38	0,17	0,07
	<b>109</b>	<b>0,64</b>	<b>0,34</b>	<b>0,03</b>	<b>61</b>	<b>0,78</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>	<b>48</b>	<b>0,53</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	18	0,79	0,37	0,09	8	0,76	0,43	0,16	10	0,81	0,32	0,11
	18	0,63	0,34	0,09	12	0,90	0,68	0,20	6	0,39	0,17	0,08
	14	0,59	0,31	0,09	8	0,73	0,62	0,23	6	0,47	0,18	0,08
	21	0,80	0,43	0,10	11	0,91	0,63	0,19	10	0,71	0,24	0,08
	19	0,68	0,35	0,09	12	0,93	0,61	0,18	7	0,47	0,22	0,09
	10	0,53	0,29	0,10	6	0,69	0,47	0,19	4	0,39	0,15	0,08
	6	0,56	0,33	0,14	2	0,40	0,23	0,17	4	0,71	0,37	0,21
	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	0,57	0,31	0,18	2	0,81	0,70	0,51	1	0,35	0,15	0,15
	<b>51</b>	<b>0,63</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>	<b>23</b>	<b>0,59</b>	<b>0,46</b>	<b>0,10</b>	<b>28</b>	<b>0,66</b>	<b>0,30</b>	<b>0,06</b>
	17	0,91	0,48	0,12	8	0,89	0,63	0,22	9	0,92	0,39	0,14
	8	0,62	0,32	0,11	2	0,32	0,25	0,18	6	0,88	0,35	0,15
	5	0,64	0,33	0,15	2	0,54	0,36	0,25	3	0,73	0,32	0,18
	1	0,32	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00	1	0,64	0,32	0,32
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,10	0,10	1	0,43	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,76	0,43	0,16	1	0,20	0,15	0,15	7	1,28	0,58	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,26	0,13	4	0,85	0,63	0,32	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,51	0,37	0,16	4	0,83	0,68	0,34	1	0,20	0,12	0,12
	2	1,29	0,68	0,49	1	1,36	0,91	0,91	1	1,23	0,49	0,49

: 2021

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7613</b>	<b>5,22</b>	<b>3,31</b>	<b>0,04</b>	<b>3704</b>	<b>5,47</b>	<b>3,93</b>	<b>0,07</b>	<b>3909</b>	<b>5,00</b>	<b>2,85</b>	<b>0,05</b>
	<b>2190</b>	<b>5,59</b>	<b>3,33</b>	<b>0,08</b>	<b>1016</b>	<b>5,63</b>	<b>3,86</b>	<b>0,13</b>	<b>1174</b>	<b>5,55</b>	<b>2,88</b>	<b>0,10</b>
	62	4,03	2,47	0,34	35	4,92	3,42	0,62	27	3,27	1,64	0,33
	68	5,78	3,36	0,49	34	6,32	4,44	0,85	34	5,33	2,41	0,51
	76	5,70	3,27	0,41	32	5,28	3,55	0,65	44	6,06	3,06	0,54
	100	4,35	2,92	0,33	58	5,50	3,93	0,56	42	3,38	2,14	0,38
	51	5,19	3,07	0,45	25	5,61	3,67	0,74	26	4,85	2,68	0,60
	54	4,36	2,88	0,45	24	4,24	3,27	0,72	30	4,46	2,57	0,55
	63	6,26	3,55	0,49	28	5,97	3,87	0,77	35	6,50	3,42	0,66
	30	4,80	2,70	0,53	20	6,96	4,37	1,02	10	2,97	1,35	0,48
	66	6,05	3,86	0,52	32	6,45	4,63	0,87	34	5,73	3,24	0,62
	48	4,28	2,64	0,40	27	5,26	3,46	0,69	21	3,45	1,98	0,45
	770	6,09	3,53	0,15	335	5,73	3,81	0,24	435	6,40	3,26	0,20
	468	6,05	3,70	0,19	217	6,05	4,47	0,32	251	6,05	3,07	0,22
	45	6,26	3,72	0,64	17	5,23	3,06	0,75	28	7,10	4,42	1,06
	46	4,21	2,77	0,50	19	3,80	2,66	0,71	27	4,56	2,96	0,73
	37	4,04	2,25	0,46	16	3,77	2,38	0,61	21	4,27	2,26	0,76
	41	4,15	2,44	0,44	22	4,83	3,19	0,77	19	3,57	1,76	0,43
	98	6,80	3,97	0,46	43	6,57	4,25	0,70	55	7,00	3,80	0,63
	67	5,43	3,31	0,46	32	5,76	4,15	0,82	35	5,15	2,59	0,48
	<b>843</b>	<b>6,06</b>	<b>3,65</b>	<b>0,14</b>	<b>379</b>	<b>5,90</b>	<b>4,22</b>	<b>0,23</b>	<b>464</b>	<b>6,19</b>	<b>3,16</b>	<b>0,18</b>
	2	4,50	2,96	2,10	1	4,60	3,14	3,14	1	4,40	2,48	2,48
	63	5,85	3,20	0,44	30	5,95	4,25	0,81	33	5,77	2,34	0,45
	54	4,72	2,94	0,43	25	4,74	3,29	0,68	29	4,70	2,88	0,63
	55	5,38	3,10	0,44	21	4,36	2,95	0,65	34	6,27	3,30	0,63
	369	6,86	4,15	0,25	157	6,45	4,68	0,40	212	7,20	3,59	0,31
	146	7,68	4,57	0,43	68	7,64	5,28	0,67	78	7,70	4,08	0,58
	38	5,22	3,26	0,55	19	5,41	4,27	1,01	19	5,04	2,23	0,54
	25	4,24	3,07	0,74	18	6,74	4,70	1,18	7	2,17	2,05	1,02
	38	6,16	3,80	0,76	20	6,97	5,21	1,36	18	5,45	2,47	0,66
	26	4,29	2,41	0,54	8	2,89	1,84	0,66	18	5,46	2,77	0,84
	27	3,34	2,28	0,48	12	3,14	2,58	0,79	15	3,51	2,12	0,60
	<b>894</b>	<b>5,43</b>	<b>3,38</b>	<b>0,12</b>	<b>455</b>	<b>5,94</b>	<b>4,13</b>	<b>0,20</b>	<b>439</b>	<b>4,99</b>	<b>2,79</b>	<b>0,15</b>
	295	5,19	3,21	0,20	153	5,81	4,02	0,34	142	4,65	2,58	0,24
	67	6,74	4,38	0,58	37	7,90	5,91	1,03	30	5,71	3,20	0,62
	187	7,59	4,66	0,39	92	8,04	5,69	0,63	95	7,21	3,79	0,48
	154	3,70	2,31	0,20	90	4,64	3,14	0,34	64	2,87	1,63	0,24
	12	2,58	1,71	0,50	5	2,29	1,59	0,72	7	2,83	1,87	0,73
	12	4,46	2,76	0,87	5	3,87	2,80	1,29	7	5,01	2,90	1,26
	136	7,16	4,51	0,43	58	6,63	4,42	0,62	78	7,62	4,69	0,62
	31	6,01	3,50	0,68	15	6,13	4,26	1,16	16	5,90	2,79	0,76
	<b>322</b>	<b>3,23</b>	<b>2,54</b>	<b>0,15</b>	<b>185</b>	<b>3,89</b>	<b>3,29</b>	<b>0,25</b>	<b>137</b>	<b>2,62</b>	<b>1,96</b>	<b>0,18</b>
	118	4,23	2,96	0,30	69	5,30	3,98	0,50	49	3,30	2,18	0,36
	13	2,50	2,14	0,61	8	3,37	3,16	1,14	5	1,77	1,35	0,63
	85	2,70	2,26	0,25	49	3,22	2,82	0,41	36	2,22	1,80	0,31
	28	3,22	2,40	0,48	18	4,40	3,36	0,80	10	2,17	1,75	0,62
	17	2,46	1,50	0,38	6	1,87	1,36	0,56	11	2,97	1,68	0,54
	6	1,29	0,86	0,36	4	1,85	1,24	0,63	2	0,80	0,56	0,41
	55	3,65	3,93	0,54	31	4,17	4,88	0,93	24	3,14	3,18	0,66

: 2021

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1411</b>	<b>4,87</b>	<b>3,14</b>	<b>0,09</b>	<b>700</b>	<b>5,23</b>	<b>3,69</b>	<b>0,15</b>	<b>711</b>	<b>4,57</b>	<b>2,74</b>	<b>0,12</b>
	150	4,75	3,26	0,30	76	5,28	3,93	0,48	74	4,30	2,76	0,39
	66	5,31	3,57	0,52	32	5,59	4,28	0,85	34	5,08	2,93	0,61
	164	5,22	3,39	0,30	75	5,21	3,70	0,45	89	5,23	3,22	0,40
	108	5,59	3,45	0,36	48	5,32	3,67	0,55	60	5,82	3,40	0,51
	74	5,77	3,19	0,41	36	6,14	3,65	0,62	38	5,46	2,97	0,57
	158	6,15	4,04	0,35	68	5,76	4,20	0,53	90	6,48	3,99	0,49
	105	4,42	2,80	0,31	54	4,94	3,33	0,47	51	3,97	2,43	0,42
	81	6,69	3,93	0,50	44	7,89	5,07	0,84	37	5,66	3,13	0,61
	156	3,89	2,62	0,23	85	4,52	3,27	0,37	71	3,34	2,08	0,28
	23	3,42	2,28	0,51	16	5,09	3,70	0,96	7	1,95	1,07	0,42
	26	3,36	1,96	0,41	10	2,74	1,64	0,52	16	3,91	2,37	0,66
	179	4,60	3,05	0,25	93	5,16	3,81	0,42	86	4,12	2,50	0,30
	68	4,57	2,89	0,40	33	4,81	3,57	0,67	35	4,36	2,29	0,48
	53	4,41	2,79	0,41	30	5,32	3,62	0,68	23	3,60	2,23	0,51
	<b>617</b>	<b>5,01</b>	<b>3,39</b>	<b>0,15</b>	<b>284</b>	<b>4,94</b>	<b>3,76</b>	<b>0,23</b>	<b>333</b>	<b>5,07</b>	<b>3,16</b>	<b>0,20</b>
	62	3,66	2,90	0,39	35	4,24	4,16	0,82	27	3,11	2,20	0,45
	9	1,64	2,11	0,80	1	0,37	0,27	0,27	8	2,88	3,54	1,35
	50	6,16	4,02	0,64	22	5,87	4,14	0,95	28	6,40	4,03	0,90
	241	5,63	3,68	0,26	107	5,44	3,99	0,40	134	5,80	3,51	0,36
	61	3,94	2,86	0,39	31	4,22	3,38	0,63	30	3,69	2,45	0,48
	194	5,65	3,64	0,29	88	5,60	4,15	0,47	106	5,70	3,23	0,36
	<b>979</b>	<b>5,78</b>	<b>3,77</b>	<b>0,13</b>	<b>509</b>	<b>6,47</b>	<b>4,87</b>	<b>0,22</b>	<b>470</b>	<b>5,18</b>	<b>2,96</b>	<b>0,16</b>
	107	4,69	3,20	0,34	60	5,69	4,27	0,59	47	3,83	2,29	0,38
	170	5,96	3,68	0,30	77	5,78	4,20	0,49	93	6,12	3,29	0,39
	137	5,79	4,05	0,38	77	7,03	6,00	0,71	60	4,72	2,80	0,41
	168	6,42	4,12	0,35	86	7,14	5,26	0,59	82	5,80	3,31	0,44
	170	6,11	3,83	0,32	91	7,03	4,98	0,54	79	5,31	3,08	0,39
	97	5,13	3,33	0,37	48	5,49	4,16	0,63	49	4,82	2,61	0,40
	71	6,64	4,53	0,59	37	7,37	5,59	0,95	34	6,00	3,71	0,75
	14	6,33	5,13	1,43	8	7,61	6,79	2,48	6	5,17	3,93	1,66
	6	1,81	1,89	0,79	3	1,89	2,80	1,63	3	1,74	1,40	0,81
	39	7,36	4,49	0,77	22	8,93	6,62	1,45	17	5,99	2,84	0,76
	<b>357</b>	<b>4,40</b>	<b>3,05</b>	<b>0,17</b>	<b>176</b>	<b>4,52</b>	<b>3,55</b>	<b>0,27</b>	<b>181</b>	<b>4,29</b>	<b>2,72</b>	<b>0,23</b>
	110	5,88	3,73	0,38	56	6,25	4,31	0,58	54	5,54	3,43	0,56
	67	5,15	3,27	0,43	31	5,01	4,02	0,75	36	5,29	2,72	0,48
	49	6,30	4,21	0,65	26	7,06	5,34	1,08	23	5,62	3,59	0,89
	7	2,24	1,66	0,66	4	2,57	1,78	0,89	3	1,92	1,71	1,12
	7	5,06	3,75	1,55	2	2,99	1,90	1,34	5	7,00	5,23	2,74
	17	3,51	2,78	0,76	8	3,42	3,12	1,21	9	3,59	2,30	0,89
	44	4,20	3,29	0,52	24	4,78	4,09	0,85	20	3,66	2,62	0,66
	2	4,02	2,87	2,03	0	0,00	0,00	0,00	2	8,17	5,46	3,86
	23	2,34	1,79	0,39	11	2,34	1,92	0,59	12	2,33	1,70	0,51
	29	2,94	2,29	0,43	14	2,91	2,59	0,71	15	2,97	2,04	0,55
	2	1,29	0,86	0,61	0	0,00	0,00	0,00	2	2,46	1,51	1,07

: 2021

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>996</b>	<b>0,68</b>	<b>0,32</b>	<b>0,01</b>	<b>301</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>	<b>695</b>	<b>0,89</b>	<b>0,34</b>	<b>0,01</b>
	<b>264</b>	<b>0,67</b>	<b>0,29</b>	<b>0,02</b>	<b>79</b>	<b>0,44</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>185</b>	<b>0,87</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>
	4	0,26	0,09	0,05	1	0,14	0,08	0,08	3	0,36	0,08	0,06
	5	0,43	0,19	0,09	2	0,37	0,21	0,15	3	0,47	0,17	0,10
	6	0,45	0,15	0,06	2	0,33	0,18	0,13	4	0,55	0,11	0,06
	16	0,70	0,33	0,09	5	0,47	0,28	0,13	11	0,89	0,39	0,12
	4	0,41	0,22	0,11	0	0,00	0,00	0,00	4	0,75	0,37	0,19
	13	1,05	0,45	0,13	5	0,88	0,50	0,22	8	1,19	0,37	0,14
	7	0,70	0,25	0,11	2	0,43	0,20	0,14	5	0,93	0,30	0,18
	9	1,44	0,65	0,24	3	1,04	0,73	0,43	6	1,78	0,43	0,18
	8	0,73	0,31	0,12	5	1,01	0,65	0,30	3	0,51	0,08	0,05
	7	0,62	0,31	0,12	2	0,39	0,21	0,15	5	0,82	0,38	0,17
	78	0,62	0,25	0,03	19	0,33	0,17	0,04	59	0,87	0,30	0,05
	57	0,74	0,37	0,05	15	0,42	0,30	0,08	42	1,01	0,38	0,06
	5	0,70	0,31	0,14	0	0,00	0,00	0,00	5	1,27	0,51	0,23
	10	0,92	0,34	0,12	5	1,00	0,55	0,25	5	0,85	0,17	0,08
	6	0,66	0,30	0,12	3	0,71	0,39	0,23	3	0,61	0,23	0,14
	7	0,71	0,34	0,13	2	0,44	0,22	0,15	5	0,94	0,45	0,22
	13	0,90	0,34	0,10	2	0,31	0,19	0,14	11	1,40	0,38	0,13
	9	0,73	0,34	0,12	6	1,08	0,62	0,26	3	0,44	0,13	0,08
-	<b>113</b>	<b>0,81</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>35</b>	<b>0,54</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>	<b>78</b>	<b>1,04</b>	<b>0,38</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
( / . )	8	0,74	0,30	0,11	3	0,60	0,31	0,18	5	0,87	0,29	0,14
	12	1,05	0,47	0,14	2	0,38	0,22	0,16	10	1,62	0,63	0,23
	6	0,59	0,30	0,12	3	0,62	0,39	0,23	3	0,55	0,22	0,13
	44	0,82	0,35	0,06	13	0,53	0,33	0,09	31	1,05	0,36	0,08
	18	0,95	0,43	0,11	4	0,45	0,32	0,16	14	1,38	0,46	0,15
	3	0,41	0,26	0,15	2	0,57	0,43	0,30	1	0,27	0,15	0,15
	6	1,02	0,49	0,23	4	1,50	0,79	0,42	2	0,62	0,36	0,28
	5	0,81	0,39	0,19	2	0,70	0,38	0,27	3	0,91	0,44	0,29
	2	0,33	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,61	0,09	0,06
	9	1,11	0,61	0,21	2	0,52	0,36	0,25	7	1,64	0,69	0,27
	<b>107</b>	<b>0,65</b>	<b>0,31</b>	<b>0,03</b>	<b>33</b>	<b>0,43</b>	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>	<b>74</b>	<b>0,84</b>	<b>0,33</b>	<b>0,05</b>
	26	0,46	0,23	0,05	11	0,42	0,25	0,08	15	0,49	0,19	0,06
	6	0,60	0,39	0,16	2	0,43	0,33	0,24	4	0,76	0,51	0,27
	16	0,65	0,26	0,07	3	0,26	0,16	0,09	13	0,99	0,30	0,09
	23	0,55	0,28	0,07	8	0,41	0,24	0,09	15	0,67	0,32	0,11
	3	0,64	0,40	0,26	0	0,00	0,00	0,00	3	1,21	0,74	0,48
	4	1,49	0,66	0,34	1	0,77	0,41	0,41	3	2,15	0,70	0,43
	24	1,26	0,55	0,13	8	0,91	0,58	0,21	16	1,56	0,49	0,15
C	5	0,97	0,42	0,20	0	0,00	0,00	0,00	5	1,84	0,65	0,32
-	<b>57</b>	<b>0,57</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>	<b>22</b>	<b>0,46</b>	<b>0,37</b>	<b>0,08</b>	<b>35</b>	<b>0,67</b>	<b>0,36</b>	<b>0,07</b>
	19	0,68	0,34	0,08	7	0,54	0,33	0,13	12	0,81	0,34	0,10
	1	0,19	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,14	0,14
	15	0,48	0,37	0,10	6	0,39	0,37	0,16	9	0,55	0,36	0,13
	4	0,46	0,31	0,16	2	0,49	0,46	0,32	2	0,43	0,17	0,14
	3	0,43	0,20	0,13	1	0,31	0,23	0,23	2	0,54	0,16	0,13
	5	1,08	0,60	0,29	1	0,46	0,38	0,38	4	1,61	0,71	0,40
	10	0,66	0,74	0,24	5	0,67	0,86	0,39	5	0,66	0,66	0,29

: 2021

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>195</b>	<b>0,67</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>59</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,04</b>	<b>136</b>	<b>0,87</b>	<b>0,31</b>	<b>0,03</b>
	10	0,32	0,14	0,05	2	0,14	0,08	0,06	8	0,46	0,18	0,07
	7	0,56	0,19	0,08	1	0,17	0,09	0,09	6	0,90	0,24	0,11
	17	0,54	0,27	0,07	6	0,42	0,25	0,11	11	0,65	0,27	0,09
	29	1,50	0,70	0,14	8	0,89	0,66	0,24	21	2,04	0,75	0,17
	7	0,55	0,21	0,09	2	0,34	0,22	0,16	5	0,72	0,17	0,09
	22	0,86	0,43	0,10	6	0,51	0,37	0,15	16	1,15	0,48	0,13
	23	0,97	0,51	0,11	11	1,01	0,62	0,19	12	0,93	0,43	0,14
	8	0,66	0,21	0,08	1	0,18	0,06	0,06	7	1,07	0,28	0,11
	20	0,50	0,27	0,06	8	0,43	0,30	0,11	12	0,56	0,25	0,08
	3	0,45	0,20	0,12	2	0,64	0,49	0,35	1	0,28	0,13	0,13
	3	0,39	0,11	0,07	1	0,27	0,11	0,11	2	0,49	0,13	0,10
	30	0,77	0,32	0,06	9	0,50	0,31	0,11	21	1,01	0,30	0,07
	12	0,81	0,36	0,11	2	0,29	0,17	0,12	10	1,25	0,42	0,14
	4	0,33	0,16	0,09	0	0,00	0,00	0,00	4	0,63	0,26	0,16
	<b>74</b>	<b>0,60</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>	<b>21</b>	<b>0,37</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	<b>53</b>	<b>0,81</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>
	4	0,24	0,22	0,12	2	0,24	0,24	0,17	2	0,23	0,18	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,35	0,61	0,19	3	0,80	0,45	0,26	8	1,83	0,62	0,23
	30	0,70	0,31	0,06	7	0,36	0,22	0,08	23	1,00	0,33	0,07
	8	0,52	0,25	0,09	2	0,27	0,18	0,13	6	0,74	0,26	0,12
	21	0,61	0,34	0,08	7	0,45	0,32	0,12	14	0,75	0,33	0,10
	<b>139</b>	<b>0,82</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>	<b>41</b>	<b>0,52</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>98</b>	<b>1,08</b>	<b>0,47</b>	<b>0,05</b>
	23	1,01	0,48	0,11	7	0,66	0,35	0,13	16	1,30	0,58	0,17
	29	1,02	0,54	0,11	3	0,23	0,14	0,08	26	1,71	0,79	0,17
	16	0,68	0,35	0,09	5	0,46	0,34	0,16	11	0,87	0,35	0,11
	21	0,80	0,36	0,08	9	0,75	0,42	0,15	12	0,85	0,35	0,11
	29	1,04	0,53	0,10	10	0,77	0,52	0,17	19	1,28	0,55	0,13
	12	0,63	0,30	0,09	5	0,57	0,37	0,17	7	0,69	0,28	0,12
	5	0,47	0,19	0,09	0	0,00	0,00	0,00	5	0,88	0,30	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,37	0,37	1	0,63	1,09	1,09	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,57	0,36	0,21	1	0,41	0,29	0,29	2	0,70	0,41	0,29
	<b>47</b>	<b>0,58</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>11</b>	<b>0,28</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>	<b>36</b>	<b>0,85</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>
	11	0,59	0,26	0,08	3	0,33	0,18	0,10	8	0,82	0,30	0,10
	13	1,00	0,57	0,16	4	0,65	0,49	0,25	9	1,32	0,55	0,20
	3	0,39	0,25	0,14	0	0,00	0,00	0,00	3	0,73	0,39	0,24
	3	0,96	0,57	0,33	2	1,28	0,83	0,58	1	0,64	0,26	0,26
	1	0,72	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00	1	1,40	0,62	0,62
	3	0,62	0,33	0,19	0	0,00	0,00	0,00	3	1,20	0,49	0,29
	5	0,48	0,33	0,15	2	0,40	0,31	0,22	3	0,55	0,29	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,22	0,11	0	0,00	0,00	0,00	4	0,78	0,35	0,19
	2	0,20	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,40	0,19	0,14
	2	1,29	0,88	0,64	0	0,00	0,00	0,00	2	2,46	1,54	1,14

