

**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 2022 ГОДУ  
(ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ)**

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

**Москва 2023**

**УДК 616 - 006.04:312.6 (470) «2023»**

**ББК 55.6**

**З-68**

Злокачественные новообразования в России в 2022 году (заболеваемость и смертность) / под ред. А.Д. Каприна [и др.]

– М.: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2023. – илл. – 275 с.

ISBN 978-5-85502-290-2

В книге представлен анализ заболеваемости населения территорий России злокачественными новообразованиями и смертности от них в 2022 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 – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Ответственный за издание проф. В.В. Старинский

**ISBN 978-5-85502-290-2**

**© Коллектив авторов, 2023 г.**

**© МНИОИ им. П.А. Герцена –**

**филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»**

**Минздрава России,**

**Москва, 2023 г.**

## ***ПРЕДИСЛОВИЕ***

Данные мировой статистики фиксируют неуклонный рост заболеваемости злокачественными новообразованиями (ЗНО) практически во всех регионах мира. Отмечается ежегодный темп прироста ЗНО около 2%. По прогнозу Международного агентства по изучению рака (МАИР) к 2040 году заболеваемость ЗНО увеличится с 19,3 миллиона заболевших в 2020 году до 30,2 миллионов. При этом отмечаются различные уровни и структуры заболеваемости, как в отдельных странах, так и в пределах их территорий.

Неравномерность уровней заболеваемости ЗНО наблюдается и в РФ. Эпидемиологические исследования на основе достоверного учета ЗНО способствуют принятию мер профилактики злокачественных новообразований, совершенствованию онкологической помощи населению.

В книге представлен анализ данных государственной медицинской статистики по форме № 7 (таблицы 2000 и 2010) за 2022 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 2022 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.

Главная задача государственной статистики – обеспечение здравоохранения достоверной и полной информацией, необходимой для принятия управленческих решений.

**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 2022 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлено 624 835 случаев злокачественных новообразований (в том числе 283 179 и 341 656 у пациентов мужского и женского пола, соответственно). Рост данного показателя по сравнению с 2021 г. составил 7,6% (табл. 1, 9-11).

На конец 2022 г. в территориальных онкологических учреждениях России состояли на учете 4 023 446 пациентов (2021 г. – 3 940 529). Совокупный показатель распространенности составил 2 758,3 на 100 тыс. населения.

Диагноз злокачественного новообразования был подтвержден морфологически в 95,8% случаев (2012 г. – 86,7%), наиболее низкий удельный вес морфологической верификации диагноза наблюдается при опухолях поджелудочной железы (77,0%), печени и (79,9%), трахеи, бронхов, легкого (88,2%), почки (91,2%), костей и суставных хрящей (92,5%). Распределение впервые выявленных злокачественных новообразований по стадиям: I стадия – 34,4%, II – 24,9%, III – 16,8%, IV – 19,8% (в 2012 г. – 21,2%).

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

Ведущими локализациями в общей (**оба пола**) структуре онкологической заболеваемости являются: кожа (кроме меланомы) (12,7%), молочная железа (12,3%), трахея, бронхи, легкое (9,2%), предстательная железа (7,7%), ободочная кишка (7,1%), желудок (5,3%), прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (5,0%), лимфатическая и кроветворная ткани (4,6%), тело матки (4,5%), почка (3,9%), поджелудочная железа (3,1%), мочевого пузыря (2,6%), шейка матки (2,6%), яичник (2,3%) (табл. 9).

Первые места в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями **мужского населения** России распределены следующим образом: опухоли предстательной железы (17,0%), трахеи, бронхов, легкого (15,5), кожи (кроме меланомы) (10,5%), ободочной кишки (7,0%), желудка (6,8%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,8%), лимфатической и кроветворной тканей (4,8%), почки (4,7%), мочевого пузыря (4,5%), поджелудочной железы (3,3%), пищевода (2,1%). Значимую по удельному весу группу у мужчин формируют злокачественные опухоли органов мочеполовой системы, составляя 27,0% всех злокачественных новообразований (табл. 10, рис. 1).

Рак молочной железы (22,4%) является ведущей онкологической патологией у **женского населения**, далее следуют злокачественные новообразования кожи (кроме меланомы) (14,6%), тела матки (8,2%), ободочной кишки (7,2%), шейки матки (4,7%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,4%), лимфатической и кроветворной тканей (4,2%), яичника (4,1%), желудка (4,0%), трахеи, бронхов, легкого

(4,0%). Таким образом, наибольший удельный вес в структуре онкологической заболеваемости женщин имеют злокачественные новообразования органов репродуктивной системы (40,1%), при этом опухоли половых органов составляют 17,7% всех злокачественных новообразований у женщин (табл. 11, рис. 2).

Удельный вес злокачественных новообразований органов пищеварения у женщин (21,3%) ниже аналогичного показателя (27,8%) у мужчин. У мужчин высокий удельный вес приходится на опухоли органов дыхания (18,4%), у женщин доля этих опухолей в 5 раз ниже (4,3%).

Максимальное число заболеваний приходится на возрастную группу 65-69 лет (18,1%): у мужчин – 20,7%, у женщин – 16,0%.

В возрастной группе 60 лет и старше диагностируются 74,4% случаев заболевания в мужской и 67,6% в женской популяциях.

Доля злокачественных новообразований у детей (0-14 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,58% (1 649 случаев), среди заболевших женского пола – 0,39% (1 356 случаев). Доля злокачественных новообразований у детей (0-17 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,70% (1 984 случая), среди заболевших женского пола – 0,49% (1 700 случаев). Удельный вес злокачественных новообразований у подростков (15-19 лет) составляет 0,20% (1 255 случаев, в т.ч. 627 и 628 случаев у мальчиков и девочек, соответственно).

У всех заболевших в возрасте до 30 лет наиболее часто развиваются гемобластозы (32,7%), опухоли щитовидной железы (10,5%), злокачественные опухоли головного мозга и других отделов нервной системы (9,5%), костей и суставных хрящей (4,1%), яичника (4,1%), яичка (4,1%), шейки матки (3,6%), соединительной и других мягких тканей (3,6%), почки (3,0%).

В возрастной группе 30-59 лет наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (17,8%), кожи (кроме меланомы) (8,0%), шейки матки (6,0%), тела матки (5,4%), лимфатической и кроветворной тканей (5,2%), ободочной кишки (4,9%), щитовидной железы (4,7%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,5%), почки (4,4%), желудка (4,0%).

В структуре заболеваемости лиц пожилого возраста (60 лет и старше) преобладают опухоли кожи (кроме меланомы) (14,8%), молочной железы (10,4%), трахеи, бронхов, легкого (10,2%), предстательной железы (9,9%), ободочной кишки (8,1%), желудка (5,9%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,3%), тела матки (4,2%), поджелудочной железы (3,5%), гемобластозы (3,6%).

Удельный вес гемобластозов в структуре заболеваемости лиц молодого возраста (0-29 лет) выше у мужчин (39,5%), чем у женщин (26,7%), что связано, прежде всего, с высокой частотой встречаемости у молодых женщин злокачественных опухолей щитовидной железы (15,3%), яичника (7,7%), шейки матки (6,7%), молочной железы (5,2%) (табл. 9-11).

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 (13,9%), кожи (кроме меланомы) – 8,7%, почки (7,3%), лимфатической и кроветворной тканей (7,1%), желудка (6,3%), предстательной железы (6,5%). У женщин – опухоли молочной железы (29,2%), шейки матки (9,9%), тела матки (8,8%), кожи (кроме меланомы) (7,6%), яичника (6,1%).

В возрастной группе 60 лет и старше у мужчин преобладают опухоли предстательной железы (20,7%), трахеи, бронхов, легкого (16,3%), кожи (кроме меланомы) (11,2%), ободочной кишки (7,4%), желудка (7,1%); у женщин – опухоли молочной железы (19,7%), кожи (кроме меланомы) (18,0%), ободочной кишки (8,7%), тела матки (8,0%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,0%), желудка (4,8%).

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

В 2022 г. впервые выявлены 68 165 первично-множественных опухолей (46,5 на 100 тыс. населения) (в 2021 г. – 58 217 и 39,9, соответственно), что составляет 10,9% всех впервые выявленных злокачественных новообразований (2021 г. – 11,9%). Синхронные опухоли составили 26,5% (2021 г. – 26,1%).

Контингент пациентов с первично-множественными опухолями на конец 2022 г. составил 258 349, что соответствует 6,4% от общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением (2021 г. – 236 857 и 6,0%, соответственно) (табл. 8).

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

"Грубый" показатель заболеваемости на 100 тыс. населения России составил 425,9 (доверительный интервал 424,9 – 426,9), за 10-летний период не выявлено статистически значимого изменения данного показателя (табл. 3, 5, 9-11). По сравнению с показателем 2021 г. (397,9 на 100 тыс. населения) отмечается рост на 7,3%. Наиболее высокий уровень "грубого" показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями традиционно отмечается в ряде административных территорий страны, среди населения которых велик удельный вес старших возрастных групп.

Максимальные показатели онкологической заболеваемости отмечены в Архангельской области (606,7 на 100 тыс. населения), Республике Карелия (580,6), Нижегородской (576,5), Ивановской (569,9), Ярославской (567,6), Брянской (567,0), Мурманской областях (564,8), Алтайском крае (556,1), Томской (554,2), Орловской областях (549,1); минимальные показатели – в республиках Чечня (158,1), Дагестан (160,2), Ингушетия (200,1), Тыва (206,4), Чукотском (229,8) автономном округе, Ленинградской области

(250,3), Ямало-Ненецком автономном округе (258,1), республиках Саха (Якутия) (262,0), Калмыкия (283,7) (табл.12).

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

"Грубый" показатель заболеваемости у мужчин в 2022 г. составил 415,0 на 100 тыс. населения (доверительный интервал 416,5 – 431,5). За 10-летний период не выявлено статистически значимого изменения данного показателя. Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения России составил 264,2 (доверительный интервал 263,3 – 265,2). За 10-летний период не выявлено статистически значимого изменения данного показателя (табл. 3, 5, 10).

Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин отмечен в Мурманской (425,1), Архангельской (383,3), Иркутской (368,7) областях, Алтайском крае (362,0), Томской (356,6) области.

Минимальный уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин наблюдается в Республике Дагестан (141,1), Ленинградской области (144,0), городе Москве (176,3), Республике Кабардино-Балкария (172,7), Чукотском автономном округе (176,4), республиках Чечня (178,9), Калмыкия (186,1), Башкортостан (207,8), Московской области (192,3), Республике Адыгея (192,5) (табл. 12).

"Грубый" показатель заболеваемости женского населения России в 2022 г. составил 435,4 (доверительный интервал 433,9 – 436,8), прирост за период 2012-2022 гг. – 11,7%. Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения России составил 226,3 (доверительный интервал 225,5 – 227,2). 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 Мурманской (316,7), Томской (305,4) областях, городе Севастополе (290,3), Сахалинской (285,4), Иркутской (284,6), Брянской (280,5), Нижегородской (280,5), Амурской (279,7) областях; низкий – в Республике Дагестан (137,6), Ленинградской области (138,5), республиках Башкортостан (175,1), Саха-Якутия (176,1), Калмыкия (176,3), городе Москве (176,7), республиках Адыгея (176,7), Чечня (179,9).

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

Максимальный уровень онкологической заболеваемости в популяции России отмечается в возрастной группе 75-79 лет (1 673,6 на 100 тыс. населения соответствующего возраста) (табл. 9-11).

Показатель детской (0-17 лет) заболеваемости злокачественными новообразованиями составил в 2022 г. 12,2 на 100 тыс. детского населения. При этом мальчики заболевают в 1,2 раза чаще девочек.

Соотношения показателей заболеваемости мужского и женского населения различаются в разных возрастных группах: 15-29 лет – 0,7; 30-39 лет – 0,4; 40-49 лет – 0,5; 50-59 лет – 0,9; 60-69 лет – 1,5; 70-79 лет – 1,7; 80 лет и старше – 1,7.

За 2012-2022 гг. "грубый" показатель заболеваемости мужского населения в возрастной группе 0-29 лет статистически значимо не изменился, в группе 30-59 лет снизился на 17,5%, в группе 60 лет и старше статистически значимо не изменился. В женской популяции в возрастной группе 0-29 снизился на 10,9%, в возрастных группах 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 2022 г. составил 64,7 года, для мужчин – 65,2, для женщин – 64,3 года (в 2012 г. – 63,9, 64,2, 63,7 года соответственно) (табл. 2). Наблюдается рост среднего возраста заболевших для большинства нозологий как у мужчин, так и у женщин.

Различия среднего возраста между заболевшими женщинами и мужчинами особенно велики при новообразованиях губы (8,2 года), печени и внутрипеченочных желчных протоков (6,2 лет), поджелудочной железы (5,2 лет), головного мозга и других отделов ЦНС (4,6 лет), лимфатической и кроветворной тканей (4,2 года), желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков (3,8 лет), пищевода (3,8), костей и суставных хрящей (3,8 лет).

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

В 2022 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 24,7% (2012 г. – 23,9%), для мужчин – 28,0% (2012 г. – 28,5%), для женщин – 22,8% (2012 г. – 21,4%) (табл. 4).

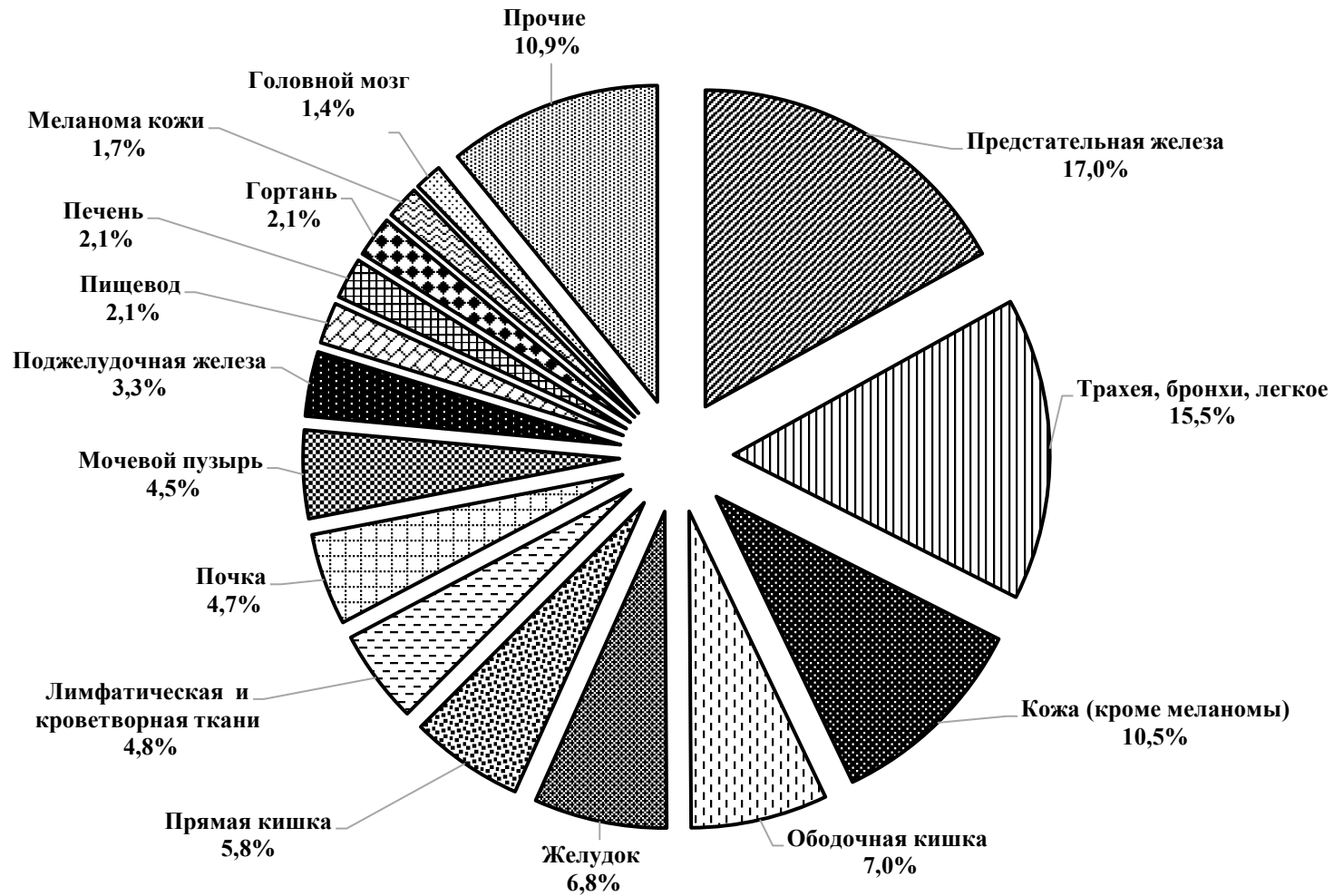
Риск развития злокачественного новообразования в возрасте 0-59 лет в 2022 г. составил 8,9% (7,7% для мужчин и 10,0% для женщин), в возрасте 0-69 лет – 18,5% (19,8% для мужчин и 17,9% для женщин).

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

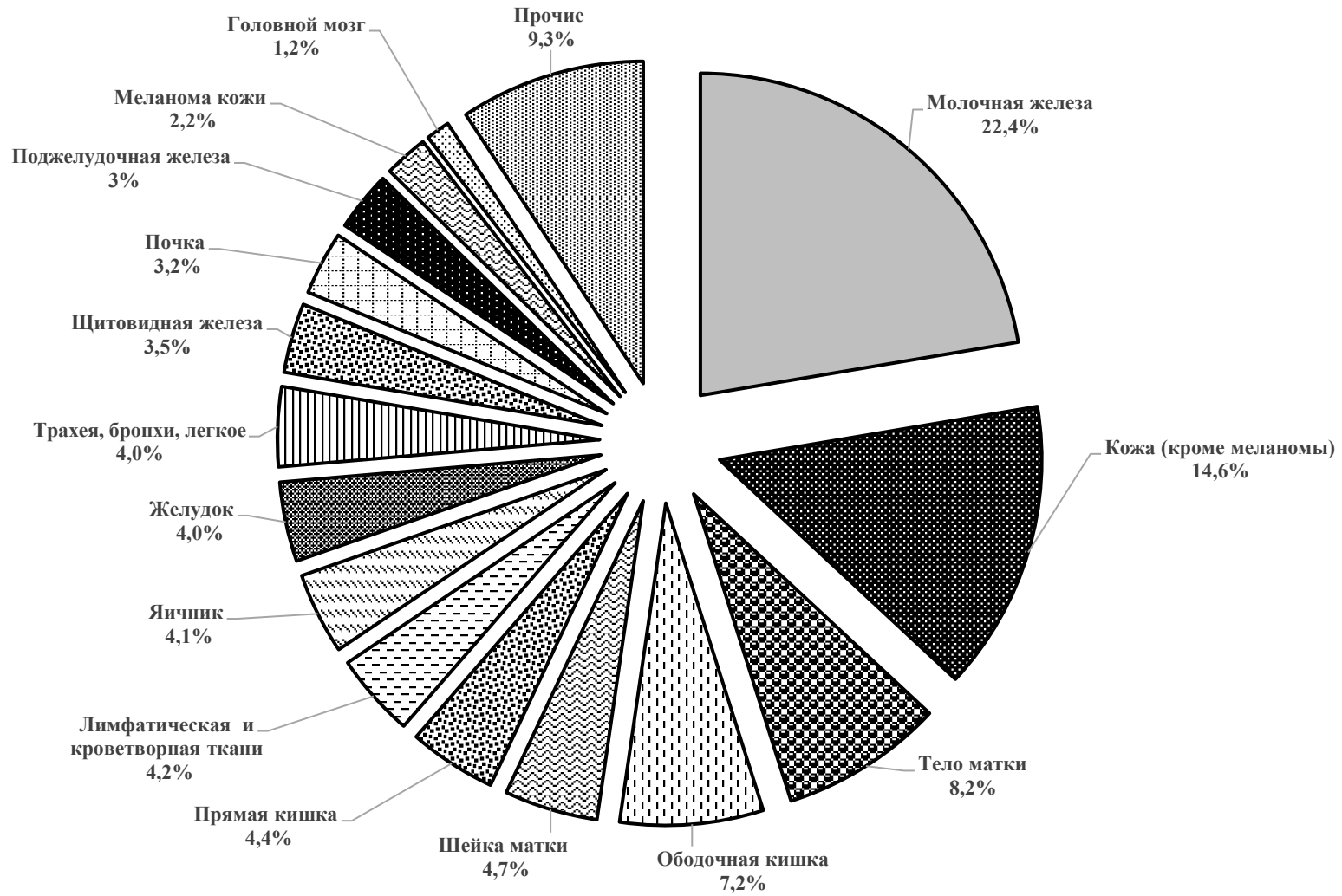
В 2022 г. у городских жителей России впервые выявлено 483 990 злокачественных новообразований (212 076 у мужчин и 271 914 у женщин), что составляет 77,5% от всех впервые выявленных злокачественных новообразований. Удельный вес злокачественных новообразований, впервые выявленных у сельских жителей, составил 22,5% (140 845) (табл. 6). "Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями городского населения России составил 440,7 на 100 тыс. городского населения, сельского – 381,7 на 100 тыс. сельского населения. При этом заболеваемость мужчин в городе (420,8) превышает сельскую (398,6) на 6,1%, женщин – 457,6; 365,9; 25,1%, соответственно.



**Рис. 1. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России в 2022 г.**



**Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2022 г.**



**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов  
злокачественного новообразования в России в 2012-2022 гг.**

**Таблица 1**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>283179</b>
Губа	C00	2124	2028	1958	1880	1801	1686	1636	1559	1321	1422	1363
Полость рта	C01-09	5448	5728	6058	6268	6427	6459	6723	6537	6089	6283	6337
Глотка	C10-13	4004	4057	4320	4658	4647	4666	4956	5003	4528	4675	4776
Пищевод	C15	5706	5855	5973	6263	6289	6420	6417	6425	6088	5974	5956
Желудок	C16	21193	21179	21371	21416	21375	21402	21279	20793	18769	18672	19321
Ободочная кишка	C18	14146	14550	15823	16395	17099	17909	18746	19810	17761	18452	19796
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	12958	12812	13595	14290	14621	15040	15605	16311	14473	15341	16300
Печень и внутрипеч. желчные протоки	C22	3519	3731	4070	4592	4781	5092	5115	5532	5315	5576	5895
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	1153	1122	1233	1269	1303	1382	1424	1438	1295	1303	1314
Поджелудочная железа	C25	7649	7724	8404	8791	9072	9120	9361	9571	9275	9379	9302
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	560	586	644	619	637	634	597	591	570	592	575
Гортань	C32	6346	6209	6223	6453	6653	6481	6627	6347	5662	5740	5792
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	45120	45076	46224	48139	48058	49057	48307	47005	42303	43555	43907
Кости и суставные хрящи	C40,41	895	858	799	792	806	781	736	772	697	702	701
Меланома кожи	C43	3335	3390	3573	3976	4076	4351	4441	4822	4085	4588	4722
Кожа (без меланомы)	C44	24061	24502	26185	26874	27708	29108	29149	30867	22934	26051	29686
Соединительная и др. мягкие ткани	C47;49	1594	1550	1632	1715	1719	1765	1765	1720	1545	1587	1517
Половой член	C60	493	501	554	606	589	667	669	689	637	646	661
Предстательная железа	C61	29082	31569	37186	38812	38371	40785	42518	45763	38223	40137	48025
Яичко	C62	1449	1409	1470	1569	1555	1670	1582	1540	1382	1433	1469
Почка	C64,65	10841	11442	12156	12518	13148	13556	13562	13831	11922	12333	13416
Мочевой пузырь	C67	11037	11113	11505	12368	12635	13264	13479	13314	11903	12092	12770
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3719	3915	3916	4377	4223	4378	4311	4309	4101	3979	3987
Щитовидная железа	C73	1436	1505	1655	1750	1873	2023	2149	2303	2007	2186	2556
Лимфатическая и кровеносная ткани	C81-96	11738	11858	12441	13011	13740	13992	14278	14737	13604	12768	13498

**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов  
злокачественного новообразования в России в 2012-2022 гг.**

**Продолжение таблицы 1**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Женщины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>341656</b>
Губа	C00	694	683	706	681	642	616	614	603	452	480	484
Полость рта	C01-09	2231	2242	2370	2693	2826	2828	3016	3278	2957	3220	3299
Глотка	C10-13	645	657	712	749	784	852	863	975	928	929	1045
Пищевод	C15	1593	1548	1599	1737	1771	1800	1849	1902	1796	1805	1797
Желудок	C16	16176	16114	16441	16435	15760	15889	15662	15378	13294	13359	13771
Ободочная кишка	C18	20092	20242	21561	22690	23125	24178	24522	25467	22090	22702	24553
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	13358	13538	14217	14689	14655	14878	15364	15474	13940	14506	15142
Печень и внутрипеч. желчные протоки	C22	2768	3058	3182	3491	3539	3704	3695	3792	3642	3782	3936
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	2044	2180	2244	2201	2351	2514	2289	2418	2244	1975	2195
Поджелудочная железа	C25	7544	7618	8316	8924	9445	9654	9804	10359	9736	9727	10174
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	383	378	368	388	386	391	386	403	386	322	397
Гортань	C32	414	419	421	460	495	513	501	567	527	504	576
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	10355	10975	11461	12212	12409	13118	13379	13108	12072	12773	13514
Кости и суставные хрящи	C40,41	795	660	737	711	673	670	667	646	645	604	638
Меланома кожи	C43	5388	5584	5920	6260	6378	6809	6951	7139	6077	6824	7349
Кожа (без меланомы)	C44	41282	41636	45006	46491	47013	48854	49550	52885	37637	42408	49713
Соединительная и др. мягкие ткани	C47,49	1806	1857	1851	1896	2012	1951	1941	1887	1719	1719	1775
Молочная железа	C50	59037	60717	65088	66621	68547	70569	70682	73918	64951	69714	76520
Шейка матки	C53	15051	15427	16130	16710	17212	17587	17766	17503	15500	15364	15954
Тело матки	C54	21302	22242	23570	24422	25096	26081	26948	27151	24063	25482	27908
Яичник	C56	12935	13262	13634	14049	14017	14567	14318	14206	13144	13315	14068
Почка	C64,65	8834	9450	10078	10328	10760	11223	10729	11049	9440	9918	10756
Мочевой пузырь	C67	3175	3214	3403	3644	3830	3944	3947	3976	3389	3517	3695
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3704	3980	4191	4519	4570	4466	4613	4467	4315	4251	4205
Щитовидная железа	C73	8389	8237	8703	9551	10321	10450	11101	11684	9421	10360	12049
Лимфатическая и кровеносная ткани	C81-96	12623	12971	13671	14583	14972	15246	15375	16283	14239	13806	14313

Таблица 2

**Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2012, 2022 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы/пол							
		2012 год				2022 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	64,2	63,7	-0,5	64,7	65,2	64,3	-0,9
Губа	C00	68,4	66,3	75,0	8,7	69,6	67,5	75,7	8,2
Полость рта	C01-14	60,7	59,7	63,1	3,4	61,3	60,3	63,2	2,9
Глотка	C10-13	60,0	60,1	59,1	-1	60,6	60,8	59,6	-1,2
Пищевод	C15	65,4	63,9	70,9	7	65,4	64,5	68,3	3,8
Желудок	C16	66,7	65,2	68,6	3,4	67,7	66,6	69,1	2,5
Ободочная кишка	C18	68,0	67,0	68,7	1,7	68,3	67,0	69,4	2,4
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	67,1	65,9	67,1	1,2	67,0	65,5	66,8	1,3
Поджелудочная железа	C25	67,0	63,9	70,1	6,2	68,0	65,3	70,5	5,2
Гортань	C32	61,9	61,9	61,9	0,0	63,4	63,5	62,7	-0,8
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	65,1	64,6	67,6	3,0	66,4	66,0	67,5	1,5
Меланома кожи	C43	60,3	59,4	60,9	1,5	62,2	61,8	62,6	0,8
Кожа (без меланомы)	C44	69,2	67,9	70,0	2,1	69,7	68,4	70,5	2,1
Молочная железа	C50	61,0	64,9	61,0	-3,9	61,8	64,4	61,7	-2,7
Шейка матки	C53			51,9				53	
Тело матки	C54			62,1				63,6	
Яичник	C56			58,5				59,2	
Предстательная железа	C61		70,1				69,8		
Почка	C64,65	61,7	60,5	63,2	2,7	63,3	61,8	65,2	3,4
Мочевой пузырь	C67	67,0	66,4	69,1	2,7	67,8	67,2	69,7	2,5
Головной мозг, другие и неуточненные отде- лы нервной системы	C70-72	52,0	50,2	53,8	3,6	55,5	53,2	57,8	4,6
Щитовидная железа	C73	53,7	53,0	53,8	0,8	53,4	52,2	53,7	1,5
Лимфатическая и кровотворная ткани	C81-96	55,8	53,9	57,6	3,7	57,6	55,4	59,6	4,2

Таблица 3

**Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2012-2022 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>425,89</b>	<b>4,09*</b>	<b>10,78*</b>
Губа	1,97	1,89	1,82	1,75	1,67	1,57	1,53	1,47	1,21	1,30	1,26	-0,08	-38,22
Полость рта	5,36	5,55	5,77	6,12	6,31	6,32	6,63	6,69	6,18	6,52	6,57	0,11	20,59
Глотка	3,25	3,28	3,44	3,69	3,70	3,76	3,96	4,07	3,73	3,84	3,97	0,07	21,21
Пищевод	5,10	5,16	5,18	5,46	5,50	5,60	5,63	5,67	5,38	5,33	5,28	0,02*	4,72*
Желудок	26,10	25,99	25,88	25,85	25,32	25,40	25,16	24,65	21,89	21,96	22,56	-0,44	-16,26
Ободочная кишка	23,91	24,24	25,59	26,70	27,42	28,66	29,47	30,85	27,21	28,21	30,23	0,57	23,39
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	18,38	18,36	19,03	19,79	19,96	20,37	21,09	21,66	19,40	20,46	21,43	0,27	14,55
Печень и внутрипеч. желчные	4,39	4,73	4,96	5,52	5,67	5,99	6,00	6,35	6,12	6,42	6,70	0,22	47,78
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,23	2,30	2,38	2,37	2,49	2,65	2,53	2,63	2,42	2,25	2,39	0,01*	4,94*
Поджелудочная железа	10,61	10,69	11,44	12,10	12,62	12,79	13,05	13,58	12,98	13,10	13,27	0,28	25,96
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,66	0,67	0,69	0,69	0,70	0,70	0,67	0,68	0,65	0,63	0,66	0,00*	-4,35*
Гортань	4,72	4,62	4,55	4,72	4,87	4,76	4,85	4,71	4,23	4,28	4,34	-0,04*	-8,04*
Трахея, бронхи, легкое	38,74	39,06	39,48	41,22	41,23	42,34	42,01	40,96	37,13	38,62	39,14	-0,06*	-1,48*
Кости и суставные хрящи	1,18	1,06	1,05	1,03	1,01	0,99	0,96	0,97	0,92	0,90	0,91	-0,02	-20,59
Меланома кожи	6,09	6,25	6,50	6,99	7,13	7,60	7,76	8,15	6,94	7,82	8,23	0,19	31,35
Кожа (без меланомы)	45,63	46,09	48,72	50,11	50,94	53,09	53,60	57,07	41,36	46,93	54,12	0,37*	7,67*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,37	2,37	2,38	2,47	2,54	2,53	2,52	2,46	2,23	2,27	2,24	-0,01*	-5,66*
Почка	13,74	14,56	15,22	15,60	16,30	16,87	16,54	16,95	14,59	15,25	16,48	0,16*	10,78*
Мочевой пузырь	9,93	9,98	10,20	10,94	11,23	11,72	11,87	11,78	10,44	10,70	11,22	0,11*	10,93*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,18	5,50	5,55	6,08	5,99	6,02	6,08	5,98	5,75	5,64	5,58	0,03*	4,95*
Щитовидная железа	6,86	6,79	7,09	7,72	8,31	8,49	9,02	9,53	9,80	8,60	9,95	0,26	39,32
Лимфатическая и кроветворная ткани	17,01	17,30	17,87	18,85	19,58	19,91	20,20	21,14	19,01	18,22	18,96	0,20*	11,25*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>415,00</b>	<b>3,66*</b>	<b>9,74*</b>
Губа	3,21	3,05	2,89	2,77	2,65	2,48	2,40	2,29	1,94	2,10	2,00	-0,13	-39,26
Полость рта	8,22	8,62	8,95	9,24	9,46	9,49	9,87	9,60	8,96	9,27	9,29	0,08*	9,49*
Глотка	6,04	6,11	6,38	6,87	6,84	6,85	7,28	7,35	6,66	6,90	7,00	0,09	14,85
Пищевод	8,61	8,81	8,82	9,23	9,25	9,43	9,42	9,43	8,95	8,82	8,73	0,01*	1,62*
Желудок	31,98	31,87	31,57	31,57	31,45	31,44	31,24	30,53	27,61	27,56	28,32	-0,45	-13,71
Ободочная кишка	21,35	21,90	23,38	24,17	25,16	26,31	27,52	29,09	26,12	27,24	29,01	0,73	33,76
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	19,56	19,28	20,09	21,07	21,51	22,09	22,91	23,95	21,29	22,64	23,89	0,42	21,52
Печень и внутрпеч. желчные	5,31	5,61	6,01	6,77	7,03	7,48	7,51	8,12	7,82	8,23	8,64	0,32	60,71
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,74	1,69	1,82	1,87	1,92	2,03	2,09	2,11	1,90	1,92	1,93	0,03	14,15
Поджелудочная железа	11,54	11,62	12,42	12,96	13,35	13,40	13,74	14,05	13,64	13,84	13,63	0,23	19,64
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,85	0,88	0,95	0,91	0,94	0,93	0,88	0,87	0,84	0,87	0,84	-0,01	-5,56
Гортань	9,58	9,34	9,19	9,51	9,79	9,52	9,73	9,32	8,33	8,47	8,49	-0,11	-11,08
Трахея, бронхи, легкое	68,09	67,83	68,29	70,97	70,70	72,06	70,93	69,01	62,22	64,29	64,35	-0,50*	-7,03*
Кости и суставные хрящи	1,35	1,29	1,18	1,17	1,19	1,15	1,08	1,13	1,03	1,04	1,03	-0,03	-22,47
Меланома кожи	5,03	5,10	5,28	5,86	6,00	6,39	6,52	7,08	6,01	6,77	6,92	0,19	38,51
Кожа (без меланомы)	36,31	36,87	38,69	39,62	40,76	42,75	42,80	45,32	33,73	38,45	43,51	0,37*	9,82*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,41	2,33	2,41	2,53	2,53	2,59	2,59	2,53	2,27	2,34	2,22	-0,01*	-4,63*
Половой член	0,74	0,75	0,82	0,89	0,87	0,98	0,98	1,01	0,94	0,95	0,97	0,02	31,53
Предстательная железа	43,89	47,51	54,94	57,22	56,45	59,91	62,43	67,19	56,22	59,24	70,38	1,90	40,19
Яичко	2,19	2,12	2,17	2,31	2,29	2,45	2,32	2,26	2,03	2,12	2,15	-0,01*	-2,78*
Почка	16,36	17,22	17,96	18,45	19,34	19,91	19,91	20,31	17,54	18,20	19,66	0,21*	12,22*
Мочевой пузырь	16,66	16,72	17,00	18,23	18,59	19,48	19,79	19,55	17,51	17,85	18,71	0,18*	10,66*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,61	5,89	5,79	6,45	6,21	6,43	6,33	6,33	6,03	5,87	5,84	0,02*	2,54*
Щитовидная железа	2,17	2,26	2,45	2,58	2,76	2,97	3,16	3,38	2,95	3,23	3,75	0,14	65,70
Лимфатическая и кроветворная ткани	17,71	17,84	18,38	19,18	20,21	20,55	20,96	21,64	20,01	18,85	19,78	0,23	12,39

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>435,35</b>	<b>4,47</b>	<b>11,67</b>
Губа	0,90	0,89	0,90	0,87	0,82	0,78	0,78	0,77	0,58	0,61	0,62	-0,03	-35,21
Полость рта	2,90	2,91	3,02	3,43	3,59	3,59	3,83	4,17	3,77	4,12	4,20	0,14	49,21
Глотка	0,84	0,85	0,91	0,95	1,00	1,08	1,10	1,24	1,18	1,19	1,33	0,05	60,54
Пищевод	2,07	2,01	2,04	2,21	2,25	2,29	2,35	2,42	2,29	2,31	2,29	0,03	15,82
Желудок	21,03	20,91	20,96	20,92	20,02	20,17	19,90	19,55	16,94	17,10	17,55	-0,43	-19,72
Ободочная кишка	26,12	26,27	27,49	28,88	29,38	30,70	31,15	32,38	28,15	29,06	31,29	0,43	16,21
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	17,36	17,57	18,13	18,69	18,62	18,89	19,52	19,67	17,76	18,57	19,29	0,14	7,87
Печень и внутрпеч. желчные	3,60	3,97	4,06	4,44	4,50	4,70	4,69	4,82	4,64	4,84	5,02	0,12	31,61
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,66	2,83	2,86	2,80	2,99	3,19	2,91	3,07	2,86	2,53	2,80	0,00	-0,13*
Поджелудочная железа	9,81	9,89	10,60	11,36	12,00	12,26	12,45	13,17	12,41	12,45	12,96	0,32	32,31
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,50	0,49	0,47	0,49	0,49	0,50	0,49	0,51	0,49	0,41	0,51	0,00	-3,12*
Гортань	0,54	0,54	0,54	0,59	0,63	0,65	0,64	0,72	0,67	0,65	0,73	0,02	35,51
Трахея, бронхи, легкие	13,46	14,24	14,61	15,54	15,77	16,66	17,00	16,67	15,38	16,35	17,22	0,30	21,35
Кости и суставные хрящи	1,03	0,86	0,94	0,90	0,86	0,85	0,85	0,82	0,82	0,77	0,81	-0,02	-18,77
Меланома кожи	7,00	7,25	7,55	7,97	8,10	8,65	8,83	9,08	7,74	8,74	9,36	0,19	27,09
Кожа (без меланомы)	53,66	54,03	57,39	59,17	59,73	62,03	62,94	67,24	47,96	54,29	63,35	0,37*	6,55*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,35	2,41	2,36	2,41	2,56	2,48	2,47	2,40	2,19	2,20	2,26	-0,02*	-7,04*
Молочная железа	76,74	78,80	82,99	84,79	87,09	89,60	89,79	93,98	82,77	89,25	97,50	1,51	19,26
Шейка матки	19,56	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	19,75	19,67	20,33	0,02*	1,16*
Тело матки	27,69	28,86	30,05	31,08	31,89	33,11	34,23	34,52	30,66	32,62	35,56	0,59	20,82
Яичник	16,81	17,21	17,38	17,88	17,81	18,50	18,19	18,06	16,75	17,05	17,93	0,03*	1,99*
Плацента	0,13	0,13	0,14	0,13	0,11	0,13	0,11	0,13	0,13	0,13	0,10	0,00	-12,25*
Почка	11,48	12,26	12,85	13,14	13,67	14,25	13,63	14,05	12,03	12,70	13,71	0,11*	8,92*
Мочевой пузырь	4,13	4,17	4,34	4,64	4,87	5,01	5,01	5,05	4,32	4,50	4,71	0,05*	10,68*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,81	5,17	5,34	5,75	5,81	5,67	5,86	5,68	5,50	5,44	5,36	0,04*	7,27*
Щитовидная железа	10,90	10,69	11,10	12,16	13,11	13,27	14,10	14,85	12,01	13,26	15,35	0,38	35,31
Лимфатическая и кроветворная ткани	16,41	16,83	17,43	18,56	19,02	19,36	19,53	20,70	18,14	17,67	18,24	0,18*	10,16*

\* различие статистически незначимо



**Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2012-2022 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>236,47</b>	<b>-0,07*</b>	<b>-0,32*</b>
Губа	1,09	1,02	0,99	0,94	0,88	0,81	0,78	0,74	0,62	0,65	0,61	-0,05	-45,19
Полость рта	3,49	3,59	3,67	3,86	3,96	3,95	4,11	4,11	3,78	3,95	3,94	0,04	11,72
Глотка	2,15	2,15	2,24	2,37	2,37	2,40	2,50	2,58	2,31	2,37	2,43	0,03	12,56
Пищевод	3,08	3,09	3,07	3,18	3,17	3,21	3,18	3,19	2,99	2,95	2,87	-0,02*	-5,20*
Желудок	15,20	15,00	14,77	14,50	14,09	13,88	13,55	13,11	11,54	11,49	11,58	-0,41	-26,02
Ободочная кишка	13,67	13,75	14,24	14,72	14,90	15,34	15,58	16,07	14,03	14,52	15,28	0,13*	8,99*
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10,80	10,69	10,98	11,31	11,25	11,37	11,63	11,80	10,49	11,02	11,41	0,04*	3,54*
Печень и внутрипеч. желчные	2,62	2,77	2,87	3,14	3,20	3,35	3,31	3,46	3,29	3,47	3,58	0,09	32,28
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,23	1,25	1,28	1,25	1,30	1,37	1,28	1,31	1,21	1,13	1,18	-0,01*	-5,89*
Поджелудочная железа	6,18	6,13	6,50	6,78	6,98	6,96	7,02	7,18	6,79	6,79	6,78	0,07	10,49
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,44	0,41	0,41	0,40	0,38	0,40	0,00	-9,32*
Гортань	3,05	2,95	2,84	2,90	2,97	2,89	2,91	2,77	2,47	2,48	2,46	-0,06	-18,34
Трахея, бронхи, легкое	23,55	23,54	23,46	24,15	23,77	24,11	23,64	22,68	20,27	20,82	20,73	-0,34	-13,86
Кости и суставные хрящи	1,01	0,90	0,89	0,89	0,88	0,86	0,83	0,87	0,81	0,80	0,82	-0,02	-16,02
Меланома кожи	3,97	4,00	4,13	4,39	4,45	4,67	4,73	4,89	4,14	4,60	4,80	0,07	17,68
Кожа (без меланомы)	25,18	25,14	26,29	26,75	26,75	27,50	27,46	28,82	20,71	23,33	26,49	-0,11*	-4,32*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,73	1,69	1,68	1,73	1,79	1,78	1,75	1,70	1,55	1,54	1,53	-0,02	-10,65
Почка	8,99	9,39	9,70	9,77	10,09	10,35	10,01	10,14	8,73	8,99	9,49	-0,01*	-1,27*
Мочевой пузырь	5,80	5,80	5,84	6,17	6,26	6,45	6,41	6,29	5,55	5,60	5,76	-0,01*	-2,22*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,07	4,25	4,31	4,62	4,49	4,46	4,45	4,29	4,09	4,09	3,96	-0,02*	-5,26*
Щитовидная железа	4,91	4,85	5,07	5,47	5,93	6,00	6,36	6,76	5,52	6,14	7,03	0,18	37,98
Лимфатическая и кроветворная ткани	12,66	12,78	13,06	13,59	13,93	14,07	14,16	14,41	13,36	12,73	13,04	0,04*	3,08*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>МУЖЧИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>264,24</b>	<b>-1,57*</b>	<b>-5,53*</b>
Губа	2,29	2,14	2,05	1,92	1,80	1,65	1,57	1,49	1,24	1,33	1,22	-0,11	-47,75
Полость рта	6,11	6,29	6,48	6,57	6,66	6,65	6,85	6,59	6,10	6,25	6,16	-0,01*	-1,15*
Глотка	4,46	4,45	4,60	4,89	4,84	4,81	5,03	5,07	4,52	4,64	4,63	0,02*	3,77*
Пищевод	6,35	6,39	6,32	6,47	6,39	6,45	6,35	6,29	5,87	5,72	5,50	-0,08	-11,91
Желудок	23,38	23,04	22,48	22,07	21,69	21,33	20,87	20,04	17,78	17,58	17,59	-0,63	-26,21
Ободочная кишка	15,66	15,86	16,59	16,90	17,40	17,85	18,35	18,96	16,81	17,34	17,97	0,21	13,11
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	14,29	13,92	14,28	14,87	14,89	15,06	15,36	15,76	13,85	14,53	14,95	0,06*	4,24*
Печень и внутрипеч. желчные	3,93	4,12	4,33	4,80	4,94	5,18	5,10	5,44	5,17	5,41	5,57	0,16	38,95
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,27	1,23	1,28	1,30	1,30	1,38	1,37	1,37	1,23	1,23	1,20	0,00	-2,03*
Поджелудочная железа	8,48	8,40	8,83	9,14	9,25	9,11	9,26	9,31	8,90	8,90	8,57	0,03*	3,12*
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,62	0,66	0,68	0,65	0,66	0,66	0,61	0,59	0,58	0,59	0,57	-0,01	-13,48
Гортань	7,09	6,84	6,57	6,69	6,80	6,58	6,61	6,22	5,49	5,53	5,39	-0,16	-22,70
Трахея, бронхи, легкое	49,96	49,15	48,78	49,88	48,88	49,02	47,54	45,42	40,22	41,03	39,85	-1,08	-20,68
Кости и суставные хрящи	1,22	1,16	1,03	1,06	1,10	1,05	0,99	1,01	0,92	0,95	0,93	-0,03	-21,81
Меланома кожи	3,80	3,77	3,88	4,24	4,30	4,51	4,57	4,86	4,08	4,53	4,58	0,08	21,47
Кожа (без меланомы)	26,44	26,47	27,39	27,54	27,81	28,73	28,26	29,38	21,48	24,24	26,94	-0,18*	-6,55*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,96	1,85	1,91	1,98	1,96	2,00	2,00	1,93	1,73	1,75	1,67	-0,02	-11,09
Половой член	0,55	0,54	0,59	0,63	0,60	0,67	0,67	0,68	0,62	0,63	0,62	0,01	15,48
Предстательная железа	32,46	34,62	39,38	40,23	38,95	40,47	41,45	43,48	35,45	36,75	42,12	0,49*	13,66*
Яичко	1,80	1,76	1,80	1,93	1,91	2,07	1,94	1,95	1,75	1,86	1,92	0,01*	4,56*
Почка	12,32	12,75	13,13	13,31	13,84	14,04	13,88	13,92	11,93	12,25	12,92	-0,01*	-0,92*
Мочевой пузырь	12,21	12,13	12,13	12,79	12,81	13,19	13,20	12,78	11,27	11,33	11,58	-0,08*	-6,11*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,68	4,93	4,83	5,33	4,99	5,12	5,00	4,95	4,67	4,55	4,47	-0,03*	-6,83*
Щитовидная железа	1,68	1,73	1,88	1,97	2,12	2,25	2,38	2,57	2,21	2,42	2,79	0,10	59,51
Лимфатическая и кроветворная ткани	14,76	14,75	15,02	15,44	16,16	16,25	16,47	16,57	15,53	14,54	15,01	0,04*	2,68*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ЖЕНЩИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>208,5</b>	<b>210,6</b>	<b>216,9</b>	<b>223,0</b>	<b>225,6</b>	<b>229,5</b>	<b>230,1</b>	<b>234,5</b>	<b>203,4</b>	<b>213,58</b>	<b>226,33</b>	<b>0,80*</b>	<b>3,7*</b>
Губа	0,34	0,34	0,33	0,33	0,29	0,27	0,27	0,27	0,21	0,21	0,21	-0,02	-41,87
Полость рта	1,65	1,66	1,66	1,94	2,00	1,99	2,11	2,32	2,07	2,27	2,28	0,07	43,40
Глотка	0,53	0,53	0,57	0,59	0,61	0,68	0,67	0,79	0,72	0,73	0,80	0,03	55,26
Пищевод	0,93	0,91	0,92	1,00	1,02	1,04	1,04	1,10	1,04	1,07	1,05	0,02	17,99
Желудок	10,16	10,00	10,02	9,81	9,37	9,20	9,00	8,77	7,60	7,67	7,74	-0,28	-26,73
Ободочная кишка	12,74	12,72	13,07	13,62	13,57	13,98	14,08	14,46	12,46	12,95	13,69	0,05*	4,19*
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	8,84	8,90	9,10	9,26	9,16	9,19	9,41	9,43	8,44	8,91	9,17	0,00	0,30
Печень и внутрипеч. желчные	1,77	1,90	1,95	2,10	2,07	2,15	2,10	2,12	2,00	2,10	2,15	0,03	14,04
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,21	1,26	1,27	1,21	1,30	1,37	1,22	1,26	1,19	1,05	1,16	-0,01*	-9,21*
Поджелудочная железа	4,59	4,61	4,89	5,16	5,42	5,45	5,49	5,68	5,30	5,31	5,47	0,09	18,30
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,27	0,26	0,26	0,28	0,27	0,28	0,27	0,28	0,27	0,21	0,28	0,00*	-4,01*
Гортань	0,32	0,32	0,31	0,33	0,36	0,36	0,36	0,41	0,37	0,36	0,40	0,01	26,43
Трахея, бронхи, легкие	6,76	7,17	7,30	7,72	7,72	8,09	8,26	7,97	7,32	7,73	8,06	0,09	12,51
Кости и суставные хрящи	0,84	0,69	0,78	0,75	0,69	0,70	0,70	0,78	0,73	0,68	0,72	-0,01	-8,51
Меланома кожи	4,20	4,28	4,42	4,63	4,70	4,93	4,97	5,06	4,32	4,78	5,08	0,07	15,26
Кожа (без меланомы)	25,01	24,81	26,13	26,76	26,67	27,22	27,43	28,97	20,62	23,21	26,62	0,09*	-3,36*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,59	1,60	1,55	1,57	1,71	1,65	1,59	1,57	1,44	1,42	1,45	-0,02*	-10,29*
Молочная железа	46,17	47,05	48,85	49,75	50,85	51,95	51,63	53,34	47,39	50,42	54,04	1,51	10,84
Шейка матки	13,90	14,17	14,47	15,01	15,45	15,76	15,80	15,38	13,67	13,60	13,80	-0,04*	-2,51*
Тело матки	16,26	16,75	17,18	17,57	17,86	18,35	18,79	18,75	16,41	17,34	18,75	0,14	8,52
Яичник	10,70	10,87	10,96	11,03	11,07	11,40	11,14	11,02	10,17	10,46	10,88	0,03*	-2,52*
Плацента	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,13	0,11	0,13	0,14	0,13	0,11	0,00	5,38*
Почка	6,73	7,09	7,37	7,34	7,49	7,76	7,29	7,46	6,46	6,65	6,97	-0,03*	-4,04*
Мочевой пузырь	1,99	1,99	2,04	2,15	2,25	2,28	2,23	2,26	1,97	2,02	2,05	0,05*	1,78*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	3,60	3,70	3,92	4,06	4,12	3,95	4,03	3,77	3,63	3,74	3,55	-0,01*	-3,79*
Щитовидная железа	7,58	7,44	7,73	8,38	9,12	9,16	9,72	10,33	8,37	9,39	10,69	0,27	36,51
Лимфатическая и кроветворная ткани	11,24	11,42	11,74	12,38	12,38	12,58	12,54	12,88	11,82	11,45	11,56	0,03*	2,39*

\* различие статистически незначимо

Таблица 4

## Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2012 – 2022

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Все новообразования	C00-96	М	28,46	28,55	29,36	29,83	29,82	31,31	30,30	30,49	26,92	27,66	28,0	
		Ж	21,38	21,58	22,32	22,64	22,90	23,80	23,40	23,87	20,83	21,77	22,83	
		Оба пола	23,93	24,09	24,87	25,24	25,38	26,51	25,90	26,25	23,01	23,83	24,66	
Губа	C00	М	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,21	0,18	0,18	0,15	0,17	0,15	
		Ж	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
		Оба пола	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08	0,07
Полость рта	C01- 09	М	0,75	0,77	0,82	0,82	0,82	0,84	0,85	0,81	0,75	0,77	0,75	
		Ж	0,19	0,19	0,19	0,22	0,23	0,24	0,24	0,27	0,24	0,26	0,26	
		Оба пола	0,42	0,42	0,45	0,47	0,47	0,48	0,49	0,49	0,45	0,47	0,47	
Глотка	C10-13	М	0,57	0,56	0,59	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64	0,57	0,59	0,58	
		Ж	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	
		Оба пола	0,27	0,26	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,32	0,28	0,29	0,29	
Пищевод	C15	М	0,82	0,82	0,83	0,84	0,83	0,88	0,82	0,82	0,77	0,76	0,72	
		Ж	0,11	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13	0,12	0,13	0,12	
		Оба пола	0,39	0,39	0,39	0,41	0,41	0,42	0,40	0,41	0,38	0,38	0,37	
Желудок	C16	М	2,88	2,84	2,80	2,72	2,69	2,77	2,60	2,53	2,25	2,27	2,19	
		Ж	1,22	1,19	1,20	1,15	1,12	1,11	1,06	1,04	0,90	0,92	0,92	
		Оба пола	1,87	1,84	1,83	1,77	1,74	1,76	1,67	1,63	1,43	1,45	1,43	
Ободочная кишка	C18	М	1,94	1,96	2,03	2,08	2,17	2,32	2,29	2,39	2,12	2,18	2,22	
		Ж	1,57	1,58	1,60	1,66	1,66	1,76	1,73	1,79	1,52	1,58	1,65	
		Оба пола	1,70	1,71	1,76	1,81	1,84	1,97	1,94	2,02	1,75	1,81	1,88	

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,81	1,77	1,81	1,89	1,90	2,01	1,96	2,02	1,77	1,87	1,91	
		Ж	1,09	1,09	1,13	1,12	1,13	1,17	1,16	1,16	1,03	1,09	1,11	
		Оба пола	1,36	1,34	1,39	1,41	1,42	1,49	1,47	1,47	1,49	1,32	1,39	1,43
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	C22	М	0,48	0,51	0,53	0,59	0,61	0,66	0,62	0,66	0,64	0,66	0,68	
		Ж	0,20	0,22	0,22	0,24	0,23	0,26	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,24
		Оба пола	0,31	0,33	0,34	0,38	0,38	0,42	0,40	0,41	0,41	0,39	0,41	0,42
Поджелудочная железа	C25	М	1,06	1,04	1,11	1,14	1,14	1,18	1,16	1,18	1,12	1,13	1,08	
		Ж	0,56	0,56	0,60	0,62	0,66	0,69	0,67	0,68	0,64	0,65	0,66	
		Оба пола	0,76	0,76	0,80	0,83	0,85	0,89	0,87	0,89	0,84	0,84	0,83	
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30, 31	М	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	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	0,02	0,03
		Оба пола	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05
Гортань	C32	М	0,92	0,89	0,87	0,89	0,89	0,90	0,87	0,82	0,73	0,73	0,71	
		Ж	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05
		Оба пола	0,39	0,38	0,37	0,38	0,38	0,39	0,38	0,36	0,32	0,33	0,32	
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	М	6,33	6,24	6,27	6,38	6,28	6,60	6,17	5,99	5,30	5,47	5,29	
		Ж	0,81	0,86	0,89	0,93	0,95	1,02	1,02	0,99	0,91	0,97	1,00	
		Оба пола	3,01	3,00	3,05	3,11	3,08	3,25	3,10	3,00	2,67	2,77	2,74	
Кости и суставные хрящи	C40, 41	М	0,11	0,10	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08
		Ж	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
		Оба пола	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Меланома кожи	C43	М	0,43	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,54	0,54	0,47	0,53	0,52	
		Ж	0,46	0,48	0,49	0,51	0,51	0,56	0,56	0,58	0,48	0,53	0,55	
		Оба пола	0,44	0,45	0,47	0,49	0,50	0,55	0,54	0,56	0,47	0,52	0,53	
Кожа (кроме меланомы)	C44	М	3,03	3,05	3,14	3,16	3,21	3,51	3,29	3,42	2,49	2,82	3,03	
		Ж	2,94	2,94	3,09	3,11	3,12	3,31	3,22	3,43	2,41	2,71	3,05	
		Оба пола	2,96	2,97	3,10	3,12	3,14	3,37	3,23	3,41	2,43	2,74	3,03	

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Соединительная и другие мягкие ткани	C47; 49	М	0,21	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,17	0,18	0,16
		Ж	0,16	0,16	0,15	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14
		Оба пола	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15
Молочная железа	C50	Ж	5,93	5,34	5,63	5,66	5,77	6,02	5,87	6,09	5,33	5,66	6,06
Шейка матки	C53	Ж	1,37	1,40	1,43	1,48	1,51	1,56	1,56	1,52	1,35	1,34	1,37
Тело матки	C54	Ж	2,00	2,05	2,15	2,18	2,21	2,34	2,33	2,35	2,06	2,16	2,31
Яичник	C56	Ж	1,19	1,21	1,22	1,22	1,22	1,28	1,23	1,23	1,12	1,15	1,19
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	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07
Предстательная железа	C61	М	4,25	4,55	5,19	5,30	5,18	5,69	5,60	5,87	4,76	4,96	5,49
Яичко	C62	М	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,17	0,16	0,16	0,14	0,15	0,15
Почка	C64	М	1,49	1,55	1,63	1,65	1,72	1,79	1,74	1,74	1,48	1,51	1,58
		Ж	0,81	0,85	0,91	0,91	0,92	0,99	0,91	0,94	0,79	0,82	0,86
		Оба пола	1,09	1,13	1,20	1,21	1,24	1,31	1,25	1,27	1,07	1,11	1,16
Мочевой пузырь	C67	М	1,51	1,51	1,52	1,59	1,60	1,71	1,66	1,62	1,43	1,44	1,45
		Ж	0,24	0,24	0,24	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,24	0,24	0,24
		Оба пола	0,73	0,73	0,74	0,78	0,79	0,84	0,82	0,81	0,71	0,71	0,73
Головной мозг, другие и неуточненные отделы нервной системы	C70-72	М	0,47	0,50	0,50	0,55	0,52	0,54	0,52	0,52	0,48	0,47	0,45
		Ж	0,36	0,37	0,39	0,40	0,41	0,40	0,41	0,39	0,37	0,37	0,36
		Оба пола	0,40	0,43	0,43	0,46	0,45	0,46	0,46	0,44	0,41	0,41	0,40
Щитовидная железа	C73	М	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,23	0,25	0,29
		Ж	0,79	0,77	0,81	0,88	0,95	0,96	1,01	1,07	0,86	0,94	1,08
		Оба пола	0,52	0,51	0,55	0,59	0,63	0,64	0,68	0,72	0,57	0,63	0,72
Лимфатическая и кроветворная ткани	C81-96	М	1,52	1,53	1,57	1,61	1,70	1,77	1,72	1,76	1,60	1,50	1,54
		Ж	1,14	1,16	1,20	1,25	1,27	1,31	1,29	1,33	1,19	1,15	1,16
		Оба пола	1,29	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,47	1,50	1,36	1,30	1,32

**Динамика показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Федеральных округов России в 2012-2022 гг.**

**Таблица 5**

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<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>425,89</b>	<b>4,1*</b>	<b>10,8*</b>
Центральный Федеральный округ	377,39	374,50	384,46	396,27	413,72	412,33	425,94	431,95	436,74	368,21	406,36	1,1*	2,76*
Северо-Западный Федеральный округ	378,06	381,02	388,06	407,59	445,03	451,16	450,61	454,01	476,68	417,19	466,53	6,21	15,56
Южный Федеральный округ**	389,64	404,36	400,32	400,98	396,57	415,06	429,76	435,82	439,87	386,08	424,35	0,89*	2,19*
Северо-Кавказский Федеральный округ	240,69	236,56	233,43	242,28	254,10	256,96	262,03	264,43	267,20	238,37	257,43	1,72*	7,12*
Приволжский Федеральный округ	371,85	373,66	385,31	405,66	415,97	424,52	434,88	436,10	451,78	399,85	459,11	5,91	15,29
Уральский Федеральный округ	362,22	362,97	366,44	374,69	392,56	397,67	414,75	421,94	440,17	389,49	459,41	7,84	21,74
Сибирский Федеральный округ***	387,77	394,11	395,09	417,31	432,26	441,76	455,09	464,50	474,03	417,47	470,34	5,89	14,60
Дальневосточ. Федеральный округ***	326,45	325,87	336,47	356,18	369,37	375,80	394,66	403,52	417,56	359,52	401,02	6,48	19,09
<b>Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>415,00</b>	<b>3,66*</b>	<b>9,74*</b>
Центральный Федеральный округ	366,93	373,66	387,48	403,67	400,02	413,22	422,00	424,56	358,86	367,57	387,41	0,51*	1,31*
Северо-Западный Федеральный округ	358,98	371,11	384,08	419,54	424,30	423,86	425,45	442,54	396,47	407,33	447,15	6,09	16,22
Южный Федеральный округ**	401,97	399,38	397,87	394,55	413,49	427,14	434,48	440,06	388,43	403,90	416,50	1,09*	2,70*
Северо-Кавказский Федеральный округ	239,49	234,23	236,46	250,36	250,88	256,52	259,57	259,03	231,13	240,66	242,34	0,45*	1,87*
Приволжский Федеральный округ	380,01	392,12	412,89	424,05	430,68	442,99	441,68	450,50	407,96	426,68	460,07	5,34	13,52
Уральский Федеральный округ	358,37	366,63	369,99	393,35	395,73	411,30	419,43	437,70	390,94	416,37	452,72	7,69	21,43
Сибирский Федеральный округ***	397,37	393,92	421,09	436,44	444,80	457,53	468,70	479,29	424,91	440,26	472,52	6,20	15,29
Дальневосточ. Федеральный округ***	316,55	321,82	344,38	355,96	361,28	377,98	388,63	397,12	347,86	368,50	379,21	5,64	17,14

\* 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, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>435,35</b>	<b>4,47</b>	<b>11,67</b>
Центральный Федеральный округ	380,89	393,60	403,72	422,24	422,77	436,74	440,40	447,10	376,19	389,36	422,72	1,61*	3,99*
Северо-Западный Федеральный округ	399,78	402,56	427,75	466,83	474,10	473,50	478,46	505,92	434,93	446,04	482,93	6,31*	15,04
Южный Федеральный округ**	406,43	401,14	403,66	398,32	416,42	432,03	436,99	439,71	384,04	409,57	431,28	0,72*	1,76*
Северо-Кавказский Федеральный округ	233,94	232,72	247,50	257,47	262,44	267,00	268,81	274,60	244,94	256,94	271,60	2,89	12,04
Приволжский Федеральный округ	368,24	379,49	399,47	409,06	419,24	427,93	431,31	452,89	392,88	422,96	458,29	6,40	16,87
Уральский Федеральный округ	366,97	366,28	378,77	391,88	399,35	417,76	424,13	442,33	388,22	424,14	465,22	7,97	22,01
Сибирский Федеральный округ***	391,28	396,11	414,04	428,65	439,13	452,98	460,86	469,47	411,03	430,77	468,48	5,63	14,00
Дальневосточ. Федеральный округ***	334,45	349,98	367,07	381,74	389,18	410,02	417,24	436,41	370,28	404,62	420,63	7,24	20,72
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>236,47</b>	<b>-0,07*</b>	<b>-0,32*</b>
Центральный Федеральный округ	212,44	216,80	221,81	229,25	226,58	232,05	233,19	233,64	198,03	201,37	212,38	-1,07*	-4,75*
Северо-Западный Федеральный округ	224,80	226,46	236,45	254,83	255,73	252,52	252,76	261,30	226,57	231,27	248,24	1,06*	4,48*
Южный Федеральный округ**	240,59	235,56	231,78	227,45	236,95	242,63	243,45	242,76	213,02	223,33	231,50	-1,43*	-5,93*
Северо-Кавказский Федеральный округ	196,18	191,54	197,46	204,13	202,74	203,84	202,83	202,07	178,59	184,52	190,88	-1,05*	-5,19*
Приволжский Федеральный округ	228,64	233,41	242,01	245,05	247,59	251,03	248,01	252,94	222,75	234,59	246,89	0,49*	2,07*
Уральский Федеральный округ	241,28	241,49	242,47	252,21	251,92	258,49	259,90	266,60	234,34	249,93	266,95	1,59*	6,54*
Сибирский Федеральный округ***	257,46	255,68	266,72	273,47	276,44	279,94	281,92	282,38	247,42	256,15	270,55	0,30*	1,12*
Дальневосточ. Федеральный округ***	233,35	237,10	247,84	253,56	254,36	262,87	264,66	269,15	230,99	245,71	248,54	0,92*	3,76*

\* 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, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>264,24</b>	<b>-1,57*</b>	<b>-5,53*</b>
Центральный Федеральный округ	248,44	250,63	256,57	263,21	257,91	262,65	264,55	261,98	219,25	221,68	228,67	-2,93*	-11,07*
Северо-Западный Федеральный округ	263,13	269,52	277,35	297,26	295,10	289,19	287,76	293,21	258,78	262,15	280,99	-0,10*	-0,37*
Южный Федеральный округ**	278,45	272,21	267,12	261,16	271,41	277,03	278,91	277,81	242,58	251,40	254,64	-2,41	-8,61
Северо-Кавказский Федеральный округ	231,19	222,66	223,18	232,05	227,07	228,37	227,04	222,20	195,05	199,20	199,39	-3,25	-13,71*
Приволжский Федеральный округ	279,53	283,96	294,05	297,64	297,72	301,88	295,93	295,60	263,86	272,84	284,62	-1,05*	-3,57*
Уральский Федеральный округ	291,89	295,99	293,28	308,41	305,13	309,61	310,32	318,74	280,54	295,14	310,47	0,70*	2,35*
Сибирский Федеральный округ***	313,34	307,14	324,06	331,78	332,78	336,81	339,72	340,93	297,79	304,79	317,02	-0,41*	-1,25*
Дальневосточ. Федеральный округ***	277,44	275,85	291,54	296,74	296,32	304,50	307,04	309,68	267,38	279,81	274,99	-0,29*	-1,01*
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>226,33</b>	<b>0,80*</b>	<b>3,70*</b>
Центральный Федеральный округ	197,51	203,14	207,86	215,85	214,35	220,26	221,19	223,65	191,26	195,39	208,64	-0,02*	-0,12*
Северо-Западный Федеральный округ	211,35	209,87	221,27	239,53	242,36	241,04	241,95	252,65	216,07	222,21	238,36	1,77*	8,01*
Южный Федеральный округ**	223,93	219,08	216,25	213,07	222,79	228,21	227,71	227,10	200,60	212,21	222,76	-0,97*	-4,35*
Северо-Кавказский Федеральный округ	176,29	174,41	184,09	189,61	190,17	190,94	190,92	192,92	171,01	178,48	189,14	0,44*	2,43*
Приволжский Федеральный округ	205,06	209,65	218,63	221,31	225,41	227,99	226,80	235,18	204,86	219,78	231,34	1,45*	6,83*
Уральский Федеральный округ	219,69	217,46	220,6	227,06	228,66	235,82	238,44	244,17	214,45	232,31	249,78	2,14	9,81
Сибирский Федеральный округ***	232,24	232,87	241,29	247,68	251,71	254,58	256,44	256,26	225,61	236,12	250,77	0,73*	3,05*
Дальневосточ. Федеральный округ***	213,69	220,87	229,44	236,26	239,29	246,86	248,42	254,25	217,71	235,28	240,04	1,81*	8,06*