: 2021

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>13358</b>	<b>9,16</b>	<b>5,31</b>	<b>0,05</b>	<b>6683</b>	<b>9,86</b>	<b>6,81</b>	<b>0,09</b>	<b>6675</b>	<b>8,55</b>	<b>4,27</b>	<b>0,06</b>
	<b>3903</b>	<b>9,96</b>	<b>5,46</b>	<b>0,10</b>	<b>1920</b>	<b>10,65</b>	<b>6,87</b>	<b>0,17</b>	<b>1983</b>	<b>9,38</b>	<b>4,47</b>	<b>0,13</b>
	122	7,94	4,73	0,51	62	8,72	5,90	0,83	60	7,27	3,83	0,62
	139	11,82	6,20	0,62	64	11,89	7,03	0,91	75	11,77	6,01	0,94
	120	9,00	4,85	0,51	70	11,54	7,70	0,99	50	6,88	2,70	0,42
	211	9,19	4,70	0,36	103	9,77	5,59	0,57	108	8,69	4,28	0,51
	86	8,76	4,46	0,53	37	8,30	5,66	0,97	49	9,14	3,39	0,56
	119	9,61	5,12	0,53	67	11,84	7,49	0,96	52	7,74	3,46	0,61
	74	7,35	3,62	0,46	42	8,96	5,72	0,91	32	5,95	2,16	0,42
	49	7,85	4,25	0,70	29	10,09	6,88	1,36	20	5,93	2,71	0,76
	128	11,74	6,58	0,65	64	12,89	8,18	1,06	64	10,78	5,51	0,85
	127	11,33	5,74	0,57	63	12,28	7,24	0,93	64	10,53	4,83	0,76
	1564	12,37	7,00	0,22	768	13,14	8,29	0,35	796	11,71	6,01	0,29
	559	7,22	4,31	0,20	266	7,41	5,38	0,35	293	7,06	3,55	0,25
	60	8,34	4,48	0,68	35	10,77	7,02	1,31	25	6,34	2,64	0,61
	119	10,90	5,24	0,56	57	11,39	7,10	1,02	62	10,48	3,80	0,55
	70	7,65	3,63	0,48	32	7,55	4,97	0,92	38	7,73	2,53	0,46
	84	8,50	4,35	0,54	34	7,47	4,23	0,77	50	9,39	4,54	0,79
	141	9,79	4,51	0,45	63	9,62	5,83	0,78	78	9,92	3,65	0,53
	131	10,61	5,41	0,53	64	11,52	7,46	0,98	67	9,87	4,07	0,56
	<b>1352</b>	<b>9,71</b>	<b>5,40</b>	<b>0,17</b>	<b>694</b>	<b>10,80</b>	<b>7,32</b>	<b>0,30</b>	<b>658</b>	<b>8,78</b>	<b>4,14</b>	<b>0,20</b>
	3	6,75	7,51	4,58	2	9,21	8,34	6,07	1	4,40	7,62	7,62
	112	10,41	5,30	0,54	60	11,91	7,88	1,05	52	9,09	3,60	0,56
	100	8,73	4,94	0,56	41	7,77	5,43	0,90	59	9,55	4,54	0,71
	96	9,38	4,96	0,53	56	11,64	7,57	1,03	40	7,38	3,21	0,56
	596	11,08	6,37	0,32	316	12,97	8,68	0,54	280	9,51	4,82	0,39
	128	6,73	3,43	0,36	66	7,42	5,04	0,68	62	6,12	2,38	0,38
	69	9,47	5,44	0,69	40	11,39	9,20	1,52	29	7,69	3,53	0,71
	59	10,01	5,71	0,94	28	10,49	8,00	1,75	31	9,62	3,54	0,72
	59	9,57	5,10	0,77	26	9,07	5,57	1,11	33	10,00	5,27	1,27
	67	11,05	6,16	0,84	29	10,49	6,92	1,33	38	11,53	5,62	1,13
	63	7,79	4,95	0,70	30	7,86	6,61	1,31	33	7,73	4,46	0,93
	<b>1360</b>	<b>8,26</b>	<b>4,72</b>	<b>0,14</b>	<b>690</b>	<b>9,02</b>	<b>6,02</b>	<b>0,24</b>	<b>670</b>	<b>7,61</b>	<b>3,79</b>	<b>0,17</b>
	482	8,48	4,94	0,25	243	9,22	6,28	0,43	239	7,83	3,94	0,29
	57	5,74	3,87	0,58	27	5,76	4,39	0,90	30	5,71	3,38	0,75
	232	9,42	4,97	0,36	113	9,88	6,32	0,63	119	9,03	4,04	0,43
	317	7,61	4,56	0,29	169	8,71	5,87	0,49	148	6,64	3,72	0,37
	47	10,09	5,65	0,94	28	12,83	8,79	1,81	19	7,68	3,07	0,76
	17	6,32	3,59	0,91	12	9,29	6,43	1,90	5	3,58	1,82	0,88
	158	8,32	4,28	0,37	75	8,57	5,28	0,63	83	8,11	3,51	0,44
	50	9,69	5,16	0,82	23	9,40	5,85	1,26	27	9,95	4,84	1,18
	<b>566</b>	<b>5,67</b>	<b>4,32</b>	<b>0,19</b>	<b>295</b>	<b>6,21</b>	<b>5,28</b>	<b>0,32</b>	<b>271</b>	<b>5,18</b>	<b>3,57</b>	<b>0,23</b>
	228	8,18	4,76	0,35	118	9,06	6,09	0,59	110	7,41	3,86	0,43
	18	3,46	3,01	0,73	9	3,79	3,45	1,17	9	3,19	2,62	0,91
	140	4,45	4,05	0,35	77	5,06	4,85	0,57	63	3,88	3,36	0,44
	37	4,25	3,04	0,52	25	6,11	4,85	0,98	12	2,61	1,70	0,55
	53	7,67	4,96	0,75	22	6,87	5,43	1,24	31	8,37	4,40	0,84
	35	7,53	5,69	1,09	15	6,96	5,78	1,63	20	8,03	5,64	1,48
	55	3,65	3,76	0,52	29	3,90	4,32	0,86	26	3,41	3,31	0,66

: 2021

: ( 81-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>2714</b>	<b>9,37</b>	<b>5,40</b>	<b>0,12</b>	<b>1357</b>	<b>10,14</b>	<b>6,92</b>	<b>0,20</b>	<b>1357</b>	<b>8,71</b>	<b>4,42</b>	<b>0,15</b>
	295	9,33	5,51	0,37	143	9,94	6,57	0,58	152	8,83	4,90	0,51
	161	12,96	6,35	0,58	72	12,57	7,94	1,02	89	13,29	5,37	0,69
	349	11,10	6,09	0,37	186	12,91	8,49	0,66	163	9,57	4,59	0,44
	171	8,84	5,20	0,45	93	10,31	7,40	0,82	78	7,56	3,63	0,46
	101	7,88	4,61	0,54	54	9,21	5,87	0,88	47	6,75	3,69	0,68
	229	8,92	5,12	0,36	106	8,98	6,21	0,62	123	8,86	4,53	0,48
	259	10,89	6,30	0,46	126	11,54	7,68	0,73	133	10,34	5,29	0,61
	129	10,65	5,02	0,48	67	12,02	6,77	0,85	62	9,48	4,02	0,58
	284	7,09	4,39	0,29	155	8,24	5,98	0,51	129	6,07	3,36	0,34
	60	8,91	5,31	0,75	27	8,59	6,41	1,30	33	9,19	4,71	0,93
	38	4,90	2,98	0,56	17	4,65	3,00	0,74	21	5,13	3,44	0,96
	404	10,38	6,28	0,35	183	10,15	7,50	0,58	221	10,59	5,41	0,43
	118	7,93	4,83	0,51	69	10,06	7,68	0,98	49	6,10	2,89	0,51
	116	9,64	5,53	0,58	59	10,47	6,70	0,90	57	8,91	4,94	0,82
	<b>1094</b>	<b>8,89</b>	<b>5,33</b>	<b>0,18</b>	<b>527</b>	<b>9,17</b>	<b>6,81</b>	<b>0,31</b>	<b>567</b>	<b>8,63</b>	<b>4,36</b>	<b>0,20</b>
	97	5,72	4,62	0,49	57	6,90	6,20	0,88	40	4,60	3,38	0,55
	25	4,55	4,94	1,12	14	5,15	7,26	2,45	11	3,96	3,55	1,14
	98	12,07	5,57	0,59	39	10,41	5,78	0,95	59	13,49	5,55	0,78
	384	8,98	5,14	0,30	184	9,36	6,78	0,53	200	8,65	3,99	0,34
	148	9,56	6,36	0,55	74	10,07	7,75	0,94	74	9,10	5,30	0,67
	342	9,97	5,41	0,32	159	10,11	6,90	0,57	183	9,85	4,58	0,39
	<b>1754</b>	<b>10,35</b>	<b>6,14</b>	<b>0,16</b>	<b>892</b>	<b>11,34</b>	<b>8,25</b>	<b>0,29</b>	<b>862</b>	<b>9,49</b>	<b>4,67</b>	<b>0,18</b>
	234	10,25	5,60	0,40	125	11,86	7,61	0,72	109	8,87	4,03	0,43
	314	11,01	6,75	0,42	144	10,81	8,14	0,71	170	11,18	5,71	0,50
	225	9,51	5,96	0,42	116	10,59	8,16	0,78	109	8,58	4,41	0,46
	296	11,30	6,46	0,42	167	13,87	9,72	0,79	129	9,12	4,25	0,44
	351	12,61	7,44	0,44	188	14,52	10,61	0,82	163	10,96	5,41	0,50
	161	8,51	4,67	0,40	75	8,58	5,66	0,69	86	8,46	3,93	0,47
	112	10,47	6,22	0,65	52	10,35	7,58	1,09	60	10,58	5,26	0,81
	13	5,88	3,72	1,05	5	4,75	3,75	1,69	8	6,89	3,46	1,26
	12	3,62	3,48	1,02	4	2,52	2,25	1,14	8	4,64	4,21	1,51
	36	6,79	4,56	0,86	16	6,50	5,25	1,41	20	7,04	3,95	1,06
	<b>615</b>	<b>7,59</b>	<b>4,84</b>	<b>0,21</b>	<b>308</b>	<b>7,91</b>	<b>6,05</b>	<b>0,35</b>	<b>307</b>	<b>7,28</b>	<b>3,99</b>	<b>0,25</b>
	139	7,43	4,70	0,44	72	8,04	5,92	0,74	67	6,87	3,60	0,50
	100	7,69	4,78	0,51	51	8,24	6,48	0,93	49	7,20	3,57	0,55
	81	10,42	6,30	0,74	38	10,32	7,54	1,25	43	10,51	5,51	0,92
	24	7,69	5,03	1,09	9	5,77	4,15	1,39	15	9,60	5,95	1,74
	14	10,12	5,92	1,62	7	10,46	7,59	2,90	7	9,80	4,61	1,82
	48	9,90	5,36	0,80	28	11,96	8,26	1,57	20	7,97	3,63	0,87
	76	7,25	4,88	0,59	34	6,77	5,42	0,95	42	7,69	4,62	0,77
	2	4,02	2,80	1,99	1	3,95	2,82	2,82	1	4,08	2,67	2,67
	72	7,32	4,99	0,63	38	8,08	6,61	1,10	34	6,61	3,81	0,76
	50	5,07	3,67	0,53	26	5,40	4,82	0,97	24	4,75	3,12	0,66
	9	5,80	3,39	1,19	4	5,42	4,14	2,08	5	6,14	2,23	1,10

: 2021

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>652</b>	<b>0,45</b>	<b>0,28</b>	<b>0,01</b>	<b>364</b>	<b>0,54</b>	<b>0,38</b>	<b>0,02</b>	<b>288</b>	<b>0,37</b>	<b>0,22</b>	<b>0,02</b>
	<b>187</b>	<b>0,48</b>	<b>0,29</b>	<b>0,02</b>	<b>101</b>	<b>0,56</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>86</b>	<b>0,41</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>
	6	0,39	0,33	0,16	3	0,42	0,27	0,15	3	0,36	0,40	0,28
	3	0,26	0,26	0,18	1	0,19	0,11	0,11	2	0,31	0,46	0,35
	8	0,60	0,36	0,15	5	0,82	0,58	0,29	3	0,41	0,16	0,09
	11	0,48	0,27	0,10	5	0,47	0,27	0,12	6	0,48	0,30	0,18
	1	0,10	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,02	0,02
	9	0,73	0,38	0,14	6	1,06	0,59	0,25	3	0,45	0,23	0,15
	1	0,10	0,04	0,04	1	0,21	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,48	0,32	0,19	3	1,04	0,67	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,37	0,32	0,17	2	0,40	0,42	0,31	2	0,34	0,21	0,16
	7	0,62	0,32	0,12	4	0,78	0,42	0,21	3	0,49	0,27	0,16
	64	0,51	0,29	0,04	40	0,68	0,40	0,07	24	0,35	0,21	0,06
	36	0,47	0,29	0,06	16	0,45	0,35	0,10	20	0,48	0,23	0,06
	4	0,56	0,49	0,29	2	0,62	0,77	0,58	2	0,51	0,30	0,24
	3	0,27	0,13	0,08	0	0,00	0,00	0,00	3	0,51	0,22	0,16
	3	0,33	0,18	0,11	2	0,47	0,28	0,20	1	0,20	0,08	0,08
	9	0,91	0,64	0,23	4	0,88	0,56	0,28	5	0,94	0,71	0,37
	7	0,49	0,23	0,09	3	0,46	0,28	0,16	4	0,51	0,17	0,10
	8	0,65	0,40	0,15	4	0,72	0,48	0,24	4	0,59	0,39	0,22
-	<b>67</b>	<b>0,48</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>	<b>41</b>	<b>0,64</b>	<b>0,45</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
. . .	1	2,25	2,66	2,66	1	4,60	5,20	5,20	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	7	0,65	0,37	0,15	5	0,99	0,72	0,33	2	0,35	0,09	0,07
	6	0,52	0,46	0,23	3	0,57	0,69	0,43	3	0,49	0,19	0,11
	4	0,39	0,21	0,11	1	0,21	0,16	0,16	3	0,55	0,19	0,11
	28	0,52	0,29	0,06	18	0,74	0,45	0,11	10	0,34	0,18	0,08
	3	0,16	0,10	0,06	2	0,22	0,15	0,11	1	0,10	0,08	0,08
	5	0,69	0,45	0,20	2	0,57	0,79	0,61	3	0,80	0,49	0,29
	5	0,85	0,42	0,20	2	0,75	0,40	0,29	3	0,93	0,54	0,33
	3	0,49	0,22	0,15	3	1,05	0,56	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,33	0,15	0,11	1	0,36	0,33	0,33	1	0,30	0,07	0,07
	3	0,37	0,22	0,13	3	0,79	0,51	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	<b>52</b>	<b>0,32</b>	<b>0,19</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>0,37</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	<b>24</b>	<b>0,27</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>
	18	0,32	0,20	0,05	10	0,38	0,28	0,09	8	0,26	0,12	0,05
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,24	0,13	0,06	5	0,44	0,27	0,12	1	0,08	0,04	0,04
	15	0,36	0,25	0,07	8	0,41	0,27	0,10	7	0,31	0,27	0,12
	2	0,43	0,22	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,81	0,33	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,47	0,23	0,08	5	0,57	0,37	0,17	4	0,39	0,11	0,06
C	2	0,39	0,26	0,19	0	0,00	0,00	0,00	2	0,74	0,46	0,35
-	<b>36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>	<b>23</b>	<b>0,48</b>	<b>0,40</b>	<b>0,09</b>	<b>13</b>	<b>0,25</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>
	12	0,43	0,29	0,09	10	0,77	0,58	0,19	2	0,13	0,08	0,06
	3	0,58	0,34	0,20	1	0,42	0,28	0,28	2	0,71	0,34	0,25
	11	0,35	0,32	0,10	6	0,39	0,35	0,15	5	0,31	0,28	0,13
	1	0,11	0,07	0,07	1	0,24	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,58	0,38	0,19	3	0,94	0,72	0,42	1	0,27	0,11	0,11
	2	0,43	0,30	0,22	2	0,93	0,72	0,51	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,20	0,20	0,11	0	0,00	0,00	0,00	3	0,39	0,37	0,22

: 2021

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>130</b>	<b>0,45</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>	<b>74</b>	<b>0,55</b>	<b>0,39</b>	<b>0,05</b>	<b>56</b>	<b>0,36</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	13	0,41	0,24	0,07	10	0,70	0,45	0,15	3	0,17	0,06	0,04
	9	0,72	0,36	0,12	5	0,87	0,51	0,23	4	0,60	0,22	0,11
	23	0,73	0,44	0,10	14	0,97	0,67	0,18	9	0,53	0,29	0,11
	8	0,41	0,29	0,12	5	0,55	0,42	0,21	3	0,29	0,19	0,12
	2	0,16	0,10	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,29	0,20	0,15
	17	0,66	0,44	0,11	10	0,85	0,65	0,21	7	0,50	0,33	0,15
	15	0,63	0,46	0,13	10	0,92	0,72	0,25	5	0,39	0,26	0,13
	3	0,25	0,14	0,08	3	0,54	0,31	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,35	0,22	0,06	8	0,43	0,29	0,10	6	0,28	0,20	0,09
	4	0,59	0,37	0,19	2	0,64	0,54	0,39	2	0,56	0,38	0,28
	1	0,13	0,06	0,06	1	0,27	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,36	0,26	0,08	5	0,28	0,22	0,10	9	0,43	0,32	0,12
	1	0,07	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,05	0,05
	6	0,50	0,32	0,15	1	0,18	0,10	0,10	5	0,78	0,52	0,29
	<b>57</b>	<b>0,46</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>0,44</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>	<b>32</b>	<b>0,49</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>
	3	0,18	0,12	0,07	2	0,24	0,15	0,10	1	0,12	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
	7	0,86	0,42	0,17	5	1,33	0,88	0,40	2	0,46	0,20	0,15
	20	0,47	0,30	0,08	6	0,31	0,21	0,09	14	0,61	0,36	0,12
	7	0,45	0,29	0,11	5	0,68	0,48	0,21	2	0,25	0,13	0,09
	20	0,58	0,42	0,10	7	0,45	0,32	0,12	13	0,70	0,50	0,17
	<b>92</b>	<b>0,54</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>56</b>	<b>0,71</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
	12	0,53	0,38	0,12	8	0,76	0,57	0,22	4	0,33	0,20	0,11
	23	0,81	0,50	0,11	10	0,75	0,57	0,18	13	0,85	0,40	0,12
	11	0,46	0,35	0,11	5	0,46	0,33	0,15	6	0,47	0,34	0,14
	20	0,76	0,46	0,11	17	1,41	0,93	0,23	3	0,21	0,14	0,08
	12	0,43	0,30	0,09	9	0,69	0,45	0,15	3	0,20	0,21	0,13
	10	0,53	0,32	0,10	4	0,46	0,32	0,16	6	0,59	0,31	0,13
	3	0,28	0,27	0,16	2	0,40	0,31	0,22	1	0,18	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	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,16	0,16	1	0,41	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	<b>31</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>	<b>16</b>	<b>0,41</b>	<b>0,33</b>	<b>0,08</b>	<b>15</b>	<b>0,36</b>	<b>0,22</b>	<b>0,07</b>
	5	0,27	0,27	0,13	2	0,22	0,21	0,15	3	0,31	0,37	0,23
	7	0,54	0,33	0,13	4	0,65	0,51	0,25	3	0,44	0,17	0,11
	8	1,03	0,66	0,24	3	0,81	0,59	0,34	5	1,22	0,67	0,31
	1	0,32	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,64	0,26	0,26
	2	1,45	0,94	0,68	1	1,49	1,06	1,06	1	1,40	0,62	0,62
	1	0,21	0,16	0,16	1	0,43	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,19	0,11	0,08	1	0,20	0,16	0,16	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
	5	0,51	0,41	0,19	4	0,85	0,73	0,38	1	0,19	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: ( 82-86)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4326</b>	<b>2,97</b>	<b>1,66</b>	<b>0,03</b>	<b>2201</b>	<b>3,25</b>	<b>2,18</b>	<b>0,05</b>	<b>2125</b>	<b>2,72</b>	<b>1,29</b>	<b>0,03</b>
	<b>1316</b>	<b>3,36</b>	<b>1,77</b>	<b>0,06</b>	<b>663</b>	<b>3,68</b>	<b>2,32</b>	<b>0,10</b>	<b>653</b>	<b>3,09</b>	<b>1,36</b>	<b>0,07</b>
	39	2,54	1,29	0,22	20	2,81	1,69	0,40	19	2,30	0,98	0,24
	55	4,68	2,26	0,34	26	4,83	2,99	0,61	29	4,55	1,70	0,36
	47	3,53	1,93	0,31	33	5,44	3,51	0,64	14	1,93	0,82	0,24
	78	3,40	1,77	0,23	35	3,32	1,95	0,34	43	3,46	1,72	0,33
	40	4,07	2,17	0,36	17	3,81	2,51	0,61	23	4,29	1,81	0,42
	51	4,12	2,01	0,31	25	4,42	2,67	0,55	26	3,87	1,60	0,39
	23	2,28	1,35	0,29	14	2,99	2,03	0,55	9	1,67	0,80	0,29
	12	1,92	0,99	0,34	6	2,09	1,49	0,67	6	1,78	0,64	0,27
	33	3,03	1,62	0,30	23	4,63	2,89	0,61	10	1,68	0,66	0,22
	30	2,68	1,37	0,27	18	3,51	2,09	0,51	12	1,97	0,86	0,29
	537	4,25	2,29	0,12	260	4,45	2,74	0,19	277	4,07	1,91	0,15
	185	2,39	1,39	0,11	99	2,76	1,94	0,20	86	2,07	0,98	0,12
	11	1,53	0,71	0,23	7	2,15	1,24	0,48	4	1,01	0,39	0,25
	40	3,66	1,74	0,32	17	3,40	2,23	0,58	23	3,89	1,29	0,32
	19	2,08	1,11	0,27	12	2,83	1,88	0,55	7	1,42	0,50	0,23
	32	3,24	1,38	0,26	14	3,08	1,57	0,43	18	3,38	1,20	0,31
	45	3,12	1,31	0,21	17	2,60	1,43	0,35	28	3,56	1,19	0,26
	39	3,16	1,51	0,28	20	3,60	2,21	0,54	19	2,80	0,97	0,25
	<b>476</b>	<b>3,42</b>	<b>1,86</b>	<b>0,09</b>	<b>249</b>	<b>3,88</b>	<b>2,58</b>	<b>0,17</b>	<b>227</b>	<b>3,03</b>	<b>1,36</b>	<b>0,11</b>
	2	4,50	4,84	3,73	1	4,60	3,14	3,14	1	4,40	7,62	7,62
	37	3,44	1,62	0,29	21	4,17	2,57	0,57	16	2,80	1,03	0,29
	21	1,83	0,96	0,22	11	2,08	1,41	0,43	10	1,62	0,65	0,21
	31	3,03	1,68	0,32	18	3,74	2,47	0,60	13	2,40	1,15	0,34
	227	4,22	2,37	0,18	125	5,13	3,42	0,33	102	3,46	1,62	0,20
	51	2,68	1,43	0,23	23	2,59	1,77	0,39	28	2,77	1,25	0,31
	30	4,12	2,38	0,44	15	4,27	3,43	0,92	15	3,98	1,69	0,46
	19	3,22	1,41	0,36	6	2,25	1,36	0,56	13	4,03	1,37	0,47
	21	3,40	1,93	0,47	11	3,84	2,50	0,77	10	3,03	1,73	0,71
	22	3,63	2,10	0,46	12	4,34	2,76	0,80	10	3,03	1,50	0,50
	15	1,86	0,96	0,26	6	1,57	1,09	0,45	9	2,11	0,87	0,32
	<b>424</b>	<b>2,58</b>	<b>1,41</b>	<b>0,07</b>	<b>222</b>	<b>2,90</b>	<b>1,86</b>	<b>0,13</b>	<b>202</b>	<b>2,29</b>	<b>1,08</b>	<b>0,09</b>
	144	2,53	1,43	0,13	77	2,92	1,94	0,23	67	2,20	1,05	0,14
	19	1,91	0,97	0,23	11	2,35	1,40	0,43	8	1,52	0,79	0,30
	69	2,80	1,50	0,20	39	3,41	2,14	0,36	30	2,28	1,04	0,22
	112	2,69	1,49	0,15	55	2,84	1,81	0,25	57	2,56	1,25	0,19
	13	2,79	1,47	0,44	7	3,21	2,04	0,79	6	2,42	1,00	0,47
	6	2,23	1,31	0,57	6	4,64	3,37	1,42	0	0,00	0,00	0,00
	47	2,48	1,21	0,19	20	2,29	1,38	0,32	27	2,64	1,06	0,23
	14	2,71	1,70	0,54	7	2,86	1,86	0,73	7	2,58	1,56	0,84
	<b>173</b>	<b>1,73</b>	<b>1,30</b>	<b>0,10</b>	<b>85</b>	<b>1,79</b>	<b>1,50</b>	<b>0,17</b>	<b>88</b>	<b>1,68</b>	<b>1,15</b>	<b>0,13</b>
	74	2,66	1,58	0,20	36	2,76	1,83	0,32	38	2,56	1,42	0,26
	4	0,77	0,66	0,34	1	0,42	0,35	0,35	3	1,06	0,90	0,53
	43	1,37	1,21	0,19	23	1,51	1,38	0,29	20	1,23	1,06	0,24
	11	1,26	0,98	0,32	7	1,71	1,45	0,55	4	0,87	0,71	0,42
	17	2,46	1,53	0,39	7	2,19	1,71	0,67	10	2,70	1,35	0,44
	10	2,15	1,36	0,43	3	1,39	0,91	0,53	7	2,81	1,75	0,67
	14	0,93	0,97	0,26	8	1,08	1,11	0,40	6	0,79	0,81	0,33

: 2021

: ( 82-86)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>773</b>	<b>2,67</b>	<b>1,49</b>	<b>0,06</b>	<b>393</b>	<b>2,94</b>	<b>1,97</b>	<b>0,10</b>	<b>380</b>	<b>2,44</b>	<b>1,16</b>	<b>0,07</b>
	94	2,97	1,70	0,20	44	3,06	1,93	0,30	50	2,90	1,65	0,28
	45	3,62	1,71	0,28	17	2,97	1,94	0,49	28	4,18	1,65	0,35
	104	3,31	1,84	0,20	54	3,75	2,46	0,35	50	2,94	1,43	0,23
	47	2,43	1,37	0,21	27	2,99	2,05	0,40	20	1,94	0,93	0,23
	25	1,95	1,02	0,24	12	2,05	1,33	0,42	13	1,87	0,72	0,23
	60	2,34	1,28	0,17	29	2,46	1,68	0,32	31	2,23	1,03	0,20
	67	2,82	1,45	0,21	31	2,84	1,75	0,33	36	2,80	1,24	0,27
	41	3,39	1,70	0,29	23	4,13	2,41	0,52	18	2,75	1,33	0,38
	76	1,90	1,17	0,15	45	2,39	1,77	0,28	31	1,46	0,70	0,14
	13	1,93	1,10	0,32	4	1,27	0,79	0,39	9	2,51	1,34	0,48
	8	1,03	0,66	0,28	3	0,82	0,61	0,36	5	1,22	0,76	0,47
	113	2,90	1,78	0,18	58	3,22	2,42	0,33	55	2,64	1,26	0,19
	40	2,69	1,47	0,24	23	3,35	2,32	0,50	17	2,12	0,88	0,23
	40	3,32	1,78	0,29	23	4,08	2,62	0,55	17	2,66	1,19	0,32
	<b>354</b>	<b>2,88</b>	<b>1,61</b>	<b>0,09</b>	<b>172</b>	<b>2,99</b>	<b>2,06</b>	<b>0,16</b>	<b>182</b>	<b>2,77</b>	<b>1,36</b>	<b>0,11</b>
	32	1,89	1,51	0,28	18	2,18	1,92	0,49	14	1,61	1,19	0,33
	6	1,09	1,32	0,57	3	1,10	1,62	0,98	3	1,08	1,21	0,74
	35	4,31	1,96	0,36	12	3,20	1,66	0,50	23	5,26	2,12	0,49
	122	2,85	1,53	0,15	61	3,10	2,06	0,27	61	2,64	1,24	0,18
	46	2,97	1,86	0,28	22	2,99	2,08	0,45	24	2,95	1,68	0,37
	113	3,29	1,66	0,17	56	3,56	2,28	0,32	57	3,07	1,32	0,19
	<b>618</b>	<b>3,65</b>	<b>2,09</b>	<b>0,09</b>	<b>312</b>	<b>3,97</b>	<b>2,82</b>	<b>0,16</b>	<b>306</b>	<b>3,37</b>	<b>1,58</b>	<b>0,10</b>
	80	3,51	1,92	0,23	40	3,80	2,48	0,41	40	3,26	1,45	0,26
	103	3,61	2,20	0,23	54	4,05	3,02	0,42	49	3,22	1,61	0,26
	96	4,06	2,40	0,26	42	3,83	2,85	0,45	54	4,25	2,15	0,32
	94	3,59	2,06	0,23	60	4,98	3,49	0,47	34	2,40	1,14	0,24
	144	5,17	2,82	0,25	73	5,64	3,91	0,47	71	4,77	2,14	0,29
	53	2,80	1,46	0,21	23	2,63	1,62	0,34	30	2,95	1,31	0,27
	32	2,99	1,79	0,34	14	2,79	2,07	0,57	18	3,17	1,46	0,38
	6	2,71	1,88	0,79	3	2,85	2,26	1,32	3	2,58	1,35	0,81
	2	0,60	0,56	0,40	0	0,00	0,00	0,00	2	1,16	0,96	0,69
	8	1,51	0,82	0,30	3	1,22	0,81	0,47	5	1,76	0,71	0,34
	<b>192</b>	<b>2,37</b>	<b>1,51</b>	<b>0,11</b>	<b>105</b>	<b>2,70</b>	<b>2,06</b>	<b>0,20</b>	<b>87</b>	<b>2,06</b>	<b>1,10</b>	<b>0,13</b>
	47	2,51	1,65	0,26	25	2,79	2,01	0,42	22	2,26	1,31	0,31
	31	2,38	1,53	0,29	17	2,75	2,19	0,54	14	2,06	1,10	0,32
	18	2,32	1,28	0,31	10	2,72	1,88	0,60	8	1,96	0,93	0,35
	5	1,60	0,97	0,45	2	1,28	0,95	0,68	3	1,92	1,08	0,68
	5	3,61	2,14	0,98	3	4,48	3,48	2,04	2	2,80	1,82	1,30
	17	3,51	1,96	0,49	10	4,27	3,00	0,96	7	2,79	1,32	0,53
	25	2,38	1,48	0,30	12	2,39	1,90	0,56	13	2,38	1,22	0,36
	1	2,01	1,50	1,50	0	0,00	0,00	0,00	1	4,08	2,67	2,67
	25	2,54	1,71	0,36	13	2,77	2,36	0,67	12	2,33	1,05	0,32
	13	1,32	0,95	0,27	10	2,08	1,82	0,59	3	0,59	0,37	0,21
	5	3,22	1,99	0,93	3	4,07	3,03	1,76	2	2,46	1,05	0,84

: 2021

. ( 90)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>2396</b>	<b>1,64</b>	<b>0,86</b>	<b>0,02</b>	<b>1047</b>	<b>1,55</b>	<b>0,99</b>	<b>0,03</b>	<b>1349</b>	<b>1,73</b>	<b>0,77</b>	<b>0,02</b>
	<b>667</b>	<b>1,70</b>	<b>0,81</b>	<b>0,03</b>	<b>289</b>	<b>1,60</b>	<b>0,93</b>	<b>0,06</b>	<b>378</b>	<b>1,79</b>	<b>0,72</b>	<b>0,04</b>
	18	1,17	0,54	0,13	4	0,56	0,31	0,15	14	1,70	0,68	0,19
	26	2,21	0,97	0,21	14	2,60	1,42	0,39	12	1,88	0,68	0,23
	14	1,05	0,51	0,14	6	0,99	0,57	0,23	8	1,10	0,47	0,18
	31	1,35	0,64	0,12	15	1,42	0,84	0,23	16	1,29	0,51	0,13
	11	1,12	0,53	0,17	4	0,90	0,58	0,29	7	1,31	0,42	0,17
	18	1,45	0,63	0,15	9	1,59	0,82	0,28	9	1,34	0,55	0,19
	17	1,69	0,71	0,18	8	1,71	1,05	0,37	9	1,67	0,57	0,22
	7	1,12	0,46	0,18	4	1,39	0,78	0,39	3	0,89	0,26	0,16
	19	1,74	0,87	0,21	6	1,21	0,75	0,31	13	2,19	0,94	0,29
	27	2,41	1,12	0,22	14	2,73	1,61	0,44	13	2,14	0,83	0,24
	270	2,14	0,99	0,06	116	1,98	1,07	0,10	154	2,26	0,93	0,08
	99	1,28	0,69	0,07	39	1,09	0,73	0,12	60	1,45	0,67	0,09
	12	1,67	0,76	0,24	5	1,54	0,91	0,42	7	1,77	0,64	0,25
	23	2,11	0,97	0,21	15	3,00	1,70	0,45	8	1,35	0,44	0,16
	10	1,09	0,47	0,16	1	0,24	0,14	0,14	9	1,83	0,65	0,25
	12	1,21	0,49	0,15	3	0,66	0,33	0,19	9	1,69	0,60	0,21
	24	1,67	0,69	0,15	10	1,53	0,92	0,30	14	1,78	0,57	0,18
	29	2,35	1,10	0,22	16	2,88	1,73	0,44	13	1,91	0,70	0,21
	<b>236</b>	<b>1,70</b>	<b>0,82</b>	<b>0,06</b>	<b>97</b>	<b>1,51</b>	<b>0,93</b>	<b>0,10</b>	<b>139</b>	<b>1,85</b>	<b>0,77</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
	26	2,42	1,17	0,24	9	1,79	1,14	0,39	17	2,97	1,30	0,34
	20	1,75	0,83	0,20	6	1,14	0,71	0,29	14	2,27	0,87	0,26
	19	1,86	0,99	0,24	12	2,49	1,64	0,48	7	1,29	0,62	0,27
	94	1,75	0,83	0,09	36	1,48	0,86	0,15	58	1,97	0,83	0,12
	19	1,00	0,39	0,09	9	1,01	0,56	0,19	10	0,99	0,29	0,10
	9	1,24	0,59	0,20	5	1,42	1,08	0,48	4	1,06	0,41	0,22
	8	1,36	0,68	0,24	5	1,87	1,09	0,49	3	0,93	0,37	0,22
	10	1,62	0,78	0,25	2	0,70	0,40	0,29	8	2,42	1,02	0,37
	20	3,30	1,46	0,34	8	2,89	1,77	0,64	12	3,64	1,27	0,40
	11	1,36	0,87	0,27	5	1,31	1,23	0,58	6	1,41	0,77	0,32
	<b>230</b>	<b>1,40</b>	<b>0,73</b>	<b>0,05</b>	<b>103</b>	<b>1,35</b>	<b>0,84</b>	<b>0,08</b>	<b>127</b>	<b>1,44</b>	<b>0,65</b>	<b>0,06</b>
	92	1,62	0,88	0,10	42	1,59	1,00	0,16	50	1,64	0,80	0,12
	13	1,31	0,72	0,20	4	0,85	0,55	0,27	9	1,71	0,78	0,26
	42	1,71	0,81	0,13	16	1,40	0,86	0,22	26	1,97	0,76	0,17
	34	0,82	0,45	0,08	17	0,88	0,57	0,14	17	0,76	0,35	0,09
	8	1,72	0,76	0,29	6	2,75	1,56	0,65	2	0,81	0,25	0,20
	2	0,74	0,30	0,22	0	0,00	0,00	0,00	2	1,43	0,49	0,38
	28	1,47	0,74	0,15	12	1,37	0,80	0,23	16	1,56	0,71	0,19
	11	2,13	1,14	0,37	6	2,45	1,63	0,68	5	1,84	0,88	0,45
	<b>85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>	<b>43</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,11</b>	<b>42</b>	<b>0,80</b>	<b>0,51</b>	<b>0,08</b>
	32	1,15	0,60	0,11	15	1,15	0,76	0,20	17	1,15	0,47	0,13
	2	0,38	0,39	0,28	1	0,42	0,52	0,52	1	0,35	0,30	0,30
	27	0,86	0,74	0,15	16	1,05	1,03	0,26	11	0,68	0,51	0,16
	6	0,69	0,46	0,19	4	0,98	0,75	0,38	2	0,43	0,25	0,18
	6	0,87	0,57	0,23	1	0,31	0,23	0,23	5	1,35	0,80	0,36
	6	1,29	0,84	0,35	2	0,93	0,65	0,46	4	1,61	1,04	0,54
	6	0,40	0,46	0,19	4	0,54	0,69	0,36	2	0,26	0,28	0,20

: 2021

: . . . . . ( 90)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>551</b>	<b>1,90</b>	<b>0,97</b>	<b>0,04</b>	<b>237</b>	<b>1,77</b>	<b>1,10</b>	<b>0,07</b>	<b>314</b>	<b>2,02</b>	<b>0,88</b>	<b>0,05</b>
	63	1,99	0,99	0,13	28	1,95	1,20	0,23	35	2,03	0,86	0,16
	35	2,82	1,25	0,23	15	2,62	1,42	0,38	20	2,99	1,09	0,27
	75	2,39	1,18	0,14	33	2,29	1,37	0,24	42	2,47	1,03	0,17
	31	1,60	0,88	0,16	8	0,89	0,52	0,19	23	2,23	1,13	0,25
	23	1,79	0,79	0,17	13	2,22	1,15	0,33	10	1,44	0,52	0,17
	47	1,83	1,01	0,15	20	1,69	1,18	0,27	27	1,95	0,86	0,18
	45	1,89	0,97	0,15	17	1,56	0,90	0,22	28	2,18	1,02	0,22
	20	1,65	0,75	0,18	11	1,97	1,12	0,36	9	1,38	0,58	0,20
	58	1,45	0,82	0,11	23	1,22	0,84	0,18	35	1,65	0,81	0,14
	12	1,78	0,95	0,29	5	1,59	1,04	0,47	7	1,95	0,77	0,31
	5	0,65	0,33	0,15	2	0,55	0,35	0,25	3	0,73	0,30	0,18
	83	2,13	1,13	0,13	36	2,00	1,33	0,23	47	2,25	1,01	0,16
	23	1,54	0,76	0,16	11	1,60	1,07	0,33	12	1,49	0,55	0,16
	31	2,58	1,28	0,24	15	2,66	1,60	0,42	16	2,50	1,05	0,28
	<b>212</b>	<b>1,72</b>	<b>0,98</b>	<b>0,07</b>	<b>90</b>	<b>1,57</b>	<b>1,12</b>	<b>0,12</b>	<b>122</b>	<b>1,86</b>	<b>0,89</b>	<b>0,08</b>
	16	0,94	0,71	0,18	7	0,85	0,72	0,29	9	1,04	0,74	0,25
	10	1,82	1,98	0,75	8	2,94	4,17	2,06	2	0,72	0,67	0,47
	22	2,71	1,22	0,27	10	2,67	1,40	0,46	12	2,74	1,06	0,31
	66	1,54	0,82	0,10	28	1,42	1,04	0,20	38	1,64	0,69	0,12
	26	1,68	1,10	0,22	13	1,77	1,34	0,38	13	1,60	0,91	0,26
	72	2,10	1,09	0,13	24	1,53	1,02	0,21	48	2,58	1,15	0,17
	<b>289</b>	<b>1,71</b>	<b>0,95</b>	<b>0,06</b>	<b>135</b>	<b>1,72</b>	<b>1,21</b>	<b>0,11</b>	<b>154</b>	<b>1,70</b>	<b>0,79</b>	<b>0,07</b>
	41	1,80	0,92	0,15	20	1,90	1,26	0,29	21	1,71	0,71	0,17
	48	1,68	0,99	0,15	17	1,28	0,87	0,21	31	2,04	1,07	0,21
	32	1,35	0,79	0,14	15	1,37	1,07	0,28	17	1,34	0,63	0,16
	57	2,18	1,18	0,16	29	2,41	1,58	0,30	28	1,98	0,88	0,18
	54	1,94	1,06	0,15	26	2,01	1,42	0,28	28	1,88	0,85	0,17
	32	1,69	0,92	0,17	15	1,72	1,18	0,31	17	1,67	0,76	0,19
	17	1,59	0,83	0,21	8	1,59	1,04	0,37	9	1,59	0,71	0,26
	2	0,90	0,40	0,28	1	0,95	0,79	0,79	1	0,86	0,27	0,27
	3	0,91	0,92	0,54	2	1,26	1,26	0,90	1	0,58	0,56	0,56
	3	0,57	0,45	0,26	2	0,81	0,89	0,63	1	0,35	0,33	0,33
	<b>126</b>	<b>1,55</b>	<b>0,96</b>	<b>0,09</b>	<b>53</b>	<b>1,36</b>	<b>1,02</b>	<b>0,14</b>	<b>73</b>	<b>1,73</b>	<b>0,88</b>	<b>0,11</b>
	26	1,39	0,75	0,15	12	1,34	0,93	0,27	14	1,44	0,55	0,16
	24	1,85	1,09	0,23	9	1,45	1,03	0,34	15	2,20	1,12	0,30
	22	2,83	1,70	0,37	9	2,44	1,90	0,65	13	3,18	1,67	0,49
	6	1,92	1,31	0,54	2	1,28	0,92	0,65	4	2,56	1,52	0,79
	1	0,72	0,38	0,38	1	1,49	0,97	0,97	0	0,00	0,00	0,00
	11	2,27	1,15	0,36	4	1,71	1,13	0,57	7	2,79	1,19	0,48
	16	1,53	1,04	0,26	6	1,19	0,95	0,39	10	1,83	1,11	0,36
	1	2,01	1,30	1,30	1	3,95	2,82	2,82	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,02	0,67	0,22	5	1,06	0,90	0,41	5	0,97	0,41	0,19
	8	0,81	0,60	0,21	4	0,83	0,62	0,31	4	0,79	0,55	0,29
	1	0,64	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00	1	1,23	0,46	0,46

: 2021

: ( 91-95)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>5984</b>	<b>4,10</b>	<b>2,51</b>	<b>0,04</b>	<b>3071</b>	<b>4,53</b>	<b>3,26</b>	<b>0,06</b>	<b>2913</b>	<b>3,73</b>	<b>2,00</b>	<b>0,05</b>
	<b>1733</b>	<b>4,42</b>	<b>2,59</b>	<b>0,08</b>	<b>867</b>	<b>4,81</b>	<b>3,25</b>	<b>0,12</b>	<b>866</b>	<b>4,10</b>	<b>2,15</b>	<b>0,10</b>
	59	3,84	2,57	0,41	35	4,92	3,63	0,70	24	2,91	1,77	0,47
	55	4,68	2,70	0,44	23	4,27	2,51	0,54	32	5,02	3,17	0,76
	51	3,83	2,05	0,34	26	4,29	3,04	0,65	25	3,44	1,24	0,28
	91	3,96	2,02	0,23	48	4,55	2,54	0,38	43	3,46	1,75	0,32
	34	3,46	1,73	0,35	16	3,59	2,57	0,69	18	3,36	1,15	0,33
	41	3,31	2,10	0,38	27	4,77	3,41	0,70	14	2,08	1,09	0,40
	33	3,28	1,52	0,30	19	4,05	2,52	0,61	14	2,60	0,79	0,22
	27	4,32	2,48	0,56	16	5,56	3,94	1,04	11	3,26	1,81	0,70
	72	6,61	3,76	0,51	33	6,65	4,11	0,75	39	6,57	3,70	0,75
	63	5,62	2,94	0,43	27	5,26	3,11	0,61	36	5,92	2,86	0,65
	693	5,48	3,42	0,17	352	6,02	4,07	0,26	341	5,01	2,95	0,22
	239	3,09	1,93	0,14	112	3,12	2,36	0,24	127	3,06	1,66	0,19
	33	4,59	2,52	0,51	21	6,46	4,10	0,99	12	3,04	1,31	0,44
	53	4,85	2,40	0,39	25	5,00	3,17	0,72	28	4,73	1,84	0,39
	38	4,15	1,86	0,35	17	4,01	2,67	0,70	21	4,27	1,30	0,30
	31	3,14	1,84	0,39	13	2,86	1,77	0,54	18	3,38	2,03	0,59
	65	4,51	2,29	0,35	33	5,04	3,20	0,61	32	4,07	1,72	0,42
	55	4,46	2,39	0,36	24	4,32	3,04	0,66	31	4,57	2,00	0,40
	<b>573</b>	<b>4,12</b>	<b>2,44</b>	<b>0,12</b>	<b>307</b>	<b>4,78</b>	<b>3,36</b>	<b>0,21</b>	<b>266</b>	<b>3,55</b>	<b>1,85</b>	<b>0,15</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	42	3,90	2,14	0,37	25	4,96	3,44	0,72	17	2,97	1,17	0,33
	53	4,63	2,68	0,41	21	3,98	2,62	0,60	32	5,18	2,83	0,61
	42	4,10	2,09	0,34	25	5,20	3,30	0,66	17	3,14	1,24	0,34
	247	4,59	2,88	0,24	137	5,62	3,95	0,39	110	3,73	2,18	0,30
	55	2,89	1,50	0,25	32	3,60	2,55	0,51	23	2,27	0,76	0,18
	25	3,43	2,03	0,44	18	5,12	3,91	0,93	7	1,86	0,94	0,39
	27	4,58	3,19	0,81	15	5,62	5,15	1,55	12	3,72	1,27	0,38
	25	4,05	2,18	0,53	10	3,49	2,11	0,68	15	4,55	2,52	0,99
	23	3,79	2,46	0,60	8	2,89	2,06	0,78	15	4,55	2,79	0,93
	34	4,21	2,89	0,58	16	4,19	3,78	1,04	18	4,22	2,82	0,81
	<b>654</b>	<b>3,97</b>	<b>2,39</b>	<b>0,11</b>	<b>337</b>	<b>4,40</b>	<b>3,08</b>	<b>0,18</b>	<b>317</b>	<b>3,60</b>	<b>1,91</b>	<b>0,13</b>
	228	4,01	2,43	0,19	114	4,33	3,07	0,31	114	3,74	1,97	0,23
	25	2,52	2,19	0,49	12	2,56	2,44	0,74	13	2,48	1,81	0,63
	115	4,67	2,53	0,27	53	4,63	3,05	0,45	62	4,70	2,19	0,33
	156	3,74	2,37	0,23	89	4,59	3,21	0,38	67	3,01	1,85	0,28
	24	5,15	3,20	0,77	15	6,87	5,19	1,49	9	3,64	1,49	0,51
	9	3,35	1,98	0,67	6	4,64	3,06	1,27	3	2,15	1,33	0,79
	74	3,90	2,10	0,27	38	4,34	2,74	0,46	36	3,52	1,64	0,32
	23	4,46	2,06	0,45	10	4,09	2,36	0,77	13	4,79	1,94	0,59
	<b>272</b>	<b>2,72</b>	<b>2,14</b>	<b>0,14</b>	<b>144</b>	<b>3,03</b>	<b>2,63</b>	<b>0,23</b>	<b>128</b>	<b>2,45</b>	<b>1,76</b>	<b>0,17</b>
	110	3,95	2,28	0,25	57	4,38	2,92	0,42	53	3,57	1,89	0,32
	9	1,73	1,62	0,54	6	2,53	2,29	0,94	3	1,06	1,08	0,62
	59	1,88	1,78	0,24	32	2,10	2,08	0,38	27	1,66	1,50	0,30
	19	2,18	1,53	0,36	13	3,18	2,50	0,71	6	1,30	0,74	0,30
	26	3,76	2,48	0,56	11	3,44	2,75	0,92	15	4,05	2,13	0,60
	17	3,66	3,18	0,92	8	3,71	3,49	1,39	9	3,61	2,84	1,20
	32	2,12	2,14	0,39	17	2,29	2,52	0,67	15	1,97	1,85	0,48

:

2021

:

( 91-95)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>1260</b>	<b>4,35</b>	<b>2,65</b>	<b>0,09</b>	<b>653</b>	<b>4,88</b>	<b>3,46</b>	<b>0,15</b>	<b>607</b>	<b>3,90</b>	<b>2,15</b>	<b>0,11</b>
	125	3,96	2,59	0,28	61	4,24	2,98	0,41	64	3,72	2,33	0,40
	72	5,79	3,04	0,44	35	6,11	4,07	0,78	37	5,52	2,41	0,51
	147	4,68	2,64	0,26	85	5,90	3,99	0,47	62	3,64	1,84	0,31
	85	4,40	2,65	0,34	53	5,88	4,41	0,66	32	3,10	1,38	0,29
	51	3,98	2,69	0,45	29	4,94	3,38	0,71	22	3,16	2,24	0,60
	105	4,09	2,39	0,26	47	3,98	2,70	0,40	58	4,18	2,31	0,37
	132	5,55	3,42	0,36	68	6,23	4,31	0,56	64	4,98	2,77	0,49
	65	5,37	2,44	0,32	30	5,38	2,93	0,55	35	5,35	2,11	0,39
	136	3,39	2,17	0,21	79	4,20	3,08	0,37	57	2,68	1,65	0,27
	31	4,60	2,88	0,59	16	5,09	4,04	1,08	15	4,18	2,21	0,68
	24	3,10	1,93	0,46	11	3,01	1,89	0,58	13	3,18	2,38	0,81
	194	4,99	3,12	0,25	84	4,66	3,54	0,41	110	5,27	2,83	0,32
	54	3,63	2,57	0,41	35	5,10	4,29	0,78	19	2,37	1,41	0,42
	39	3,24	2,16	0,41	20	3,55	2,37	0,57	19	2,97	2,18	0,64
	<b>471</b>	<b>3,83</b>	<b>2,43</b>	<b>0,13</b>	<b>240</b>	<b>4,18</b>	<b>3,31</b>	<b>0,23</b>	<b>231</b>	<b>3,52</b>	<b>1,80</b>	<b>0,14</b>
	46	2,71	2,28	0,36	30	3,63	3,41	0,66	16	1,84	1,37	0,35
	9	1,64	1,63	0,60	3	1,10	1,47	0,89	6	2,16	1,67	0,72
	34	4,19	1,97	0,35	12	3,20	1,84	0,54	22	5,03	2,16	0,50
	176	4,11	2,49	0,22	89	4,53	3,47	0,40	87	3,76	1,71	0,23
	69	4,46	3,11	0,41	34	4,63	3,86	0,70	35	4,31	2,58	0,48
	137	3,99	2,24	0,22	72	4,58	3,28	0,41	65	3,50	1,61	0,23
	<b>755</b>	<b>4,46</b>	<b>2,73</b>	<b>0,11</b>	<b>389</b>	<b>4,94</b>	<b>3,71</b>	<b>0,20</b>	<b>366</b>	<b>4,03</b>	<b>2,05</b>	<b>0,13</b>
	101	4,43	2,38	0,26	57	5,41	3,31	0,47	44	3,58	1,67	0,29
	140	4,91	3,05	0,29	63	4,73	3,68	0,50	77	5,06	2,62	0,36
	86	3,63	2,43	0,28	54	4,93	3,91	0,55	32	2,52	1,29	0,25
	125	4,77	2,76	0,29	61	5,07	3,73	0,52	64	4,52	2,08	0,31
	141	5,07	3,25	0,32	80	6,18	4,83	0,58	61	4,10	2,21	0,35
	66	3,49	1,97	0,28	33	3,77	2,54	0,48	33	3,24	1,56	0,31
	60	5,61	3,33	0,49	28	5,57	4,16	0,83	32	5,64	2,84	0,62
	5	2,26	1,44	0,64	1	0,95	0,70	0,70	4	3,45	1,84	0,93
	7	2,11	2,00	0,77	2	1,26	0,99	0,70	5	2,90	2,68	1,22
	24	4,53	3,12	0,75	10	4,06	3,20	1,12	14	4,93	2,92	0,95
	<b>266</b>	<b>3,28</b>	<b>2,10</b>	<b>0,14</b>	<b>134</b>	<b>3,44</b>	<b>2,64</b>	<b>0,23</b>	<b>132</b>	<b>3,13</b>	<b>1,78</b>	<b>0,18</b>
	61	3,26	2,03	0,29	33	3,68	2,78	0,52	28	2,87	1,38	0,28
	38	2,92	1,83	0,33	21	3,39	2,76	0,63	17	2,50	1,17	0,31
	33	4,25	2,66	0,50	16	4,35	3,16	0,81	17	4,16	2,23	0,62
	12	3,84	2,58	0,82	5	3,21	2,28	1,02	7	4,48	3,09	1,37
	6	4,34	2,47	1,03	2	2,99	2,08	1,47	4	5,60	2,16	1,12
	19	3,92	2,09	0,50	13	5,55	3,80	1,06	6	2,39	1,13	0,49
	33	3,15	2,25	0,42	15	2,98	2,41	0,64	18	3,30	2,20	0,57
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	32	3,25	2,21	0,42	16	3,40	2,62	0,67	16	3,11	2,22	0,65
	29	2,94	2,12	0,40	12	2,49	2,38	0,71	17	3,36	2,20	0,56
	3	1,93	1,09	0,68	1	1,36	1,11	1,11	2	2,46	0,72	0,54

: 2021

:

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>2435078</b>	<b>1669.41</b>	<b>810.21</b>	<b>0.57</b>	<b>1159121</b>	<b>1710.85</b>	<b>1112.82</b>	<b>1.07</b>	<b>1275957</b>	<b>1633.47</b>	<b>593.12</b>	<b>0.62</b>
	<b>683679</b>	<b>1745.07</b>	<b>761.28</b>	<b>1.04</b>	<b>314780</b>	<b>1745.43</b>	<b>1026.25</b>	<b>1.92</b>	<b>368899</b>	<b>1744.77</b>	<b>562.93</b>	<b>1.13</b>
	27969	1820.20	804.33	5.33	13121	1845.00	1095.73	9.96	14848	1798.84	599.79	5.89
	23805	2024.71	901.34	6.54	11025	2047.75	1270.10	12.52	12780	2005.24	640.64	6.88
	28613	2146.71	927.17	6.21	12863	2121.31	1310.76	11.99	15750	2167.90	668.14	6.57
	46489	2024.22	852.40	4.51	21665	2055.19	1190.31	8.48	24824	1997.94	612.01	4.80
	20124	2049.34	882.19	7.03	9060	2033.07	1271.31	13.80	11064	2062.86	630.23	7.46
	26516	2142.01	936.44	6.55	12341	2181.44	1334.88	12.52	14175	2108.82	664.48	6.96
	19440	1930.66	872.42	6.99	9234	1970.27	1226.67	13.24	10206	1896.16	619.71	7.45
	12585	2014.89	909.58	9.07	5837	2030.18	1289.77	17.59	6748	2001.85	655.03	9.68
	23339	2141.12	932.66	6.82	10658	2146.94	1292.67	13.04	12681	2136.26	691.58	7.36
	23590	2104.49	921.84	6.72	10974	2139.56	1291.57	12.80	12616	2074.91	666.98	7.23
	171767	1358.35	563.12	1.61	78337	1340.10	719.56	2.82	93430	1374.04	434.81	1.79
	125640	1623.53	812.52	2.50	58362	1626.80	1112.20	4.74	67278	1620.70	599.76	2.68
	14929	2075.23	889.41	8.15	6937	2135.05	1274.38	15.93	7992	2025.96	636.78	8.63
	23811	2181.08	895.00	6.69	10845	2167.95	1245.57	12.54	12966	2192.20	648.22	7.19
	18785	2051.90	927.60	7.54	8864	2090.42	1300.86	14.30	9921	2018.67	669.77	8.19
	20623	2087.98	826.65	6.65	9440	2074.01	1146.07	12.40	11183	2099.91	601.43	7.16
	30600	2123.76	866.45	5.70	13742	2099.12	1215.12	10.82	16858	2144.27	625.08	6.07
	25054	2029.64	882.87	6.33	11475	2065.91	1289.23	12.52	13579	1999.98	619.87	6.56
	<b>226535</b>	<b>1627.23</b>	<b>750.96</b>	<b>1.76</b>	<b>101145</b>	<b>1574.71</b>	<b>1006.73</b>	<b>3.27</b>	<b>125390</b>	<b>1672.22</b>	<b>568.67</b>	<b>1.94</b>
	527	1185.22	817.68	36.86	274	1261.48	1110.86	70.75	253	1112.38	573.55	38.44
	9615	893.40	372.70	4.15	0	0.00	0.00	0.00	9615	1680.26	570.83	6.90
	20981	1831.97	882.72	6.70	10336	1958.86	1310.82	13.36	10645	1723.56	604.37	6.97
	15947	1558.62	771.91	6.62	7529	1564.82	1077.91	12.78	8418	1553.11	563.75	7.08
	83886	1558.95	668.72	2.66	37321	1532.29	908.03	4.96	46565	1581.00	503.03	2.91
	32078	1686.41	789.80	4.94	15338	1724.03	1089.90	9.14	16740	1653.35	565.63	5.32
	11532	1582.64	929.94	9.01	5502	1566.13	1311.26	18.86	6030	1598.01	682.85	9.70
	13109	2224.61	966.34	9.59	6052	2267.03	1396.67	18.66	7057	2189.48	683.42	10.15
	13354	2165.04	948.90	9.29	6325	2205.44	1359.95	17.69	7029	2129.92	670.30	10.04
	12464	2056.53	987.70	9.74	5915	2139.25	1437.97	19.33	6549	1987.13	698.30	10.30
	13042	1613.04	922.16	8.50	6553	1716.69	1316.30	17.06	6489	1520.35	662.13	9.15
	<b>291204</b>	<b>1769.30</b>	<b>811.26</b>	<b>1.67</b>	<b>138428</b>	<b>1808.66</b>	<b>1095.96</b>	<b>3.07</b>	<b>152776</b>	<b>1735.09</b>	<b>603.35</b>	<b>1.83</b>
	96068	1689.65	792.56	2.83	46746	1774.48	1079.63	5.21	49322	1616.42	580.02	3.06
	16227	1633.15	820.25	7.05	7682	1639.50	1092.70	12.88	8545	1627.48	618.55	7.81
	46510	1888.99	823.28	4.31	21463	1876.62	1107.23	7.92	25047	1899.71	617.76	4.75
	78357	1880.14	839.05	3.35	36492	1881.15	1111.80	6.09	41865	1879.25	639.40	3.71
	7271	1561.13	752.41	9.75	3591	1645.53	1053.43	18.27	3680	1486.72	533.55	10.26
	3623	1347.49	759.03	13.57	1875	1451.29	1047.76	25.58	1748	1251.48	552.01	14.79
	35592	1874.26	839.03	4.97	16908	1932.14	1157.11	9.30	18684	1824.80	618.22	5.38
	7556	1464.27	695.59	8.80	3671	1500.71	966.25	16.49	3885	1431.43	501.37	9.52
	<b>96566</b>	<b>967.37</b>	<b>610.74</b>	<b>2.08</b>	<b>47283</b>	<b>995.45</b>	<b>790.27</b>	<b>3.73</b>	<b>49283</b>	<b>941.88</b>	<b>474.45</b>	<b>2.35</b>
	42046	1508.92	727.33	3.92	19822	1522.30	973.37	7.18	22224	1497.18	547.08	4.31
	2134	410.53	346.12	7.79	1154	485.98	451.73	13.68	980	347.08	264.59	8.92
	19202	610.83	473.18	3.57	9846	647.22	578.20	6.02	9356	576.71	385.43	4.24
	9385	1078.94	613.51	6.80	4628	1130.44	813.72	12.37	4757	1033.14	463.66	7.49
	9722	1407.74	677.37	7.70	4622	1443.48	933.29	14.43	5100	1376.84	497.95	8.28
	5604	1205.71	624.41	9.16	2791	1294.15	840.99	16.70	2813	1129.15	463.75	10.07
	8473	562.17	674.75	7.60	4420	594.22	818.23	12.99	4053	530.95	562.85	9.13

: 2021

:

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>517657</b>	<b>1787.64</b>	<b>850.31</b>	<b>1.30</b>	<b>247078</b>	<b>1846.12</b>	<b>1197.86</b>	<b>2.49</b>	<b>270579</b>	<b>1737.39</b>	<b>611.24</b>	<b>1.39</b>
62733	1984.97	885.89	3.97	28779	2000.34	1274.22	7.76	33954	1972.12	628.28	4.17	
24211	1948.61	844.40	6.14	11478	2004.06	1218.00	11.96	12733	1901.19	593.56	6.44	
57629	1833.60	852.38	3.93	27226	1890.12	1179.27	7.40	30403	1785.78	626.65	4.27	
36344	1879.46	945.13	5.40	17202	1906.96	1297.57	10.26	19142	1855.41	707.87	5.94	
25533	1990.91	825.88	5.85	11946	2036.65	1172.78	11.21	13587	1952.36	584.36	6.15	
44150	1719.20	896.60	4.63	21515	1823.00	1295.37	9.09	22635	1630.93	636.14	4.94	
48148	2024.70	888.05	4.52	21910	2005.94	1187.94	8.35	26238	2040.63	675.26	4.99	
23679	1955.09	868.16	6.32	11403	2045.77	1217.52	11.93	12276	1877.78	623.52	6.77	
65895	1644.20	844.43	3.60	32416	1723.13	1179.01	6.78	33479	1574.37	607.57	3.88	
11203	1663.66	853.89	8.78	5652	1798.53	1248.89	17.28	5551	1545.65	575.06	9.02	
14426	1861.85	816.43	7.47	6715	1837.46	1115.40	14.08	7711	1883.63	604.93	8.20	
60065	1543.99	755.07	3.39	29046	1610.90	1071.56	6.52	31019	1486.18	536.16	3.57	
23219	1559.47	813.50	5.78	11638	1696.73	1216.53	11.71	11581	1442.21	550.81	5.94	
20422	1697.37	825.65	6.33	10152	1801.96	1194.60	12.23	10270	1605.27	565.89	6.64	
	<b>210622</b>	<b>1710.67</b>	<b>932.63</b>	<b>2.18</b>	<b>103875</b>	<b>1807.91</b>	<b>1319.61</b>	<b>4.23</b>	<b>106747</b>	<b>1625.59</b>	<b>669.10</b>	<b>2.33</b>
14354	846.87	718.71	6.37	7809	945.74	938.47	12.36	6545	752.96	553.18	7.11	
3433	624.68	712.17	14.42	2058	757.13	927.34	28.73	1375	495.05	540.81	16.09	
16560	2039.31	908.86	8.05	8001	2135.39	1294.58	15.25	8559	1957.00	641.26	8.59	
76591	1790.68	889.87	3.53	36752	1869.06	1289.07	6.95	39839	1723.99	629.80	3.74	
39253	2536.10	1562.72	8.35	20765	2825.30	2205.79	15.87	18488	2274.60	1092.74	8.95	
60431	1761.47	863.89	3.87	28490	1812.27	1212.95	7.42	31941	1718.51	629.52	4.15	
	<b>291328</b>	<b>1719.09</b>	<b>915.28</b>	<b>1.83</b>	<b>142089</b>	<b>1806.08</b>	<b>1283.62</b>	<b>3.51</b>	<b>149239</b>	<b>1643.71</b>	<b>665.63</b>	<b>1.98</b>
43571	1909.11	909.91	4.80	21014	1994.34	1261.21	9.07	22557	1836.01	669.82	5.25	
46874	1643.24	918.00	4.51	23203	1741.97	1291.79	8.74	23671	1556.75	663.50	4.83	
41752	1764.61	1014.95	5.29	20262	1849.78	1447.54	10.48	21490	1691.19	736.59	5.67	
47470	1812.62	931.91	4.67	23129	1921.24	1300.80	8.82	24341	1720.21	678.11	5.09	
47044	1690.37	858.30	4.32	22984	1774.58	1216.68	8.28	24060	1617.06	614.57	4.64	
33755	1784.46	897.87	5.32	16069	1837.51	1262.65	10.33	17686	1738.84	657.23	5.74	
16577	1550.24	843.56	7.01	8156	1623.80	1162.83	13.21	8421	1485.07	613.87	7.58	
2833	1280.41	919.05	17.95	1491	1417.48	1312.80	35.88	1342	1156.20	650.74	19.00	
2957	892.04	955.94	18.11	1580	993.96	1306.05	35.58	1377	798.13	732.72	20.19	
8495	1602.26	904.54	10.49	4201	1706.13	1264.70	20.17	4294	1512.20	663.17	11.43	
	<b>125637</b>	<b>1549.61</b>	<b>931.25</b>	<b>2.75</b>	<b>64673</b>	<b>1661.10</b>	<b>1300.44</b>	<b>5.25</b>	<b>60964</b>	<b>1446.61</b>	<b>669.60</b>	<b>2.98</b>
31741	1696.99	891.09	5.36	16160	1804.08	1235.67	9.97	15581	1598.57	639.96	5.83	
21807	1677.39	952.11	6.85	11019	1779.27	1373.86	13.45	10788	1584.72	671.01	7.27	
14314	1841.77	1073.00	9.42	7142	1940.06	1469.21	17.93	7172	1753.32	791.55	10.25	
4456	1427.36	916.21	14.28	2421	1552.81	1261.41	28.01	2035	1302.19	653.93	15.69	
2067	1493.49	950.83	21.92	1163	1737.38	1342.25	44.20	904	1265.03	667.56	23.63	
7571	1561.36	918.40	11.06	3985	1702.38	1305.11	21.76	3586	1429.74	646.62	11.81	
16435	1567.51	1014.09	8.26	8382	1667.90	1410.40	15.86	8053	1475.10	741.09	9.00	
532	1068.63	1011.62	57.25	350	1383.56	1306.35	104.35	182	743.27	745.22	67.54	
13445	1366.32	872.86	7.92	6950	1478.61	1252.97	15.46	6495	1263.64	618.25	8.48	
10499	1063.68	813.31	8.09	5722	1188.14	1094.65	14.96	4777	945.10	593.97	8.87	
2770	1785.19	1041.83	20.87	1379	1868.91	1451.69	40.19	1391	1709.29	775.63	22.97	

## ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ДЕТЕЙ

На конец 2021 г. под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях России состояли 22 905 детей в возрасте 0-14 лет (в 2011 г. – 14 083), 29 350 детей в возрасте 0-17 лет (2011 г. – 17 958).

В 2021 г. в России было выявлено 2 998 злокачественных новообразования у детей до 15 лет (2011 г. – 2 694), что составило 0,52% всех впервые выявленных опухолей (0-17 лет – 3 663, 3 230 и 0,63% соответственно). В то же время среди заболеваний лимфатической и кроветворной ткани доля детей в возрасте 0-17 лет составила 6,4%.

Показатель заболеваемости составил 11,6 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-14 лет (2011 г. – 12,3) и 12,1 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-17 лет (2011 г. – 12,2) (табл. 104-109).

6,0% злокачественных новообразований у детей до 17 лет были выявлены активно (в 2011 г. – 3,8%). Показатель запущенности (IV стадия) составил 9,0% (2011 г. – 8,8%), показатель одногодичной летальности – 7,1% (2011 г. – 10,9%); выявление в I-II стадии – 28,0% (2011 г. – 29,1%), в III стадии – 7,9% (2011 г. – 12,4%). Морфологическое подтверждение диагноза было получено в 96,2% случаев (2011 г. – 92,5%).

**В структуре заболеваемости** злокачественными новообразованиями детского населения России (0-14 лет) в 2021 г. удельный вес **гемобластозов** составил 47,7% (2011 г. – 42,6%); в возрасте 0-4 года доля гемобластозов – 45,3% (2011 г. – 37,1%), 5-9 лет – 54,1% (2011 г. – 51,2%), 10-14 лет – 44,6% (2011 г. – 44,0%); в возрасте 0-17 лет – 46,5% (2011 г. – 42,0%).

**Солидные опухоли у детей в возрасте до 15 лет** встречались в 52,3% случаев. Наиболее частыми локализациями солидных опухолей у детей являются злокачественные новообразования **головного мозга и других отделов нервной системы**, удельный вес которых составил 16,7% (501 случай) всех новообразований и 31,9% солидных опухолей.

Удельный вес рака **почки** у детей составил 6,3% (190 случаев) всех злокачественных опухолей и 12,1% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **соединительной и других мягких тканей** составили 5,3% (158 случаев) всех новообразований у детей и 10,1% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **костей и суставных хрящей** составили 4,4% (133 случая) всех злокачественных новообразований и 8,5% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **глаза и его придаточного аппарата** составили 2,7% (80 случаев) всех злокачественных новообразований и 5,1% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **печени** составили 2,3% (68 случаев) всех злокачественных новообразований и 4,3% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **щитовидной железы** составили 2,0% (59 случаев) всех злокачественных новообразований и 3,8% солидных опухолей.

В **общей** структуре онкологической заболеваемости детей удельный вес рака *яичка* составил 1,0% (30 случаев), *яичника* – 1,2% (36 случаев).

В России "**грубый**" показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения до 15 лет в 2021 г. составил 11,6 (0-17 лет – 12,1). Максимальный уровень "грубого" показателя зафиксирован в возрасте 0-4 года и у мальчиков (17,9), и у девочек (16,3) (в 2011 г. 16,6 и 15,7 соответственно). За 2011-2021 гг. не наблюдается статистически значимого прироста суммарной онкологической заболеваемости (табл. 104,105).

Максимальные показатели детской (0-17 лет) заболеваемости отмечены в Республике Коми (22,2), Курской области (20,9), Брянской области (18,8), Ярославской области (18,7), Пермском крае (18,5), Мурманской области (17,3), Липецкой области (16,8), Тамбовской области (16,7) (табл. 106-108).

**Стандартизованный показатель заболеваемости** (мировой стандарт) детского населения до 15 лет составил 12,3: мальчиков – 12,9, (2011 г. – 12,8), девочек – 11,6 (2011 г. – 12,3). За 10-летний период не наблюдается прироста стандартизованного показателя заболеваемости.

Среди детского населения не наблюдается статистически достоверного увеличения *риска заболеть* злокачественными новообразованиями (2021 г. – 0,18%).

В 2021 г. у детей до 15 лет было выявлено 1 429 случаев *гемобластозов*, "грубый" показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения составил 5,5, за 2011-2021 гг. показатель не изменился. Стандартизованный показатель заболеваемости у мальчиков несколько выше (6,5), чем у девочек (5,1) (табл. 104, 107 109).

За 2011-2021 гг. наблюдается статистически значимый прирост «грубого» показателя заболеваемости детей до 15 лет злокачественными новообразованиями печени и внутрипеченочных желчных протоков (28,7%) и щитовидной железы (40,3%) (табл. 104).

В 2021 г. в России от всех причин умерли 14 277 детей в возрасте до 18 лет. **Основными причинами смерти** явились травмы и отравления (27,1%), отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (23,1%), врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения (12,7%), болезни нервной системы (8,4%), злокачественные новообразования (6,2%), болезни органов дыхания (4,7%) (табл. 110, 111).

В 2021 г. в России от злокачественных новообразований умерло 887 детей в возрасте 0-17 лет (2,9 на 100 тыс. детского населения). Максимальные показатели смертности от злокачественных новообразований отмечаются при гемобластозах (1,10 на 100 тыс. детского населения), в т.ч. лейкемии (0,92); злокачественных новообразованиях мозговых оболочек головного и спинного мозга (0,88); (табл. 112-116).

Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-14 лет составил в 2020 г. 0,04%, в возрасте 0-17 лет – 0,01%.