\* различие статистически незначимо

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

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

: 2022

				" "						" "		
				100						100		
	<b>483990</b>	<b>212076</b>	<b>271914</b>	<b>440,7</b>	<b>420,8</b>	<b>457,6</b>	<b>140845</b>	<b>71103</b>	<b>69742</b>	<b>381,7</b>	<b>398,6</b>	<b>365,9</b>
	<b>135636</b>	<b>58443</b>	<b>77193</b>	<b>410,0</b>	<b>384,2</b>	<b>431,9</b>	<b>28000</b>	<b>13854</b>	<b>14146</b>	<b>389,7</b>	<b>401,5</b>	<b>378,8</b>
	4458	2002	2456	447,3	443,0	450,9	2662	1333	1329	503,3	522,2	485,7
	5056	2172	2884	627,3	600,8	648,8	1513	800	713	429,1	472,7	388,9
	5287	2300	2987	510,6	496,0	522,5	1378	674	704	461,7	474,8	449,9
	7036	3162	3874	447,7	440,3	453,9	3026	1487	1539	418,9	435,0	404,5
	4278	1713	2565	567,3	515,0	608,6	962	453	509	581,7	567,7	594,7
	5012	2122	2890	538,7	511,2	561,0	1194	632	562	414,2	451,4	379,0
	3732	1705	2027	464,5	452,8	474,8	352	160	192	131,0	121,2	140,6
	2106	890	1216	495,4	468,4	517,1	789	411	378	526,7	577,4	480,8
	3898	1785	2113	530,7	548,0	516,9	1739	910	829	514,3	565,7	467,7
	3342	1435	1907	468,4	449,5	483,8	1669	843	826	398,6	422,7	376,6
	44157	19063	25094	338,1	314,3	358,8	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	23156	9591	13565	344,8	302,3	382,9	4984	2242	2742	269,1	248,6	288,6
	2720	1221	1499	578,9	581,8	576,5	1152	578	574	489,7	521,4	461,4
	4261	1919	2342	545,9	554,2	539,2	1435	698	737	458,3	468,8	448,8
	3619	1523	2096	566,1	538,1	588,3	769	410	359	319,5	354,5	287,2
	2571	1133	1438	438,4	429,3	445,8	1635	842	793	423,3	455,8	393,5
	5587	2472	3115	512,3	510,0	514,2	1289	663	626	323,4	351,5	298,1
	5360	2235	3125	551,2	518,3	577,4	1452	718	734	637,8	665,4	612,9
	<b>56843</b>	<b>24444</b>	<b>32399</b>	<b>481,7</b>	<b>456,5</b>	<b>502,6</b>	<b>7951</b>	<b>4026</b>	<b>3925</b>	<b>380,9</b>	<b>397,8</b>	<b>364,9</b>
	97	42	55	315,1	289,6	337,8	38	16	22	357,8	296,4	421,3
	4718	2233	2485	626,2	650,1	606,1	1164	624	540	538,9	597,6	484,0
	3431	1468	1963	417,5	399,1	432,4	1268	659	609	406,7	433,7	381,0
	3994	1774	2220	504,8	479,1	527,5	914	467	447	380,0	396,9	363,9
	27473	11399	16074	490,2	451,0	522,5	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	3497	1500	1997	258,6	239,5	275,1	1546	685	861	233,2	213,5	251,7
	3643	1609	2034	591,4	559,7	619,1	96	46	50	209,0	185,0	237,3
	2392	1049	1343	565,5	565,1	565,9	686	357	329	440,3	481,7	402,8
	2258	994	1264	537,7	533,8	540,9	840	441	399	487,1	533,3	444,6
	2380	1031	1349	564,2	553,2	572,8	698	365	333	644,6	710,1	585,5
	2960	1345	1615	522,1	518,8	524,9	701	366	335	428,8	464,5	395,5
	<b>48877</b>	<b>21588</b>	<b>27289</b>	<b>463,6</b>	<b>442,3</b>	<b>482,0</b>	<b>21905</b>	<b>10981</b>	<b>10924</b>	<b>356,9</b>	<b>373,7</b>	<b>341,5</b>
	16585	7388	9197	499,0	474,7	520,5	9386	4685	4701	375,1	393,9	358,1
	2176	888	1288	355,3	314,4	390,4	1643	864	779	480,7	521,7	442,1
	9860	4552	5308	512,5	511,8	513,1	2234	1184	1050	400,6	434,1	368,5
	11072	4840	6232	390,8	372,1	406,7	4202	2121	2081	312,3	327,6	298,2
	723	311	412	294,9	277,6	309,4	811	379	432	320,6	312,8	327,8
	396	144	252	318,2	254,1	371,8	357	190	167	253,2	266,2	239,9
	5308	2295	3013	547,7	520,4	570,5	3170	1520	1650	332,0	337,4	327,2
	2757	1170	1587	539,7	482,8	591,0	102	38	64	242,7	184,2	299,2
	<b>14447</b>	<b>6199</b>	<b>8248</b>	<b>280,0</b>	<b>251,3</b>	<b>306,2</b>	<b>11785</b>	<b>5756</b>	<b>6029</b>	<b>234,3</b>	<b>233,3</b>	<b>235,2</b>
	7125	3203	3922	405,7	391,8	417,8	4279	2141	2138	375,2	390,4	361,0
	492	196	296	174,2	139,2	209,0	539	229	310	231,6	198,0	264,7
	2198	962	1236	152,0	134,9	168,7	2924	1437	1487	166,9	166,1	167,6
	1529	551	978	326,3	254,5	388,1	929	428	501	213,4	201,3	225,0
	1617	670	947	374,6	340,0	403,7	717	360	357	285,2	295,7	275,4
	798	343	455	411,6	389,2	430,4	676	358	318	245,9	269,6	223,7
	688	274	414	118,4	93,4	143,7	1721	803	918	182,6	170,7	194,4

: 2022

				" "						" "		
				100						100		
	<b>97818</b>	<b>43460</b>	<b>54358</b>	<b>470,5</b>	<b>460,9</b>	<b>478,4</b>	<b>34298</b>	<b>17743</b>	<b>16555</b>	<b>429,5</b>	<b>458,0</b>	<b>402,6</b>
	15187	6669	8518	613,5	604,0	621,2	2658	1296	1362	428,7	435,5	422,5
	4513	2157	2356	505,1	535,8	479,9	1438	846	592	575,0	706,0	454,4
	12724	5739	6985	507,2	505,1	509,0	3428	1671	1757	531,5	536,9	526,6
	5378	2269	3109	486,5	453,6	513,6	3727	1828	1899	501,5	511,3	492,5
	4687	2095	2592	543,6	543,8	543,3	1972	1035	937	503,6	555,0	456,8
	8813	3918	4895	462,7	457,6	466,9	2405	1220	1185	392,8	411,7	375,1
	8950	3962	4988	482,6	466,9	495,8	2388	1251	1137	423,8	457,4	392,2
	3755	1679	2076	411,8	404,8	417,6	1607	791	816	585,6	604,6	568,2
	8071	3625	4446	317,6	308,0	326,0	4878	2551	2327	316,0	338,0	294,9
	1995	890	1105	430,9	424,1	436,5	726	392	334	343,6	376,6	311,5
	2481	1080	1401	503,2	485,8	517,4	1694	881	813	597,8	639,6	558,3
	13391	5940	7451	436,0	420,3	449,4	3658	1944	1714	393,5	426,8	361,4
	4904	2196	2708	516,0	518,7	513,9	2130	1138	992	430,1	477,0	386,4
	2969	1241	1728	392,6	369,7	410,8	1589	899	690	376,3	428,0	325,1
	<b>46755</b>	<b>20916</b>	<b>25839</b>	<b>464,4</b>	<b>450,7</b>	<b>476,2</b>	<b>9625</b>	<b>4899</b>	<b>4726</b>	<b>436,5</b>	<b>461,4</b>	<b>413,4</b>
-	4637	2209	2428	292,2	290,0	294,2	292	145	147	216,0	211,6	220,5
-	1162	467	695	268,0	221,6	311,9	159	65	94	203,0	168,8	236,2
	2350	1043	1307	478,0	478,5	477,6	1504	788	716	546,2	601,6	496,0
	19261	8457	10804	527,9	503,6	548,6	2832	1467	1365	470,0	507,9	435,0
( / )	4609	2012	2597	424,4	410,9	435,5	1974	1004	970	379,8	399,0	361,9
	14736	6728	8008	522,5	525,1	520,3	2864	1430	1434	482,2	504,9	461,5
	<b>59351</b>	<b>26426</b>	<b>32925</b>	<b>473,8</b>	<b>465,0</b>	<b>481,1</b>	<b>19206</b>	<b>9921</b>	<b>9285</b>	<b>460,0</b>	<b>493,7</b>	<b>428,7</b>
	6878	3124	3754	550,7	559,5	543,7	5038	2608	2430	563,5	619,2	513,8
	10821	4918	5903	477,4	472,0	482,0	2487	1314	1173	425,6	464,6	389,0
	9764	4243	5521	534,8	515,7	550,4	2311	1189	1122	437,7	460,4	415,9
	10206	4501	5705	457,2	445,4	466,9	1305	584	721	375,4	344,6	404,7
	9163	4111	5052	411,2	408,3	413,6	2351	1261	1090	414,3	461,6	370,4
	6103	2751	3352	450,3	448,0	452,2	2765	1481	1284	568,4	628,6	511,8
	4304	1862	2442	570,5	532,6	603,2	1556	806	750	513,6	556,6	474,2
	195	90	105	299,3	307,4	292,7	446	235	211	306,3	335,0	279,5
	344	133	211	185,5	155,9	210,8	351	160	191	231,9	216,8	246,2
	1573	693	880	431,5	422,4	439,0	596	283	313	356,7	352,9	360,2
	<b>23747</b>	<b>10322</b>	<b>13425</b>	<b>406,2</b>	<b>377,8</b>	<b>431,2</b>	<b>8075</b>	<b>3923</b>	<b>4152</b>	<b>386,5</b>	<b>383,1</b>	<b>389,9</b>
	5708	2387	3321	397,4	358,8	430,7	1477	709	768	374,3	369,0	379,3
	5073	2155	2918	471,7	430,3	507,8	908	452	456	426,4	422,3	430,6
	2463	1075	1388	474,8	445,2	500,5	1168	563	605	484,4	477,2	491,4
	992	438	554	437,8	398,9	474,4	278	136	142	433,8	427,7	439,8
	526	241	285	403,7	382,0	424,0	20	10	10	415,8	390,0	445,2
	2037	940	1097	532,6	517,7	546,0	459	234	225	567,9	598,8	539,1
	2377	1058	1319	343,8	329,7	356,0	1254	576	678	411,1	385,6	435,5
	81	35	46	245,4	213,9	276,4	29	12	17	195,0	161,5	228,5
	2121	836	1285	367,4	317,0	409,8	1579	779	800	395,7	401,4	390,4
( )	1869	913	956	279,2	283,8	275,0	745	378	367	226,9	235,6	218,5
	500	244	256	475,5	513,0	444,5	158	74	84	364,3	334,1	395,9

## IN SITU 2022 .

	cr in situ		cr in situ			
		100	cr in situ		cr in situ	
				100		100
	<b>13343</b>	<b>2,1</b>	<b>5869</b>	<b>36,8</b>	<b>2205</b>	<b>2,9</b>
	<b>4450</b>	<b>2,7</b>	<b>1635</b>	<b>43,4</b>	<b>746</b>	<b>3,4</b>
	109	1,5	60	36,4	25	3,0
	218	3,3	87	68,5	5	0,7
	130	2,0	62	43,1	10	1,3
	433	4,3	237	119,1	52	4,1
	37	0,7	30	20,7	3	0,5
	334	5,4	193	110,3	12	1,6
	115	2,8	45	42,5	3	0,6
	20	0,7	13	14,8	6	1,8
	94	1,7	52	34,7	29	4,7
	45	0,9	19	17,6	5	0,9
	2082	4,7	463	68,0	441	6,5
	304	1,1	145	17,4	71	1,7
	40	1,0	17	17,9	10	2,0
	82	1,4	25	20,0	7	1,0
	58	1,3	36	26,3	8	1,5
	42	1,0	29	23,6	2	0,4
	157	2,3	73	37,4	35	3,9
	150	2,2	49	29,3	22	2,8
-	<b>1060</b>	<b>1,6</b>	<b>362</b>	<b>24,6</b>	<b>189</b>	<b>2,3</b>
	2	1,5	1	33,3	1	7,1
( / . )	228	3,9	117	87,3	13	2,4
	82	1,7	52	48,1	6	1,1
	82	1,7	17	13,2	10	1,8
-	302	1,1	54	9,8	101	2,7
	26	0,5	7	4,2	9	1,3
	85	2,3	16	23,2	14	3,2
	61	2,0	33	66,0	7	1,9
	72	2,3	20	21,5	3	0,8
	54	1,8	5	6,8	10	2,5
	66	1,8	40	42,1	15	3,7
	<b>721</b>	<b>1,0</b>	<b>274</b>	<b>13,9</b>	<b>220</b>	<b>2,6</b>
	229	0,9	79	12,9	62	2,0
	27	0,7	24	19,5	2	0,4
	85	0,7	28	8,4	28	1,9
	215	1,4	62	12,4	82	4,3
	7	0,5	4	14,3	3	1,6
	6	0,8	4	8,9	2	2,1
	32	0,4	11	4,4	15	1,5
C	120	4,2	62	82,7	26	7,3
-	<b>343</b>	<b>1,3</b>	<b>230</b>	<b>30,7</b>	<b>86</b>	<b>2,4</b>
	272	2,4	201	67,7	65	4,7
	8	0,8	2	4,7	5	3,5
	2	0,0	1	0,7	1	0,1
	3	0,1	0	0,0	1	0,3
	21	0,9	6	9,2	1	0,3
	10	0,7	2	4,3	7	3,5
	27	1,1	18	22,5	6	1,5

## IN SITU 2022 .

	cr in situ		cr in situ			
		100	cr in situ		cr in situ	
				100		100
	<b>2362</b>	<b>1,8</b>	<b>1011</b>	<b>31,1</b>	<b>351</b>	<b>2,3</b>
	385	2,2	79	17,1	93	4,7
	175	2,9	115	72,3	8	1,3
	279	1,7	181	43,1	26	1,4
	258	2,8	216	101,9	24	2,2
	84	1,3	18	12,7	5	0,7
	159	1,4	18	7,2	9	0,8
	46	0,4	23	8,1	17	1,2
	56	1,0	14	11,5	22	3,2
	175	1,4	81	25,8	33	1,9
	29	1,1	3	4,2	9	2,9
	8	0,2	5	5,9	2	0,5
	487	2,9	166	31,9	69	3,2
	158	2,2	57	43,2	25	3,4
	63	1,4	35	45,5	9	1,6
	<b>2019</b>	<b>3,6</b>	<b>1228</b>	<b>87,8</b>	<b>167</b>	<b>2,6</b>
-	164	3,3	112	91,1	14	2,1
-	35	2,6	23	38,3	4	2,1
	31	0,8	21	19,4	2	0,6
	518	2,3	220	43,1	46	1,8
( / . )	371	5,6	229	130,9	16	2,0
	900	5,1	623	147,6	85	4,2
	<b>1617</b>	<b>2,1</b>	<b>721</b>	<b>34,2</b>	<b>326</b>	<b>3,5</b>
	284	2,4	135	48,0	45	3,5
	502	3,8	200	48,4	88	5,3
	310	2,6	158	53,6	70	5,3
	166	1,4	65	18,2	39	2,5
	74	0,6	16	6,2	18	1,3
	68	0,8	6	3,2	33	3,0
	168	2,9	117	82,4	23	3,3
	4	0,6	4	12,5	0	0,0
	16	2,3	13	23,6	2	3,0
	25	1,2	7	8,2	8	3,0
	<b>761</b>	<b>2,4</b>	<b>405</b>	<b>32,5</b>	<b>118</b>	<b>3,3</b>
	74	1,0	36	16,9	18	2,0
	62	1,0	32	22,5	15	2,2
	84	2,3	36	22,8	8	2,0
	40	3,1	14	28,0	6	3,6
	8	1,5	0	0,0	1	1,3
	108	4,3	47	52,2	15	5,6
	224	6,2	185	94,9	9	2,0
	1	0,9	0	0,0	1	5,9
	115	3,1	40	16,9	25	6,4
( )	36	1,4	14	11,3	17	7,4
	9	1,4	1	6,3	3	4,5

**Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в России в 2014-2022 гг. \***

Таблица 8

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году	36 174	39 195	44 814	50 100	54 873	59 675	52 740	58 217	68165
% от числа впервые выявленных ЗНО	6,4	6,7	7,5	8,1	8,8	9,3	9,5	10,0	10,9
на 100 тыс. населения	24,8	26,8	30,6	34,1	37,4	40,7	36,0	39,9	46,5
Из числа ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году, выявлены у больных, взятых на учет в отчетном году с впервые в жизни установленным диагнозом, %	27,5	26,5	27,5	26,4	26,7	25,6	26,3	26,1	26,5
Число <b>пациентов</b> с ПМ ЗНО	142 850	150 408	166 494	191 095	204 792	221 957	232 626	236 857	258 349
% от числа больных, состоящих на учете на конец отчетного года	4,3	4,4	4,7	5,3	5,4	5,7	5,9	6,0	6,4

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

(" " - - - 100 . )

: 2022

	10																						
					04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-06	236,47	0,32	" "	624835 425,89 100,00	1271 17,22 100,00	876 9,23 100,00	888 9,74 100,00	1298 17,05 100,00	1599 22,16 100,00	3001 38,66 100,00	7608 66,33 100,00	14570 114,25 100,00	21392 188,64 100,00	30765 299,89 100,00	39555 429,62 100,00	60269 654,52 100,00	99272 952,30 100,00	113190 1273,02 100,00	105953 1570,82 100,00	49407 1673,60 100,00	48380 1522,93 100,00	25571 1269,26 100,00
	00	0,61	0,01	" "	1847 1,26 0,30	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	8 0,07 0,11	16 0,13 0,11	34 0,30 0,16	39 0,38 0,13	68 0,74 0,17	135 1,47 0,22	293 2,81 0,30	351 3,95 0,31	343 5,09 0,32	144 4,88 0,29	254 8,00 0,53	161 7,99 0,63	
	01,02	1,40	0,02	" "	3433 2,34 0,55	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,04 0,23	1 0,01 0,06	9 0,12 0,30	25 0,22 0,33	99 0,78 0,68	148 1,31 0,69	299 2,91 0,97	383 4,16 0,97	482 5,23 0,80	697 6,69 0,70	512 5,76 0,45	413 6,12 0,39	148 5,01 0,30	141 4,44 0,29	73 3,62 0,29	
	07,08	0,52	0,02	" "	1284 0,88 0,21	1 0,01 0,08	1 0,01 0,11	3 0,03 0,35	9 0,12 0,69	10 0,14 0,63	13 0,17 0,43	20 0,17 0,26	45 0,35 0,31	70 0,62 0,33	65 0,63 0,21	121 1,31 0,31	151 1,64 0,25	186 1,78 0,19	195 2,19 0,17	157 2,33 0,15	79 2,68 0,16	90 2,83 0,19	68 3,38 0,27
	03-06, 09	2,02	0,03	" "	4919 3,35 0,79	1 0,01 0,08	0 0,00 0,00	2 0,02 0,23	2 0,03 0,15	4 0,06 0,25	5 0,06 0,17	32 0,28 0,42	106 0,83 0,73	244 2,15 1,14	465 4,53 1,51	557 6,05 1,41	731 7,94 1,21	916 8,79 0,92	896 10,08 0,79	518 7,68 0,49	198 6,71 0,40	150 4,72 0,31	92 4,57 0,36
	10	1,22	0,02	" "	2938 2,00 0,47	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,08	0 0,00 0,00	4 0,05 0,13	12 0,10 0,16	47 0,37 0,32	146 1,29 0,68	266 2,59 0,86	398 4,32 1,01	465 5,05 0,77	575 5,52 0,58	503 5,66 0,44	322 4,77 0,30	113 3,83 0,23	65 2,05 0,13	21 1,04 0,08
	11	0,28	0,01	" "	580 0,40 0,09	0 0,00 0,00	2 0,02 0,23	4 0,05 0,47	11 0,14 0,85	4 0,06 0,25	13 0,17 0,43	17 0,15 0,22	25 0,20 0,17	48 0,42 0,22	71 0,69 0,23	76 0,83 0,19	67 0,73 0,11	91 0,87 0,09	67 0,75 0,06	44 0,65 0,04	18 0,61 0,04	16 0,50 0,03	6 0,30 0,02
	12,13	0,93	0,02	" "	2303 1,57 0,37	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,03 0,13	3 0,04 0,10	6 0,05 0,08	26 0,20 0,18	78 0,69 0,36	160 1,56 0,52	258 2,80 0,65	363 3,94 0,60	476 4,57 0,48	463 5,21 0,41	294 4,36 0,28	110 3,73 0,22	51 1,61 0,11	13 0,65 0,05
	15	2,87	0,03	" "	7753 5,28 1,24	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,01 0,08	2 0,03 0,13	4 0,05 0,13	20 0,17 0,26	54 0,42 0,37	159 1,40 0,74	355 3,46 1,15	526 5,71 1,33	1030 11,19 1,71	1589 15,24 1,60	1557 17,51 1,38	1228 18,21 1,16	492 16,67 1,00	494 15,55 1,02	242 12,01 0,95
	16	11,58	0,07	" "	33092 22,56 5,30	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,02 0,23	8 0,11 0,62	20 0,28 1,25	66 0,85 2,20	181 1,58 2,38	410 3,22 2,81	710 6,26 3,32	1148 11,19 3,73	1661 18,04 4,20	2765 30,03 4,59	5262 50,48 5,30	6379 71,74 5,64	6383 94,63 6,02	2986 101,15 6,04	3345 105,30 6,91	1766 87,66 6,91

2022

	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	Q67	Q02	" "	1830	0	0	1	2	0	5	15	43	60	101	113	176	291	310	304	156	153	100
				" "	1,25	000	000	001	003	000	006	013	034	053	098	1,23	1,91	2,79	3,49	4,51	5,28	4,82	4,96
				" "	0,29	000	000	012	015	000	017	020	030	028	033	0,29	0,29	0,29	0,27	0,29	0,32	0,32	0,39
	18	15,28	Q08	" "	44349	1	2	14	23	39	68	231	486	887	1384	1995	3479	6412	8627	8896	4473	4854	2478
				" "	30,23	001	002	016	030	054	088	2,01	3,81	7,82	13,49	21,67	37,78	61,51	97,03	131,89	151,52	152,80	123,00
				" "	7,10	008	023	1,63	1,77	2,44	2,27	3,04	3,34	4,15	4,50	5,04	5,77	6,46	7,62	8,40	9,05	10,03	9,69
	19-21	11,41	Q07	" "	31442	0	0	1	5	15	40	181	394	799	1328	1961	3120	5508	6203	5694	2574	2421	1198
				" "	21,43	000	000	001	007	021	052	1,58	3,09	7,05	12,94	21,30	33,88	52,84	69,76	84,42	87,19	76,21	59,46
				" "	5,03	000	000	012	039	094	1,33	2,38	2,70	3,74	4,32	4,96	5,18	5,55	5,48	5,37	5,21	5,00	4,68
	22	3,58	Q04	" "	9831	29	10	5	10	9	14	34	78	218	469	653	1034	1600	1738	1588	750	931	661
				" "	6,70	039	011	006	013	012	018	030	061	1,92	4,57	7,09	11,23	15,35	19,55	23,54	25,41	29,31	32,81
				" "	1,57	228	1,14	0,58	0,77	0,56	0,47	0,45	0,54	1,02	1,52	1,65	1,72	1,61	1,54	1,50	1,52	1,92	2,58
	23-24	1,18	Q02	" "	3509	1	1	0	0	3	2	6	25	61	86	145	287	494	663	666	350	446	273
				" "	2,39	001	001	000	000	004	003	005	020	054	084	1,57	3,12	4,74	7,46	9,87	11,86	14,04	13,55
				" "	0,56	008	011	000	000	019	007	008	017	029	028	0,37	0,48	0,50	0,59	0,63	0,71	0,92	1,07
	25	6,78	Q05	" "	19476	0	1	12	7	6	13	75	147	331	675	1055	1784	3182	3557	3630	1754	2006	1241
				" "	13,27	000	001	014	009	008	017	065	1,15	2,92	6,58	11,46	19,37	30,52	40,00	53,82	59,41	63,15	61,60
				" "	3,12	000	011	1,40	0,54	0,38	0,43	0,99	1,01	1,55	2,19	2,67	2,96	3,21	3,14	3,43	3,55	4,15	4,85
	30-31	Q40	Q01	" "	972	3	2	0	4	5	8	20	43	49	67	96	98	173	147	132	48	51	26
				" "	0,66	004	002	000	005	007	010	017	034	043	065	1,04	1,06	1,66	1,65	1,96	1,63	1,61	1,29
				" "	0,16	024	023	000	031	031	027	026	030	023	022	0,24	0,16	0,17	0,13	0,12	0,10	0,11	0,10
	32	2,46	Q03	" "	6368	1	0	0	1	2	5	18	68	157	325	525	931	1439	1386	943	301	202	64
				" "	4,34	001	000	000	001	003	006	016	053	1,38	3,17	5,70	10,11	13,80	15,59	13,98	10,20	6,36	3,18
				" "	1,02	008	000	000	008	013	017	024	047	073	1,06	1,33	1,54	1,45	1,22	0,89	0,61	0,42	0,25
	33-34	20,73	Q09	" "	57421	3	0	2	11	21	55	131	373	810	1703	3235	6211	11516	13338	11060	4166	3223	1563
				" "	39,14	004	000	002	014	029	071	1,14	2,92	7,14	16,60	35,14	67,45	110,47	150,01	163,97	141,12	101,46	77,58
				" "	9,19	024	000	023	085	1,31	1,83	1,72	2,56	3,79	5,54	8,18	10,31	11,60	11,78	10,44	8,43	6,66	6,11
	C36	Q14	Q01	" "	330	0	0	0	3	4	4	11	12	24	23	26	51	53	60	40	10	7	2
				" "	0,22	000	000	000	004	006	005	010	009	021	022	0,28	0,55	0,51	0,67	0,59	0,34	0,22	0,10
				" "	0,05	000	000	000	023	025	013	014	008	011	007	0,07	0,08	0,05	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01
	C37	Q33	Q01	" "	760	21	2	3	6	9	10	15	32	30	42	51	69	106	122	111	50	52	29
				" "	0,52	0,28	0,02	0,03	0,08	0,12	0,13	0,13	0,25	0,26	0,41	0,55	0,75	1,02	1,37	1,65	1,69	1,64	1,44
				" "	0,12	1,65	0,23	0,35	0,46	0,56	0,33	0,20	0,22	0,14	0,14	0,13	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,11	0,11



2022

	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-
	40,41	0,82	0,03	" "	1339	20	41	91	101	69	46	60	78	69	82	103	90	135	141	109	40	46	18
				" "	0,91	0,27	0,43	1,03	1,33	0,96	0,59	0,52	0,61	0,61	0,80	1,12	0,98	1,30	1,59	1,62	1,35	1,45	0,89
				" "	0,21	1,57	4,68	10,61	7,78	4,32	1,53	0,79	0,54	0,32	0,27	0,26	0,15	0,14	0,12	0,10	0,08	0,10	0,07
	43	4,80	0,05	" "	12071	0	0	4	27	74	120	337	579	695	804	846	1177	1597	1831	1647	905	912	516
				" "	8,23	0,00	0,00	0,05	0,35	1,03	1,55	2,94	4,54	6,13	7,84	9,19	12,78	15,32	20,59	24,42	30,66	28,71	25,61
				" "	1,93	0,00	0,00	0,47	2,08	4,63	4,00	4,43	3,97	3,25	2,61	2,14	1,95	1,61	1,62	1,55	1,83	1,89	2,02
( )	44	26,49	0,10	" "	79399	0	6	0	15	63	139	445	976	1515	2342	3337	5384	9738	13069	15532	9105	11040	6693
				" "	54,12	0,00	0,06	0,00	0,20	0,87	1,79	3,88	7,65	13,36	22,83	36,24	58,47	93,42	146,98	230,27	308,42	347,52	332,22
				" "	12,71	0,00	0,68	0,00	1,16	3,94	4,63	5,85	6,70	7,08	7,61	8,44	8,93	9,81	11,55	14,66	18,43	22,82	26,17
	C45	0,18	0,01	" "	474	0	0	1	0	1	7	5	12	18	19	31	54	64	75	89	26	53	19
				" "	0,32	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,09	0,04	0,09	0,16	0,19	0,34	0,59	0,61	0,84	1,32	0,88	1,67	0,94
				" "	0,08	0,00	0,00	0,12	0,00	0,06	0,23	0,07	0,08	0,08	0,06	0,08	0,09	0,06	0,07	0,08	0,05	0,11	0,07
C	C46	0,12	0,01	" "	319	0	0	0	0	0	6	10	22	17	16	9	26	30	36	45	34	43	25
				" "	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,17	0,15	0,16	0,10	0,28	0,29	0,40	0,67	1,15	1,35	1,24
				" "	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,13	0,15	0,08	0,05	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,07	0,09	0,10
	C47	0,09	0,01	" "	158	18	6	0	3	1	5	7	7	9	7	10	14	11	24	21	6	7	2
				" "	0,11	0,24	0,06	0,00	0,04	0,01	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,11	0,15	0,11	0,27	0,31	0,20	0,22	0,10
				" "	0,03	1,42	0,68	0,00	0,23	0,06	0,17	0,09	0,05	0,04	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
	C48	0,67	0,02	" "	1344	92	18	6	11	12	13	17	34	37	73	93	137	214	187	204	68	77	51
				" "	0,92	1,25	0,19	0,07	0,14	0,17	0,17	0,15	0,27	0,33	0,71	1,01	1,49	2,05	2,10	3,02	2,30	2,42	2,53
				" "	0,22	7,24	2,05	0,70	0,85	0,75	0,43	0,22	0,23	0,17	0,24	0,24	0,23	0,22	0,17	0,19	0,14	0,16	0,20
	C49	1,53	0,03	" "	3292	64	48	54	49	42	62	97	145	188	218	232	274	405	435	414	202	220	143
				" "	2,24	0,87	0,51	0,61	0,64	0,58	0,80	0,85	1,14	1,66	2,12	2,52	2,98	3,89	4,89	6,14	6,84	6,93	7,10
				" "	0,53	5,04	5,48	6,29	3,78	2,63	2,07	1,27	1,00	0,88	0,71	0,59	0,45	0,41	0,38	0,39	0,41	0,45	0,56
	50	30,84	0,12	" "	77132	0	0	0	2	28	220	1190	3121	5071	6836	6695	8165	11880	12189	10604	4758	4229	2144
				" "	52,57	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	2,83	10,37	24,47	44,72	66,63	72,72	88,67	113,96	137,09	157,21	161,17	133,12	106,42
				" "	12,34	0,00	0,00	0,00	0,15	1,75	7,33	15,64	21,42	23,71	22,22	16,93	13,55	11,97	10,77	10,01	9,63	8,74	8,38
	64	9,49	0,07	" "	24172	139	32	13	13	16	55	198	550	811	1338	1908	2873	4387	4638	3936	1575	1098	592
				" "	16,48	1,88	0,34	0,15	0,17	0,22	0,71	1,73	4,31	7,15	13,04	20,72	31,20	42,08	52,16	58,35	53,35	34,56	29,38
				" "	3,87	10,94	3,65	1,52	1,00	1,00	1,83	2,60	3,77	3,79	4,35	4,82	4,77	4,42	4,10	3,71	3,19	2,27	2,32
	67	5,76	0,05	" "	16465	6	0	0	8	13	46	95	152	245	421	772	1499	2700	3329	3278	1643	1497	761
				" "	11,22	0,08	0,00	0,00	0,11	0,18	0,59	0,83	1,19	2,16	4,10	8,38	16,28	25,90	37,44	48,60	55,65	47,12	37,77
				" "	2,64	0,47	0,00	0,00	0,62	0,81	1,53	1,25	1,04	1,15	1,37	1,95	2,49	2,72	2,94	3,09	3,33	3,09	2,98

2022

	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	Q54	Q02	" "	1145	58	9	5	2	9	9	23	33	48	65	88	129	161	173	170	66	67	30	
				" "	078	079	009	006	003	012	012	020	026	042	063	096	1,40	1,54	1,95	252	2,24	2,11	1,49	
				" "	018	456	1,03	058	015	056	030	030	023	022	021	022	021	016	015	016	013	014	012	
	C70	Q16	Q01	" "	378	4	4	3	4	4	5	9	15	13	16	25	40	45	55	62	25	31	18	
				" "	026	005	004	003	005	006	006	008	012	011	016	027	043	043	062	092	085	098	089	
				" "	006	031	046	035	031	025	017	012	010	006	005	006	007	005	005	006	005	006	007	
	C71	365	Q05	" "	7537	134	155	112	109	105	158	301	394	398	486	617	813	1127	1064	817	299	292	156	
				" "	5,14	1,82	1,63	1,27	1,43	1,46	2,04	2,62	3,09	3,51	4,74	6,70	8,83	10,81	11,97	12,11	10,13	9,19	7,74	
				" "	1,21	10,54	17,69	13,05	8,40	6,57	5,26	3,96	2,70	1,86	1,58	1,56	1,35	1,14	0,94	0,77	0,61	0,60	0,61	
	C72	Q15	Q01	" "	277	11	14	6	6	6	1	17	11	19	28	18	30	34	20	19	14	17	6	
				" "	019	015	015	007	008	008	001	015	009	017	027	020	033	033	022	028	047	054	030	
				" "	004	087	1,60	070	046	038	003	022	008	009	009	005	005	003	002	002	003	004	002	
	70-72	396	Q05	" "	8192	149	173	121	119	115	164	327	420	430	530	660	883	1206	1139	898	338	340	180	
				" "	5,58	2,02	1,82	1,37	1,56	1,59	2,11	2,85	3,29	3,79	5,17	7,17	9,59	11,57	12,81	13,31	11,45	10,70	8,93	
				" "	1,31	11,72	19,75	14,10	9,17	7,19	5,46	4,30	2,88	2,01	1,72	1,67	1,47	1,21	1,01	0,85	0,68	0,70	0,70	
	73	7,03	Q06	" "	14605	1	8	50	181	238	455	876	1265	1329	1513	1487	1654	1924	1686	1141	407	250	140	
				" "	9,95	001	008	057	2,38	3,30	5,86	7,64	9,92	11,72	14,75	16,15	17,96	18,46	18,96	16,92	13,79	7,87	6,95	
				" "	2,34	008	0,91	5,83	13,94	14,88	15,16	11,51	8,68	6,21	4,92	3,76	2,74	1,94	1,49	1,08	0,82	0,52	0,55	
	74	Q35	Q02	" "	622	65	13	2	7	4	9	16	32	33	46	36	56	81	68	71	38	31	14	
				" "	0,42	0,88	0,14	0,02	0,09	0,06	0,12	0,14	0,25	0,29	0,45	0,39	0,61	0,78	0,76	1,05	1,29	0,98	0,69	
				" "	0,10	5,11	1,48	0,23	0,54	0,25	0,30	0,21	0,22	0,15	0,15	0,09	0,09	0,08	0,06	0,07	0,08	0,06	0,05	
и	81-96	13,04	Q09	" "	27811	539	475	414	516	438	531	892	1168	1273	1455	1734	2555	3732	4153	3906	1732	1590	708	
				" "	18,96	7,30	5,01	4,70	6,78	6,07	6,84	7,78	9,16	11,23	14,18	18,83	27,75	35,80	46,71	57,91	58,67	50,05	35,14	
				" "	4,45	42,41	54,22	48,25	39,75	27,39	17,69	11,72	8,02	5,95	4,73	4,38	4,24	3,76	3,67	3,69	3,51	3,29	2,77	
	81	1,81	Q04	" "	2830	7	30	95	212	213	249	353	313	230	220	152	147	187	163	135	53	43	28	
				" "	1,93	009	032	1,08	2,78	2,95	3,21	3,08	2,45	2,03	2,14	1,65	1,60	1,79	1,83	2,00	1,80	1,35	1,39	
				" "	0,45	0,55	3,42	11,07	16,33	13,32	8,30	4,64	2,15	1,08	0,72	0,38	0,24	0,19	0,14	0,13	0,11	0,09	0,11	
	82-86	4,31	Q05	" "	9988	50	89	79	97	98	144	315	490	604	607	687	964	1356	1481	1446	610	598	273	
	96			" "	6,81	0,68	0,94	0,90	1,27	1,36	1,85	2,75	3,84	5,33	5,92	7,46	10,47	13,01	16,66	21,44	20,66	18,82	13,55	
				" "	1,60	3,93	10,16	9,21	7,47	6,13	4,80	4,14	3,36	2,82	1,97	1,74	1,60	1,37	1,31	1,36	1,23	1,24	1,07	
	88-90	1,56	Q03	" "	4192	1	0	1	1	1	9	19	43	81	184	292	512	751	878	807	302	233	77	
				" "	2,86	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,12	0,17	0,34	0,71	1,79	3,17	5,56	7,20	9,87	11,96	10,23	7,33	3,82	
				" "	0,67	0,03	0,00	0,12	0,03	0,06	0,30	0,25	0,30	0,38	0,60	0,74	0,85	0,76	0,78	0,76	0,61	0,48	0,30	

2022

	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-
	91.0	1,54	Q04	" "	1587 1,08 0,25	382 517 3006	291 307 3322	162 1,84 1888	116 1,52 894	53 0,73 331	28 0,36 0,93	33 0,29 0,43	38 0,30 0,26	39 0,34 0,18	42 0,41 0,14	47 0,51 0,12	53 0,58 0,09	79 0,76 0,08	68 0,76 0,06	78 1,16 0,07	26 0,88 0,05	36 1,13 0,07	16 0,79 0,06
	91.1-9	1,38	Q02	" "	3782 2,58 0,61	8 0,11 0,63	10 0,11 1,14	3 0,03 0,35	4 0,05 0,31	5 0,07 0,31	8 0,10 0,27	21 0,18 0,28	43 0,34 0,30	78 0,69 0,36	132 1,29 0,43	228 2,48 0,58	390 4,24 0,65	608 5,83 0,61	720 8,10 0,64	702 10,41 0,66	336 11,38 0,68	319 10,04 0,66	167 8,29 0,65
	92.0	1,00	Q03	" "	2088 1,42 0,33	65 0,88 5,11	26 0,27 2,97	40 0,45 4,66	39 0,51 3,00	33 0,46 2,06	32 0,41 1,07	63 0,55 0,83	75 0,59 0,51	98 0,86 0,46	86 0,84 0,28	126 1,37 0,32	185 2,01 0,31	284 2,72 0,29	321 3,61 0,28	298 4,42 0,28	168 5,69 0,34	109 3,43 0,23	40 1,99 0,16
	92.1	0,50	Q02	" "	1087 0,74 0,17	2 0,03 0,16	2 0,02 0,23	15 0,17 1,75	21 0,28 1,62	15 0,21 0,94	34 0,44 1,13	56 0,49 0,74	75 0,59 0,51	54 0,48 0,25	71 0,69 0,23	79 0,86 0,20	101 1,10 0,17	161 1,54 0,16	154 1,73 0,14	113 1,68 0,11	67 2,27 0,14	46 1,45 0,10	21 1,04 0,08
	C92.4	Q12	Q01	" "	204 0,14 0,03	1 0,01 0,08	10 0,11 1,14	6 0,07 0,70	11 0,14 0,85	6 0,08 0,38	8 0,10 0,27	9 0,08 0,12	23 0,18 0,16	11 0,10 0,05	17 0,17 0,06	18 0,20 0,05	16 0,17 0,03	18 0,17 0,02	19 0,21 0,02	18 0,27 0,02	8 0,27 0,02	4 0,13 0,01	1 0,05 0,00
( . )	93.0 94.0,24, 5 95.0	Q24	Q01	" "	561 0,38 0,09	15 0,20 1,18	8 0,08 0,91	5 0,06 0,58	5 0,07 0,39	7 0,10 0,44	7 0,09 0,23	9 0,08 0,12	13 0,10 0,09	24 0,21 0,11	26 0,25 0,08	19 0,21 0,05	45 0,49 0,07	68 0,65 0,07	96 1,08 0,08	81 1,20 0,08	50 1,69 0,10	59 1,86 0,12	24 1,19 0,09
	93.1-9, 94.1,3, 95.1-9	Q33	Q01	" "	855 0,58 0,14	6 0,08 0,47	2 0,02 0,23	5 0,06 0,58	5 0,07 0,39	2 0,03 0,13	3 0,04 0,10	8 0,07 0,11	30 0,24 0,21	30 0,26 0,14	46 0,45 0,15	50 0,54 0,13	87 0,94 0,14	117 1,12 0,12	141 1,59 0,12	128 1,90 0,12	64 2,17 0,13	91 2,86 0,19	40 1,99 0,16

( " " - - - 100 . )

: 2022

	10																						
					04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-06	264,24	0,51	" "	283179 415,00 100,00	695 18,29 100,00	506 10,37 100,00	448 9,89 100,00	670 17,09 100,00	736 19,74 100,00	1102 28,12 100,00	2253 39,57 100,00	4175 66,57 100,00	6448 117,45 100,00	10670 218,61 100,00	16211 374,01 100,00	28437 686,50 100,00	50776 1143,70 100,00	58510 1665,13 100,00	52447 2155,66 100,00	22572 2337,85 100,00	18424 2214,71 100,00	8099 1758,35 100,00
	00	1,22	0,03	" "	1363 2,00 0,48	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 0,03 0,09	6 0,11 0,27	15 0,24 0,36	31 0,56 0,48	31 0,64 0,29	59 1,36 0,36	120 2,90 0,42	260 5,86 0,51	298 8,48 0,51	258 10,60 0,49	92 9,53 0,41	123 14,79 0,67	69 14,98 0,85
	01,02	2,27	0,05	" "	2341 3,43 0,83	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,15	0 0,00 0,00	4 0,10 0,36	12 0,21 0,53	77 1,23 1,84	110 2,00 1,71	213 4,36 2,00	278 6,41 1,71	345 8,33 1,21	514 11,58 1,01	358 10,19 0,61	263 10,81 0,50	82 8,49 0,36	59 7,09 0,32	25 5,43 0,31
	07,08	0,65	0,03	" "	661 0,97 0,23	1 0,03 0,14	0 0,00 0,00	1 0,02 0,22	3 0,08 0,45	4 0,11 0,54	5 0,13 0,45	7 0,12 0,31	23 0,37 0,55	39 0,71 0,60	31 0,64 0,29	76 1,75 0,47	90 2,17 0,32	98 2,21 0,19	104 2,96 0,18	87 3,58 0,17	40 4,14 0,18	34 4,09 0,18	18 3,91 0,22
	03-06, 09	3,25	0,06	" "	3335 4,89 1,18	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,22	0 0,00 0,00	1 0,03 0,14	3 0,08 0,27	20 0,35 0,89	73 1,16 1,75	173 3,15 2,68	348 7,13 3,26	397 9,16 2,45	535 12,92 1,88	630 14,19 1,24	634 18,04 1,08	334 13,73 0,64	105 10,88 0,47	54 6,49 0,29	27 5,86 0,33
	10	2,28	0,05	" "	2353 3,45 0,83	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,15	0 0,00 0,00	3 0,08 0,27	7 0,12 0,31	36 0,57 0,86	105 1,91 1,63	205 4,20 1,92	321 7,41 1,98	380 9,17 1,34	474 10,68 0,93	420 11,95 0,72	266 10,93 0,51	82 8,49 0,36	40 4,81 0,22	13 2,82 0,16
	11	0,41	0,02	" "	385 0,56 0,14	0 0,00 0,00	2 0,04 0,40	1 0,02 0,22	7 0,18 1,04	1 0,03 0,14	11 0,28 1,00	8 0,14 0,36	14 0,22 0,34	27 0,49 0,42	48 0,98 0,45	61 1,41 0,38	46 1,11 0,16	66 1,49 0,13	48 1,37 0,08	29 1,19 0,06	7 0,73 0,03	7 0,84 0,04	2 0,43 0,02
	12,13	1,94	0,04	" "	2088 2,99 0,72	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 0,27	3 0,08 0,27	2 0,04 0,09	24 0,38 0,57	59 1,07 0,92	136 2,79 1,27	224 5,17 1,38	325 7,85 1,14	437 9,84 0,86	413 11,75 0,71	274 11,26 0,52	88 9,11 0,39	45 5,41 0,24	6 1,30 0,07	
	15	5,50	0,07	" "	5956 8,73 2,10	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,15	1 0,03 0,14	2 0,05 0,18	12 0,21 0,53	41 0,65 0,98	125 2,28 1,94	290 5,94 2,72	419 9,67 2,58	828 19,99 2,91	1317 29,66 2,59	1275 36,29 2,18	945 38,84 1,80	346 35,84 1,53	264 31,73 1,43	90 19,54 1,11
	16	17,59	0,13	" "	19321 28,32 6,82	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,08 0,45	9 0,24 1,22	29 0,74 2,63	85 1,49 3,77	223 3,56 5,34	396 7,21 6,14	674 13,81 6,32	1067 24,62 6,58	1828 44,13 6,43	3513 79,13 6,92	4073 115,91 6,96	3709 152,45 7,07	1634 169,24 7,24	1444 173,58 7,84	634 137,65 7,83

2022

	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	Q73	Q03	" "	784	0	0	0	0	0	2	8	21	31	50	50	76	141	145	143	50	42	25
				" "	1,15	000	000	000	000	000	005	014	033	056	1,02	1,15	1,83	3,18	4,13	5,88	5,18	5,05	5,43
				" "	0,28	000	000	000	000	000	018	036	050	048	047	031	027	028	025	027	022	023	031
	18	17,97	Q13	" "	19796	1	1	4	12	15	28	115	221	429	680	975	1762	3252	4169	3985	1809	1644	694
				" "	29,01	003	002	009	031	040	071	2,02	3,52	7,81	13,93	22,49	42,54	73,25	118,65	163,79	187,36	197,62	150,67
				" "	6,99	014	020	089	1,79	2,04	2,54	5,10	5,29	6,65	6,37	6,01	6,20	6,40	7,13	7,60	8,01	8,92	8,57
	19-21	14,95	Q12	" "	16300	0	0	1	1	5	21	87	195	397	651	1055	1728	3165	3406	3029	1218	966	375
				" "	23,89	000	000	002	003	013	054	1,53	3,11	7,23	13,34	24,34	41,72	71,29	96,93	124,50	126,15	116,12	81,42
				" "	5,76	000	000	022	015	068	1,91	3,86	4,67	6,16	6,10	6,51	6,08	6,23	5,82	5,78	5,40	5,24	4,63
	22	5,57	Q07	" "	5895	18	5	2	3	6	9	20	40	157	375	503	769	1117	1059	931	347	339	195
				" "	8,64	047	010	004	008	016	023	035	064	2,86	7,68	11,60	18,56	25,16	30,14	38,27	35,94	40,75	42,34
				" "	2,08	259	099	045	045	082	082	089	096	243	351	310	2,70	2,20	1,81	1,78	1,54	1,84	2,41
	23-24	1,20	Q03	" "	1314	1	1	0	0	3	2	2	19	37	47	61	135	196	263	240	119	126	62
				" "	1,93	003	002	000	000	008	005	004	030	067	096	1,41	3,26	4,41	7,48	9,86	12,33	15,15	13,46
				" "	0,46	014	020	000	000	041	018	009	046	057	044	038	047	039	045	046	053	068	077
	25	8,57	Q09	" "	9302	0	1	1	1	0	4	44	91	193	431	682	1105	1838	1844	1602	602	572	291
				" "	13,63	000	002	002	003	000	010	077	1,45	3,52	8,83	15,73	26,68	41,40	52,48	65,84	62,35	68,76	63,18
				" "	3,28	000	020	022	015	000	036	1,95	2,18	2,99	4,04	4,21	3,89	3,62	3,15	3,05	2,67	3,10	3,59
	30-31	Q57	Q02	" "	575	2	1	0	3	2	4	12	27	27	40	63	73	110	91	67	22	23	8
				" "	0,84	005	002	000	008	005	010	021	043	049	082	1,45	1,76	2,48	2,59	2,75	2,28	2,76	1,74
				" "	0,20	029	020	000	045	027	036	053	065	042	037	039	026	022	016	013	010	012	010
	32	5,39	Q07	" "	5792	0	0	0	0	2	1	10	46	139	293	469	874	1321	1288	867	262	168	52
				" "	8,49	000	000	000	000	005	003	018	073	253	600	1082	21,10	29,75	36,66	35,64	27,14	20,19	11,29
				" "	2,05	000	000	000	000	027	009	044	1,10	2,16	2,75	2,89	3,07	2,60	2,20	1,65	1,16	0,91	0,64
	33-34	39,85	Q19	" "	43907	3	0	0	7	15	27	63	217	534	1184	2454	4997	9435	10800	8491	2945	1969	766
				" "	64,35	008	000	000	018	040	069	1,11	3,46	9,73	24,26	56,62	120,63	212,52	307,36	348,99	305,02	236,69	166,30
				" "	15,51	043	000	000	1,04	2,04	2,45	2,80	5,20	8,28	11,10	15,14	17,57	18,58	18,46	16,19	13,05	10,69	9,46
	C36	Q14	Q01	" "	140	0	0	0	2	3	1	7	8	9	13	8	21	22	25	11	3	6	1
				" "	0,21	000	000	000	005	008	003	012	013	016	027	018	051	050	071	045	031	072	022
				" "	0,05	000	000	000	030	041	009	031	019	014	012	005	007	004	004	002	001	003	001
	C37	Q43	Q02	" "	412	10	1	1	5	7	7	12	20	15	24	26	47	62	58	60	24	23	10
				" "	0,60	026	002	002	013	019	018	021	032	027	049	060	1,13	1,40	1,65	2,47	2,49	2,76	2,17
				" "	0,15	1,44	020	022	075	095	064	053	048	023	022	016	017	012	010	011	011	012	012

2022

	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-
	40,41	Q93	Q04	" "	701	8	20	49	68	41	19	32	42	43	47	54	47	76	76	41	18	13	7
				" "	1,03	0,21	0,41	1,08	1,73	1,10	0,48	0,56	0,67	0,78	0,96	1,25	1,13	1,71	2,16	1,69	1,86	1,56	1,52
				" "	0,25	1,15	3,95	10,94	10,15	5,57	1,72	1,42	1,01	0,67	0,44	0,33	0,17	0,15	0,13	0,08	0,08	0,07	0,09
	43	4,58	Q07	" "	4722	0	0	0	15	38	50	110	219	255	325	362	486	681	713	686	327	296	159
				" "	6,92	0,00	0,00	0,00	0,38	1,02	1,28	1,93	3,49	4,64	6,66	8,35	11,73	15,34	20,29	28,20	33,87	35,58	34,52
				" "	1,67	0,00	0,00	0,00	2,24	5,16	4,54	4,88	5,25	3,95	3,05	2,23	1,71	1,34	1,22	1,31	1,45	1,61	1,96
( )	44	26,94	Q16	" "	29686	0	1	0	11	33	64	183	371	581	956	1443	2410	4177	5371	5694	3190	3339	1862
				" "	43,51	0,00	0,02	0,00	0,28	0,89	1,63	3,21	5,92	10,58	19,59	33,29	58,18	94,08	152,85	234,03	330,40	401,37	404,25
				" "	10,48	0,00	0,20	0,00	1,64	4,48	5,81	8,12	8,89	9,01	8,96	8,90	8,47	8,23	9,18	10,86	14,13	18,12	22,99
	C45	Q22	Q01	" "	239	0	0	0	0	0	6	3	7	8	3	19	33	46	38	41	8	21	6
				" "	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,05	0,11	0,15	0,06	0,44	0,80	1,04	1,08	1,69	0,88	2,52	1,30
				" "	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,13	0,17	0,12	0,03	0,12	0,12	0,09	0,06	0,08	0,04	0,11	0,07
C	C46	Q19	Q01	" "	201	0	0	0	0	0	4	6	13	14	12	5	14	24	26	24	28	20	11
				" "	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,11	0,21	0,26	0,25	0,12	0,34	0,54	0,74	0,99	2,90	2,40	2,39
				" "	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,27	0,31	0,22	0,11	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,12	0,11	0,14
	C47	Q10	Q01	" "	64	13	3	0	2	0	2	3	4	1	1	4	5	5	12	6	2	1	0
				" "	0,09	0,34	0,06	0,00	0,05	0,00	0,05	0,05	0,06	0,02	0,02	0,09	0,12	0,11	0,34	0,25	0,21	0,12	0,00
				" "	0,02	1,87	0,59	0,00	0,30	0,00	0,18	0,13	0,10	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
	C48	Q66	Q03	" "	539	53	9	4	5	4	8	6	14	19	30	36	55	85	74	74	26	20	17
				" "	0,79	1,39	0,18	0,09	0,13	0,11	0,20	0,11	0,22	0,35	0,61	0,83	1,33	1,91	2,11	3,04	2,69	2,40	3,69
				" "	0,19	7,63	1,78	0,89	0,75	0,54	0,73	0,27	0,34	0,29	0,28	0,22	0,19	0,17	0,13	0,14	0,12	0,11	0,21
	C49	1,67	Q05	" "	1517	31	28	27	26	23	31	50	68	87	114	109	138	186	194	183	98	84	40
				" "	2,22	0,82	0,57	0,60	0,66	0,62	0,79	0,88	1,08	1,58	2,34	2,51	3,33	4,19	5,52	7,52	10,15	10,10	8,68
				" "	0,54	4,46	5,53	6,03	3,88	3,13	2,81	2,22	1,63	1,35	1,07	0,67	0,49	0,37	0,33	0,35	0,43	0,46	0,49
	50	Q58	Q02	" "	612	0	0	0	0	1	3	3	13	29	33	48	64	102	111	90	60	33	22
				" "	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,05	0,21	0,53	0,68	1,11	1,55	2,30	3,16	3,70	6,21	3,97	4,78
				" "	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,27	0,13	0,31	0,45	0,31	0,30	0,23	0,20	0,19	0,17	0,27	0,18	0,27
	64	12,92	Q11	" "	13416	69	15	8	5	7	27	116	373	534	908	1247	1831	2579	2443	1887	742	442	188
				" "	19,66	1,82	0,31	0,18	0,13	0,19	0,69	2,04	5,95	9,73	18,50	28,77	44,20	58,09	69,53	77,56	76,85	53,13	40,82
				" "	4,74	9,93	2,96	1,79	0,75	0,95	2,45	5,15	8,93	8,28	8,46	7,69	6,44	5,08	4,18	3,60	3,29	2,40	2,32
	67	11,58	Q10	" "	12770	3	0	0	5	9	35	74	117	175	330	612	1218	2253	2724	2581	1216	981	437
				" "	18,71	0,08	0,00	0,00	0,13	0,24	0,89	1,30	1,87	3,19	6,76	14,12	29,40	50,75	77,52	106,08	125,94	117,92	94,88
				" "	4,51	0,43	0,00	0,00	0,75	1,22	3,18	3,28	2,80	2,71	3,09	3,78	4,28	4,44	4,66	4,92	5,39	5,32	5,40

2022

	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	Q55	Q03	" "	497	27	5	4	2	3	1	9	15	24	40	46	53	78	73	65	21	24	7
				" "	073	071	010	009	005	008	003	016	024	044	082	1,06	1,28	1,76	2,08	2,67	2,18	2,88	1,52
				" "	018	388	099	089	030	041	009	040	036	037	037	028	019	015	012	012	009	013	009
	C70	Q16	Q01	" "	144	3	2	2	2	3	4	4	3	6	7	10	21	23	10	26	5	7	6
				" "	021	008	004	004	005	008	010	007	005	011	014	023	051	052	028	1,07	052	084	1,30
				" "	005	043	040	045	030	041	036	018	007	009	007	006	007	005	002	005	002	004	007
	C71	4,17	Q07	" "	3729	67	84	60	61	64	95	181	239	225	263	318	424	557	511	321	126	93	40
				" "	5,46	1,76	1,72	1,32	1,56	1,72	2,42	3,18	3,81	4,10	5,39	7,34	10,24	12,55	14,54	13,19	13,05	11,18	8,68
				" "	1,32	9,64	16,60	13,39	9,10	8,70	8,62	8,03	5,72	3,49	2,46	1,96	1,49	1,10	0,87	0,61	0,56	0,50	0,49
	C72	Q14	Q01	" "	114	4	9	2	1	3	1	8	4	9	13	7	12	16	8	5	6	5	1
				" "	017	011	018	004	003	003	003	014	006	016	027	016	029	036	023	021	062	060	022
				" "	004	058	1,78	045	015	041	009	036	010	014	012	004	004	003	001	001	003	003	001
	70-72	4,47	Q08	" "	3987	74	95	64	64	70	100	193	246	240	283	335	457	596	529	352	137	105	47
				" "	5,84	1,95	1,95	1,41	1,63	1,88	2,55	3,39	3,92	4,37	5,80	7,73	11,03	13,42	15,05	14,47	14,19	12,62	10,20
				" "	1,41	10,65	18,77	14,29	9,55	9,51	9,07	8,57	5,89	3,72	2,65	2,07	1,61	1,17	0,90	0,67	0,61	0,57	0,58
	73	2,79	Q06	" "	2556	1	2	14	46	59	87	145	228	259	278	253	282	324	287	179	63	30	19
				" "	3,75	003	004	031	1,17	1,58	2,22	2,55	3,64	4,72	5,70	5,84	6,81	7,30	8,17	7,36	6,53	3,61	4,13
				" "	090	014	040	3,13	6,87	8,02	7,89	6,44	5,46	4,02	2,61	1,56	0,99	0,64	0,49	0,34	0,28	0,16	0,23
	74	Q44	Q03	" "	334	46	8	2	6	1	4	7	13	12	21	22	30	47	37	35	22	15	6
				" "	0,49	1,21	016	004	015	003	010	012	021	022	043	051	072	1,06	1,05	1,44	2,28	1,80	1,30
				" "	012	662	1,58	045	090	014	036	031	031	019	020	014	011	009	006	007	010	003	007
	81-96	15,01	Q14	" "	13498	300	300	251	290	237	266	467	588	698	797	886	1378	1894	1958	1748	664	551	225
				" "	19,78	7,89	615	5,54	7,40	6,36	6,79	8,20	9,38	12,71	16,33	20,44	33,27	42,66	55,72	71,85	68,77	66,23	48,85
				" "	4,77	4317	59,29	56,03	43,28	32,20	24,14	20,73	14,08	10,83	7,47	5,47	4,85	3,73	3,35	3,33	2,94	2,99	2,78
	81	1,87	Q05	" "	1402	5	21	50	105	104	111	177	149	118	117	88	76	95	79	67	26	11	3
				" "	205	013	043	1,10	2,68	2,79	2,83	3,11	2,38	2,15	2,40	2,03	1,83	2,14	2,25	2,75	2,69	1,32	0,65
				" "	050	072	4,15	11,16	15,67	14,13	10,07	7,86	3,57	1,83	1,10	0,54	0,27	0,19	0,14	0,13	0,12	0,06	0,04
	82-86	5,00	Q08	" "	4772	33	68	59	65	52	81	166	254	352	341	330	510	662	678	611	223	210	77
	96			" "	6,99	087	1,39	1,30	1,66	1,39	2,07	2,92	4,05	6,41	6,99	7,61	12,31	14,91	19,30	25,11	23,10	25,24	16,72
				" "	1,69	4,75	13,44	13,17	9,70	7,07	7,35	7,37	6,08	5,46	3,20	2,04	1,79	1,30	1,16	1,16	0,99	1,14	0,95
	88-90	1,80	Q04	" "	1922	1	0	0	1	1	6	11	21	49	99	159	282	380	393	327	88	70	34
				" "	2,82	003	000	000	003	003	015	019	033	089	2,03	3,67	6,81	8,56	11,18	13,44	9,11	8,41	7,38
				" "	0,68	014	000	000	015	014	054	049	050	076	093	098	099	075	067	062	039	038	042

:  
: 2022

	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-
	91.0	1,75	Q06	" "	876 1,28 0,31	212 558 3050	170 348 3360	98 216 21,88	73 1,86 1090	40 1,07 5,43	13 0,33 1,18	23 0,40 1,02	21 0,33 0,50	21 0,38 0,33	22 0,45 0,21	22 0,51 0,14	26 0,63 0,09	38 0,86 0,07	31 0,88 0,05	32 1,32 0,06	13 1,35 0,06	16 1,92 0,09	5 1,09 0,06
	91.1-9	1,89	Q04	" "	2017 2,96 0,71	4 0,11 0,58	9 0,18 1,78	1 0,02 0,22	1 0,03 0,15	3 0,08 0,41	5 0,13 0,45	14 0,25 0,62	28 0,45 0,67	49 0,89 0,76	84 1,72 0,79	138 3,18 0,85	238 5,75 0,84	356 8,02 0,70	397 11,30 0,68	354 14,55 0,67	148 15,33 0,66	127 15,27 0,69	61 13,24 0,75
	92.0	1,14	Q04	" "	1032 1,51 0,36	26 0,68 3,74	17 0,35 3,36	23 0,51 5,13	22 0,56 3,28	19 0,51 2,58	18 0,46 1,63	32 0,56 1,42	37 0,59 0,89	50 0,91 0,78	43 0,88 0,40	50 1,15 0,31	100 2,41 0,35	146 3,29 0,29	168 4,78 0,29	151 6,21 0,29	74 7,66 0,33	39 4,69 0,21	17 3,69 0,21
	92.1	0,56	Q03	" "	519 0,76 0,18	1 0,03 0,14	1 0,02 0,20	8 0,18 1,79	13 0,33 1,94	8 0,21 1,09	21 0,54 1,91	28 0,49 1,24	47 0,75 1,13	27 0,49 0,42	38 0,78 0,36	44 1,02 0,27	43 1,04 0,15	72 1,62 0,14	53 1,51 0,09	61 2,51 0,12	32 3,31 0,14	16 1,92 0,09	6 1,30 0,07
	C92.4	Q11	Q01	" "	86 0,13 0,03	1 0,03 0,14	5 0,10 0,99	2 0,04 0,45	3 0,08 0,45	3 0,08 0,41	3 0,05 0,27	3 0,05 0,13	7 0,11 0,17	4 0,07 0,06	10 0,20 0,09	8 0,18 0,05	9 0,22 0,03	9 0,20 0,02	6 0,17 0,01	6 0,25 0,01	4 0,41 0,02	3 0,36 0,02	0 0,00 0,00
( . )	93.0 94.0,24, 5 95.0	Q27	Q02	" "	248 0,36 0,09	11 0,29 1,58	3 0,06 0,59	4 0,09 0,89	2 0,05 0,30	3 0,08 0,41	2 0,05 0,18	6 0,11 0,27	1 0,02 0,02	13 0,24 0,20	15 0,31 0,14	9 0,21 0,06	26 0,63 0,09	32 0,72 0,06	47 1,34 0,08	37 1,52 0,07	16 1,66 0,07	14 1,68 0,08	7 1,52 0,09
	93.1-9, 94.1,3, 95.1-9	Q37	Q02	" "	376 0,55 0,13	4 0,11 0,58	2 0,04 0,40	4 0,09 0,89	2 0,05 0,30	1 0,03 0,14	1 0,03 0,09	4 0,07 0,18	14 0,22 0,34	11 0,20 0,17	22 0,45 0,21	25 0,58 0,15	42 1,01 0,15	58 1,31 0,11	73 2,08 0,12	59 2,42 0,11	21 2,18 0,09	22 2,64 0,12	11 2,39 0,14



( " " - - - 100 . )

: 2022

	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	226,33	0,43	" "	341656 435,35 100,00	576 1608 100,00	370 808 100,00	410 9,57 100,00	628 17,01 100,00	863 24,74 100,00	1899 49,40 100,00	5355 92,71 100,00	10395 160,40 100,00	14944 255,46 100,00	20095 373,65 100,00	23344 479,10 100,00	31832 628,37 100,00	48496 810,32 100,00	54680 1016,81 100,00	53506 1240,84 100,00	26835 1350,78 100,00	29956 1277,51 100,00	17472 1124,30 100,00
	00	0,21	0,01	" "	484 0,62 0,14	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,03 0,04	1 0,02 0,01	3 0,05 0,02	8 0,15 0,04	9 0,18 0,04	15 0,30 0,05	33 0,55 0,07	53 0,99 0,10	85 1,97 0,16	52 2,62 0,19	131 5,59 0,44	92 5,92 0,53	
	01,02	0,75	0,02	" "	1092 1,39 0,32	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 0,32	1 0,03 0,12	5 0,13 0,26	13 0,23 0,24	22 0,34 0,21	38 0,65 0,25	86 1,60 0,43	105 2,15 0,45	137 2,70 0,43	183 3,06 0,38	154 2,86 0,28	150 3,48 0,28	66 3,32 0,25	82 3,50 0,27	48 3,09 0,27
	07,08	0,44	0,02	" "	623 0,79 0,18	0 0,00 0,00	1 0,02 0,27	2 0,05 0,49	6 0,16 0,96	6 0,17 0,70	8 0,21 0,42	13 0,23 0,24	22 0,34 0,21	31 0,53 0,21	34 0,63 0,17	45 0,92 0,19	61 1,20 0,19	88 1,47 0,18	91 1,69 0,17	70 1,62 0,13	39 1,96 0,15	56 2,39 0,19	50 3,22 0,29
	003-06,09	1,10	0,03	" "	1584 2,02 0,46	1 0,03 0,17	0 0,00 0,00	1 0,02 0,24	2 0,05 0,32	3 0,09 0,35	2 0,05 0,11	12 0,21 0,22	33 0,51 0,32	71 1,21 0,48	117 2,18 0,58	160 3,28 0,69	196 3,87 0,62	286 4,78 0,59	262 4,87 0,48	184 4,27 0,34	93 4,68 0,35	96 4,09 0,32	65 4,18 0,37
	10	0,44	0,02	" "	585 0,75 0,17	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,05	5 0,09 0,09	11 0,17 0,11	41 0,70 0,27	61 1,13 0,30	77 1,58 0,33	85 1,68 0,27	101 1,69 0,21	83 1,54 0,15	56 1,30 0,10	31 1,56 0,12	25 1,07 0,08	8 0,51 0,05	
	11	0,17	0,01	" "	195 0,25 0,06	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,07 0,73	4 0,11 0,64	3 0,09 0,35	2 0,05 0,11	9 0,16 0,17	11 0,17 0,11	21 0,36 0,14	23 0,43 0,11	15 0,31 0,06	21 0,41 0,07	25 0,42 0,05	19 0,35 0,03	15 0,35 0,03	11 0,55 0,04	9 0,38 0,03	4 0,26 0,02
	12,13	0,20	0,01	" "	265 0,34 0,08	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,07 0,07	2 0,03 0,02	19 0,32 0,13	24 0,45 0,12	34 0,70 0,15	38 0,75 0,12	39 0,65 0,08	50 0,93 0,09	20 0,46 0,04	22 1,11 0,08	6 0,26 0,02	7 0,45 0,04	
	15	1,05	0,03	" "	1797 2,29 0,53	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,12	1 0,03 0,11	2 0,05 0,11	8 0,14 0,15	13 0,20 0,13	34 0,58 0,23	65 1,21 0,32	107 2,20 0,46	202 3,99 0,63	272 4,54 0,56	282 5,24 0,52	283 6,56 0,53	146 7,35 0,54	230 9,81 0,77	152 9,78 0,87
	16	7,74	0,07	" "	13771 17,55 4,03	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 0,49	5 0,14 0,80	11 0,32 1,27	37 0,96 1,95	96 1,66 1,79	187 2,89 1,80	314 5,37 2,10	474 8,81 2,36	594 12,19 2,54	937 18,50 2,94	1749 29,22 3,61	2306 42,88 4,22	2674 62,01 5,00	1352 68,05 5,04	1901 81,07 6,35	1132 72,84 6,48