Таблица 104

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2011-2021 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодо- вой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>12,25</b>	<b>11,60</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,17	0,22	0,18	0,27	0,21	0,25	0,30	0,20	0,27	0,21	0,26	2,48	28,72
Кости и суставные хрящи	0,64	0,56	0,52	0,45	0,53	0,50	0,52	0,49	0,59	0,52	0,51	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,66	0,67	0,65	0,55	0,60	0,73	0,77	0,70	0,73	0,62	0,61	-	-
Почка	0,92	0,86	0,81	0,98	0,89	0,83	0,83	0,80	0,77	0,85	0,73	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,30	2,08	2,15	2,40	2,42	2,20	2,19	2,13	1,90	1,85	1,94	-1,8	-16,38
Щитовидная железа	0,14	0,18	0,15	0,18	0,19	0,18	0,23	0,19	0,22	0,17	0,23	3,3	40,33
<b>Гемобластозы</b>	<b>5,22</b>	<b>5,69</b>	<b>5,70</b>	<b>5,59</b>	<b>5,73</b>	<b>5,89</b>	<b>6,10</b>	<b>6,04</b>	<b>5,56</b>	<b>6,06</b>	<b>5,53</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,50	0,50	0,59	0,53	0,58	0,57	0,55	0,54	0,48	0,54	0,53	-	-
Лимфомы	0,89	0,84	0,97	0,83	0,96	0,96	0,95	0,91	1,02	0,88	0,91	-	-
Лейкемии	3,82	4,34	4,14	4,23	4,20	4,35	4,59	4,59	4,06	4,64	4,07	-	-

Продолжение таблицы 104

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>МАЛЬЧИКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>12,72</b>	<b>12,25</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,20	0,23	0,20	0,28	0,21	0,22	0,36	0,22	0,26	0,29	0,28	3,09	37,24
Кости и суставные хрящи	0,55	0,67	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,54	0,55	0,51	0,56	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,63	0,62	0,57	0,59	0,50	0,66	0,74	0,75	0,64	0,62	0,59	-	-
Яичко	0,27	0,15	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,17	0,11	0,09	-	-
Почка	0,85	0,81	0,68	0,73	0,93	0,80	0,77	0,72	0,74	0,70	0,63	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,37	2,17	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,16	2,13	1,96	2,04	-1,84	-16,72
Щитовидная железа	0,08	0,09	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	0,08	0,13	-	-
<b>Гемобласты</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>	<b>6,67</b>	<b>6,22</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,59	0,61	0,70	0,70	0,70	0,75	0,61	0,69	0,59	0,59	0,63	-	-
Лимфомы	1,22	1,14	1,34	1,18	1,30	1,32	1,24	1,33	1,34	1,16	1,17	-	-
Лейкемии	3,93	4,84	4,54	4,48	4,30	4,70	4,98	5,19	4,42	4,92	4,41	-	-
<b>ДЕВОЧКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>11,75</b>	<b>10,90</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,14	0,22	0,15	0,26	0,22	0,27	0,23	0,19	0,28	0,13	0,25	-	-
Кости и суставные хрящи	0,74	0,46	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,44	0,63	0,54	0,46	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,70	0,72	0,73	0,50	0,71	0,80	0,81	0,65	0,83	0,62	0,63	-	-
Яичник	0,34	0,24	0,30	0,34	0,26	0,31	0,38	0,29	0,22	0,25	0,29	-	-
Почка	0,99	0,92	0,94	1,24	0,85	0,86	0,88	0,88	0,82	1,00	0,84	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,23	1,99	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,10	1,67	1,74	1,83	-	-
Щитовидная железа	0,21	0,27	0,21	0,24	0,27	0,22	0,34	0,26	0,34	0,26	0,33	3,59	44,78
<b>Гемобласты</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>	<b>5,43</b>	<b>4,80</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,40	0,38	0,48	0,34	0,45	0,39	0,49	0,39	0,36	0,48	0,44	-	-
Лимфомы	0,55	0,53	0,57	0,46	0,60	0,58	0,65	0,47	0,67	0,59	0,63	-	-
Лейкемии	3,71	3,83	3,71	3,97	4,10	3,99	4,18	3,95	3,68	4,35	3,71	-	-

Продолжение таблицы 104

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<b>МАЛЬЧИКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>13,17</b>	<b>12,93</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,21	0,23	0,20	0,28	0,21	0,23	0,37	0,23	0,27	0,32	0,31	3,95	<b>50,48</b>
Кости и суставные хрящи	0,54	0,66	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,53	0,52	0,48	0,52	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,64	0,62	0,57	0,59	0,50	0,67	0,75	0,77	0,68	0,65	0,67	-	-
Яичко	0,27	0,15	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,19	0,12	0,10	-	-
Почка	0,87	0,82	0,68	0,74	0,94	0,81	0,79	0,76	0,79	0,78	0,73	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,37	2,17	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,18	2,12	1,94	2,04	-1,87	<b>-16,96</b>
Щитовидная железа	0,08	0,09	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	0,08	0,11	-	-
<b>Гемобласты</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>	<b>6,84</b>	<b>6,49</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,59	0,60	0,70	0,70	0,69	0,75	0,61	0,67	0,56	0,55	0,57	-	-
Лимфомы	1,21	1,14	1,34	1,18	1,30	1,32	1,24	1,33	1,33	1,13	1,18	-	-
Лейкемии	3,96	4,86	4,56	4,49	4,31	4,71	5,03	5,28	4,53	5,16	4,73	1,41	<b>15,24</b>
<b>ДЕВОЧКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>12,31</b>	<b>11,56</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,14	0,22	0,15	0,27	0,23	0,27	0,24	0,20	0,30	0,16	0,29	-	-
Кости и суставные хрящи	0,73	0,45	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,43	0,61	0,51	0,43	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,71	0,73	0,73	0,51	0,72	0,81	0,82	0,68	0,88	0,67	0,68	-	-
Яичник	0,33	0,23	0,30	0,34	0,26	0,31	0,37	0,28	0,21	0,24	0,27	-	-
Почка	1,01	0,93	0,95	1,25	0,86	0,87	0,90	0,92	0,88	1,13	0,98	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,24	1,99	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,11	1,69	1,77	1,86	-	-
Щитовидная железа	0,20	0,27	0,21	0,24	0,27	0,22	0,33	0,25	0,32	0,24	0,30	2,77	<b>32,71</b>
<b>Гемобласты</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>5,66</b>	<b>5,06</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,39	0,38	0,48	0,34	0,45	0,39	0,48	0,38	0,34	0,45	0,40	-	-
Лимфомы	0,55	0,53	0,57	0,46	0,60	0,58	0,65	0,47	0,68	0,61	0,62	-	-
Лейкемии	3,75	3,84	3,73	3,99	4,12	4,01	4,22	4,05	3,78	4,60	4,01	-	-

2021

	10			%		100 000				
						( )		" "		
		0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	
-	00,96		2998	3663	100,00	100,00	12,29	12,64	11,60	12,07
			1627	1951	100,00	100,00	12,95	13,10	12,25	12,52
			1371	1712	100,00	100,00	11,59	12,15	10,90	11,59
	07,08		8	10	0,27	0,27	0,03	0,03	0,03	0,03
			3	4	0,18	0,21	0,02	0,02	0,02	0,03
			5	6	0,36	0,35	0,04	0,04	0,04	0,04
	003-06, 09		3	6	0,10	0,16	0,01	0,02	0,01	0,02
			1	2	0,06	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
			2	4	0,15	0,23	0,01	0,03	0,02	0,03
	11		5	14	0,17	0,38	0,02	0,05	0,02	0,05
			5	9	0,31	0,46	0,04	0,06	0,04	0,06
			0	5	0,00	0,29	0,00	0,03	0,00	0,03
	22		68	75	2,27	2,05	0,30	0,28	0,26	0,25
			37	39	2,27	2,00	0,31	0,28	0,28	0,25
			31	36	2,26	2,10	0,29	0,28	0,25	0,24
	30,31		2	2	0,12	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
			2	2	0,12	0,10	0,02	0,01	0,02	0,01
			0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40,41		133	198	4,44	5,41	0,48	0,62	0,51	0,65
			75	114	4,61	5,84	0,52	0,70	0,56	0,73
			58	84	4,23	4,91	0,43	0,54	0,46	0,57
	43		3	9	0,10	0,25	0,01	0,03	0,01	0,03
			3	6	0,18	0,31	0,03	0,04	0,02	0,04
			0	3	0,00	0,18	0,00	0,02	0,00	0,02
( )	44		4	10	0,13	0,27	0,01	0,03	0,02	0,03
			3	6	0,18	0,31	0,02	0,04	0,02	0,04
			1	4	0,07	0,23	0,01	0,03	0,01	0,03
	C47,49		158	186	5,27	5,08	0,67	0,66	0,61	0,61
			79	93	4,86	4,77	0,67	0,66	0,59	0,60
			79	93	5,76	5,43	0,68	0,67	0,63	0,63
	56		36	58	2,63	3,39	0,13	0,18	0,14	0,19
	62		12	39	0,74	2,00	0,05	0,13	0,05	0,13
	64		190	199	6,34	5,43	0,86	0,75	0,73	0,66
			84	88	5,16	4,51	0,74	0,65	0,63	0,56
			106	111	7,73	6,48	0,98	0,86	0,84	0,75
	67		4	5	0,13	0,14	0,02	0,02	0,02	0,02
			3	4	0,18	0,21	0,03	0,03	0,02	0,03
			1	1	0,07	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01
	69		80	82	2,67	2,24	0,38	0,33	0,31	0,27
			43	45	2,64	2,31	0,40	0,35	0,32	0,29
			37	37	2,70	2,16	0,36	0,31	0,29	0,25

2021

	10			%		100 000				
						( )		"	"	
		0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	
	70-72		501	578	16,71	15,78	1,95	1,92	1,94	1,90
			271	311	16,66	15,94	2,04	2,00	2,04	2,00
			230	267	16,78	15,60	1,86	1,83	1,83	1,81
	73		59	130	1,97	3,55	0,21	0,41	0,23	0,43
			17	35	1,04	1,79	0,11	0,21	0,13	0,22
			42	95	3,06	5,55	0,30	0,61	0,33	0,64
	81-96		1429	1705	47,67	46,55	5,80	5,84	5,53	5,62
			826	964	50,77	49,41	6,50	6,42	6,22	6,19
			603	741	43,98	43,28	5,07	5,24	4,80	5,02
	81		138	260	4,60	7,10	0,49	0,82	0,53	0,86
			83	132	5,10	6,77	0,57	0,80	0,63	0,85
			55	128	4,01	7,48	0,40	0,83	0,44	0,87
	82-86		234	276	7,81	7,53	0,91	0,91	0,91	0,91
			155	183	9,53	9,38	1,18	1,18	1,17	1,17
			79	93	5,76	5,43	0,62	0,62	0,63	0,63
	88-90		5	5	0,17	0,14	0,02	0,02	0,02	0,02
			2	2	0,12	0,10	0,01	0,01	0,02	0,01
			3	3	0,22	0,18	0,03	0,03	0,02	0,02
	91.0		850	915	28,35	24,98	3,56	3,24	3,29	3,01
			476	513	29,26	26,29	3,86	3,52	3,58	3,29
			374	402	27,28	23,48	3,26	2,96	2,97	2,72
( . . )	91.1-9		24	24	0,80	0,66	0,10	0,08	0,09	0,08
			18	18	1,11	0,92	0,14	0,12	0,14	0,12
			6	6	0,44	0,35	0,04	0,04	0,05	0,04
	92.0		112	134	3,74	3,66	0,46	0,46	0,43	0,44
			60	73	3,69	3,74	0,48	0,49	0,45	0,47
			52	61	3,79	3,56	0,44	0,44	0,41	0,41
( , )	921-9		30	52	1,00	1,42	0,12	0,17	0,12	0,17
			8	17	0,49	0,87	0,06	0,11	0,06	0,11
			22	35	1,60	2,04	0,17	0,24	0,17	0,24
( . . )	93.0 94.0, 24.5, 95.0		25	28	0,83	0,76	0,10	0,10	0,10	0,09
			18	20	1,11	1,03	0,14	0,13	0,14	0,13
			7	8	0,51	0,47	0,06	0,06	0,06	0,05
( . . )	931-9 941, 37, 951-9		11	11	0,37	0,30	0,05	0,04	0,04	0,04
			6	6	0,37	0,31	0,06	0,05	0,05	0,04
			5	5	0,36	0,29	0,04	0,04	0,04	0,03

: 2021

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2998</b>	<b>11,60</b>	<b>12,26</b>	<b>0,13</b>	<b>1627</b>	<b>12,25</b>	<b>12,93</b>	<b>0,18</b>	<b>1371</b>	<b>10,90</b>	<b>11,56</b>	<b>0,18</b>
	<b>685</b>	<b>11,14</b>	<b>11,59</b>	<b>0,25</b>	<b>395</b>	<b>12,49</b>	<b>12,91</b>	<b>0,37</b>	<b>290</b>	<b>9,71</b>	<b>10,19</b>	<b>0,34</b>
	28	11,46	11,90	1,28	14	11,13	11,55	1,76	14	11,81	12,28	1,88
	36	19,23	21,92	2,09	24	24,90	28,09	3,27	12	13,21	15,38	2,53
	14	6,75	7,49	1,14	6	5,62	5,76	1,35	8	7,94	9,31	1,87
	15	4,31	4,01	0,58	10	5,59	5,13	0,91	5	2,95	2,83	0,72
	21	13,81	14,16	1,77	11	14,12	14,62	2,52	10	13,50	13,68	2,47
	22	11,21	12,14	1,48	11	10,95	12,39	2,12	11	11,48	11,87	2,05
	14	8,62	8,76	1,32	8	9,62	9,42	1,88	6	7,58	8,08	1,86
	11	10,16	11,06	1,91	6	10,79	11,04	2,58	5	9,49	11,10	2,83
	38	21,73	22,86	2,12	22	24,53	24,88	3,02	16	18,78	20,78	2,96
	27	14,95	17,38	1,90	14	15,10	16,64	2,53	13	14,79	18,18	2,85
	212	11,26	11,53	0,44	123	12,69	12,97	0,65	89	9,75	10,00	0,59
	115	8,53	8,92	0,47	69	9,95	10,55	0,71	46	7,02	7,21	0,60
	10	9,01	9,48	1,72	5	8,75	8,38	2,13	5	9,28	10,64	2,72
	15	9,06	9,71	1,42	10	11,74	13,27	2,38	5	6,22	5,94	1,50
	13	9,65	10,20	1,62	8	11,56	11,37	2,30	5	7,64	8,97	2,29
	25	17,88	18,17	2,07	16	22,15	22,55	3,21	9	13,32	13,51	2,57
	30	14,71	15,93	1,65	17	16,25	17,22	2,37	13	13,09	14,59	2,30
	39	19,18	20,57	1,87	21	20,10	21,25	2,64	18	18,22	19,85	2,66
	<b>290</b>	<b>12,72</b>	<b>13,24</b>	<b>0,44</b>	<b>159</b>	<b>13,56</b>	<b>13,99</b>	<b>0,63</b>	<b>131</b>	<b>11,83</b>	<b>12,45</b>	<b>0,61</b>
	1	9,83	8,59	4,78	1	19,03	16,76	9,33	0	0,00	0,00	0,00
	23	12,43	13,86	1,66	8	8,38	9,54	1,93	15	16,73	18,41	2,73
	31	14,81	15,77	1,62	21	19,62	20,51	2,55	10	9,77	10,81	1,95
	15	8,74	9,09	1,33	11	12,44	12,28	2,10	4	4,81	5,73	1,61
	108	12,78	13,13	0,71	62	14,25	14,60	1,04	46	11,22	11,57	0,96
	15	5,35	5,74	0,84	8	5,56	6,56	1,31	7	5,13	4,86	1,03
	22	17,31	16,04	1,94	11	16,87	15,31	2,60	11	17,78	16,84	2,88
	12	12,23	13,56	2,24	7	13,77	13,80	2,98	5	10,58	13,32	3,36
	14	14,46	15,38	2,34	6	12,01	13,22	3,07	8	17,06	17,64	3,55
	15	14,39	15,74	2,32	8	14,93	17,50	3,52	7	13,81	13,85	2,99
	34	22,37	22,55	2,22	16	20,60	19,59	2,79	18	24,21	25,60	3,46
	<b>306</b>	<b>10,80</b>	<b>11,26</b>	<b>0,36</b>	<b>176</b>	<b>12,08</b>	<b>12,55</b>	<b>0,54</b>	<b>130</b>	<b>9,45</b>	<b>9,89</b>	<b>0,49</b>
	100	9,83	10,21	0,58	66	12,61	12,79	0,89	34	6,89	7,47	0,72
	26	13,41	14,60	1,63	16	15,98	16,92	2,40	10	10,66	12,12	2,17
	54	13,70	14,51	1,13	29	14,31	15,25	1,62	25	13,05	13,73	1,57
	61	9,13	9,30	0,68	31	9,03	9,48	0,97	30	9,24	9,11	0,94
	2	2,29	2,98	1,17	2	4,42	5,79	2,28	0	0,00	0,00	0,00
	6	11,13	12,58	2,97	5	17,92	21,56	5,53	1	3,85	2,95	1,64
	44	13,30	14,07	1,21	19	11,20	12,00	1,57	25	15,52	16,27	1,85
	13	14,96	14,04	2,20	8	17,88	16,55	3,30	5	11,86	11,34	2,87
	<b>269</b>	<b>12,02</b>	<b>12,90</b>	<b>0,44</b>	<b>142</b>	<b>12,40</b>	<b>13,26</b>	<b>0,63</b>	<b>127</b>	<b>11,63</b>	<b>12,50</b>	<b>0,63</b>
	55	11,14	11,82	0,90	21	8,28	8,54	1,06	34	14,17	15,31	1,49
	13	9,70	10,46	1,64	4	5,95	6,40	1,80	9	13,49	14,60	2,77
	93	12,55	13,70	0,80	56	14,75	16,01	1,20	37	10,23	11,25	1,04
	22	12,40	13,39	1,62	14	15,39	16,53	2,50	8	9,26	10,06	2,02
	16	11,54	11,03	1,55	13	18,34	17,77	2,77	3	4,43	3,92	1,26
	10	11,49	13,65	2,44	7	15,72	18,48	3,95	3	7,06	8,58	2,79
	60	12,89	13,65	0,99	27	11,33	12,20	1,32	33	14,52	15,14	1,49

:

2021

:

0-14

:

-

( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>598</b>	<b>11,68</b>	<b>12,54</b>	<b>0,29</b>	<b>311</b>	<b>11,82</b>	<b>12,66</b>	<b>0,41</b>	<b>287</b>	<b>11,52</b>	<b>12,41</b>	<b>0,42</b>
	74	14,39	14,79	0,98	35	13,23	13,15	1,26	39	15,62	16,55	1,50
	16	7,48	8,07	1,15	6	5,47	5,14	1,19	10	9,61	11,15	2,01
	53	10,15	10,86	0,84	27	10,04	11,04	1,20	26	10,26	10,67	1,18
	38	10,30	11,18	1,04	24	12,62	13,21	1,54	14	7,84	9,02	1,37
	28	14,54	14,31	1,55	15	15,18	15,60	2,31	13	13,86	12,96	2,04
	84	16,98	18,10	1,13	42	16,58	17,52	1,54	42	17,40	18,71	1,65
	39	10,44	11,37	1,04	20	10,40	11,52	1,47	19	10,48	11,19	1,47
	15	7,80	7,69	1,13	7	7,08	6,62	1,41	8	8,56	8,83	1,77
	84	10,84	11,79	0,73	44	11,06	12,25	1,05	40	10,61	11,29	1,02
	9	7,13	6,86	1,30	5	7,75	7,42	1,89	4	6,48	6,27	1,79
	13	11,94	12,95	2,05	7	12,50	13,39	2,89	6	11,33	12,48	2,91
	84	11,46	12,61	0,78	47	12,49	13,60	1,12	37	10,38	11,57	1,07
	36	12,54	14,38	1,37	20	13,60	15,92	2,03	16	11,43	12,77	1,83
	25	11,41	12,73	1,45	12	10,68	11,80	1,94	13	12,18	13,68	2,16
	<b>288</b>	<b>11,99</b>	<b>12,73</b>	<b>0,43</b>	<b>157</b>	<b>12,74</b>	<b>13,60</b>	<b>0,62</b>	<b>131</b>	<b>11,21</b>	<b>11,81</b>	<b>0,59</b>
	31	8,48	9,27	0,94	19	10,11	11,11	1,44	12	6,76	7,31	1,20
	7	5,70	6,30	1,35	5	7,94	8,87	2,24	2	3,34	3,60	1,44
	14	9,43	9,83	1,51	11	14,44	15,07	2,60	3	4,15	4,28	1,42
	113	14,04	14,56	0,78	58	14,04	14,77	1,10	55	14,04	14,34	1,09
	41	12,66	13,23	1,17	22	13,27	14,10	1,70	19	12,02	12,31	1,59
	82	12,90	14,12	0,89	42	12,87	13,87	1,22	40	12,93	14,39	1,29
	<b>360</b>	<b>11,11</b>	<b>12,01</b>	<b>0,36</b>	<b>189</b>	<b>11,37</b>	<b>12,33</b>	<b>0,51</b>	<b>171</b>	<b>10,84</b>	<b>11,67</b>	<b>0,51</b>
	47	11,56	13,03	1,09	25	12,00	13,33	1,53	22	11,10	12,73	1,56
	61	11,30	11,96	0,87	36	12,98	13,91	1,31	25	9,53	9,91	1,12
	68	13,78	15,04	1,03	35	13,82	14,90	1,43	33	13,74	15,19	1,50
	56	11,81	12,80	0,99	32	13,15	14,06	1,43	24	10,39	11,47	1,35
	34	6,69	7,44	0,72	14	5,36	6,10	0,92	20	8,08	8,86	1,12
	52	14,74	15,73	1,25	28	15,47	17,19	1,85	24	13,98	14,18	1,66
	24	12,53	12,75	1,48	12	12,24	13,32	2,18	12	12,84	12,10	1,98
	2	3,49	3,95	1,60	0	0,00	0,00	0,00	2	7,18	8,18	3,31
	6	5,60	6,06	1,40	3	5,46	5,52	1,80	3	5,74	6,63	2,16
	10	9,15	9,22	1,68	4	7,12	6,90	1,98	6	11,29	11,66	2,74
	<b>202</b>	<b>12,70</b>	<b>13,50</b>	<b>0,54</b>	<b>98</b>	<b>12,01</b>	<b>12,93</b>	<b>0,74</b>	<b>104</b>	<b>13,43</b>	<b>14,10</b>	<b>0,78</b>
	44	13,87	14,55	1,24	22	13,50	14,28	1,72	22	14,27	14,83	1,79
	34	14,22	14,49	1,40	16	13,04	12,84	1,82	18	15,46	16,20	2,15
	19	12,89	14,41	1,88	9	11,91	12,82	2,44	10	13,93	16,09	2,89
	8	14,43	14,06	2,80	3	10,59	11,88	3,86	5	18,43	16,28	4,05
	1	4,17	3,52	1,96	0	0,00	0,00	0,00	1	8,61	7,30	4,06
	9	9,91	10,74	2,01	5	10,72	12,06	3,01	4	9,06	9,38	2,63
	26	11,62	13,13	1,46	11	9,58	10,72	1,84	15	13,76	15,65	2,29
	1	9,84	8,25	4,59	0	0,00	0,00	0,00	1	20,22	17,02	9,48
	27	11,86	12,84	1,41	14	11,95	13,81	2,09	13	11,77	11,82	1,86
	29	12,91	13,72	1,45	16	13,95	15,17	2,15	13	11,82	12,20	1,92
	4	13,25	12,87	3,67	2	12,98	11,19	4,41	2	13,53	14,69	5,97