2022

	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	Q64	Q02	" "	1046	0	0	1	2	0	3	7	22	29	51	63	100	150	165	161	106	111	75
				" "	1,33	000	000	002	005	000	008	012	034	050	095	1,29	1,97	2,51	3,07	3,73	5,34	4,73	4,83
				" "	0,31	000	000	0,24	0,32	000	016	013	0,21	0,19	0,25	0,27	0,31	0,31	0,30	0,30	0,40	0,37	0,43
	18	13,69	Q10	" "	24553	0	1	10	11	24	40	116	265	458	704	1020	1717	3160	4458	4911	2664	3210	1784
				" "	31,29	000	002	0,23	0,30	0,69	1,04	2,01	4,09	7,83	13,09	20,93	33,89	52,80	82,90	113,89	134,10	136,89	114,80
				" "	7,19	000	0,27	2,44	1,75	2,78	2,11	2,17	2,55	3,06	3,50	4,37	5,39	6,52	8,15	9,18	9,93	10,72	10,21
	19-21	9,17	Q08	" "	15142	0	0	0	4	10	19	94	199	402	677	906	1392	2343	2797	2665	1356	1455	823
				" "	19,29	000	000	000	0,11	0,29	0,49	1,63	3,07	6,87	12,59	18,59	27,48	39,15	52,01	61,80	68,26	62,05	52,96
				" "	4,43	000	000	000	0,64	1,16	1,00	1,76	1,91	2,69	3,37	3,88	4,37	4,83	5,12	4,98	5,05	4,86	4,71
	22	215	Q04	" "	3936	11	5	3	7	3	5	14	38	61	94	150	265	483	679	657	403	592	466
				" "	5,02	0,31	0,11	0,07	0,19	0,09	0,13	0,24	0,59	1,04	1,75	3,08	5,23	8,07	12,63	15,24	20,29	25,25	29,99
				" "	1,15	1,91	1,35	0,73	1,11	0,35	0,26	0,26	0,37	0,41	0,47	0,64	0,83	1,00	1,24	1,23	1,50	1,98	2,67
	23-24	1,16	Q03	" "	2195	0	0	0	0	0	0	4	6	24	39	84	152	298	400	426	231	320	211
				" "	2,80	000	000	000	000	000	000	0,07	0,09	0,41	0,73	1,72	3,00	4,98	7,44	9,88	11,63	13,65	13,58
				" "	0,64	000	000	000	000	000	000	0,07	0,06	0,16	0,19	0,36	0,48	0,61	0,73	0,80	0,86	1,07	1,21
	25	5,47	Q06	" "	10174	0	0	11	6	6	9	31	56	138	244	373	679	1344	1713	2028	1152	1434	950
				" "	12,96	000	000	0,26	0,16	0,17	0,23	0,54	0,86	2,36	4,54	7,66	13,40	22,46	31,85	47,03	57,99	61,15	61,13
				" "	2,98	000	000	2,68	0,96	0,70	0,47	0,58	0,54	0,92	1,21	1,60	2,13	2,77	3,13	3,79	4,29	4,79	5,44
	30-31	0,28	Q02	" "	397	1	1	0	1	3	4	8	16	22	27	33	25	63	56	65	26	28	18
				" "	0,51	0,03	0,02	0,00	0,03	0,09	0,10	0,14	0,25	0,38	0,50	0,68	0,49	1,05	1,04	1,51	1,31	1,19	1,16
				" "	0,12	0,17	0,27	0,00	0,16	0,35	0,21	0,15	0,15	0,15	0,13	0,14	0,08	0,13	0,10	0,12	0,10	0,09	0,10
	32	0,40	Q02	" "	576	1	0	0	1	0	4	8	22	18	32	56	57	118	98	76	39	34	12
				" "	0,73	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,14	0,34	0,31	0,60	1,15	1,13	1,97	1,82	1,76	1,96	1,45	0,77
				" "	0,17	0,17	0,00	0,00	0,16	0,00	0,21	0,15	0,21	0,12	0,16	0,24	0,18	0,24	0,18	0,14	0,15	0,11	0,07
	33-34	8,06	Q08	" "	13514	0	0	2	4	6	28	68	156	276	519	781	1214	2081	2538	2569	1221	1254	797
				" "	17,22	000	000	0,05	0,11	0,17	0,73	1,18	2,41	4,72	9,65	16,03	23,96	34,77	47,20	59,58	61,46	53,48	51,29
				" "	3,96	000	000	0,49	0,64	0,70	1,47	1,27	1,50	1,85	2,58	3,35	3,81	4,29	4,64	4,80	4,55	4,19	4,56
	40-41	0,72	Q03	" "	638	12	21	42	33	28	27	28	36	26	35	49	43	59	65	68	22	33	11
				" "	0,81	0,34	0,46	0,98	0,89	0,80	0,70	0,48	0,56	0,44	0,65	1,01	0,85	0,99	1,21	1,58	1,11	1,41	0,71
				" "	0,19	2,08	5,68	10,24	5,25	3,24	1,42	0,52	0,35	0,17	0,17	0,21	0,14	0,12	0,12	0,13	0,08	0,11	0,06
	43	5,08	Q07	" "	7349	0	0	4	12	36	70	227	360	440	479	484	691	916	1118	961	578	616	357
				" "	9,36	0,00	0,00	0,09	0,33	1,03	1,82	3,93	5,56	7,52	8,91	9,93	13,64	15,31	20,79	22,29	29,09	26,27	22,97
				" "	2,15	0,00	0,00	0,98	1,91	4,17	3,69	4,24	3,46	2,94	2,38	2,07	2,17	1,89	2,04	1,80	2,15	2,06	2,04

:  
: 2022

	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	26,62	Q13	" "	49713	0	5	0	4	30	75	262	605	934	1386	1894	2974	5561	7698	9838	5915	7701	4831
				" "	63,35	000	011	000	011	086	1,95	4,54	9,34	15,97	25,77	38,87	58,71	92,92	143,15	228,15	297,74	328,42	310,87
				" "	14,55	000	1,35	000	0,64	3,48	3,95	4,89	5,82	6,25	6,90	8,11	9,34	11,47	14,08	18,39	22,04	25,71	27,65
	C49	1,45	Q04	" "	1775	33	20	27	23	19	31	47	77	101	104	123	136	219	241	231	104	136	103
				" "	2,26	0,92	0,43	0,63	0,62	0,54	0,81	0,81	1,19	1,73	1,93	2,52	2,68	3,66	4,48	5,36	5,23	5,80	6,63
				" "	0,52	5,73	5,41	6,59	3,66	2,20	1,63	0,88	0,74	0,68	0,52	0,53	0,43	0,45	0,44	0,43	0,39	0,45	0,59
	50	54,04	Q21	" "	76520	0	0	0	2	27	217	1187	3108	5042	6803	6647	8101	11778	12078	10514	4698	4196	2122
				" "	97,50	000	000	000	0,05	0,77	5,64	20,55	47,96	86,19	126,50	136,42	159,91	196,80	224,60	243,83	236,48	178,94	136,55
				" "	22,40	000	000	000	0,32	3,13	11,43	22,17	29,90	33,74	33,85	28,47	25,45	24,29	22,09	19,65	17,51	14,01	12,15
	51	1,15	Q03	" "	2101	0	0	0	0	2	3	9	32	53	89	68	119	228	327	399	251	319	202
				" "	2,68	000	000	000	000	0,05	0,08	0,16	0,49	0,91	1,65	1,40	2,35	3,81	6,08	9,25	12,63	13,60	13,00
				" "	0,61	000	000	000	000	0,23	0,16	0,17	0,31	0,35	0,44	0,29	0,37	0,47	0,60	0,75	0,94	1,06	1,16
	52	0,33	Q02	" "	500	3	0	0	0	0	0	6	10	24	30	40	59	60	86	71	42	45	24
				" "	0,64	0,08	000	000	000	000	000	0,10	0,15	0,41	0,56	0,82	1,16	1,00	1,60	1,65	2,11	1,92	1,54
				" "	0,15	0,52	000	000	000	000	000	0,11	0,10	0,16	0,15	0,17	0,19	0,12	0,16	0,13	0,16	0,15	0,14
	53	13,80	Q12	" "	15954	0	0	0	2	38	277	1039	1867	2184	2069	1698	1604	1726	1391	990	429	428	212
				" "	20,33	000	000	000	0,05	1,09	7,21	17,99	28,81	37,33	38,47	34,85	31,66	28,84	25,87	22,96	21,59	18,25	13,64
				" "	4,67	000	000	000	0,32	4,40	14,59	19,40	17,96	14,61	10,30	7,27	5,04	3,56	2,54	1,85	1,60	1,43	1,21
	54	18,75	Q12	" "	27908	0	0	0	2	14	53	191	418	810	1462	2463	4014	5600	5199	4108	1666	1352	556
				" "	35,56	000	000	000	0,05	0,40	1,38	3,31	6,45	13,85	27,18	50,55	79,24	93,57	96,68	95,27	83,86	57,66	35,78
				" "	8,17	000	000	000	0,32	1,62	2,79	3,57	4,02	5,42	7,28	10,55	12,61	11,55	9,51	7,68	6,21	4,51	3,18
	56	10,88	Q10	" "	14068	2	8	30	49	104	171	325	595	876	1317	1550	1785	2173	1999	1534	630	617	303
				" "	17,93	0,06	0,17	0,70	1,33	2,98	4,45	5,63	9,18	14,97	24,49	31,81	35,24	36,31	37,17	35,57	31,71	26,31	19,50
				" "	4,12	0,35	2,16	7,32	7,80	12,05	9,00	6,07	5,72	5,86	6,55	6,64	5,61	4,48	3,66	2,87	2,35	2,06	1,73
	58	0,11	Q01	" "	82	0	0	0	1	8	16	15	13	8	9	7	3	1	0	0	0	0	1
				" "	0,10	000	000	000	0,03	0,23	0,42	0,26	0,20	0,14	0,17	0,14	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
				" "	0,02	000	000	000	0,16	0,93	0,84	0,28	0,13	0,05	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	64	6,97	Q08	" "	10756	70	17	5	8	9	28	82	177	277	435	661	1042	1808	2195	2049	833	656	404
				" "	13,71	1,95	0,37	0,12	0,22	0,26	0,73	1,42	2,73	4,74	8,09	13,57	20,57	30,21	40,82	47,52	41,93	27,98	26,00
				" "	3,15	12,15	4,59	1,22	1,27	1,04	1,47	1,53	1,70	1,85	2,16	2,83	3,27	3,73	4,01	3,83	3,10	2,19	2,31
	67	2,05	Q04	" "	3695	3	0	0	3	4	11	21	35	70	91	160	281	447	605	697	427	516	324
				" "	4,71	0,08	000	000	0,08	0,11	0,29	0,36	0,54	1,20	1,69	3,28	5,55	7,47	11,25	16,16	21,49	22,01	20,85
				" "	1,08	0,52	000	000	0,48	0,46	0,58	0,39	0,34	0,47	0,45	0,69	0,88	0,92	1,11	1,30	1,59	1,72	1,85

2022

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	69	0,53	0,03	" "	648 0,83 0,19	31 0,87 5,38	4 0,09 1,08	1 0,02 0,24	0 0,00 0,00	6 0,17 0,70	8 0,21 0,42	14 0,24 0,26	18 0,28 0,17	24 0,41 0,16	25 0,46 0,12	42 0,86 0,18	76 1,50 0,24	83 1,39 0,17	100 1,86 0,18	244 2,27 0,17	45 1,83 0,14	43 1,48 0,13	
	70-72	3,55	0,07	" "	4205 5,36 1,23	75 2,09 13,02	78 1,69 21,08	57 1,33 13,90	55 1,49 8,76	45 1,29 5,21	64 1,66 3,37	134 2,32 2,50	174 2,68 1,67	190 3,25 1,27	247 4,59 1,23	325 6,67 1,39	426 8,41 1,34	610 10,19 1,26	610 11,34 1,12	546 12,66 1,02	201 10,12 0,75	235 10,02 0,78	133 8,56 0,76
	73	10,69	0,11	" "	12049 15,35 3,53	0 0,00 0,00	6 0,13 1,62	36 0,84 8,78	135 3,66 21,50	179 5,13 20,74	368 9,57 19,38	731 12,66 13,65	1037 16,00 9,98	1070 18,29 7,16	1235 22,96 6,15	1234 25,33 5,29	1372 27,08 4,31	1600 26,73 3,30	1399 26,02 2,56	962 22,31 1,80	344 17,32 1,28	220 9,38 0,73	121 7,79 0,69
и	81-96	11,56	0,12	" "	14313 18,24 4,19	239 6,67 41,49	175 3,80 47,30	163 3,81 39,76	226 6,12 35,99	201 5,76 23,29	265 6,89 13,95	425 7,36 7,94	580 8,95 5,58	575 9,83 3,85	658 12,23 3,27	848 17,40 3,63	1177 23,23 3,70	1838 30,71 3,79	2195 40,82 4,01	2158 50,05 4,03	1068 53,76 3,98	1039 44,31 3,47	483 31,08 2,76
	81	1,77	0,05	" "	1428 1,82 0,42	2 0,06 0,35	9 0,20 2,43	45 1,05 10,98	107 2,90 17,04	109 3,13 12,63	138 3,59 7,27	176 3,05 3,29	164 2,53 1,58	112 1,91 0,75	103 1,92 0,51	64 1,31 0,27	71 1,40 0,22	92 1,54 0,19	84 1,56 0,15	68 1,58 0,13	27 1,36 0,10	32 1,36 0,11	25 1,61 0,14
	82-86 96	3,75	0,06	" "	5216 6,65 1,53	17 0,47 2,95	21 0,46 5,68	20 0,47 4,88	32 0,87 5,10	46 1,32 5,33	63 1,64 3,32	149 2,58 2,78	236 3,64 2,27	252 4,31 1,69	266 4,95 1,32	357 7,33 1,53	454 8,96 1,43	694 11,60 1,43	803 14,93 1,47	835 19,36 1,56	387 19,48 1,44	388 16,55 1,30	196 12,61 1,12
	88-90	1,38	0,03	" "	2270 2,89 0,66	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,24	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,08 0,16	8 0,14 0,15	22 0,34 0,21	32 0,55 0,21	85 1,58 0,42	133 2,73 0,57	230 4,54 0,72	371 6,20 0,77	485 9,02 0,89	480 11,13 0,90	214 10,77 0,80	163 6,95 0,54	43 2,77 0,25
	91.0	1,33	0,06	" "	711 0,91 0,21	170 4,75 29,51	121 2,63 32,70	64 1,49 15,61	43 1,17 6,85	13 0,37 1,51	15 0,39 0,79	10 0,17 0,19	17 0,26 0,16	18 0,31 0,12	20 0,37 0,10	25 0,51 0,11	27 0,53 0,08	41 0,69 0,08	37 0,69 0,07	46 1,07 0,09	13 0,65 0,05	20 0,85 0,07	11 0,71 0,06
	91.1-9	1,03	0,03	" "	1765 2,25 0,52	4 0,11 0,69	1 0,02 0,27	2 0,05 0,49	3 0,08 0,48	2 0,06 0,23	3 0,08 0,16	7 0,12 0,13	15 0,23 0,14	29 0,50 0,19	48 0,89 0,24	90 1,85 0,39	152 3,00 0,48	252 4,21 0,52	323 6,01 0,59	348 8,07 0,65	188 9,46 0,70	192 8,19 0,64	106 6,82 0,61
	92.0	0,91	0,04	" "	1056 1,35 0,31	39 1,09 6,77	9 0,20 2,43	17 0,40 4,15	17 0,46 2,71	14 0,40 1,62	14 0,36 0,74	31 0,54 0,58	38 0,59 0,37	48 0,82 0,32	43 0,80 0,21	76 1,56 0,33	85 1,68 0,27	138 2,31 0,28	153 2,85 0,28	147 3,41 0,27	94 4,73 0,35	70 2,99 0,23	23 1,48 0,13
	92.1	0,45	0,02	" "	568 0,72 0,17	1 0,03 0,17	1 0,02 0,27	7 0,16 1,71	8 0,22 1,27	7 0,20 0,81	13 0,34 0,68	28 0,48 0,52	28 0,43 0,27	27 0,46 0,18	33 0,61 0,16	35 0,72 0,15	58 1,14 0,18	89 1,49 0,18	101 1,88 0,18	52 1,21 0,10	35 1,76 0,13	30 1,28 0,10	15 0,97 0,09

:  
: 2022

	10	-	-	-																			
					04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
( . )	930 94024 5 950	Q22	Q02	" "	313 040 009	4 011 069	5 011 1,35	1 002 024	3 008 048	4 011 046	5 013 026	3 005 006	12 019 012	11 019 007	11 020 005	10 021 004	19 038 006	36 060 007	49 091 009	44 1,02 008	34 1,71 013	45 1,92 015	17 1,09 010

: 2022

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>624835</b>	<b>425,89</b>	<b>236,47</b>	<b>0,32</b>	<b>283179</b>	<b>415,00</b>	<b>264,24</b>	<b>0,51</b>	<b>341656</b>	<b>435,35</b>	<b>226,33</b>	<b>0,43</b>
	<b>163636</b>	<b>406,36</b>	<b>212,38</b>	<b>0,57</b>	<b>72297</b>	<b>387,41</b>	<b>228,67</b>	<b>0,88</b>	<b>91339</b>	<b>422,72</b>	<b>208,64</b>	<b>0,78</b>
	7120	466,73	246,65	3,20	3335	471,60	278,80	5,06	3785	462,53	233,62	4,33
	6569	566,99	294,90	3,98	2972	559,97	338,23	6,44	3597	572,93	280,53	5,42
	6665	499,67	251,63	3,39	2974	491,04	290,15	5,53	3691	506,85	240,03	4,61
	10062	438,63	222,89	2,40	4649	438,57	249,72	3,77	5413	438,69	212,00	3,28
	5240	569,92	281,56	4,29	2166	525,22	316,92	7,02	3074	606,29	271,36	5,82
	6206	509,27	253,61	3,53	2754	496,08	288,51	5,68	3452	520,31	244,76	4,89
	4084	380,95	201,85	3,40	1865	366,74	222,39	5,30	2219	393,78	195,49	4,68
	2895	503,52	251,61	5,13	1301	498,12	287,63	8,37	1594	508,02	240,23	6,91
	5637	525,55	270,72	3,95	2695	553,87	319,00	6,37	2942	502,04	252,54	5,44
	5011	442,59	231,50	3,53	2278	439,19	259,38	5,64	2733	445,46	220,12	4,74
	44157	338,12	173,49	0,91	19063	314,28	176,26	1,34	25094	358,79	176,65	1,27
	28140	328,47	191,28	1,21	11833	290,42	192,27	1,81	16307	362,98	196,77	1,68
	3872	549,10	276,61	4,88	1799	560,95	319,77	7,88	2073	539,22	261,90	6,62
	5696	520,78	255,28	3,75	2617	528,53	299,83	6,13	3079	514,37	238,17	5,03
	4388	498,65	255,04	4,23	1933	484,85	290,81	6,90	2455	510,09	246,62	5,76
	4206	432,40	211,01	3,62	1975	440,25	236,64	5,62	2231	425,68	199,11	4,95
	6876	461,76	217,07	2,91	3135	465,57	256,83	4,80	3741	458,62	202,16	3,89
	6812	567,61	289,10	3,85	2953	547,71	337,16	6,40	3859	583,84	273,11	5,12
	<b>64794</b>	<b>466,53</b>	<b>248,24</b>	<b>1,06</b>	<b>28470</b>	<b>447,15</b>	<b>280,99</b>	<b>1,72</b>	<b>36324</b>	<b>482,93</b>	<b>238,36</b>	<b>1,43</b>
	135	326,05	232,83	21,01	58	291,43	240,81	33,01	77	358,10	249,28	31,70
	5882	606,73	308,15	4,39	2857	637,86	383,29	7,42	3025	580,00	273,11	5,78
	4699	414,52	228,96	3,62	2127	409,21	262,92	5,91	2572	419,02	219,16	4,94
	4908	475,74	262,36	4,02	2241	459,23	290,18	6,32	2667	490,55	253,83	5,52
	27473	490,24	256,17	1,69	11399	451,00	277,92	2,70	16074	522,48	253,44	2,30
	5043	250,29	137,09	2,12	2185	230,71	144,04	3,23	2858	267,65	138,54	2,98
	3739	564,83	340,05	5,82	1655	529,86	425,07	10,94	2084	596,07	316,70	7,71
	3078	531,83	266,49	5,22	1406	541,29	334,53	9,19	1672	524,13	238,88	6,73
	3098	523,01	266,22	5,42	1435	533,66	321,35	9,01	1663	514,15	241,53	7,13
	3078	580,61	288,32	5,66	1396	587,13	349,88	9,68	1682	575,30	262,75	7,41
	3661	501,23	286,35	5,03	1711	506,18	344,43	8,62	1950	496,97	264,34	6,67
	<b>70782</b>	<b>424,35</b>	<b>231,50</b>	<b>0,94</b>	<b>32569</b>	<b>416,50</b>	<b>254,64</b>	<b>1,46</b>	<b>38213</b>	<b>431,28</b>	<b>222,76</b>	<b>1,27</b>
	25971	445,80	246,31	1,65	12073	439,70	272,94	2,57	13898	451,24	234,11	2,23
	3819	400,25	235,77	4,00	1752	391,04	265,38	6,50	2067	408,40	221,16	5,25
	12094	487,38	254,93	2,50	5736	493,59	287,65	3,93	6358	481,91	241,32	3,40
	15274	365,54	197,75	1,72	6961	357,32	214,42	2,66	8313	372,73	192,80	2,37
	1534	307,95	180,84	4,87	690	295,88	192,53	7,53	844	318,57	176,73	6,59
	753	283,66	175,78	6,79	334	260,81	186,14	10,82	419	304,96	176,29	9,33
	8478	440,66	234,68	2,77	3815	427,90	255,36	4,27	4663	451,67	232,41	3,86
	2859	517,13	285,69	5,75	1208	459,40	290,47	8,75	1651	569,48	290,27	7,87
	<b>26232</b>	<b>257,43</b>	<b>190,88</b>	<b>1,21</b>	<b>11955</b>	<b>242,34</b>	<b>199,39</b>	<b>1,85</b>	<b>14277</b>	<b>271,60</b>	<b>189,14</b>	<b>1,65</b>
	11404	393,67	230,22	2,29	5344	391,27	252,11	3,55	6060	395,81	220,86	3,12
	1031	200,12	227,02	7,31	425	165,73	206,70	10,50	606	234,20	247,63	10,34
	5122	160,15	137,80	1,96	2399	151,99	141,09	2,93	2723	168,09	137,56	2,69
	2458	271,96	186,86	3,89	979	228,14	172,73	5,62	1479	311,58	201,40	5,50
	2334	341,69	206,92	4,58	1030	323,05	223,51	7,23	1304	358,02	200,14	6,08
	1474	314,44	199,26	5,39	701	317,32	221,38	8,57	773	311,87	186,79	7,09
	2409	158,08	176,72	3,70	1077	141,02	178,89	5,74	1332	175,22	179,87	5,02

: 2022

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>132116</b>	<b>459,11</b>	<b>246,89</b>	<b>0,73</b>	<b>61203</b>	<b>460,07</b>	<b>284,62</b>	<b>1,19</b>	<b>70913</b>	<b>458,29</b>	<b>231,34</b>	<b>0,98</b>
17845	576,51	299,57	2,44	7965	568,25	351,08	4,06	9880	583,34	280,50	3,23	
5951	520,35	254,14	3,67	3003	574,80	319,33	6,16	2948	474,56	221,23	4,78	
16152	512,19	267,70	2,29	7410	511,94	310,75	3,74	8742	512,40	251,03	3,05	
9105	492,54	268,79	3,01	4097	477,66	297,71	4,79	5008	505,42	258,50	4,08	
6659	531,08	259,80	3,54	3130	547,50	303,59	5,74	3529	517,32	240,97	4,74	
11218	445,73	251,00	2,55	5138	445,82	300,91	4,32	6080	445,66	232,23	3,39	
11338	468,90	243,20	2,50	5213	464,59	269,70	3,93	6125	472,64	232,25	3,36	
5362	451,98	226,73	3,39	2470	452,73	260,89	5,47	2892	451,34	212,89	4,57	
12949	317,02	185,47	1,74	6176	319,74	207,82	2,73	6773	314,58	175,09	2,36	
2721	403,51	222,64	4,59	1282	408,35	255,50	7,40	1439	399,29	208,67	6,19	
4175	537,73	267,00	4,55	1961	544,67	306,91	7,28	2214	531,73	250,74	6,19	
17049	426,13	238,78	1,95	7884	421,91	269,92	3,13	9165	429,84	227,35	2,62	
7034	486,58	271,92	3,45	3334	503,69	336,53	5,97	3700	472,13	243,20	4,51	
4558	386,75	211,59	3,36	2140	392,18	246,79	5,52	2418	382,07	194,27	4,43	
	<b>56380</b>	<b>459,41</b>	<b>266,95</b>	<b>1,19</b>	<b>25815</b>	<b>452,72</b>	<b>310,47</b>	<b>1,98</b>	<b>30565</b>	<b>465,22</b>	<b>249,78</b>	<b>1,58</b>
4929	286,23	214,59	3,16	2354	283,55	248,99	5,62	2575	288,72	199,45	4,07	
1321	258,10	220,83	6,61	532	213,47	204,08	9,78	789	300,46	235,18	8,83	
3854	502,50	250,57	4,45	1831	524,74	295,41	7,20	2023	483,94	231,46	6,01	
22093	519,66	286,33	2,07	9924	504,21	330,18	3,41	12169	532,98	268,97	2,76	
6583	410,01	249,06	3,25	3016	406,88	279,64	5,24	3567	412,69	238,12	4,38	
17600	515,47	281,14	2,27	8158	521,48	337,95	3,84	9442	510,39	258,24	2,98	
	<b>78557</b>	<b>470,34</b>	<b>270,55</b>	<b>1,02</b>	<b>36347</b>	<b>472,52</b>	<b>317,02</b>	<b>1,70</b>	<b>42210</b>	<b>468,48</b>	<b>250,77</b>	<b>1,35</b>
11916	556,06	301,36	2,98	5732	585,18	361,99	4,96	6184	531,54	273,45	3,92	
13308	466,79	277,85	2,54	6232	470,43	326,41	4,23	7076	463,64	256,35	3,34	
12075	512,98	308,69	2,96	5432	502,47	368,66	5,11	6643	521,90	284,59	3,85	
11511	446,14	247,74	2,46	5085	430,90	277,25	3,99	6426	458,99	238,61	3,32	
11514	411,82	230,57	2,29	5372	419,68	271,32	3,80	6142	405,18	212,63	3,00	
8868	481,49	263,89	2,99	4232	498,12	316,26	5,01	4636	467,24	240,57	3,95	
5860	554,18	319,29	4,42	2668	539,67	356,60	7,07	3192	566,92	305,37	5,97	
641	304,10	221,45	8,99	325	326,86	276,52	15,84	316	283,77	191,67	11,26	
695	206,38	224,52	8,79	293	184,14	258,27	16,41	402	226,29	211,24	10,75	
2169	408,01	239,95	5,43	976	399,55	275,27	9,07	1193	415,20	224,56	7,08	
	<b>31822</b>	<b>401,02</b>	<b>248,54</b>	<b>1,45</b>	<b>14245</b>	<b>379,21</b>	<b>274,99</b>	<b>2,35</b>	<b>17577</b>	<b>420,63</b>	<b>240,04</b>	<b>1,95</b>
7185	392,40	218,15	2,74	3096	361,05	233,28	4,33	4089	420,02	215,97	3,75	
5981	464,21	269,24	3,66	2607	428,88	293,79	5,86	3374	495,76	261,40	4,92	
3631	477,84	290,63	5,02	1638	455,68	324,30	8,22	1993	497,73	279,69	6,77	
1270	436,95	272,44	7,87	574	405,38	290,48	12,41	696	466,94	275,45	11,19	
546	404,11	251,87	11,08	251	382,32	289,00	20,92	295	424,71	246,74	14,91	
2496	538,78	302,88	6,38	1174	532,10	339,00	10,13	1322	544,85	285,37	8,58	
3631	364,38	247,24	4,24	1634	347,45	277,90	7,09	1997	379,52	240,18	5,69	
110	229,77	182,77	19,74	47	197,56	176,38	27,79	63	261,60	191,40	26,35	
3700	378,99	259,56	4,43	1615	352,77	284,82	7,24	2085	402,14	254,95	5,96	
2614	262,00	200,59	3,98	1291	267,75	240,95	6,84	1323	256,63	176,14	4,97	
658	443,04	261,22	10,66	318	456,14	323,05	18,62	340	431,45	231,86	13,71	

: 2022  
: ( 00)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>1847</b>	<b>1,26</b>	<b>0,61</b>	<b>0,01</b>	<b>1363</b>	<b>2,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,03</b>	<b>484</b>	<b>0,62</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>
	<b>301</b>	<b>0,75</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>	<b>204</b>	<b>1,09</b>	<b>0,62</b>	<b>0,04</b>	<b>97</b>	<b>0,45</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	19	1,25	0,64	0,16	15	2,12	1,28	0,34	4	0,49	0,20	0,12
	16	1,38	0,50	0,13	9	1,70	0,88	0,29	7	1,11	0,25	0,10
	17	1,27	0,49	0,12	10	1,65	0,83	0,27	7	0,96	0,31	0,13
	34	1,48	0,68	0,12	26	2,45	1,43	0,29	8	0,65	0,15	0,06
	11	1,20	0,48	0,16	7	1,70	1,01	0,39	4	0,79	0,29	0,18
	14	1,15	0,46	0,13	8	1,44	0,84	0,31	6	0,90	0,23	0,10
	9	0,84	0,32	0,11	5	0,98	0,57	0,26	4	0,71	0,13	0,07
	7	1,22	0,48	0,19	6	2,30	1,34	0,56	1	0,32	0,04	0,04
	20	1,86	0,72	0,17	14	2,88	1,56	0,42	6	1,02	0,26	0,12
	23	2,03	0,84	0,18	16	3,08	1,72	0,43	7	1,14	0,30	0,14
	28	0,21	0,09	0,02	16	0,26	0,14	0,03	12	0,17	0,05	0,02
	33	0,39	0,21	0,04	23	0,56	0,38	0,08	10	0,22	0,09	0,03
	14	1,99	0,82	0,22	10	3,12	1,68	0,54	4	1,04	0,30	0,15
	13	1,19	0,48	0,14	9	1,82	0,97	0,33	4	0,67	0,17	0,09
	8	0,91	0,36	0,13	5	1,25	0,65	0,29	3	0,62	0,19	0,11
	10	1,03	0,40	0,14	5	1,11	0,65	0,30	5	0,95	0,27	0,14
	12	0,81	0,38	0,12	12	1,78	0,99	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,08	0,48	0,13	8	1,48	0,83	0,29	5	0,76	0,28	0,13
	<b>85</b>	<b>0,61</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>59</b>	<b>0,93</b>	<b>0,56</b>	<b>0,07</b>	<b>26</b>	<b>0,35</b>	<b>0,12</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
	12	1,24	0,51	0,16	10	2,23	1,21	0,39	2	0,38	0,16	0,12
	13	1,15	0,44	0,13	7	1,35	0,99	0,39	6	0,98	0,25	0,11
	3	0,29	0,13	0,07	3	0,61	0,42	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	16	0,29	0,13	0,03	10	0,40	0,23	0,07	6	0,20	0,08	0,03
	7	0,35	0,18	0,07	4	0,42	0,31	0,16	3	0,28	0,08	0,04
	3	0,45	0,20	0,12	3	0,96	0,77	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,56	0,74	0,25	8	3,08	1,77	0,63	1	0,31	0,06	0,06
	6	1,01	0,40	0,17	4	1,49	0,78	0,39	2	0,62	0,13	0,10
	7	1,32	0,55	0,21	5	2,10	1,11	0,50	2	0,68	0,20	0,14
	9	1,23	0,69	0,23	5	1,48	0,95	0,43	4	1,02	0,49	0,27
	<b>216</b>	<b>1,29</b>	<b>0,63</b>	<b>0,05</b>	<b>164</b>	<b>2,10</b>	<b>1,23</b>	<b>0,10</b>	<b>52</b>	<b>0,59</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	76	1,30	0,67	0,08	56	2,04	1,23	0,17	20	0,65	0,27	0,07
	14	1,47	0,78	0,21	9	2,01	1,36	0,46	5	0,99	0,45	0,22
	45	1,81	0,80	0,13	35	3,01	1,64	0,28	10	0,76	0,28	0,09
	39	0,93	0,44	0,07	31	1,59	0,93	0,17	8	0,36	0,10	0,04
	5	1,00	0,43	0,20	4	1,72	0,92	0,47	1	0,38	0,11	0,11
	2	0,75	0,31	0,22	2	1,56	0,87	0,62	0	0,00	0,00	0,00
	28	1,46	0,71	0,15	21	2,36	1,40	0,31	7	0,68	0,21	0,09
	7	1,27	0,62	0,25	6	2,28	1,32	0,56	1	0,34	0,11	0,11
	<b>111</b>	<b>1,09</b>	<b>0,74</b>	<b>0,07</b>	<b>84</b>	<b>1,70</b>	<b>1,37</b>	<b>0,15</b>	<b>27</b>	<b>0,51</b>	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>
	40	1,38	0,71	0,12	29	2,12	1,32	0,25	11	0,72	0,29	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	38	1,19	0,96	0,16	27	1,71	1,60	0,31	11	0,68	0,42	0,13
	10	1,11	0,71	0,23	9	2,10	1,54	0,52	1	0,21	0,05	0,05
	3	0,44	0,18	0,11	1	0,31	0,21	0,21	2	0,55	0,12	0,09
	5	1,07	0,59	0,29	5	2,26	1,41	0,65	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,98	1,23	0,34	13	1,70	2,42	0,75	2	0,26	0,31	0,22



: 2022  
: ( 00)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>572</b>	<b>1,99</b>	<b>0,91</b>	<b>0,04</b>	<b>428</b>	<b>3,22</b>	<b>1,89</b>	<b>0,09</b>	<b>144</b>	<b>0,93</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>
	43	1,39	0,58	0,09	34	2,43	1,37	0,24	9	0,53	0,15	0,05
	22	1,92	0,73	0,16	21	4,02	1,97	0,44	1	0,16	0,02	0,02
	55	1,74	0,81	0,11	43	2,97	1,72	0,27	12	0,70	0,23	0,07
	61	3,30	1,48	0,20	44	5,13	2,88	0,44	17	1,72	0,56	0,14
	35	2,79	1,16	0,21	23	4,02	2,23	0,48	12	1,76	0,43	0,14
	38	1,51	0,70	0,12	23	2,00	1,35	0,29	15	1,10	0,39	0,12
	45	1,86	0,89	0,14	35	3,12	1,80	0,31	10	0,77	0,28	0,10
	22	1,85	0,80	0,19	15	2,75	1,52	0,41	7	1,09	0,30	0,12
	63	1,54	0,76	0,10	46	2,38	1,53	0,23	17	0,79	0,23	0,06
	17	2,52	1,18	0,30	12	3,82	2,46	0,73	5	1,39	0,40	0,19
	17	2,19	0,93	0,24	15	4,17	2,14	0,56	2	0,48	0,16	0,13
	72	1,80	0,87	0,11	58	3,10	1,89	0,25	14	0,66	0,20	0,06
	40	2,77	1,50	0,25	28	4,23	2,88	0,55	12	1,53	0,52	0,16
	42	3,56	1,62	0,26	31	5,68	3,23	0,59	11	1,74	0,51	0,16
	<b>167</b>	<b>1,36</b>	<b>0,71</b>	<b>0,06</b>	<b>130</b>	<b>2,28</b>	<b>1,53</b>	<b>0,14</b>	<b>37</b>	<b>0,56</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>
	12	0,70	0,56	0,16	8	0,96	0,91	0,34	4	0,45	0,31	0,16
	2	0,39	0,38	0,27	2	0,80	0,96	0,69	0	0,00	0,00	0,00
	28	3,65	1,55	0,31	17	4,87	2,66	0,66	11	2,63	0,89	0,29
	50	1,18	0,62	0,09	44	2,24	1,46	0,23	6	0,26	0,10	0,05
	31	1,93	1,06	0,20	25	3,37	2,29	0,47	6	0,69	0,27	0,11
	44	1,29	0,59	0,09	34	2,17	1,28	0,22	10	0,54	0,24	0,09
	<b>285</b>	<b>1,71</b>	<b>0,86</b>	<b>0,05</b>	<b>209</b>	<b>2,72</b>	<b>1,77</b>	<b>0,12</b>	<b>76</b>	<b>0,84</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>
	79	3,69	1,75	0,21	53	5,41	3,15	0,44	26	2,23	0,83	0,18
	43	1,51	0,80	0,13	33	2,49	1,73	0,31	10	0,66	0,26	0,09
	32	1,36	0,74	0,14	24	2,22	1,57	0,32	8	0,63	0,20	0,08
	37	1,43	0,63	0,11	26	2,20	1,35	0,27	11	0,79	0,25	0,08
	28	1,00	0,49	0,10	21	1,64	1,02	0,23	7	0,46	0,13	0,05
	37	2,01	1,06	0,18	32	3,77	2,42	0,44	5	0,50	0,13	0,07
	15	1,42	0,68	0,18	11	2,23	1,47	0,45	4	0,71	0,16	0,08
	3	1,42	0,82	0,48	3	3,02	2,40	1,39	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,89	1,39	0,83	0	0,00	0,00	0,00	3	1,69	1,99	1,17
	8	1,50	0,64	0,23	6	2,46	1,44	0,59	2	0,70	0,16	0,11
	<b>110</b>	<b>1,39</b>	<b>0,78</b>	<b>0,08</b>	<b>85</b>	<b>2,26</b>	<b>1,58</b>	<b>0,17</b>	<b>25</b>	<b>0,60</b>	<b>0,27</b>	<b>0,06</b>
	28	1,53	0,71	0,14	23	2,68	1,61	0,34	5	0,51	0,12	0,06
	19	1,47	0,84	0,20	14	2,30	1,61	0,43	5	0,73	0,26	0,12
	18	2,37	1,30	0,31	11	3,06	2,15	0,65	7	1,75	0,79	0,31
	1	0,34	0,13	0,13	1	0,71	0,48	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,74	0,52	0,52	0	0,00	0,00	0,00	1	1,44	1,04	1,04
	9	1,94	1,00	0,35	7	3,17	1,82	0,69	2	0,82	0,49	0,38
	15	1,51	0,89	0,23	12	2,55	1,85	0,53	3	0,57	0,32	0,19
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,02	0,70	0,23	9	1,97	1,73	0,59	1	0,19	0,11	0,11
	6	0,60	0,41	0,17	5	1,04	0,93	0,42	1	0,19	0,12	0,12
	3	2,02	0,92	0,53	3	4,30	2,54	1,47	0	0,00	0,00	0,00

: 2022  
: ( 01,02)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3433</b>	<b>2,34</b>	<b>1,40</b>	<b>0,02</b>	<b>2341</b>	<b>3,43</b>	<b>2,27</b>	<b>0,05</b>	<b>1092</b>	<b>1,39</b>	<b>0,75</b>	<b>0,02</b>
	<b>959</b>	<b>2,38</b>	<b>1,34</b>	<b>0,05</b>	<b>679</b>	<b>3,64</b>	<b>2,27</b>	<b>0,09</b>	<b>280</b>	<b>1,30</b>	<b>0,63</b>	<b>0,04</b>
	39	2,56	1,34	0,23	27	3,82	2,24	0,44	12	1,47	0,63	0,21
	64	5,52	3,07	0,40	56	10,55	6,41	0,87	8	1,27	0,76	0,29
	42	3,15	1,82	0,29	25	4,13	2,60	0,53	17	2,33	1,33	0,35
	36	1,57	0,83	0,14	29	2,74	1,67	0,31	7	0,57	0,23	0,10
	39	4,24	2,47	0,44	26	6,30	4,36	0,89	13	2,56	0,83	0,24
	35	2,87	1,53	0,27	20	3,60	2,25	0,51	15	2,26	1,01	0,27
	29	2,71	1,53	0,30	24	4,72	2,97	0,61	5	0,89	0,41	0,20
	13	2,26	1,11	0,33	9	3,45	1,91	0,65	4	1,27	0,53	0,31
	44	4,10	2,44	0,40	39	8,02	4,84	0,81	5	0,85	0,61	0,28
	28	2,47	1,37	0,27	21	4,05	2,42	0,54	7	1,14	0,55	0,23
	197	1,51	0,81	0,06	124	2,04	1,23	0,11	73	1,04	0,49	0,06
	137	1,60	0,96	0,09	87	2,14	1,46	0,16	50	1,11	0,56	0,09
	41	5,81	3,18	0,52	31	9,67	5,69	1,05	10	2,60	1,44	0,50
	43	3,93	2,19	0,35	31	6,26	3,77	0,69	12	2,00	0,97	0,30
	31	3,52	1,89	0,35	23	5,77	3,47	0,73	8	1,66	0,77	0,29
	23	2,36	1,13	0,24	16	3,57	1,85	0,47	7	1,34	0,55	0,22
	56	3,76	1,97	0,28	48	7,13	4,01	0,59	8	0,98	0,59	0,22
	62	5,17	3,04	0,40	43	7,98	5,11	0,79	19	2,87	1,53	0,38
	<b>400</b>	<b>2,88</b>	<b>1,67</b>	<b>0,09</b>	<b>262</b>	<b>4,12</b>	<b>2,69</b>	<b>0,17</b>	<b>138</b>	<b>1,83</b>	<b>0,93</b>	<b>0,09</b>
	1	2,42	2,08	2,08	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	4,18	4,18
	25	2,58	1,51	0,31	18	4,02	2,65	0,63	7	1,34	0,65	0,27
	29	2,56	1,81	0,36	23	4,42	3,27	0,71	6	0,98	0,67	0,29
	29	2,81	1,87	0,35	19	3,89	2,79	0,64	10	1,84	1,00	0,33
	162	2,89	1,59	0,13	108	4,27	2,70	0,26	54	1,76	0,85	0,13
	40	1,99	1,13	0,19	24	2,53	1,68	0,35	16	1,50	0,66	0,18
	24	3,63	2,18	0,45	14	4,48	3,76	1,10	10	2,86	1,58	0,52
	17	2,94	1,51	0,38	11	4,23	2,54	0,77	6	1,88	0,94	0,41
	31	5,23	3,00	0,57	20	7,44	4,62	1,05	11	3,40	1,78	0,59
	22	4,15	2,22	0,49	9	3,79	2,18	0,73	13	4,45	2,23	0,66
	20	2,74	1,61	0,37	16	4,73	3,05	0,77	4	1,02	0,48	0,24
	<b>354</b>	<b>2,12</b>	<b>1,25</b>	<b>0,07</b>	<b>244</b>	<b>3,12</b>	<b>2,00</b>	<b>0,13</b>	<b>110</b>	<b>1,24</b>	<b>0,65</b>	<b>0,07</b>
	134	2,30	1,42	0,13	97	3,53	2,33	0,24	37	1,20	0,70	0,13
	13	1,36	0,78	0,23	6	1,34	0,97	0,40	7	1,38	0,52	0,21
	47	1,89	1,08	0,16	35	3,01	1,87	0,32	12	0,91	0,43	0,14
	83	1,99	1,12	0,13	56	2,87	1,75	0,24	27	1,21	0,65	0,13
	5	1,00	0,60	0,27	2	0,86	0,53	0,38	3	1,13	0,67	0,41
	4	1,51	1,06	0,55	3	2,34	1,79	1,05	1	0,73	0,34	0,34
	54	2,81	1,58	0,22	37	4,15	2,59	0,43	17	1,65	0,78	0,21
	14	2,53	1,48	0,40	8	3,04	1,99	0,71	6	2,07	0,95	0,40
	<b>101</b>	<b>0,99</b>	<b>0,75</b>	<b>0,08</b>	<b>72</b>	<b>1,46</b>	<b>1,18</b>	<b>0,14</b>	<b>29</b>	<b>0,55</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>
	36	1,24	0,80	0,14	29	2,12	1,40	0,26	7	0,46	0,32	0,13
	6	1,16	1,59	0,67	3	1,17	1,40	0,84	3	1,16	1,73	1,00
	23	0,72	0,60	0,13	12	0,76	0,71	0,21	11	0,68	0,49	0,15
	11	1,22	0,93	0,29	8	1,86	1,48	0,53	3	0,63	0,46	0,28
	10	1,46	0,91	0,29	10	3,14	2,20	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,71	1,13	0,42	8	3,62	2,52	0,91	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,46	0,48	0,18	2	0,26	0,27	0,19	5	0,66	0,67	0,30

: 2022  
: ( 01,02)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>741</b>	<b>2,58</b>	<b>1,49</b>	<b>0,06</b>	<b>498</b>	<b>3,74</b>	<b>2,38</b>	<b>0,11</b>	<b>243</b>	<b>1,57</b>	<b>0,83</b>	<b>0,06</b>
111	3,59	2,13	0,22	68	4,85	3,12	0,38	43	2,54	1,44	0,26	
36	3,15	1,56	0,27	24	4,59	2,41	0,50	12	1,93	1,01	0,32	
65	2,06	1,17	0,15	42	2,90	1,88	0,29	23	1,35	0,59	0,14	
52	2,81	1,62	0,23	38	4,43	2,90	0,48	14	1,41	0,69	0,20	
37	2,95	1,56	0,27	29	5,07	2,76	0,52	8	1,17	0,74	0,28	
67	2,66	1,50	0,19	44	3,82	2,50	0,38	23	1,69	0,75	0,17	
70	2,89	1,58	0,20	46	4,10	2,51	0,38	24	1,85	0,82	0,18	
29	2,44	1,38	0,27	23	4,22	2,56	0,55	6	0,94	0,51	0,23	
71	1,74	1,04	0,13	35	1,81	1,18	0,20	36	1,67	0,93	0,17	
20	2,97	1,67	0,39	16	5,10	3,14	0,80	4	1,11	0,60	0,31	
21	2,70	1,45	0,33	18	5,00	3,11	0,75	3	0,72	0,33	0,19	
90	2,25	1,35	0,15	62	3,32	2,24	0,29	28	1,31	0,68	0,14	
29	2,01	1,28	0,25	20	3,02	1,94	0,44	9	1,15	0,88	0,34	
43	3,65	2,43	0,40	33	6,05	4,04	0,73	10	1,58	1,18	0,42	
	<b>267</b>	<b>2,18</b>	<b>1,34</b>	<b>0,08</b>	<b>176</b>	<b>3,09</b>	<b>2,12</b>	<b>0,16</b>	<b>91</b>	<b>1,39</b>	<b>0,77</b>	<b>0,09</b>
20	1,16	0,84	0,19	11	1,32	1,01	0,31	9	1,01	0,72	0,24	
3	0,59	0,41	0,24	2	0,80	0,55	0,39	1	0,38	0,26	0,26	
20	2,61	1,47	0,35	16	4,59	2,88	0,74	4	0,96	0,45	0,28	
104	2,45	1,48	0,15	63	3,20	2,10	0,27	41	1,80	1,05	0,18	
38	2,37	1,46	0,24	27	3,64	2,49	0,48	11	1,27	0,66	0,21	
82	2,40	1,43	0,16	57	3,64	2,52	0,34	25	1,35	0,65	0,14	
	<b>447</b>	<b>2,68</b>	<b>1,66</b>	<b>0,08</b>	<b>303</b>	<b>3,94</b>	<b>2,70</b>	<b>0,16</b>	<b>144</b>	<b>1,60</b>	<b>0,92</b>	<b>0,08</b>
69	3,22	1,72	0,22	53	5,41	3,26	0,46	16	1,38	0,68	0,19	
89	3,12	2,01	0,22	57	4,30	3,02	0,40	32	2,10	1,32	0,26	
73	3,10	2,11	0,25	49	4,53	3,35	0,48	24	1,89	1,20	0,26	
56	2,17	1,31	0,18	43	3,64	2,46	0,38	13	0,93	0,46	0,14	
57	2,04	1,30	0,18	34	2,66	1,82	0,31	23	1,52	0,93	0,22	
58	3,15	1,83	0,25	35	4,12	2,76	0,48	23	2,32	1,14	0,25	
33	3,12	1,94	0,35	24	4,85	3,32	0,69	9	1,60	0,90	0,31	
3	1,42	1,09	0,64	3	3,02	2,91	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	
9	1,69	1,01	0,34	5	2,05	1,39	0,63	4	1,39	0,71	0,36	
	<b>164</b>	<b>2,07</b>	<b>1,38</b>	<b>0,11</b>	<b>107</b>	<b>2,85</b>	<b>2,12</b>	<b>0,21</b>	<b>57</b>	<b>1,36</b>	<b>0,85</b>	<b>0,12</b>
25	1,37	0,82	0,17	17	1,98	1,36	0,33	8	0,82	0,46	0,17	
38	2,95	1,95	0,32	33	5,43	3,92	0,69	5	0,73	0,42	0,19	
23	3,03	2,02	0,43	13	3,62	2,60	0,73	10	2,50	1,59	0,52	
10	3,44	2,37	0,75	3	2,12	1,47	0,85	7	4,70	3,23	1,22	
6	4,44	2,67	1,10	2	3,05	2,10	1,48	4	5,76	2,93	1,50	
14	3,02	1,81	0,50	9	4,08	2,51	0,85	5	2,06	1,34	0,61	
11	1,10	0,76	0,23	6	1,28	0,98	0,40	5	0,95	0,59	0,27	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
16	1,64	1,25	0,32	10	2,18	1,89	0,61	6	1,16	0,81	0,35	
( / . )	15	1,50	1,13	0,29	10	2,07	1,93	0,63	5	0,97	0,60	0,27
	6	4,04	2,79	1,15	4	5,74	4,37	2,19	2	2,54	1,57	1,16

: 2022

: ( 07,08)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1284</b>	<b>0,88</b>	<b>0,52</b>	<b>0,02</b>	<b>661</b>	<b>0,97</b>	<b>0,65</b>	<b>0,03</b>	<b>623</b>	<b>0,79</b>	<b>0,44</b>	<b>0,02</b>
	<b>311</b>	<b>0,77</b>	<b>0,43</b>	<b>0,03</b>	<b>154</b>	<b>0,83</b>	<b>0,51</b>	<b>0,04</b>	<b>157</b>	<b>0,73</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>
	22	1,44	0,68	0,16	13	1,84	1,06	0,30	9	1,10	0,38	0,14
	15	1,29	0,74	0,20	10	1,88	1,23	0,39	5	0,80	0,33	0,19
	7	0,52	0,25	0,11	1	0,17	0,13	0,13	6	0,82	0,33	0,18
	23	1,00	0,52	0,11	9	0,85	0,51	0,17	14	1,13	0,51	0,15
	10	1,09	0,56	0,19	5	1,21	0,80	0,36	5	0,99	0,31	0,15
	6	0,49	0,22	0,09	2	0,36	0,22	0,16	4	0,60	0,23	0,13
	7	0,65	0,27	0,11	5	0,98	0,53	0,24	2	0,35	0,09	0,07
	11	1,91	0,76	0,24	8	3,06	1,47	0,52	3	0,96	0,33	0,19
	9	0,84	0,47	0,19	3	0,62	0,34	0,20	6	1,02	0,64	0,34
	8	0,71	0,34	0,13	5	0,96	0,55	0,25	3	0,49	0,24	0,16
	89	0,68	0,37	0,05	39	0,64	0,36	0,06	50	0,71	0,41	0,07
	53	0,62	0,41	0,06	28	0,69	0,52	0,11	25	0,56	0,33	0,07
	3	0,43	0,19	0,11	2	0,62	0,37	0,27	1	0,26	0,08	0,08
	14	1,28	0,65	0,19	5	1,01	0,57	0,26	9	1,50	0,71	0,27
	6	0,68	0,40	0,17	6	1,50	0,92	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,72	0,35	0,15	4	0,89	0,59	0,30	3	0,57	0,20	0,12
	4	0,27	0,22	0,14	1	0,15	0,26	0,26	3	0,37	0,17	0,11
	17	1,42	0,83	0,21	8	1,48	0,94	0,34	9	1,36	0,83	0,30
	<b>133</b>	<b>0,96</b>	<b>0,53</b>	<b>0,05</b>	<b>65</b>	<b>1,02</b>	<b>0,64</b>	<b>0,08</b>	<b>68</b>	<b>0,90</b>	<b>0,47</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
	10	1,03	0,53	0,18	3	0,67	0,48	0,28	7	1,34	0,47	0,19
	6	0,53	0,32	0,13	2	0,38	0,29	0,21	4	0,65	0,38	0,20
	10	0,97	0,55	0,18	4	0,82	0,52	0,26	6	1,10	0,61	0,27
	64	1,14	0,64	0,08	37	1,46	0,92	0,15	27	0,88	0,48	0,10
	9	0,45	0,25	0,09	5	0,53	0,35	0,16	4	0,37	0,14	0,07
	9	1,36	1,00	0,37	5	1,60	1,13	0,51	4	1,14	0,96	0,61
	8	1,38	0,67	0,26	5	1,92	1,19	0,54	3	0,94	0,22	0,14
	8	1,35	0,69	0,27	2	0,74	0,34	0,24	6	1,86	1,04	0,47
	3	0,57	0,20	0,12	1	0,42	0,19	0,19	2	0,68	0,23	0,16
	6	0,82	0,49	0,20	1	0,30	0,31	0,31	5	1,27	0,74	0,34
	<b>149</b>	<b>0,89</b>	<b>0,51</b>	<b>0,05</b>	<b>75</b>	<b>0,96</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>	<b>74</b>	<b>0,84</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>
	53	0,91	0,52	0,08	31	1,13	0,70	0,13	22	0,71	0,39	0,10
	4	0,42	0,27	0,14	1	0,22	0,14	0,14	3	0,59	0,38	0,22
	15	0,60	0,38	0,10	9	0,77	0,48	0,16	6	0,45	0,29	0,14
	40	0,96	0,53	0,09	13	0,67	0,42	0,12	27	1,21	0,59	0,12
	7	1,41	0,63	0,27	4	1,72	0,93	0,49	3	1,13	0,40	0,24
	4	1,51	1,16	0,66	2	1,56	1,51	1,16	2	1,46	0,70	0,49
	22	1,14	0,66	0,16	14	1,57	1,06	0,31	8	0,77	0,36	0,14
	4	0,72	0,49	0,25	1	0,38	0,27	0,27	3	1,03	0,66	0,39
	<b>55</b>	<b>0,54</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>	<b>29</b>	<b>0,59</b>	<b>0,48</b>	<b>0,09</b>	<b>26</b>	<b>0,49</b>	<b>0,36</b>	<b>0,07</b>
	25	0,86	0,51	0,11	12	0,88	0,54	0,16	13	0,85	0,50	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	16	0,50	0,45	0,11	10	0,63	0,62	0,20	6	0,37	0,30	0,12
	7	0,77	0,61	0,25	4	0,93	0,67	0,34	3	0,63	0,61	0,39
	2	0,29	0,22	0,16	1	0,31	0,22	0,22	1	0,27	0,25	0,25
	4	0,85	0,64	0,32	2	0,91	0,81	0,57	2	0,81	0,44	0,31
	1	0,07	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	0,16	0,16

:

2022

:

( 07,08)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>254</b>	<b>0,88</b>	<b>0,50</b>	<b>0,03</b>	<b>132</b>	<b>0,99</b>	<b>0,65</b>	<b>0,06</b>	<b>122</b>	<b>0,79</b>	<b>0,40</b>	<b>0,04</b>
	31	1,00	0,58	0,11	17	1,21	0,80	0,21	14	0,83	0,42	0,12
	11	0,96	0,65	0,22	7	1,34	0,83	0,32	4	0,64	0,53	0,33
	39	1,24	0,63	0,11	26	1,80	1,15	0,23	13	0,76	0,31	0,10
	16	0,87	0,46	0,12	9	1,05	0,69	0,23	7	0,71	0,29	0,12
	15	1,20	0,74	0,22	8	1,40	1,00	0,39	7	1,03	0,55	0,22
	13	0,52	0,30	0,09	8	0,69	0,47	0,17	5	0,37	0,17	0,08
	29	1,20	0,63	0,12	15	1,34	0,76	0,20	14	1,08	0,56	0,16
	4	0,34	0,16	0,09	1	0,18	0,09	0,09	3	0,47	0,19	0,13
	39	0,95	0,56	0,09	16	0,83	0,53	0,13	23	1,07	0,60	0,14
	4	0,59	0,32	0,17	1	0,32	0,25	0,25	3	0,83	0,32	0,19
	4	0,52	0,19	0,10	2	0,56	0,27	0,19	2	0,48	0,14	0,10
	27	0,67	0,41	0,09	11	0,59	0,45	0,15	16	0,75	0,40	0,11
	16	1,11	0,61	0,16	8	1,21	0,85	0,31	8	1,02	0,47	0,19
	6	0,51	0,30	0,12	3	0,55	0,31	0,18	3	0,47	0,29	0,18
	<b>108</b>	<b>0,88</b>	<b>0,56</b>	<b>0,06</b>	<b>54</b>	<b>0,95</b>	<b>0,65</b>	<b>0,09</b>	<b>54</b>	<b>0,82</b>	<b>0,50</b>	<b>0,08</b>
	7	0,41	0,29	0,11	7	0,84	0,66	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,20	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,29	0,29
	5	0,65	0,37	0,17	5	1,43	0,82	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	42	0,99	0,56	0,09	18	0,91	0,58	0,14	24	1,05	0,53	0,12
	15	0,93	0,63	0,18	5	0,67	0,51	0,23	10	1,16	0,70	0,28
	38	1,11	0,77	0,13	19	1,21	0,85	0,20	19	1,03	0,74	0,19
	<b>190</b>	<b>1,14</b>	<b>0,76</b>	<b>0,06</b>	<b>101</b>	<b>1,31</b>	<b>0,96</b>	<b>0,10</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>0,65</b>	<b>0,08</b>
	20	0,93	0,60	0,15	15	1,53	1,13	0,30	5	0,43	0,25	0,12
	32	1,12	0,75	0,15	19	1,43	1,04	0,24	13	0,85	0,63	0,21
	36	1,53	1,13	0,21	17	1,57	1,23	0,31	19	1,49	1,15	0,30
	31	1,20	0,71	0,14	15	1,27	0,87	0,23	16	1,14	0,65	0,20
	28	1,00	0,57	0,11	10	0,78	0,51	0,16	18	1,19	0,59	0,15
	18	0,98	0,74	0,20	10	1,18	0,86	0,27	8	0,81	0,66	0,30
	14	1,32	0,82	0,23	9	1,82	1,23	0,42	5	0,89	0,52	0,24
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	2,08	2,66	1,06	3	1,89	3,99	2,84	4	2,25	2,44	1,25
	4	0,75	0,45	0,23	3	1,23	0,83	0,49	1	0,35	0,19	0,19
	<b>84</b>	<b>1,06</b>	<b>0,68</b>	<b>0,08</b>	<b>51</b>	<b>1,36</b>	<b>1,01</b>	<b>0,14</b>	<b>33</b>	<b>0,79</b>	<b>0,43</b>	<b>0,08</b>
	18	0,98	0,57	0,14	9	1,05	0,66	0,22	9	0,92	0,51	0,18
	13	1,01	0,61	0,18	7	1,15	0,82	0,31	6	0,88	0,43	0,19
	9	1,18	0,75	0,25	5	1,39	1,07	0,48	4	1,00	0,58	0,31
	4	1,38	0,85	0,43	2	1,41	1,00	0,71	2	1,34	0,63	0,45
	2	1,48	0,99	0,70	2	3,05	1,97	1,40	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,30	1,05	0,47	4	1,81	1,47	0,80	2	0,82	0,67	0,47
	8	0,80	0,53	0,19	6	1,28	0,91	0,37	2	0,38	0,22	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,82	0,52	0,19	6	1,31	1,03	0,42	2	0,39	0,16	0,12
	13	1,30	1,00	0,28	7	1,45	1,43	0,55	6	1,16	0,68	0,28
	3	2,02	1,56	0,90	3	4,30	3,41	1,97	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4919</b>	<b>3,35</b>	<b>2,02</b>	<b>0,03</b>	<b>3335</b>	<b>4,89</b>	<b>3,25</b>	<b>0,06</b>	<b>1584</b>	<b>2,02</b>	<b>1,10</b>	<b>0,03</b>
	<b>1332</b>	<b>3,31</b>	<b>1,91</b>	<b>0,05</b>	<b>930</b>	<b>4,98</b>	<b>3,14</b>	<b>0,10</b>	<b>402</b>	<b>1,86</b>	<b>0,97</b>	<b>0,05</b>
	29	1,90	1,07	0,21	22	3,11	1,91	0,42	7	0,86	0,48	0,20
	63	5,44	3,14	0,41	46	8,67	5,47	0,82	17	2,71	1,28	0,34
	65	4,87	2,83	0,36	51	8,42	5,28	0,75	14	1,92	1,05	0,30
	70	3,05	1,68	0,21	43	4,06	2,45	0,38	27	2,19	1,12	0,23
	54	5,87	3,35	0,47	41	9,94	6,27	0,99	13	2,56	1,20	0,37
	68	5,58	2,99	0,38	49	8,83	5,30	0,77	19	2,86	1,31	0,33
	34	3,17	1,77	0,32	24	4,72	2,93	0,60	10	1,77	0,90	0,32
	29	5,04	2,78	0,54	22	8,42	5,16	1,13	7	2,23	1,10	0,42
	86	8,02	4,57	0,52	66	13,56	8,09	1,02	20	3,41	1,96	0,47
	65	5,74	3,26	0,42	44	8,48	5,25	0,80	21	3,42	1,73	0,41
	282	2,16	1,23	0,08	183	3,02	1,88	0,14	99	1,42	0,73	0,08
	237	2,77	1,73	0,12	156	3,83	2,60	0,21	81	1,80	1,04	0,12
	44	6,24	3,54	0,56	33	10,29	6,25	1,11	11	2,86	1,36	0,44
	39	3,57	2,00	0,33	26	5,25	3,08	0,61	13	2,17	1,27	0,37
	40	4,55	2,59	0,43	32	8,03	4,93	0,89	8	1,66	0,93	0,36
	27	2,78	1,36	0,28	17	3,79	2,09	0,52	10	1,91	0,72	0,26
	64	4,30	2,46	0,32	48	7,13	4,30	0,63	16	1,96	1,00	0,27
	36	3,00	1,73	0,31	27	5,01	3,27	0,64	9	1,36	0,59	0,23
-	<b>596</b>	<b>4,29</b>	<b>2,45</b>	<b>0,10</b>	<b>390</b>	<b>6,13</b>	<b>3,92</b>	<b>0,20</b>	<b>206</b>	<b>2,74</b>	<b>1,41</b>	<b>0,11</b>
	1	2,42	1,56	1,56	1	5,02	3,58	3,58	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	50	5,16	2,92	0,43	39	8,71	5,53	0,90	11	2,11	0,97	0,33
	32	2,82	1,77	0,32	25	4,81	3,19	0,65	7	1,14	0,75	0,30
	40	3,88	2,30	0,37	25	5,12	3,38	0,68	15	2,76	1,35	0,37
-	260	4,64	2,55	0,16	155	6,13	3,87	0,31	105	3,41	1,70	0,18
	49	2,43	1,41	0,21	35	3,70	2,36	0,40	14	1,31	0,66	0,18
	36	5,44	3,35	0,56	19	6,08	4,41	1,01	17	4,86	2,80	0,71
	22	3,80	2,30	0,51	17	6,54	4,30	1,06	5	1,57	0,98	0,46
	48	8,10	4,56	0,72	33	12,27	7,57	1,34	15	4,64	2,50	0,86
	28	5,28	2,79	0,55	19	7,99	4,65	1,08	9	3,08	1,57	0,57
	30	4,11	2,53	0,47	22	6,51	4,48	0,97	8	2,04	1,10	0,41
	<b>555</b>	<b>3,33</b>	<b>1,98</b>	<b>0,09</b>	<b>370</b>	<b>4,73</b>	<b>3,07</b>	<b>0,16</b>	<b>185</b>	<b>2,09</b>	<b>1,12</b>	<b>0,09</b>
	177	3,04	1,83	0,14	123	4,48	2,98	0,27	54	1,75	0,91	0,13
	30	3,14	1,90	0,36	17	3,79	2,57	0,63	13	2,57	1,34	0,40
	77	3,10	1,69	0,20	44	3,79	2,32	0,35	33	2,50	1,21	0,23
	142	3,40	2,03	0,18	101	5,18	3,23	0,33	41	1,84	1,12	0,18
	11	2,21	1,55	0,48	8	3,43	2,55	0,91	3	1,13	0,69	0,43
	5	1,88	1,28	0,60	2	1,56	1,12	0,81	3	2,18	1,26	0,74
	85	4,42	2,59	0,29	58	6,51	4,15	0,55	27	2,62	1,39	0,30
C	28	5,06	3,31	0,64	17	6,47	4,49	1,09	11	3,79	2,17	0,69
-	<b>151</b>	<b>1,48</b>	<b>1,14</b>	<b>0,09</b>	<b>110</b>	<b>2,23</b>	<b>1,82</b>	<b>0,17</b>	<b>41</b>	<b>0,78</b>	<b>0,59</b>	<b>0,10</b>
	62	2,14	1,35	0,18	47	3,44	2,33	0,34	15	0,98	0,54	0,15
	9	1,75	2,12	0,73	5	1,95	2,63	1,22	4	1,55	1,63	0,84
	27	0,84	0,74	0,15	19	1,20	1,04	0,24	8	0,49	0,48	0,18
-	22	2,43	1,69	0,37	15	3,50	2,47	0,65	7	1,47	1,08	0,42
-	16	2,34	1,53	0,40	13	4,08	2,81	0,80	3	0,82	0,57	0,34
-	7	1,49	0,91	0,34	6	2,72	1,78	0,73	1	0,40	0,23	0,23
	8	0,52	0,64	0,24	5	0,65	1,06	0,52	3	0,39	0,36	0,21

: 2022

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1005</b>	<b>3,49</b>	<b>2,06</b>	<b>0,07</b>	<b>718</b>	<b>5,40</b>	<b>3,51</b>	<b>0,13</b>	<b>287</b>	<b>1,85</b>	<b>0,97</b>	<b>0,06</b>
	120	3,88	2,37	0,23	84	5,99	3,95	0,44	36	2,13	1,20	0,23
	46	4,02	2,23	0,34	34	6,51	3,79	0,67	12	1,93	1,02	0,31
	111	3,52	2,04	0,20	74	5,11	3,31	0,39	37	2,17	1,09	0,19
	84	4,54	2,62	0,30	60	7,00	4,51	0,59	24	2,42	1,18	0,26
	70	5,58	2,94	0,37	50	8,75	5,04	0,73	20	2,93	1,41	0,35
	70	2,78	1,77	0,22	48	4,16	3,01	0,44	22	1,61	0,88	0,20
	81	3,35	1,77	0,21	57	5,08	3,06	0,41	24	1,85	0,83	0,19
	56	4,72	2,47	0,35	44	8,06	4,84	0,75	12	1,87	0,77	0,23
	74	1,81	1,18	0,15	46	2,38	1,75	0,26	28	1,30	0,70	0,15
	28	4,15	2,28	0,45	22	7,01	4,31	0,94	6	1,66	0,76	0,33
	28	3,61	2,10	0,41	23	6,39	3,79	0,81	5	1,20	0,73	0,34
	141	3,52	2,13	0,19	102	5,46	3,59	0,36	39	1,83	1,01	0,17
	47	3,25	1,98	0,30	33	4,99	3,40	0,60	14	1,79	0,94	0,27
	49	4,16	2,51	0,37	41	7,51	4,89	0,78	8	1,26	0,77	0,28
	<b>406</b>	<b>3,31</b>	<b>2,06</b>	<b>0,11</b>	<b>255</b>	<b>4,47</b>	<b>3,11</b>	<b>0,20</b>	<b>151</b>	<b>2,30</b>	<b>1,26</b>	<b>0,11</b>
	43	2,50	1,74	0,27	31	3,73	2,75	0,50	12	1,35	0,87	0,25
	13	2,54	1,89	0,53	7	2,81	2,17	0,83	6	2,28	1,62	0,66
	28	3,65	2,09	0,42	22	6,30	3,86	0,85	6	1,44	0,82	0,36
	172	4,05	2,45	0,19	100	5,08	3,49	0,35	72	3,15	1,64	0,21
	46	2,87	1,84	0,28	37	4,99	3,53	0,59	9	1,04	0,56	0,20
	104	3,05	1,79	0,19	58	3,71	2,46	0,33	46	2,49	1,34	0,22
	<b>597</b>	<b>3,57</b>	<b>2,24</b>	<b>0,09</b>	<b>387</b>	<b>5,03</b>	<b>3,50</b>	<b>0,18</b>	<b>210</b>	<b>2,33</b>	<b>1,33</b>	<b>0,10</b>
	85	3,97	2,33	0,26	55	5,61	3,56	0,49	30	2,58	1,43	0,28
	101	3,54	2,22	0,23	62	4,68	3,38	0,43	39	2,56	1,32	0,22
	97	4,12	2,70	0,28	62	5,74	4,19	0,54	35	2,75	1,72	0,31
	101	3,91	2,46	0,25	69	5,85	3,97	0,48	32	2,29	1,42	0,27
	78	2,79	1,74	0,20	53	4,14	2,84	0,39	25	1,65	0,95	0,20
	57	3,09	1,85	0,25	41	4,83	3,17	0,50	16	1,61	0,84	0,22
	45	4,26	2,79	0,43	27	5,46	3,86	0,75	18	3,20	1,98	0,50
	9	4,27	3,07	1,04	6	6,03	4,93	2,03	3	2,69	1,70	0,99
	5	1,48	1,56	0,70	3	1,89	2,07	1,20	2	1,13	1,09	0,77
	19	3,57	2,10	0,50	9	3,68	2,54	0,86	10	3,48	1,72	0,57
	<b>276</b>	<b>3,48</b>	<b>2,27</b>	<b>0,14</b>	<b>174</b>	<b>4,63</b>	<b>3,34</b>	<b>0,25</b>	<b>102</b>	<b>2,44</b>	<b>1,43</b>	<b>0,15</b>
	58	3,17	1,83	0,25	35	4,08	2,59	0,44	23	2,36	1,32	0,29
	50	3,88	2,38	0,35	24	3,95	2,84	0,58	26	3,82	1,93	0,41
	40	5,26	3,33	0,54	31	8,62	6,10	1,11	9	2,25	1,33	0,46
	19	6,54	4,35	1,00	15	10,59	7,34	1,90	4	2,68	1,81	0,92
	5	3,70	2,23	1,00	4	6,09	3,91	1,96	1	1,44	1,02	1,02
	27	5,83	3,79	0,74	19	8,61	5,98	1,38	8	3,30	1,79	0,67
	25	2,51	1,74	0,35	13	2,76	2,06	0,57	12	2,28	1,52	0,45
	1	2,09	1,27	1,27	1	4,20	2,57	2,57	0	0,00	0,00	0,00
	23	2,36	1,67	0,36	16	3,49	2,77	0,70	7	1,35	0,89	0,35
	22	2,21	1,70	0,37	13	2,70	2,22	0,62	9	1,75	1,21	0,41
	6	4,04	2,42	1,01	3	4,30	3,06	1,77	3	3,81	1,55	0,90

: 2022

: ( 10)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>2938</b>	<b>2,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,02</b>	<b>2353</b>	<b>3,45</b>	<b>2,28</b>	<b>0,05</b>	<b>585</b>	<b>0,75</b>	<b>0,44</b>	<b>0,02</b>
	<b>1003</b>	<b>2,49</b>	<b>1,46</b>	<b>0,05</b>	<b>813</b>	<b>4,36</b>	<b>2,72</b>	<b>0,10</b>	<b>190</b>	<b>0,88</b>	<b>0,51</b>	<b>0,04</b>
	68	4,46	2,50	0,31	56	7,92	4,65	0,63	12	1,47	0,94	0,29
	36	3,11	1,77	0,30	34	6,41	3,85	0,67	2	0,32	0,26	0,18
	87	6,52	3,86	0,43	67	11,06	7,08	0,88	20	2,75	1,52	0,37
	82	3,57	2,12	0,25	70	6,60	4,10	0,50	12	0,97	0,60	0,18
	39	4,24	2,51	0,41	31	7,52	4,71	0,85	8	1,58	0,86	0,32
	27	2,22	1,16	0,23	23	4,14	2,35	0,50	4	0,60	0,38	0,19
	37	3,45	1,83	0,31	30	5,90	3,55	0,66	7	1,24	0,63	0,24
	10	1,74	0,93	0,31	9	3,45	1,98	0,68	1	0,32	0,13	0,13
	35	3,26	1,92	0,33	32	6,58	3,99	0,72	3	0,51	0,32	0,20
	17	1,50	0,86	0,21	16	3,08	1,83	0,46	1	0,16	0,13	0,13
	206	1,58	0,90	0,06	151	2,49	1,52	0,13	55	0,79	0,43	0,06
	163	1,90	1,21	0,10	120	2,95	2,01	0,18	43	0,96	0,59	0,09
	38	5,39	3,05	0,52	37	11,54	6,83	1,15	1	0,26	0,23	0,23
	33	3,02	1,56	0,29	31	6,26	3,63	0,67	2	0,33	0,18	0,14
	32	3,64	1,95	0,36	28	7,02	4,13	0,79	4	0,83	0,40	0,21
	33	3,39	1,92	0,35	29	6,46	3,69	0,70	4	0,76	0,55	0,29
	14	0,94	0,51	0,14	11	1,63	0,92	0,28	3	0,37	0,24	0,14
	46	3,83	2,27	0,35	38	7,05	4,42	0,73	8	1,21	0,83	0,30
	<b>254</b>	<b>1,83</b>	<b>1,03</b>	<b>0,07</b>	<b>199</b>	<b>3,13</b>	<b>1,97</b>	<b>0,14</b>	<b>55</b>	<b>0,73</b>	<b>0,39</b>	<b>0,06</b>
	2	4,83	3,47	2,49	1	5,02	6,33	6,33	1	4,65	2,33	2,33
	18	1,86	1,03	0,26	14	3,13	1,83	0,50	4	0,77	0,53	0,28
	27	2,38	1,30	0,26	22	4,23	2,60	0,56	5	0,81	0,43	0,19
	13	1,26	0,75	0,21	10	2,05	1,23	0,39	3	0,55	0,44	0,26
	93	1,66	0,96	0,10	69	2,73	1,77	0,21	24	0,78	0,40	0,09
	27	1,34	0,74	0,15	24	2,53	1,54	0,32	3	0,28	0,12	0,08
	18	2,72	1,70	0,41	13	4,16	2,97	0,82	5	1,43	0,80	0,38
	19	3,28	1,70	0,42	16	6,16	3,88	0,99	3	0,94	0,47	0,31
	8	1,35	0,67	0,25	7	2,60	1,50	0,58	1	0,31	0,11	0,11
	18	3,40	1,80	0,44	15	6,31	3,56	0,92	3	1,03	0,62	0,36
	11	1,51	0,84	0,26	8	2,37	1,53	0,54	3	0,76	0,34	0,20
	<b>301</b>	<b>1,80</b>	<b>1,09</b>	<b>0,07</b>	<b>236</b>	<b>3,02</b>	<b>1,99</b>	<b>0,13</b>	<b>65</b>	<b>0,73</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>
	116	1,99	1,22	0,12	91	3,31	2,20	0,23	25	0,81	0,43	0,09
	37	3,88	2,63	0,44	31	6,92	5,07	0,92	6	1,19	0,69	0,29
	55	2,22	1,26	0,18	43	3,70	2,30	0,36	12	0,91	0,45	0,14
	46	1,10	0,66	0,10	37	1,90	1,23	0,21	9	0,40	0,21	0,07
	6	1,20	0,81	0,34	5	2,14	1,51	0,68	1	0,38	0,24	0,24
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	33	1,72	0,98	0,18	22	2,47	1,62	0,35	11	1,07	0,46	0,16
	8	1,45	0,96	0,34	7	2,66	1,81	0,69	1	0,34	0,23	0,23
	<b>109</b>	<b>1,07</b>	<b>0,81</b>	<b>0,08</b>	<b>83</b>	<b>1,68</b>	<b>1,38</b>	<b>0,15</b>	<b>26</b>	<b>0,49</b>	<b>0,35</b>	<b>0,07</b>
	60	2,07	1,30	0,17	45	3,29	2,22	0,34	15	0,98	0,57	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,41	0,33	0,09	11	0,70	0,61	0,19	2	0,12	0,08	0,06
	8	0,89	0,57	0,20	7	1,63	1,14	0,43	1	0,21	0,13	0,13
	15	2,20	1,49	0,40	12	3,76	2,83	0,83	3	0,82	0,50	0,30
	10	2,13	1,36	0,43	7	3,17	2,25	0,86	3	1,21	0,78	0,46
	3	0,20	0,21	0,12	1	0,13	0,13	0,13	2	0,26	0,26	0,19



: 2022

: ( 10)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>617</b>	<b>2,14</b>	<b>1,28</b>	<b>0,05</b>	<b>517</b>	<b>3,89</b>	<b>2,50</b>	<b>0,11</b>	<b>100</b>	<b>0,65</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>
106	3,42	2,04	0,21	80	5,71	3,66	0,41	26	1,54	0,89	0,19	
26	2,27	1,13	0,23	23	4,40	2,44	0,52	3	0,48	0,20	0,15	
72	2,28	1,35	0,16	57	3,94	2,46	0,33	15	0,88	0,57	0,15	
10	0,54	0,29	0,09	9	1,05	0,70	0,24	1	0,10	0,04	0,04	
17	1,36	0,76	0,19	17	2,97	1,75	0,43	0	0,00	0,00	0,00	
47	1,87	1,13	0,17	41	3,56	2,34	0,37	6	0,44	0,27	0,11	
66	2,73	1,57	0,20	55	4,90	2,97	0,41	11	0,85	0,56	0,17	
20	1,69	0,94	0,22	19	3,48	2,08	0,49	1	0,16	0,08	0,08	
98	2,40	1,56	0,16	84	4,35	3,02	0,34	14	0,65	0,38	0,11	
3	0,44	0,40	0,27	3	0,96	0,85	0,54	0	0,00	0,00	0,00	
29	3,74	1,92	0,37	25	6,94	3,93	0,80	4	0,96	0,40	0,20	
70	1,75	1,09	0,13	59	3,16	2,13	0,28	11	0,52	0,32	0,10	
23	1,59	0,98	0,21	17	2,57	1,73	0,42	6	0,77	0,42	0,18	
30	2,55	1,55	0,29	28	5,13	3,33	0,64	2	0,32	0,17	0,12	
	<b>188</b>	<b>1,53</b>	<b>0,99</b>	<b>0,07</b>	<b>156</b>	<b>2,74</b>	<b>1,93</b>	<b>0,16</b>	<b>32</b>	<b>0,49</b>	<b>0,31</b>	<b>0,06</b>
18	1,05	0,71	0,17	18	2,17	1,57	0,37	0	0,00	0,00	0,00	
4	0,78	0,81	0,43	2	0,80	1,43	1,09	2	0,76	0,54	0,38	
9	1,17	0,72	0,25	8	2,29	1,39	0,51	1	0,24	0,19	0,19	
85	2,00	1,28	0,14	69	3,51	2,42	0,30	16	0,70	0,44	0,11	
17	1,06	0,68	0,17	13	1,75	1,21	0,34	4	0,46	0,27	0,14	
55	1,61	1,04	0,15	46	2,94	2,09	0,31	9	0,49	0,31	0,11	
	<b>314</b>	<b>1,88</b>	<b>1,18</b>	<b>0,07</b>	<b>241</b>	<b>3,13</b>	<b>2,16</b>	<b>0,14</b>	<b>73</b>	<b>0,81</b>	<b>0,49</b>	<b>0,06</b>
30	1,40	0,82	0,16	25	2,55	1,66	0,34	5	0,43	0,20	0,09	
75	2,63	1,71	0,20	55	4,15	2,94	0,40	20	1,31	0,83	0,20	
61	2,59	1,66	0,22	42	3,89	2,90	0,45	19	1,49	0,91	0,22	
26	1,01	0,68	0,14	19	1,61	1,11	0,26	7	0,50	0,37	0,14	
44	1,57	0,98	0,15	34	2,66	1,83	0,32	10	0,66	0,34	0,12	
44	2,39	1,45	0,23	38	4,47	2,95	0,49	6	0,60	0,35	0,15	
18	1,70	1,07	0,26	16	3,24	2,16	0,55	2	0,36	0,26	0,19	
2	0,95	0,62	0,45	1	1,01	0,82	0,82	1	0,90	0,31	0,31	
2	0,59	0,60	0,43	2	1,26	1,43	1,01	0	0,00	0,00	0,00	
12	2,26	1,24	0,37	9	3,68	2,30	0,77	3	1,04	0,55	0,34	
	<b>152</b>	<b>1,92</b>	<b>1,29</b>	<b>0,11</b>	<b>108</b>	<b>2,88</b>	<b>2,11</b>	<b>0,20</b>	<b>44</b>	<b>1,05</b>	<b>0,66</b>	<b>0,10</b>
50	2,73	1,77	0,26	34	3,97	2,69	0,46	16	1,64	1,04	0,27	
16	1,24	0,82	0,21	11	1,81	1,26	0,39	5	0,73	0,51	0,24	
15	1,97	1,28	0,34	13	3,62	2,55	0,71	2	0,50	0,32	0,22	
6	2,06	1,32	0,54	3	2,12	1,49	0,86	3	2,01	1,12	0,67	
6	4,44	2,84	1,16	6	9,14	5,98	2,44	0	0,00	0,00	0,00	
15	3,24	1,79	0,47	11	4,99	3,04	0,93	4	1,65	0,88	0,45	
16	1,61	1,17	0,30	9	1,91	1,49	0,50	7	1,33	0,91	0,35	
2	4,18	2,69	1,90	2	8,41	5,48	3,88	0	0,00	0,00	0,00	
18	1,84	1,30	0,31	13	2,84	2,38	0,68	5	0,96	0,60	0,28	
8	0,80	0,60	0,21	6	1,24	1,02	0,42	2	0,39	0,23	0,16	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	

: 2022

: ( 11)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>580</b>	<b>0,40</b>	<b>0,28</b>	<b>0,01</b>	<b>385</b>	<b>0,56</b>	<b>0,41</b>	<b>0,02</b>	<b>195</b>	<b>0,25</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>
	<b>120</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,02</b>	<b>82</b>	<b>0,44</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>38</b>	<b>0,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>
	7	0,46	0,28	0,11	4	0,57	0,35	0,18	3	0,37	0,25	0,15
	5	0,43	0,26	0,12	4	0,75	0,49	0,24	1	0,16	0,08	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,52	0,27	0,08	9	0,85	0,49	0,17	3	0,24	0,11	0,07
	5	0,54	0,35	0,16	5	1,21	0,79	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,41	0,25	0,12	3	0,54	0,38	0,22	2	0,30	0,12	0,09
	1	0,09	0,04	0,04	1	0,20	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	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,28	0,19	0,11	3	0,62	0,43	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,44	0,27	0,12	3	0,58	0,36	0,21	2	0,33	0,19	0,13
	23	0,18	0,11	0,02	16	0,26	0,18	0,05	7	0,10	0,05	0,02
	31	0,36	0,26	0,05	20	0,49	0,37	0,09	11	0,24	0,15	0,05
	3	0,43	0,26	0,16	2	0,62	0,41	0,30	1	0,26	0,15	0,15
	4	0,37	0,21	0,11	2	0,40	0,26	0,19	2	0,33	0,17	0,12
	6	0,68	0,39	0,17	2	0,50	0,31	0,23	4	0,83	0,46	0,26
	4	0,41	0,54	0,31	2	0,45	0,52	0,43	2	0,38	0,57	0,45
	5	0,34	0,21	0,10	5	0,74	0,47	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,08	0,04	0,04	1	0,19	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>59</b>	<b>0,42</b>	<b>0,28</b>	<b>0,04</b>	<b>34</b>	<b>0,53</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>	<b>25</b>	<b>0,33</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
( / )	6	0,62	0,33	0,14	5	1,12	0,68	0,31	1	0,19	0,07	0,07
	4	0,35	0,21	0,11	3	0,58	0,33	0,19	1	0,16	0,14	0,14
	10	0,97	0,58	0,19	3	0,61	0,42	0,25	7	1,29	0,71	0,29
	23	0,41	0,30	0,07	13	0,51	0,42	0,13	10	0,33	0,19	0,06
	8	0,40	0,26	0,09	4	0,42	0,27	0,14	4	0,37	0,26	0,13
	1	0,15	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,29	0,13	0,13
	3	0,52	0,47	0,32	3	1,15	1,01	0,65	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	0,15	0,15	1	0,42	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,41	0,24	0,14	2	0,59	0,40	0,29	1	0,25	0,09	0,09
	<b>90</b>	<b>0,54</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>58</b>	<b>0,74</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>32</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	31	0,53	0,38	0,07	19	0,69	0,52	0,13	12	0,39	0,25	0,08
	12	1,26	0,84	0,25	7	1,56	1,05	0,40	5	0,99	0,74	0,34
	13	0,52	0,37	0,11	9	0,77	0,58	0,20	4	0,30	0,19	0,09
	14	0,34	0,21	0,07	8	0,41	0,29	0,11	6	0,27	0,15	0,07
	2	0,40	0,28	0,20	1	0,43	0,30	0,30	1	0,38	0,28	0,28
	1	0,38	0,21	0,21	1	0,78	0,46	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,73	0,43	0,12	10	1,12	0,72	0,23	4	0,39	0,21	0,11
C	3	0,54	0,43	0,25	3	1,14	0,87	0,50	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>81</b>	<b>0,79</b>	<b>0,66</b>	<b>0,08</b>	<b>58</b>	<b>1,18</b>	<b>1,00</b>	<b>0,13</b>	<b>23</b>	<b>0,44</b>	<b>0,37</b>	<b>0,08</b>
	19	0,66	0,45	0,11	13	0,95	0,65	0,19	6	0,39	0,30	0,13
	4	0,78	0,84	0,43	3	1,17	1,40	0,82	1	0,39	0,35	0,35
	27	0,84	0,72	0,14	19	1,20	1,08	0,25	8	0,49	0,38	0,14
	7	0,77	0,50	0,19	5	1,17	0,81	0,37	2	0,42	0,25	0,18
	4	0,59	0,38	0,19	3	0,94	0,65	0,38	1	0,27	0,16	0,16
	5	1,07	1,01	0,47	4	1,81	1,51	0,76	1	0,40	0,64	0,64
	15	0,98	1,00	0,26	11	1,44	1,57	0,48	4	0,53	0,50	0,25

: 2022

: ( 11)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>100</b>	<b>0,35</b>	<b>0,25</b>	<b>0,03</b>	<b>68</b>	<b>0,51</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>	<b>32</b>	<b>0,21</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	11	0,36	0,20	0,06	6	0,43	0,26	0,11	5	0,30	0,17	0,08
	5	0,44	0,36	0,21	3	0,57	0,32	0,19	2	0,32	0,44	0,39
	10	0,32	0,18	0,06	7	0,48	0,30	0,12	3	0,18	0,12	0,07
	8	0,43	0,30	0,11	4	0,47	0,36	0,18	4	0,40	0,23	0,13
	6	0,48	0,29	0,12	6	1,05	0,63	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,36	0,22	0,08	7	0,61	0,40	0,15	2	0,15	0,10	0,07
	6	0,25	0,19	0,08	4	0,36	0,29	0,16	2	0,15	0,08	0,06
	4	0,34	0,33	0,18	3	0,55	0,59	0,35	1	0,16	0,06	0,06
	13	0,32	0,26	0,08	9	0,47	0,38	0,13	4	0,19	0,17	0,10
	1	0,15	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00	1	0,28	0,43	0,43
	5	0,64	0,35	0,16	2	0,56	0,35	0,25	3	0,72	0,33	0,19
	13	0,32	0,25	0,08	10	0,54	0,40	0,13	3	0,14	0,14	0,10
	6	0,42	0,36	0,16	4	0,60	0,44	0,22	2	0,26	0,33	0,25
	3	0,25	0,13	0,08	3	0,55	0,32	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	<b>44</b>	<b>0,36</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>0,49</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>	<b>16</b>	<b>0,24</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
	4	0,23	0,21	0,11	2	0,24	0,20	0,14	2	0,22	0,26	0,19
	2	0,39	0,39	0,29	2	0,80	0,78	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,78	0,78	0,36	4	1,15	1,15	0,65	2	0,48	0,47	0,33
	16	0,38	0,27	0,08	10	0,51	0,39	0,13	6	0,26	0,18	0,09
	4	0,25	0,16	0,09	1	0,13	0,08	0,08	3	0,35	0,23	0,15
	12	0,35	0,26	0,08	9	0,58	0,45	0,16	3	0,16	0,11	0,07
	<b>60</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>	<b>39</b>	<b>0,51</b>	<b>0,37</b>	<b>0,06</b>	<b>21</b>	<b>0,23</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>
	10	0,47	0,25	0,08	7	0,71	0,44	0,17	3	0,26	0,10	0,06
	8	0,28	0,18	0,06	6	0,45	0,36	0,15	2	0,13	0,06	0,04
	11	0,47	0,37	0,11	7	0,65	0,52	0,20	4	0,31	0,24	0,12
	9	0,35	0,20	0,07	7	0,59	0,41	0,16	2	0,14	0,08	0,06
	12	0,43	0,30	0,09	7	0,55	0,39	0,15	5	0,33	0,23	0,11
	3	0,16	0,11	0,06	0	0,00	0,00	0,00	3	0,30	0,20	0,12
	4	0,38	0,21	0,10	3	0,61	0,42	0,24	1	0,18	0,07	0,07
	2	0,95	0,73	0,53	2	2,01	1,66	1,19	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,42	0,42
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>25</b>	<b>0,32</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>	<b>17</b>	<b>0,45</b>	<b>0,34</b>	<b>0,08</b>	<b>8</b>	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>
	4	0,22	0,13	0,07	3	0,35	0,23	0,13	1	0,10	0,06	0,06
	8	0,62	0,42	0,15	5	0,82	0,57	0,26	3	0,44	0,32	0,19
	1	0,13	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,25	0,17	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,70	0,55	0,21	6	1,28	1,02	0,42	1	0,19	0,16	0,16
	1	2,09	1,42	1,42	1	4,20	2,91	2,91	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,20	0,17	0,12	1	0,22	0,22	0,22	1	0,19	0,11	0,11
	1	0,10	0,07	0,07	1	0,21	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,67	0,54	0,54	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	1,02	1,02

: 2022

: ( 12,13)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2303</b>	<b>1,57</b>	<b>0,93</b>	<b>0,02</b>	<b>2038</b>	<b>2,99</b>	<b>1,94</b>	<b>0,04</b>	<b>265</b>	<b>0,34</b>	<b>0,20</b>	<b>0,01</b>
	<b>756</b>	<b>1,88</b>	<b>1,08</b>	<b>0,04</b>	<b>685</b>	<b>3,67</b>	<b>2,28</b>	<b>0,09</b>	<b>71</b>	<b>0,33</b>	<b>0,19</b>	<b>0,02</b>
	45	2,95	1,70	0,26	43	6,08	3,68	0,57	2	0,24	0,18	0,13
	71	6,13	3,40	0,42	65	12,25	7,33	0,92	6	0,96	0,67	0,29
	46	3,45	1,99	0,30	44	7,26	4,51	0,69	2	0,27	0,17	0,12
	55	2,40	1,33	0,19	50	4,72	2,77	0,40	5	0,41	0,26	0,12
	39	4,24	2,31	0,38	38	9,21	5,69	0,93	1	0,20	0,15	0,15
	44	3,61	1,95	0,31	42	7,57	4,54	0,71	2	0,30	0,16	0,13
	24	2,24	1,34	0,28	21	4,13	2,62	0,58	3	0,53	0,39	0,23
	6	1,04	0,58	0,24	4	1,53	0,79	0,40	2	0,64	0,45	0,33
	43	4,01	2,47	0,40	40	8,22	5,37	0,88	3	0,51	0,28	0,17
	36	3,18	1,78	0,30	36	6,94	4,14	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	104	0,80	0,46	0,05	91	1,50	0,92	0,10	13	0,19	0,11	0,03
	77	0,90	0,57	0,07	60	1,47	1,03	0,14	17	0,38	0,20	0,05
	27	3,83	2,13	0,42	25	7,80	4,66	0,95	2	0,52	0,19	0,14
	44	4,02	2,11	0,33	41	8,28	4,77	0,76	3	0,50	0,32	0,19
	6	0,68	0,44	0,19	5	1,25	0,86	0,39	1	0,21	0,07	0,07
	16	1,64	0,74	0,20	15	3,34	1,78	0,47	1	0,19	0,07	0,07
	31	2,08	1,08	0,20	27	4,01	2,31	0,45	4	0,49	0,25	0,14
	42	3,50	2,07	0,34	38	7,05	4,58	0,77	4	0,61	0,31	0,16
-	<b>230</b>	<b>1,66</b>	<b>0,92</b>	<b>0,06</b>	<b>194</b>	<b>3,05</b>	<b>1,92</b>	<b>0,14</b>	<b>36</b>	<b>0,48</b>	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>
	1	2,42	1,47	1,47	1	5,02	4,00	4,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	22	2,27	1,23	0,27	19	4,24	2,64	0,61	3	0,58	0,29	0,18
	12	1,06	0,62	0,18	10	1,92	1,29	0,41	2	0,33	0,17	0,12
	20	1,94	1,18	0,27	16	3,28	2,11	0,53	4	0,74	0,48	0,25
	79	1,41	0,78	0,09	66	2,61	1,66	0,21	13	0,42	0,19	0,06
	23	1,14	0,59	0,13	22	2,32	1,37	0,30	1	0,09	0,02	0,02
	13	1,96	1,11	0,31	9	2,88	2,43	0,83	4	1,14	0,58	0,30
	11	1,90	1,02	0,32	10	3,85	2,37	0,76	1	0,31	0,11	0,11
	20	3,38	1,87	0,45	19	7,07	4,21	0,99	1	0,31	0,27	0,27
	16	3,02	1,68	0,43	12	5,05	2,95	0,86	4	1,37	0,86	0,45
	13	1,78	1,10	0,31	10	2,96	1,91	0,61	3	0,76	0,51	0,30
	<b>211</b>	<b>1,26</b>	<b>0,73</b>	<b>0,05</b>	<b>200</b>	<b>2,56</b>	<b>1,60</b>	<b>0,11</b>	<b>11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>
	95	1,63	0,93	0,10	90	3,28	2,06	0,22	5	0,16	0,09	0,04
	17	1,78	1,05	0,26	16	3,57	2,26	0,57	1	0,20	0,17	0,17
	24	0,97	0,56	0,12	23	1,98	1,23	0,26	1	0,08	0,03	0,03
	43	1,03	0,59	0,09	40	2,05	1,27	0,20	3	0,13	0,08	0,05
	2	0,40	0,30	0,22	2	0,86	0,66	0,47	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	0,40	0,28	2	1,56	0,90	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	27	1,40	0,82	0,16	26	2,92	1,82	0,36	1	0,10	0,07	0,07
C	1	0,18	0,09	0,09	1	0,38	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>76</b>	<b>0,75</b>	<b>0,56</b>	<b>0,07</b>	<b>66</b>	<b>1,34</b>	<b>1,09</b>	<b>0,13</b>	<b>10</b>	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>
	37	1,28	0,78	0,13	35	2,56	1,71	0,29	2	0,13	0,06	0,04
	2	0,39	0,34	0,24	1	0,39	0,36	0,36	1	0,39	0,32	0,32
	23	0,72	0,62	0,13	17	1,08	0,99	0,24	6	0,37	0,31	0,13
	2	0,22	0,16	0,11	2	0,47	0,34	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,46	0,95	0,30	10	3,14	2,21	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,12	0,12	1	0,45	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,07	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	0,10	0,10

: 2022

: ( 12,13)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>548</b>	<b>1,90</b>	<b>1,07</b>	<b>0,05</b>	<b>482</b>	<b>3,62</b>	<b>2,24</b>	<b>0,10</b>	<b>66</b>	<b>0,43</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	98	3,17	1,73	0,18	84	5,99	3,72	0,41	14	0,83	0,38	0,11
	41	3,59	1,76	0,29	39	7,46	4,06	0,67	2	0,32	0,15	0,11
	55	1,74	0,97	0,14	47	3,25	1,99	0,29	8	0,47	0,26	0,10
	28	1,51	0,91	0,18	25	2,91	1,86	0,38	3	0,30	0,21	0,12
	34	2,71	1,34	0,24	31	5,42	2,98	0,55	3	0,44	0,21	0,12
	17	0,68	0,39	0,10	14	1,21	0,81	0,22	3	0,22	0,12	0,07
	49	2,03	1,04	0,16	43	3,83	2,15	0,33	6	0,46	0,26	0,11
	33	2,78	1,43	0,26	32	5,87	3,39	0,61	1	0,16	0,06	0,06
	80	1,96	1,14	0,13	66	3,42	2,18	0,27	14	0,65	0,33	0,09
	3	0,44	0,26	0,16	3	0,96	0,62	0,37	0	0,00	0,00	0,00
	34	4,38	2,36	0,42	33	9,17	5,11	0,90	1	0,24	0,22	0,22
	22	0,55	0,32	0,07	17	0,91	0,56	0,14	5	0,23	0,17	0,08
	34	2,35	1,40	0,25	29	4,38	2,92	0,55	5	0,64	0,32	0,16
	20	1,70	1,02	0,24	19	3,48	2,25	0,52	1	0,16	0,04	0,04
	<b>124</b>	<b>1,01</b>	<b>0,62</b>	<b>0,06</b>	<b>105</b>	<b>1,84</b>	<b>1,27</b>	<b>0,13</b>	<b>19</b>	<b>0,29</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
	13	0,75	0,56	0,16	11	1,32	1,14	0,37	2	0,22	0,14	0,10
	2	0,39	0,27	0,19	1	0,40	0,28	0,28	1	0,38	0,27	0,27
	2	0,26	0,12	0,09	2	0,57	0,31	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	61	1,43	0,82	0,11	50	2,54	1,65	0,24	11	0,48	0,25	0,08
	21	1,31	0,89	0,20	18	2,43	1,83	0,44	3	0,35	0,21	0,12
	25	0,73	0,44	0,09	23	1,47	0,98	0,21	2	0,11	0,07	0,05
	<b>297</b>	<b>1,78</b>	<b>1,10</b>	<b>0,07</b>	<b>257</b>	<b>3,34</b>	<b>2,26</b>	<b>0,14</b>	<b>40</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>
	60	2,80	1,59	0,21	53	5,41	3,37	0,47	7	0,60	0,45	0,17
	63	2,21	1,43	0,18	57	4,30	3,06	0,41	6	0,39	0,21	0,09
	93	3,95	2,55	0,27	79	7,31	5,30	0,60	14	1,10	0,66	0,19
	27	1,05	0,63	0,13	20	1,69	1,13	0,26	7	0,50	0,29	0,12
	2	0,07	0,04	0,03	2	0,16	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	30	1,63	0,97	0,18	26	3,06	1,90	0,38	4	0,40	0,30	0,15
	12	1,13	0,70	0,21	11	2,23	1,47	0,45	1	0,18	0,12	0,12
	1	0,47	0,36	0,36	1	1,01	0,80	0,80	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,31	0,31	1	0,63	0,74	0,74	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,50	0,89	0,32	7	2,87	1,91	0,73	1	0,35	0,15	0,15
	<b>60</b>	<b>0,76</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>	<b>49</b>	<b>1,30</b>	<b>0,93</b>	<b>0,13</b>	<b>11</b>	<b>0,26</b>	<b>0,18</b>	<b>0,06</b>
	2	0,11	0,07	0,05	1	0,12	0,07	0,07	1	0,10	0,08	0,08
	23	1,79	1,08	0,23	19	3,13	2,16	0,50	4	0,59	0,36	0,19
	2	0,26	0,20	0,14	2	0,56	0,41	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,69	0,37	0,26	2	1,41	1,09	0,77	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,48	0,87	0,61	2	3,05	1,94	1,38	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,94	1,06	0,36	7	3,17	1,92	0,73	2	0,82	0,46	0,34
	6	0,60	0,41	0,17	5	1,06	1,08	0,50	1	0,19	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
	5	0,51	0,33	0,15	4	0,87	0,65	0,32	1	0,19	0,10	0,10
	8	0,80	0,62	0,22	6	1,24	1,16	0,48	2	0,39	0,35	0,25
	1	0,67	0,29	0,29	1	1,43	0,83	0,83	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7753</b>	<b>5,28</b>	<b>2,87</b>	<b>0,03</b>	<b>5956</b>	<b>8,73</b>	<b>5,50</b>	<b>0,07</b>	<b>1797</b>	<b>2,29</b>	<b>1,05</b>	<b>0,03</b>
	<b>1826</b>	<b>4,53</b>	<b>2,33</b>	<b>0,06</b>	<b>1444</b>	<b>7,74</b>	<b>4,57</b>	<b>0,12</b>	<b>382</b>	<b>1,77</b>	<b>0,76</b>	<b>0,04</b>
	59	3,87	2,09	0,28	50	7,07	4,16	0,60	9	1,10	0,64	0,23
	83	7,16	3,89	0,44	78	14,70	8,85	1,02	5	0,80	0,38	0,19
	107	8,02	3,84	0,39	72	11,89	6,84	0,82	35	4,81	1,95	0,37
	85	3,71	1,85	0,21	74	6,98	3,92	0,46	11	0,89	0,49	0,16
	89	9,68	4,59	0,50	68	16,49	9,58	1,17	21	4,14	1,67	0,38
	107	8,78	4,21	0,43	88	15,85	9,12	0,99	19	2,86	1,01	0,26
	69	6,44	3,29	0,42	53	10,42	6,35	0,89	16	2,84	0,97	0,26
	47	8,17	4,21	0,65	36	13,78	8,20	1,40	11	3,51	1,33	0,44
	71	6,62	3,23	0,40	61	12,54	7,01	0,91	10	1,71	0,81	0,28
	42	3,71	1,94	0,31	39	7,52	4,52	0,74	3	0,49	0,11	0,07
	350	2,68	1,32	0,07	253	4,17	2,36	0,15	97	1,39	0,57	0,07
	289	3,37	1,90	0,11	209	5,13	3,36	0,23	80	1,78	0,84	0,10
	52	7,37	3,94	0,57	48	14,97	8,73	1,28	4	1,04	0,52	0,28
	84	7,68	3,62	0,41	71	14,34	7,75	0,93	13	2,17	0,94	0,29
	58	6,59	3,27	0,44	49	12,29	7,20	1,04	9	1,87	0,89	0,32
	48	4,93	2,47	0,37	45	10,03	5,36	0,82	3	0,57	0,24	0,16
	99	6,65	3,23	0,34	86	12,77	7,00	0,77	13	1,59	0,82	0,25
	87	7,25	3,68	0,42	64	11,87	7,26	0,92	23	3,48	1,33	0,31
	<b>975</b>	<b>7,02</b>	<b>3,61</b>	<b>0,12</b>	<b>696</b>	<b>10,93</b>	<b>6,76</b>	<b>0,26</b>	<b>279</b>	<b>3,71</b>	<b>1,53</b>	<b>0,10</b>
	4	9,66	5,89	2,95	2	10,05	7,08	5,00	2	9,30	5,23	3,72
	134	13,82	6,82	0,61	98	21,88	13,02	1,33	36	6,90	2,70	0,49
	73	6,44	3,46	0,42	53	10,20	6,58	0,92	20	3,26	1,54	0,37
	56	5,43	3,05	0,42	43	8,81	5,65	0,87	13	2,39	1,11	0,34
	332	5,92	2,95	0,17	233	9,22	5,63	0,37	99	3,22	1,27	0,14
	89	4,42	2,23	0,25	60	6,34	3,78	0,49	29	2,72	1,06	0,21
	53	8,01	4,69	0,65	35	11,21	8,42	1,44	18	5,15	2,57	0,63
	56	9,68	4,66	0,67	34	13,09	7,87	1,37	22	6,90	2,59	0,63
	52	8,78	4,48	0,65	45	16,74	9,87	1,50	7	2,16	0,88	0,35
	52	9,81	4,70	0,68	37	15,56	9,24	1,54	15	5,13	1,69	0,45
	74	10,13	5,64	0,67	56	16,57	10,93	1,48	18	4,59	2,14	0,52
	<b>552</b>	<b>3,31</b>	<b>1,77</b>	<b>0,08</b>	<b>425</b>	<b>5,43</b>	<b>3,30</b>	<b>0,16</b>	<b>127</b>	<b>1,43</b>	<b>0,65</b>	<b>0,06</b>
	172	2,95	1,62	0,13	133	4,84	3,07	0,27	39	1,27	0,51	0,09
	63	6,60	3,58	0,46	44	9,82	6,40	0,98	19	3,75	1,72	0,42
	101	4,07	2,06	0,21	84	7,23	4,10	0,46	17	1,29	0,63	0,17
	105	2,51	1,33	0,13	85	4,36	2,56	0,28	20	0,90	0,47	0,11
	14	2,81	1,61	0,45	9	3,86	2,55	0,87	5	1,89	0,84	0,40
	7	2,64	1,47	0,58	5	3,90	2,31	1,04	2	1,46	0,83	0,68
	67	3,48	1,86	0,24	50	5,61	3,38	0,49	17	1,65	0,84	0,22
	23	4,16	2,41	0,53	15	5,70	3,73	0,98	8	2,76	1,18	0,45
	<b>273</b>	<b>2,68</b>	<b>1,95</b>	<b>0,12</b>	<b>185</b>	<b>3,75</b>	<b>3,06</b>	<b>0,23</b>	<b>88</b>	<b>1,67</b>	<b>1,12</b>	<b>0,12</b>
	78	2,69	1,53	0,18	62	4,54	2,89	0,37	16	1,05	0,51	0,14
	21	4,08	4,98	1,12	14	5,46	7,11	1,98	7	2,71	3,13	1,21
	93	2,91	2,46	0,26	54	3,42	3,17	0,44	39	2,41	1,90	0,31
	23	2,54	1,69	0,36	17	3,96	2,92	0,71	6	1,26	0,69	0,29
	13	1,90	1,04	0,30	11	3,45	2,27	0,70	2	0,55	0,22	0,16
	7	1,49	0,91	0,36	5	2,26	1,69	0,77	2	0,81	0,34	0,27
	38	2,49	2,79	0,46	22	2,88	3,86	0,87	16	2,10	1,99	0,50

: 2022

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1997</b>	<b>6,94</b>	<b>3,61</b>	<b>0,08</b>	<b>1551</b>	<b>11,66</b>	<b>7,08</b>	<b>0,18</b>	<b>446</b>	<b>2,88</b>	<b>1,24</b>	<b>0,06</b>
	279	9,01	4,62	0,29	215	15,34	9,26	0,64	64	3,78	1,68	0,23
	94	8,22	4,02	0,44	78	14,93	8,18	0,95	16	2,58	1,16	0,31
	170	5,39	2,75	0,22	132	9,12	5,46	0,48	38	2,23	1,07	0,19
	133	7,19	3,61	0,32	93	10,84	6,39	0,67	40	4,04	1,74	0,31
	69	5,50	2,49	0,32	62	10,85	5,74	0,75	7	1,03	0,52	0,22
	149	5,92	3,29	0,28	119	10,33	6,73	0,62	30	2,20	0,98	0,19
	144	5,96	2,84	0,24	113	10,07	5,60	0,53	31	2,39	0,87	0,17
	70	5,90	3,10	0,39	57	10,45	6,29	0,85	13	2,03	0,85	0,25
	257	6,29	3,41	0,22	177	9,16	5,81	0,44	80	3,72	1,56	0,19
	55	8,16	4,62	0,65	45	14,33	8,96	1,37	10	2,77	1,53	0,52
	68	8,76	4,02	0,51	57	15,83	8,47	1,14	11	2,64	0,78	0,25
	303	7,57	4,01	0,24	229	12,25	7,65	0,51	74	3,47	1,48	0,19
	122	8,44	4,64	0,44	96	14,50	9,68	1,01	26	3,32	1,53	0,33
	84	7,13	4,06	0,46	78	14,29	9,12	1,05	6	0,95	0,48	0,21
	<b>625</b>	<b>5,09</b>	<b>2,87</b>	<b>0,12</b>	<b>490</b>	<b>8,59</b>	<b>5,79</b>	<b>0,26</b>	<b>135</b>	<b>2,05</b>	<b>0,93</b>	<b>0,09</b>
-	61	3,54	2,57	0,34	53	6,38	5,15	0,74	8	0,90	0,63	0,23
-	24	4,69	3,54	0,73	19	7,62	6,31	1,49	5	1,90	1,33	0,60
	36	4,69	2,23	0,40	27	7,74	4,44	0,89	9	2,15	0,70	0,24
	257	6,05	3,28	0,22	197	10,01	6,56	0,48	60	2,63	1,06	0,15
( / . )	71	4,42	2,41	0,30	59	7,96	5,19	0,69	12	1,39	0,67	0,21
	176	5,15	2,79	0,22	135	8,63	5,59	0,49	41	2,22	1,00	0,17
	<b>978</b>	<b>5,86</b>	<b>3,32</b>	<b>0,11</b>	<b>766</b>	<b>9,96</b>	<b>6,60</b>	<b>0,24</b>	<b>212</b>	<b>2,35</b>	<b>1,14</b>	<b>0,08</b>
	122	5,69	3,07	0,29	99	10,11	6,35	0,65	23	1,98	0,98	0,22
	169	5,93	3,55	0,28	133	10,04	7,04	0,62	36	2,36	1,17	0,21
	176	7,48	4,53	0,35	136	12,58	8,94	0,77	40	3,14	1,71	0,30
	139	5,39	3,00	0,26	106	8,98	5,81	0,57	33	2,36	1,04	0,19
	118	4,22	2,24	0,21	89	6,95	4,39	0,47	29	1,91	0,85	0,17
	117	6,35	3,42	0,33	92	10,83	6,73	0,71	25	2,52	1,24	0,27
	79	7,47	4,06	0,47	63	12,74	8,13	1,04	16	2,84	1,26	0,34
	7	3,32	2,13	0,81	5	5,03	3,77	1,69	2	1,80	1,09	0,77
	19	5,64	6,60	1,56	15	9,43	15,47	4,38	4	2,25	1,90	0,96
	32	6,02	3,45	0,62	28	11,46	7,70	1,47	4	1,39	0,54	0,28
	<b>526</b>	<b>6,63</b>	<b>4,10</b>	<b>0,18</b>	<b>399</b>	<b>10,62</b>	<b>7,60</b>	<b>0,38</b>	<b>127</b>	<b>3,04</b>	<b>1,64</b>	<b>0,15</b>
	104	5,68	3,18	0,32	83	9,68	6,12	0,68	21	2,16	1,04	0,25
	83	6,44	3,94	0,44	68	11,19	7,80	0,95	15	2,20	1,26	0,34
	56	7,37	4,30	0,59	45	12,52	8,81	1,35	11	2,75	1,55	0,50
	28	9,63	5,92	1,14	20	14,12	9,89	2,21	8	5,37	3,01	1,13
	5	3,70	2,13	0,96	3	4,57	3,03	1,75	2	2,88	1,58	1,13
	38	8,20	4,62	0,77	27	12,24	7,76	1,50	11	4,53	2,11	0,68
	55	5,52	3,78	0,52	35	7,44	6,24	1,09	20	3,80	2,13	0,49
	3	6,27	5,22	3,09	2	8,41	9,16	6,78	1	4,15	2,73	2,73
( )	86	8,81	5,75	0,63	62	13,54	10,36	1,33	24	4,63	2,61	0,57
	57	5,71	4,34	0,58	46	9,54	8,37	1,25	11	2,13	1,35	0,41
	11	7,41	4,83	1,49	8	11,48	8,33	2,97	3	3,81	2,02	1,24

: 2022

: ( 16)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>33092</b>	<b>22,56</b>	<b>11,58</b>	<b>0,07</b>	<b>19321</b>	<b>28,32</b>	<b>17,59</b>	<b>0,13</b>	<b>13771</b>	<b>17,55</b>	<b>7,74</b>	<b>0,07</b>
	<b>8655</b>	<b>21,49</b>	<b>10,29</b>	<b>0,12</b>	<b>4969</b>	<b>26,63</b>	<b>15,25</b>	<b>0,22</b>	<b>3686</b>	<b>17,06</b>	<b>7,01</b>	<b>0,13</b>
	326	21,37	10,62	0,62	207	29,27	17,00	1,21	119	14,54	6,27	0,63
	381	32,89	15,30	0,83	209	39,38	22,64	1,59	172	27,40	10,73	0,94
	431	32,31	14,57	0,75	258	42,60	24,37	1,55	173	23,76	8,52	0,74
	430	18,74	9,26	0,48	259	24,43	13,85	0,88	171	13,86	6,21	0,56
	288	31,32	13,95	0,89	164	39,77	23,02	1,83	124	24,46	9,53	1,03
	393	32,25	14,76	0,79	229	41,25	23,82	1,61	164	24,72	9,81	0,87
	235	21,92	10,77	0,74	135	26,55	15,66	1,37	100	17,75	7,23	0,79
	161	28,00	12,97	1,09	99	37,90	22,14	2,29	62	19,76	7,43	1,03
	306	28,53	13,02	0,78	191	39,25	22,28	1,64	115	19,62	7,32	0,73
	275	24,29	11,80	0,75	172	33,16	19,24	1,50	103	16,79	6,76	0,72
	2112	16,17	7,58	0,18	1086	17,90	9,65	0,30	1026	14,67	6,18	0,21
	1434	16,74	9,09	0,25	820	20,13	13,03	0,46	614	13,67	6,45	0,28
	221	31,34	14,48	1,04	152	47,40	26,41	2,19	69	17,95	7,19	1,01
	352	32,18	14,35	0,83	212	42,82	23,90	1,70	140	23,39	8,27	0,78
	249	28,30	13,00	0,86	143	35,87	20,97	1,78	106	22,02	8,65	0,92
	259	26,63	12,12	0,81	173	38,56	19,78	1,56	86	16,41	6,67	0,79
	398	26,73	10,97	0,60	230	34,16	18,19	1,22	168	20,60	6,57	0,61
	404	33,66	15,12	0,80	230	42,66	25,22	1,68	174	26,33	9,39	0,83
-	<b>3762</b>	<b>27,09</b>	<b>12,93</b>	<b>0,22</b>	<b>2084</b>	<b>32,73</b>	<b>19,90</b>	<b>0,44</b>	<b>1678</b>	<b>22,31</b>	<b>8,87</b>	<b>0,24</b>
. . .	14	33,81	24,69	6,69	10	50,25	46,56	15,16	4	18,60	11,63	5,98
. . . ( / . )	441	45,49	20,49	1,04	253	56,49	32,73	2,11	188	36,05	13,44	1,10
	319	28,14	14,11	0,84	176	33,86	21,48	1,67	143	23,30	9,96	0,90
	249	24,14	11,88	0,78	151	30,94	18,96	1,56	98	18,03	7,50	0,81
-	1470	26,23	12,03	0,33	763	30,19	17,64	0,65	707	22,98	8,84	0,37
	285	14,14	6,95	0,43	153	16,15	9,68	0,79	132	12,36	5,22	0,50
	168	25,38	14,56	1,15	89	28,49	22,27	2,41	79	22,60	9,77	1,17
	184	31,79	13,89	1,09	110	42,35	25,61	2,49	74	23,20	8,10	1,04
	182	30,73	13,74	1,08	103	38,30	22,12	2,22	79	24,42	8,76	1,10
	223	42,06	19,67	1,42	136	57,20	34,21	3,00	87	29,76	11,96	1,58
	227	31,08	16,56	1,14	140	41,42	27,50	2,37	87	22,17	10,11	1,21
	<b>3109</b>	<b>18,64</b>	<b>9,42</b>	<b>0,18</b>	<b>1860</b>	<b>23,79</b>	<b>14,14</b>	<b>0,33</b>	<b>1249</b>	<b>14,10</b>	<b>6,20</b>	<b>0,20</b>
	1098	18,85	9,60	0,31	645	23,49	14,14	0,57	453	14,71	6,46	0,35
	218	22,85	12,48	0,87	131	29,24	19,55	1,74	87	17,19	7,88	0,91
	598	24,10	11,84	0,51	364	31,32	18,04	0,96	234	17,74	7,51	0,54
	665	15,92	7,95	0,32	401	20,58	11,96	0,61	264	11,84	5,25	0,36
	48	9,64	5,53	0,85	39	16,72	11,16	1,85	9	3,40	1,62	0,60
	48	18,08	10,41	1,56	27	21,08	13,58	2,66	21	15,28	7,86	1,81
	320	16,63	8,25	0,49	185	20,75	11,80	0,88	135	13,08	6,12	0,60
C	114	20,62	10,56	1,04	68	25,86	16,10	2,00	46	15,87	6,52	1,03
-	<b>1232</b>	<b>12,09</b>	<b>8,62</b>	<b>0,25</b>	<b>777</b>	<b>15,75</b>	<b>12,76</b>	<b>0,46</b>	<b>455</b>	<b>8,66</b>	<b>5,54</b>	<b>0,27</b>
	480	16,57	9,11	0,43	300	21,97	14,06	0,82	180	11,76	5,59	0,46
	46	8,93	10,85	1,66	25	9,75	13,32	2,81	21	8,12	8,72	1,96
	332	10,38	8,78	0,49	215	13,62	12,33	0,86	117	7,22	5,74	0,54
. -	92	10,18	6,69	0,72	48	11,19	7,94	1,17	44	9,27	6,07	0,95
. -	101	14,79	7,93	0,82	60	18,82	12,17	1,59	41	11,26	5,53	0,93
. -	44	9,39	5,73	0,88	35	15,84	10,95	1,87	9	3,63	1,78	0,62
	137	8,99	10,11	0,88	94	12,31	15,29	1,62	43	5,66	5,83	0,91



: 2022

: ( 16)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>7383</b>	<b>25,66</b>	<b>12,72</b>	<b>0,16</b>	<b>4426</b>	<b>33,27</b>	<b>20,06</b>	<b>0,31</b>	<b>2957</b>	<b>19,11</b>	<b>8,13</b>	<b>0,17</b>
1094	35,34	16,53	0,53	635	45,30	26,96	1,08	459	27,10	10,79	0,58	
345	30,17	13,56	0,77	211	40,39	22,09	1,56	134	21,57	7,78	0,73	
844	26,76	12,62	0,46	470	32,47	19,02	0,89	374	21,92	8,97	0,52	
489	26,45	13,11	0,62	283	32,99	19,91	1,20	206	20,79	8,58	0,66	
349	27,83	12,39	0,71	210	36,73	20,01	1,41	139	20,38	7,64	0,76	
603	23,96	12,70	0,55	367	31,84	21,31	1,14	236	17,30	7,78	0,56	
588	24,32	11,62	0,51	373	33,24	18,71	0,99	215	16,59	6,85	0,52	
290	24,45	11,05	0,68	177	32,44	18,11	1,39	113	17,64	6,87	0,70	
779	19,07	10,40	0,39	491	25,42	16,02	0,73	288	13,38	6,58	0,42	
169	25,06	12,88	1,03	89	28,35	17,49	1,90	80	22,20	9,55	1,14	
222	28,59	13,45	0,98	137	38,05	21,09	1,89	85	20,41	8,18	0,98	
1012	25,29	13,17	0,43	602	32,22	20,10	0,83	410	19,23	8,89	0,48	
396	27,39	14,69	0,77	254	38,37	25,19	1,61	142	18,12	8,06	0,75	
203	17,22	8,53	0,63	127	23,27	14,19	1,28	76	12,01	4,92	0,62	
	<b>2956</b>	<b>24,09</b>	<b>13,04</b>	<b>0,25</b>	<b>1687</b>	<b>29,58</b>	<b>19,96</b>	<b>0,49</b>	<b>1269</b>	<b>19,32</b>	<b>9,02</b>	<b>0,28</b>
235	13,65	10,05	0,67	148	17,83	16,08	1,52	87	9,75	6,38	0,70	
46	8,99	7,64	1,26	25	10,03	8,06	1,65	21	8,00	6,69	1,57	
254	33,12	16,28	1,09	152	43,56	24,62	2,05	102	24,40	11,09	1,24	
1228	28,88	14,47	0,44	697	35,41	22,37	0,86	531	23,26	9,99	0,49	
270	16,82	9,55	0,62	152	20,51	14,20	1,19	118	13,65	6,85	0,70	
923	27,03	13,62	0,47	513	32,79	20,89	0,94	410	22,16	9,52	0,52	
	<b>4124</b>	<b>24,69</b>	<b>13,39</b>	<b>0,22</b>	<b>2396</b>	<b>31,15</b>	<b>20,68</b>	<b>0,43</b>	<b>1728</b>	<b>19,18</b>	<b>8,94</b>	<b>0,23</b>
565	26,37	13,38	0,59	327	33,38	20,15	1,14	238	20,46	9,33	0,66	
725	25,43	14,22	0,55	429	32,38	22,34	1,09	296	19,39	9,13	0,57	
697	29,61	16,72	0,66	400	37,00	26,95	1,37	297	23,33	10,78	0,68	
574	22,25	11,41	0,50	315	26,69	16,77	0,96	259	18,50	8,16	0,56	
558	19,96	10,45	0,46	317	24,77	15,79	0,90	241	15,90	7,27	0,51	
454	24,65	12,93	0,63	290	34,13	21,36	1,28	164	16,53	7,67	0,67	
302	28,56	15,87	0,97	157	31,76	21,18	1,73	145	25,75	12,47	1,18	
45	21,35	15,50	2,35	33	33,19	26,35	4,67	12	10,78	7,53	2,23	
74	21,97	24,56	2,94	51	32,05	44,95	6,73	23	12,95	12,94	2,77	
130	24,45	13,69	1,24	77	31,52	21,44	2,50	53	18,45	9,27	1,37	
	<b>1854</b>	<b>23,36</b>	<b>13,68</b>	<b>0,33</b>	<b>1115</b>	<b>29,68</b>	<b>21,16</b>	<b>0,64</b>	<b>739</b>	<b>17,68</b>	<b>8,95</b>	<b>0,35</b>
434	23,70	12,19	0,61	251	29,27	18,27	1,17	183	18,80	8,58	0,69	
309	23,98	13,01	0,77	172	28,30	18,70	1,44	137	20,13	9,58	0,88	
196	25,79	14,43	1,06	113	31,44	22,11	2,11	83	20,73	9,11	1,04	
74	25,46	15,17	1,79	46	32,49	22,56	3,34	28	18,78	10,01	1,96	
40	29,61	17,42	2,78	22	33,51	23,59	5,09	18	25,91	12,99	3,13	
144	31,08	16,04	1,38	93	42,15	26,97	2,85	51	21,02	9,29	1,37	
199	19,97	13,02	0,94	134	28,49	22,50	2,00	65	12,35	7,25	0,95	
11	22,98	18,14	5,67	9	37,83	35,12	12,82	2	8,30	5,49	3,88	
239	24,48	15,93	1,06	142	31,02	24,61	2,10	97	18,71	10,80	1,15	
( / . )	170	17,04	12,79	0,99	106	21,98	19,10	1,89	64	12,41	8,01	1,02
	38	25,59	14,56	2,43	27	38,73	25,90	5,02	11	13,96	7,25	2,37

: 2022

: ( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1830</b>	<b>1,25</b>	<b>0,67</b>	<b>0,02</b>	<b>784</b>	<b>1,15</b>	<b>0,73</b>	<b>0,03</b>	<b>1046</b>	<b>1,33</b>	<b>0,64</b>	<b>0,02</b>
	<b>484</b>	<b>1,20</b>	<b>0,63</b>	<b>0,03</b>	<b>200</b>	<b>1,07</b>	<b>0,65</b>	<b>0,05</b>	<b>284</b>	<b>1,31</b>	<b>0,62</b>	<b>0,04</b>
	17	1,11	0,60	0,15	7	0,99	0,54	0,20	10	1,22	0,71	0,24
	26	2,24	1,22	0,26	12	2,26	1,43	0,42	14	2,23	1,12	0,34
	27	2,02	0,97	0,21	11	1,82	1,00	0,31	16	2,20	1,07	0,31
	21	0,92	0,47	0,11	11	1,04	0,61	0,19	10	0,81	0,37	0,13
	25	2,72	1,40	0,30	12	2,91	1,87	0,54	13	2,56	0,91	0,29
	23	1,89	0,86	0,19	10	1,80	1,03	0,33	13	1,96	0,78	0,25
	10	0,93	0,45	0,15	3	0,59	0,33	0,19	7	1,24	0,55	0,23
	5	0,87	0,34	0,16	2	0,77	0,49	0,36	3	0,96	0,34	0,22
	16	1,49	0,67	0,17	5	1,03	0,56	0,26	11	1,88	0,86	0,27
	15	1,32	0,74	0,20	9	1,74	1,09	0,37	6	0,98	0,47	0,20
	139	1,06	0,58	0,05	53	0,87	0,54	0,08	86	1,23	0,60	0,07
	82	0,96	0,56	0,07	36	0,88	0,60	0,10	46	1,02	0,53	0,09
	2	0,28	0,11	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,52	0,19	0,15
	18	1,65	0,72	0,18	8	1,62	0,81	0,29	10	1,67	0,77	0,27
	7	0,80	0,42	0,17	1	0,25	0,20	0,20	6	1,25	0,51	0,23
	12	1,23	0,50	0,15	7	1,56	0,77	0,30	5	0,95	0,30	0,14
	23	1,54	0,65	0,15	9	1,34	0,71	0,24	14	1,72	0,67	0,21
	16	1,33	0,74	0,19	4	0,74	0,50	0,25	12	1,82	0,92	0,29
	<b>211</b>	<b>1,52</b>	<b>0,76</b>	<b>0,06</b>	<b>93</b>	<b>1,46</b>	<b>0,92</b>	<b>0,10</b>	<b>118</b>	<b>1,57</b>	<b>0,67</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
	22	2,27	1,14	0,26	10	2,23	1,48	0,47	12	2,30	0,82	0,28
	15	1,32	0,64	0,17	8	1,54	0,84	0,30	7	1,14	0,58	0,23
	11	1,07	0,55	0,17	4	0,82	0,50	0,25	7	1,29	0,63	0,26
	105	1,87	0,96	0,10	49	1,94	1,23	0,18	56	1,82	0,79	0,12
	15	0,74	0,35	0,09	4	0,42	0,24	0,12	11	1,03	0,43	0,14
	14	2,11	1,15	0,31	5	1,60	1,36	0,62	9	2,57	1,17	0,41
	7	1,21	0,55	0,21	1	0,38	0,22	0,22	6	1,88	0,72	0,30
	7	1,18	0,41	0,16	4	1,49	0,73	0,37	3	0,93	0,20	0,12
	5	0,94	0,35	0,16	3	1,26	0,64	0,37	2	0,68	0,18	0,13
	10	1,37	0,81	0,26	5	1,48	1,07	0,49	5	1,27	0,66	0,32
	<b>213</b>	<b>1,28</b>	<b>0,68</b>	<b>0,05</b>	<b>85</b>	<b>1,09</b>	<b>0,68</b>	<b>0,07</b>	<b>128</b>	<b>1,44</b>	<b>0,68</b>	<b>0,07</b>
	82	1,41	0,72	0,08	26	0,95	0,58	0,11	56	1,82	0,81	0,12
	13	1,36	0,82	0,23	5	1,12	0,75	0,34	8	1,58	0,82	0,30
	39	1,57	0,74	0,13	15	1,29	0,76	0,20	24	1,82	0,70	0,16
	35	0,84	0,46	0,09	19	0,98	0,57	0,13	16	0,72	0,43	0,14
	1	0,20	0,13	0,13	1	0,43	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	0,40	0,28	0	0,00	0,00	0,00	2	1,46	0,66	0,47
	32	1,66	1,00	0,18	17	1,91	1,28	0,31	15	1,45	0,80	0,22
	9	1,63	0,90	0,31	2	0,76	0,54	0,38	7	2,41	1,14	0,47
	<b>63</b>	<b>0,62</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>	<b>26</b>	<b>0,53</b>	<b>0,42</b>	<b>0,08</b>	<b>37</b>	<b>0,70</b>	<b>0,49</b>	<b>0,08</b>
	24	0,83	0,44	0,09	10	0,73	0,43	0,14	14	0,91	0,43	0,13
	1	0,19	0,27	0,27	1	0,39	0,57	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	16	0,50	0,44	0,11	5	0,32	0,29	0,13	11	0,68	0,58	0,18
	9	1,00	0,66	0,23	3	0,70	0,50	0,30	6	1,26	0,88	0,36
	8	1,17	0,79	0,28	6	1,88	1,38	0,57	2	0,55	0,37	0,27
	2	0,43	0,25	0,18	0	0,00	0,00	0,00	2	0,81	0,45	0,32
	3	0,20	0,19	0,11	1	0,13	0,14	0,14	2	0,26	0,24	0,17

: 2022

: ( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>380</b>	<b>1,32</b>	<b>0,70</b>	<b>0,04</b>	<b>158</b>	<b>1,19</b>	<b>0,74</b>	<b>0,06</b>	<b>222</b>	<b>1,43</b>	<b>0,68</b>	<b>0,05</b>
	55	1,78	0,92	0,13	24	1,71	1,06	0,22	31	1,83	0,83	0,16
	24	2,10	0,98	0,21	13	2,49	1,34	0,38	11	1,77	0,71	0,22
	43	1,36	0,65	0,10	13	0,90	0,51	0,14	30	1,76	0,76	0,15
	23	1,24	0,60	0,13	10	1,17	0,69	0,22	13	1,31	0,62	0,18
	16	1,28	0,53	0,14	7	1,22	0,58	0,22	9	1,32	0,56	0,20
	50	1,99	1,11	0,16	17	1,48	1,01	0,25	33	2,42	1,24	0,23
	32	1,32	0,63	0,12	12	1,07	0,66	0,19	20	1,54	0,55	0,13
	13	1,10	0,54	0,16	2	0,37	0,24	0,17	11	1,72	0,73	0,25
	39	0,95	0,59	0,10	18	0,93	0,68	0,17	21	0,98	0,52	0,12
	6	0,89	0,64	0,27	3	0,96	0,71	0,42	3	0,83	0,65	0,39
	11	1,42	0,73	0,23	2	0,56	0,33	0,24	9	2,16	1,05	0,39
	40	1,00	0,55	0,09	21	1,12	0,72	0,16	19	0,89	0,45	0,11
	20	1,38	0,82	0,19	11	1,66	1,10	0,34	9	1,15	0,58	0,21
	8	0,68	0,35	0,13	5	0,92	0,52	0,23	3	0,47	0,25	0,15
	<b>181</b>	<b>1,47</b>	<b>0,82</b>	<b>0,06</b>	<b>90</b>	<b>1,58</b>	<b>1,07</b>	<b>0,11</b>	<b>91</b>	<b>1,39</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>
	10	0,58	0,44	0,14	6	0,72	0,58	0,24	4	0,45	0,32	0,16
	6	1,17	0,80	0,33	4	1,61	1,11	0,56	2	0,76	0,53	0,38
	8	1,04	0,59	0,23	2	0,57	0,32	0,23	6	1,44	0,81	0,38
	81	1,91	1,00	0,12	39	1,98	1,33	0,22	42	1,84	0,76	0,13
	16	1,00	0,58	0,15	7	0,94	0,61	0,24	9	1,04	0,59	0,21
	60	1,76	0,88	0,12	32	2,05	1,26	0,23	28	1,51	0,68	0,14
	<b>217</b>	<b>1,30</b>	<b>0,72</b>	<b>0,05</b>	<b>93</b>	<b>1,21</b>	<b>0,78</b>	<b>0,08</b>	<b>124</b>	<b>1,38</b>	<b>0,69</b>	<b>0,07</b>
	21	0,98	0,50	0,11	11	1,12	0,70	0,22	10	0,86	0,45	0,15
	57	2,00	1,18	0,16	32	2,42	1,64	0,29	25	1,64	0,87	0,20
	37	1,57	0,87	0,15	16	1,48	1,00	0,25	21	1,65	0,76	0,18
	39	1,51	0,82	0,14	13	1,10	0,66	0,19	26	1,86	0,98	0,21
	25	0,89	0,47	0,10	10	0,78	0,46	0,15	15	0,99	0,48	0,14
	14	0,76	0,41	0,11	4	0,47	0,30	0,15	10	1,01	0,48	0,16
	18	1,70	0,94	0,23	6	1,21	0,81	0,34	12	2,13	0,96	0,28
	2	0,95	0,58	0,41	0	0,00	0,00	0,00	2	1,80	0,98	0,69
	1	0,30	0,65	0,65	1	0,63	2,68	2,68	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,56	0,29	0,17	0	0,00	0,00	0,00	3	1,04	0,49	0,28
	<b>78</b>	<b>0,98</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>	<b>38</b>	<b>1,01</b>	<b>0,74</b>	<b>0,12</b>	<b>40</b>	<b>0,96</b>	<b>0,45</b>	<b>0,08</b>
	21	1,15	0,65	0,15	12	1,40	0,94	0,27	9	0,92	0,40	0,14
	16	1,24	0,62	0,17	8	1,32	0,93	0,34	8	1,18	0,46	0,18
	5	0,66	0,34	0,16	2	0,56	0,38	0,27	3	0,75	0,30	0,17
	2	0,69	0,42	0,30	1	0,71	0,45	0,45	1	0,67	0,35	0,35
	1	0,74	0,44	0,44	1	1,52	0,99	0,99	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,81	1,54	0,44	2	0,91	0,57	0,40	11	4,53	2,18	0,70
	9	0,90	0,57	0,19	5	1,06	0,87	0,40	4	0,76	0,38	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,80	0,60	0,21	6	1,24	0,97	0,40	2	0,39	0,28	0,20
	3	2,02	0,92	0,56	1	1,43	1,04	1,04	2	2,54	0,70	0,52