: 2021

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1429</b>	<b>5,53</b>	<b>5,79</b>	<b>0,09</b>	<b>826</b>	<b>6,22</b>	<b>6,49</b>	<b>0,13</b>	<b>603</b>	<b>4,80</b>	<b>5,06</b>	<b>0,12</b>
	<b>309</b>	<b>5,02</b>	<b>5,18</b>	<b>0,17</b>	<b>187</b>	<b>5,91</b>	<b>6,08</b>	<b>0,25</b>	<b>122</b>	<b>4,08</b>	<b>4,21</b>	<b>0,22</b>
	12	4,91	5,05	0,83	4	3,18	3,13	0,89	8	6,75	7,10	1,43
	17	9,08	9,81	1,36	12	12,45	14,09	2,32	5	5,50	5,27	1,35
	8	3,86	4,53	0,91	3	2,81	2,88	0,95	5	4,96	6,26	1,58
	3	0,86	0,75	0,24	2	1,12	0,98	0,39	1	0,59	0,51	0,29
	10	6,58	6,62	1,20	7	8,98	9,57	2,07	3	4,05	3,48	1,12
	9	4,58	5,20	0,99	6	5,97	6,63	1,54	3	3,13	3,70	1,21
	4	2,46	2,14	0,60	2	2,40	2,09	0,82	2	2,53	2,20	0,87
	2	1,85	1,59	0,63	1	1,80	1,55	0,86	1	1,90	1,63	0,91
	17	9,72	9,75	1,35	13	14,49	14,09	2,22	4	4,70	5,19	1,48
	15	8,31	10,06	1,47	8	8,63	10,01	2,00	7	7,96	10,11	2,15
	94	4,99	5,06	0,29	58	5,98	6,08	0,45	36	3,94	3,98	0,37
	60	4,45	4,63	0,34	35	5,05	5,29	0,50	25	3,81	3,94	0,44
	4	3,60	3,95	1,13	2	3,50	2,92	1,15	2	3,71	5,04	1,98
	6	3,62	3,42	0,79	3	3,52	3,58	1,17	3	3,73	3,24	1,04
	6	4,46	4,17	0,97	4	5,78	5,66	1,62	2	3,06	2,59	1,02
	11	7,87	7,80	1,34	6	8,31	8,54	1,98	5	7,40	7,02	1,78
	16	7,85	8,83	1,25	12	11,47	12,61	2,07	4	4,03	4,87	1,37
	15	7,38	7,50	1,10	9	8,61	8,76	1,66	6	6,07	6,17	1,43
	<b>141</b>	<b>6,18</b>	<b>6,31</b>	<b>0,30</b>	<b>84</b>	<b>7,17</b>	<b>7,28</b>	<b>0,45</b>	<b>57</b>	<b>5,15</b>	<b>5,28</b>	<b>0,39</b>
	1	9,83	8,59	4,78	1	19,03	16,76	9,33	0	0,00	0,00	0,00
	15	8,11	9,92	1,46	7	7,34	8,63	1,86	8	8,93	11,26	2,26
	14	6,69	6,70	1,02	11	10,28	10,69	1,84	3	2,93	2,51	0,81
	6	3,50	3,05	0,69	6	6,79	5,93	1,35	0	0,00	0,00	0,00
	49	5,80	5,79	0,46	28	6,44	6,42	0,68	21	5,12	5,13	0,63
	8	2,85	3,24	0,65	7	4,87	5,67	1,21	1	0,73	0,65	0,36
	11	8,66	8,63	1,48	4	6,13	6,15	1,75	7	11,32	11,28	2,43
	2	2,04	1,75	0,69	1	1,97	1,71	0,95	1	2,12	1,79	1,00
	6	6,20	6,31	1,47	3	6,01	6,16	2,02	3	6,40	6,42	2,12
	10	9,59	10,15	1,84	5	9,33	10,81	2,75	5	9,87	9,44	2,40
	19	12,50	12,04	1,58	11	14,16	13,42	2,31	8	10,76	10,59	2,14
	<b>141</b>	<b>4,98</b>	<b>5,13</b>	<b>0,24</b>	<b>89</b>	<b>6,11</b>	<b>6,22</b>	<b>0,37</b>	<b>52</b>	<b>3,78</b>	<b>3,97</b>	<b>0,31</b>
	55	5,41	5,64	0,43	42	8,02	8,15	0,71	13	2,63	2,97	0,46
	8	4,13	4,71	0,94	6	5,99	6,48	1,50	2	2,13	2,81	1,11
	24	6,09	6,46	0,75	12	5,92	6,56	1,08	12	6,27	6,35	1,05
	25	3,74	3,52	0,40	15	4,37	4,07	0,59	10	3,08	2,95	0,53
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	3,71	4,38	1,77	2	7,17	8,46	3,41	0	0,00	0,00	0,00
	22	6,65	6,99	0,85	8	4,72	5,13	1,03	14	8,69	8,96	1,36
	5	5,75	5,02	1,25	4	8,94	7,81	2,17	1	2,37	2,06	1,14
	<b>148</b>	<b>6,62</b>	<b>7,04</b>	<b>0,33</b>	<b>84</b>	<b>7,33</b>	<b>7,87</b>	<b>0,48</b>	<b>64</b>	<b>5,86</b>	<b>6,16</b>	<b>0,44</b>
	36	7,29	7,86	0,74	17	6,70	7,15	0,98	19	7,92	8,62	1,12
	7	5,23	5,23	1,12	1	1,49	1,86	1,04	6	8,99	8,65	2,00
	50	6,75	7,38	0,59	33	8,69	9,48	0,93	17	4,70	5,16	0,70
	5	2,82	3,17	0,80	3	3,30	3,80	1,24	2	2,31	2,49	1,00
	10	7,21	6,92	1,23	9	12,70	12,28	2,30	1	1,48	1,31	0,73
	5	5,74	6,83	1,72	4	8,99	11,23	3,16	1	2,35	2,24	1,25
	35	7,52	7,72	0,73	17	7,13	7,43	1,01	18	7,92	8,01	1,06

: 2021

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>307</b>	<b>5,99</b>	<b>6,38</b>	<b>0,21</b>	<b>169</b>	<b>6,42</b>	<b>6,74</b>	<b>0,30</b>	<b>138</b>	<b>5,54</b>	<b>6,01</b>	<b>0,29</b>
	47	9,14	9,38	0,78	23	8,69	8,71	1,03	24	9,61	10,09	1,17
	7	3,27	3,51	0,76	3	2,73	2,34	0,75	4	3,84	4,75	1,34
	27	5,17	5,47	0,60	13	4,84	5,27	0,83	14	5,52	5,68	0,86
	21	5,69	5,84	0,73	14	7,36	7,64	1,17	7	3,92	3,93	0,85
	17	8,83	8,69	1,20	10	10,12	10,25	1,86	7	7,46	7,04	1,51
	39	7,88	8,24	0,75	23	9,08	9,14	1,09	16	6,63	7,28	1,04
	28	7,49	7,90	0,85	13	6,76	7,09	1,12	15	8,28	8,76	1,29
	9	4,68	4,96	0,94	4	4,05	3,95	1,12	5	5,35	6,05	1,53
	34	4,39	4,82	0,47	20	5,03	5,52	0,70	14	3,71	4,09	0,62
	4	3,17	3,48	0,99	3	4,65	4,75	1,57	1	1,62	2,15	1,20
	4	3,67	3,57	1,02	2	3,57	3,88	1,57	2	3,78	3,24	1,28
	42	5,73	6,28	0,55	23	6,11	6,51	0,77	19	5,33	6,03	0,78
	19	6,62	7,86	1,03	13	8,84	10,42	1,65	6	4,29	5,17	1,20
	9	4,11	4,44	0,84	5	4,45	4,29	1,09	4	3,75	4,60	1,30
	<b>127</b>	<b>5,29</b>	<b>5,56</b>	<b>0,28</b>	<b>75</b>	<b>6,09</b>	<b>6,37</b>	<b>0,42</b>	<b>52</b>	<b>4,45</b>	<b>4,71</b>	<b>0,37</b>
	15	4,10	4,50	0,66	12	6,39	6,94	1,13	3	1,69	1,93	0,63
	5	4,07	4,21	1,07	3	4,77	4,80	1,57	2	3,34	3,60	1,44
	6	4,04	4,17	0,98	5	6,56	6,99	1,79	1	1,38	1,18	0,66
	54	6,71	6,97	0,54	28	6,78	6,91	0,74	26	6,64	7,04	0,78
	18	5,56	5,61	0,74	12	7,24	7,48	1,22	6	3,80	3,64	0,83
	29	4,56	4,98	0,53	15	4,60	4,99	0,73	14	4,52	4,96	0,76
	<b>175</b>	<b>5,40</b>	<b>5,84</b>	<b>0,25</b>	<b>93</b>	<b>5,59</b>	<b>5,98</b>	<b>0,35</b>	<b>82</b>	<b>5,20</b>	<b>5,70</b>	<b>0,36</b>
	26	6,40	7,17	0,81	15	7,20	7,42	1,10	11	5,55	6,92	1,19
	32	5,93	6,03	0,60	15	5,41	5,33	0,78	17	6,48	6,77	0,93
	27	5,47	6,15	0,67	12	4,74	5,46	0,89	15	6,24	6,88	1,01
	31	6,54	6,70	0,70	19	7,81	7,76	1,03	12	5,20	5,58	0,93
	16	3,15	3,58	0,50	8	3,07	3,67	0,72	8	3,23	3,48	0,69
	26	7,37	8,26	0,92	16	8,84	9,77	1,40	10	5,83	6,66	1,20
	9	4,70	4,78	0,91	3	3,06	3,55	1,16	6	6,42	6,05	1,40
	1	1,74	1,51	0,84	0	0,00	0,00	0,00	1	3,59	3,14	1,75
	4	3,73	4,02	1,14	3	5,46	5,52	1,80	1	1,91	2,44	1,36
	3	2,74	3,32	1,09	2	3,56	3,96	1,61	1	1,88	2,65	1,48
	<b>81</b>	<b>5,09</b>	<b>5,36</b>	<b>0,34</b>	<b>45</b>	<b>5,52</b>	<b>5,93</b>	<b>0,50</b>	<b>36</b>	<b>4,65</b>	<b>4,76</b>	<b>0,45</b>
	19	5,99	5,89	0,76	11	6,75	6,91	1,18	8	5,19	4,78	0,95
	11	4,60	4,61	0,79	8	6,52	6,51	1,30	3	2,58	2,60	0,85
	10	6,79	7,49	1,35	5	6,62	6,99	1,78	5	6,96	8,02	2,04
	6	10,82	10,23	2,35	2	7,06	7,50	3,00	4	14,75	13,04	3,63
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	2,20	2,28	0,91	1	2,14	2,51	1,40	1	2,27	2,05	1,14
	11	4,91	5,69	0,97	5	4,36	5,01	1,27	6	5,50	6,38	1,48
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	5,27	6,15	1,01	6	5,12	6,35	1,46	6	5,43	5,95	1,38
	10	4,45	4,66	0,84	7	6,10	6,44	1,38	3	2,73	2,80	0,91
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3663</b>	<b>12,07</b>	<b>12,64</b>	<b>0,21</b>	<b>1951</b>	<b>12,52</b>	<b>13,10</b>	<b>0,30</b>	<b>1712</b>	<b>11,59</b>	<b>12,15</b>	<b>0,30</b>
	<b>852</b>	<b>11,80</b>	<b>12,19</b>	<b>0,42</b>	<b>468</b>	<b>12,62</b>	<b>12,98</b>	<b>0,61</b>	<b>384</b>	<b>10,94</b>	<b>11,35</b>	<b>0,59</b>
	33	11,44	11,82	2,10	15	10,11	10,49	2,77	18	12,85	13,21	3,18
	42	18,84	21,16	3,35	26	22,65	25,53	5,14	16	14,79	16,53	4,24
	22	8,92	9,42	2,05	8	6,31	6,39	2,31	14	11,69	12,60	3,44
	24	5,85	5,56	1,14	13	6,18	5,77	1,61	11	5,51	5,34	1,62
	26	14,43	14,70	2,95	14	15,16	15,54	4,24	12	13,67	13,81	4,08
	26	11,19	11,99	2,40	12	10,10	11,36	3,35	14	12,34	12,63	3,45
	20	10,52	10,67	2,41	9	9,25	9,08	3,06	11	11,85	12,31	3,74
	12	9,38	10,17	3,02	6	9,15	9,41	3,95	6	9,61	10,98	4,59
	43	20,91	21,88	3,41	26	24,62	24,92	4,99	17	16,99	18,69	4,64
	36	16,78	18,73	3,18	16	14,53	15,87	4,05	20	19,16	21,78	4,96
	261	11,85	12,09	0,75	142	12,55	12,78	1,08	119	11,12	11,35	1,04
	149	9,54	9,97	0,82	88	10,96	11,56	1,24	61	8,04	8,30	1,07
	15	11,38	11,63	3,07	7	10,34	9,94	3,82	8	12,47	13,39	4,85
	17	8,70	9,27	2,29	12	11,96	13,25	3,89	5	5,27	5,06	2,30
	17	10,63	11,03	2,74	12	14,60	14,26	4,20	5	6,43	7,64	3,50
	28	16,70	17,07	3,30	18	20,81	21,28	5,12	10	12,33	12,60	4,07
	36	14,87	15,90	2,70	20	16,10	16,93	3,86	16	13,58	14,83	3,78
	45	18,73	19,93	3,03	24	19,48	20,48	4,26	21	17,95	19,35	4,30
	<b>354</b>	<b>13,27</b>	<b>13,72</b>	<b>0,74</b>	<b>185</b>	<b>13,49</b>	<b>13,85</b>	<b>1,03</b>	<b>169</b>	<b>13,02</b>	<b>13,57</b>	<b>1,06</b>
	1	8,38	7,32	7,32	1	16,36	14,28	14,28	0	0,00	0,00	0,00
	32	14,50	15,55	2,83	13	11,42	12,15	3,46	19	17,79	19,14	4,52
	33	13,39	14,23	2,54	21	16,67	17,47	3,91	12	9,95	10,84	3,20
	19	9,39	9,68	2,26	12	11,54	11,41	3,35	7	7,12	7,82	3,00
	135	13,94	14,43	1,25	71	14,26	14,56	1,74	64	13,60	14,26	1,79
	20	6,02	6,31	1,43	10	5,87	6,70	2,15	10	6,18	5,89	1,88
	26	17,26	16,18	3,22	14	18,10	16,71	4,51	12	16,37	15,63	4,60
	17	14,63	15,64	3,88	9	14,96	14,93	5,08	8	14,28	16,41	5,91
	15	13,03	13,91	3,67	6	10,11	11,26	4,69	9	16,16	16,71	5,69
	16	12,90	14,15	3,63	9	14,10	16,35	5,57	7	11,63	11,80	4,57
	40	22,18	22,35	3,63	19	20,65	19,78	4,63	21	23,79	25,00	5,61
	<b>383</b>	<b>11,47</b>	<b>11,84</b>	<b>0,61</b>	<b>217</b>	<b>12,64</b>	<b>13,03</b>	<b>0,90</b>	<b>166</b>	<b>10,24</b>	<b>10,59</b>	<b>0,83</b>
	131	10,95	11,27	0,99	84	13,67	13,83	1,52	47	8,08	8,56	1,26
	30	13,24	14,26	2,65	20	17,11	17,95	4,08	10	9,12	10,32	3,33
	75	15,99	16,52	1,95	40	16,59	17,22	2,79	35	15,36	15,77	2,73
	74	9,35	9,48	1,12	37	9,09	9,47	1,58	37	9,62	9,49	1,58
	5	4,84	5,36	2,42	3	5,62	6,74	3,93	2	4,02	3,91	2,77
	8	12,47	13,60	4,98	6	18,09	21,18	8,92	2	6,45	5,47	3,88
	46	11,92	12,52	1,88	19	9,59	10,22	2,39	27	14,37	14,96	2,93
	14	13,73	12,94	3,50	8	15,27	14,10	5,04	6	12,11	11,66	4,83
	<b>317</b>	<b>11,96</b>	<b>12,71</b>	<b>0,72</b>	<b>163</b>	<b>12,04</b>	<b>12,79</b>	<b>1,01</b>	<b>154</b>	<b>11,88</b>	<b>12,61</b>	<b>1,03</b>
	64	10,94	11,53	1,46	23	7,66	7,91	1,68	41	14,40	15,36	2,44
	15	9,45	10,11	2,65	5	6,37	6,77	3,06	10	12,47	13,53	4,37
	110	12,50	13,48	1,30	65	14,45	15,54	1,95	45	10,46	11,31	1,71
	26	12,52	13,36	2,66	18	16,89	17,89	4,28	8	7,91	8,57	3,09
	19	11,66	11,23	2,60	14	16,78	16,32	4,41	5	6,29	5,87	2,63
	14	13,39	15,02	4,10	8	14,99	17,42	6,27	6	11,72	12,45	5,20
	69	12,52	13,18	1,60	30	10,66	11,42	2,10	39	14,46	14,99	2,43

:

2021

:

0-17

:

-

( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>739</b>	<b>12,31</b>	<b>13,05</b>	<b>0,49</b>	<b>387</b>	<b>12,55</b>	<b>13,27</b>	<b>0,69</b>	<b>352</b>	<b>12,05</b>	<b>12,81</b>	<b>0,70</b>
94	15,56	15,91	1,67	46	14,81	14,74	2,20	48	16,36	17,16	2,52	
20	7,97	8,47	1,94	8	6,22	5,95	2,13	12	9,82	11,13	3,28	
73	11,90	12,50	1,48	35	11,09	11,94	2,05	38	12,76	13,11	2,15	
45	10,43	11,18	1,71	28	12,59	13,10	2,54	17	8,13	9,14	2,27	
30	13,14	13,02	2,44	17	14,50	14,90	3,71	13	11,70	11,04	3,12	
107	18,46	19,43	1,91	56	18,85	19,66	2,68	51	18,04	19,17	2,74	
48	10,82	11,59	1,71	26	11,40	12,31	2,47	22	10,20	10,83	2,37	
21	9,32	9,25	2,04	9	7,77	7,39	2,49	12	10,95	11,20	3,28	
101	11,15	11,96	1,21	53	11,41	12,43	1,74	48	10,87	11,46	1,69	
10	6,77	6,54	2,11	5	6,61	6,32	2,89	5	6,94	6,79	3,09	
19	14,53	15,11	3,56	11	16,34	16,65	5,14	8	12,62	13,46	4,89	
100	11,77	12,78	1,29	54	12,38	13,32	1,84	46	11,13	12,21	1,82	
44	13,07	14,63	2,26	26	15,08	17,06	3,42	18	10,96	12,09	2,92	
27	10,52	11,63	2,29	13	9,87	10,82	3,07	14	11,19	12,46	3,40	
	<b>354</b>	<b>12,63</b>	<b>13,27</b>	<b>0,72</b>	<b>194</b>	<b>13,49</b>	<b>14,25</b>	<b>1,04</b>	<b>160</b>	<b>11,72</b>	<b>12,24</b>	<b>0,98</b>
-	35	8,18	8,84	1,52	21	9,54	10,38	2,30	14	6,73	7,20	1,95
-	8	5,53	6,04	2,17	5	6,74	7,55	3,43	3	4,25	4,46	2,61
	17	9,73	10,06	2,50	13	14,51	15,04	4,28	4	4,70	4,79	2,46
( / . )	139	14,82	15,29	1,32	72	14,97	15,63	1,87	67	14,66	14,94	1,85
	52	13,91	14,53	2,04	30	15,68	16,65	3,07	22	12,06	12,31	2,65
	103	13,85	14,91	1,50	53	13,89	14,77	2,07	50	13,80	15,07	2,17
	<b>440</b>	<b>11,58</b>	<b>12,35</b>	<b>0,60</b>	<b>228</b>	<b>11,69</b>	<b>12,52</b>	<b>0,84</b>	<b>212</b>	<b>11,46</b>	<b>12,17</b>	<b>0,85</b>
	54	11,22	12,49	1,75	27	10,94	12,12	2,40	27	11,52	12,89	2,55
	80	12,65	13,24	1,50	45	13,85	14,65	2,22	35	11,39	11,75	2,01
	84	14,58	15,68	1,74	46	15,56	16,54	2,47	38	13,55	14,78	2,44
	69	12,22	13,04	1,62	38	13,13	13,91	2,33	31	11,27	12,12	2,25
	46	7,78	8,50	1,26	17	5,61	6,25	1,53	29	10,08	10,87	2,04
	60	14,57	15,40	2,03	33	15,62	17,09	3,04	27	13,46	13,61	2,68
	28	12,42	12,61	2,43	15	12,98	13,89	3,65	13	11,83	11,21	3,16
	2	2,98	3,37	2,44	0	0,00	0,00	0,00	2	6,13	6,97	5,06
	7	5,68	6,08	2,33	3	4,74	4,70	2,76	4	6,66	7,55	3,81
	10	7,82	7,85	2,56	4	6,10	5,88	3,03	6	9,65	9,93	4,19
	<b>224</b>	<b>11,97</b>	<b>12,65</b>	<b>0,86</b>	<b>109</b>	<b>11,35</b>	<b>12,14</b>	<b>1,18</b>	<b>115</b>	<b>12,61</b>	<b>13,19</b>	<b>1,25</b>
	50	13,38	13,97	2,01	25	13,02	13,70	2,78	25	13,76	14,26	2,90
	39	13,97	14,19	2,30	18	12,57	12,38	2,96	21	15,45	16,08	3,55
	21	11,95	13,31	2,97	9	10,00	10,92	3,73	12	14,01	15,84	4,67
	8	12,25	11,98	4,29	3	8,98	10,12	5,91	5	15,67	13,86	6,20
	1	3,47	3,00	3,00	0	0,00	0,00	0,00	1	7,18	6,21	6,21
	11	10,29	10,98	3,33	6	10,93	12,06	4,94	5	9,61	9,87	4,44
	29	10,99	12,29	2,33	13	9,61	10,58	2,99	16	12,43	14,08	3,59
	1	8,10	7,02	7,02	0	0,00	0,00	0,00	1	16,59	14,50	14,50
( )	29	10,91	11,71	2,22	15	10,98	12,52	3,29	14	10,85	10,86	2,96
	30	11,34	12,05	2,24	17	12,59	13,64	3,37	13	10,03	10,39	2,94
	5	13,93	13,55	6,19	3	16,39	14,65	8,47	2	11,37	12,51	9,13