: 2022

: ( 18)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>44349</b>	<b>30,23</b>	<b>15,28</b>	<b>0,08</b>	<b>19796</b>	<b>29,01</b>	<b>17,97</b>	<b>0,13</b>	<b>24553</b>	<b>31,29</b>	<b>13,69</b>	<b>0,10</b>
	<b>11711</b>	<b>29,08</b>	<b>13,70</b>	<b>0,13</b>	<b>5198</b>	<b>27,85</b>	<b>15,95</b>	<b>0,23</b>	<b>6513</b>	<b>30,14</b>	<b>12,27</b>	<b>0,17</b>
	475	31,14	14,99	0,73	224	31,68	17,84	1,22	251	30,67	13,47	0,94
	411	35,47	16,37	0,85	182	34,29	20,03	1,51	229	36,48	14,33	1,05
	438	32,84	14,54	0,74	191	31,54	17,96	1,32	247	33,92	12,50	0,90
	587	25,59	12,15	0,53	251	23,68	13,35	0,86	336	27,23	11,50	0,70
	451	49,05	21,70	1,10	183	44,37	25,97	1,96	268	52,86	19,99	1,40
	441	36,19	16,21	0,83	190	34,22	19,49	1,44	251	37,83	14,84	1,10
	261	24,35	11,86	0,77	115	22,61	13,18	1,25	146	25,91	11,17	1,01
	222	38,61	17,02	1,20	96	36,76	19,85	2,07	126	40,16	15,63	1,54
	323	30,11	13,90	0,81	144	29,59	16,61	1,42	179	30,55	12,31	1,00
	311	27,47	13,20	0,79	152	29,31	16,91	1,39	159	25,92	10,64	0,93
	3452	26,43	12,13	0,22	1509	24,88	13,50	0,36	1943	27,78	11,19	0,29
	2056	24,00	12,83	0,29	921	22,60	14,65	0,49	1135	25,26	11,52	0,37
	226	32,05	14,10	0,99	110	34,30	18,77	1,83	116	30,17	11,37	1,17
	416	38,03	16,88	0,89	202	40,80	22,85	1,65	214	35,75	13,40	1,02
	284	32,27	14,89	0,94	132	33,11	19,12	1,69	152	31,58	12,93	1,22
	291	29,92	13,20	0,84	131	29,20	15,03	1,35	160	30,53	12,25	1,12
	526	35,32	14,90	0,70	234	34,75	18,96	1,27	292	35,80	12,20	0,81
	540	45,00	20,25	0,94	231	42,84	25,78	1,73	309	46,75	17,20	1,11
-	<b>4945</b>	<b>35,60</b>	<b>16,86</b>	<b>0,25</b>	<b>2041</b>	<b>32,06</b>	<b>19,54</b>	<b>0,44</b>	<b>2904</b>	<b>38,61</b>	<b>15,43</b>	<b>0,32</b>
. . .	12	28,98	19,53	5,73	5	25,12	26,18	13,64	7	32,55	18,80	7,36
. . . ( / . )	473	48,79	21,87	1,07	200	44,65	26,23	1,90	273	52,34	19,43	1,30
	321	28,32	14,49	0,86	148	28,47	17,54	1,47	173	28,18	13,33	1,14
	358	34,70	17,23	0,96	163	33,40	20,76	1,65	195	35,87	15,22	1,21
-	2161	38,56	17,65	0,40	835	33,04	19,61	0,69	1326	43,10	16,49	0,50
	384	19,06	9,34	0,52	163	17,21	10,52	0,87	221	20,70	8,60	0,64
	285	43,05	23,92	1,46	115	36,82	30,24	2,90	170	48,62	22,01	1,82
	220	38,01	17,58	1,26	88	33,88	21,23	2,30	132	41,38	16,12	1,58
	219	36,97	15,80	1,12	89	33,10	18,56	2,00	130	40,19	14,32	1,37
	228	43,01	19,75	1,38	104	43,74	27,20	2,73	124	42,41	15,84	1,56
	284	38,88	20,38	1,27	131	38,75	25,43	2,26	153	38,99	18,01	1,65
	<b>4937</b>	<b>29,60</b>	<b>14,63</b>	<b>0,22</b>	<b>2241</b>	<b>28,66</b>	<b>16,91</b>	<b>0,36</b>	<b>2696</b>	<b>30,43</b>	<b>13,18</b>	<b>0,28</b>
	1943	33,35	16,64	0,40	893	32,52	19,37	0,66	1050	34,09	14,84	0,50
	258	27,04	14,93	0,96	118	26,34	17,86	1,67	140	27,66	13,55	1,21
	868	34,98	16,67	0,60	399	34,33	19,57	1,00	469	35,55	14,67	0,74
	1027	24,58	12,01	0,40	450	23,10	13,34	0,64	577	25,87	11,18	0,51
	86	17,26	9,52	1,08	45	19,30	12,18	1,85	41	15,48	7,76	1,32
	46	17,33	9,65	1,47	20	15,62	9,75	2,20	26	18,92	9,83	2,01
	512	26,61	12,71	0,60	231	25,91	15,00	1,00	281	27,22	11,45	0,78
C	197	35,63	18,12	1,36	85	32,33	20,09	2,25	112	38,63	16,75	1,71
-	<b>1653</b>	<b>16,22</b>	<b>11,55</b>	<b>0,29</b>	<b>811</b>	<b>16,44</b>	<b>13,29</b>	<b>0,47</b>	<b>842</b>	<b>16,02</b>	<b>10,35</b>	<b>0,37</b>
	819	28,27	15,38	0,56	384	28,12	17,58	0,91	435	28,41	13,97	0,72
	62	12,03	14,24	1,87	33	12,87	15,59	2,83	29	11,21	13,16	2,51
	332	10,38	8,89	0,49	170	10,77	9,95	0,78	162	10,00	8,07	0,64
-	128	14,16	9,24	0,84	57	13,28	9,73	1,31	71	14,96	9,20	1,16
. . .	112	16,40	8,75	0,87	59	18,50	11,96	1,58	53	14,55	6,79	1,03
-	57	12,16	7,53	1,02	29	13,13	9,22	1,74	28	11,30	6,35	1,23
	143	9,38	11,17	0,97	79	10,34	13,38	1,58	64	8,42	9,45	1,21

: 2022

: ( 18)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>9618</b>	<b>33,42</b>	<b>16,28</b>	<b>0,17</b>	<b>4356</b>	<b>32,74</b>	<b>19,66</b>	<b>0,30</b>	<b>5262</b>	<b>34,01</b>	<b>14,38</b>	<b>0,22</b>
	1337	43,19	19,98	0,58	586	41,81	25,11	1,06	751	44,34	17,51	0,71
	425	37,16	16,29	0,86	190	36,37	19,80	1,49	235	37,83	14,34	1,08
	1221	38,72	17,96	0,54	558	38,55	22,48	0,96	663	38,86	15,51	0,67
	612	33,11	16,72	0,71	281	32,76	20,21	1,23	331	33,41	14,83	0,89
	489	39,00	17,24	0,83	221	38,66	20,61	1,42	268	39,29	15,45	1,06
	852	33,85	17,19	0,62	355	30,80	20,25	1,10	497	36,43	15,89	0,79
	756	31,27	14,79	0,57	319	28,43	15,98	0,92	437	33,72	14,11	0,75
	344	29,00	13,34	0,76	151	27,68	15,55	1,30	193	30,12	12,14	0,96
	935	22,89	12,25	0,42	448	23,19	14,63	0,70	487	22,62	10,74	0,53
	194	28,77	13,98	1,04	81	25,80	15,71	1,79	113	31,35	13,13	1,31
	284	36,58	16,37	1,03	148	41,11	22,02	1,86	136	32,66	12,36	1,17
	1187	29,67	15,24	0,46	574	30,72	19,16	0,81	613	28,75	12,89	0,56
	627	43,37	22,40	0,93	281	42,45	27,67	1,68	346	44,15	19,50	1,13
	355	30,12	15,08	0,83	163	29,87	18,51	1,47	192	30,34	12,69	0,98
	<b>4190</b>	<b>34,14</b>	<b>18,32</b>	<b>0,29</b>	<b>1914</b>	<b>33,57</b>	<b>22,66</b>	<b>0,53</b>	<b>2276</b>	<b>34,64</b>	<b>16,04</b>	<b>0,36</b>
-	385	22,36	16,59	0,87	187	22,52	20,03	1,58	198	22,20	14,60	1,05
-	93	18,17	16,45	1,90	42	16,85	15,50	2,63	51	19,42	16,37	2,46
	268	34,94	15,64	1,03	122	34,96	19,38	1,81	146	34,93	13,36	1,24
( / . )	1770	41,63	20,95	0,52	824	41,87	26,81	0,95	946	41,43	17,78	0,64
	409	25,47	14,25	0,73	189	25,50	17,15	1,27	220	25,45	12,87	0,94
	1265	37,05	18,34	0,55	550	35,16	22,08	0,96	715	38,65	16,54	0,68
	<b>5267</b>	<b>31,53</b>	<b>16,81</b>	<b>0,24</b>	<b>2350</b>	<b>30,55</b>	<b>20,20</b>	<b>0,42</b>	<b>2917</b>	<b>32,38</b>	<b>14,93</b>	<b>0,30</b>
	729	34,02	17,06	0,66	343	35,02	21,00	1,16	386	33,18	14,87	0,83
	946	33,18	18,84	0,64	478	36,08	24,99	1,17	468	30,66	14,98	0,74
	777	33,01	18,23	0,68	331	30,62	22,15	1,24	446	35,04	16,40	0,85
	817	31,67	15,73	0,58	314	26,61	16,61	0,95	503	35,93	15,31	0,75
	799	28,58	14,85	0,56	355	27,73	17,58	0,95	444	29,29	13,39	0,69
	577	31,33	15,65	0,68	264	31,07	19,56	1,23	313	31,55	13,76	0,86
	419	39,62	21,31	1,08	187	37,83	25,23	1,88	232	41,21	18,80	1,32
	43	20,40	14,40	2,24	14	14,08	11,16	3,08	29	26,04	16,66	3,18
	32	9,50	10,83	1,98	8	5,03	6,12	2,21	24	13,51	13,21	2,75
	128	24,08	13,36	1,24	56	22,92	15,81	2,15	72	25,06	11,74	1,53
	<b>1997</b>	<b>25,17</b>	<b>14,52</b>	<b>0,33</b>	<b>868</b>	<b>23,11</b>	<b>16,40</b>	<b>0,56</b>	<b>1129</b>	<b>27,02</b>	<b>13,39</b>	<b>0,42</b>
	490	26,76	13,30	0,62	198	23,09	14,44	1,04	292	29,99	12,33	0,78
	357	27,71	14,99	0,83	151	24,84	16,66	1,37	206	30,27	14,07	1,07
	214	28,16	15,88	1,11	95	26,43	18,11	1,87	119	29,72	14,07	1,36
	97	33,37	19,58	2,02	46	32,49	23,75	3,67	51	34,22	16,35	2,37
	30	22,20	13,97	2,68	15	22,85	25,49	9,20	15	21,60	10,82	2,86
	177	38,21	19,26	1,49	85	38,52	23,50	2,58	92	37,92	16,71	1,84
	191	19,17	12,46	0,93	89	18,92	15,12	1,65	102	19,38	11,43	1,20
	7	14,62	10,50	4,07	2	8,41	5,15	3,64	5	20,76	14,40	6,51
( )	266	27,25	17,98	1,14	112	24,46	19,31	1,86	154	29,70	17,46	1,48
	145	14,53	10,71	0,90	62	12,86	11,51	1,48	83	16,10	10,16	1,13
	23	15,49	8,85	1,93	13	18,65	12,97	3,64	10	12,69	6,79	2,22

: 2022

( 19-21)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>31442</b>	<b>21,43</b>	<b>11,41</b>	<b>0,07</b>	<b>16300</b>	<b>23,89</b>	<b>14,95</b>	<b>0,12</b>	<b>15142</b>	<b>19,29</b>	<b>9,17</b>	<b>0,08</b>
	<b>7737</b>	<b>19,21</b>	<b>9,57</b>	<b>0,11</b>	<b>3953</b>	<b>21,18</b>	<b>12,27</b>	<b>0,20</b>	<b>3784</b>	<b>17,51</b>	<b>7,86</b>	<b>0,14</b>
	318	20,85	10,69	0,63	193	27,29	15,77	1,17	125	15,27	7,39	0,72
	312	26,93	12,82	0,76	155	29,20	17,05	1,39	157	25,01	10,54	0,93
	307	23,02	10,78	0,65	142	23,45	13,54	1,15	165	22,66	9,43	0,81
	418	18,22	9,03	0,47	214	20,19	11,44	0,80	204	16,53	7,41	0,58
	273	29,69	13,82	0,89	126	30,55	18,61	1,70	147	28,99	10,63	0,96
	291	23,88	11,81	0,74	152	27,38	15,90	1,32	139	20,95	9,82	0,94
	184	17,16	8,41	0,65	87	17,11	10,05	1,09	97	17,21	7,59	0,83
	138	24,00	10,64	0,96	79	30,25	16,11	1,85	59	18,80	7,50	1,12
	237	22,10	9,99	0,68	117	24,05	13,28	1,25	120	20,48	8,24	0,82
	227	20,05	10,09	0,70	112	21,59	12,24	1,17	115	18,74	9,18	0,92
	2006	15,36	7,66	0,18	997	16,44	9,27	0,30	1009	14,43	6,54	0,23
	1437	16,77	9,30	0,25	750	18,41	11,91	0,44	687	15,29	7,54	0,30
	190	26,94	13,17	1,04	94	29,31	16,48	1,75	96	24,97	11,23	1,34
	268	24,50	11,38	0,75	132	26,66	14,85	1,31	136	22,72	9,61	0,96
	216	24,55	11,67	0,84	110	27,59	16,16	1,56	106	22,02	9,61	1,04
	217	22,31	10,36	0,75	132	29,42	15,26	1,36	85	16,22	6,94	0,84
	362	24,31	10,63	0,60	190	28,22	15,01	1,11	172	21,09	8,19	0,70
	336	28,00	14,01	0,81	171	31,72	19,17	1,48	165	24,96	11,37	1,01
-	<b>3325</b>	<b>23,94</b>	<b>12,11</b>	<b>0,22</b>	<b>1629</b>	<b>25,59</b>	<b>15,73</b>	<b>0,39</b>	<b>1696</b>	<b>22,55</b>	<b>10,07</b>	<b>0,27</b>
	10	24,15	17,03	5,50	5	25,12	19,77	8,88	5	23,25	14,36	6,84
( / )	333	34,35	16,42	0,96	179	39,96	23,47	1,80	154	29,53	12,38	1,09
	260	22,94	12,14	0,78	123	23,66	14,82	1,36	137	22,32	10,88	1,00
	241	23,36	12,36	0,83	121	24,80	15,30	1,41	120	22,07	10,62	1,04
	1330	23,73	11,81	0,34	617	24,41	14,90	0,61	713	23,18	9,95	0,41
	323	16,03	8,13	0,47	159	16,79	10,11	0,81	164	15,36	7,12	0,61
	181	27,34	15,24	1,16	80	25,61	19,82	2,28	101	28,89	13,34	1,40
	128	22,12	10,83	1,01	64	24,64	15,37	1,96	64	20,06	8,80	1,21
	168	28,36	13,21	1,07	102	37,93	21,32	2,14	66	20,41	8,79	1,19
	160	30,18	15,04	1,27	80	33,65	19,42	2,25	80	27,36	12,71	1,54
	191	26,15	14,35	1,06	99	29,29	19,97	2,06	92	23,45	11,27	1,24
	<b>3724</b>	<b>22,33</b>	<b>11,70</b>	<b>0,20</b>	<b>1942</b>	<b>24,83</b>	<b>14,98</b>	<b>0,35</b>	<b>1782</b>	<b>20,11</b>	<b>9,48</b>	<b>0,24</b>
	1352	23,21	12,35	0,35	707	25,75	15,65	0,60	645	20,94	10,15	0,44
	214	22,43	12,91	0,92	107	23,88	16,26	1,59	107	21,14	10,55	1,11
	664	26,76	13,51	0,54	367	31,58	18,29	0,97	297	22,51	10,21	0,63
	807	19,31	9,96	0,37	414	21,25	12,58	0,63	393	17,62	8,13	0,45
	77	15,46	9,13	1,08	37	15,87	10,16	1,69	40	15,10	8,40	1,42
	32	12,05	7,59	1,40	22	17,18	12,97	2,91	10	7,28	3,55	1,16
	464	24,12	12,23	0,60	232	26,02	15,53	1,04	232	22,47	10,17	0,74
C	114	20,62	10,79	1,06	56	21,30	13,02	1,78	58	20,01	9,26	1,30
-	<b>1148</b>	<b>11,27</b>	<b>8,14</b>	<b>0,24</b>	<b>615</b>	<b>12,47</b>	<b>10,10</b>	<b>0,41</b>	<b>533</b>	<b>10,14</b>	<b>6,72</b>	<b>0,30</b>
	533	18,40	10,16	0,46	277	20,28	12,64	0,77	256	16,72	8,57	0,57
	32	6,21	7,47	1,36	20	7,80	8,94	2,09	12	4,64	6,12	1,79
	235	7,35	6,25	0,41	127	8,05	7,45	0,67	108	6,67	5,33	0,52
	86	9,52	6,21	0,69	46	10,72	8,07	1,21	40	8,43	4,76	0,79
	102	14,93	8,51	0,87	61	19,13	13,01	1,69	41	11,26	5,31	0,87
	59	12,59	8,08	1,07	35	15,84	11,18	1,91	24	9,68	5,84	1,21
	101	6,63	7,47	0,77	49	6,42	8,04	1,24	52	6,84	7,12	1,01

: 2022

: , . , ( 19-21)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7103</b>	<b>24,68</b>	<b>12,70</b>	<b>0,16</b>	<b>3857</b>	<b>28,99</b>	<b>17,62</b>	<b>0,29</b>	<b>3246</b>	<b>20,98</b>	<b>9,59</b>	<b>0,18</b>
	870	28,11	13,79	0,49	447	31,89	19,33	0,93	423	24,97	10,50	0,56
	346	30,25	14,06	0,80	191	36,56	20,02	1,49	155	24,95	10,25	0,90
	774	24,54	12,55	0,47	393	27,15	16,26	0,83	381	22,33	10,30	0,58
	453	24,51	12,96	0,63	239	27,86	17,07	1,12	214	21,60	10,13	0,74
	299	23,85	10,76	0,66	159	27,81	15,01	1,22	140	20,52	8,14	0,76
	675	26,82	14,37	0,58	349	30,28	19,91	1,08	326	23,90	11,35	0,69
	570	23,57	11,60	0,51	303	27,00	15,27	0,90	267	20,60	9,20	0,61
	292	24,61	11,45	0,71	167	30,61	17,10	1,35	125	19,51	7,80	0,78
	823	20,15	11,20	0,41	495	25,63	16,22	0,74	328	15,23	7,63	0,45
	168	24,91	13,22	1,06	96	30,58	19,27	2,01	72	19,98	9,40	1,20
	170	21,90	10,46	0,84	92	25,55	13,97	1,48	78	18,73	8,30	1,02
	976	24,39	13,19	0,44	557	29,81	18,97	0,82	419	19,65	9,44	0,50
	433	29,95	16,03	0,80	228	34,45	22,95	1,55	205	26,16	12,18	0,91
	254	21,55	11,70	0,76	141	25,84	16,34	1,40	113	17,86	8,92	0,90
	<b>2994</b>	<b>24,40</b>	<b>13,74</b>	<b>0,26</b>	<b>1595</b>	<b>27,97</b>	<b>18,78</b>	<b>0,48</b>	<b>1399</b>	<b>21,29</b>	<b>10,60</b>	<b>0,30</b>
	276	16,03	11,42	0,70	167	20,12	16,02	1,31	109	12,22	8,06	0,79
	84	16,41	14,39	1,71	40	16,05	15,43	2,68	44	16,76	13,58	2,17
	212	27,64	12,71	0,94	116	33,24	18,16	1,74	96	22,97	9,25	1,06
	1202	28,27	15,23	0,46	627	31,86	20,50	0,83	575	25,18	12,08	0,55
	303	18,87	11,08	0,66	156	21,05	14,29	1,17	147	17,01	9,02	0,79
	917	26,86	14,16	0,49	489	31,26	19,98	0,92	428	23,14	10,57	0,57
	<b>3907</b>	<b>23,39</b>	<b>12,91</b>	<b>0,21</b>	<b>2010</b>	<b>26,13</b>	<b>17,30</b>	<b>0,39</b>	<b>1897</b>	<b>21,05</b>	<b>10,29</b>	<b>0,25</b>
	572	26,69	13,71	0,60	323	32,98	20,14	1,15	249	21,40	9,94	0,68
	721	25,29	14,51	0,56	378	28,53	19,42	1,01	343	22,47	11,54	0,66
	563	23,92	13,98	0,61	280	25,90	18,68	1,13	283	22,23	11,32	0,72
	579	22,44	11,89	0,52	260	22,03	14,28	0,90	319	22,79	10,49	0,63
	580	20,74	11,23	0,49	293	22,89	14,66	0,87	287	18,93	9,21	0,58
	455	24,70	13,10	0,64	258	30,37	19,17	1,21	197	19,85	9,21	0,70
	270	25,53	13,51	0,85	132	26,70	16,83	1,48	138	24,51	11,58	1,06
	23	10,91	7,84	1,66	11	11,06	10,09	3,18	12	10,78	7,07	2,08
	18	5,35	5,97	1,46	11	6,91	11,44	3,89	7	3,94	3,47	1,32
	126	23,70	13,55	1,25	64	26,20	17,81	2,26	62	21,58	10,59	1,43
	<b>1490</b>	<b>18,78</b>	<b>11,28</b>	<b>0,30</b>	<b>691</b>	<b>18,39</b>	<b>13,29</b>	<b>0,51</b>	<b>799</b>	<b>19,12</b>	<b>10,21</b>	<b>0,38</b>
	314	17,15	8,96	0,53	143	16,68	10,70	0,91	171	17,57	8,33	0,69
	279	21,65	12,27	0,76	132	21,72	14,79	1,31	147	21,60	10,92	0,95
	138	18,16	10,74	0,94	66	18,36	12,61	1,56	72	17,98	9,40	1,17
	63	21,68	12,88	1,67	32	22,60	15,58	2,76	31	20,80	11,81	2,31
	31	22,94	13,90	2,51	14	21,32	14,33	3,87	17	24,47	13,90	3,42
	110	23,74	13,14	1,28	48	21,76	14,26	2,10	62	25,55	12,76	1,70
	154	15,45	10,02	0,82	70	14,88	11,41	1,39	84	15,96	9,04	1,02
	4	8,36	6,81	3,48	0	0,00	0,00	0,00	4	16,61	12,14	6,13
	205	21,00	14,17	1,01	90	19,66	15,93	1,71	115	22,18	12,85	1,25
	147	14,73	11,14	0,93	69	14,31	13,08	1,61	78	15,13	9,95	1,14
	45	30,30	17,44	2,69	27	38,73	28,06	5,59	18	22,84	12,34	3,06

: 2022

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>9831</b>	<b>6,70</b>	<b>3,58</b>	<b>0,04</b>	<b>5895</b>	<b>8,64</b>	<b>5,57</b>	<b>0,07</b>	<b>3936</b>	<b>5,02</b>	<b>2,15</b>	<b>0,04</b>
	<b>1769</b>	<b>4,39</b>	<b>2,22</b>	<b>0,06</b>	<b>1068</b>	<b>5,72</b>	<b>3,45</b>	<b>0,11</b>	<b>701</b>	<b>3,24</b>	<b>1,34</b>	<b>0,06</b>
	63	4,13	1,88	0,25	38	5,37	2,89	0,47	25	3,05	1,26	0,27
	71	6,13	3,07	0,43	47	8,86	5,70	0,91	24	3,82	1,38	0,31
	87	6,52	2,94	0,39	48	7,93	4,87	0,79	39	5,36	1,72	0,34
	111	4,84	2,51	0,27	72	6,79	3,88	0,47	39	3,16	1,59	0,34
	49	5,33	2,48	0,37	31	7,52	4,48	0,82	18	3,55	1,05	0,27
	86	7,06	3,46	0,39	48	8,65	5,21	0,76	38	5,73	2,20	0,40
	48	4,48	2,21	0,35	26	5,11	3,01	0,60	22	3,90	1,78	0,48
	37	6,44	2,68	0,46	21	8,04	4,47	1,00	16	5,10	1,64	0,43
	74	6,90	3,21	0,41	42	8,63	4,67	0,73	32	5,46	2,36	0,54
	66	5,83	2,77	0,36	38	7,33	4,12	0,68	28	4,56	1,95	0,40
	343	2,63	1,40	0,08	242	3,99	2,43	0,16	101	1,44	0,61	0,07
	289	3,37	1,99	0,13	164	4,03	2,80	0,23	125	2,78	1,35	0,14
	56	7,94	3,58	0,51	28	8,73	4,81	0,92	28	7,28	2,53	0,54
	51	4,66	1,97	0,29	32	6,46	3,32	0,60	19	3,17	1,16	0,29
	52	5,91	3,52	0,60	32	8,03	5,40	1,09	20	4,16	2,19	0,63
	69	7,09	3,12	0,40	43	9,59	4,97	0,78	26	4,96	1,79	0,38
	117	7,86	3,22	0,34	66	9,80	5,41	0,68	51	6,25	2,06	0,41
	100	8,33	3,83	0,41	50	9,27	5,70	0,81	50	7,56	2,65	0,43
	<b>1056</b>	<b>7,60</b>	<b>3,90</b>	<b>0,13</b>	<b>612</b>	<b>9,61</b>	<b>6,17</b>	<b>0,26</b>	<b>444</b>	<b>5,90</b>	<b>2,44</b>	<b>0,14</b>
	2	4,83	3,53	2,55	1	5,02	3,54	3,54	1	4,65	4,05	4,05
	82	8,46	4,11	0,53	52	11,61	7,04	1,00	30	5,75	2,41	0,69
	38	3,35	1,96	0,33	23	4,42	3,00	0,64	15	2,44	1,17	0,33
	86	8,34	4,73	0,56	52	10,66	7,26	1,07	34	6,25	2,72	0,51
	529	9,44	4,60	0,22	293	11,59	7,11	0,43	236	7,67	3,06	0,24
	56	2,78	1,41	0,20	33	3,48	2,10	0,37	23	2,15	0,88	0,22
	64	9,67	6,04	0,82	41	13,13	10,89	1,83	23	6,58	2,90	0,63
	43	7,43	3,45	0,55	20	7,70	4,79	1,09	23	7,21	2,59	0,57
	40	6,75	3,62	0,71	26	9,67	6,34	1,43	14	4,33	1,59	0,47
	52	9,81	4,82	0,83	29	12,20	7,06	1,34	23	7,87	3,83	1,27
	64	8,76	5,01	0,70	42	12,43	9,57	1,60	22	5,61	2,53	0,57
	<b>1343</b>	<b>8,05</b>	<b>4,12</b>	<b>0,12</b>	<b>801</b>	<b>10,24</b>	<b>6,28</b>	<b>0,23</b>	<b>542</b>	<b>6,12</b>	<b>2,48</b>	<b>0,12</b>
	574	9,85	5,14	0,23	363	13,22	8,29	0,44	211	6,85	2,70	0,21
	66	6,92	4,09	0,53	37	8,26	5,69	0,95	29	5,73	2,91	0,63
	246	9,91	4,50	0,31	132	11,36	6,36	0,57	114	8,64	3,11	0,32
	217	5,19	2,75	0,20	134	6,88	4,23	0,37	83	3,72	1,70	0,20
	16	3,21	1,76	0,45	10	4,29	2,71	0,86	6	2,26	0,99	0,43
	20	7,53	4,64	1,21	12	9,37	7,19	2,39	8	5,82	2,55	0,92
	159	8,26	4,02	0,33	89	9,98	5,83	0,62	70	6,78	2,72	0,35
	45	8,14	4,23	0,67	24	9,13	5,86	1,22	21	7,24	2,75	0,67
	<b>420</b>	<b>4,12</b>	<b>3,00</b>	<b>0,15</b>	<b>282</b>	<b>5,72</b>	<b>4,66</b>	<b>0,28</b>	<b>138</b>	<b>2,63</b>	<b>1,64</b>	<b>0,15</b>
	172	5,94	3,30	0,26	113	8,27	5,32	0,51	59	3,85	1,78	0,25
	22	4,27	5,06	1,13	17	6,63	8,59	2,23	5	1,93	2,03	0,93
	73	2,28	1,95	0,23	49	3,10	2,82	0,41	24	1,48	1,14	0,25
	60	6,64	4,64	0,63	42	9,79	7,26	1,16	18	3,79	2,61	0,65
	37	5,42	3,22	0,54	24	7,53	5,29	1,08	13	3,57	1,61	0,47
	11	2,35	1,41	0,44	8	3,62	2,52	0,90	3	1,21	0,51	0,31
	45	2,95	3,23	0,49	29	3,80	4,57	0,89	16	2,10	2,05	0,52



:

2022

:

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1843</b>	<b>6,40</b>	<b>3,28</b>	<b>0,08</b>	<b>1133</b>	<b>8,52</b>	<b>5,27</b>	<b>0,16</b>	<b>710</b>	<b>4,59</b>	<b>1,90</b>	<b>0,08</b>
	227	7,33	3,72	0,28	135	9,63	6,05	0,54	92	5,43	2,26	0,30
	80	7,00	3,34	0,46	55	10,53	5,94	0,90	25	4,02	1,60	0,45
	229	7,26	3,82	0,28	137	9,46	5,99	0,52	92	5,39	2,27	0,30
	147	7,95	4,10	0,36	77	8,98	5,43	0,63	70	7,06	3,17	0,41
	66	5,26	2,48	0,32	37	6,47	3,71	0,63	29	4,25	1,53	0,30
	178	7,07	3,86	0,30	117	10,15	6,92	0,65	61	4,47	1,68	0,24
	156	6,45	3,19	0,27	96	8,56	4,87	0,50	60	4,63	2,09	0,32
	95	8,01	3,68	0,40	59	10,81	6,31	0,84	36	5,62	1,91	0,35
	172	4,21	2,23	0,18	106	5,49	3,45	0,34	66	3,07	1,36	0,18
	39	5,78	2,83	0,47	27	8,60	5,23	1,03	12	3,33	1,25	0,38
	45	5,80	2,58	0,41	29	8,05	4,24	0,80	16	3,84	1,37	0,40
	186	4,65	2,51	0,19	111	5,94	3,76	0,36	75	3,52	1,56	0,19
	141	9,75	5,07	0,45	90	13,60	9,23	0,99	51	6,51	2,56	0,38
	82	6,96	3,64	0,43	57	10,45	6,29	0,85	25	3,95	1,87	0,45
	<b>1103</b>	<b>8,99</b>	<b>5,05</b>	<b>0,16</b>	<b>663</b>	<b>11,63</b>	<b>8,08</b>	<b>0,32</b>	<b>440</b>	<b>6,70</b>	<b>2,92</b>	<b>0,16</b>
	110	6,39	4,76	0,47	74	8,91	7,32	0,89	36	4,04	2,72	0,46
	27	5,28	4,63	1,03	22	8,83	7,39	1,63	5	1,90	1,95	1,00
	53	6,91	3,33	0,49	35	10,03	5,59	0,97	18	4,31	1,85	0,50
	459	10,80	5,89	0,30	269	13,67	9,33	0,58	190	8,32	3,31	0,28
	139	8,66	5,15	0,46	86	11,60	8,14	0,90	53	6,13	3,00	0,44
	315	9,23	4,63	0,28	177	11,31	7,30	0,56	138	7,46	2,99	0,32
	<b>1460</b>	<b>8,74</b>	<b>4,92</b>	<b>0,14</b>	<b>845</b>	<b>10,99</b>	<b>7,54</b>	<b>0,26</b>	<b>615</b>	<b>6,83</b>	<b>3,09</b>	<b>0,14</b>
	189	8,82	4,64	0,36	113	11,54	7,18	0,69	76	6,53	2,91	0,40
	265	9,30	5,54	0,36	157	11,85	8,55	0,69	108	7,08	3,34	0,37
	265	11,26	6,59	0,43	157	14,52	11,03	0,90	108	8,48	3,79	0,39
	221	8,57	4,55	0,33	122	10,34	6,61	0,61	99	7,07	3,09	0,38
	168	6,01	3,33	0,28	88	6,87	4,84	0,53	80	5,28	2,16	0,27
	136	7,38	3,80	0,34	76	8,95	5,47	0,64	60	6,05	2,68	0,38
	134	12,67	6,98	0,63	76	15,37	9,97	1,16	58	10,30	4,91	0,72
	7	3,32	2,57	0,99	4	4,02	3,08	1,56	3	2,69	1,86	1,08
	44	13,07	13,24	2,02	31	19,48	22,55	4,14	13	7,32	6,78	1,90
	31	5,83	3,43	0,64	21	8,60	6,16	1,38	10	3,48	2,00	0,68
	<b>835</b>	<b>10,52</b>	<b>6,36</b>	<b>0,23</b>	<b>489</b>	<b>13,02</b>	<b>9,56</b>	<b>0,44</b>	<b>346</b>	<b>8,28</b>	<b>4,01</b>	<b>0,23</b>
	225	12,29	6,60	0,46	122	14,23	9,31	0,86	103	10,58	4,44	0,49
	151	11,72	6,93	0,59	91	14,97	10,70	1,14	60	8,82	4,02	0,56
	59	7,76	4,61	0,62	37	10,29	7,64	1,29	22	5,49	2,49	0,56
	29	9,98	6,13	1,16	21	14,83	10,26	2,24	8	5,37	2,90	1,06
	12	8,88	5,17	1,50	8	12,19	8,62	3,09	4	5,76	3,06	1,54
	59	12,74	7,27	0,97	37	16,77	10,90	1,80	22	9,07	3,98	0,88
	26	2,61	1,77	0,36	14	2,98	2,63	0,73	12	2,28	1,17	0,35
	2	4,18	3,04	2,15	1	4,20	3,15	3,15	1	4,15	2,73	2,73
	76	7,78	4,85	0,57	46	10,05	8,25	1,24	30	5,79	2,91	0,56
	182	18,24	13,79	1,03	106	21,98	19,89	1,97	76	14,74	9,50	1,10
	14	9,43	5,71	1,56	6	8,61	6,11	2,50	8	10,15	5,02	1,88

: 2022

:

( 23,24)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3509</b>	<b>2,39</b>	<b>1,18</b>	<b>0,02</b>	<b>1314</b>	<b>1,93</b>	<b>1,20</b>	<b>0,03</b>	<b>2195</b>	<b>2,80</b>	<b>1,16</b>	<b>0,03</b>
	<b>782</b>	<b>1,94</b>	<b>0,90</b>	<b>0,03</b>	<b>292</b>	<b>1,56</b>	<b>0,90</b>	<b>0,05</b>	<b>490</b>	<b>2,27</b>	<b>0,89</b>	<b>0,04</b>
	32	2,10	0,94	0,17	16	2,26	1,30	0,33	16	1,96	0,69	0,18
	34	2,93	1,33	0,23	10	1,88	1,17	0,37	24	3,82	1,48	0,32
	50	3,75	1,56	0,24	20	3,30	1,99	0,45	30	4,12	1,23	0,24
	49	2,14	0,92	0,14	17	1,60	0,75	0,19	32	2,59	1,10	0,21
	36	3,92	1,77	0,31	9	2,18	1,30	0,44	27	5,33	2,02	0,43
	35	2,87	1,23	0,22	9	1,62	0,99	0,33	26	3,92	1,25	0,27
	22	2,05	0,93	0,21	11	2,16	1,27	0,39	11	1,95	0,60	0,19
	6	1,04	0,44	0,18	2	0,77	0,37	0,26	4	1,27	0,44	0,22
	36	3,36	1,57	0,27	17	3,49	1,87	0,46	19	3,24	1,39	0,35
	14	1,24	0,61	0,17	6	1,16	0,77	0,32	8	1,30	0,43	0,16
	166	1,27	0,58	0,05	57	0,94	0,51	0,07	109	1,56	0,63	0,07
	123	1,44	0,76	0,07	55	1,35	0,85	0,12	68	1,51	0,71	0,09
	20	2,84	1,24	0,29	9	2,81	1,46	0,49	11	2,86	1,13	0,39
	28	2,56	1,17	0,23	6	1,21	0,64	0,26	22	3,68	1,59	0,38
	20	2,27	1,27	0,30	11	2,76	1,76	0,54	9	1,87	0,88	0,32
	37	3,80	1,65	0,29	15	3,34	1,89	0,50	22	4,20	1,32	0,33
	40	2,69	1,02	0,17	10	1,49	0,76	0,24	30	3,68	1,10	0,23
	34	2,83	1,17	0,22	12	2,23	1,23	0,36	22	3,33	1,21	0,30
-	<b>407</b>	<b>2,93</b>	<b>1,35</b>	<b>0,07</b>	<b>162</b>	<b>2,54</b>	<b>1,56</b>	<b>0,12</b>	<b>245</b>	<b>3,26</b>	<b>1,20</b>	<b>0,08</b>
..	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	48	4,95	2,23	0,36	23	5,14	3,16	0,69	25	4,79	1,57	0,36
	18	1,59	0,76	0,18	6	1,15	0,70	0,29	12	1,95	0,79	0,23
	25	2,42	1,17	0,24	3	0,61	0,39	0,23	22	4,05	1,62	0,36
-	175	3,12	1,35	0,11	73	2,89	1,69	0,20	102	3,32	1,13	0,12
	30	1,49	0,73	0,14	14	1,48	0,94	0,25	16	1,50	0,62	0,17
	22	3,32	1,65	0,36	8	2,56	1,91	0,68	14	4,00	1,36	0,38
	22	3,80	1,72	0,39	6	2,31	1,48	0,61	16	5,02	1,92	0,53
	24	4,05	1,89	0,42	9	3,35	2,16	0,74	15	4,64	1,78	0,51
	22	4,15	1,85	0,42	11	4,63	2,51	0,76	11	3,76	1,51	0,50
	21	2,88	1,51	0,34	9	2,66	1,75	0,60	12	3,06	1,39	0,41
	<b>496</b>	<b>2,97</b>	<b>1,42</b>	<b>0,07</b>	<b>197</b>	<b>2,52</b>	<b>1,49</b>	<b>0,11</b>	<b>299</b>	<b>3,37</b>	<b>1,37</b>	<b>0,09</b>
	268	4,60	2,18	0,14	118	4,30	2,52	0,24	150	4,87	1,95	0,18
	20	2,10	1,10	0,25	5	1,12	0,74	0,34	15	2,96	1,32	0,35
	95	3,83	1,82	0,20	36	3,10	1,81	0,31	59	4,47	1,81	0,26
	60	1,44	0,71	0,10	17	0,87	0,54	0,13	43	1,93	0,82	0,14
	8	1,61	0,91	0,33	4	1,72	1,20	0,61	4	1,51	0,75	0,38
	3	1,13	0,61	0,35	3	2,34	1,47	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	28	1,46	0,69	0,14	11	1,23	0,73	0,22	17	1,65	0,68	0,17
C	14	2,53	1,12	0,33	3	1,14	0,56	0,34	11	3,79	1,48	0,49
-	<b>164</b>	<b>1,61</b>	<b>1,12</b>	<b>0,09</b>	<b>72</b>	<b>1,46</b>	<b>1,17</b>	<b>0,14</b>	<b>92</b>	<b>1,75</b>	<b>1,08</b>	<b>0,12</b>
	47	1,62	0,83	0,13	25	1,83	1,11	0,23	22	1,44	0,64	0,15
	7	1,36	1,74	0,68	2	0,78	1,14	0,82	5	1,93	2,16	1,01
	44	1,38	1,10	0,17	20	1,27	1,11	0,25	24	1,48	1,05	0,22
-	12	1,33	0,88	0,26	0	0,00	0,00	0,00	12	2,53	1,54	0,46
-	21	3,07	1,75	0,40	10	3,14	2,03	0,66	11	3,02	1,69	0,53
-	9	1,92	1,16	0,40	7	3,17	2,29	0,89	2	0,81	0,48	0,34
	24	1,57	1,73	0,36	8	1,05	1,24	0,45	16	2,10	2,17	0,56

:

2022

:

( 23,24)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>696</b>	<b>2,42</b>	<b>1,15</b>	<b>0,05</b>	<b>247</b>	<b>1,86</b>	<b>1,13</b>	<b>0,07</b>	<b>449</b>	<b>2,90</b>	<b>1,16</b>	<b>0,06</b>
	97	3,13	1,44	0,15	34	2,43	1,47	0,26	63	3,72	1,42	0,20
	33	2,89	1,28	0,24	16	3,06	1,77	0,45	17	2,74	0,95	0,25
	65	2,06	0,92	0,12	22	1,52	0,84	0,18	43	2,52	0,97	0,16
	38	2,06	1,07	0,18	16	1,87	1,23	0,31	22	2,22	0,94	0,22
	31	2,47	1,03	0,20	10	1,75	1,06	0,34	21	3,08	0,97	0,24
	83	3,30	1,68	0,19	27	2,34	1,52	0,30	56	4,10	1,81	0,27
	43	1,78	0,72	0,12	9	0,80	0,42	0,14	34	2,62	0,89	0,17
	28	2,36	1,01	0,20	13	2,38	1,41	0,40	15	2,34	0,72	0,20
	49	1,20	0,63	0,09	12	0,62	0,42	0,12	37	1,72	0,80	0,14
	21	3,11	1,34	0,30	6	1,91	1,01	0,41	15	4,16	1,49	0,41
	12	1,55	0,66	0,19	2	0,56	0,27	0,19	10	2,40	0,89	0,29
	111	2,77	1,45	0,15	51	2,73	1,77	0,26	60	2,81	1,24	0,17
	60	4,15	2,16	0,29	20	3,02	1,94	0,44	40	5,10	2,23	0,38
	25	2,12	0,99	0,20	9	1,65	0,91	0,30	16	2,53	1,01	0,27
	<b>344</b>	<b>2,80</b>	<b>1,45</b>	<b>0,08</b>	<b>121</b>	<b>2,12</b>	<b>1,48</b>	<b>0,14</b>	<b>223</b>	<b>3,39</b>	<b>1,46</b>	<b>0,10</b>
	27	1,57	1,16	0,23	10	1,20	1,14	0,39	17	1,91	1,17	0,28
	9	1,76	1,73	0,63	3	1,20	2,29	1,45	6	2,28	1,67	0,69
	19	2,48	1,00	0,23	5	1,43	0,78	0,35	14	3,35	1,13	0,31
	160	3,76	1,80	0,15	63	3,20	2,06	0,26	97	4,25	1,73	0,19
	39	2,43	1,21	0,20	13	1,75	1,18	0,34	26	3,01	1,17	0,24
	90	2,64	1,24	0,14	27	1,73	1,11	0,22	63	3,41	1,34	0,18
	<b>465</b>	<b>2,78</b>	<b>1,42</b>	<b>0,07</b>	<b>160</b>	<b>2,08</b>	<b>1,38</b>	<b>0,11</b>	<b>305</b>	<b>3,39</b>	<b>1,46</b>	<b>0,09</b>
	76	3,55	1,69	0,20	28	2,86	1,83	0,36	48	4,13	1,68	0,26
	67	2,35	1,23	0,15	24	1,81	1,24	0,26	43	2,82	1,23	0,20
	88	3,74	2,03	0,23	29	2,68	1,95	0,37	59	4,64	2,05	0,29
	56	2,17	1,02	0,14	15	1,27	0,74	0,19	41	2,93	1,26	0,21
	49	1,75	0,90	0,13	16	1,25	0,80	0,20	33	2,18	0,90	0,17
	62	3,37	1,66	0,22	22	2,59	1,65	0,36	40	4,03	1,69	0,29
	44	4,16	2,06	0,32	19	3,84	2,51	0,58	25	4,44	1,78	0,39
	1	0,47	0,29	0,29	1	1,01	0,70	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	7	2,08	2,12	0,81	2	1,26	1,54	1,11	5	2,81	2,38	1,07
	15	2,82	1,48	0,39	4	1,64	1,07	0,54	11	3,83	1,68	0,52
	<b>155</b>	<b>1,95</b>	<b>1,13</b>	<b>0,09</b>	<b>63</b>	<b>1,68</b>	<b>1,23</b>	<b>0,16</b>	<b>92</b>	<b>2,20</b>	<b>1,07</b>	<b>0,12</b>
	38	2,08	1,09	0,18	14	1,63	0,99	0,27	24	2,47	1,20	0,26
	35	2,72	1,47	0,26	16	2,63	1,87	0,47	19	2,79	1,20	0,29
	16	2,11	1,21	0,31	5	1,39	0,97	0,44	11	2,75	1,31	0,42
	8	2,75	1,65	0,59	5	3,53	2,54	1,14	3	2,01	0,91	0,53
	1	0,74	0,45	0,45	0	0,00	0,00	0,00	1	1,44	0,89	0,89
	16	3,45	1,73	0,45	6	2,72	1,64	0,67	10	4,12	1,58	0,53
	11	1,10	0,73	0,22	3	0,64	0,59	0,35	8	1,52	0,85	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	25	2,51	1,83	0,37	12	2,49	2,31	0,69	13	2,52	1,57	0,44
	5	3,37	1,60	0,73	2	2,87	1,92	1,36	3	3,81	1,26	0,76

: 2022

: ( 25)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>19476</b>	<b>13,27</b>	<b>6,78</b>	<b>0,05</b>	<b>9302</b>	<b>13,63</b>	<b>8,57</b>	<b>0,09</b>	<b>10174</b>	<b>12,96</b>	<b>5,47</b>	<b>0,06</b>
	<b>4760</b>	<b>11,82</b>	<b>5,66</b>	<b>0,09</b>	<b>2221</b>	<b>11,90</b>	<b>6,94</b>	<b>0,15</b>	<b>2539</b>	<b>11,75</b>	<b>4,71</b>	<b>0,10</b>
	182	11,93	5,81	0,45	102	14,42	8,38	0,84	80	9,78	3,93	0,48
	235	20,28	9,51	0,65	111	20,91	12,55	1,21	124	19,75	7,38	0,73
	211	15,82	6,89	0,51	93	15,36	8,70	0,92	118	16,20	5,97	0,62
	270	11,77	5,64	0,36	134	12,64	7,15	0,63	136	11,02	4,51	0,42
	180	19,58	8,83	0,70	83	20,13	11,95	1,33	97	19,13	6,64	0,75
	204	16,74	7,14	0,53	79	14,23	7,90	0,90	125	18,84	6,59	0,66
	118	11,01	5,44	0,52	57	11,21	6,74	0,91	61	10,82	4,47	0,61
	97	16,87	7,32	0,79	36	13,78	7,82	1,33	61	19,44	6,60	0,94
	183	17,06	8,09	0,63	102	20,96	11,93	1,21	81	13,82	5,42	0,65
	133	11,75	5,79	0,53	74	14,27	8,17	0,98	59	9,62	4,11	0,59
	1068	8,18	3,85	0,13	456	7,52	4,19	0,20	612	8,75	3,61	0,16
	770	8,99	4,85	0,18	360	8,84	5,74	0,31	410	9,13	4,16	0,22
	128	18,15	8,33	0,78	62	19,33	10,96	1,43	66	17,17	6,60	0,89
	174	15,91	6,96	0,56	78	15,75	8,99	1,04	96	16,04	5,68	0,64
	139	15,80	7,56	0,67	74	18,56	10,85	1,28	65	13,51	5,30	0,71
	158	16,24	7,34	0,62	80	17,83	9,65	1,10	78	14,88	5,37	0,68
	254	17,06	7,65	0,52	134	19,90	10,93	0,96	120	14,71	5,65	0,64
	256	21,33	9,54	0,64	106	19,66	11,97	1,18	150	22,69	7,84	0,75
	<b>2234</b>	<b>16,09</b>	<b>7,71</b>	<b>0,17</b>	<b>989</b>	<b>15,53</b>	<b>9,62</b>	<b>0,31</b>	<b>1245</b>	<b>16,55</b>	<b>6,43</b>	<b>0,20</b>
	6	14,49	8,10	3,35	1	5,02	3,58	3,58	5	23,25	10,52	4,87
	195	20,11	9,08	0,68	75	16,74	10,02	1,17	120	23,01	8,21	0,81
	121	10,67	5,12	0,49	52	10,00	6,24	0,88	69	11,24	4,39	0,57
	181	17,54	8,50	0,65	81	16,60	10,24	1,15	100	18,39	7,14	0,76
	1022	18,24	8,43	0,28	411	16,26	9,81	0,49	611	19,86	7,59	0,35
	163	8,09	4,27	0,36	86	9,08	5,84	0,64	77	7,21	3,20	0,43
	121	18,28	10,47	0,98	55	17,61	14,82	2,13	66	18,88	8,74	1,19
	122	21,08	9,46	0,90	65	25,02	14,72	1,85	57	17,87	6,03	0,86
	84	14,18	6,55	0,76	39	14,50	8,28	1,35	45	13,91	5,34	0,89
	84	15,85	7,47	0,85	46	19,35	11,32	1,69	38	13,00	4,64	0,83
	135	18,48	9,85	0,87	78	23,08	15,11	1,74	57	14,53	6,10	0,86
	<b>2272</b>	<b>13,62</b>	<b>6,78</b>	<b>0,15</b>	<b>1161</b>	<b>14,85</b>	<b>8,96</b>	<b>0,27</b>	<b>1111</b>	<b>12,54</b>	<b>5,10</b>	<b>0,17</b>
	880	15,11	7,51	0,27	464	16,90	10,26	0,48	416	13,51	5,42	0,30
	149	15,62	8,85	0,75	75	16,74	11,25	1,32	74	14,62	6,95	0,85
	392	15,80	7,60	0,40	195	16,78	9,66	0,70	197	14,93	6,17	0,48
	460	11,01	5,34	0,26	228	11,70	6,94	0,47	232	10,40	4,01	0,29
	31	6,22	3,56	0,65	16	6,86	4,52	1,14	15	5,66	2,86	0,77
	42	15,82	9,25	1,49	22	17,18	13,00	2,96	20	14,56	7,01	1,63
	237	12,32	6,10	0,42	128	14,36	8,73	0,78	109	10,56	4,03	0,44
	81	14,65	7,31	0,86	33	12,55	7,63	1,36	48	16,56	6,95	1,09
	<b>669</b>	<b>6,57</b>	<b>4,62</b>	<b>0,18</b>	<b>331</b>	<b>6,71</b>	<b>5,42</b>	<b>0,30</b>	<b>338</b>	<b>6,43</b>	<b>3,99</b>	<b>0,23</b>
	335	11,56	6,13	0,35	158	11,57	7,30	0,59	177	11,56	5,22	0,42
	31	6,02	7,18	1,33	14	5,46	7,78	2,17	17	6,57	6,93	1,72
	118	3,69	3,09	0,29	68	4,31	3,98	0,49	50	3,09	2,36	0,35
	50	5,53	3,68	0,53	20	4,66	3,48	0,79	30	6,32	3,63	0,68
	43	6,30	3,68	0,58	20	6,27	4,35	0,98	23	6,31	3,14	0,71
	28	5,97	3,78	0,73	15	6,79	4,66	1,22	13	5,24	3,05	0,88
	64	4,20	5,11	0,66	36	4,71	6,26	1,08	28	3,68	4,10	0,80

: 2022

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3974</b>	<b>13,81</b>	<b>6,83</b>	<b>0,11</b>	<b>1931</b>	<b>14,52</b>	<b>8,85</b>	<b>0,20</b>	<b>2043</b>	<b>13,20</b>	<b>5,39</b>	<b>0,13</b>
	593	19,16	9,17	0,40	301	21,47	13,03	0,76	292	17,24	6,64	0,43
	183	16,00	7,22	0,57	90	17,23	9,46	1,03	93	14,97	5,71	0,67
	501	15,89	7,54	0,35	243	16,79	10,02	0,65	258	15,12	5,75	0,39
	269	14,55	7,35	0,47	123	14,34	8,89	0,82	146	14,73	6,22	0,56
	196	15,63	6,77	0,51	104	18,19	10,01	1,00	92	13,49	4,73	0,54
	326	12,95	6,47	0,38	144	12,49	8,13	0,68	182	13,34	5,29	0,44
	372	15,38	7,56	0,41	169	15,06	8,70	0,68	203	15,66	6,64	0,51
	159	13,40	6,14	0,52	86	15,76	9,12	1,01	73	11,39	4,04	0,52
	369	9,03	4,93	0,27	187	9,68	6,15	0,46	182	8,45	4,11	0,34
	53	7,86	4,00	0,58	19	6,05	3,92	0,92	34	9,43	3,80	0,72
	112	14,43	6,97	0,73	55	15,28	9,11	1,30	57	13,69	5,22	0,81
	540	13,50	6,94	0,31	255	13,65	8,63	0,55	285	13,37	5,71	0,37
	186	12,87	6,69	0,51	89	13,45	8,68	0,94	97	12,38	5,54	0,62
	115	9,76	4,92	0,47	66	12,10	7,43	0,93	49	7,74	2,98	0,45
	<b>1823</b>	<b>14,85</b>	<b>8,01</b>	<b>0,19</b>	<b>856</b>	<b>15,01</b>	<b>10,14</b>	<b>0,35</b>	<b>967</b>	<b>14,72</b>	<b>6,45</b>	<b>0,22</b>
	122	7,08	5,43	0,51	66	7,95	6,51	0,83	56	6,28	4,35	0,59
	31	6,06	5,21	0,98	19	7,62	6,91	1,76	12	4,57	3,72	1,10
	129	16,82	7,67	0,71	59	16,91	9,26	1,23	70	16,75	6,47	0,84
	797	18,75	9,54	0,36	349	17,73	11,56	0,63	448	19,62	8,09	0,42
	192	11,96	6,69	0,50	88	11,87	7,91	0,85	104	12,03	5,60	0,60
	552	16,17	7,99	0,36	275	17,58	11,27	0,69	277	14,97	5,77	0,38
	<b>2616</b>	<b>15,66</b>	<b>8,38</b>	<b>0,17</b>	<b>1271</b>	<b>16,52</b>	<b>11,02</b>	<b>0,31</b>	<b>1345</b>	<b>14,93</b>	<b>6,52</b>	<b>0,19</b>
	428	19,97	10,11	0,52	227	23,17	14,32	0,97	201	17,28	7,27	0,58
	359	12,59	7,19	0,39	164	12,38	8,74	0,69	195	12,78	5,91	0,45
	408	17,33	9,47	0,49	176	16,28	11,76	0,90	232	18,23	7,94	0,57
	399	15,46	8,03	0,42	203	17,20	11,01	0,79	196	14,00	6,08	0,47
	383	13,70	6,92	0,37	188	14,69	9,39	0,69	195	12,86	5,06	0,39
	311	16,89	8,56	0,50	151	17,77	11,21	0,93	160	16,13	6,83	0,58
	196	18,54	10,07	0,74	107	21,64	14,20	1,39	89	15,81	7,00	0,80
	28	13,28	9,47	1,82	12	12,07	10,33	3,06	16	14,37	9,17	2,36
	25	7,42	8,32	1,74	10	6,28	7,51	2,43	15	8,44	8,27	2,20
	79	14,86	8,21	0,95	33	13,51	9,31	1,66	46	16,01	7,37	1,16
	<b>1115</b>	<b>14,05</b>	<b>8,29</b>	<b>0,26</b>	<b>535</b>	<b>14,24</b>	<b>10,27</b>	<b>0,45</b>	<b>580</b>	<b>13,88</b>	<b>6,83</b>	<b>0,30</b>
	331	18,08	9,29	0,53	158	18,43	11,73	0,94	173	17,77	7,40	0,61
	199	15,45	8,67	0,64	91	14,97	10,26	1,09	108	15,87	7,61	0,81
	98	12,90	7,45	0,78	54	15,02	11,12	1,59	44	10,99	5,27	0,85
	40	13,76	8,13	1,31	16	11,30	8,08	2,03	24	16,10	7,34	1,56
	15	11,10	6,23	1,62	8	12,19	9,14	3,29	7	10,08	4,43	1,69
	89	19,21	10,30	1,12	45	20,40	12,97	1,95	44	18,13	7,92	1,25
	85	8,53	5,78	0,64	45	9,57	7,75	1,18	40	7,60	4,38	0,71
	1	2,09	1,57	1,57	0	0,00	0,00	0,00	1	4,15	3,14	3,14
	127	13,01	8,52	0,78	55	12,01	9,52	1,30	72	13,89	7,67	0,95
	109	10,93	8,15	0,79	53	10,99	9,82	1,36	56	10,86	7,05	0,95
	21	14,14	7,56	1,71	10	14,34	9,67	3,09	11	13,96	6,89	2,24

: 2022

( 30,31)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>972</b>	<b>0,66</b>	<b>0,40</b>	<b>0,01</b>	<b>575</b>	<b>0,84</b>	<b>0,57</b>	<b>0,02</b>	<b>397</b>	<b>0,51</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>
	<b>232</b>	<b>0,58</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>	<b>146</b>	<b>0,78</b>	<b>0,48</b>	<b>0,04</b>	<b>86</b>	<b>0,40</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>
	11	0,72	0,37	0,11	9	1,27	0,77	0,26	2	0,24	0,08	0,06
	6	0,52	0,31	0,13	2	0,38	0,26	0,18	4	0,64	0,41	0,22
	6	0,45	0,26	0,11	2	0,33	0,18	0,13	4	0,55	0,35	0,18
	15	0,65	0,36	0,10	7	0,66	0,43	0,16	8	0,65	0,31	0,12
	8	0,87	0,47	0,17	5	1,21	0,75	0,34	3	0,59	0,26	0,15
	8	0,66	0,38	0,14	7	1,26	0,78	0,30	1	0,15	0,07	0,07
	7	0,65	0,29	0,11	4	0,79	0,44	0,22	3	0,53	0,18	0,11
	8	1,39	0,78	0,29	8	3,06	1,81	0,66	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,93	0,53	0,21	6	1,23	0,58	0,24	4	0,68	0,60	0,37
	12	1,06	0,59	0,18	7	1,35	0,83	0,32	5	0,81	0,41	0,19
	53	0,41	0,25	0,04	35	0,58	0,33	0,06	18	0,26	0,19	0,06
	40	0,47	0,29	0,05	30	0,74	0,51	0,09	10	0,22	0,12	0,04
	7	0,99	0,58	0,23	4	1,25	0,86	0,43	3	0,78	0,29	0,17
	7	0,64	0,30	0,12	3	0,61	0,37	0,22	4	0,67	0,23	0,12
	7	0,80	0,39	0,16	3	0,75	0,45	0,27	4	0,83	0,47	0,26
	10	1,03	0,61	0,20	6	1,34	0,72	0,30	4	0,76	0,57	0,29
	7	0,47	0,24	0,09	4	0,59	0,34	0,17	3	0,37	0,16	0,11
	10	0,83	0,43	0,14	4	0,74	0,43	0,21	6	0,91	0,47	0,21
	<b>99</b>	<b>0,71</b>	<b>0,43</b>	<b>0,05</b>	<b>60</b>	<b>0,94</b>	<b>0,65</b>	<b>0,09</b>	<b>39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,27</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
	9	0,93	0,52	0,18	6	1,34	0,85	0,35	3	0,58	0,24	0,15
	4	0,35	0,13	0,07	3	0,58	0,31	0,18	1	0,16	0,06	0,06
	9	0,87	0,73	0,27	7	1,43	1,10	0,45	2	0,37	0,45	0,35
	39	0,70	0,41	0,08	24	0,95	0,66	0,15	15	0,49	0,22	0,06
	11	0,55	0,36	0,12	5	0,53	0,33	0,15	6	0,56	0,38	0,19
	8	1,21	0,80	0,28	4	1,28	0,91	0,45	4	1,14	0,58	0,30
	7	1,21	0,65	0,27	5	1,92	1,25	0,57	2	0,63	0,19	0,15
	6	1,01	0,44	0,18	2	0,74	0,40	0,29	4	1,24	0,42	0,21
	4	0,75	0,41	0,21	2	0,84	0,54	0,39	2	0,68	0,28	0,20
	2	0,27	0,20	0,14	2	0,59	0,42	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	<b>113</b>	<b>0,68</b>	<b>0,40</b>	<b>0,04</b>	<b>63</b>	<b>0,81</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>50</b>	<b>0,56</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>
	33	0,57	0,31	0,06	16	0,58	0,36	0,09	17	0,55	0,29	0,08
	3	0,31	0,14	0,08	2	0,45	0,25	0,18	1	0,20	0,11	0,11
	23	0,93	0,50	0,11	13	1,12	0,70	0,20	10	0,76	0,31	0,11
	26	0,62	0,40	0,08	14	0,72	0,50	0,14	12	0,54	0,30	0,09
	2	0,40	0,30	0,21	2	0,86	0,63	0,45	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
	24	1,25	0,77	0,17	14	1,57	1,05	0,30	10	0,97	0,57	0,19
	2	0,36	0,24	0,17	2	0,76	0,53	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	<b>43</b>	<b>0,42</b>	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>	<b>22</b>	<b>0,45</b>	<b>0,36</b>	<b>0,08</b>	<b>21</b>	<b>0,40</b>	<b>0,28</b>	<b>0,06</b>
	18	0,62	0,39	0,09	8	0,59	0,40	0,14	10	0,65	0,38	0,12
	2	0,39	0,47	0,34	1	0,39	0,57	0,57	1	0,39	0,32	0,32
	11	0,34	0,31	0,09	5	0,32	0,31	0,14	6	0,37	0,32	0,13
	6	0,66	0,45	0,19	4	0,93	0,71	0,35	2	0,42	0,25	0,18
	3	0,44	0,23	0,15	2	0,63	0,47	0,33	1	0,27	0,04	0,04
	2	0,43	0,21	0,16	2	0,91	0,51	0,37	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	0,15	0,15

: 2022

: , , ( 30,31)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>226</b>	<b>0,79</b>	<b>0,45</b>	<b>0,03</b>	<b>128</b>	<b>0,96</b>	<b>0,63</b>	<b>0,06</b>	<b>98</b>	<b>0,63</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>
	18	0,58	0,31	0,08	9	0,64	0,39	0,13	9	0,53	0,25	0,09
	12	1,05	0,61	0,18	8	1,53	0,89	0,32	4	0,64	0,41	0,22
	24	0,76	0,43	0,11	14	0,97	0,67	0,21	10	0,59	0,24	0,09
	19	1,03	0,59	0,14	11	1,28	0,83	0,25	8	0,81	0,43	0,16
	10	0,80	0,37	0,12	6	1,05	0,62	0,25	4	0,59	0,17	0,09
	17	0,68	0,42	0,11	5	0,43	0,32	0,14	12	0,88	0,48	0,18
	21	0,87	0,48	0,11	13	1,16	0,69	0,19	8	0,62	0,33	0,13
	8	0,67	0,34	0,13	7	1,28	0,74	0,29	1	0,16	0,05	0,05
	34	0,83	0,51	0,09	21	1,09	0,74	0,17	13	0,60	0,34	0,10
	12	1,78	1,19	0,36	8	2,55	1,91	0,69	4	1,11	0,75	0,40
	8	1,03	0,56	0,21	4	1,11	0,71	0,36	4	0,96	0,38	0,21
	20	0,50	0,29	0,07	11	0,59	0,41	0,12	9	0,42	0,19	0,07
	15	1,04	0,65	0,17	8	1,21	0,79	0,28	7	0,89	0,56	0,22
	8	0,68	0,42	0,18	3	0,55	0,31	0,18	5	0,79	0,51	0,31
	<b>73</b>	<b>0,59</b>	<b>0,39</b>	<b>0,05</b>	<b>46</b>	<b>0,81</b>	<b>0,60</b>	<b>0,09</b>	<b>27</b>	<b>0,41</b>	<b>0,24</b>	<b>0,05</b>
	7	0,41	0,32	0,13	5	0,60	0,43	0,19	2	0,22	0,24	0,18
	1	0,20	0,17	0,17	1	0,40	0,42	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,65	0,24	0,13	4	1,15	0,65	0,34	1	0,24	0,03	0,03
	35	0,82	0,53	0,10	18	0,91	0,67	0,16	17	0,74	0,42	0,11
	10	0,62	0,48	0,17	7	0,94	0,92	0,36	3	0,35	0,18	0,11
	15	0,44	0,29	0,07	11	0,70	0,48	0,15	4	0,22	0,13	0,07
	<b>134</b>	<b>0,80</b>	<b>0,51</b>	<b>0,05</b>	<b>81</b>	<b>1,05</b>	<b>0,73</b>	<b>0,08</b>	<b>53</b>	<b>0,59</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>
	25	1,17	0,74	0,17	11	1,12	0,66	0,20	14	1,20	0,87	0,28
	21	0,74	0,48	0,11	12	0,91	0,67	0,20	9	0,59	0,36	0,12
	23	0,98	0,62	0,14	16	1,48	1,09	0,28	7	0,55	0,29	0,12
	19	0,74	0,45	0,11	13	1,10	0,75	0,21	6	0,43	0,23	0,10
	22	0,79	0,50	0,11	16	1,25	0,85	0,21	6	0,40	0,21	0,10
	9	0,49	0,29	0,10	4	0,47	0,31	0,15	5	0,50	0,23	0,11
	10	0,95	0,59	0,19	6	1,21	0,83	0,34	4	0,71	0,39	0,20
	1	0,47	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,55	0,55
	2	0,59	0,49	0,35	2	1,26	1,06	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,38	0,22	0,16	1	0,41	0,31	0,31	1	0,35	0,13	0,13
	<b>52</b>	<b>0,66</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>	<b>29</b>	<b>0,77</b>	<b>0,60</b>	<b>0,12</b>	<b>23</b>	<b>0,55</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>
	8	0,44	0,28	0,11	4	0,47	0,35	0,19	4	0,41	0,20	0,11
	11	0,85	0,60	0,18	5	0,82	0,63	0,28	6	0,88	0,57	0,25
	9	1,18	0,76	0,26	6	1,67	1,46	0,65	3	0,75	0,34	0,19
	7	2,41	1,56	0,60	3	2,12	1,44	0,83	4	2,68	1,49	0,76
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,43	0,58	0,45	2	0,91	1,11	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,80	0,59	0,21	5	1,06	0,85	0,38	3	0,57	0,41	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,60	0,42	0,17	4	0,83	0,68	0,34	2	0,39	0,23	0,16
	1	0,67	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	0,45	0,45

: 2022

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6368</b>	<b>4,34</b>	<b>2,46</b>	<b>0,03</b>	<b>5792</b>	<b>8,49</b>	<b>5,39</b>	<b>0,07</b>	<b>576</b>	<b>0,73</b>	<b>0,40</b>	<b>0,02</b>
	<b>1632</b>	<b>4,05</b>	<b>2,17</b>	<b>0,06</b>	<b>1494</b>	<b>8,01</b>	<b>4,78</b>	<b>0,13</b>	<b>138</b>	<b>0,64</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>
	75	4,92	2,49	0,30	69	9,76	5,56	0,68	6	0,73	0,35	0,15
	48	4,14	2,24	0,33	45	8,48	5,03	0,76	3	0,48	0,20	0,14
	97	7,27	3,74	0,39	90	14,86	8,81	0,94	7	0,96	0,34	0,14
	131	5,71	3,03	0,28	127	11,98	6,97	0,63	4	0,32	0,13	0,07
	53	5,76	2,99	0,43	43	10,43	6,33	0,98	10	1,97	0,96	0,34
	70	5,74	2,94	0,37	64	11,53	6,67	0,85	6	0,90	0,42	0,20
	56	5,22	2,87	0,40	52	10,23	6,21	0,87	4	0,71	0,38	0,20
	38	6,61	3,16	0,54	34	13,02	7,48	1,31	4	1,27	0,40	0,21
	68	6,34	3,01	0,38	66	13,56	7,45	0,93	2	0,34	0,13	0,09
	61	5,39	2,95	0,39	57	10,99	6,39	0,86	4	0,65	0,39	0,20
	243	1,86	0,98	0,07	217	3,58	2,07	0,14	26	0,37	0,19	0,04
	310	3,62	2,13	0,12	273	6,70	4,46	0,27	37	0,82	0,40	0,07
	46	6,52	2,94	0,45	46	14,34	7,67	1,15	0	0,00	0,00	0,00
	47	4,30	2,04	0,31	44	8,89	4,92	0,75	3	0,50	0,09	0,06
	67	7,61	4,07	0,52	57	14,30	8,51	1,14	10	2,08	1,14	0,39
	73	7,50	3,82	0,47	68	15,16	8,18	1,02	5	0,95	0,52	0,26
	101	6,78	3,49	0,36	96	14,26	8,01	0,83	5	0,61	0,28	0,13
	48	4,00	2,17	0,33	46	8,53	5,36	0,80	2	0,30	0,19	0,15
-	<b>602</b>	<b>4,33</b>	<b>2,38</b>	<b>0,10</b>	<b>530</b>	<b>8,32</b>	<b>5,20</b>	<b>0,23</b>	<b>72</b>	<b>0,96</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>
	1	2,42	1,56	1,56	1	5,02	3,58	3,58	0	0,00	0,00	0,00
( / )	62	6,40	3,56	0,47	56	12,50	7,95	1,08	6	1,15	0,47	0,20
	45	3,97	2,25	0,35	40	7,70	4,87	0,78	5	0,81	0,46	0,23
	54	5,23	3,11	0,44	46	9,43	6,08	0,90	8	1,47	0,88	0,33
	191	3,41	1,74	0,13	166	6,57	3,98	0,31	25	0,81	0,39	0,08
	70	3,47	1,99	0,28	62	6,55	4,00	0,51	8	0,75	0,64	0,34
	32	4,83	2,99	0,53	31	9,92	7,63	1,46	1	0,29	0,15	0,15
	33	5,70	2,98	0,54	30	11,55	7,17	1,33	3	0,94	0,44	0,25
	33	5,57	2,88	0,53	30	11,16	6,36	1,18	3	0,93	0,61	0,37
	38	7,17	3,76	0,64	32	13,46	7,78	1,39	6	2,05	1,16	0,49
	43	5,89	3,45	0,54	36	10,65	6,90	1,16	7	1,78	0,94	0,37
	<b>719</b>	<b>4,31</b>	<b>2,42</b>	<b>0,09</b>	<b>658</b>	<b>8,41</b>	<b>5,19</b>	<b>0,21</b>	<b>61</b>	<b>0,69</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>
	210	3,60	2,03	0,15	200	7,28	4,57	0,33	10	0,32	0,15	0,05
	42	4,40	2,62	0,41	37	8,26	5,27	0,87	5	0,99	0,62	0,28
	142	5,72	3,22	0,28	133	11,44	6,90	0,61	9	0,68	0,39	0,13
	163	3,90	2,10	0,17	145	7,44	4,39	0,37	18	0,81	0,47	0,12
	16	3,21	1,91	0,49	14	6,00	3,95	1,07	2	0,75	0,35	0,25
	14	5,27	3,05	0,84	14	10,93	7,61	2,20	0	0,00	0,00	0,00
	101	5,25	2,94	0,30	91	10,21	6,28	0,67	10	0,97	0,47	0,15
C	31	5,61	3,18	0,60	24	9,13	5,72	1,19	7	2,41	1,23	0,50
-	<b>289</b>	<b>2,84</b>	<b>2,07</b>	<b>0,12</b>	<b>268</b>	<b>5,43</b>	<b>4,36</b>	<b>0,27</b>	<b>21</b>	<b>0,40</b>	<b>0,28</b>	<b>0,06</b>
	131	4,52	2,77	0,25	124	9,08	5,99	0,54	7	0,46	0,26	0,10
	11	2,14	2,38	0,74	8	3,12	3,33	1,20	3	1,16	1,31	0,78
	58	1,81	1,48	0,20	52	3,29	2,89	0,41	6	0,37	0,32	0,13
	31	3,43	2,29	0,42	27	6,29	4,60	0,89	4	0,84	0,57	0,29
	21	3,07	1,81	0,41	21	6,59	4,52	1,00	0	0,00	0,00	0,00
	16	3,41	2,11	0,53	15	6,79	4,62	1,20	1	0,40	0,21	0,21
	21	1,38	1,47	0,32	21	2,75	3,25	0,72	0	0,00	0,00	0,00