: 2021

: 0-17

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1705</b>	<b>5,62</b>	<b>5,84</b>	<b>0,14</b>	<b>964</b>	<b>6,19</b>	<b>6,42</b>	<b>0,21</b>	<b>741</b>	<b>5,02</b>	<b>5,24</b>	<b>0,20</b>
	<b>379</b>	<b>5,25</b>	<b>5,38</b>	<b>0,28</b>	<b>217</b>	<b>5,85</b>	<b>6,00</b>	<b>0,41</b>	<b>162</b>	<b>4,62</b>	<b>4,73</b>	<b>0,38</b>
	15	5,20	5,31	1,40	5	3,37	3,33	1,51	10	7,14	7,42	2,40
	19	8,52	9,18	2,16	13	11,32	12,81	3,64	6	5,55	5,34	2,23
	11	4,46	5,00	1,54	3	2,37	2,45	1,46	8	6,68	7,67	2,76
	6	1,46	1,36	0,56	4	1,90	1,77	0,89	2	1,00	0,93	0,66
	12	6,66	6,69	1,97	8	8,66	9,18	3,32	4	4,56	4,05	2,02
	11	4,73	5,25	1,62	7	5,89	6,45	2,49	4	3,52	4,00	2,04
	6	3,16	2,90	1,19	3	3,08	2,84	1,64	3	3,23	2,96	1,71
	2	1,56	1,36	0,96	1	1,53	1,32	1,32	1	1,60	1,39	1,39
	18	8,75	8,79	2,12	13	12,31	12,00	3,40	5	5,00	5,42	2,48
	18	8,39	9,88	2,37	8	7,26	8,52	3,07	10	9,58	11,31	3,64
	115	5,22	5,29	0,49	66	5,83	5,91	0,73	49	4,58	4,62	0,66
	79	5,06	5,27	0,60	45	5,61	5,86	0,88	34	4,48	4,65	0,80
	4	3,03	3,36	1,73	2	2,95	2,48	1,76	2	3,12	4,29	3,03
	6	3,07	2,91	1,21	3	2,99	3,05	1,79	3	3,16	2,76	1,59
	7	4,38	4,13	1,59	5	6,09	5,96	2,73	2	2,57	2,21	1,56
	11	6,56	6,64	2,05	6	6,94	7,27	3,04	5	6,16	5,98	2,73
	19	7,85	8,69	2,03	14	11,27	12,25	3,34	5	4,24	4,95	2,25
	20	8,33	8,39	1,91	11	8,93	9,05	2,77	9	7,69	7,70	2,60
	<b>162</b>	<b>6,07</b>	<b>6,17</b>	<b>0,49</b>	<b>93</b>	<b>6,78</b>	<b>6,87</b>	<b>0,72</b>	<b>69</b>	<b>5,32</b>	<b>5,43</b>	<b>0,66</b>
	1	8,38	7,32	7,32	1	16,36	14,28	14,28	0	0,00	0,00	0,00
	18	8,16	9,69	2,34	9	7,90	8,96	3,07	9	8,43	10,45	3,56
	14	5,68	5,70	1,56	11	8,73	9,11	2,81	3	2,49	2,14	1,23
	8	3,95	3,56	1,26	6	5,77	5,05	2,06	2	2,03	1,97	1,39
	55	5,68	5,66	0,77	31	6,23	6,18	1,12	24	5,10	5,10	1,05
	11	3,31	3,61	1,10	8	4,69	5,38	1,93	3	1,85	1,72	0,99
	11	7,30	7,35	2,27	4	5,17	5,24	2,67	7	9,55	9,61	3,72
	6	5,16	4,76	1,95	2	3,32	3,05	2,16	4	7,14	6,59	3,30
	6	5,21	5,37	2,24	3	5,05	5,24	3,09	3	5,39	5,47	3,24
	11	8,87	9,40	2,91	6	9,40	10,65	4,45	5	8,31	8,04	3,68
	21	11,65	11,30	2,52	12	13,04	12,46	3,68	9	10,19	10,08	3,45
	<b>177</b>	<b>5,30</b>	<b>5,42</b>	<b>0,41</b>	<b>110</b>	<b>6,41</b>	<b>6,50</b>	<b>0,63</b>	<b>67</b>	<b>4,13</b>	<b>4,28</b>	<b>0,53</b>
	74	6,19	6,38	0,75	55	8,95	9,06	1,23	19	3,27	3,55	0,82
	9	3,97	4,47	1,51	7	5,99	6,41	2,46	2	1,82	2,39	1,69
	32	6,82	7,08	1,28	16	6,63	7,13	1,82	16	7,02	7,04	1,80
	31	3,92	3,72	0,68	18	4,42	4,16	0,99	13	3,38	3,25	0,91
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	4,67	5,17	3,06	2	6,03	7,20	5,22	1	3,22	2,95	2,95
	22	5,70	5,95	1,29	8	4,04	4,37	1,57	14	7,45	7,63	2,08
	6	5,89	5,26	2,15	4	7,64	6,65	3,32	2	4,04	3,76	2,66
	<b>168</b>	<b>6,34</b>	<b>6,71</b>	<b>0,52</b>	<b>91</b>	<b>6,72</b>	<b>7,20</b>	<b>0,76</b>	<b>77</b>	<b>5,94</b>	<b>6,19</b>	<b>0,72</b>
	40	6,84	7,35	1,18	17	5,66	6,09	1,50	23	8,08	8,67	1,84
	8	5,04	5,06	1,82	1	1,27	1,58	1,58	7	8,73	8,47	3,25
	56	6,36	6,93	0,94	36	8,00	8,71	1,47	20	4,65	5,04	1,14
	6	2,89	3,19	1,32	4	3,75	4,19	2,12	2	1,98	2,12	1,53
	12	7,36	7,12	2,07	10	11,99	11,64	3,72	2	2,51	2,38	1,69
	8	7,65	8,36	3,02	5	9,37	11,24	5,11	3	5,86	5,33	3,08
	38	6,89	7,10	1,16	18	6,39	6,67	1,59	20	7,42	7,52	1,70

: 2021

: 0-17

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>364</b>	<b>6,06</b>	<b>6,39</b>	<b>0,34</b>	<b>201</b>	<b>6,52</b>	<b>6,79</b>	<b>0,49</b>	<b>163</b>	<b>5,58</b>	<b>5,98</b>	<b>0,48</b>
	58	9,60	9,80	1,31	30	9,66	9,67	1,79	28	9,54	9,95	1,91
	9	3,59	3,79	1,29	4	3,11	2,77	1,39	5	4,09	4,86	2,21
	35	5,71	5,96	1,02	16	5,07	5,44	1,38	19	6,38	6,52	1,51
	23	5,33	5,45	1,17	14	6,30	6,51	1,79	9	4,30	4,32	1,47
	18	7,88	7,82	1,88	11	9,38	9,54	2,95	7	6,30	6,00	2,31
	45	7,76	8,06	1,23	27	9,09	9,14	1,79	18	6,37	6,92	1,66
	32	7,21	7,57	1,37	16	7,02	7,29	1,86	16	7,42	7,89	2,03
	10	4,44	4,68	1,51	4	3,45	3,36	1,71	6	5,48	6,07	2,52
	40	4,41	4,78	0,77	23	4,95	5,36	1,14	17	3,85	4,18	1,03
	4	2,71	2,97	1,52	3	3,97	4,05	2,40	1	1,39	1,83	1,83
	5	3,82	3,72	1,70	2	2,97	3,31	2,41	3	4,73	4,17	2,41
	50	5,89	6,37	0,91	27	6,19	6,54	1,28	23	5,57	6,18	1,30
	24	7,13	8,18	1,71	18	10,44	11,79	2,84	6	3,65	4,40	1,84
	11	4,28	4,57	1,41	6	4,56	4,42	1,83	5	4,00	4,72	2,14
	<b>156</b>	<b>5,56</b>	<b>5,80</b>	<b>0,47</b>	<b>91</b>	<b>6,33</b>	<b>6,58</b>	<b>0,70</b>	<b>65</b>	<b>4,76</b>	<b>4,99</b>	<b>0,63</b>
	16	3,74	4,07	1,03	12	5,45	5,91	1,73	4	1,92	2,13	1,08
	6	4,14	4,27	1,77	3	4,04	4,08	2,40	3	4,25	4,46	2,61
	8	4,58	4,68	1,69	6	6,69	7,06	2,95	2	2,35	2,15	1,52
	63	6,72	6,94	0,89	34	7,07	7,19	1,25	29	6,34	6,67	1,26
	24	6,42	6,56	1,35	17	8,88	9,27	2,27	7	3,84	3,70	1,41
	39	5,24	5,61	0,92	19	4,98	5,32	1,24	20	5,52	5,91	1,35
	<b>212</b>	<b>5,58</b>	<b>5,96</b>	<b>0,42</b>	<b>114</b>	<b>5,85</b>	<b>6,18</b>	<b>0,59</b>	<b>98</b>	<b>5,30</b>	<b>5,73</b>	<b>0,59</b>
	30	6,23	6,90	1,30	17	6,89	7,09	1,77	13	5,55	6,71	1,90
	41	6,49	6,58	1,04	19	5,85	5,79	1,35	22	7,16	7,42	1,61
	34	5,90	6,50	1,13	18	6,09	6,76	1,61	16	5,70	6,23	1,58
	36	6,38	6,53	1,13	21	7,26	7,25	1,64	15	5,45	5,76	1,54
	20	3,38	3,77	0,85	10	3,30	3,83	1,21	10	3,47	3,70	1,18
	31	7,53	8,29	1,52	19	8,99	9,79	2,30	12	5,98	6,70	1,98
	12	5,32	5,38	1,58	5	4,33	4,72	2,14	7	6,37	6,06	2,32
	1	1,49	1,29	1,29	0	0,00	0,00	0,00	1	3,06	2,67	2,67
	4	3,24	3,42	1,74	3	4,74	4,70	2,76	1	1,66	2,08	2,08
	3	2,35	2,83	1,67	2	3,05	3,37	2,46	1	1,61	2,26	2,26
	<b>87</b>	<b>4,65</b>	<b>4,88</b>	<b>0,53</b>	<b>47</b>	<b>4,90</b>	<b>5,26</b>	<b>0,78</b>	<b>40</b>	<b>4,39</b>	<b>4,49</b>	<b>0,72</b>
	20	5,35	5,28	1,20	11	5,73	5,89	1,80	9	4,95	4,61	1,55
	13	4,66	4,67	1,31	8	5,59	5,54	2,00	5	3,68	3,73	1,68
	11	6,26	6,90	2,13	5	5,55	5,95	2,73	6	7,00	7,90	3,30
	6	9,18	8,71	3,59	2	5,99	6,39	4,58	4	12,53	11,10	5,55
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,87	1,94	1,39	1	1,82	2,14	2,14	1	1,92	1,75	1,75
	12	4,55	5,21	1,53	6	4,44	4,99	2,07	6	4,66	5,43	2,26
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	4,89	5,63	1,59	7	5,12	6,17	2,36	6	4,65	5,07	2,11
	10	3,78	3,97	1,28	7	5,18	5,48	2,11	3	2,32	2,38	1,40
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

Таблица 110

## Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2021 г.

Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное число умерших			Удельный вес, %			Показатель на 100 тыс. населения		
		М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола
<b>Все причины смерти</b>		<b>7025</b>	<b>5028</b>	<b>12053</b>	-	-	-	<b>52,9</b>	<b>40,0</b>	<b>46,6</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	232	193	425	3,3	3,8	3,5	1,7	1,5	1,6
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>434</b>	<b>315</b>	<b>749</b>	<b>6,2</b>	<b>6,3</b>	<b>6,2</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>
Болезни нервной системы	G00-G98	600	417	1017	8,5	8,3	8,4	4,5	3,3	3,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	150	104	254	2,1	2,1	2,1	1,1	0,8	1,0
Болезни органов дыхания	J00-J99	369	247	616	5,3	4,9	5,1	2,8	2,0	2,4
Болезни органов пищеварения	K00-K93	75	41	116	1,1	0,8	1,0	0,6	0,3	0,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	1957	1334	3291	27,9	26,5	27,3	14,7	10,6	12,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	980	792	1772	14,0	15,8	14,7	7,4	6,3	6,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	1625	1120	2745	23,1	22,3	22,8	12,2	8,9	10,6
Причина смерти неизвестна	-	229	149	378	3,3	3,0	3,1	1,7	1,2	1,5
Прочие причины смерти	-	374	316	690	5,3	6,3	5,7	2,8	2,5	2,7

Таблица 111

## Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2021 г.

Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное число умерших			Удельный вес, %			Показатель на 100 тыс. населения		
		М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола
<b>Все причины смерти</b>		<b>8481</b>	<b>5796</b>	<b>14277</b>	-	-	-	54,4	39,2	47,0
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	251	204	455	4,3	3,5	3,2	1,6	1,4	1,5
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>516</b>	<b>371</b>	<b>887</b>	8,9	6,4	6,2	3,3	2,5	2,9
Болезни нервной системы	G00-G98	699	495	1194	12,1	8,5	8,4	4,5	3,4	3,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	238	137	375	4,1	2,4	2,6	1,5	0,9	1,2
Болезни органов дыхания	J00-J99	404	264	668	7,0	4,6	4,7	2,6	1,8	2,2
Болезни органов пищеварения	K00-K93	93	62	155	1,6	1,1	1,1	0,6	0,4	0,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	1957	1334	3291	33,8	23,0	23,1	12,6	9,0	10,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	1006	810	1816	17,4	14,0	12,7	6,5	5,5	6,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	2631	1570	4201	45,4	27,1	29,4	16,9	10,6	13,8
Причина смерти неизвестна	-	284	176	460	4,9	3,0	3,2	1,8	1,2	1,5
Прочие причины смерти	-	402	373	775	6,9	6,4	5,4	2,6	2,5	2,6

2021

	10				%		100 000			
							( )		"	"
			0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17
-	00-96		709	887	100,00	100,00	2,73	2,92	2,74	2,92
			415	516	100,00	100,00	3,12	3,31	3,13	3,31
			294	371	100,00	100,00	2,33	2,50	2,34	2,51
,	00-14		2	4	0,28	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01
			1	2	0,24	0,39	0,01	0,01	0,01	0,01
			1	2	0,34	0,54	0,01	0,01	0,01	0,01
.	22		11	14	1,55	1,58	0,04	0,05	0,04	0,05
			7	9	1,69	1,74	0,05	0,05	0,05	0,06
			4	5	1,36	1,35	0,04	0,04	0,03	0,03
	30,31,37-39		8	11	1,13	1,24	0,03	0,04	0,03	0,04
			5	7	1,20	1,36	0,04	0,05	0,04	0,04
			3	4	1,02	1,08	0,02	0,03	0,02	0,03
	40,41		47	73	6,63	8,23	0,17	0,23	0,18	0,24
			23	34	5,54	6,59	0,17	0,21	0,17	0,22
			24	39	8,16	10,51	0,17	0,25	0,19	0,26
	45-49		82	95	11,57	10,71	0,33	0,33	0,32	0,31
			53	59	12,77	11,43	0,43	0,40	0,40	0,38
			29	36	9,86	9,70	0,24	0,25	0,23	0,24
	64		22	25	3,10	2,82	0,09	0,09	0,09	0,08
			12	14	2,89	2,71	0,09	0,09	0,09	0,09
			10	11	3,40	2,96	0,09	0,08	0,08	0,07
.	70-72		223	268	31,45	30,21	0,84	0,86	0,86	0,88
			132	158	31,81	30,62	0,95	0,98	0,99	1,01
			91	110	30,95	29,65	0,71	0,74	0,72	0,74
	81		2	4	0,28	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01
			2	3	0,48	0,58	0,01	0,02	0,02	0,02
			0	1	0,00	0,27	0,00	0,01	0,00	0,01
	82-86		37	52	5,22	5,86	0,13	0,16	0,14	0,17
			24	35	5,78	6,78	0,16	0,21	0,18	0,22
			13	17	4,42	4,58	0,10	0,11	0,10	0,12
	91-95		227	278	32,02	31,34	0,89	0,93	0,88	0,92
			127	159	30,60	30,81	0,99	1,05	0,96	1,02
			100	119	34,01	32,08	0,79	0,80	0,80	0,81
	81-96		266	334	37,52	37,66	1,03	1,10	1,03	1,10
			153	197	36,87	38,18	1,16	1,27	1,15	1,26
			113	137	38,44	36,93	0,89	0,92	0,90	0,93

: 2021

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>709</b>	<b>2,74</b>	<b>2,73</b>	<b>0,06</b>	<b>415</b>	<b>3,13</b>	<b>3,12</b>	<b>0,09</b>	<b>294</b>	<b>2,34</b>	<b>2,33</b>	<b>0,08</b>
	<b>215</b>	<b>3,50</b>	<b>3,53</b>	<b>0,14</b>	<b>128</b>	<b>4,05</b>	<b>4,02</b>	<b>0,20</b>	<b>87</b>	<b>2,91</b>	<b>3,02</b>	<b>0,18</b>
	8	3,27	3,21	0,65	4	3,18	3,13	0,89	4	3,37	3,30	0,94
	4	2,14	2,39	0,68	2	2,07	2,27	0,93	2	2,20	2,51	1,01
	3	1,45	1,48	0,49	3	2,81	2,88	0,95	0	0,00	0,00	0,00
	7	2,01	2,00	0,43	6	3,36	3,40	0,79	1	0,59	0,51	0,29
	1	0,66	0,55	0,31	1	1,28	1,08	0,60	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,55	2,68	0,69	4	3,98	3,90	1,11	1	1,04	1,41	0,79
	4	2,46	2,17	0,60	2	2,40	2,14	0,84	2	2,53	2,20	0,87
	7	6,47	6,96	1,51	5	8,99	9,55	2,44	2	3,80	4,22	1,71
	2	1,14	1,26	0,51	1	1,11	0,96	0,54	1	1,17	1,59	0,88
	4	2,21	2,43	0,69	2	2,16	1,87	0,73	2	2,28	3,05	1,20
	110	5,84	5,87	0,31	56	5,78	5,75	0,43	54	5,92	5,99	0,46
	38	2,82	2,84	0,26	25	3,61	3,56	0,40	13	1,98	2,08	0,33
	1	0,90	0,79	0,44	0	0,00	0,00	0,00	1	1,86	1,64	0,91
	6	3,62	3,94	0,91	5	5,87	6,13	1,56	1	1,24	1,62	0,90
	2	1,49	1,64	0,67	1	1,44	1,20	0,67	1	1,53	2,13	1,18
	2	1,43	1,27	0,50	1	1,38	1,23	0,68	1	1,48	1,31	0,73
	4	1,96	1,70	0,47	3	2,87	2,47	0,79	1	1,01	0,88	0,49
	7	3,44	3,43	0,74	7	6,70	6,68	1,43	0	0,00	0,00	0,00
	<b>67</b>	<b>2,94</b>	<b>2,82</b>	<b>0,19</b>	<b>39</b>	<b>3,33</b>	<b>3,20</b>	<b>0,29</b>	<b>28</b>	<b>2,53</b>	<b>2,42</b>	<b>0,26</b>
	1	9,83	8,59	4,78	1	19,03	16,76	9,33	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,08	0,91	0,36	2	2,10	1,77	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,39	2,06	0,51	3	2,80	2,40	0,77	2	1,95	1,71	0,67
	1	0,58	0,51	0,28	1	1,13	0,99	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	24	2,84	2,81	0,32	12	2,76	2,67	0,43	12	2,93	2,96	0,48
	14	4,99	4,84	0,73	7	4,87	4,84	1,04	7	5,13	4,84	1,03
	3	2,36	2,01	0,65	2	3,07	2,63	1,04	1	1,62	1,36	0,76
	7	7,14	7,63	1,65	6	11,80	12,03	2,81	1	2,12	2,88	1,60
	4	4,13	4,06	1,15	2	4,00	4,41	1,77	2	4,27	3,70	1,46
	2	1,92	1,64	0,65	1	1,87	1,62	0,90	1	1,97	1,66	0,93
	4	2,63	2,59	0,74	2	2,58	2,89	1,17	2	2,69	2,27	0,89
	<b>77</b>	<b>2,72</b>	<b>2,66</b>	<b>0,17</b>	<b>41</b>	<b>2,81</b>	<b>2,83</b>	<b>0,25</b>	<b>36</b>	<b>2,62</b>	<b>2,47</b>	<b>0,23</b>
	23	2,26	2,25	0,26	12	2,29	2,31	0,38	11	2,23	2,19	0,37
	8	4,13	4,04	0,81	6	5,99	5,64	1,30	2	2,13	2,33	0,94
	9	2,28	2,10	0,40	5	2,47	2,16	0,54	4	2,09	2,04	0,58
	22	3,29	3,19	0,38	9	2,62	2,78	0,53	13	4,00	3,62	0,56
	3	3,43	3,94	1,29	3	6,63	7,66	2,51	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
	9	2,72	2,61	0,49	4	2,36	2,54	0,72	5	3,10	2,69	0,67
	3	3,45	3,01	0,97	2	4,47	3,90	1,54	1	2,37	2,06	1,14
	<b>53</b>	<b>2,37</b>	<b>2,37</b>	<b>0,18</b>	<b>29</b>	<b>2,53</b>	<b>2,66</b>	<b>0,28</b>	<b>24</b>	<b>2,20</b>	<b>2,05</b>	<b>0,24</b>
	11	2,23	2,21	0,38	7	2,76	2,75	0,59	4	1,67	1,64	0,46
	3	2,24	1,85	0,59	1	1,49	1,30	0,72	2	3,00	2,34	0,92
	14	1,89	2,13	0,32	10	2,63	3,03	0,54	4	1,11	1,17	0,33
	4	2,26	1,97	0,55	2	2,20	1,93	0,76	2	2,31	2,02	0,79
	4	2,88	2,82	0,80	2	2,82	2,99	1,19	2	2,95	2,60	1,02
	3	3,45	4,00	1,32	1	2,25	3,04	1,69	2	4,70	5,00	2,04
	14	3,01	2,75	0,41	6	2,52	2,44	0,56	8	3,52	3,04	0,60

: 2021

: 0-14

: - ( 00-96)

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

: 2021

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>266</b>	<b>1,03</b>	<b>1,03</b>	<b>0,04</b>	<b>153</b>	<b>1,15</b>	<b>1,16</b>	<b>0,05</b>	<b>113</b>	<b>0,90</b>	<b>0,89</b>	<b>0,05</b>
	<b>76</b>	<b>1,24</b>	<b>1,25</b>	<b>0,08</b>	<b>34</b>	<b>1,08</b>	<b>1,07</b>	<b>0,10</b>	<b>42</b>	<b>1,41</b>	<b>1,43</b>	<b>0,12</b>
	4	1,64	1,60	0,46	1	0,79	1,07	0,60	3	2,53	2,15	0,69
	2	1,07	1,22	0,49	0	0,00	0,00	0,00	2	2,20	2,51	1,01
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,29	0,25	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,59	0,51	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,62	0,54	0,30	1	1,20	1,05	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,85	1,57	0,62	1	1,80	1,55	0,86	1	1,90	1,60	0,89
	1	0,57	0,77	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	1,17	1,59	0,88
	1	0,55	0,74	0,41	0	0,00	0,00	0,00	1	1,14	1,53	0,85
	48	2,55	2,57	0,21	23	2,37	2,39	0,28	25	2,74	2,75	0,31
	10	0,74	0,80	0,14	3	0,43	0,44	0,14	7	1,07	1,19	0,25
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,60	0,52	0,29	1	1,17	1,02	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,74	0,61	0,34	1	1,44	1,20	0,67	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,63	0,35	0	0,00	0,00	0,00	1	1,48	1,31	0,73
	1	0,49	0,42	0,23	1	0,96	0,81	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,98	0,86	0,34	2	1,91	1,68	0,66	0	0,00	0,00	0,00
	<b>21</b>	<b>0,92</b>	<b>0,88</b>	<b>0,11</b>	<b>12</b>	<b>1,02</b>	<b>1,02</b>	<b>0,17</b>	<b>9</b>	<b>0,81</b>	<b>0,74</b>	<b>0,14</b>
	1	9,83	8,59	4,78	1	19,03	16,76	9,33	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	0,96	0,83	0,33	1	0,93	0,81	0,45	1	0,98	0,85	0,48
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,95	0,97	0,19	3	0,69	0,70	0,23	5	1,22	1,27	0,32
	3	1,07	1,08	0,35	2	1,39	1,49	0,60	1	0,73	0,65	0,36
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	3,06	3,11	1,03	3	5,90	5,99	1,98	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	1,92	1,64	0,65	1	1,87	1,62	0,90	1	1,97	1,66	0,93
	2	1,32	1,47	0,60	1	1,29	1,79	1,00	1	1,34	1,14	0,63
	<b>28</b>	<b>0,99</b>	<b>0,97</b>	<b>0,10</b>	<b>15</b>	<b>1,03</b>	<b>1,04</b>	<b>0,15</b>	<b>13</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	<b>0,14</b>
	9	0,88	0,89	0,17	5	0,96	0,97	0,25	4	0,81	0,79	0,22
	4	2,06	2,02	0,57	2	2,00	1,73	0,68	2	2,13	2,33	0,94
	2	0,51	0,43	0,17	2	0,99	0,85	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,50	1,43	0,26	4	1,16	1,26	0,36	6	1,85	1,61	0,37
	2	2,29	2,45	0,99	2	4,42	4,76	1,92	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	0,30	0,26	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,62	0,52	0,29
	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>1,12</b>	<b>1,17</b>	<b>0,13</b>	<b>15</b>	<b>1,31</b>	<b>1,41</b>	<b>0,21</b>	<b>10</b>	<b>0,92</b>	<b>0,90</b>	<b>0,16</b>
	5	1,01	0,97	0,25	3	1,18	1,20	0,39	2	0,83	0,73	0,29
	3	2,24	1,85	0,59	1	1,49	1,30	0,72	2	3,00	2,34	0,92
	8	1,08	1,28	0,25	6	1,58	1,84	0,42	2	0,55	0,68	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,64	0,36	1	1,41	1,25	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	2	2,30	3,10	1,22	1	2,25	3,04	1,69	1	2,35	3,17	1,77
	6	1,29	1,24	0,28	3	1,26	1,29	0,42	3	1,32	1,16	0,37

: 2021

: 0-14

: ( 81-96)

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

: 2021

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>887</b>	<b>2,92</b>	<b>2,92</b>	<b>0,10</b>	<b>516</b>	<b>3,31</b>	<b>3,31</b>	<b>0,15</b>	<b>371</b>	<b>2,51</b>	<b>2,50</b>	<b>0,13</b>
	<b>277</b>	<b>3,84</b>	<b>3,87</b>	<b>0,23</b>	<b>165</b>	<b>4,45</b>	<b>4,43</b>	<b>0,35</b>	<b>112</b>	<b>3,19</b>	<b>3,28</b>	<b>0,31</b>
12	4,16	4,08	1,20	6	4,04	3,98	1,65	6	4,28	4,19	1,74	
7	3,14	3,28	1,27	3	2,61	2,74	1,63	4	3,70	3,85	1,96	
6	2,43	2,40	1,00	4	3,16	3,20	1,63	2	1,67	1,56	1,10	
8	1,95	1,94	0,70	6	2,85	2,90	1,20	2	1,00	0,93	0,66	
2	1,11	1,00	0,71	2	2,17	1,95	1,38	0	0,00	0,00	0,00	
6	2,58	2,70	1,13	4	3,37	3,32	1,70	2	1,76	2,04	1,47	
4	2,10	1,85	0,92	2	2,06	1,82	1,29	2	2,15	1,87	1,32	
7	5,47	5,93	2,30	5	7,63	8,13	3,74	2	3,20	3,59	2,62	
3	1,46	1,56	0,92	2	1,89	1,75	1,24	1	1,00	1,35	1,35	
4	1,86	2,07	1,06	2	1,82	1,59	1,12	2	1,92	2,60	1,84	
144	6,54	6,58	0,55	77	6,80	6,82	0,78	67	6,26	6,33	0,78	
44	2,82	2,84	0,43	29	3,61	3,57	0,67	15	1,98	2,06	0,54	
1	0,76	0,68	0,68	0	0,00	0,00	0,00	1	1,56	1,40	1,40	
7	3,58	3,85	1,48	6	5,98	6,20	2,57	1	1,05	1,38	1,38	
2	1,25	1,40	1,02	1	1,22	1,02	1,02	1	1,29	1,81	1,81	
4	2,39	2,15	1,07	3	3,47	3,12	1,80	1	1,23	1,12	1,12	
6	2,48	2,22	0,91	4	3,22	2,86	1,43	2	1,70	1,55	1,10	
10	4,16	4,13	1,32	9	7,31	7,28	2,46	1	0,85	0,82	0,82	
	<b>81</b>	<b>3,04</b>	<b>2,94</b>	<b>0,33</b>	<b>48</b>	<b>3,50</b>	<b>3,40</b>	<b>0,50</b>	<b>33</b>	<b>2,54</b>	<b>2,46</b>	<b>0,43</b>
1	8,38	7,32	7,32	1	16,36	14,28	14,28	0	0,00	0,00	0,00	
2	0,91	0,78	0,55	2	1,76	1,51	1,07	0	0,00	0,00	0,00	
5	2,03	1,76	0,79	3	2,38	2,05	1,18	2	1,66	1,45	1,03	
1	0,49	0,43	0,43	1	0,96	0,84	0,84	0	0,00	0,00	0,00	
35	3,61	3,72	0,63	18	3,62	3,70	0,88	17	3,61	3,74	0,91	
15	4,51	4,41	1,15	8	4,69	4,68	1,68	7	4,32	4,12	1,57	
3	1,99	1,71	0,99	2	2,59	2,24	1,58	1	1,36	1,16	1,16	
8	6,88	7,32	2,65	7	11,63	11,84	4,58	1	1,78	2,45	2,45	
4	3,48	3,46	1,76	2	3,37	3,75	2,71	2	3,59	3,15	2,23	
2	1,61	1,40	0,99	1	1,57	1,38	1,38	1	1,66	1,42	1,42	
5	2,77	2,73	1,25	3	3,26	3,49	2,07	2	2,27	1,94	1,37	
	<b>94</b>	<b>2,82</b>	<b>2,76</b>	<b>0,29</b>	<b>53</b>	<b>3,09</b>	<b>3,10</b>	<b>0,43</b>	<b>41</b>	<b>2,53</b>	<b>2,41</b>	<b>0,38</b>
30	2,51	2,50	0,46	18	2,93	2,94	0,70	12	2,06	2,04	0,59	
8	3,53	3,44	1,24	6	5,13	4,80	1,99	2	1,82	1,99	1,43	
13	2,77	2,58	0,72	7	2,90	2,61	0,99	6	2,63	2,55	1,06	
26	3,28	3,20	0,64	12	2,95	3,06	0,90	14	3,64	3,33	0,90	
3	2,91	3,36	1,97	3	5,62	6,52	3,83	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	
11	2,85	2,76	0,84	5	2,52	2,68	1,22	6	3,19	2,85	1,17	
3	2,94	2,56	1,48	2	3,82	3,32	2,35	1	2,02	1,75	1,75	
	<b>64</b>	<b>2,42</b>	<b>2,41</b>	<b>0,31</b>	<b>35</b>	<b>2,59</b>	<b>2,69</b>	<b>0,46</b>	<b>29</b>	<b>2,24</b>	<b>2,11</b>	<b>0,40</b>
14	2,39	2,37	0,64	9	3,00	2,98	1,00	5	1,76	1,73	0,78	
3	1,89	1,57	0,91	1	1,27	1,11	1,11	2	2,49	1,99	1,41	
18	2,05	2,24	0,53	12	2,67	3,00	0,87	6	1,39	1,42	0,59	
4	1,93	1,68	0,84	2	1,88	1,64	1,16	2	1,98	1,72	1,21	
5	3,07	3,02	1,36	3	3,60	3,73	2,17	2	2,51	2,21	1,56	
3	2,87	3,41	2,02	1	1,87	2,59	2,59	2	3,91	4,26	3,12	
17	3,08	2,86	0,70	7	2,49	2,42	0,92	10	3,71	3,29	1,04	

: 2021

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>164</b>	<b>2,73</b>	<b>2,73</b>	<b>0,22</b>	<b>94</b>	<b>3,05</b>	<b>3,03</b>	<b>0,32</b>	<b>70</b>	<b>2,40</b>	<b>2,41</b>	<b>0,29</b>
25	4,14	4,10	0,83	9	2,90	2,84	0,96	16	5,45	5,43	1,38	
9	3,59	3,53	1,20	5	3,89	4,11	1,89	4	3,27	2,93	1,47	
13	2,12	2,23	0,63	9	2,85	2,83	0,96	4	1,34	1,59	0,80	
11	2,55	2,57	0,79	8	3,60	3,60	1,30	3	1,43	1,46	0,84	
6	2,63	2,26	0,92	4	3,41	2,98	1,49	2	1,80	1,50	1,06	
10	1,73	1,61	0,51	4	1,35	1,17	0,59	6	2,12	2,06	0,85	
17	3,83	3,69	0,91	9	3,95	3,44	1,15	8	3,71	3,96	1,44	
5	2,22	2,18	0,99	3	2,59	2,25	1,30	2	1,83	2,10	1,50	
19	2,10	2,25	0,53	10	2,15	2,48	0,80	9	2,04	2,00	0,68	
6	4,06	3,57	1,46	4	5,29	4,50	2,25	2	2,78	2,61	1,86	
3	2,29	2,38	1,41	1	1,49	2,06	2,06	2	3,15	2,72	1,92	
27	3,18	3,17	0,62	19	4,36	4,40	1,02	8	1,94	1,88	0,67	
9	2,67	2,79	0,96	7	4,06	4,16	1,61	2	1,22	1,36	0,99	
4	1,56	1,59	0,81	2	1,52	1,41	1,00	2	1,60	1,76	1,28	
	<b>65</b>	<b>2,32</b>	<b>2,29</b>	<b>0,29</b>	<b>41</b>	<b>2,85</b>	<b>2,84</b>	<b>0,45</b>	<b>24</b>	<b>1,76</b>	<b>1,71</b>	<b>0,35</b>
4	0,93	0,95	0,48	3	1,36	1,26	0,73	1	0,48	0,62	0,62	
4	2,76	2,77	1,41	1	1,35	1,73	1,73	3	4,25	3,88	2,24	
4	2,29	2,33	1,19	2	2,23	2,06	1,46	2	2,35	2,64	1,93	
25	2,66	2,66	0,54	17	3,53	3,60	0,89	8	1,75	1,68	0,60	
11	2,94	2,75	0,84	7	3,66	3,52	1,35	4	2,19	1,93	0,97	
17	2,29	2,24	0,55	11	2,88	2,81	0,86	6	1,66	1,65	0,68	
	<b>104</b>	<b>2,74</b>	<b>2,75</b>	<b>0,27</b>	<b>60</b>	<b>3,08</b>	<b>3,12</b>	<b>0,41</b>	<b>44</b>	<b>2,38</b>	<b>2,36</b>	<b>0,36</b>
10	2,08	2,04	0,66	7	2,84	2,48	0,94	3	1,28	1,57	0,93	
16	2,53	2,55	0,65	10	3,08	3,25	1,04	6	1,95	1,81	0,74	
18	3,12	3,06	0,73	12	4,06	4,01	1,17	6	2,14	2,07	0,86	
20	3,54	3,40	0,78	10	3,46	3,15	1,02	10	3,64	3,65	1,19	
18	3,05	3,29	0,78	9	2,97	3,30	1,11	9	3,13	3,28	1,10	
9	2,19	2,37	0,80	6	2,84	3,32	1,37	3	1,50	1,37	0,79	
7	3,11	2,91	1,10	2	1,73	1,60	1,14	5	4,55	4,30	1,93	
2	2,98	2,76	1,96	1	2,91	3,01	3,01	1	3,06	2,50	2,50	
2	1,62	1,45	1,03	1	1,58	1,42	1,42	1	1,66	1,49	1,49	
2	1,56	1,90	1,36	2	3,05	3,69	2,64	0	0,00	0,00	0,00	
	<b>38</b>	<b>2,03</b>	<b>2,02</b>	<b>0,33</b>	<b>20</b>	<b>2,08</b>	<b>2,08</b>	<b>0,47</b>	<b>18</b>	<b>1,97</b>	<b>1,95</b>	<b>0,47</b>
7	1,87	1,80	0,69	4	2,08	1,88	0,94	3	1,65	1,72	1,01	
7	2,51	2,43	0,93	6	4,19	4,01	1,66	1	0,74	0,76	0,76	
6	3,41	3,56	1,49	2	2,22	2,46	1,78	4	4,67	4,71	2,40	
1	1,53	1,36	1,36	0	0,00	0,00	0,00	1	3,13	2,76	2,76	
1	3,47	3,00	3,00	0	0,00	0,00	0,00	1	7,18	6,21	6,21	
4	3,74	3,64	1,83	2	3,64	3,78	2,70	2	3,84	3,49	2,47	
5	1,89	1,85	0,84	2	1,48	1,31	0,92	3	2,33	2,42	1,42	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
4	1,51	1,71	0,86	2	1,46	1,72	1,22	2	1,55	1,70	1,22	
3	1,13	1,19	0,70	2	1,48	1,69	1,21	1	0,77	0,66	0,66	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	

: 2021

: 0-17

: ( 81-96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>334</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>0,06</b>	<b>197</b>	<b>1,26</b>	<b>1,27</b>	<b>0,09</b>	<b>137</b>	<b>0,93</b>	<b>0,92</b>	<b>0,08</b>
	<b>103</b>	<b>1,43</b>	<b>1,44</b>	<b>0,14</b>	<b>53</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>	<b>0,20</b>	<b>50</b>	<b>1,42</b>	<b>1,45</b>	<b>0,21</b>
	7	2,43	2,37	0,91	3	2,02	2,23	1,30	4	2,85	2,52	1,26
	2	0,90	1,04	0,75	0	0,00	0,00	0,00	2	1,85	2,13	1,54
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,24	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00	1	0,50	0,44	0,44
	1	0,56	0,53	0,53	1	1,08	1,03	1,03	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
	1	0,53	0,46	0,46	1	1,03	0,89	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,56	1,34	0,95	1	1,53	1,32	1,32	1	1,60	1,36	1,36
	1	0,49	0,66	0,66	0	0,00	0,00	0,00	1	1,00	1,35	1,35
	1	0,47	0,63	0,63	0	0,00	0,00	0,00	1	0,96	1,30	1,30
	66	3,00	3,02	0,37	35	3,09	3,13	0,53	31	2,90	2,91	0,52
	14	0,90	0,96	0,26	6	0,75	0,78	0,32	8	1,06	1,16	0,41
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,51	0,45	0,45	1	1,00	0,87	0,87	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,63	0,52	0,52	1	1,22	1,02	1,02	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,60	0,54	0,54	0	0,00	0,00	0,00	1	1,23	1,12	1,12
	1	0,41	0,36	0,36	1	0,80	0,69	0,69	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,25	1,14	0,66	3	2,44	2,23	1,29	0	0,00	0,00	0,00
	<b>31</b>	<b>1,16</b>	<b>1,13</b>	<b>0,20</b>	<b>18</b>	<b>1,31</b>	<b>1,32</b>	<b>0,31</b>	<b>13</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,26</b>
	1	8,38	7,32	7,32	1	16,36	14,28	14,28	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	0,81	0,71	0,50	1	0,79	0,69	0,69	1	0,83	0,73	0,73
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,76	1,91	0,47	8	1,61	1,78	0,63	9	1,91	2,06	0,69
	3	0,90	0,92	0,54	2	1,17	1,27	0,92	1	0,62	0,56	0,56
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	3,44	3,47	1,77	4	6,65	6,69	3,42	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	1,61	1,40	0,99	1	1,57	1,38	1,38	1	1,66	1,42	1,42
	2	1,11	1,25	0,91	1	1,09	1,53	1,53	1	1,13	0,97	0,97
	<b>34</b>	<b>1,02</b>	<b>1,00</b>	<b>0,17</b>	<b>20</b>	<b>1,17</b>	<b>1,17</b>	<b>0,27</b>	<b>14</b>	<b>0,86</b>	<b>0,82</b>	<b>0,22</b>
	12	1,00	1,00	0,29	8	1,30	1,32	0,47	4	0,69	0,67	0,34
	4	1,77	1,72	0,87	2	1,71	1,47	1,04	2	1,82	1,99	1,43
	4	0,85	0,77	0,38	3	1,24	1,11	0,64	1	0,44	0,41	0,41
	11	1,39	1,34	0,41	5	1,23	1,31	0,59	6	1,56	1,37	0,56
	2	1,94	2,09	1,51	2	3,74	4,06	2,93	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	0,26	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00	1	0,53	0,45	0,45
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>29</b>	<b>1,09</b>	<b>1,14</b>	<b>0,21</b>	<b>18</b>	<b>1,33</b>	<b>1,42</b>	<b>0,34</b>	<b>11</b>	<b>0,85</b>	<b>0,84</b>	<b>0,26</b>
	6	1,03	0,99	0,41	3	1,00	1,02	0,60	3	1,05	0,96	0,55
	3	1,89	1,57	0,91	1	1,27	1,11	1,11	2	2,49	1,99	1,41
	9	1,02	1,20	0,40	7	1,56	1,78	0,68	2	0,46	0,58	0,41
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,23	1,16	0,82	2	2,40	2,25	1,59	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,91	2,64	1,87	1	1,87	2,59	2,59	1	1,95	2,70	2,70
	7	1,27	1,23	0,47	4	1,42	1,44	0,73	3	1,11	0,99	0,57

: 2021

: 0-17

: ( 81-96)

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

: 2021

:

	<b>67751041,5</b>	<b>78113254</b>	<b>145864295,5</b>
	<b>18034555</b>	<b>21143125</b>	<b>39177680</b>
	711166,5	825421,5	1536588
	538397	637329,5	1175726,5
	606370,5	726508,5	1332879
	1054163	1242480	2296643
	445632,5	536342,5	981975
	565728,5	672176	1237904,5
	468666	538246	1006912
	287511,5	337088	624599,5
	496427,5	593608,5	1090036
	512908,5	608027,5	1120936
	5845611	6799647	12645258
	3587532	4151156,5	7738688,5
	324910	394480	719390
	500243	591461,5	1091704,5
	424030	491461,5	915491,5
	455156	532546	987702
	654655,5	786187	1440842,5
	555446	678957,5	1234403,5
	<b>6423077,5</b>	<b>7498436,5</b>	<b>13921514</b>
	21720,5	22744	44464,5
	503988	572234	1076222
	527655	617615,5	1145270,5
	481140,5	542010,5	1023151
	2435633,5	2945289	5380922,5
	889657,5	1012491	1902148,5
	351312,5	377345,5	728658
	266957,5	322314,5	589272
	286790,5	330012	616802,5
	276499	329570	606069
	381723	426810,5	808533,5
	<b>7653618</b>	<b>8805075</b>	<b>16458693</b>
	2634346,5	3051316	5685662,5
	468558,5	525045,5	993604
	1143702,5	1318466	2462168,5
	1939879,5	2227745	4167624,5
	218228	247525,5	465753,5
	129195,5	139674,5	268870
	875090	1023895,5	1898985,5
	244617,5	271407	516024,5
	<b>4749934,5</b>	<b>5232384</b>	<b>9982318,5</b>
	1302109,5	1484390,5	2786500
	237457,5	282353,5	519811
	1521274	1622306	3143580
	409396,5	460442,5	869839
	320198	370413	690611
	215662,5	249125,5	464788
	743836,5	763353	1507189,5

: 2021

:

	<b>13383662</b>	<b>15573883,5</b>	<b>28957545,5</b>
	1438703,5	1721699,5	3160403
	572738	669738,5	1242476,5
	1440438	1702504	3142942
	902063,5	1031683	1933746,5
	586552	695928	1282480
	1180200,5	1387856	2568056,5
	1092256	1285779	2378035
	557395	653749	1211144
	1881224,5	2126507,5	4007732
	314256	359137,5	673393,5
	365450,5	409368,5	774819
	1803091,5	2087166	3890257,5
	685907	803001	1488908
	563386	639766	1203152
	<b>5745577,5</b>	<b>6566653</b>	<b>12312230,5</b>
-	825705,5	869241,5	1694947
-	271814,5	277749	549563,5
	374686	437354	812040
	1966339,5	2310864	4277203,5
( / . )	734967	812801,5	1547768,5
	1572065	1858643	3430708
	<b>7867242</b>	<b>9079423,5</b>	<b>16946665,5</b>
	1053681	1228585	2282266
	1331995	1520539	2852534
	1095375,5	1270702	2366077,5
	1203855,5	1415003,5	2618859
	1295181	1487883	2783064
	874499,5	1017112	1891611,5
	502277,5	567044	1069321,5
	105187	116069,5	221256,5
	158960	172528,5	331488,5
	246230	283957	530187
	<b>3893375</b>	<b>4214273,5</b>	<b>8107648,5</b>
	895745	974682,5	1870427,5
	619299,5	680753	1300052,5
	368133	409052,5	777185,5
	155910,5	156275	312185,5
	66940	71460,5	138400,5
	234083,5	250815,5	484899
	502548,5	545927,5	1048476
	25297	24486,5	49783,5
	470037,5	513992,5	984030
( )	481594	505449	987043
	73786,5	81379	155165,5

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие</b> .....	3
<b>Заболеваемость населения России злокачественными новообразованиями</b>	
<i>А.О. Шахзадова, Н.А.Школяр, М.Ю. Простов, Ю.И. Простов</i> .....	4
<b>Таблица 1.</b> Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов злокачественного новообразования в России в 2011-2021 гг. ...	11
<b>Таблица 2.</b> Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2011, 2021 гг. ..	13
<b>Таблица 3.</b> Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2011-2021 гг. ....	14
<b>Таблица 4.</b> Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования у населения России в 2011-2021 гг., %. ....	20
<b>Таблица 5.</b> Динамика заболеваемости населения <b>Федеральных округов</b> России злокачественными новообразованиями в 2011-2021 гг. ....	23
<b>Таблица 6.</b> Заболеваемость городского и сельского населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2021 г. ....	26
<b>Таблица 7.</b> Новообразования <i>in situ</i> в России в 2021 г. ....	28
<b>Таблица 8.</b> Первично-множественные злокачественные опухоли (ПМ ЗНО) в России в 2021 г. ....	30
<b>Таблица 9-11.</b> Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения России злокачественными новообразованиями в 2021 г. ....	31
<b>Таблицы 12-59.</b> Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2021 г. ....	44
<b>Смертность населения России от злокачественных новообразований</b>	
<i>А.О. Шахзадова, Н.А. Школяр, М.Ю. Простов, Ю.И. Простов</i> .....	131
<b>Таблица 60.</b> Смертность от всех причин населения России в 2021 г. ....	134
<b>Таблица 61.</b> Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2011-2021 гг. ....	135
<b>Таблица 62.</b> Средний возраст умерших от злокачественных новообразований в России в 2011, 2021 гг. ....	137
<b>Таблица 63.</b> Динамика смертности населения России от злокачественных новообразований в 2011-2021 гг. ....	138

<b>Таблица 64.</b> Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в России в 2011-2021 гг., %.....	144
<b>Таблица 65.</b> Динамика смертности населения <i>Федеральных округов России</i> от злокачественных новообразований в 2011-2021 гг. ....	146
<b>Таблица 66-68.</b> Смертность различных возрастно-половых групп населения России от злокачественных новообразований в 2021 г. ....	149
<b>Таблицы 69-102.</b> Смертность населения России от злокачественных новообразований в 2021 г. ....	158
<b>Таблицы 103.</b> Смертность населения России в 2021 г. (от всех причин)	220
<b>Злокачественные новообразования у детей</b> <i>А.О. Шахзадова</i> .....	222
<b>Таблица 104.</b> Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2011-2021 гг. ....	224
<b>Таблица 105.</b> Заболеваемость детского населения России злокачественными новообразованиями в 2021 г. ....	227
<b>Таблица 106-107.</b> Заболеваемость детского (0-14 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2021 г. ....	229
<b>Таблица 108-109.</b> Заболеваемость детского (0-17 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2021 г. ....	233
<b>Таблица 110.</b> Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2021 г. ....	237
<b>Таблица 111.</b> Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2021 г. ....	238
<b>Таблица 112.</b> Смертность детского населения России от злокачественных новообразований в 2021 г. ....	239
<b>Таблица 113-114.</b> Смертность детского (0-14 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2021 г.....	240
<b>Таблица 115-116.</b> Смертность детского (0-17 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2021 г.....	244
<b>Таблица 117-118.</b> Среднегодовая численность населения России в 2021 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: Старинский Валерий Владимирович, Шахзадова Анна Олеговна, Школяр Наталья Александровна, 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 2020 ГОДУ (ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ)**

*ЛР № 020529. 24.04.92 г.*

*Формат бум. 60x84/16*

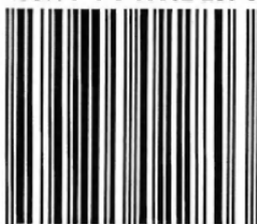
*Усл. печ. л. 14,2 Уч. изд. л. 15,5*

*Тираж 250 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 «КОМПАНИЯ ПОЛИГРАФМАСТЕР», Москва, Пятницкое ш., д. 16,  
тел. 8 (495) 987-40-48

ISBN 978-5-85502-280-3



9 785855 022803