: 2022

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1330</b>	<b>4,62</b>	<b>2,53</b>	<b>0,07</b>	<b>1237</b>	<b>9,30</b>	<b>5,69</b>	<b>0,16</b>	<b>93</b>	<b>0,60</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>
	159	5,14	2,65	0,22	149	10,63	6,29	0,52	10	0,59	0,24	0,08
	40	3,50	1,62	0,27	36	6,89	3,62	0,62	4	0,64	0,24	0,12
	149	4,72	2,46	0,21	140	9,67	5,76	0,49	9	0,53	0,28	0,10
	140	7,57	4,48	0,39	129	15,04	9,68	0,87	11	1,11	0,67	0,21
	101	8,06	4,07	0,42	95	16,62	9,30	0,97	6	0,88	0,42	0,18
	103	4,09	2,39	0,24	89	7,72	5,15	0,55	14	1,03	0,60	0,19
	118	4,88	2,57	0,25	105	9,36	5,46	0,54	13	1,00	0,51	0,15
	56	4,72	2,42	0,34	55	10,08	5,84	0,80	1	0,16	0,08	0,08
	132	3,23	1,86	0,17	128	6,63	4,18	0,38	4	0,19	0,11	0,05
	36	5,34	3,13	0,54	34	10,83	6,91	1,21	2	0,55	0,21	0,15
	50	6,44	3,25	0,48	46	12,78	6,96	1,04	4	0,96	0,62	0,32
	147	3,67	2,14	0,18	136	7,28	4,70	0,41	11	0,52	0,25	0,08
	51	3,53	1,96	0,28	48	7,25	4,80	0,70	3	0,38	0,25	0,15
	48	4,07	2,22	0,33	47	8,61	5,19	0,77	1	0,16	0,14	0,14
	<b>531</b>	<b>4,33</b>	<b>2,55</b>	<b>0,11</b>	<b>466</b>	<b>8,17</b>	<b>5,46</b>	<b>0,25</b>	<b>65</b>	<b>0,99</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>
	52	3,02	2,13	0,30	46	5,54	4,56	0,70	6	0,67	0,42	0,17
	6	1,17	0,90	0,38	6	2,41	2,04	0,87	0	0,00	0,00	0,00
	58	7,56	3,85	0,53	51	14,62	8,09	1,16	7	1,67	0,81	0,33
	182	4,28	2,50	0,19	162	8,23	5,38	0,43	20	0,88	0,50	0,13
	71	4,42	2,62	0,32	61	8,23	5,69	0,74	10	1,16	0,56	0,18
	162	4,74	2,68	0,22	140	8,95	5,76	0,49	22	1,19	0,63	0,14
	<b>853</b>	<b>5,11</b>	<b>3,00</b>	<b>0,11</b>	<b>779</b>	<b>10,13</b>	<b>6,73</b>	<b>0,24</b>	<b>74</b>	<b>0,82</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>
	127	5,93	3,17	0,29	122	12,45	7,45	0,69	5	0,43	0,19	0,09
	142	4,98	2,93	0,26	126	9,51	6,43	0,58	16	1,05	0,64	0,18
	111	4,72	2,89	0,28	100	9,25	6,62	0,67	11	0,86	0,54	0,19
	150	5,81	3,36	0,29	135	11,44	7,40	0,65	15	1,07	0,60	0,16
	128	4,58	2,68	0,24	123	9,61	6,29	0,57	5	0,33	0,18	0,09
	80	4,34	2,45	0,28	76	8,95	5,67	0,66	4	0,40	0,22	0,12
	68	6,43	4,03	0,50	61	12,34	8,47	1,10	7	1,24	0,82	0,33
	12	5,69	3,89	1,13	8	8,05	6,78	2,50	4	3,59	2,48	1,27
	5	1,48	1,70	0,77	4	2,51	3,41	1,74	1	0,56	0,57	0,57
	30	5,64	3,47	0,65	24	9,82	6,74	1,39	6	2,09	1,26	0,54
	<b>412</b>	<b>5,19</b>	<b>3,24</b>	<b>0,16</b>	<b>360</b>	<b>9,58</b>	<b>6,78</b>	<b>0,36</b>	<b>52</b>	<b>1,24</b>	<b>0,76</b>	<b>0,11</b>
	79	4,31	2,36	0,28	70	8,16	5,13	0,62	9	0,92	0,47	0,17
	62	4,81	2,98	0,39	56	9,21	6,44	0,87	6	0,88	0,47	0,20
	65	8,55	5,24	0,66	61	16,97	11,75	1,52	4	1,00	0,66	0,34
	19	6,54	4,24	0,98	18	12,71	9,00	2,12	1	0,67	0,53	0,53
	8	5,92	3,71	1,32	5	7,62	5,63	2,56	3	4,32	2,17	1,26
	26	5,61	3,29	0,66	25	11,33	7,14	1,44	1	0,41	0,31	0,31
	62	6,22	3,97	0,51	52	11,06	8,15	1,14	10	1,90	1,24	0,40
	3	6,27	3,96	2,29	2	8,41	5,15	3,64	1	4,15	2,76	2,76
	58	5,94	4,25	0,57	46	10,05	7,82	1,16	12	2,31	1,74	0,53
	17	1,70	1,26	0,31	14	2,90	2,64	0,71	3	0,58	0,37	0,21
	13	8,75	4,57	1,30	11	15,78	9,94	3,01	2	2,54	1,29	0,92

: 2022

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>57421</b>	<b>39,14</b>	<b>20,73</b>	<b>0,09</b>	<b>43907</b>	<b>64,35</b>	<b>39,85</b>	<b>0,19</b>	<b>13514</b>	<b>17,22</b>	<b>8,06</b>	<b>0,08</b>
	<b>12581</b>	<b>31,24</b>	<b>15,58</b>	<b>0,14</b>	<b>9455</b>	<b>50,66</b>	<b>29,20</b>	<b>0,30</b>	<b>3126</b>	<b>14,47</b>	<b>6,36</b>	<b>0,12</b>
	599	39,27	19,99	0,85	472	66,75	38,17	1,78	127	15,52	7,51	0,73
	666	57,48	27,78	1,12	542	102,12	59,33	2,58	124	19,75	8,08	0,82
	573	42,96	20,51	0,90	460	75,95	43,40	2,05	113	15,52	6,44	0,67
	954	41,59	20,67	0,70	740	69,81	39,01	1,45	214	17,34	8,16	0,62
	409	44,48	21,25	1,10	334	80,99	47,09	2,61	75	14,79	5,96	0,77
	609	49,97	23,57	1,00	473	85,20	47,84	2,23	136	20,50	8,56	0,83
	374	34,89	18,01	0,96	300	58,99	35,05	2,05	74	13,13	5,95	0,75
	243	42,26	19,97	1,35	195	74,66	40,68	2,98	48	15,30	6,64	1,08
	545	50,81	24,73	1,12	411	84,47	47,50	2,42	134	22,87	9,92	0,92
	445	39,30	19,50	0,96	352	67,86	38,63	2,08	93	15,16	6,76	0,80
	2314	17,72	8,57	0,19	1479	24,38	13,39	0,36	835	11,94	5,26	0,20
	1946	22,72	12,58	0,29	1387	34,04	22,06	0,60	559	12,44	5,94	0,27
	366	51,90	24,33	1,34	272	84,81	46,23	2,85	94	24,45	10,20	1,20
	523	47,82	22,13	1,01	424	85,63	46,54	2,29	99	16,54	7,00	0,76
	372	42,27	20,57	1,12	297	74,50	42,69	2,51	75	15,58	7,42	0,98
	427	43,90	19,99	1,01	360	80,25	41,21	2,22	67	12,78	4,62	0,63
	657	44,12	19,07	0,78	517	76,78	40,55	1,81	140	17,16	5,91	0,56
	559	46,58	23,07	1,02	440	81,61	48,97	2,36	119	18,00	7,36	0,78
	<b>5687</b>	<b>40,95</b>	<b>20,78</b>	<b>0,29</b>	<b>4113</b>	<b>64,60</b>	<b>39,52</b>	<b>0,62</b>	<b>1574</b>	<b>20,93</b>	<b>9,05</b>	<b>0,25</b>
	17	41,06	26,81	6,61	12	60,30	46,46	13,66	5	23,25	14,87	6,78
	588	60,65	29,45	1,28	461	102,92	60,41	2,87	127	24,35	10,06	1,01
	482	42,52	21,84	1,03	385	74,07	45,04	2,33	97	15,80	7,29	0,78
	420	40,71	21,39	1,07	317	64,96	39,77	2,25	103	18,95	8,62	0,92
	1982	35,37	17,64	0,42	1272	50,33	30,81	0,88	710	23,08	9,69	0,40
	479	23,77	12,20	0,58	362	38,22	22,80	1,21	117	10,96	4,89	0,49
	348	52,57	30,66	1,66	253	81,00	61,36	3,95	95	27,17	13,18	1,41
	332	57,36	27,77	1,59	253	97,40	57,86	3,68	79	24,76	10,34	1,29
	261	44,06	21,04	1,37	202	75,12	42,75	3,06	59	18,24	7,97	1,14
	339	63,95	30,45	1,71	252	105,99	61,14	3,90	87	29,76	11,73	1,36
	439	60,10	31,84	1,55	344	101,77	67,21	3,70	95	24,21	11,00	1,19
	<b>6523</b>	<b>39,11</b>	<b>20,51</b>	<b>0,26</b>	<b>4997</b>	<b>63,90</b>	<b>38,30</b>	<b>0,55</b>	<b>1526</b>	<b>17,22</b>	<b>8,18</b>	<b>0,23</b>
	2456	42,16	22,38	0,47	1867	68,00	41,35	0,97	589	19,12	9,05	0,41
	403	42,24	23,92	1,22	333	74,32	48,41	2,69	70	13,83	7,14	0,91
	1228	49,49	24,82	0,74	927	79,77	45,47	1,52	301	22,81	10,89	0,70
	1374	32,88	16,97	0,48	1072	55,03	32,42	1,01	302	13,54	6,29	0,39
	136	27,30	16,03	1,43	104	44,60	28,51	2,83	32	12,08	7,33	1,42
	109	41,06	24,75	2,46	89	69,50	50,29	5,61	20	14,56	7,05	1,66
	667	34,67	18,10	0,73	507	56,87	33,75	1,52	160	15,50	7,27	0,64
	150	27,13	14,11	1,20	98	37,27	22,84	2,34	52	17,94	7,91	1,20
	<b>2416</b>	<b>23,71</b>	<b>17,12</b>	<b>0,35</b>	<b>1952</b>	<b>39,57</b>	<b>31,92</b>	<b>0,73</b>	<b>464</b>	<b>8,83</b>	<b>5,82</b>	<b>0,28</b>
	1025	35,38	19,64	0,63	831	60,84	38,14	1,34	194	12,67	6,32	0,49
	100	19,41	23,20	2,38	80	31,20	38,85	4,48	20	7,73	8,73	2,00
	529	16,54	14,01	0,62	423	26,80	24,43	1,21	106	6,54	5,17	0,51
	177	19,58	13,02	0,99	148	34,49	25,39	2,10	29	6,11	3,83	0,72
	142	20,79	12,02	1,04	114	35,75	23,89	2,27	28	7,69	3,92	0,77
	122	26,03	15,87	1,47	104	47,08	31,70	3,14	18	7,26	4,24	1,10
	321	21,06	23,64	1,35	252	33,00	40,83	2,67	69	9,08	9,51	1,17

: 2022

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>12485</b>	<b>43,39</b>	<b>22,06</b>	<b>0,21</b>	<b>9929</b>	<b>74,64</b>	<b>44,53</b>	<b>0,45</b>	<b>2556</b>	<b>16,52</b>	<b>7,47</b>	<b>0,16</b>
1515	48,94	24,14	0,65	1190	84,90	50,39	1,48	325	19,19	8,36	0,52	
648	56,66	25,51	1,07	534	102,21	53,85	2,41	114	18,35	7,14	0,74	
1330	42,17	20,96	0,60	1036	71,57	42,12	1,33	294	17,23	7,79	0,50	
1003	54,26	27,74	0,91	800	93,27	56,09	2,02	203	20,49	9,35	0,72	
565	45,06	20,82	0,94	474	82,91	43,71	2,08	91	13,34	5,77	0,71	
1061	42,16	22,61	0,72	797	69,16	45,31	1,63	264	19,35	9,11	0,63	
1031	42,64	21,45	0,69	814	72,54	41,19	1,47	217	16,75	7,56	0,56	
540	45,52	21,07	0,94	432	79,18	43,63	2,13	108	16,86	6,85	0,74	
1318	32,27	17,68	0,50	1090	56,43	35,10	1,08	228	10,59	5,30	0,37	
244	36,18	19,07	1,27	193	61,48	36,89	2,71	51	14,15	7,12	1,09	
374	48,17	22,17	1,19	305	84,71	44,62	2,59	69	16,57	7,34	1,00	
1620	40,49	21,47	0,55	1286	68,82	42,71	1,21	334	15,66	7,38	0,44	
730	50,50	27,00	1,03	579	87,47	57,60	2,44	151	19,27	8,65	0,76	
506	42,93	22,28	1,02	399	73,12	44,60	2,26	107	16,91	7,10	0,73	
	<b>5623</b>	<b>45,82</b>	<b>25,25</b>	<b>0,35</b>	<b>4365</b>	<b>76,55</b>	<b>50,88</b>	<b>0,78</b>	<b>1258</b>	<b>19,15</b>	<b>9,19</b>	<b>0,28</b>
479	27,82	20,34	0,95	373	44,93	38,41	2,15	106	11,89	8,06	0,81	
104	20,32	16,73	1,70	76	30,50	29,03	3,67	28	10,66	8,09	1,55	
485	63,24	29,09	1,38	392	112,34	60,88	3,14	93	22,25	8,94	1,01	
2114	49,72	25,85	0,58	1631	82,87	52,31	1,31	483	21,15	9,52	0,47	
693	43,16	24,26	0,95	541	72,98	48,17	2,11	152	17,59	8,73	0,75	
1748	51,20	26,77	0,67	1352	86,42	54,87	1,51	396	21,41	9,71	0,53	
	<b>8401</b>	<b>50,30</b>	<b>27,47</b>	<b>0,31</b>	<b>6393</b>	<b>83,11</b>	<b>53,93</b>	<b>0,68</b>	<b>2008</b>	<b>22,29</b>	<b>10,84</b>	<b>0,26</b>
1349	62,95	31,38	0,89	1118	114,14	67,91	2,08	231	19,86	8,61	0,62	
1401	49,14	27,93	0,76	1031	77,83	52,35	1,65	370	24,24	12,37	0,68	
1328	56,42	32,81	0,93	960	88,80	63,34	2,07	368	28,91	14,43	0,80	
1312	50,85	26,82	0,77	957	81,10	50,70	1,66	355	25,36	12,11	0,69	
1068	38,20	20,46	0,65	827	64,61	40,61	1,43	241	15,90	7,59	0,53	
1019	55,33	28,39	0,92	810	95,34	57,63	2,05	209	21,06	9,88	0,74	
525	49,65	27,48	1,24	382	77,27	49,41	2,56	143	25,40	12,77	1,14	
81	38,43	27,30	3,09	64	64,37	52,34	6,76	17	15,27	9,72	2,43	
83	24,65	28,63	3,23	62	38,97	59,17	8,07	21	11,82	11,75	2,62	
235	44,21	24,53	1,65	182	74,51	48,87	3,68	53	18,45	9,07	1,32	
	<b>3681</b>	<b>46,39</b>	<b>27,76</b>	<b>0,47</b>	<b>2686</b>	<b>71,50</b>	<b>50,76</b>	<b>0,99</b>	<b>995</b>	<b>23,81</b>	<b>12,54</b>	<b>0,42</b>
803	43,86	23,74	0,86	599	69,85	44,37	1,84	204	20,95	9,97	0,74	
642	49,83	27,97	1,15	467	76,83	51,41	2,41	175	25,71	12,63	1,03	
412	54,22	31,79	1,60	323	89,86	62,43	3,53	89	22,23	11,32	1,26	
118	40,60	25,06	2,32	85	60,03	41,86	4,55	33	22,14	12,09	2,14	
70	51,81	31,16	3,78	55	83,78	62,69	9,81	15	21,60	12,49	3,31	
294	63,46	34,10	2,03	204	92,46	56,89	4,01	90	37,09	18,43	2,04	
432	43,35	28,14	1,38	297	63,15	48,38	2,85	135	25,66	15,07	1,35	
12	25,07	21,03	6,29	10	42,03	40,60	13,77	2	8,30	6,49	4,63	
420	43,02	28,15	1,40	311	67,93	53,72	3,09	109	21,02	11,77	1,18	
( )	389	38,99	28,98	1,48	270	56,00	49,76	3,08	119	23,08	14,81	1,37
	89	59,92	33,55	3,66	65	93,24	65,51	8,38	24	30,46	15,23	3,27

: 2022

: (C36)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>330</b>	<b>0,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>	<b>140</b>	<b>0,21</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>	<b>190</b>	<b>0,24</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>
	<b>65</b>	<b>0,16</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>26</b>	<b>0,14</b>	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>	<b>39</b>	<b>0,18</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>
	1	0,07	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,05	0,05
	3	0,26	0,12	0,07	2	0,38	0,21	0,15	1	0,16	0,05	0,05
	9	0,67	0,43	0,17	5	0,83	0,63	0,31	4	0,55	0,28	0,14
	9	0,39	0,23	0,08	3	0,28	0,15	0,09	6	0,49	0,30	0,13
	1	0,11	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,17	0,17
	4	0,33	0,21	0,11	2	0,36	0,23	0,16	2	0,30	0,20	0,15
	1	0,09	0,04	0,04	1	0,20	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,35	0,14	0,10	1	0,38	0,18	0,18	1	0,32	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
	1	0,09	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,14	0,14
	19	0,15	0,09	0,02	5	0,08	0,05	0,02	14	0,20	0,13	0,04
	9	0,11	0,07	0,02	4	0,10	0,07	0,03	5	0,11	0,07	0,03
	1	0,14	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,08	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,11	0,05	0,05	1	0,25	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
	2	0,13	0,08	0,06	1	0,15	0,10	0,10	1	0,12	0,04	0,04
	2	0,17	0,08	0,06	1	0,19	0,12	0,12	1	0,15	0,03	0,03
-	<b>51</b>	<b>0,37</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>15</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>36</b>	<b>0,48</b>	<b>0,26</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
( / )	7	0,72	0,36	0,14	2	0,45	0,26	0,18	5	0,96	0,41	0,19
	6	0,53	0,32	0,17	1	0,19	0,09	0,09	5	0,81	0,54	0,33
	5	0,48	0,25	0,11	2	0,41	0,24	0,17	3	0,55	0,26	0,15
	11	0,20	0,11	0,04	1	0,04	0,01	0,01	10	0,33	0,19	0,06
	3	0,15	0,07	0,04	0	0,00	0,00	0,00	3	0,28	0,12	0,07
	5	0,76	0,52	0,24	2	0,64	0,45	0,32	3	0,86	0,61	0,36
	2	0,35	0,14	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,63	0,21	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,57	0,22	0,14	2	0,84	0,44	0,32	1	0,34	0,10	0,10
	9	1,23	0,79	0,27	5	1,48	0,96	0,43	4	1,02	0,60	0,31
	<b>32</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>	<b>16</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>16</b>	<b>0,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>
	20	0,34	0,22	0,05	10	0,36	0,25	0,08	10	0,32	0,18	0,06
	3	0,31	0,18	0,10	2	0,45	0,28	0,20	1	0,20	0,11	0,11
	4	0,16	0,09	0,05	1	0,09	0,03	0,03	3	0,23	0,15	0,09
	4	0,10	0,07	0,04	2	0,10	0,08	0,06	2	0,09	0,06	0,04
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	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
C	1	0,18	0,28	0,28	1	0,38	0,51	0,51	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>	<b>9</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>
	6	0,21	0,15	0,06	4	0,29	0,20	0,10	2	0,13	0,11	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,06	0,07	0,05	1	0,06	0,07	0,07	1	0,06	0,08	0,08
	2	0,22	0,14	0,10	2	0,47	0,32	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,15	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,27	0,16	0,16
	3	0,64	0,48	0,28	1	0,45	0,31	0,31	2	0,81	0,66	0,47
	1	0,07	0,07	0,07	1	0,13	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: (C36)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>58</b>	<b>0,20</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>30</b>	<b>0,23</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>0,18</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	5	0,16	0,09	0,04	3	0,21	0,12	0,07	2	0,12	0,08	0,06
	5	0,44	0,24	0,12	4	0,77	0,46	0,24	1	0,16	0,09	0,09
	2	0,06	0,04	0,03	2	0,14	0,09	0,06	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,11	0,05	0,04	1	0,12	0,06	0,06	1	0,10	0,04	0,04
	5	0,40	0,35	0,18	3	0,52	0,47	0,31	2	0,29	0,24	0,17
	3	0,12	0,11	0,07	2	0,17	0,18	0,14	1	0,07	0,05	0,05
	5	0,21	0,15	0,07	4	0,36	0,25	0,13	1	0,08	0,06	0,06
	1	0,08	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,08	0,08
	7	0,17	0,10	0,04	3	0,16	0,09	0,05	4	0,19	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
	2	0,26	0,11	0,08	1	0,28	0,14	0,14	1	0,24	0,11	0,11
	14	0,35	0,29	0,09	7	0,37	0,30	0,13	7	0,33	0,28	0,12
	2	0,14	0,10	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,26	0,17	0,12
	5	0,42	0,24	0,11	0	0,00	0,00	0,00	5	0,79	0,44	0,20
	<b>39</b>	<b>0,32</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>	<b>19</b>	<b>0,33</b>	<b>0,24</b>	<b>0,06</b>	<b>20</b>	<b>0,30</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	3	0,17	0,12	0,07	1	0,12	0,08	0,08	2	0,22	0,14	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,13	0,05	0,05	1	0,29	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,28	0,18	0,05	7	0,36	0,25	0,10	5	0,22	0,11	0,05
	10	0,62	0,38	0,12	5	0,67	0,43	0,19	5	0,58	0,34	0,15
	13	0,38	0,28	0,08	5	0,32	0,28	0,14	8	0,43	0,26	0,10
	<b>56</b>	<b>0,34</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>22</b>	<b>0,29</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>	<b>34</b>	<b>0,38</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>
	9	0,42	0,24	0,08	4	0,41	0,26	0,13	5	0,43	0,26	0,12
	8	0,28	0,22	0,09	4	0,30	0,23	0,12	4	0,26	0,22	0,13
	12	0,51	0,33	0,10	3	0,28	0,20	0,12	9	0,71	0,43	0,15
	7	0,27	0,18	0,07	4	0,34	0,24	0,12	3	0,21	0,13	0,07
	6	0,21	0,14	0,06	2	0,16	0,11	0,08	4	0,26	0,15	0,08
	4	0,22	0,13	0,07	1	0,12	0,10	0,10	3	0,30	0,14	0,08
	8	0,76	0,41	0,15	3	0,61	0,44	0,26	5	0,89	0,39	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
	2	0,38	0,22	0,16	1	0,41	0,27	0,27	1	0,35	0,15	0,15
	<b>14</b>	<b>0,18</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>11</b>	<b>0,26</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>
	5	0,39	0,24	0,11	2	0,33	0,24	0,17	3	0,44	0,22	0,13
	1	0,13	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,25	0,17	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,43	0,19	0,13	0	0,00	0,00	0,00	2	0,82	0,31	0,22
	3	0,30	0,18	0,10	0	0,00	0,00	0,00	3	0,57	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
	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	1	0,21	0,21	0,21	2	0,39	0,29	0,21
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: , (C37)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>760</b>	<b>0,52</b>	<b>0,33</b>	<b>0,01</b>	<b>412</b>	<b>0,60</b>	<b>0,43</b>	<b>0,02</b>	<b>348</b>	<b>0,44</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>
	<b>156</b>	<b>0,39</b>	<b>0,23</b>	<b>0,02</b>	<b>83</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>73</b>	<b>0,34</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>
	10	0,66	0,39	0,15	6	0,85	0,47	0,19	4	0,49	0,45	0,28
	3	0,26	0,11	0,06	2	0,38	0,20	0,14	1	0,16	0,05	0,05
	12	0,90	0,40	0,12	7	1,16	0,72	0,28	5	0,69	0,22	0,11
	8	0,35	0,21	0,08	4	0,38	0,23	0,12	4	0,32	0,20	0,10
	6	0,65	0,53	0,25	3	0,73	0,49	0,28	3	0,59	0,63	0,44
	8	0,66	0,35	0,13	6	1,08	0,66	0,27	2	0,30	0,09	0,06
	5	0,47	0,37	0,19	3	0,59	0,57	0,34	2	0,35	0,13	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,65	0,61	0,28	4	0,82	0,94	0,52	3	0,51	0,27	0,17
	1	0,09	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,08	0,08
	37	0,28	0,18	0,03	21	0,35	0,22	0,05	16	0,23	0,15	0,05
	25	0,29	0,19	0,04	10	0,25	0,16	0,05	15	0,33	0,23	0,07
	5	0,71	0,41	0,19	2	0,62	0,40	0,30	3	0,78	0,42	0,25
	8	0,73	0,28	0,10	4	0,81	0,38	0,19	4	0,67	0,22	0,12
	5	0,57	0,36	0,21	3	0,75	0,37	0,22	2	0,42	0,45	0,40
	4	0,41	0,26	0,14	2	0,45	0,28	0,21	2	0,38	0,23	0,18
	10	0,67	0,28	0,10	5	0,74	0,37	0,17	5	0,61	0,24	0,12
	2	0,17	0,08	0,05	1	0,19	0,11	0,11	1	0,15	0,06	0,06
-	<b>57</b>	<b>0,41</b>	<b>0,36</b>	<b>0,06</b>	<b>25</b>	<b>0,39</b>	<b>0,40</b>	<b>0,10</b>	<b>32</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>0,08</b>
. . .	1	2,42	4,90	4,90	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	10,21	10,21
. . . ( / . )	4	0,41	0,44	0,29	2	0,45	0,26	0,19	2	0,38	0,64	0,58
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,29	0,34	0,26	0	0,00	0,00	0,00	3	0,55	0,66	0,52
-	29	0,52	0,29	0,06	10	0,40	0,25	0,08	19	0,62	0,32	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,60	0,80	0,46	3	0,96	1,40	0,88	1	0,29	0,10	0,10
	3	0,52	0,30	0,18	1	0,38	0,22	0,22	2	0,63	0,38	0,29
	7	1,18	1,73	0,82	4	1,49	2,94	1,58	3	0,93	0,39	0,23
	2	0,38	0,70	0,50	2	0,84	1,38	0,97	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,55	0,33	0,17	3	0,89	0,55	0,32	1	0,25	0,12	0,12
	<b>98</b>	<b>0,59</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>68</b>	<b>0,87</b>	<b>0,60</b>	<b>0,08</b>	<b>30</b>	<b>0,34</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	48	0,82	0,51	0,08	32	1,17	0,83	0,16	16	0,52	0,25	0,07
	7	0,73	0,51	0,19	6	1,34	1,00	0,41	1	0,20	0,14	0,14
	29	1,17	0,57	0,12	19	1,63	0,90	0,21	10	0,76	0,34	0,14
	4	0,10	0,08	0,04	2	0,10	0,11	0,08	2	0,09	0,04	0,03
	3	0,60	0,36	0,21	2	0,86	0,57	0,40	1	0,38	0,18	0,18
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,05	0,13	0,13	1	0,11	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00
C	6	1,09	0,74	0,31	6	2,28	1,60	0,66	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>27</b>	<b>0,26</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>	<b>9</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>	<b>18</b>	<b>0,34</b>	<b>0,28</b>	<b>0,07</b>
	10	0,35	0,23	0,07	1	0,07	0,05	0,05	9	0,59	0,38	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,31	0,31	0,10	5	0,32	0,31	0,14	5	0,31	0,33	0,15
	3	0,33	0,23	0,13	2	0,47	0,34	0,24	1	0,21	0,16	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,43	0,25	0,18	1	0,45	0,31	0,31	1	0,40	0,21	0,21
	2	0,13	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,26	0,28	0,20

: 2022

: , (C37)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>169</b>	<b>0,59</b>	<b>0,37</b>	<b>0,03</b>	<b>97</b>	<b>0,73</b>	<b>0,52</b>	<b>0,06</b>	<b>72</b>	<b>0,47</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>
	21	0,68	0,43	0,12	10	0,71	0,43	0,14	11	0,65	0,47	0,20
	4	0,35	0,19	0,10	3	0,57	0,31	0,18	1	0,16	0,09	0,09
	22	0,70	0,32	0,07	16	1,11	0,63	0,16	6	0,35	0,13	0,06
	11	0,60	0,48	0,17	5	0,58	0,52	0,26	6	0,61	0,44	0,22
	2	0,16	0,08	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,29	0,15	0,13
	10	0,40	0,28	0,10	4	0,35	0,30	0,16	6	0,44	0,24	0,10
	31	1,28	0,84	0,18	20	1,78	1,29	0,34	11	0,85	0,47	0,15
	10	0,84	0,42	0,14	5	0,92	0,57	0,26	5	0,78	0,31	0,14
	18	0,44	0,25	0,06	9	0,47	0,32	0,11	9	0,42	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
	8	1,03	0,37	0,13	4	1,11	0,79	0,40	4	0,96	0,26	0,13
	18	0,45	0,34	0,10	13	0,70	0,58	0,19	5	0,23	0,14	0,07
	10	0,69	0,52	0,18	6	0,91	0,80	0,34	4	0,51	0,25	0,13
	4	0,34	0,22	0,11	2	0,37	0,29	0,21	2	0,32	0,19	0,14
	<b>103</b>	<b>0,84</b>	<b>0,56</b>	<b>0,06</b>	<b>55</b>	<b>0,96</b>	<b>0,72</b>	<b>0,10</b>	<b>48</b>	<b>0,73</b>	<b>0,45</b>	<b>0,08</b>
-	14	0,81	0,69	0,20	5	0,60	0,45	0,20	9	1,01	0,86	0,32
-	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,26	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,48	0,21	0,16
( / . )	60	1,41	0,89	0,14	34	1,73	1,32	0,25	26	1,14	0,57	0,15
	14	0,87	0,54	0,15	7	0,94	0,67	0,26	7	0,81	0,48	0,19
	13	0,38	0,25	0,09	9	0,58	0,36	0,12	4	0,22	0,20	0,15
	<b>98</b>	<b>0,59</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,48</b>	<b>0,07</b>	<b>48</b>	<b>0,53</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>
	14	0,65	0,54	0,19	8	0,82	0,68	0,28	6	0,52	0,47	0,26
	15	0,53	0,27	0,07	8	0,60	0,41	0,15	7	0,46	0,19	0,08
	11	0,47	0,36	0,12	5	0,46	0,42	0,20	6	0,47	0,32	0,14
	16	0,62	0,37	0,09	7	0,59	0,40	0,15	9	0,64	0,35	0,12
	10	0,36	0,17	0,06	5	0,39	0,24	0,11	5	0,33	0,14	0,07
	15	0,81	0,51	0,14	10	1,18	0,84	0,27	5	0,50	0,24	0,12
	13	1,23	0,82	0,24	6	1,21	0,90	0,37	7	1,24	0,72	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	1,02	0,75	0	0,00	0,00	0,00	2	1,13	1,47	1,05
	2	0,38	0,24	0,17	1	0,41	0,38	0,38	1	0,35	0,18	0,18
	<b>51</b>	<b>0,64</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>	<b>25</b>	<b>0,67</b>	<b>0,49</b>	<b>0,10</b>	<b>26</b>	<b>0,62</b>	<b>0,40</b>	<b>0,09</b>
	21	1,15	0,63	0,16	13	1,52	1,02	0,30	8	0,82	0,33	0,13
	8	0,62	0,39	0,14	4	0,66	0,45	0,23	4	0,59	0,35	0,18
	8	1,05	0,71	0,28	4	1,11	0,75	0,38	4	1,00	0,73	0,46
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,60	0,60	0,28	2	0,43	0,43	0,32	4	0,76	0,76	0,47
	1	2,09	1,42	1,42	0	0,00	0,00	0,00	1	4,15	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
( )	7	0,70	0,53	0,20	2	0,41	0,31	0,22	5	0,97	0,66	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: ( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>1339</b>	<b>0,91</b>	<b>0,82</b>	<b>0,03</b>	<b>701</b>	<b>1,03</b>	<b>0,93</b>	<b>0,04</b>	<b>638</b>	<b>0,81</b>	<b>0,72</b>	<b>0,03</b>
	<b>300</b>	<b>0,74</b>	<b>0,66</b>	<b>0,05</b>	<b>160</b>	<b>0,86</b>	<b>0,76</b>	<b>0,07</b>	<b>140</b>	<b>0,65</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>
	11	0,72	0,63	0,23	7	0,99	0,90	0,38	4	0,49	0,37	0,26
	22	1,90	1,44	0,37	13	2,45	2,16	0,66	9	1,43	0,91	0,37
	18	1,35	1,15	0,32	10	1,65	1,53	0,53	8	1,10	0,85	0,39
	19	0,83	0,62	0,17	5	0,47	0,37	0,19	14	1,13	0,83	0,28
	8	0,87	0,77	0,31	4	0,97	1,04	0,56	4	0,79	0,45	0,24
	8	0,66	0,79	0,31	4	0,72	0,59	0,33	4	0,60	1,05	0,54
	6	0,56	0,53	0,25	2	0,39	0,61	0,43	4	0,71	0,37	0,19
	5	0,87	0,57	0,28	2	0,77	0,34	0,24	3	0,96	0,88	0,51
	12	1,12	1,04	0,35	5	1,03	0,80	0,40	7	1,19	1,38	0,60
	7	0,62	0,71	0,30	5	0,96	1,08	0,52	2	0,33	0,36	0,29
	38	0,29	0,25	0,05	27	0,45	0,39	0,09	11	0,16	0,13	0,04
	77	0,90	0,77	0,10	41	1,01	0,84	0,14	36	0,80	0,73	0,14
	7	0,99	1,05	0,46	5	1,56	1,53	0,76	2	0,52	0,61	0,54
	11	1,01	1,14	0,39	6	1,21	1,30	0,60	5	0,84	1,00	0,51
	15	1,70	1,54	0,51	8	2,01	1,72	0,69	7	1,45	1,39	0,78
	13	1,34	1,67	0,57	6	1,34	1,36	0,63	7	1,34	2,13	0,99
	14	0,94	0,81	0,30	6	0,89	1,03	0,52	8	0,98	0,55	0,27
	9	0,75	0,53	0,22	4	0,74	0,45	0,22	5	0,76	0,74	0,41
	<b>173</b>	<b>1,25</b>	<b>1,15</b>	<b>0,10</b>	<b>85</b>	<b>1,34</b>	<b>1,26</b>	<b>0,15</b>	<b>88</b>	<b>1,17</b>	<b>1,04</b>	<b>0,14</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,93	0,84	0,30	5	1,12	0,97	0,45	4	0,77	0,68	0,39
	18	1,59	1,62	0,44	11	2,12	2,16	0,73	7	1,14	1,08	0,49
	4	0,39	0,42	0,23	2	0,41	0,39	0,29	2	0,37	0,46	0,34
	86	1,53	1,20	0,16	41	1,62	1,34	0,23	45	1,46	1,10	0,22
	19	0,94	1,20	0,31	6	0,63	0,82	0,35	13	1,22	1,57	0,51
	7	1,06	1,12	0,51	3	0,96	0,87	0,54	4	1,14	1,32	0,88
	6	1,04	1,14	0,53	3	1,15	1,37	0,84	3	0,94	0,89	0,65
	10	1,69	1,32	0,51	5	1,86	1,45	0,73	5	1,55	1,25	0,73
	6	1,13	1,13	0,54	4	1,68	1,86	1,05	2	0,68	0,42	0,31
	8	1,10	1,19	0,46	5	1,48	1,64	0,78	3	0,76	0,71	0,46
	<b>135</b>	<b>0,81</b>	<b>0,70</b>	<b>0,07</b>	<b>74</b>	<b>0,95</b>	<b>0,83</b>	<b>0,11</b>	<b>61</b>	<b>0,69</b>	<b>0,58</b>	<b>0,09</b>
	41	0,70	0,59	0,10	18	0,66	0,62	0,16	23	0,75	0,55	0,13
	4	0,42	0,38	0,21	3	0,67	0,45	0,26	1	0,20	0,36	0,36
	27	1,09	0,93	0,22	15	1,29	0,98	0,29	12	0,91	0,92	0,34
	30	0,72	0,69	0,14	17	0,87	0,85	0,23	13	0,58	0,54	0,18
	2	0,40	0,35	0,25	1	0,43	0,38	0,38	1	0,38	0,31	0,31
	4	1,51	1,16	0,61	2	1,56	0,97	0,69	2	1,46	1,44	1,05
	19	0,99	0,82	0,21	13	1,46	1,23	0,37	6	0,58	0,45	0,22
	8	1,45	1,05	0,43	5	1,90	1,64	0,81	3	1,03	0,45	0,29
	<b>108</b>	<b>1,06</b>	<b>1,02</b>	<b>0,10</b>	<b>63</b>	<b>1,28</b>	<b>1,25</b>	<b>0,16</b>	<b>45</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,13</b>
	27	0,93	0,84	0,18	16	1,17	1,02	0,27	11	0,72	0,71	0,24
	5	0,97	0,99	0,46	4	1,56	1,72	0,88	1	0,39	0,26	0,26
	33	1,03	1,00	0,18	18	1,14	1,06	0,26	15	0,93	0,94	0,25
	10	1,11	1,03	0,35	6	1,40	1,49	0,63	4	0,84	0,55	0,28
	9	1,32	1,24	0,43	4	1,25	1,17	0,61	5	1,37	1,32	0,61
	5	1,07	0,90	0,42	5	2,26	1,96	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,25	1,27	0,29	10	1,31	1,34	0,43	9	1,18	1,17	0,39



:

2022

:

( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>254</b>	<b>0,88</b>	<b>0,78</b>	<b>0,06</b>	<b>127</b>	<b>0,95</b>	<b>0,85</b>	<b>0,08</b>	<b>127</b>	<b>0,82</b>	<b>0,72</b>	<b>0,08</b>
	35	1,13	0,99	0,20	13	0,93	0,81	0,25	22	1,30	1,19	0,32
	14	1,22	0,90	0,28	7	1,34	0,73	0,28	7	1,13	1,14	0,52
	27	0,86	0,93	0,21	15	1,04	1,09	0,30	12	0,70	0,78	0,29
	18	0,97	0,87	0,24	9	1,05	0,91	0,33	9	0,91	0,87	0,35
	14	1,12	0,87	0,28	5	0,87	0,61	0,32	9	1,32	1,14	0,47
	28	1,11	0,82	0,18	11	0,95	0,90	0,29	17	1,25	0,76	0,23
	16	0,66	0,75	0,22	10	0,89	1,05	0,37	6	0,46	0,47	0,23
	8	0,67	0,81	0,35	4	0,73	0,99	0,53	4	0,62	0,61	0,47
	32	0,78	0,72	0,14	15	0,78	0,63	0,17	17	0,79	0,81	0,24
	5	0,74	0,76	0,37	3	0,96	0,92	0,57	2	0,55	0,58	0,45
	8	1,03	0,70	0,30	7	1,94	1,39	0,60	1	0,24	0,09	0,09
	33	0,82	0,56	0,11	19	1,02	0,85	0,21	14	0,66	0,31	0,09
	8	0,55	0,60	0,26	4	0,60	0,59	0,35	4	0,51	0,65	0,38
	8	0,68	0,62	0,23	5	0,92	0,65	0,29	3	0,47	0,60	0,36
	<b>119</b>	<b>0,97</b>	<b>0,88</b>	<b>0,09</b>	<b>60</b>	<b>1,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0,14</b>	<b>59</b>	<b>0,90</b>	<b>0,80</b>	<b>0,12</b>
	18	1,05	0,97	0,25	5	0,60	0,40	0,18	13	1,46	1,58	0,47
	3	0,59	0,38	0,22	0	0,00	0,00	0,00	3	1,14	0,75	0,43
	12	1,56	1,07	0,38	8	2,29	1,60	0,63	4	0,96	0,74	0,48
	52	1,22	1,14	0,18	27	1,37	1,33	0,28	25	1,09	0,97	0,23
	7	0,44	0,37	0,15	4	0,54	0,39	0,20	3	0,35	0,38	0,24
	27	0,79	0,74	0,17	16	1,02	1,14	0,31	11	0,59	0,35	0,13
	<b>181</b>	<b>1,08</b>	<b>0,95</b>	<b>0,08</b>	<b>93</b>	<b>1,21</b>	<b>1,07</b>	<b>0,12</b>	<b>88</b>	<b>0,98</b>	<b>0,84</b>	<b>0,10</b>
	26	1,21	1,06	0,23	11	1,12	1,07	0,34	15	1,29	1,04	0,31
	28	0,98	0,85	0,18	14	1,06	0,98	0,29	14	0,92	0,78	0,24
	25	1,06	0,91	0,20	16	1,48	1,20	0,31	9	0,71	0,71	0,27
	26	1,01	0,85	0,19	14	1,19	1,17	0,34	12	0,86	0,52	0,18
	23	0,82	0,75	0,18	14	1,09	1,01	0,29	9	0,59	0,51	0,20
	17	0,92	0,63	0,16	9	1,06	0,74	0,25	8	0,81	0,53	0,22
	18	1,70	1,49	0,38	6	1,21	0,98	0,42	12	2,13	1,98	0,62
	3	1,42	1,31	0,75	3	3,02	2,74	1,58	0	0,00	0,00	0,00
	8	2,38	2,73	0,97	2	1,26	1,33	0,94	6	3,38	3,88	1,61
	7	1,32	1,17	0,50	4	1,64	1,40	0,75	3	1,04	1,01	0,68
	<b>68</b>	<b>0,86</b>	<b>0,78</b>	<b>0,10</b>	<b>39</b>	<b>1,04</b>	<b>0,96</b>	<b>0,16</b>	<b>29</b>	<b>0,69</b>	<b>0,59</b>	<b>0,12</b>
	14	0,76	0,77	0,23	6	0,70	0,64	0,28	8	0,82	0,89	0,36
	11	0,85	0,71	0,23	6	0,99	0,95	0,40	5	0,73	0,40	0,19
	4	0,53	0,34	0,17	1	0,28	0,18	0,18	3	0,75	0,46	0,27
	1	0,34	0,22	0,22	1	0,71	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	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,51	1,47	0,64	5	2,27	2,40	1,19	2	0,82	0,51	0,36
	8	0,80	0,88	0,32	6	1,28	1,43	0,59	2	0,38	0,30	0,21
	1	2,09	1,47	1,47	1	4,20	3,17	3,17	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,13	1,01	0,32	5	1,09	0,87	0,39	6	1,16	1,17	0,50
	9	0,90	0,75	0,26	6	1,24	1,09	0,46	3	0,58	0,44	0,25
	2	1,35	1,38	1,02	2	2,87	2,72	2,01	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: ( 43)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>12071</b>	<b>8,23</b>	<b>4,80</b>	<b>0,05</b>	<b>4722</b>	<b>6,92</b>	<b>4,58</b>	<b>0,07</b>	<b>7349</b>	<b>9,36</b>	<b>5,08</b>	<b>0,07</b>
	<b>3547</b>	<b>8,81</b>	<b>4,83</b>	<b>0,09</b>	<b>1416</b>	<b>7,59</b>	<b>4,68</b>	<b>0,13</b>	<b>2131</b>	<b>9,86</b>	<b>5,08</b>	<b>0,12</b>
	135	8,85	4,90	0,47	52	7,35	4,36	0,65	83	10,14	5,55	0,69
	116	10,01	5,66	0,57	43	8,10	4,99	0,78	73	11,63	6,56	0,86
	145	10,87	5,92	0,55	49	8,09	5,02	0,74	96	13,18	6,66	0,83
	173	7,54	4,21	0,34	70	6,60	4,19	0,51	103	8,35	4,25	0,46
	85	9,24	4,96	0,62	35	8,49	5,36	0,94	50	9,86	4,75	0,86
	127	10,42	5,10	0,49	46	8,29	4,92	0,74	81	12,21	5,59	0,73
	106	9,89	5,47	0,56	49	9,64	5,95	0,86	57	10,12	5,44	0,80
	59	10,26	5,80	0,86	22	8,42	5,20	1,19	37	11,79	6,73	1,34
	83	7,74	4,49	0,53	30	6,17	3,97	0,76	53	9,04	4,93	0,76
	123	10,86	5,93	0,57	50	9,64	6,10	0,89	73	11,90	5,86	0,73
	1053	8,06	4,22	0,14	448	7,39	4,28	0,21	605	8,65	4,24	0,20
	742	8,66	5,23	0,20	300	7,36	5,04	0,30	442	9,84	5,44	0,28
	72	10,21	5,61	0,70	29	9,04	5,55	1,05	43	11,18	5,96	1,00
	112	10,24	4,96	0,51	37	7,47	4,43	0,74	75	12,53	5,26	0,70
	85	9,66	5,63	0,68	27	6,77	4,10	0,80	58	12,05	7,02	1,10
	98	10,07	5,34	0,61	38	8,47	4,85	0,84	60	11,45	6,02	0,90
	104	6,98	3,76	0,43	41	6,09	3,69	0,61	63	7,72	4,07	0,65
	129	10,75	5,55	0,53	50	9,27	5,84	0,84	79	11,95	5,92	0,76
-	<b>1365</b>	<b>9,83</b>	<b>5,51</b>	<b>0,16</b>	<b>493</b>	<b>7,74</b>	<b>5,04</b>	<b>0,23</b>	<b>872</b>	<b>11,59</b>	<b>6,00</b>	<b>0,23</b>
	2	4,83	3,16	2,23	0	0,00	0,00	0,00	2	9,30	5,66	4,01
( / . )	104	10,73	6,33	0,69	49	10,94	7,21	1,12	55	10,55	5,95	0,86
	107	9,44	6,11	0,66	41	7,89	5,63	0,94	66	10,75	6,65	0,94
	129	12,50	7,64	0,70	56	11,48	7,44	1,02	73	13,43	8,05	1,01
-	573	10,22	5,44	0,25	205	8,11	5,08	0,36	368	11,96	5,85	0,35
	123	6,10	3,39	0,33	38	4,01	2,66	0,46	85	7,96	4,05	0,47
	53	8,01	5,35	0,79	18	5,76	4,66	1,14	35	10,01	6,22	1,20
	73	12,61	6,76	0,88	19	7,31	5,34	1,32	54	16,93	7,40	1,12
	64	10,80	5,27	0,71	23	8,55	5,30	1,12	41	12,68	5,43	0,98
	63	11,88	6,04	0,80	18	7,57	4,38	1,05	45	15,39	7,18	1,19
	74	10,13	5,94	0,71	26	7,69	5,16	1,03	48	12,23	6,69	1,03
	<b>1443</b>	<b>8,65</b>	<b>4,99</b>	<b>0,14</b>	<b>627</b>	<b>8,02</b>	<b>5,09</b>	<b>0,21</b>	<b>816</b>	<b>9,21</b>	<b>5,10</b>	<b>0,20</b>
	589	10,11	5,89	0,26	268	9,76	6,25	0,40	321	10,42	5,78	0,35
	66	6,92	4,47	0,57	28	6,25	4,78	0,93	38	7,51	4,37	0,76
	187	7,54	4,42	0,35	70	6,02	3,81	0,47	117	8,87	4,99	0,51
	258	6,17	3,50	0,24	108	5,54	3,53	0,35	150	6,73	3,60	0,33
	37	7,43	4,25	0,73	21	9,01	6,21	1,37	16	6,04	2,71	0,73
	10	3,77	2,25	0,74	3	2,34	1,59	0,92	7	5,09	2,85	1,15
	200	10,40	5,59	0,42	91	10,21	5,87	0,62	109	10,56	5,94	0,63
C	96	17,36	10,45	1,12	38	14,45	9,32	1,56	58	20,01	11,94	1,68
-	<b>425</b>	<b>4,17</b>	<b>3,11</b>	<b>0,15</b>	<b>184</b>	<b>3,73</b>	<b>3,12</b>	<b>0,23</b>	<b>241</b>	<b>4,58</b>	<b>3,15</b>	<b>0,21</b>
	253	8,73	5,28	0,35	115	8,42	5,60	0,53	138	9,01	5,16	0,46
	14	2,72	3,25	0,90	6	2,34	2,69	1,14	8	3,09	3,61	1,31
	44	1,38	1,26	0,19	19	1,20	1,15	0,27	25	1,54	1,35	0,28
-	38	4,20	2,78	0,47	11	2,56	1,94	0,59	27	5,69	3,49	0,72
-	41	6,00	3,60	0,59	15	4,70	3,28	0,86	26	7,14	3,81	0,81
-	23	4,91	3,25	0,71	11	4,98	3,89	1,21	12	4,84	2,83	0,86
	12	0,79	1,02	0,31	7	0,92	1,49	0,63	5	0,66	0,71	0,32

: 2022

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2561</b>	<b>8,90</b>	<b>5,11</b>	<b>0,11</b>	<b>981</b>	<b>7,37</b>	<b>4,80</b>	<b>0,16</b>	<b>1580</b>	<b>10,21</b>	<b>5,48</b>	<b>0,15</b>
	508	16,41	8,95	0,43	179	12,77	8,01	0,61	329	19,42	9,98	0,64
	107	9,36	5,12	0,54	50	9,57	5,85	0,89	57	9,18	4,87	0,71
	269	8,53	4,66	0,31	102	7,05	4,54	0,47	167	9,79	4,78	0,41
	160	8,66	4,94	0,42	57	6,65	4,13	0,56	103	10,39	5,81	0,65
	125	9,97	5,47	0,53	43	7,52	4,58	0,73	82	12,02	6,15	0,74
	264	10,49	6,07	0,39	102	8,85	5,96	0,60	162	11,87	6,50	0,55
	231	9,55	5,22	0,38	80	7,13	4,23	0,50	151	11,65	6,22	0,60
	83	7,00	4,34	0,54	31	5,68	4,16	0,83	52	8,12	4,42	0,70
	163	3,99	2,45	0,20	64	3,31	2,37	0,31	99	4,60	2,51	0,27
	78	11,57	6,44	0,76	33	10,51	6,27	1,10	45	12,49	6,76	1,10
	78	10,05	5,34	0,67	38	10,55	6,47	1,09	40	9,61	4,79	0,88
	285	7,12	4,51	0,28	121	6,48	4,55	0,43	164	7,69	4,55	0,38
	136	9,41	5,64	0,51	58	8,76	6,09	0,82	78	9,95	5,46	0,68
	74	6,28	3,52	0,44	23	4,22	2,74	0,58	51	8,06	4,13	0,66
	<b>945</b>	<b>7,70</b>	<b>4,70</b>	<b>0,16</b>	<b>347</b>	<b>6,09</b>	<b>4,24</b>	<b>0,23</b>	<b>598</b>	<b>9,10</b>	<b>5,15</b>	<b>0,23</b>
	60	3,48	2,60	0,35	20	2,41	2,07	0,48	40	4,49	3,07	0,50
	23	4,49	3,51	0,77	3	1,20	0,92	0,55	20	7,62	5,57	1,28
	54	7,04	3,56	0,53	21	6,02	3,51	0,79	33	7,89	3,60	0,72
	467	10,98	6,54	0,32	168	8,54	5,76	0,45	299	13,10	7,26	0,47
	96	5,98	3,81	0,42	39	5,26	3,49	0,57	57	6,59	4,25	0,63
	245	7,18	4,09	0,28	96	6,14	4,18	0,44	149	8,05	4,13	0,39
	<b>1273</b>	<b>7,62</b>	<b>4,66</b>	<b>0,14</b>	<b>478</b>	<b>6,21</b>	<b>4,43</b>	<b>0,21</b>	<b>795</b>	<b>8,82</b>	<b>4,93</b>	<b>0,19</b>
	220	10,27	6,04	0,43	74	7,55	4,99	0,59	146	12,55	6,98	0,63
	228	8,00	4,89	0,34	80	6,04	4,30	0,49	148	9,70	5,50	0,49
	200	8,50	5,34	0,40	68	6,29	4,70	0,58	132	10,37	5,92	0,57
	171	6,63	4,02	0,34	69	5,85	4,17	0,52	102	7,29	4,03	0,45
	166	5,94	3,62	0,30	72	5,62	3,92	0,48	94	6,20	3,51	0,40
	136	7,38	4,32	0,40	54	6,36	4,29	0,60	82	8,26	4,49	0,57
	115	10,88	6,81	0,67	48	9,71	7,00	1,04	67	11,90	6,63	0,87
	14	6,64	5,74	1,60	6	6,03	5,71	2,39	8	7,18	5,15	1,99
	5	1,48	1,40	0,63	1	0,63	0,64	0,64	4	2,25	1,66	0,84
	18	3,39	1,76	0,43	6	2,46	1,47	0,60	12	4,18	1,92	0,59
	<b>500</b>	<b>6,30</b>	<b>3,97</b>	<b>0,18</b>	<b>189</b>	<b>5,03</b>	<b>3,67</b>	<b>0,27</b>	<b>311</b>	<b>7,44</b>	<b>4,22</b>	<b>0,26</b>
	154	8,41	4,95	0,43	57	6,65	4,58	0,63	97	9,96	5,05	0,58
	96	7,45	4,43	0,48	36	5,92	4,29	0,74	60	8,82	4,70	0,65
	76	10,00	6,60	0,78	30	8,35	5,84	1,07	46	11,49	7,26	1,14
	16	5,50	3,29	0,83	8	5,65	4,02	1,43	8	5,37	2,97	1,09
	6	4,44	2,95	1,21	2	3,05	2,04	1,44	4	5,76	3,32	1,67
	36	7,77	4,33	0,75	13	5,89	3,68	1,03	23	9,48	4,99	1,12
	42	4,21	2,78	0,44	18	3,83	3,09	0,74	24	4,56	2,57	0,54
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	40	4,10	2,78	0,46	11	2,40	1,82	0,55	29	5,59	3,50	0,71
	19	1,90	1,40	0,32	10	2,07	1,83	0,58	9	1,75	1,14	0,38
	15	10,10	6,34	1,66	4	5,74	3,99	2,00	11	13,96	7,71	2,44

: 2022

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>79399</b>	<b>54,12</b>	<b>26,49</b>	<b>0,10</b>	<b>29686</b>	<b>43,51</b>	<b>26,94</b>	<b>0,16</b>	<b>49713</b>	<b>63,35</b>	<b>26,62</b>	<b>0,13</b>
	<b>22004</b>	<b>54,64</b>	<b>24,67</b>	<b>0,18</b>	<b>8344</b>	<b>44,71</b>	<b>25,23</b>	<b>0,28</b>	<b>13660</b>	<b>63,22</b>	<b>24,67</b>	<b>0,24</b>
	1419	93,02	43,69	1,25	590	83,43	48,07	2,06	829	101,30	41,55	1,62
	896	77,34	34,26	1,21	331	62,37	36,88	2,06	565	89,99	33,40	1,57
	779	58,40	25,83	1,01	263	43,42	24,79	1,57	516	70,86	27,11	1,36
	1888	82,30	35,74	0,89	779	73,49	40,88	1,50	1109	89,88	32,44	1,11
	795	86,47	36,12	1,38	232	56,26	32,72	2,19	563	111,04	38,81	1,88
	774	63,51	27,54	1,08	279	50,26	29,35	1,82	495	74,61	27,05	1,37
	462	43,09	19,47	0,96	169	33,23	19,50	1,53	293	52,00	19,62	1,25
	338	58,79	26,17	1,55	118	45,18	26,72	2,57	220	70,12	26,36	2,01
	860	80,18	36,29	1,32	347	71,31	40,55	2,23	513	87,54	34,36	1,70
	767	67,74	30,92	1,19	274	52,83	30,44	1,90	493	80,36	31,25	1,56
	6211	47,56	20,60	0,28	2460	40,56	20,78	0,43	3751	53,63	20,82	0,38
	2824	32,96	16,95	0,33	1047	25,70	16,37	0,51	1777	39,55	17,49	0,45
	507	71,90	32,11	1,54	190	59,24	33,30	2,49	317	82,46	33,27	2,12
	765	69,94	30,19	1,20	273	55,13	31,18	1,96	492	82,19	30,17	1,58
	690	78,41	34,82	1,40	242	60,70	35,40	2,31	448	93,08	35,00	1,82
	419	43,08	18,03	0,96	181	40,35	21,29	1,65	238	45,41	15,63	1,15
	696	46,74	18,93	0,77	253	37,57	20,04	1,29	443	54,31	18,89	1,01
	914	76,16	33,68	1,20	316	58,61	35,17	2,01	598	90,47	33,95	1,59
-	<b>6223</b>	<b>44,81</b>	<b>20,70</b>	<b>0,28</b>	<b>2135</b>	<b>33,53</b>	<b>20,37</b>	<b>0,45</b>	<b>4088</b>	<b>54,35</b>	<b>21,46</b>	<b>0,37</b>
. . .	6	14,49	9,68	3,98	3	15,07	11,15	6,45	3	13,95	8,57	5,00
. . . ( / . )	660	68,08	31,17	1,28	234	52,24	30,82	2,05	426	81,68	32,72	1,75
	528	46,58	21,86	1,00	166	31,94	19,72	1,57	362	58,98	23,07	1,34
	661	64,07	32,20	1,33	254	52,05	31,94	2,04	407	74,86	33,53	1,86
-	2364	42,18	18,86	0,41	803	31,77	18,39	0,66	1561	50,74	19,70	0,56
	357	17,72	8,07	0,45	125	13,20	7,97	0,73	232	21,73	8,24	0,60
	362	54,69	29,88	1,61	104	33,30	30,38	3,27	258	73,79	31,91	2,12
	309	53,39	23,24	1,41	127	48,89	29,97	2,72	182	57,05	20,74	1,73
	374	63,14	26,84	1,51	112	41,65	24,93	2,45	262	81,00	27,52	1,90
	307	57,91	24,94	1,50	100	42,06	24,77	2,53	207	70,80	25,50	1,98
	295	40,39	20,67	1,24	107	31,65	21,61	2,15	188	47,91	20,80	1,62
	<b>10501</b>	<b>62,96</b>	<b>30,04</b>	<b>0,31</b>	<b>4351</b>	<b>55,64</b>	<b>32,51</b>	<b>0,50</b>	<b>6150</b>	<b>69,41</b>	<b>28,81</b>	<b>0,41</b>
	3820	65,57	31,42	0,54	1632	59,44	34,83	0,88	2188	71,04	29,32	0,69
	519	54,39	29,70	1,35	206	45,98	30,71	2,18	313	61,84	29,26	1,76
	1718	69,23	32,50	0,83	809	69,62	39,63	1,43	909	68,90	28,16	1,03
	2004	47,96	22,43	0,53	744	38,19	21,86	0,82	1260	56,49	23,17	0,72
	302	60,63	31,84	1,94	122	52,32	32,46	3,00	180	67,94	31,74	2,63
	45	16,95	8,79	1,36	15	11,71	7,97	2,10	30	21,83	9,62	1,85
	1468	76,30	34,79	0,97	580	65,05	37,22	1,57	888	86,01	34,43	1,31
C	625	113,05	55,32	2,32	243	92,41	55,47	3,64	382	131,76	56,45	3,11
-	<b>3447</b>	<b>33,83</b>	<b>23,16</b>	<b>0,40</b>	<b>1442</b>	<b>29,23</b>	<b>23,73</b>	<b>0,63</b>	<b>2005</b>	<b>38,14</b>	<b>22,73</b>	<b>0,53</b>
	1752	60,48	31,26	0,79	737	53,96	33,85	1,27	1015	66,30	29,57	1,02
	177	34,36	39,20	3,07	67	26,13	32,37	4,19	110	42,51	45,49	4,47
	399	12,48	10,45	0,53	187	11,85	10,98	0,82	212	13,09	10,02	0,70
-	343	37,95	23,13	1,29	123	28,66	21,32	1,95	220	46,35	24,00	1,72
-	355	51,97	26,01	1,47	142	44,54	28,30	2,44	213	58,48	24,34	1,83
-	250	53,33	30,95	2,03	105	47,53	32,71	3,25	145	58,50	29,54	2,62
	171	11,22	13,35	1,06	81	10,61	14,92	1,79	90	11,84	12,33	1,33

: 2022

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>17715</b>	<b>61,56</b>	<b>29,24</b>	<b>0,23</b>	<b>6406</b>	<b>48,15</b>	<b>29,20</b>	<b>0,37</b>	<b>11309</b>	<b>73,09</b>	<b>29,86</b>	<b>0,31</b>
	2412	77,92	35,67	0,77	846	60,36	36,72	1,28	1566	92,46	36,09	1,03
	632	55,26	24,47	1,08	218	41,73	23,63	1,66	414	66,64	25,29	1,48
	2398	76,04	34,89	0,77	915	63,22	37,40	1,28	1483	86,92	34,14	0,98
	1299	70,27	34,70	1,01	456	53,16	32,79	1,57	843	85,08	36,40	1,37
	1117	89,09	37,70	1,22	417	72,94	39,22	1,99	700	102,61	37,34	1,61
	1372	54,51	27,35	0,78	502	43,56	29,42	1,34	870	63,77	27,36	1,03
	1638	67,74	30,82	0,82	597	53,21	29,37	1,23	1041	80,33	32,57	1,13
	707	59,60	26,38	1,06	271	49,67	28,11	1,77	436	68,04	25,73	1,37
	1304	31,92	16,40	0,47	490	25,37	16,10	0,74	814	37,81	16,62	0,63
	330	48,94	24,26	1,41	120	38,22	23,94	2,26	210	58,27	24,85	1,85
	757	97,50	43,15	1,65	230	63,88	35,54	2,40	527	126,57	49,78	2,39
	2099	52,46	25,90	0,60	766	40,99	25,63	0,94	1333	62,52	26,58	0,80
	946	65,44	32,95	1,12	315	47,59	31,51	1,81	631	80,52	34,33	1,50
	704	59,73	28,04	1,12	263	48,20	29,32	1,87	441	69,68	27,33	1,44
	<b>6793</b>	<b>55,35</b>	<b>29,15</b>	<b>0,37</b>	<b>2420</b>	<b>42,44</b>	<b>28,99</b>	<b>0,60</b>	<b>4373</b>	<b>66,56</b>	<b>29,76</b>	<b>0,49</b>
	498	28,92	22,54	1,05	192	23,13	22,25	1,86	306	34,31	22,95	1,34
	97	18,95	18,75	2,18	32	12,84	12,70	2,40	65	24,75	21,66	2,91
	583	76,01	32,61	1,47	201	57,60	31,87	2,34	382	91,38	33,80	1,94
	2568	60,40	29,37	0,61	894	45,42	29,10	0,99	1674	73,32	29,81	0,81
	813	50,64	28,40	1,04	304	41,01	27,62	1,62	509	58,89	29,30	1,41
	2234	65,43	32,07	0,72	797	50,95	32,63	1,18	1437	77,68	32,55	0,96
	<b>8870</b>	<b>53,11</b>	<b>27,30</b>	<b>0,30</b>	<b>3214</b>	<b>41,78</b>	<b>27,77</b>	<b>0,50</b>	<b>5656</b>	<b>62,78</b>	<b>27,41</b>	<b>0,40</b>
	1628	75,97	36,37	0,95	637	65,03	40,09	1,63	991	85,18	34,38	1,20
	1409	49,42	26,39	0,73	501	37,82	25,79	1,18	908	59,49	27,17	0,97
	1403	59,60	32,66	0,92	488	45,14	33,62	1,56	915	71,89	33,11	1,20
	969	37,56	18,61	0,63	337	28,56	18,23	1,01	632	45,14	19,09	0,83
	1446	51,72	25,59	0,71	524	40,94	25,82	1,14	922	60,82	25,73	0,93
	953	51,74	24,88	0,85	334	39,31	24,47	1,37	619	62,39	25,69	1,14
	756	71,50	37,11	1,42	284	57,45	37,78	2,29	472	83,83	37,41	1,88
	52	24,67	17,67	2,51	25	25,14	23,55	4,93	27	24,25	14,89	2,97
	42	12,47	14,71	2,35	5	3,14	4,59	2,08	37	20,83	19,85	3,34
	212	39,88	21,42	1,54	79	32,34	22,25	2,58	133	46,29	20,14	1,86
	<b>3707</b>	<b>46,72</b>	<b>26,46</b>	<b>0,45</b>	<b>1300</b>	<b>34,61</b>	<b>24,87</b>	<b>0,70</b>	<b>2407</b>	<b>57,60</b>	<b>27,62</b>	<b>0,60</b>
	894	48,83	24,30	0,85	310	36,15	22,51	1,30	584	59,99	25,62	1,16
	878	68,15	35,02	1,24	267	43,92	29,11	1,81	611	89,78	38,92	1,72
	571	75,14	42,51	1,84	200	55,64	40,46	2,98	371	92,65	44,63	2,47
	123	42,32	24,88	2,35	42	29,66	22,21	3,61	81	54,34	28,11	3,51
	50	37,01	23,48	3,47	14	21,32	14,17	3,79	36	51,83	28,20	4,86
	276	59,58	30,94	1,93	99	44,87	27,68	2,82	177	72,95	32,59	2,64
	364	36,53	22,77	1,23	129	27,43	22,66	2,07	235	44,66	22,96	1,58
	4	8,36	6,18	3,10	2	8,41	7,10	5,10	2	8,30	5,55	3,93
	303	31,04	19,92	1,19	120	26,21	21,73	2,03	183	35,30	19,09	1,51
	148	14,83	11,02	0,91	83	17,21	15,47	1,72	65	12,61	7,99	1,01
	96	64,64	34,32	3,66	34	48,77	35,06	6,31	62	78,68	35,73	4,93

: 2022

: (C45)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>474</b>	<b>0,32</b>	<b>0,18</b>	<b>0,01</b>	<b>239</b>	<b>0,35</b>	<b>0,22</b>	<b>0,01</b>	<b>235</b>	<b>0,30</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>
	<b>122</b>	<b>0,30</b>	<b>0,18</b>	<b>0,02</b>	<b>71</b>	<b>0,38</b>	<b>0,25</b>	<b>0,03</b>	<b>51</b>	<b>0,24</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>
	1	0,07	0,03	0,03	1	0,14	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,60	0,35	0,16	3	0,57	0,49	0,31	4	0,64	0,16	0,09
	5	0,37	0,20	0,10	5	0,83	0,55	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,31	0,16	0,06	2	0,19	0,13	0,09	5	0,41	0,17	0,08
	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
	5	0,47	0,28	0,13	3	0,59	0,36	0,21	2	0,35	0,22	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,37	0,17	0,09	3	0,62	0,33	0,19	1	0,17	0,07	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	36	0,28	0,15	0,03	20	0,33	0,20	0,05	16	0,23	0,12	0,04
	38	0,44	0,31	0,05	22	0,54	0,40	0,09	16	0,36	0,23	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,27	0,12	0,07	2	0,40	0,21	0,15	1	0,17	0,05	0,05
	3	0,34	0,18	0,11	3	0,75	0,45	0,26	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	0,12	0,07	3	0,45	0,27	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,83	0,41	0,14	4	0,74	0,45	0,23	6	0,91	0,39	0,19
	<b>37</b>	<b>0,27</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>21</b>	<b>0,28</b>	<b>0,12</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
	7	0,72	0,31	0,12	3	0,67	0,36	0,21	4	0,77	0,29	0,15
	1	0,09	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,06	0,06
	8	0,78	0,40	0,15	5	1,02	0,60	0,27	3	0,55	0,31	0,19
	2	0,04	0,01	0,01	2	0,08	0,04	0,03	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,05	0,02	0,02	1	0,11	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,06	0,55	0,21	2	0,64	0,50	0,35	5	1,43	0,59	0,28
	1	0,17	0,08	0,08	1	0,38	0,27	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,34	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,62	0,37	0,27
	3	0,57	0,25	0,15	1	0,42	0,25	0,25	2	0,68	0,20	0,14
	5	0,68	0,38	0,17	1	0,30	0,18	0,18	4	1,02	0,47	0,26
	<b>18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>9</b>	<b>0,12</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>9</b>	<b>0,10</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>
	15	0,26	0,15	0,04	6	0,22	0,12	0,05	9	0,29	0,18	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,04	0,02	0,02	1	0,09	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,02	0,02	0,02	1	0,05	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,35	0,35	1	0,78	1,09	1,09	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>8</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>
	5	0,17	0,11	0,05	2	0,15	0,09	0,06	3	0,20	0,14	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,25	0,21	0,07	5	0,32	0,28	0,13	3	0,19	0,16	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,13	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,26	0,28	0,20

: 2022

: (C45)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>151</b>	<b>0,52</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>	<b>76</b>	<b>0,57</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>	<b>75</b>	<b>0,48</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>
	19	0,61	0,30	0,07	8	0,57	0,34	0,12	11	0,65	0,27	0,10
	13	1,14	0,46	0,13	5	0,96	0,54	0,25	8	1,29	0,40	0,14
	37	1,17	0,48	0,09	17	1,17	0,62	0,15	20	1,17	0,41	0,11
	1	0,05	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	0,05	0,05
	9	0,72	0,32	0,11	6	1,05	0,56	0,23	3	0,44	0,14	0,08
	10	0,40	0,25	0,09	4	0,35	0,23	0,12	6	0,44	0,31	0,14
	22	0,91	0,42	0,10	16	1,43	0,74	0,19	6	0,46	0,20	0,09
	1	0,08	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,05	0,05
	8	0,20	0,11	0,04	6	0,31	0,19	0,08	2	0,09	0,03	0,02
	9	1,33	0,67	0,23	2	0,64	0,35	0,25	7	1,94	0,90	0,35
	2	0,26	0,09	0,07	1	0,28	0,14	0,14	1	0,24	0,03	0,03
	13	0,32	0,18	0,05	7	0,37	0,22	0,09	6	0,28	0,17	0,07
	5	0,35	0,25	0,11	3	0,45	0,33	0,19	2	0,26	0,16	0,12
	2	0,17	0,09	0,06	1	0,18	0,10	0,10	1	0,16	0,07	0,07
	<b>39</b>	<b>0,32</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>18</b>	<b>0,32</b>	<b>0,23</b>	<b>0,06</b>	<b>21</b>	<b>0,32</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>
	2	0,12	0,09	0,06	1	0,12	0,12	0,12	1	0,11	0,09	0,09
	2	0,39	0,40	0,30	1	0,40	0,51	0,51	1	0,38	0,26	0,26
	1	0,13	0,08	0,08	1	0,29	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,12	0,05	0,02	1	0,05	0,02	0,02	4	0,18	0,07	0,04
	5	0,31	0,15	0,07	3	0,40	0,32	0,19	2	0,23	0,07	0,05
	24	0,70	0,39	0,08	11	0,70	0,47	0,14	13	0,70	0,35	0,11
	<b>64</b>	<b>0,38</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>	<b>36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>
	33	1,54	0,72	0,13	17	1,74	1,00	0,25	16	1,38	0,56	0,15
	11	0,39	0,23	0,07	5	0,38	0,25	0,11	6	0,39	0,22	0,09
	4	0,17	0,10	0,05	1	0,09	0,07	0,07	3	0,24	0,12	0,07
	4	0,16	0,07	0,04	1	0,08	0,05	0,05	3	0,21	0,07	0,05
	8	0,29	0,15	0,06	3	0,23	0,15	0,09	5	0,33	0,13	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,18	0,07	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,91	0,70	1	0,63	0,58	0,58	1	0,56	0,85	0,85
	1	0,19	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,15	0,15
	<b>28</b>	<b>0,35</b>	<b>0,24</b>	<b>0,05</b>	<b>14</b>	<b>0,37</b>	<b>0,29</b>	<b>0,08</b>	<b>14</b>	<b>0,34</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
	10	0,78	0,58	0,20	6	0,99	0,86	0,36	4	0,59	0,31	0,17
	1	0,13	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,25	0,19	0,19
	1	0,34	0,22	0,22	1	0,71	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	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,30	0,71	0,29	3	1,36	0,82	0,48	3	1,24	0,65	0,38
	7	0,70	0,49	0,19	3	0,64	0,47	0,27	4	0,76	0,54	0,28
	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,20	0,15	0,11	1	0,21	0,21	0,21	1	0,19	0,13	0,13
	1	0,67	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	0,45	0,45

: 2022

: C (C46)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>319</b>	<b>0,22</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>201</b>	<b>0,29</b>	<b>0,19</b>	<b>0,01</b>	<b>118</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>
	<b>78</b>	<b>0,19</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>48</b>	<b>0,26</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>	<b>30</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>
	4	0,26	0,11	0,06	2	0,28	0,16	0,12	2	0,24	0,12	0,10
	1	0,09	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,03	0,03
	1	0,07	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,14	0,03	0,03
	13	0,57	0,26	0,08	10	0,94	0,54	0,17	3	0,24	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,28	0,14	0,09	3	0,59	0,34	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
	2	0,19	0,08	0,06	2	0,41	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,35	0,18	0,09	3	0,58	0,33	0,19	1	0,16	0,05	0,05
	30	0,23	0,11	0,02	19	0,31	0,17	0,04	11	0,16	0,07	0,02
	9	0,11	0,07	0,03	4	0,10	0,09	0,05	5	0,11	0,04	0,02
	3	0,43	0,23	0,14	3	0,94	0,53	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,23	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,42	0,28	0,20
	2	0,21	0,10	0,07	1	0,22	0,11	0,11	1	0,19	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
	4	0,33	0,12	0,07	1	0,19	0,13	0,13	3	0,45	0,16	0,10
-	<b>14</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>	<b>10</b>	<b>0,16</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>4</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / )	3	0,31	0,11	0,07	1	0,22	0,12	0,12	2	0,38	0,09	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,58	0,33	0,14	5	1,02	0,69	0,32	1	0,18	0,10	0,10
	3	0,05	0,03	0,02	3	0,12	0,08	0,04	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	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	0,17	0,14	0,14	1	0,37	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,05	0,05
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>35</b>	<b>0,21</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>	<b>24</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>	<b>11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>
	18	0,31	0,16	0,04	9	0,33	0,19	0,07	9	0,29	0,14	0,06
	8	0,84	0,47	0,17	8	1,79	1,20	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,08	0,05	0,04	1	0,09	0,06	0,06	1	0,08	0,03	0,03
	3	0,07	0,03	0,02	3	0,15	0,08	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,40	0,45	0,33	2	0,86	0,94	0,68	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	0,34	0,25	1	0,78	0,57	0,57	1	0,73	0,17	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
C	<b>25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>20</b>	<b>0,41</b>	<b>0,33</b>	<b>0,08</b>	<b>5</b>	<b>0,10</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>
	5	0,17	0,09	0,04	4	0,29	0,18	0,09	1	0,07	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
	8	0,25	0,18	0,07	7	0,44	0,38	0,15	1	0,06	0,03	0,03
	5	0,55	0,28	0,13	3	0,70	0,57	0,33	2	0,42	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,46	0,58	0,23	6	0,79	1,12	0,51	1	0,13	0,14	0,14



: 2022

: C (C46)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>74</b>	<b>0,26</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>	<b>42</b>	<b>0,32</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>	<b>32</b>	<b>0,21</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>
	13	0,42	0,22	0,07	8	0,57	0,33	0,12	5	0,30	0,16	0,08
	1	0,09	0,03	0,03	1	0,19	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,22	0,13	0,05	5	0,35	0,22	0,10	2	0,12	0,09	0,07
	5	0,27	0,16	0,08	1	0,12	0,10	0,10	4	0,40	0,21	0,12
	7	0,56	0,25	0,10	5	0,87	0,50	0,23	2	0,29	0,14	0,13
	2	0,08	0,06	0,05	2	0,17	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,50	0,23	0,07	6	0,53	0,27	0,11	6	0,46	0,24	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,12	0,05	0,02	3	0,16	0,11	0,06	2	0,09	0,03	0,02
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,13	0,03	0,03	1	0,28	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	18	0,45	0,21	0,05	8	0,43	0,27	0,10	10	0,47	0,19	0,07
	1	0,07	0,02	0,02	1	0,15	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,17	0,07	0,05	1	0,18	0,15	0,15	1	0,16	0,03	0,03
	<b>26</b>	<b>0,21</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>16</b>	<b>0,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,06</b>	<b>10</b>	<b>0,15</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>
	2	0,12	0,09	0,06	1	0,12	0,08	0,08	1	0,11	0,09	0,09
	1	0,20	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	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
	5	0,12	0,09	0,05	3	0,15	0,14	0,09	2	0,09	0,04	0,03
	5	0,31	0,20	0,10	2	0,27	0,21	0,15	3	0,35	0,21	0,14
	13	0,38	0,23	0,07	10	0,64	0,47	0,16	3	0,16	0,08	0,05
	<b>58</b>	<b>0,35</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>	<b>37</b>	<b>0,48</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>	<b>21</b>	<b>0,23</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	15	0,70	0,41	0,11	9	0,92	0,63	0,22	6	0,52	0,21	0,10
	14	0,49	0,30	0,09	9	0,68	0,47	0,16	5	0,33	0,22	0,12
	11	0,47	0,27	0,08	7	0,65	0,47	0,18	4	0,31	0,14	0,07
	3	0,12	0,08	0,05	1	0,08	0,07	0,07	2	0,14	0,08	0,06
	3	0,11	0,07	0,04	3	0,23	0,16	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,76	0,35	0,13	5	1,01	0,67	0,31	3	0,53	0,24	0,15
	1	0,47	0,36	0,36	1	1,01	0,80	0,80	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,89	1,08	0,62	2	1,26	2,30	1,63	1	0,56	0,57	0,57
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>9</b>	<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>4</b>	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>5</b>	<b>0,12</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>
	1	0,08	0,04	0,04	1	0,16	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	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,69	0,42	0,30	0	0,00	0,00	0,00	2	1,34	0,78	0,55
	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	0,30	0,24	0,14	1	0,21	0,16	0,16	2	0,38	0,31	0,22
	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	0,30	0,26	0,15	2	0,41	0,54	0,40	1	0,19	0,12	0,12
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

:

(C47)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>158</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>	<b>64</b>	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>94</b>	<b>0,12</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>
	<b>26</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>	<b>8</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>18</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>
	1	0,07	0,18	0,18	1	0,14	0,36	0,36	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,17	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,32	0,21	0,16
	2	0,15	0,10	0,07	1	0,17	0,09	0,09	1	0,14	0,11	0,11
	1	0,04	0,02	0,02	1	0,09	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,11	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,07	0,07
	1	0,08	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00	1	0,15	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	0,17	0,30	0,30	1	0,38	0,58	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,56	0,29	0,13	1	0,21	0,11	0,11	5	0,85	0,46	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,02	0,02	0,01	1	0,02	0,01	0,01	2	0,03	0,03	0,02
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,14	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,12	0,12
	3	0,27	0,14	0,09	1	0,20	0,15	0,15	2	0,33	0,12	0,10
	1	0,11	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,21	0,09	0,09
	2	0,21	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,22	0,17
	1	0,07	0,03	0,03	1	0,15	0,07	0,07	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>9</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>3</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>6</b>	<b>0,08</b>	<b>0,10</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
	2	0,21	0,16	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,30	0,21
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,19	0,16	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,37	0,30	0,21
	3	0,05	0,06	0,04	2	0,08	0,06	0,04	1	0,03	0,07	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,15	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,29	0,48	0,48
	1	0,17	0,09	0,09	1	0,38	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>12</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>12</b>	<b>0,14</b>	<b>0,09</b>	<b>0,04</b>
	8	0,14	0,11	0,05	4	0,15	0,11	0,06	4	0,13	0,12	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,12	0,09	0,05	2	0,17	0,12	0,08	1	0,08	0,06	0,06
	13	0,31	0,18	0,06	6	0,31	0,22	0,10	7	0,31	0,15	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
	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>4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>2</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>2</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>
	3	0,10	0,08	0,04	1	0,07	0,05	0,05	2	0,13	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,07	0,08	0,08	1	0,13	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

:

(C47)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>40</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>16</b>	<b>0,12</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>	<b>24</b>	<b>0,16</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>
	3	0,10	0,11	0,09	2	0,14	0,20	0,17	1	0,06	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
	13	0,41	0,49	0,17	4	0,28	0,41	0,23	9	0,53	0,54	0,25
	1	0,05	0,01	0,01	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	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
	9	0,36	0,59	0,22	5	0,43	0,76	0,36	4	0,29	0,40	0,23
	3	0,12	0,11	0,08	1	0,09	0,05	0,05	2	0,15	0,19	0,16
	1	0,08	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,14	0,14
	1	0,02	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,05	0,08	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,26	0,16	0,12	1	0,28	0,14	0,14	1	0,24	0,22	0,22
	2	0,05	0,03	0,02	1	0,05	0,03	0,03	1	0,05	0,03	0,03
	3	0,21	0,20	0,13	1	0,15	0,22	0,22	2	0,26	0,16	0,12
	2	0,17	0,11	0,08	1	0,18	0,12	0,12	1	0,16	0,07	0,07
	<b>37</b>	<b>0,30</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>	<b>13</b>	<b>0,23</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>	<b>24</b>	<b>0,37</b>	<b>0,21</b>	<b>0,05</b>
-	1	0,06	0,11	0,11	1	0,12	0,22	0,22	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	0,39	0,20	0,12	2	0,57	0,35	0,25	1	0,24	0,07	0,07
	5	0,12	0,10	0,06	2	0,10	0,14	0,11	3	0,13	0,06	0,04
( / . )	8	0,50	0,35	0,14	2	0,27	0,24	0,18	6	0,69	0,41	0,18
	20	0,59	0,36	0,09	6	0,38	0,23	0,10	14	0,76	0,46	0,15
	<b>14</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,09</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>	<b>7</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</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
	5	0,18	0,34	0,16	4	0,30	0,52	0,26	1	0,07	0,16	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,04	0,01	0,01	0	0,00	0,00	0,00	1	0,07	0,02	0,02
	1	0,04	0,03	0,03	1	0,08	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,05	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	0,08	0,08
	4	0,38	0,24	0,12	2	0,40	0,30	0,22	2	0,36	0,14	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,42	0,42
	1	0,19	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,15	0,15
	<b>4</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
	1	0,08	0,04	0,04	1	0,16	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	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,20	0,15	0,11	1	0,21	0,26	0,26	1	0,19	0,14	0,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( )	1	0,10	0,07	0,07	1	0,21	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: (C48)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1344</b>	<b>0,92</b>	<b>0,67</b>	<b>0,02</b>	<b>539</b>	<b>0,79</b>	<b>0,66</b>	<b>0,03</b>	<b>805</b>	<b>1,03</b>	<b>0,67</b>	<b>0,03</b>
	<b>342</b>	<b>0,85</b>	<b>0,64</b>	<b>0,04</b>	<b>145</b>	<b>0,78</b>	<b>0,69</b>	<b>0,07</b>	<b>197</b>	<b>0,91</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>
	12	0,79	0,36	0,13	5	0,71	0,46	0,23	7	0,86	0,26	0,11
	10	0,86	0,60	0,27	4	0,75	0,85	0,51	6	0,96	0,35	0,15
	15	1,12	0,65	0,20	5	0,83	0,45	0,20	10	1,37	0,87	0,36
	27	1,18	0,60	0,12	9	0,85	0,53	0,18	18	1,46	0,62	0,16
	8	0,87	0,40	0,15	4	0,97	0,57	0,29	4	0,79	0,28	0,17
	18	1,48	1,03	0,29	6	1,08	0,71	0,30	12	1,81	1,40	0,53
	3	0,28	0,14	0,08	2	0,39	0,23	0,16	1	0,18	0,06	0,06
	1	0,17	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	0,12	0,12
	14	1,31	1,46	0,50	7	1,44	1,09	0,45	7	1,19	1,96	0,93
	8	0,71	0,59	0,23	8	1,54	1,27	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	75	0,57	0,48	0,07	32	0,53	0,54	0,12	43	0,61	0,40	0,08
	51	0,60	0,60	0,10	26	0,64	0,73	0,16	25	0,56	0,45	0,11
	18	2,55	1,74	0,53	6	1,87	1,82	0,93	12	3,12	1,56	0,48
	22	2,01	1,42	0,39	6	1,21	0,98	0,45	16	2,67	1,73	0,64
	14	1,59	0,93	0,29	5	1,25	0,79	0,36	9	1,87	1,16	0,51
	13	1,34	1,01	0,41	7	1,56	1,52	0,78	6	1,14	0,47	0,22
	13	0,87	0,40	0,12	6	0,89	0,50	0,21	7	0,86	0,37	0,16
	20	1,67	1,05	0,29	7	1,30	1,11	0,51	13	1,97	0,93	0,28
-	<b>99</b>	<b>0,71</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>	<b>40</b>	<b>0,63</b>	<b>0,47</b>	<b>0,08</b>	<b>59</b>	<b>0,78</b>	<b>0,55</b>	<b>0,10</b>
. . .	1	2,42	1,06	1,06	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	1,47	1,47
. . . ( / . )	8	0,83	0,40	0,15	2	0,45	0,26	0,18	6	1,15	0,51	0,24
	5	0,44	0,53	0,27	3	0,58	0,54	0,32	2	0,33	0,52	0,45
	11	1,07	0,78	0,25	5	1,02	0,68	0,31	6	1,10	0,90	0,42
-	37	0,66	0,39	0,08	18	0,71	0,47	0,12	19	0,62	0,34	0,12
	6	0,30	0,43	0,23	3	0,32	0,44	0,32	3	0,28	0,43	0,33
	7	1,06	0,74	0,32	1	0,32	0,21	0,21	6	1,72	1,23	0,68
	10	1,73	0,90	0,29	3	1,15	0,73	0,43	7	2,19	0,97	0,37
	5	0,84	1,01	0,57	4	1,49	1,18	0,67	1	0,31	0,96	0,96
	2	0,38	0,14	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,68	0,20	0,14
	7	0,96	0,67	0,28	1	0,30	0,31	0,31	6	1,53	1,07	0,52
	<b>144</b>	<b>0,86</b>	<b>0,66</b>	<b>0,07</b>	<b>54</b>	<b>0,69</b>	<b>0,61</b>	<b>0,10</b>	<b>90</b>	<b>1,02</b>	<b>0,70</b>	<b>0,10</b>
	65	1,12	0,88	0,14	27	0,98	0,88	0,20	38	1,23	0,88	0,18
	8	0,84	0,68	0,28	1	0,22	0,13	0,13	7	1,38	1,20	0,55
	39	1,57	1,05	0,23	16	1,38	1,13	0,37	23	1,74	0,98	0,29
	7	0,17	0,09	0,04	2	0,10	0,08	0,06	5	0,22	0,08	0,04
	4	0,80	0,49	0,25	1	0,43	0,31	0,31	3	1,13	0,68	0,41
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	0,88	0,80	0,25	3	0,34	0,36	0,26	14	1,36	1,19	0,43
C	4	0,72	0,81	0,52	4	1,52	1,67	1,02	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>81</b>	<b>0,79</b>	<b>0,72</b>	<b>0,09</b>	<b>38</b>	<b>0,77</b>	<b>0,78</b>	<b>0,13</b>	<b>43</b>	<b>0,82</b>	<b>0,67</b>	<b>0,11</b>
	24	0,83	0,68	0,16	12	0,88	0,89	0,29	12	0,78	0,47	0,14
	1	0,19	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	1	0,39	0,39	0,39
	24	0,75	0,73	0,16	16	1,01	1,07	0,28	8	0,49	0,42	0,16
	9	1,00	0,70	0,24	1	0,23	0,19	0,19	8	1,69	1,15	0,43
	11	1,61	1,57	0,56	4	1,25	1,34	0,77	7	1,92	1,71	0,80
	5	1,07	0,73	0,33	3	1,36	0,96	0,56	2	0,81	0,56	0,41
	7	0,46	0,49	0,19	2	0,26	0,32	0,22	5	0,66	0,67	0,31

: 2022

:

(C48)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>290</b>	<b>1,01</b>	<b>0,69</b>	<b>0,05</b>	<b>115</b>	<b>0,86</b>	<b>0,68</b>	<b>0,07</b>	<b>175</b>	<b>1,13</b>	<b>0,71</b>	<b>0,07</b>
	49	1,58	1,03	0,18	18	1,28	0,94	0,26	31	1,83	1,10	0,25
	7	0,61	0,47	0,23	2	0,38	0,36	0,29	5	0,80	0,55	0,36
	27	0,86	0,47	0,09	16	1,11	0,67	0,17	11	0,64	0,35	0,11
	11	0,60	0,63	0,24	1	0,12	0,25	0,25	10	1,01	0,95	0,41
	7	0,56	0,25	0,10	4	0,70	0,41	0,21	3	0,44	0,17	0,10
	14	0,56	0,35	0,11	6	0,52	0,38	0,17	8	0,59	0,34	0,13
	42	1,74	1,07	0,22	18	1,60	1,10	0,32	24	1,85	1,05	0,31
	13	1,10	0,86	0,32	2	0,37	0,26	0,19	11	1,72	1,50	0,65
	27	0,66	0,50	0,12	10	0,52	0,52	0,19	17	0,79	0,48	0,13
	2	0,30	0,13	0,09	1	0,32	0,17	0,17	1	0,28	0,08	0,08
	15	1,93	1,39	0,50	4	1,11	1,24	0,85	11	2,64	1,46	0,47
	43	1,07	0,83	0,15	17	0,91	0,92	0,26	26	1,22	0,71	0,17
	17	1,18	0,86	0,25	9	1,36	0,97	0,33	8	1,02	0,99	0,44
	16	1,36	0,70	0,18	7	1,28	0,85	0,32	9	1,42	0,66	0,24
	<b>122</b>	<b>0,99</b>	<b>0,69</b>	<b>0,07</b>	<b>48</b>	<b>0,84</b>	<b>0,68</b>	<b>0,11</b>	<b>74</b>	<b>1,13</b>	<b>0,70</b>	<b>0,11</b>
	5	0,29	0,30	0,15	3	0,36	0,39	0,23	2	0,22	0,30	0,24
	4	0,78	0,59	0,30	1	0,40	0,24	0,24	3	1,14	0,83	0,48
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	53	1,25	0,88	0,15	23	1,17	0,91	0,21	30	1,31	0,90	0,23
	14	0,87	0,52	0,14	4	0,54	0,39	0,20	10	1,16	0,57	0,19
	46	1,35	0,90	0,17	17	1,09	0,93	0,26	29	1,57	0,86	0,21
	<b>193</b>	<b>1,16</b>	<b>0,81</b>	<b>0,07</b>	<b>66</b>	<b>0,86</b>	<b>0,65</b>	<b>0,09</b>	<b>127</b>	<b>1,41</b>	<b>0,96</b>	<b>0,11</b>
	29	1,35	0,98	0,24	11	1,12	1,13	0,42	18	1,55	0,76	0,20
	29	1,02	0,78	0,17	4	0,30	0,19	0,10	25	1,64	1,30	0,32
	14	0,59	0,38	0,11	5	0,46	0,36	0,17	9	0,71	0,37	0,13
	31	1,20	0,78	0,15	14	1,19	0,80	0,22	17	1,21	0,80	0,23
	25	0,89	0,58	0,13	6	0,47	0,32	0,13	19	1,25	0,78	0,21
	41	2,23	1,44	0,26	20	2,35	1,72	0,41	21	2,12	1,26	0,35
	19	1,80	1,35	0,36	6	1,21	0,79	0,32	13	2,31	1,95	0,67
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,62	0,45	0	0,00	0,00	0,00	2	1,13	1,17	0,86
	3	0,56	0,62	0,44	0	0,00	0,00	0,00	3	1,04	1,21	0,90
	<b>72</b>	<b>0,91</b>	<b>0,64</b>	<b>0,09</b>	<b>32</b>	<b>0,85</b>	<b>0,73</b>	<b>0,14</b>	<b>40</b>	<b>0,96</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>
	29	1,58	1,12	0,25	14	1,63	1,32	0,40	15	1,54	0,97	0,34
	12	0,93	0,55	0,17	4	0,66	0,39	0,20	8	1,18	0,73	0,27
	8	1,05	0,63	0,23	2	0,56	0,37	0,26	6	1,50	0,81	0,35
	1	0,34	0,22	0,22	1	0,71	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	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,86	0,46	0,24	3	1,36	0,82	0,48	1	0,41	0,30	0,30
	7	0,70	0,64	0,28	4	0,85	0,90	0,50	3	0,57	0,37	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,90	0,78	0,28	4	0,83	0,87	0,47	5	0,97	0,61	0,28
	2	1,35	0,63	0,45	0	0,00	0,00	0,00	2	2,54	1,00	0,71

: 2022

:

(C49)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3292</b>	<b>2,24</b>	<b>1,53</b>	<b>0,03</b>	<b>1517</b>	<b>2,22</b>	<b>1,67</b>	<b>0,05</b>	<b>1775</b>	<b>2,26</b>	<b>1,45</b>	<b>0,04</b>
	<b>866</b>	<b>2,15</b>	<b>1,38</b>	<b>0,06</b>	<b>378</b>	<b>2,03</b>	<b>1,39</b>	<b>0,08</b>	<b>488</b>	<b>2,26</b>	<b>1,41</b>	<b>0,08</b>
	39	2,56	1,81	0,36	17	2,40	1,80	0,48	22	2,69	1,81	0,55
	44	3,80	2,64	0,52	18	3,39	2,88	0,82	26	4,14	2,50	0,66
	45	3,37	2,14	0,40	20	3,30	2,56	0,67	25	3,43	1,88	0,46
	36	1,57	1,03	0,21	21	1,98	1,36	0,33	15	1,22	0,78	0,27
	19	2,07	1,07	0,26	11	2,67	1,54	0,47	8	1,58	0,83	0,31
	17	1,40	0,74	0,19	8	1,44	0,94	0,34	9	1,36	0,60	0,23
	22	2,05	1,18	0,28	9	1,77	1,30	0,47	13	2,31	1,08	0,31
	15	2,61	1,57	0,55	8	3,06	2,34	1,04	7	2,23	0,83	0,35
	32	2,98	1,79	0,34	16	3,29	2,03	0,52	16	2,73	1,70	0,49
	21	1,85	0,97	0,23	6	1,16	0,64	0,27	15	2,44	1,25	0,36
	151	1,16	0,81	0,08	73	1,20	0,82	0,11	78	1,12	0,84	0,13
	261	3,05	2,06	0,14	98	2,41	1,70	0,18	163	3,63	2,46	0,22
	25	3,55	2,50	0,60	11	3,43	2,53	0,85	14	3,64	2,75	0,91
	30	2,74	1,80	0,40	14	2,83	2,12	0,65	16	2,67	1,57	0,48
	24	2,73	1,68	0,44	9	2,26	1,67	0,60	15	3,12	1,78	0,67
	21	2,16	1,17	0,31	13	2,90	1,94	0,61	8	1,53	0,52	0,22
	30	2,01	0,97	0,22	12	1,78	1,17	0,39	18	2,21	0,76	0,21
	34	2,83	1,60	0,32	14	2,60	1,73	0,49	20	3,03	1,47	0,41
-	<b>335</b>	<b>2,41</b>	<b>1,69</b>	<b>0,11</b>	<b>154</b>	<b>2,42</b>	<b>1,85</b>	<b>0,17</b>	<b>181</b>	<b>2,41</b>	<b>1,60</b>	<b>0,16</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	28	2,89	2,29	0,53	12	2,68	2,12	0,67	16	3,07	2,56	0,87
	26	2,29	1,70	0,39	11	2,12	1,32	0,40	15	2,44	2,16	0,69
	24	2,33	1,55	0,37	9	1,84	1,47	0,59	15	2,76	1,61	0,44
-	144	2,57	1,79	0,19	65	2,57	2,05	0,29	79	2,57	1,58	0,24
	21	1,04	0,75	0,20	9	0,95	0,56	0,19	12	1,12	1,02	0,37
	17	2,57	2,01	0,57	6	1,92	1,95	0,91	11	3,15	2,04	0,71
	16	2,76	1,89	0,53	9	3,46	2,75	0,98	7	2,19	1,06	0,46
	19	3,21	2,75	0,81	9	3,35	3,21	1,30	10	3,09	2,43	0,98
	17	3,21	1,56	0,40	10	4,21	2,51	0,81	7	2,39	0,87	0,37
	23	3,15	1,86	0,41	14	4,14	2,63	0,71	9	2,29	1,26	0,51
	<b>321</b>	<b>1,92</b>	<b>1,24</b>	<b>0,08</b>	<b>150</b>	<b>1,92</b>	<b>1,42</b>	<b>0,13</b>	<b>171</b>	<b>1,93</b>	<b>1,10</b>	<b>0,10</b>
	93	1,60	1,11	0,13	47	1,71	1,35	0,21	46	1,49	0,89	0,16
	18	1,89	1,19	0,30	10	2,23	1,68	0,56	8	1,58	0,87	0,32
	46	1,85	1,21	0,22	26	2,24	1,70	0,39	20	1,52	0,75	0,18
	79	1,89	1,08	0,14	35	1,80	1,17	0,22	44	1,97	1,04	0,19
	6	1,20	0,64	0,27	3	1,29	0,74	0,45	3	1,13	0,56	0,32
	5	1,88	1,15	0,53	1	0,78	0,43	0,43	4	2,91	1,70	0,89
	58	3,01	2,11	0,33	23	2,58	2,06	0,49	35	3,39	2,19	0,44
C	16	2,89	1,73	0,47	5	1,90	1,27	0,57	11	3,79	1,97	0,71
-	<b>186</b>	<b>1,83</b>	<b>1,52</b>	<b>0,12</b>	<b>92</b>	<b>1,86</b>	<b>1,64</b>	<b>0,18</b>	<b>94</b>	<b>1,79</b>	<b>1,47</b>	<b>0,17</b>
	57	1,97	1,40	0,22	34	2,49	1,81	0,34	23	1,50	1,14	0,30
	8	1,55	1,76	0,65	4	1,56	1,87	0,97	4	1,55	1,63	0,85
	48	1,50	1,41	0,21	23	1,46	1,47	0,31	25	1,54	1,39	0,29
-	19	2,10	1,70	0,41	9	2,10	1,69	0,57	10	2,11	1,74	0,60
. . .	18	2,64	2,28	0,61	9	2,82	2,92	1,05	9	2,47	1,61	0,60
-	13	2,77	1,97	0,58	5	2,26	1,95	0,92	8	3,23	2,01	0,75
	23	1,51	1,78	0,39	8	1,05	1,61	0,65	15	1,97	2,06	0,54

:

2022

:

(C49)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>737</b>	<b>2,56</b>	<b>1,75</b>	<b>0,08</b>	<b>358</b>	<b>2,69</b>	<b>2,07</b>	<b>0,12</b>	<b>379</b>	<b>2,45</b>	<b>1,50</b>	<b>0,09</b>
	90	2,91	1,70	0,21	38	2,71	1,98	0,35	52	3,07	1,47	0,22
	28	2,45	1,04	0,21	15	2,87	1,54	0,41	13	2,09	0,69	0,20
	75	2,38	1,63	0,22	45	3,11	2,39	0,40	30	1,76	0,97	0,21
	59	3,19	2,23	0,33	32	3,73	2,92	0,54	27	2,72	1,70	0,41
	30	2,39	1,39	0,29	16	2,80	1,94	0,54	14	2,05	0,97	0,28
	48	1,91	1,50	0,26	23	2,00	1,88	0,44	25	1,83	1,16	0,29
	85	3,52	2,22	0,28	37	3,30	2,35	0,45	48	3,70	2,09	0,34
	37	3,12	2,11	0,43	12	2,20	1,36	0,42	25	3,90	2,83	0,76
	67	1,64	1,19	0,17	30	1,55	1,05	0,20	37	1,72	1,41	0,29
	15	2,22	1,33	0,37	9	2,87	2,19	0,76	6	1,66	0,78	0,33
	19	2,45	1,89	0,50	12	3,33	2,71	0,87	7	1,68	1,18	0,54
	102	2,55	1,88	0,21	46	2,46	2,10	0,34	56	2,63	1,69	0,27
	45	3,11	2,43	0,43	26	3,93	3,59	0,78	19	2,42	1,60	0,47
	37	3,14	2,19	0,40	17	3,12	2,34	0,62	20	3,16	2,10	0,52
	<b>293</b>	<b>2,39</b>	<b>1,68</b>	<b>0,11</b>	<b>132</b>	<b>2,31</b>	<b>1,79</b>	<b>0,16</b>	<b>161</b>	<b>2,45</b>	<b>1,64</b>	<b>0,15</b>
	27	1,57	1,28	0,26	16	1,93	1,76	0,46	11	1,23	0,90	0,28
	8	1,56	1,27	0,46	3	1,20	1,26	0,75	5	1,90	1,39	0,62
	21	2,74	1,39	0,33	11	3,15	1,75	0,54	10	2,39	1,16	0,41
	112	2,63	1,85	0,20	51	2,59	2,05	0,31	61	2,67	1,71	0,27
	23	1,43	1,14	0,26	7	0,94	0,69	0,27	16	1,85	1,57	0,45
	102	2,99	1,98	0,22	44	2,81	2,02	0,32	58	3,14	2,03	0,33
	<b>352</b>	<b>2,11</b>	<b>1,50</b>	<b>0,09</b>	<b>151</b>	<b>1,96</b>	<b>1,58</b>	<b>0,14</b>	<b>201</b>	<b>2,23</b>	<b>1,45</b>	<b>0,12</b>
	46	2,15	1,34	0,23	18	1,84	1,36	0,36	28	2,41	1,30	0,28
	54	1,89	1,31	0,20	19	1,43	1,07	0,25	35	2,29	1,56	0,33
	58	2,46	1,82	0,28	25	2,31	2,02	0,43	33	2,59	1,74	0,40
	48	1,86	1,38	0,23	21	1,78	1,46	0,36	27	1,93	1,33	0,30
	57	2,04	1,53	0,23	30	2,34	1,93	0,39	27	1,78	1,19	0,27
	45	2,44	1,54	0,26	19	2,24	1,73	0,44	26	2,62	1,43	0,30
	23	2,18	1,62	0,37	10	2,02	1,69	0,55	13	2,31	1,47	0,47
	3	1,42	1,48	0,86	3	3,02	3,00	1,75	0	0,00	0,00	0,00
	9	2,67	2,91	0,99	5	3,14	3,52	1,64	4	2,25	2,46	1,23
	9	1,69	1,49	0,56	1	0,41	0,38	0,38	8	2,78	2,60	1,08
	<b>197</b>	<b>2,48</b>	<b>1,75</b>	<b>0,14</b>	<b>99</b>	<b>2,64</b>	<b>2,10</b>	<b>0,22</b>	<b>98</b>	<b>2,35</b>	<b>1,61</b>	<b>0,19</b>
	39	2,13	1,41	0,27	21	2,45	1,89	0,46	18	1,85	1,12	0,35
	32	2,48	1,79	0,37	13	2,14	1,58	0,46	19	2,79	2,13	0,62
	19	2,50	1,92	0,51	6	1,67	1,15	0,47	13	3,25	2,73	0,93
	3	1,03	0,46	0,28	1	0,71	0,48	0,48	2	1,34	0,60	0,47
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	15	3,24	1,76	0,47	7	3,17	2,11	0,83	8	3,30	1,79	0,67
	38	3,81	2,68	0,45	21	4,47	3,86	0,88	17	3,23	2,20	0,55
	1	2,09	1,27	1,27	0	0,00	0,00	0,00	1	4,15	2,51	2,51
	20	2,05	1,53	0,37	9	1,97	1,60	0,54	11	2,12	1,70	0,61
	24	2,41	2,14	0,44	18	3,73	3,61	0,88	6	1,16	0,79	0,33
	6	4,04	2,66	1,10	3	4,30	3,38	1,95	3	3,81	1,49	0,86

: 2022

: ( 50)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>77132</b>	<b>52,57</b>	<b>30,84</b>	<b>0,12</b>	<b>612</b>	<b>0,90</b>	<b>0,58</b>	<b>0,02</b>	<b>76520</b>	<b>97,50</b>	<b>54,04</b>	<b>0,21</b>
	<b>21838</b>	<b>54,23</b>	<b>29,93</b>	<b>0,21</b>	<b>182</b>	<b>0,98</b>	<b>0,57</b>	<b>0,04</b>	<b>21656</b>	<b>100,23</b>	<b>52,59</b>	<b>0,39</b>
	824	54,02	30,10	1,10	4	0,57	0,29	0,15	820	100,20	53,32	2,01
	754	65,08	35,75	1,37	2	0,38	0,25	0,18	752	119,78	62,33	2,48
	783	58,70	32,34	1,24	6	0,99	0,54	0,23	777	106,70	56,36	2,26
	1256	54,75	30,11	0,90	9	0,85	0,49	0,17	1247	101,06	53,23	1,65
	600	65,26	34,46	1,52	4	0,97	0,54	0,27	596	117,55	58,66	2,72
	773	63,43	33,74	1,30	4	0,72	0,38	0,19	769	115,91	58,64	2,35
	526	49,06	27,75	1,27	7	1,38	0,88	0,34	519	92,10	49,48	2,36
	338	58,79	32,99	1,93	5	1,91	1,07	0,50	333	106,13	57,43	3,52
	619	57,71	31,89	1,37	4	0,82	0,42	0,21	615	104,95	55,79	2,47
	577	50,96	27,93	1,22	3	0,58	0,32	0,19	574	93,56	49,05	2,22
	6754	51,72	28,09	0,36	37	0,61	0,34	0,06	6717	96,04	49,81	0,66
	4139	48,31	28,80	0,46	55	1,35	0,91	0,12	4084	90,91	50,81	0,84
	496	70,34	37,76	1,81	4	1,25	0,72	0,37	492	127,98	65,81	3,26
	678	61,99	32,49	1,33	5	1,01	0,50	0,23	673	112,43	56,28	2,40
	517	58,75	31,51	1,46	12	3,01	1,83	0,53	505	104,93	53,55	2,60
	510	52,43	27,26	1,28	4	0,89	0,53	0,28	506	96,55	48,72	2,37
	907	60,91	30,39	1,07	13	1,93	0,96	0,27	894	109,60	52,17	1,93
	787	65,58	36,61	1,38	4	0,74	0,52	0,26	783	118,46	62,88	2,46
-	<b>8098</b>	<b>58,31</b>	<b>32,89</b>	<b>0,38</b>	<b>78</b>	<b>1,23</b>	<b>0,78</b>	<b>0,09</b>	<b>8020</b>	<b>106,63</b>	<b>56,72</b>	<b>0,68</b>
	14	33,81	23,48	6,34	1	5,02	4,00	4,00	13	60,46	41,12	11,60
( / . )	537	55,39	30,27	1,37	5	1,12	0,62	0,28	532	102,00	52,27	2,47
	536	47,28	27,25	1,25	10	1,92	1,27	0,42	526	85,69	46,67	2,23
	553	53,60	31,56	1,39	6	1,23	0,93	0,41	547	100,61	55,89	2,53
	3775	67,36	37,95	0,64	37	1,46	0,96	0,16	3738	121,50	64,50	1,13
	716	35,54	20,12	0,78	6	0,63	0,36	0,15	710	66,49	36,14	1,45
	431	65,11	39,81	1,95	2	0,64	0,48	0,34	429	122,70	68,60	3,47
	369	63,76	34,09	1,88	6	2,31	1,46	0,61	363	113,79	56,90	3,29
	353	59,59	30,83	1,77	1	0,37	0,19	0,19	352	108,83	52,99	3,18
	405	76,40	40,72	2,17	3	1,26	0,65	0,38	402	137,50	69,60	3,88
	409	56,00	33,12	1,69	1	0,30	0,18	0,18	408	103,98	57,92	3,03
	<b>8597</b>	<b>51,54</b>	<b>30,12</b>	<b>0,34</b>	<b>76</b>	<b>0,97</b>	<b>0,62</b>	<b>0,07</b>	<b>8521</b>	<b>96,17</b>	<b>53,66</b>	<b>0,62</b>
	3091	53,06	31,28	0,59	27	0,98	0,60	0,12	3064	99,48	55,88	1,08
	455	47,69	28,67	1,39	2	0,45	0,30	0,22	453	89,50	50,07	2,48
	1465	59,04	33,94	0,93	11	0,95	0,65	0,21	1454	110,21	60,94	1,72
	1923	46,02	26,41	0,63	16	0,82	0,55	0,14	1907	85,50	46,90	1,15
	191	38,34	24,70	1,85	3	1,29	0,92	0,54	188	70,96	44,13	3,39
	95	35,79	22,65	2,43	0	0,00	0,00	0,00	95	69,14	40,44	4,41
	1020	53,02	30,77	1,02	15	1,68	1,01	0,26	1005	97,35	54,50	1,87
C	357	64,57	38,22	2,10	2	0,76	0,46	0,33	355	122,45	68,78	3,88
-	<b>3617</b>	<b>35,50</b>	<b>26,91</b>	<b>0,45</b>	<b>37</b>	<b>0,75</b>	<b>0,60</b>	<b>0,10</b>	<b>3580</b>	<b>68,10</b>	<b>48,82</b>	<b>0,84</b>
	1396	48,19	29,18	0,81	15	1,10	0,68	0,18	1381	90,20	51,97	1,48
	142	27,56	28,14	2,41	2	0,78	0,91	0,65	140	54,11	53,61	4,62
	708	22,14	18,80	0,71	4	0,25	0,23	0,12	704	43,46	35,59	1,36
	398	44,04	30,84	1,58	8	1,86	1,41	0,50	390	82,16	54,40	2,84
	364	53,29	33,79	1,83	1	0,31	0,20	0,20	363	99,66	59,10	3,27
	202	43,09	28,84	2,08	3	1,36	0,89	0,51	199	80,29	50,95	3,75
	407	26,71	29,03	1,48	4	0,52	0,54	0,27	403	53,01	54,20	2,75



:

2022

:

( 50)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>15358</b>	<b>53,37</b>	<b>30,49</b>	<b>0,26</b>	<b>105</b>	<b>0,79</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>	<b>15253</b>	<b>98,57</b>	<b>53,32</b>	<b>0,47</b>
	1984	64,10	35,28	0,84	17	1,21	0,80	0,20	1967	116,14	60,30	1,49
	598	52,29	27,65	1,22	3	0,57	0,35	0,20	595	95,78	48,65	2,22
	1895	60,09	33,51	0,81	9	0,62	0,38	0,13	1886	110,54	58,08	1,44
	1082	58,53	33,62	1,07	9	1,05	0,66	0,22	1073	108,29	58,67	1,93
	721	57,50	31,03	1,23	3	0,52	0,25	0,15	718	105,25	54,73	2,25
	1138	45,22	27,02	0,84	24	2,08	1,41	0,29	1114	81,65	45,91	1,48
	1399	57,86	31,44	0,89	5	0,45	0,26	0,12	1394	107,57	55,68	1,62
	698	58,84	32,05	1,29	6	1,10	0,65	0,27	692	108,00	55,86	2,34
	1702	41,67	25,34	0,64	12	0,62	0,38	0,11	1690	78,49	45,33	1,18
	309	45,82	27,38	1,65	3	0,96	0,86	0,56	306	84,91	47,86	2,96
	396	51,00	27,58	1,47	2	0,56	0,27	0,19	394	94,63	49,56	2,73
	2147	53,66	31,94	0,72	8	0,43	0,28	0,10	2139	100,32	56,45	1,30
	733	50,71	29,90	1,15	4	0,60	0,38	0,19	729	93,02	51,05	2,04
	556	47,18	27,83	1,23	0	0,00	0,00	0,00	556	87,85	49,28	2,23
	<b>6545</b>	<b>53,33</b>	<b>32,61</b>	<b>0,42</b>	<b>48</b>	<b>0,84</b>	<b>0,62</b>	<b>0,09</b>	<b>6497</b>	<b>98,89</b>	<b>56,67</b>	<b>0,75</b>
	656	38,09	27,60	1,09	7	0,84	0,92	0,38	649	72,77	49,30	1,95
	195	38,10	30,37	2,30	3	1,20	1,61	1,12	192	73,12	53,73	3,97
	321	41,85	22,97	1,37	5	1,43	0,98	0,45	316	75,59	39,55	2,46
	2524	59,37	34,42	0,72	15	0,76	0,52	0,14	2509	109,89	59,53	1,28
	820	51,07	32,58	1,18	4	0,54	0,40	0,20	816	94,41	56,72	2,11
	2029	59,43	35,03	0,82	14	0,89	0,62	0,17	2015	108,92	60,43	1,45
	<b>9394</b>	<b>56,24</b>	<b>33,87</b>	<b>0,36</b>	<b>63</b>	<b>0,82</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>	<b>9331</b>	<b>103,56</b>	<b>58,35</b>	<b>0,64</b>
	1286	60,01	34,31	1,01	7	0,71	0,39	0,15	1279	109,94	58,99	1,79
	1649	57,84	35,54	0,91	10	0,75	0,53	0,17	1639	107,39	61,53	1,61
	1328	56,42	35,74	1,01	7	0,65	0,46	0,18	1321	103,78	60,98	1,78
	1551	60,11	34,38	0,91	11	0,93	0,56	0,17	1540	110,00	58,59	1,60
	1403	50,18	30,00	0,83	9	0,70	0,47	0,16	1394	91,96	52,09	1,48
	1106	60,05	34,67	1,09	14	1,65	1,05	0,29	1092	110,06	59,98	1,94
	687	64,97	39,97	1,59	1	0,20	0,11	0,11	686	121,84	70,55	2,88
	55	26,09	18,69	2,55	1	1,01	0,71	0,71	54	48,49	32,69	4,54
	66	19,60	19,24	2,40	1	0,63	0,94	0,94	65	36,59	31,70	3,97
	263	49,47	29,78	1,90	2	0,82	0,82	0,58	261	90,83	50,89	3,33
	<b>3628</b>	<b>45,72</b>	<b>29,41</b>	<b>0,50</b>	<b>23</b>	<b>0,61</b>	<b>0,45</b>	<b>0,09</b>	<b>3605</b>	<b>86,27</b>	<b>51,75</b>	<b>0,90</b>
	883	48,22	28,70	1,00	1	0,12	0,07	0,07	882	90,60	51,27	1,84
	676	52,47	32,14	1,28	5	0,82	0,57	0,26	671	98,59	56,45	2,31
	408	53,69	33,81	1,72	4	1,11	0,85	0,43	404	100,89	58,55	3,07
	169	58,15	37,40	2,93	1	0,71	0,51	0,51	168	112,71	68,27	5,47
	77	56,99	36,24	4,19	0	0,00	0,00	0,00	77	110,86	66,58	7,73
	269	58,07	34,22	2,15	4	1,81	1,18	0,60	265	109,22	61,18	3,98
	440	44,16	30,22	1,47	3	0,64	0,48	0,28	437	83,05	52,76	2,62
	17	35,51	26,62	6,67	0	0,00	0,00	0,00	17	70,59	49,89	12,30
	393	40,25	28,21	1,47	5	1,09	0,88	0,40	388	74,83	48,18	2,57
	229	22,95	17,77	1,18	0	0,00	0,00	0,00	229	44,42	31,00	2,08
	67	45,11	28,55	3,58	0	0,00	0,00	0,00	67	85,02	50,27	6,46

: 2022

: ( 51)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>2101</b>	<b>2,68</b>	<b>1,15</b>	<b>0,03</b>		<b>484</b>	<b>3,13</b>	<b>1,32</b>	<b>0,07</b>
	<b>566</b>	<b>2,62</b>	<b>0,99</b>	<b>0,05</b>		70	4,13	1,73	0,25
	24	2,93	1,07	0,24		18	2,90	1,07	0,28
	17	2,71	0,90	0,24		44	2,58	0,96	0,16
	29	3,98	1,28	0,26		33	3,33	1,35	0,26
	40	3,24	1,47	0,28		31	4,54	1,76	0,36
	25	4,93	1,58	0,33		49	3,59	1,64	0,27
	20	3,01	1,33	0,34		37	2,86	1,24	0,23
	11	1,95	0,64	0,21		17	2,65	0,95	0,25
	16	5,10	2,08	0,58		55	2,55	1,30	0,19
	23	3,92	1,51	0,34		11	3,05	1,32	0,43
	11	1,79	0,56	0,18		15	3,60	1,15	0,31
	145	2,07	0,76	0,07		66	3,10	1,33	0,18
	98	2,18	0,98	0,11		25	3,19	1,46	0,32
	7	1,82	0,50	0,20		13	2,05	0,76	0,22
	21	3,51	1,14	0,30		<b>211</b>	<b>3,21</b>	<b>1,52</b>	<b>0,11</b>
	15	3,12	1,08	0,31	-	16	1,79	1,17	0,29
	15	2,86	0,93	0,27	-	8	3,05	2,17	0,77
	22	2,70	0,82	0,20		22	5,26	2,01	0,48
	27	4,08	1,26	0,28		84	3,68	1,53	0,18
-	<b>229</b>	<b>3,04</b>	<b>1,17</b>	<b>0,08</b>	( / )	18	2,08	1,15	0,29
	2	9,30	5,09	3,61		63	3,41	1,55	0,22
	26	4,99	2,01	0,43		<b>239</b>	<b>2,65</b>	<b>1,24</b>	<b>0,09</b>
	17	2,77	1,16	0,31		41	3,52	1,49	0,25
	11	2,02	0,85	0,27		40	2,62	1,30	0,23
	91	2,96	1,08	0,12		39	3,06	1,55	0,27
	26	2,43	0,91	0,19		38	2,71	1,38	0,24
	8	2,29	0,82	0,30		24	1,58	0,57	0,13
	11	3,45	0,94	0,31		32	3,23	1,25	0,24
	11	3,40	1,12	0,37		17	3,02	1,57	0,42
	15	5,13	1,87	0,52		1	0,90	0,49	0,49
	11	2,80	1,48	0,47		1	0,56	0,42	0,42
	<b>214</b>	<b>2,42</b>	<b>1,01</b>	<b>0,08</b>		6	2,09	0,90	0,41
	59	1,92	0,76	0,11		<b>95</b>	<b>2,27</b>	<b>1,15</b>	<b>0,13</b>
	11	2,17	1,20	0,38		28	2,88	1,40	0,28
	29	2,20	0,72	0,14		21	3,09	1,29	0,31
	61	2,74	1,16	0,17		12	3,00	1,50	0,47
	9	3,40	1,42	0,54		7	4,70	1,85	0,74
	5	3,64	2,12	1,02		4	5,76	3,66	1,85
	31	3,00	1,50	0,32		7	2,88	1,01	0,40
C	9	3,10	1,00	0,34		7	1,33	0,91	0,35
-	<b>63</b>	<b>1,20</b>	<b>0,76</b>	<b>0,10</b>		0	0,00	0,00	0,00
	26	1,70	0,89	0,19		0	0,00	0,00	0,00
	6	2,32	2,50	1,04	( )	9	1,75	1,18	0,40
	8	0,49	0,41	0,15		0	0,00	0,00	0,00
	3	0,63	0,30	0,19					
	12	3,29	1,32	0,41					
	3	1,21	0,53	0,33					
	5	0,66	0,71	0,32					

: 2022

: ( 52)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>500</b>	<b>0,64</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>		<b>97</b>	<b>0,63</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>
	<b>129</b>	<b>0,60</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>		16	0,94	0,35	0,09
	5	0,61	0,38	0,18		3	0,48	0,25	0,16
	0	0,00	0,00	0,00		17	1,00	0,43	0,11
	5	0,69	0,35	0,17		7	0,71	0,36	0,15
	6	0,49	0,18	0,08		4	0,59	0,26	0,14
	2	0,39	0,13	0,09		12	0,88	0,35	0,10
	5	0,75	0,35	0,18		8	0,62	0,31	0,12
	4	0,71	0,41	0,21		3	0,47	0,22	0,13
	1	0,32	0,07	0,07		12	0,56	0,34	0,11
	1	0,17	0,10	0,10		3	0,83	0,33	0,19
	6	0,98	0,39	0,19		2	0,48	0,30	0,22
	34	0,49	0,24	0,06		5	0,23	0,12	0,06
	29	0,65	0,35	0,07		4	0,51	0,46	0,34
	6	1,56	0,62	0,26		1	0,16	0,06	0,06
	5	0,84	0,46	0,21		<b>38</b>	<b>0,58</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>
	4	0,83	0,35	0,21	-	2	0,22	0,17	0,12
	5	0,95	0,38	0,18	-	4	1,52	1,58	0,93
	5	0,61	0,23	0,13		4	0,96	0,28	0,14
	6	0,91	0,40	0,17		15	0,66	0,41	0,11
-	<b>58</b>	<b>0,77</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>	.( / . )	4	0,46	0,23	0,12
	0	0,00	0,00	0,00		9	0,49	0,30	0,11
	6	1,15	0,81	0,34		<b>73</b>	<b>0,81</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>
	0	0,00	0,00	0,00		12	1,03	0,43	0,14
	6	1,10	0,59	0,25		8	0,52	0,31	0,12
	29	0,94	0,55	0,13		18	1,41	0,75	0,19
	1	0,09	0,03	0,03		8	0,57	0,33	0,12
	4	1,14	0,71	0,36		12	0,79	0,36	0,12
	4	1,25	0,58	0,31		7	0,71	0,29	0,11
	4	1,24	0,78	0,41		6	1,07	0,53	0,22
	4	1,37	0,48	0,25		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,56	0,62	0,62
	<b>60</b>	<b>0,68</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>		1	0,35	0,13	0,13
	19	0,62	0,29	0,07		<b>24</b>	<b>0,57</b>	<b>0,33</b>	<b>0,07</b>
	4	0,79	0,32	0,16		7	0,72	0,34	0,14
	12	0,91	0,47	0,14		5	0,73	0,42	0,20
	16	0,72	0,31	0,09		1	0,25	0,19	0,19
	1	0,38	0,18	0,18		1	0,67	0,42	0,42
	1	0,73	0,32	0,32		1	1,44	0,78	0,78
	6	0,58	0,30	0,14		3	1,24	0,90	0,52
C	1	0,34	0,16	0,16		3	0,57	0,32	0,19
-	<b>21</b>	<b>0,40</b>	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>		0	0,00	0,00	0,00
	11	0,72	0,46	0,14		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	( )	2	0,39	0,25	0,17
	2	0,12	0,08	0,06		1	1,27	0,55	0,55
	3	0,63	0,43	0,25					
	2	0,55	0,41	0,29					
	1	0,40	0,23	0,23					
	2	0,26	0,26	0,18					

: 2022

: ( 53)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>15954</b>	<b>20,33</b>	<b>13,80</b>	<b>0,12</b>		<b>3252</b>	<b>21,02</b>	<b>14,52</b>	<b>0,27</b>
	<b>3765</b>	<b>17,42</b>	<b>11,33</b>	<b>0,20</b>		462	27,28	18,38	0,92
	165	20,16	12,86	1,06		159	25,60	17,90	1,55
	127	20,23	13,58	1,28		420	24,62	16,53	0,85
	144	19,77	12,91	1,16		212	21,40	14,76	1,08
	199	16,13	10,80	0,82		142	20,82	13,96	1,29
	145	28,60	20,35	1,85		250	18,32	12,69	0,86
	175	26,38	16,58	1,35		284	21,92	14,21	0,90
	106	18,81	12,34	1,27		122	19,04	12,96	1,24
	88	28,05	20,10	2,42		314	14,58	10,08	0,60
	150	25,60	18,06	1,62		72	19,98	14,27	1,77
	108	17,60	11,97	1,23		85	20,41	13,57	1,63
	681	9,74	6,25	0,25		521	24,43	17,96	0,83
	835	18,59	11,94	0,44		132	16,84	11,80	1,09
	95	24,71	16,78	1,86		77	12,17	8,45	1,02
	125	20,88	13,19	1,27		<b>1398</b>	<b>21,28</b>	<b>14,76</b>	<b>0,41</b>
	137	28,47	19,67	1,75	-	123	13,79	9,32	0,85
	123	23,47	15,03	1,47	-	60	22,85	17,06	2,30
	195	23,91	16,28	1,29		108	25,84	18,93	2,01
	167	25,27	16,21	1,37		510	22,34	15,54	0,73
-	<b>1469</b>	<b>19,53</b>	<b>12,68</b>	<b>0,35</b>	( / )	175	20,25	14,64	1,17
	3	13,95	10,98	6,44		422	22,81	15,89	0,81
	134	25,69	18,58	1,78		<b>2107</b>	<b>23,39</b>	<b>16,25</b>	<b>0,37</b>
	108	17,59	12,72	1,32		281	24,15	16,34	1,04
	129	23,73	15,17	1,43		413	27,06	18,91	0,97
	549	17,85	11,04	0,50		295	23,18	16,62	1,04
	165	15,45	9,71	0,79		358	25,57	17,80	0,99
	69	19,74	13,66	1,77		257	16,95	11,80	0,79
	50	15,67	10,42	1,64		189	19,05	12,79	0,98
	93	28,75	19,21	2,18		142	25,22	17,76	1,54
	74	25,31	16,34	2,15		32	28,74	20,08	3,62
	95	24,21	17,37	1,95		55	30,96	26,40	3,61
	<b>1965</b>	<b>22,18</b>	<b>14,71</b>	<b>0,35</b>		85	29,58	19,28	2,18
	612	19,87	13,40	0,58		<b>1247</b>	<b>29,84</b>	<b>21,56</b>	<b>0,64</b>
	123	24,30	16,84	1,59		213	21,88	14,33	1,04
	334	25,32	15,91	0,93		142	20,87	14,10	1,22
	499	22,37	14,58	0,69		158	39,46	29,10	2,41
	28	10,57	7,00	1,39		50	33,54	22,81	3,33
	45	32,75	21,77	3,41		17	24,47	18,45	4,86
	249	24,12	16,76	1,13		90	37,09	22,94	2,52
C	75	25,87	17,23	2,07		195	37,06	29,68	2,24
-	<b>750</b>	<b>14,27</b>	<b>10,83</b>	<b>0,40</b>		5	20,76	24,93	14,42
	297	19,40	13,15	0,80		237	45,71	35,50	2,39
	43	16,62	15,50	2,39	( )	124	24,05	18,57	1,70
	136	8,40	6,84	0,60		16	20,30	14,11	4,02
	83	17,49	12,26	1,38					
	65	17,85	11,85	1,54					
	46	18,56	12,89	1,96					
	80	10,52	10,71	1,21					

: 2022

: ( 54)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>27908</b>	<b>35,56</b>	<b>18,75</b>	<b>0,12</b>		<b>5690</b>	<b>36,77</b>	<b>18,86</b>	<b>0,27</b>
	<b>8699</b>	<b>40,26</b>	<b>20,25</b>	<b>0,23</b>		899	53,08	26,90	0,98
	372	45,46	22,59	1,25		242	38,96	17,92	1,25
	324	51,61	25,44	1,51		718	42,08	20,41	0,81
	372	51,08	25,19	1,42		426	42,99	22,62	1,16
	536	43,44	21,84	1,01		333	48,81	24,53	1,45
	309	60,94	27,92	1,72		415	30,42	15,93	0,84
	305	45,97	22,22	1,40		537	41,44	20,94	0,97
	240	42,59	20,68	1,43		308	48,07	22,82	1,41
	139	44,30	20,24	1,87		524	24,34	13,39	0,61
	289	49,32	24,52	1,55		95	26,36	13,07	1,41
	317	51,67	25,88	1,56		221	53,08	24,72	1,77
	2064	29,51	14,91	0,35		573	26,87	14,18	0,63
	1628	36,24	20,09	0,52		212	27,05	14,41	1,06
	208	54,10	25,04	1,85		187	29,55	16,29	1,27
	310	51,79	24,12	1,51		<b>2354</b>	<b>35,83</b>	<b>19,59</b>	<b>0,43</b>
	238	49,45	24,09	1,72	-	206	23,10	15,33	1,09
	303	57,81	26,28	1,65	-	73	27,80	22,04	2,71
	418	51,24	22,37	1,19		162	38,75	18,71	1,60
	327	49,47	24,43	1,45		815	35,70	18,48	0,69
-	<b>2694</b>	<b>35,82</b>	<b>17,94</b>	<b>0,37</b>	.( / . )	243	28,11	16,28	1,11
	2	9,30	4,65	3,29		855	46,22	24,24	0,89
	217	41,61	21,11	1,63		<b>3257</b>	<b>36,15</b>	<b>19,71</b>	<b>0,37</b>
	212	34,54	18,02	1,32		484	41,60	21,43	1,05
	207	38,07	18,56	1,36		536	35,12	20,09	0,92
	1087	35,33	17,50	0,57		439	34,49	19,23	0,98
	244	22,85	11,94	0,81		546	39,00	20,97	0,97
	160	45,76	24,33	2,01		523	34,50	18,94	0,88
	152	47,65	22,02	1,92		368	37,09	18,20	1,02
	156	48,23	23,97	2,15		240	42,63	23,59	1,61
	119	40,70	19,17	1,89		10	8,98	5,92	1,90
	138	35,17	18,22	1,67		16	9,01	8,50	2,14
	<b>2989</b>	<b>33,73</b>	<b>17,47</b>	<b>0,34</b>		95	33,06	18,89	2,02
	1022	33,18	17,33	0,58		<b>1085</b>	<b>25,96</b>	<b>14,80</b>	<b>0,47</b>
	185	36,55	19,45	1,53		266	27,32	13,78	0,90
	512	38,81	19,47	0,92		222	32,62	18,16	1,29
	683	30,62	15,56	0,64		147	36,71	20,63	1,78
	74	27,93	14,99	1,80		44	29,52	16,62	2,60
	26	18,92	10,26	2,15		14	20,16	11,75	3,18
	390	37,78	20,05	1,08		81	33,38	17,40	2,03
C	97	33,46	18,03	1,94		125	23,76	14,91	1,38
-	<b>1127</b>	<b>21,44</b>	<b>15,00</b>	<b>0,45</b>		4	16,61	11,49	5,77
	491	32,07	18,36	0,87		105	20,25	12,85	1,29
	57	22,03	24,03	3,26	( )	58	11,25	7,37	0,98
	147	9,07	7,24	0,60		19	24,11	13,37	3,22
	140	29,49	19,59	1,70					
	128	35,14	20,09	1,84					
	62	25,01	15,29	1,98					
	102	13,42	13,58	1,37					

: 2022

: ( 56)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>14068</b>	<b>17,93</b>	<b>10,88</b>	<b>0,10</b>		<b>3018</b>	<b>19,50</b>	<b>11,57</b>	<b>0,23</b>
	<b>3440</b>	<b>15,92</b>	<b>9,38</b>	<b>0,18</b>		396	23,38	13,73	0,78
	170	20,77	12,88	1,09		152	24,47	13,00	1,22
	149	23,73	14,08	1,30		356	20,87	12,74	0,75
	177	24,31	14,59	1,24		187	18,87	11,25	0,90
	164	13,29	7,54	0,64		132	19,35	11,22	1,10
	133	26,23	14,66	1,43		276	20,23	12,27	0,83
	122	18,39	9,84	0,96		262	20,22	12,12	0,81
	90	15,97	10,59	1,23		120	18,73	9,42	0,95
	77	24,54	14,85	1,82		322	14,96	9,38	0,58
	106	18,09	10,86	1,18		74	20,53	11,98	1,58
	131	21,35	12,97	1,25		77	18,49	10,67	1,40
	660	9,44	5,57	0,24		408	19,14	11,59	0,63
	751	16,72	10,19	0,40		146	18,63	11,06	1,02
	75	19,51	12,40	1,61		110	17,38	9,65	1,01
	130	21,72	12,44	1,28		<b>1281</b>	<b>19,50</b>	<b>11,87</b>	<b>0,36</b>
	94	19,53	10,39	1,15	-	107	12,00	8,39	0,85
	105	20,03	10,26	1,19	-	38	14,47	10,56	1,81
	150	18,39	10,30	0,96		87	20,81	11,88	1,40
	156	23,60	13,59	1,19		524	22,95	13,35	0,64
-	<b>1622</b>	<b>21,56</b>	<b>12,24</b>	<b>0,34</b>	( / )	153	17,70	11,38	1,00
	6	27,90	15,81	6,50		372	20,11	12,15	0,71
	136	26,08	14,64	1,33		<b>1808</b>	<b>20,07</b>	<b>12,67</b>	<b>0,32</b>
	140	22,81	13,13	1,22		278	23,90	15,17	1,02
	121	22,26	13,27	1,30		297	19,46	12,04	0,74
	723	23,50	13,12	0,55		304	23,88	14,73	0,91
	129	12,08	7,18	0,69		277	19,79	12,30	0,81
	74	21,17	11,71	1,47		239	15,77	10,37	0,73
	64	20,06	10,86	1,61		181	18,24	11,93	1,00
	80	24,73	15,28	2,08		130	23,09	14,59	1,40
	69	23,60	12,41	1,72		11	9,88	7,39	2,36
	80	20,39	12,30	1,51		27	15,20	13,75	2,68
	<b>1463</b>	<b>16,51</b>	<b>10,01</b>	<b>0,29</b>		64	22,27	13,29	1,80
	512	16,62	10,42	0,50		<b>820</b>	<b>19,62</b>	<b>12,85</b>	<b>0,48</b>
	107	21,14	12,58	1,31		161	16,54	10,04	0,85
	227	17,21	9,63	0,71		148	21,75	13,77	1,21
	312	13,99	8,21	0,50		86	21,48	15,14	1,75
	24	9,06	6,22	1,31		24	16,10	11,35	2,41
	12	8,73	5,21	1,63		14	20,16	12,26	3,30
	210	20,34	12,73	0,98		68	28,03	18,66	2,62
C	59	20,35	13,08	2,01		107	20,33	13,16	1,33
-	<b>612</b>	<b>11,64</b>	<b>8,72</b>	<b>0,36</b>		2	8,30	5,52	3,91
	243	15,87	10,28	0,72		128	24,69	16,73	1,58
	26	10,05	10,15	2,05	( )	73	14,16	10,36	1,24
	124	7,65	6,44	0,59		9	11,42	6,81	2,73
	63	13,27	9,90	1,30					
	54	14,83	8,85	1,25					
	43	17,35	11,29	1,77					
	59	7,76	7,74	1,02					

: 2022

: ( 58)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>82</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>		<b>21</b>	<b>0,14</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
	<b>16</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>		3	0,18	0,26	0,16
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,32	0,43	0,37
	1	0,16	0,13	0,13		1	0,06	0,05	0,05
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,20	0,14	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
	1	0,15	0,13	0,13		2	0,15	0,19	0,14
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,32	0,25	0,25		2	0,09	0,10	0,08
	2	0,34	0,29	0,20		5	1,39	2,04	0,97
	2	0,33	0,28	0,20		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,01	0,01	0,01		4	0,19	0,22	0,12
	4	0,09	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	0,17	0,12	0,12		<b>4</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>
	1	0,21	0,19	0,19	-	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,16	0,16	-	1	0,38	0,53	0,53
	1	0,12	0,23	0,23		1	0,24	0,26	0,26
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	<b>10</b>	<b>0,13</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	.( / . )	1	0,12	0,10	0,10
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,05	0,09	0,09
	2	0,38	0,34	0,24		<b>19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,23</b>	<b>0,06</b>
	2	0,33	0,23	0,17		3	0,26	0,38	0,23
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,13	0,16	0,13
	5	0,16	0,12	0,05		2	0,16	0,21	0,15
	1	0,09	0,07	0,07		2	0,14	0,12	0,09
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,13	0,16	0,12
	0	0,00	0,00	0,00		5	0,50	0,51	0,25
	0	0,00	0,00	0,00		3	0,53	0,43	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
	<b>6</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,03	0,03	0,03		<b>1</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
	1	0,20	0,31	0,31		0	0,00	0,00	0,00
	3	0,23	0,25	0,16		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,04	0,01	0,01		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		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>5</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,04</b>	( )	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,13	0,11	0,08		1	0,19	0,26	0,26
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	2	0,12	0,10	0,08					
	0	0,00	0,00	0,00					
	1	0,27	0,37	0,37					
	0	0,00	0,00	0,00					
	0	0,00	0,00	0,00					

: 2022

: ( 60)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>661</b>	<b>0,97</b>	<b>0,62</b>	<b>0,02</b>		<b>117</b>	<b>0,88</b>	<b>0,55</b>	<b>0,05</b>
	<b>181</b>	<b>0,97</b>	<b>0,57</b>	<b>0,04</b>		18	1,28	0,83	0,20
	9	1,27	0,71	0,25		8	1,53	1,04	0,38
	7	1,32	0,88	0,34		15	1,04	0,67	0,18
	8	1,32	0,84	0,30		3	0,35	0,22	0,13
	9	0,85	0,51	0,17		2	0,35	0,17	0,12
	9	2,18	1,33	0,45		13	1,13	0,72	0,20
	6	1,08	0,66	0,27		11	0,98	0,57	0,18
	6	1,18	0,68	0,28		6	1,10	0,66	0,27
	7	2,68	1,55	0,60		8	0,41	0,30	0,11
	5	1,03	0,64	0,30		5	1,59	0,91	0,41
	5	0,96	0,57	0,26		4	1,11	0,61	0,31
	38	0,63	0,35	0,06		9	0,48	0,30	0,10
	31	0,76	0,49	0,09		7	1,06	0,71	0,28
	6	1,87	1,11	0,47		8	1,47	0,85	0,31
	8	1,62	0,92	0,33		<b>68</b>	<b>1,19</b>	<b>0,85</b>	<b>0,10</b>
	6	1,50	0,96	0,40	-	5	0,60	0,50	0,22
	3	0,67	0,31	0,18	-	1	0,40	0,27	0,27
	9	1,34	0,71	0,24		4	1,15	0,72	0,37
	9	1,67	1,03	0,34		29	1,47	1,05	0,20
-	<b>74</b>	<b>1,16</b>	<b>0,71</b>	<b>0,08</b>	.( / . )	10	1,35	0,97	0,31
	0	0,00	0,00	0,00		19	1,21	0,78	0,18
	10	2,23	1,43	0,46		<b>86</b>	<b>1,12</b>	<b>0,78</b>	<b>0,09</b>
	9	1,73	1,04	0,35		8	0,82	0,54	0,20
	4	0,82	0,46	0,23		18	1,36	1,00	0,24
	30	1,19	0,73	0,13		10	0,93	0,76	0,25
	6	0,63	0,37	0,15		15	1,27	0,84	0,22
	3	0,96	0,69	0,40		17	1,33	0,92	0,23
	0	0,00	0,00	0,00		9	1,06	0,60	0,20
	6	2,23	1,30	0,54		6	1,21	0,88	0,37
	3	1,26	0,76	0,44		0	0,00	0,00	0,00
	3	0,89	0,71	0,43		1	0,63	0,74	0,74
	<b>65</b>	<b>0,83</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>		2	0,82	0,58	0,42
	23	0,84	0,54	0,12		<b>34</b>	<b>0,91</b>	<b>0,64</b>	<b>0,11</b>
	4	0,89	0,63	0,32		7	0,82	0,55	0,21
	13	1,12	0,70	0,20		11	1,81	1,16	0,35
	10	0,51	0,34	0,11		3	0,83	0,62	0,36
	2	0,86	0,53	0,38		1	0,71	0,49	0,49
	3	2,34	1,99	1,26		2	3,05	1,98	1,40
	8	0,90	0,62	0,24		3	1,36	0,80	0,46
C	2	0,76	0,41	0,29		2	0,43	0,30	0,21
-	<b>36</b>	<b>0,73</b>	<b>0,58</b>	<b>0,10</b>		0	0,00	0,00	0,00
	17	1,24	0,74	0,18		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	( )	3	0,62	0,54	0,31
	1	0,06	0,06	0,06		2	2,87	1,95	1,39
	8	1,86	1,38	0,49					
	7	2,20	1,32	0,52					
	3	1,36	0,90	0,52					
	0	0,00	0,00	0,00					



: 2022

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>48025</b>	<b>70,38</b>	<b>42,12</b>	<b>0,19</b>		<b>9327</b>	<b>70,11</b>	<b>40,75</b>	<b>0,43</b>
	<b>14069</b>	<b>75,39</b>	<b>41,22</b>	<b>0,35</b>		1261	89,96	52,48	1,49
	462	65,33	36,13	1,70		543	103,94	53,95	2,37
	355	66,89	37,96	2,04		1325	91,54	51,51	1,43
	487	80,41	44,18	2,02		491	57,25	33,74	1,54
	820	77,36	40,61	1,44		481	84,14	43,13	2,00
	279	67,65	38,08	2,31		755	65,51	42,43	1,57
	451	81,24	44,64	2,13		856	76,29	40,24	1,39
	309	60,76	34,80	2,00		312	57,19	30,30	1,74
	220	84,23	45,55	3,14		933	48,30	29,53	0,98
	439	90,22	48,95	2,38		210	66,89	39,14	2,75
	327	63,05	34,64	1,94		277	76,94	41,04	2,52
	5516	90,94	47,45	0,65		1157	61,92	37,34	1,11
	2248	55,17	34,44	0,73		484	73,12	46,90	2,17
	314	97,91	51,10	2,93		242	44,35	26,85	1,75
	402	81,19	42,33	2,14		<b>4549</b>	<b>79,78</b>	<b>52,70</b>	<b>0,79</b>
	234	58,69	33,40	2,21	-	434	52,28	48,75	2,59
	222	49,49	23,51	1,60	-	70	28,09	31,65	4,26
	551	81,83	41,97	1,81		218	62,48	32,29	2,23
	433	80,31	45,87	2,23		1601	81,34	50,26	1,27
	<b>5261</b>	<b>82,63</b>	<b>48,71</b>	<b>0,68</b>	( / )	517	69,75	45,76	2,05
	6	30,15	22,45	9,20		1709	109,24	67,74	1,66
	568	126,81	71,15	3,03		<b>6193</b>	<b>80,51</b>	<b>51,22</b>	<b>0,66</b>
	291	55,98	34,27	2,06		805	82,18	47,18	1,70
	393	80,54	48,07	2,46		1243	93,83	61,93	1,78
	2487	98,40	56,52	1,15		806	74,56	52,97	1,90
	334	35,27	20,32	1,12		942	79,82	48,34	1,59
	317	101,49	83,17	4,84		1055	82,42	49,87	1,55
	181	69,68	39,80	3,00		653	76,86	46,62	1,85
	269	100,04	54,74	3,38		493	99,72	61,89	2,82
	205	86,22	48,87	3,47		44	44,25	38,20	5,94
	210	62,13	40,85	2,89		19	11,94	19,54	4,84
	<b>5101</b>	<b>65,23</b>	<b>36,90</b>	<b>0,52</b>		133	54,45	36,04	3,21
	1649	60,06	34,45	0,86		<b>1880</b>	<b>50,05</b>	<b>35,27</b>	<b>0,82</b>
	196	43,75	28,35	2,06		347	40,47	24,73	1,34
	945	81,32	44,12	1,46		349	57,41	37,61	2,04
	1328	68,17	38,03	1,06		230	63,98	44,79	3,04
	71	30,45	17,75	2,14		73	51,56	38,96	4,82
	31	24,21	16,55	3,16		37	56,36	43,19	7,27
	696	78,07	42,60	1,63		157	71,16	42,59	3,43
C	185	70,36	40,37	3,02		307	65,28	52,01	3,07
-	<b>1561</b>	<b>31,64</b>	<b>25,80</b>	<b>0,66</b>		4	16,81	21,23	11,21
	833	60,99	36,45	1,28		224	48,93	38,18	2,60
	26	10,14	13,99	2,82	( )	120	24,89	23,76	2,21
	261	16,54	16,14	1,02		32	45,90	31,40	5,73
	95	22,14	16,46	1,71					
	156	48,93	31,61	2,56					
	109	49,34	32,58	3,16					
	81	10,61	14,59	1,68					

: 2022  
: ( 62)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>1469</b>	<b>2,15</b>	<b>1,92</b>	<b>0,05</b>		<b>315</b>	<b>2,37</b>	<b>2,09</b>	<b>0,13</b>
	<b>403</b>	<b>2,16</b>	<b>1,89</b>	<b>0,10</b>		50	3,57	3,07	0,46
	18	2,55	2,12	0,53		15	2,87	2,28	0,63
	11	2,07	1,64	0,53		37	2,56	2,15	0,39
	15	2,48	1,95	0,52		21	2,45	1,95	0,44
	19	1,79	1,42	0,35		13	2,27	1,69	0,50
	11	2,67	2,59	0,84		17	1,48	1,24	0,32
	9	1,62	1,83	0,65		32	2,85	2,43	0,48
	8	1,57	1,31	0,48		13	2,38	2,31	0,71
	8	3,06	3,39	1,30		45	2,33	2,28	0,36
	9	1,85	1,53	0,53		6	1,91	1,47	0,67
	12	2,31	1,91	0,58		11	3,06	2,46	0,82
	119	1,96	1,77	0,17		38	2,03	2,01	0,35
	87	2,14	1,89	0,22		8	1,21	1,20	0,46
	4	1,25	0,87	0,44		9	1,65	1,42	0,52
	24	4,85	3,93	0,86		<b>121</b>	<b>2,12</b>	<b>1,90</b>	<b>0,19</b>
	5	1,25	1,11	0,53	-	16	1,93	1,54	0,41
	3	0,67	0,53	0,30	-	4	1,61	1,29	0,68
	12	1,78	1,50	0,47		7	2,01	1,69	0,71
	29	5,38	4,93	0,99		55	2,79	2,53	0,37
-	<b>173</b>	<b>2,72</b>	<b>2,44</b>	<b>0,20</b>	( / )	7	0,94	0,87	0,35
	0	0,00	0,00	0,00		32	2,05	1,84	0,36
	11	2,46	2,59	0,85		<b>151</b>	<b>1,96</b>	<b>1,81</b>	<b>0,16</b>
	18	3,46	3,05	0,77		27	2,76	2,84	0,57
	8	1,64	1,29	0,47		21	1,59	1,40	0,33
	86	3,40	3,10	0,36		23	2,13	1,97	0,43
	15	1,58	1,33	0,39		19	1,61	1,36	0,33
	8	2,56	1,73	0,61		18	1,41	1,54	0,39
	8	3,08	3,08	1,19		27	3,18	2,56	0,54
	9	3,35	3,93	1,40		9	1,82	1,57	0,55
	6	2,52	2,08	0,95		0	0,00	0,00	0,00
	4	1,18	1,00	0,56		2	1,26	1,31	0,97
	<b>165</b>	<b>2,11</b>	<b>1,89</b>	<b>0,16</b>		5	2,05	1,76	0,87
	56	2,04	1,98	0,28		<b>69</b>	<b>1,84</b>	<b>1,62</b>	<b>0,21</b>
	11	2,46	2,22	0,71		14	1,63	1,69	0,52
	28	2,41	2,07	0,41		10	1,65	1,30	0,44
	36	1,85	1,56	0,27		8	2,23	2,01	0,74
	4	1,72	1,71	0,89		4	2,82	1,97	0,99
	0	0,00	0,00	0,00		1	1,52	1,09	1,09
	19	2,13	1,80	0,44		14	6,35	5,94	1,70
C	11	4,18	3,11	0,97		7	1,49	1,37	0,54
-	<b>72</b>	<b>1,46</b>	<b>1,37</b>	<b>0,17</b>		1	4,20	2,52	2,52
	27	1,98	1,83	0,38		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,39	0,37	0,37	( )	9	1,87	1,52	0,51
	14	0,89	0,79	0,22		1	1,43	1,03	1,03
	8	1,86	1,98	0,72					
	9	2,82	2,55	0,88					
	5	2,26	1,76	0,82					
	8	1,05	1,04	0,37					

: 2022  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>24172</b>	<b>16,48</b>	<b>9,49</b>	<b>0,07</b>	<b>13416</b>	<b>19,66</b>	<b>12,92</b>	<b>0,11</b>	<b>10756</b>	<b>13,71</b>	<b>6,97</b>	<b>0,08</b>
	<b>5794</b>	<b>14,39</b>	<b>7,92</b>	<b>0,11</b>	<b>3259</b>	<b>17,46</b>	<b>10,86</b>	<b>0,20</b>	<b>2535</b>	<b>11,73</b>	<b>5,72</b>	<b>0,13</b>
	253	16,58	9,36	0,65	147	20,79	12,87	1,11	106	12,95	6,75	0,79
	222	19,16	10,82	0,85	122	22,99	14,54	1,42	100	15,93	8,19	1,08
	305	22,87	11,83	0,77	154	25,43	16,10	1,37	151	20,74	8,84	0,88
	347	15,13	8,57	0,50	185	17,45	10,72	0,82	162	13,13	6,99	0,64
	173	18,82	10,11	0,88	90	21,82	13,32	1,42	83	16,37	7,96	1,25
	225	18,46	9,28	0,65	131	23,60	13,83	1,23	94	14,17	6,16	0,71
	150	13,99	7,62	0,68	86	16,91	10,54	1,16	64	11,36	5,37	0,82
	114	19,83	10,17	1,01	56	21,44	12,98	1,78	58	18,49	8,22	1,16
	230	21,44	11,77	0,83	138	28,36	16,76	1,45	92	15,70	8,16	1,01
	160	14,13	8,02	0,68	99	19,09	11,92	1,26	61	9,94	4,98	0,67
	1491	11,42	6,30	0,18	869	14,33	8,81	0,32	622	8,89	4,34	0,20
	987	11,52	6,85	0,23	550	13,50	9,07	0,40	437	9,73	5,16	0,27
	116	16,45	8,77	0,92	70	21,83	12,56	1,53	46	11,97	6,19	1,24
	222	20,30	10,36	0,77	129	26,05	15,85	1,49	93	15,54	6,58	0,73
	160	18,18	9,80	0,88	76	19,06	12,52	1,56	84	17,45	7,63	0,95
	115	11,82	5,95	0,58	74	16,50	9,12	1,09	41	7,82	3,55	0,60
	235	15,78	7,50	0,52	122	18,12	10,22	0,94	113	13,85	5,76	0,60
	289	24,08	12,51	0,79	161	29,86	18,85	1,51	128	19,37	8,48	0,88
	<b>2589</b>	<b>18,64</b>	<b>10,12</b>	<b>0,21</b>	<b>1428</b>	<b>22,43</b>	<b>14,31</b>	<b>0,39</b>	<b>1161</b>	<b>15,44</b>	<b>7,23</b>	<b>0,25</b>
	6	14,49	10,31	4,34	3	15,07	12,93	7,48	3	13,95	7,85	4,90
	273	28,16	14,99	0,98	162	36,17	22,61	1,81	111	21,28	9,46	1,09
	214	18,88	10,52	0,75	116	22,32	14,55	1,38	98	15,97	7,81	0,83
	189	18,32	10,14	0,77	101	20,70	13,20	1,33	88	16,19	7,79	0,90
	943	16,83	8,73	0,31	506	20,02	12,43	0,56	437	14,20	6,37	0,37
	175	8,69	4,81	0,40	81	8,55	5,30	0,60	94	8,80	4,53	0,57
	230	34,74	21,85	1,53	138	44,18	32,86	2,86	92	26,31	14,45	1,78
	125	21,60	10,99	1,06	63	24,25	15,37	1,99	62	19,44	7,96	1,10
	111	18,74	9,92	1,06	72	26,78	16,71	2,11	39	12,06	4,91	0,87
	132	24,90	12,67	1,16	75	31,54	18,81	2,21	57	19,50	8,62	1,25
	191	26,15	15,67	1,22	111	32,84	23,14	2,29	80	20,39	10,46	1,32
	<b>2484</b>	<b>14,89</b>	<b>8,42</b>	<b>0,18</b>	<b>1402</b>	<b>17,93</b>	<b>11,42</b>	<b>0,31</b>	<b>1082</b>	<b>12,21</b>	<b>6,13</b>	<b>0,21</b>
	898	15,41	8,79	0,31	520	18,94	12,23	0,55	378	12,27	6,12	0,35
	110	11,53	6,91	0,69	62	13,84	9,56	1,26	48	9,48	4,96	0,75
	424	17,09	9,37	0,49	241	20,74	12,60	0,84	183	13,87	7,04	0,59
	581	13,90	7,80	0,35	323	16,58	10,31	0,60	258	11,57	5,98	0,43
	59	11,84	7,12	0,96	30	12,86	8,68	1,61	29	10,95	5,84	1,13
	41	15,45	9,92	1,64	19	14,84	11,44	2,80	22	16,01	8,53	1,88
	262	13,62	7,69	0,52	143	16,04	10,33	0,91	119	11,53	5,59	0,56
	109	19,72	11,08	1,10	64	24,34	15,82	1,99	45	15,52	7,19	1,16
	<b>875</b>	<b>8,59</b>	<b>6,52</b>	<b>0,22</b>	<b>468</b>	<b>9,49</b>	<b>7,80</b>	<b>0,36</b>	<b>407</b>	<b>7,74</b>	<b>5,50</b>	<b>0,28</b>
	425	14,67	8,95	0,45	227	16,62	11,15	0,76	198	12,93	7,22	0,55
	22	4,27	4,99	1,10	16	6,24	7,83	2,05	6	2,32	2,55	1,06
	153	4,78	4,22	0,35	83	5,26	4,73	0,53	70	4,32	3,81	0,48
	69	7,63	5,20	0,63	35	8,16	5,99	1,02	34	7,16	4,58	0,79
	79	11,57	7,19	0,84	48	15,05	10,63	1,55	31	8,51	4,58	0,90
	42	8,96	5,63	0,89	20	9,05	6,29	1,42	22	8,88	5,12	1,13
	85	5,58	6,10	0,68	39	5,11	6,14	1,02	46	6,05	6,17	0,92

: 2022  
: ( 64)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>5236</b>	<b>18,20</b>	<b>10,21</b>	<b>0,15</b>	<b>2989</b>	<b>22,47</b>	<b>14,41</b>	<b>0,27</b>	<b>2247</b>	<b>14,52</b>	<b>7,15</b>	<b>0,17</b>
	721	23,29	12,26	0,49	378	26,97	17,09	0,91	343	20,25	8,96	0,53
	280	24,48	12,32	0,83	162	31,01	18,06	1,51	118	19,00	8,21	0,92
	600	19,03	10,60	0,47	347	23,97	15,37	0,86	253	14,83	7,23	0,51
	398	21,53	12,40	0,66	233	27,17	17,59	1,20	165	16,65	8,61	0,74
	253	20,18	10,83	0,79	132	23,09	13,57	1,28	121	17,74	8,73	1,00
	533	21,18	12,05	0,56	290	25,16	17,08	1,04	243	17,81	8,61	0,63
	390	16,13	8,82	0,49	221	19,70	12,17	0,87	169	13,04	6,10	0,52
	186	15,68	7,95	0,64	101	18,51	11,10	1,18	85	13,27	5,67	0,66
	508	12,44	7,73	0,36	310	16,05	10,97	0,65	198	9,20	5,03	0,39
	106	15,72	9,16	0,99	66	21,02	13,67	1,78	40	11,10	5,91	1,14
	205	26,40	13,60	1,02	127	35,27	20,22	1,85	78	18,73	8,74	1,14
	646	16,15	9,44	0,40	387	20,71	13,60	0,71	259	12,15	6,50	0,45
	276	19,09	11,32	0,73	156	23,57	16,21	1,34	120	15,31	8,05	0,86
	134	11,37	6,39	0,60	79	14,48	9,33	1,10	55	8,69	4,44	0,66
	<b>2404</b>	<b>19,59</b>	<b>11,77</b>	<b>0,26</b>	<b>1280</b>	<b>22,45</b>	<b>15,72</b>	<b>0,45</b>	<b>1124</b>	<b>17,11</b>	<b>8,98</b>	<b>0,30</b>
	251	14,58	11,01	0,73	137	16,50	13,75	1,25	114	12,78	8,91	0,89
	66	12,90	10,26	1,32	34	13,64	12,13	2,32	32	12,19	9,11	1,68
	133	17,34	9,02	0,83	76	21,78	12,29	1,45	57	13,64	6,92	0,99
	924	21,73	11,80	0,42	475	24,13	16,10	0,76	449	19,67	8,75	0,46
	345	21,49	14,00	0,81	180	24,28	17,66	1,35	165	19,09	11,34	1,00
	685	20,06	11,50	0,47	378	24,16	16,25	0,85	307	16,59	8,20	0,55
	<b>3439</b>	<b>20,59</b>	<b>12,25</b>	<b>0,22</b>	<b>1883</b>	<b>24,48</b>	<b>16,74</b>	<b>0,39</b>	<b>1556</b>	<b>17,27</b>	<b>9,09</b>	<b>0,26</b>
	481	22,45	12,47	0,60	293	29,91	19,20	1,16	188	16,16	7,58	0,60
	518	18,17	11,48	0,53	303	22,87	16,05	0,93	215	14,09	8,29	0,64
	596	25,32	15,70	0,67	304	28,12	21,02	1,23	292	22,94	12,08	0,77
	523	20,27	11,58	0,53	256	21,69	14,45	0,93	267	19,07	9,40	0,62
	470	16,81	9,68	0,48	252	19,69	12,72	0,82	218	14,38	7,70	0,59
	446	24,22	13,75	0,69	249	29,31	18,90	1,22	197	19,85	10,26	0,83
	202	19,10	10,99	0,81	115	23,26	15,78	1,50	87	15,45	7,38	0,85
	40	18,98	13,06	2,09	18	18,10	13,50	3,20	22	19,76	12,60	2,75
	43	12,77	13,69	2,14	22	13,83	16,46	3,62	21	11,82	11,74	2,61
	120	22,57	13,80	1,31	71	29,07	20,79	2,52	49	17,05	8,94	1,35
	<b>1333</b>	<b>16,80</b>	<b>10,53</b>	<b>0,30</b>	<b>696</b>	<b>18,53</b>	<b>13,40</b>	<b>0,51</b>	<b>637</b>	<b>15,24</b>	<b>8,50</b>	<b>0,36</b>
	228	12,45	6,93	0,48	124	14,46	9,21	0,84	104	10,68	5,37	0,58
	272	21,11	12,35	0,77	135	22,21	15,49	1,35	137	20,13	10,23	0,92
	135	17,77	11,31	1,02	63	17,53	12,40	1,57	72	17,98	10,42	1,36
	53	18,23	11,31	1,57	34	24,01	16,76	2,88	19	12,75	7,35	1,72
	21	15,54	10,22	2,29	11	16,76	15,54	6,66	10	14,40	8,31	2,67
	127	27,41	15,77	1,45	73	33,09	21,59	2,57	54	22,26	10,78	1,56
	164	16,46	11,09	0,89	86	18,29	14,15	1,55	78	14,82	9,30	1,14
	6	12,53	9,83	4,09	3	12,61	12,05	7,37	3	12,46	8,63	4,99
	164	16,80	11,37	0,91	83	18,13	14,78	1,65	81	15,62	9,13	1,07
	137	13,73	10,42	0,90	71	14,73	12,58	1,52	66	12,80	8,70	1,11
	26	17,51	10,81	2,16	13	18,65	13,39	3,74	13	16,50	8,50	2,46

: 2022

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>16465</b>	<b>11,22</b>	<b>5,76</b>	<b>0,05</b>	<b>12770</b>	<b>18,71</b>	<b>11,58</b>	<b>0,10</b>	<b>3695</b>	<b>4,71</b>	<b>2,05</b>	<b>0,04</b>
	<b>4048</b>	<b>10,05</b>	<b>4,82</b>	<b>0,08</b>	<b>3080</b>	<b>16,50</b>	<b>9,42</b>	<b>0,17</b>	<b>968</b>	<b>4,48</b>	<b>1,80</b>	<b>0,07</b>
	229	15,01	7,48	0,54	186	26,30	15,41	1,19	43	5,25	2,26	0,37
	202	17,44	8,40	0,61	154	29,02	16,93	1,38	48	7,65	3,18	0,50
	178	13,34	6,25	0,49	141	23,28	13,20	1,13	37	5,08	2,15	0,39
	290	12,64	5,94	0,37	222	20,94	11,49	0,80	68	5,51	2,32	0,30
	150	16,31	7,65	0,67	104	25,22	15,22	1,53	46	9,07	3,50	0,58
	91	7,47	3,20	0,35	65	11,71	6,53	0,82	26	3,92	1,29	0,29
	122	11,38	5,59	0,54	95	18,68	11,16	1,16	27	4,79	1,90	0,46
	85	14,78	6,82	0,77	67	25,65	14,57	1,82	18	5,74	2,01	0,52
	152	14,17	6,53	0,56	128	26,31	14,83	1,34	24	4,10	1,56	0,36
	142	12,54	5,87	0,51	114	21,98	12,46	1,19	28	4,56	1,67	0,34
	738	5,65	2,56	0,10	558	9,20	4,92	0,21	180	2,57	0,94	0,08
	818	9,55	5,17	0,19	607	14,90	9,54	0,39	211	4,70	2,13	0,16
	85	12,05	5,61	0,63	61	19,02	10,72	1,40	24	6,24	2,50	0,54
	178	16,27	7,54	0,61	141	28,48	15,69	1,34	37	6,18	2,83	0,59
	113	12,84	5,56	0,55	83	20,82	11,70	1,30	30	6,23	2,31	0,47
	98	10,07	4,32	0,46	84	18,72	9,55	1,06	14	2,67	0,92	0,28
	206	13,83	5,98	0,45	148	21,98	11,91	1,00	58	7,11	2,43	0,36
	171	14,25	6,59	0,56	122	22,63	13,65	1,27	49	7,41	2,74	0,50
	<b>1712</b>	<b>12,33</b>	<b>5,99</b>	<b>0,15</b>	<b>1275</b>	<b>20,03</b>	<b>12,22</b>	<b>0,35</b>	<b>437</b>	<b>5,81</b>	<b>2,35</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
	84	8,66	3,92	0,44	61	13,62	8,03	1,04	23	4,41	1,46	0,32
	134	11,82	5,78	0,52	106	20,39	12,25	1,21	28	4,56	2,13	0,44
	144	13,96	6,99	0,60	108	22,13	13,22	1,28	36	6,62	2,86	0,51
	756	13,49	6,41	0,25	550	21,76	12,93	0,56	206	6,70	2,70	0,20
	160	7,94	4,03	0,36	127	13,41	8,18	0,78	33	3,09	1,26	0,24
	109	16,47	9,58	0,93	79	25,29	22,29	2,69	30	8,58	4,13	0,81
	110	19,01	9,02	0,90	88	33,88	20,12	2,17	22	6,90	2,66	0,63
	78	13,17	5,83	0,69	62	23,06	13,18	1,70	16	4,95	1,63	0,46
	62	11,70	5,05	0,66	44	18,51	10,20	1,56	18	6,16	2,27	0,57
	75	10,27	5,44	0,64	50	14,79	10,05	1,46	25	6,37	2,84	0,60
	<b>1976</b>	<b>11,85</b>	<b>5,99</b>	<b>0,14</b>	<b>1577</b>	<b>20,17</b>	<b>11,91</b>	<b>0,31</b>	<b>399</b>	<b>4,50</b>	<b>1,99</b>	<b>0,11</b>
	749	12,86	6,53	0,25	586	21,34	12,82	0,54	163	5,29	2,20	0,19
	104	10,90	6,37	0,64	84	18,75	12,30	1,36	20	3,95	2,41	0,57
	273	11,00	5,20	0,33	218	18,76	10,36	0,71	55	4,17	1,88	0,28
	437	10,46	5,24	0,26	360	18,48	10,73	0,58	77	3,45	1,54	0,19
	44	8,83	4,88	0,76	37	15,87	9,86	1,64	7	2,64	1,30	0,55
	8	3,01	1,95	0,71	7	5,47	3,67	1,41	1	0,73	0,63	0,63
	279	14,50	7,09	0,45	222	24,90	14,42	0,99	57	5,52	2,26	0,32
	82	14,83	7,78	0,89	63	23,96	14,59	1,87	19	6,55	3,12	0,76
	<b>796</b>	<b>7,81</b>	<b>5,60</b>	<b>0,20</b>	<b>665</b>	<b>13,48</b>	<b>11,03</b>	<b>0,43</b>	<b>131</b>	<b>2,49</b>	<b>1,56</b>	<b>0,14</b>
	354	12,22	6,78	0,37	296	21,67	13,59	0,80	58	3,79	1,92	0,27
	17	3,30	4,35	1,09	10	3,90	5,32	1,78	7	2,71	3,50	1,35
	151	4,72	4,00	0,33	127	8,05	7,41	0,67	24	1,48	1,15	0,24
	72	7,97	5,25	0,63	61	14,22	10,86	1,41	11	2,32	1,25	0,38
	79	11,57	6,61	0,77	66	20,70	13,91	1,74	13	3,57	1,71	0,49
	63	13,44	8,10	1,05	52	23,54	16,40	2,31	11	4,44	1,99	0,64
	60	3,94	4,91	0,66	53	6,94	10,31	1,51	7	0,92	0,93	0,35

: 2022

: ( 67)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>3401</b>	<b>11,82</b>	<b>5,80</b>	<b>0,10</b>	<b>2658</b>	<b>19,98</b>	<b>11,95</b>	<b>0,24</b>	<b>743</b>	<b>4,80</b>	<b>1,97</b>	<b>0,08</b>
	455	14,70	7,03	0,35	331	23,61	14,07	0,78	124	7,32	2,94	0,33
	179	15,65	6,82	0,54	143	27,37	14,30	1,23	36	5,80	2,25	0,42
	425	13,48	6,40	0,33	343	23,70	13,95	0,77	82	4,81	1,72	0,21
	218	11,79	5,85	0,41	170	19,82	11,95	0,93	48	4,84	2,00	0,31
	181	14,44	6,08	0,48	146	25,54	13,37	1,13	35	5,13	1,67	0,32
	286	11,36	6,09	0,38	215	18,66	12,15	0,84	71	5,20	2,49	0,35
	391	16,17	7,65	0,42	312	27,81	15,41	0,91	79	6,10	2,45	0,30
	146	12,31	5,50	0,48	115	21,08	11,64	1,11	31	4,84	1,65	0,32
	270	6,61	3,66	0,23	207	10,72	6,84	0,49	63	2,93	1,45	0,21
	59	8,75	4,18	0,56	45	14,33	8,73	1,33	14	3,88	1,50	0,43
	134	17,26	7,82	0,72	106	29,44	16,65	1,68	28	6,72	2,46	0,52
	434	10,85	5,38	0,27	339	18,14	11,16	0,62	95	4,46	1,78	0,21
	145	10,03	5,17	0,44	124	18,73	12,41	1,14	21	2,68	1,13	0,27
	78	6,62	3,49	0,44	62	11,36	6,96	0,91	16	2,53	1,25	0,41
	<b>1383</b>	<b>11,27</b>	<b>6,16</b>	<b>0,17</b>	<b>1077</b>	<b>18,89</b>	<b>12,80</b>	<b>0,40</b>	<b>306</b>	<b>4,66</b>	<b>2,16</b>	<b>0,14</b>
-	99	5,75	4,25	0,44	75	9,03	8,40	1,12	24	2,69	1,74	0,36
-	40	7,82	6,62	1,10	34	13,64	13,78	2,66	6	2,28	1,61	0,66
	92	12,00	5,79	0,64	81	23,21	13,50	1,54	11	2,63	0,97	0,33
( / . )	514	12,09	6,29	0,29	386	19,61	12,67	0,66	128	5,61	2,44	0,24
	177	11,02	6,17	0,49	146	19,70	13,37	1,13	31	3,59	1,79	0,38
	461	13,50	6,83	0,34	355	22,69	14,29	0,77	106	5,73	2,51	0,28
	<b>2273</b>	<b>13,61</b>	<b>7,32</b>	<b>0,16</b>	<b>1759</b>	<b>22,87</b>	<b>15,01</b>	<b>0,36</b>	<b>514</b>	<b>5,70</b>	<b>2,67</b>	<b>0,13</b>
	364	16,99	8,52	0,47	291	29,71	17,72	1,06	73	6,27	2,73	0,35
	380	13,33	7,43	0,40	277	20,91	14,30	0,88	103	6,75	3,17	0,35
	315	13,38	7,65	0,45	247	22,85	16,61	1,08	68	5,34	2,65	0,38
	361	13,99	7,33	0,41	280	23,73	14,89	0,90	81	5,79	2,85	0,36
	362	12,95	6,57	0,36	286	22,34	13,79	0,83	76	5,01	2,14	0,26
	236	12,81	6,66	0,45	181	21,30	13,49	1,03	55	5,54	2,57	0,37
	158	14,94	7,92	0,65	126	25,49	16,50	1,49	32	5,68	2,51	0,48
	18	8,54	6,02	1,44	16	16,09	14,09	3,65	2	1,80	1,23	0,87
	5	1,48	2,09	0,97	4	2,51	5,72	3,21	1	0,56	0,51	0,51
	74	13,92	7,92	0,97	51	20,88	14,42	2,09	23	8,00	4,14	0,91
	<b>862</b>	<b>10,86</b>	<b>6,37</b>	<b>0,22</b>	<b>666</b>	<b>17,73</b>	<b>12,75</b>	<b>0,50</b>	<b>196</b>	<b>4,69</b>	<b>2,40</b>	<b>0,18</b>
	171	9,34	4,79	0,38	136	15,86	10,00	0,87	35	3,60	1,60	0,29
	184	14,28	7,83	0,60	139	22,87	15,31	1,31	45	6,61	3,08	0,50
	96	12,63	7,26	0,76	76	21,14	15,08	1,79	20	4,99	2,45	0,59
	42	14,45	8,59	1,34	32	22,60	16,17	2,87	10	6,71	3,52	1,14
	14	10,36	5,92	1,59	11	16,76	10,91	3,30	3	4,32	2,07	1,20
	83	17,92	9,13	1,03	66	29,91	18,16	2,26	17	7,01	3,14	0,81
	87	8,73	5,65	0,62	63	13,40	10,42	1,34	24	4,56	2,76	0,58
	2	4,18	3,09	2,19	0	0,00	0,00	0,00	2	8,30	5,55	3,93
	99	10,14	6,79	0,70	77	16,82	14,24	1,66	22	4,24	2,70	0,63
( )	60	6,01	4,55	0,59	49	10,16	9,11	1,32	11	2,13	1,35	0,41
	24	16,16	8,57	1,79	17	24,38	16,57	4,05	7	8,88	3,67	1,46

: 2022

: ( 69)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1145</b>	<b>0,78</b>	<b>0,54</b>	<b>0,02</b>	<b>497</b>	<b>0,73</b>	<b>0,55</b>	<b>0,03</b>	<b>648</b>	<b>0,83</b>	<b>0,53</b>	<b>0,03</b>
	<b>305</b>	<b>0,76</b>	<b>0,47</b>	<b>0,03</b>	<b>142</b>	<b>0,76</b>	<b>0,49</b>	<b>0,04</b>	<b>163</b>	<b>0,75</b>	<b>0,47</b>	<b>0,05</b>
	8	0,52	0,44	0,21	4	0,57	0,32	0,17	4	0,49	0,58	0,40
	15	1,29	0,71	0,19	8	1,51	0,95	0,34	7	1,11	0,50	0,21
	10	0,75	0,37	0,12	7	1,16	0,71	0,27	3	0,41	0,11	0,06
	15	0,65	0,42	0,15	6	0,57	0,29	0,12	9	0,73	0,55	0,28
	10	1,09	0,53	0,18	4	0,97	0,62	0,31	6	1,18	0,39	0,17
	13	1,07	0,80	0,29	5	0,90	0,50	0,23	8	1,21	1,16	0,55
	2	0,19	0,10	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,35	0,17	0,12
	1	0,17	0,15	0,15	1	0,38	0,32	0,32	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,03	0,87	0,30	3	0,62	0,40	0,23	8	1,37	1,35	0,57
	13	1,15	0,66	0,20	7	1,35	0,81	0,31	6	0,98	0,58	0,26
	109	0,83	0,48	0,05	51	0,84	0,51	0,07	58	0,83	0,47	0,08
	57	0,67	0,46	0,07	30	0,74	0,57	0,11	27	0,60	0,37	0,08
	2	0,28	0,18	0,13	1	0,31	0,23	0,23	1	0,26	0,12	0,12
	9	0,82	0,76	0,34	3	0,61	0,74	0,55	6	1,00	0,75	0,39
	5	0,57	0,25	0,11	2	0,50	0,26	0,19	3	0,62	0,24	0,14
	6	0,62	0,27	0,12	3	0,67	0,35	0,21	3	0,57	0,20	0,13
	11	0,74	0,33	0,11	5	0,74	0,35	0,16	6	0,74	0,37	0,16
	8	0,67	0,42	0,23	2	0,37	0,22	0,16	6	0,91	0,69	0,47
	<b>114</b>	<b>0,82</b>	<b>0,64</b>	<b>0,08</b>	<b>44</b>	<b>0,69</b>	<b>0,62</b>	<b>0,11</b>	<b>70</b>	<b>0,93</b>	<b>0,64</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
	14	1,44	1,23	0,44	10	2,23	2,07	0,83	4	0,77	0,51	0,26
	9	0,79	0,80	0,32	6	1,15	1,10	0,48	3	0,49	0,53	0,45
	7	0,68	0,34	0,13	1	0,20	0,13	0,13	6	1,10	0,45	0,18
	41	0,73	0,60	0,12	16	0,63	0,61	0,19	25	0,81	0,59	0,16
	10	0,50	0,40	0,18	1	0,11	0,06	0,06	9	0,84	0,70	0,35
	7	1,06	0,62	0,24	2	0,64	0,42	0,29	5	1,43	0,71	0,32
	6	1,04	0,69	0,29	3	1,15	0,77	0,45	3	0,94	0,65	0,40
	6	1,01	1,03	0,57	2	0,74	0,37	0,26	4	1,24	1,76	1,14
	4	0,75	0,35	0,19	1	0,42	0,32	0,32	3	1,03	0,31	0,19
	10	1,37	0,70	0,22	2	0,59	0,35	0,25	8	2,04	0,86	0,31
	<b>105</b>	<b>0,63</b>	<b>0,45</b>	<b>0,05</b>	<b>49</b>	<b>0,63</b>	<b>0,49</b>	<b>0,08</b>	<b>56</b>	<b>0,63</b>	<b>0,42</b>	<b>0,07</b>
	44	0,76	0,53	0,10	15	0,55	0,44	0,13	29	0,94	0,61	0,14
	5	0,52	0,39	0,18	4	0,89	0,67	0,34	1	0,20	0,18	0,18
	16	0,64	0,50	0,15	7	0,60	0,57	0,27	9	0,68	0,42	0,15
	26	0,62	0,40	0,09	16	0,82	0,56	0,15	10	0,45	0,29	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	0,93	0,69	0	0,00	0,00	0,00	2	1,46	1,87	1,39
	10	0,52	0,40	0,16	5	0,56	0,53	0,29	5	0,48	0,27	0,13
	2	0,36	0,19	0,14	2	0,76	0,44	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	<b>49</b>	<b>0,48</b>	<b>0,47</b>	<b>0,07</b>	<b>19</b>	<b>0,39</b>	<b>0,41</b>	<b>0,10</b>	<b>30</b>	<b>0,57</b>	<b>0,52</b>	<b>0,11</b>
	17	0,59	0,48	0,15	6	0,44	0,28	0,11	11	0,72	0,68	0,27
	2	0,39	0,47	0,34	0	0,00	0,00	0,00	2	0,77	0,85	0,62
	16	0,50	0,57	0,15	10	0,63	0,77	0,25	6	0,37	0,36	0,16
	3	0,33	0,26	0,15	1	0,23	0,19	0,19	2	0,42	0,34	0,25
	6	0,88	0,99	0,49	0	0,00	0,00	0,00	6	1,65	1,93	0,99
	1	0,21	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00	1	0,40	0,23	0,23
	4	0,26	0,26	0,13	2	0,26	0,28	0,20	2	0,26	0,22	0,16

: 2022

: ( 69)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>223</b>	<b>0,77</b>	<b>0,48</b>	<b>0,04</b>	<b>90</b>	<b>0,68</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>	<b>133</b>	<b>0,86</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>
	38	1,23	0,69	0,12	14	1,00	0,66	0,18	24	1,42	0,71	0,18
	11	0,96	0,41	0,13	3	0,57	0,29	0,17	8	1,29	0,48	0,19
	17	0,54	0,29	0,07	8	0,55	0,34	0,12	9	0,53	0,26	0,10
	11	0,60	0,52	0,20	5	0,58	0,58	0,30	6	0,61	0,51	0,29
	13	1,04	0,47	0,14	5	0,87	0,47	0,22	8	1,17	0,47	0,17
	27	1,07	0,80	0,18	14	1,21	0,92	0,27	13	0,95	0,72	0,25
	16	0,66	0,46	0,15	4	0,36	0,20	0,10	12	0,93	0,70	0,29
	7	0,59	0,36	0,15	4	0,73	0,51	0,26	3	0,47	0,22	0,16
	20	0,49	0,34	0,09	8	0,41	0,34	0,14	12	0,56	0,32	0,10
	7	1,04	0,45	0,17	3	0,96	0,51	0,29	4	1,11	0,45	0,23
	5	0,64	0,70	0,44	2	0,56	0,34	0,24	3	0,72	1,07	0,87
	28	0,70	0,41	0,08	10	0,54	0,32	0,10	18	0,84	0,48	0,12
	18	1,25	0,74	0,18	7	1,06	0,76	0,29	11	1,40	0,65	0,22
	5	0,42	0,24	0,11	3	0,55	0,35	0,20	2	0,32	0,16	0,12
	<b>115</b>	<b>0,94</b>	<b>0,66</b>	<b>0,07</b>	<b>49</b>	<b>0,86</b>	<b>0,69</b>	<b>0,11</b>	<b>66</b>	<b>1,00</b>	<b>0,65</b>	<b>0,10</b>
	12	0,70	0,65	0,21	7	0,84	0,80	0,32	5	0,56	0,54	0,28
	2	0,39	0,26	0,19	0	0,00	0,00	0,00	2	0,76	0,52	0,37
	8	1,04	0,71	0,35	3	0,86	0,41	0,24	5	1,20	1,04	0,68
	51	1,20	0,86	0,15	21	1,07	0,85	0,21	30	1,31	0,90	0,22
	9	0,56	0,37	0,13	4	0,54	0,47	0,23	5	0,58	0,27	0,12
	33	0,97	0,54	0,11	14	0,89	0,68	0,20	19	1,03	0,45	0,11
	<b>180</b>	<b>1,08</b>	<b>0,74</b>	<b>0,07</b>	<b>76</b>	<b>0,99</b>	<b>0,76</b>	<b>0,09</b>	<b>104</b>	<b>1,15</b>	<b>0,74</b>	<b>0,09</b>
	28	1,31	0,86	0,19	11	1,12	1,00	0,34	17	1,46	0,71	0,19
	27	0,95	0,83	0,19	13	0,98	0,75	0,21	14	0,92	0,94	0,32
	36	1,53	0,92	0,17	15	1,39	1,03	0,27	21	1,65	0,86	0,24
	21	0,81	0,58	0,17	7	0,59	0,38	0,15	14	1,00	0,82	0,32
	26	0,93	0,65	0,13	14	1,09	0,85	0,24	12	0,79	0,48	0,15
	19	1,03	0,79	0,23	6	0,71	0,76	0,38	13	1,31	0,74	0,22
	16	1,51	0,87	0,24	8	1,62	1,01	0,36	8	1,42	0,84	0,36
	2	0,95	0,67	0,47	0	0,00	0,00	0,00	2	1,80	1,20	0,85
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,94	0,49	0,24	2	0,82	0,49	0,35	3	1,04	0,56	0,36
	<b>54</b>	<b>0,68</b>	<b>0,49</b>	<b>0,08</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>0,63</b>	<b>0,13</b>	<b>26</b>	<b>0,62</b>	<b>0,37</b>	<b>0,09</b>
	14	0,76	0,54	0,18	6	0,70	0,65	0,32	8	0,82	0,42	0,16
	12	0,93	0,82	0,29	5	0,82	0,82	0,42	7	1,03	0,76	0,40
	10	1,32	0,77	0,24	5	1,39	0,89	0,40	5	1,25	0,67	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,74	0,48	0,48	1	1,52	0,96	0,96	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,51	1,00	0,45	4	1,81	1,76	0,95	3	1,24	0,46	0,29
	5	0,50	0,36	0,16	3	0,64	0,49	0,29	2	0,38	0,25	0,18
	2	4,18	2,85	2,02	2	8,41	5,90	4,19	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
	3	2,02	1,25	0,73	2	2,87	2,12	1,50	1	1,27	0,55	0,55



: 2022

: (C70)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>378</b>	<b>0,26</b>	<b>0,16</b>	<b>0,01</b>	<b>144</b>	<b>0,21</b>	<b>0,16</b>	<b>0,01</b>	<b>234</b>	<b>0,30</b>	<b>0,16</b>	<b>0,01</b>
	<b>62</b>	<b>0,15</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>	<b>28</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>	<b>34</b>	<b>0,16</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>
	1	0,07	0,03	0,03	1	0,14	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,35	0,20	0,11	0	0,00	0,00	0,00	4	0,64	0,37	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,09	0,06	0,04	1	0,09	0,07	0,07	1	0,08	0,03	0,03
	2	0,22	0,11	0,08	1	0,24	0,14	0,14	1	0,20	0,07	0,07
	2	0,16	0,08	0,05	1	0,18	0,10	0,10	1	0,15	0,06	0,06
	1	0,09	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,18	0,07	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,08	0,08	1	0,21	0,17	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
	5	0,04	0,02	0,01	2	0,03	0,02	0,02	3	0,04	0,02	0,01
	36	0,42	0,27	0,05	17	0,42	0,34	0,09	19	0,42	0,19	0,05
	1	0,14	0,05	0,05	1	0,31	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,17	0,08	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,02	0,02	1	0,22	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,20	0,10	0,06	0	0,00	0,00	0,00	3	0,37	0,18	0,11
	2	0,17	0,13	0,09	2	0,37	0,26	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	<b>28</b>	<b>0,20</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>21</b>	<b>0,28</b>	<b>0,18</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
	1	0,10	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,07	0,07
	4	0,35	0,33	0,19	1	0,19	0,24	0,24	3	0,49	0,38	0,27
	4	0,39	0,27	0,16	1	0,20	0,12	0,12	3	0,55	0,43	0,33
	15	0,27	0,15	0,04	4	0,16	0,10	0,05	11	0,36	0,19	0,06
	1	0,05	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,09	0,08	0,08
	1	0,15	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,29	0,22	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,34	0,16	0,11	1	0,37	0,23	0,23	1	0,31	0,09	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>56</b>	<b>0,34</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>	<b>21</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,05</b>	<b>35</b>	<b>0,40</b>	<b>0,25</b>	<b>0,06</b>
	13	0,22	0,10	0,03	4	0,15	0,08	0,04	9	0,29	0,11	0,04
	5	0,52	0,29	0,14	2	0,45	0,33	0,24	3	0,59	0,24	0,15
	5	0,20	0,10	0,05	0	0,00	0,00	0,00	5	0,38	0,18	0,09
	28	0,67	0,60	0,14	13	0,67	0,60	0,19	15	0,67	0,62	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
	4	0,21	0,11	0,06	2	0,22	0,16	0,11	2	0,19	0,07	0,05
	1	0,18	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,23	0,23
	<b>14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>	<b>7</b>	<b>0,13</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>
	5	0,17	0,10	0,05	1	0,07	0,06	0,06	4	0,26	0,12	0,07
	3	0,58	0,93	0,54	2	0,78	1,23	0,88	1	0,39	0,60	0,60
	1	0,03	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,06	0,05	0,05
	2	0,22	0,15	0,10	1	0,23	0,19	0,19	1	0,21	0,13	0,13
	2	0,29	0,17	0,12	2	0,63	0,43	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,07	0,07	0,07	1	0,13	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00

:

2022

:

(C70)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>72</b>	<b>0,25</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>25</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>47</b>	<b>0,30</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	18	0,58	0,33	0,09	5	0,36	0,28	0,14	13	0,77	0,33	0,09
	2	0,17	0,06	0,04	1	0,19	0,14	0,14	1	0,16	0,06	0,06
	6	0,19	0,06	0,03	1	0,07	0,04	0,04	5	0,29	0,08	0,04
	10	0,54	0,28	0,09	3	0,35	0,19	0,11	7	0,71	0,34	0,13
	4	0,32	0,15	0,09	2	0,35	0,15	0,10	2	0,29	0,18	0,14
	15	0,60	0,41	0,12	4	0,35	0,36	0,19	11	0,81	0,42	0,14
	4	0,17	0,09	0,05	1	0,09	0,05	0,05	3	0,23	0,12	0,08
	1	0,08	0,05	0,05	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
	2	0,30	0,21	0,15	2	0,64	0,45	0,32	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	0,10	0,06	0,03	2	0,11	0,07	0,05	2	0,09	0,04	0,03
	6	0,42	0,20	0,09	3	0,45	0,35	0,21	3	0,38	0,19	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>65</b>	<b>0,53</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	<b>26</b>	<b>0,46</b>	<b>0,37</b>	<b>0,08</b>	<b>39</b>	<b>0,59</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>
	2	0,12	0,13	0,09	1	0,12	0,16	0,16	1	0,11	0,07	0,07
	1	0,20	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,26	0,26
	39	5,09	3,23	0,63	17	4,87	3,35	0,94	22	5,26	3,33	0,86
	14	0,33	0,21	0,06	8	0,41	0,30	0,12	6	0,26	0,12	0,05
	1	0,06	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,06	0,06
	8	0,23	0,13	0,05	0	0,00	0,00	0,00	8	0,43	0,23	0,09
	<b>55</b>	<b>0,33</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>	<b>23</b>	<b>0,30</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>	<b>32</b>	<b>0,36</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>
	12	0,56	0,28	0,09	6	0,61	0,42	0,17	6	0,52	0,20	0,09
	11	0,39	0,27	0,08	5	0,38	0,26	0,12	6	0,39	0,28	0,12
	10	0,42	0,26	0,09	2	0,19	0,14	0,10	8	0,63	0,34	0,13
	4	0,16	0,07	0,04	2	0,17	0,10	0,07	2	0,14	0,04	0,03
	5	0,18	0,16	0,09	1	0,08	0,15	0,15	4	0,26	0,14	0,08
	3	0,16	0,06	0,04	1	0,12	0,07	0,07	2	0,20	0,06	0,05
	1	0,09	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,18	0,12	0,12
	3	1,42	1,12	0,65	2	2,01	2,41	1,76	1	0,90	0,65	0,65
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,13	0,66	0,27	4	1,64	1,08	0,54	2	0,70	0,33	0,23
	<b>26</b>	<b>0,33</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>	<b>7</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	<b>19</b>	<b>0,45</b>	<b>0,23</b>	<b>0,06</b>
	4	0,22	0,12	0,06	0	0,00	0,00	0,00	4	0,41	0,20	0,11
	10	0,78	0,39	0,13	0	0,00	0,00	0,00	10	1,47	0,64	0,22
	8	1,05	0,66	0,24	5	1,39	1,08	0,49	3	0,75	0,32	0,18
	1	0,34	0,27	0,27	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	0,53	0,53
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,22	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,41	0,17	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,08	0,08	1	0,21	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,67	1,00	1,00	1	1,43	1,96	1,96	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: (C71)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7537</b>	<b>5,14</b>	<b>3,65</b>	<b>0,05</b>	<b>3729</b>	<b>5,46</b>	<b>4,17</b>	<b>0,07</b>	<b>3808</b>	<b>4,85</b>	<b>3,22</b>	<b>0,06</b>
	<b>1805</b>	<b>4,48</b>	<b>3,14</b>	<b>0,09</b>	<b>856</b>	<b>4,59</b>	<b>3,44</b>	<b>0,13</b>	<b>949</b>	<b>4,39</b>	<b>2,88</b>	<b>0,12</b>
	74	4,85	3,13	0,40	39	5,51	3,70	0,63	35	4,28	2,71	0,52
	73	6,30	4,26	0,58	34	6,41	5,20	0,99	39	6,21	3,30	0,61
	80	6,00	3,94	0,53	39	6,44	4,94	0,91	41	5,63	3,07	0,56
	68	2,96	2,18	0,30	36	3,40	2,69	0,49	32	2,59	1,69	0,35
	57	6,20	4,39	0,75	25	6,06	4,61	1,02	32	6,31	4,21	1,14
	68	5,58	3,98	0,58	30	5,40	4,18	0,88	38	5,73	3,80	0,76
	41	3,82	2,74	0,51	19	3,74	2,89	0,76	22	3,90	2,57	0,69
	39	6,78	4,58	0,86	20	7,66	5,47	1,35	19	6,06	3,98	1,12
	54	5,03	2,95	0,45	28	5,75	3,48	0,69	26	4,44	2,66	0,63
	52	4,59	3,36	0,53	24	4,63	3,74	0,85	28	4,56	2,94	0,66
	469	3,59	2,72	0,15	210	3,46	2,70	0,21	259	3,70	2,74	0,22
	349	4,07	2,86	0,17	167	4,10	3,05	0,25	182	4,05	2,72	0,24
	43	6,10	3,54	0,59	22	6,86	4,40	1,00	21	5,46	3,09	0,72
	65	5,94	4,44	0,69	39	7,88	6,23	1,19	26	4,34	2,93	0,74
	56	6,36	4,23	0,65	19	4,77	3,44	0,84	37	7,69	5,02	1,03
	62	6,37	3,99	0,59	34	7,58	5,36	1,04	28	5,34	2,61	0,54
	81	5,44	3,58	0,48	38	5,64	4,27	0,80	43	5,27	2,85	0,54
	74	6,17	3,99	0,55	33	6,12	4,39	0,84	41	6,20	3,74	0,75
	<b>875</b>	<b>6,30</b>	<b>4,27</b>	<b>0,17</b>	<b>428</b>	<b>6,72</b>	<b>5,09</b>	<b>0,27</b>	<b>447</b>	<b>5,94</b>	<b>3,61</b>	<b>0,22</b>
	1	2,42	2,00	2,00	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	2,93	2,93
	75	7,74	5,56	0,75	40	8,93	6,68	1,18	35	6,71	4,74	0,97
	56	4,94	3,74	0,58	32	6,16	4,63	0,89	24	3,91	3,15	0,80
	65	6,30	3,99	0,55	36	7,38	5,18	0,92	29	5,33	3,16	0,66
	398	7,10	4,49	0,27	184	7,28	5,34	0,43	214	6,96	3,75	0,32
	68	3,37	2,85	0,44	31	3,27	2,86	0,62	37	3,47	2,89	0,64
	44	6,65	5,10	0,88	16	5,12	4,08	1,06	28	8,01	5,87	1,40
	30	5,18	3,52	0,74	15	5,77	4,26	1,20	15	4,70	2,99	0,91
	52	8,78	6,83	1,19	34	12,64	10,39	2,10	18	5,57	3,76	1,14
	33	6,22	2,90	0,53	14	5,89	3,27	0,88	19	6,50	2,63	0,68
	53	7,26	5,11	0,81	26	7,69	6,47	1,42	27	6,88	4,09	0,87
	<b>938</b>	<b>5,62</b>	<b>3,81</b>	<b>0,14</b>	<b>484</b>	<b>6,19</b>	<b>4,45</b>	<b>0,22</b>	<b>454</b>	<b>5,12</b>	<b>3,29</b>	<b>0,18</b>
	402	6,90	4,57	0,25	208	7,58	5,44	0,40	194	6,30	3,83	0,32
	56	5,87	4,07	0,58	36	8,04	6,08	1,05	20	3,95	2,32	0,56
	164	6,61	4,45	0,40	68	5,85	4,11	0,54	96	7,28	4,75	0,60
	166	3,97	2,82	0,25	94	4,83	3,49	0,39	72	3,23	2,27	0,32
	11	2,21	1,39	0,43	6	2,57	1,71	0,70	5	1,89	1,13	0,53
	9	3,39	2,19	0,75	4	3,12	2,65	1,42	5	3,64	2,22	1,04
	88	4,57	3,31	0,41	43	4,82	3,69	0,63	45	4,36	3,04	0,53
	42	7,60	5,31	0,88	25	9,51	6,88	1,43	17	5,86	4,15	1,14
	<b>358</b>	<b>3,51</b>	<b>2,98</b>	<b>0,16</b>	<b>197</b>	<b>3,99</b>	<b>3,51</b>	<b>0,26</b>	<b>161</b>	<b>3,06</b>	<b>2,53</b>	<b>0,21</b>
	132	4,56	3,76	0,38	68	4,98	3,95	0,51	64	4,18	3,65	0,56
	13	2,52	2,55	0,75	7	2,73	2,68	1,14	6	2,32	2,50	1,05
	95	2,97	2,69	0,28	52	3,29	3,05	0,43	43	2,65	2,36	0,37
	41	4,54	3,53	0,57	24	5,59	4,66	0,98	17	3,58	2,52	0,63
	28	4,10	3,53	0,71	17	5,33	4,65	1,17	11	3,02	2,58	0,86
	17	3,63	2,55	0,66	9	4,07	3,40	1,19	8	3,23	1,91	0,70
	32	2,10	2,14	0,39	20	2,62	2,94	0,67	12	1,58	1,47	0,43

: 2022

: (C71)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>1560</b>	<b>5,42</b>	<b>3,92</b>	<b>0,11</b>	<b>786</b>	<b>5,91</b>	<b>4,53</b>	<b>0,18</b>	<b>774</b>	<b>5,00</b>	<b>3,41</b>	<b>0,15</b>
	213	6,88	5,08	0,40	99	7,06	5,88	0,65	114	6,73	4,25	0,49
	66	5,77	4,04	0,61	37	7,08	5,25	0,98	29	4,67	3,15	0,76
	183	5,80	4,40	0,38	94	6,49	5,27	0,60	89	5,22	3,63	0,48
	94	5,08	3,50	0,41	50	5,83	4,42	0,70	44	4,44	2,68	0,45
	58	4,63	3,15	0,50	31	5,42	4,07	0,81	27	3,96	2,40	0,63
	128	5,09	4,08	0,42	63	5,47	4,51	0,62	65	4,76	3,77	0,58
	123	5,09	3,66	0,40	67	5,97	4,49	0,63	56	4,32	2,98	0,52
	72	6,07	3,00	0,38	41	7,51	4,28	0,70	31	4,84	2,05	0,39
	184	4,50	3,63	0,30	97	5,02	4,10	0,45	87	4,04	3,22	0,41
	44	6,52	4,66	0,79	21	6,69	5,07	1,20	23	6,38	4,42	1,04
	50	6,44	4,40	0,76	20	5,56	3,60	0,85	30	7,21	5,14	1,26
	196	4,90	3,37	0,27	95	5,08	3,61	0,39	101	4,74	3,20	0,38
	105	7,26	5,17	0,57	50	7,55	5,82	0,87	55	7,02	4,78	0,80
	44	3,73	2,68	0,46	21	3,85	3,00	0,73	23	3,63	2,39	0,58
	<b>709</b>	<b>5,78</b>	<b>4,21</b>	<b>0,18</b>	<b>313</b>	<b>5,49</b>	<b>4,46</b>	<b>0,27</b>	<b>396</b>	<b>6,03</b>	<b>4,06</b>	<b>0,24</b>
-	64	3,72	3,14	0,42	23	2,77	2,47	0,54	41	4,60	3,67	0,62
-	23	4,49	4,24	0,94	11	4,41	4,15	1,31	12	4,57	4,07	1,24
	17	2,22	1,35	0,35	10	2,87	1,95	0,63	7	1,67	0,75	0,34
	303	7,13	4,93	0,32	129	6,55	5,11	0,48	174	7,62	4,83	0,44
( / . )	68	4,24	3,57	0,48	35	4,72	4,37	0,80	33	3,82	2,87	0,57
	234	6,85	4,71	0,35	105	6,71	5,10	0,53	129	6,97	4,53	0,48
	<b>945</b>	<b>5,66</b>	<b>4,02</b>	<b>0,15</b>	<b>474</b>	<b>6,16</b>	<b>4,74</b>	<b>0,23</b>	<b>471</b>	<b>5,23</b>	<b>3,50</b>	<b>0,19</b>
	131	6,11	4,17	0,41	64	6,53	4,64	0,60	67	5,76	3,97	0,61
	149	5,23	3,78	0,34	80	6,04	4,71	0,56	69	4,52	3,05	0,41
	162	6,88	5,13	0,45	75	6,94	5,77	0,70	87	6,84	4,72	0,61
	155	6,01	3,99	0,36	74	6,27	4,63	0,57	81	5,79	3,56	0,49
	144	5,15	3,50	0,33	73	5,70	4,40	0,56	71	4,68	2,72	0,37
	102	5,54	4,05	0,47	57	6,71	4,99	0,73	45	4,54	3,40	0,62
	57	5,39	4,01	0,61	27	5,46	4,38	0,93	30	5,33	3,63	0,79
	9	4,27	3,97	1,47	4	4,02	2,83	1,42	5	4,49	5,17	2,64
	12	3,56	3,69	1,14	7	4,40	5,28	2,09	5	2,81	2,64	1,23
	24	4,51	3,22	0,70	13	5,32	4,14	1,22	11	3,83	2,33	0,73
	<b>341</b>	<b>4,30</b>	<b>3,15</b>	<b>0,19</b>	<b>188</b>	<b>5,00</b>	<b>4,01</b>	<b>0,31</b>	<b>153</b>	<b>3,66</b>	<b>2,45</b>	<b>0,23</b>
	112	6,12	4,37	0,49	59	6,88	5,20	0,75	53	5,44	3,70	0,65
	66	5,12	3,42	0,45	33	5,43	4,09	0,74	33	4,85	2,74	0,55
	53	6,97	5,25	0,80	31	8,62	6,57	1,21	22	5,49	4,29	1,13
	13	4,47	2,84	0,79	11	7,77	5,20	1,57	2	1,34	0,92	0,65
	4	2,96	2,56	1,50	3	4,57	4,48	2,89	1	1,44	0,59	0,59
	27	5,83	3,77	0,77	13	5,89	4,15	1,17	14	5,77	3,73	1,15
	31	3,11	2,63	0,52	18	3,83	3,59	0,92	13	2,47	1,78	0,52
	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
( )	31	3,11	2,61	0,49	19	3,94	3,87	0,94	12	2,33	1,67	0,49
	4	2,69	1,54	0,78	1	1,43	1,07	1,07	3	3,81	1,73	1,02

: 2022

(C72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>277</b>	<b>0,19</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>	<b>114</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>	<b>163</b>	<b>0,21</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>
	<b>36</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>16</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>20</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>
	3	0,20	0,34	0,19	0	0,00	0,00	0,00	3	0,37	0,69	0,40
	3	0,26	0,32	0,25	2	0,38	0,21	0,15	1	0,16	0,49	0,49
	3	0,22	0,10	0,06	3	0,50	0,27	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,09	0,04	0,04	2	0,19	0,10	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,11	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,11	0,11
	1	0,08	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,15	0,03	0,03
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,08	0,08	1	0,21	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,06	0,04	0,01	3	0,05	0,03	0,02	5	0,07	0,05	0,02
	7	0,08	0,06	0,03	2	0,05	0,03	0,02	5	0,11	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,23	0,26	0,21	1	0,25	0,39	0,39	1	0,21	0,09	0,09
	1	0,10	0,08	0,08	1	0,22	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,07	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,02	0,02
	3	0,25	0,22	0,15	1	0,19	0,12	0,12	2	0,30	0,32	0,28
	<b>63</b>	<b>0,45</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>	<b>47</b>	<b>0,62</b>	<b>0,42</b>	<b>0,08</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,21	0,25	0,19	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,52	0,40
	4	0,35	0,34	0,20	0	0,00	0,00	0,00	4	0,65	0,67	0,40
	2	0,19	0,11	0,08	1	0,20	0,15	0,15	1	0,18	0,06	0,06
	51	0,91	0,58	0,10	14	0,55	0,40	0,12	37	1,20	0,74	0,17
	3	0,15	0,11	0,07	1	0,11	0,07	0,07	2	0,19	0,15	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	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	0,14	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,25	0,11	0,11
	<b>31</b>	<b>0,19</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>14</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>	<b>17</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>
	12	0,21	0,20	0,06	5	0,18	0,19	0,09	7	0,23	0,20	0,08
	1	0,10	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,28	0,28
	9	0,36	0,26	0,10	3	0,26	0,24	0,15	6	0,45	0,26	0,12
	5	0,12	0,09	0,04	5	0,26	0,19	0,08	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
	3	0,16	0,20	0,12	1	0,11	0,16	0,16	2	0,19	0,23	0,18
	1	0,18	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,12	0,12
	<b>18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>	<b>9</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,06</b>	<b>9</b>	<b>0,17</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>
	2	0,07	0,03	0,02	0	0,00	0,00	0,00	2	0,13	0,05	0,04
	1	0,19	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00	1	0,39	0,32	0,32
	3	0,09	0,10	0,06	2	0,13	0,14	0,10	1	0,06	0,06	0,06
	6	0,66	0,63	0,26	3	0,70	0,75	0,44	3	0,63	0,49	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,64	0,49	0,29	2	0,91	0,73	0,52	1	0,40	0,30	0,30
	3	0,20	0,20	0,12	2	0,26	0,24	0,17	1	0,13	0,17	0,17

: 2022

(C72)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>63</b>	<b>0,22</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>37</b>	<b>0,24</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>
	15	0,48	0,35	0,11	6	0,43	0,30	0,12	9	0,53	0,41	0,20
	1	0,09	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,14	0,14
	10	0,32	0,27	0,10	1	0,07	0,04	0,04	9	0,53	0,49	0,20
	1	0,05	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	0,05	0,05
	1	0,08	0,03	0,03	1	0,17	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,28	0,19	0,07	5	0,43	0,31	0,14	2	0,15	0,07	0,05
	6	0,25	0,22	0,11	4	0,36	0,38	0,20	2	0,15	0,06	0,05
	2	0,17	0,10	0,07	1	0,18	0,09	0,09	1	0,16	0,13	0,13
	3	0,07	0,10	0,06	2	0,10	0,09	0,06	1	0,05	0,12	0,12
	1	0,15	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,28	0,13	0,13
	1	0,13	0,11	0,11	1	0,28	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,20	0,14	0,05	3	0,16	0,12	0,07	5	0,23	0,16	0,07
	7	0,48	0,44	0,19	2	0,30	0,20	0,15	5	0,64	0,67	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>26</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>	<b>10</b>	<b>0,18</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>16</b>	<b>0,24</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>
	1	0,06	0,04	0,04	1	0,12	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,59	0,39	0,23	1	0,40	0,27	0,27	2	0,76	0,52	0,37
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	0,40	0,32	0,09	5	0,25	0,21	0,10	12	0,53	0,43	0,15
	2	0,12	0,15	0,11	1	0,13	0,10	0,10	1	0,12	0,21	0,21
	3	0,09	0,04	0,02	2	0,13	0,06	0,04	1	0,05	0,03	0,03
	<b>32</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>20</b>	<b>0,26</b>	<b>0,27</b>	<b>0,07</b>	<b>12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>
	5	0,23	0,14	0,07	1	0,10	0,05	0,05	4	0,34	0,22	0,12
	6	0,21	0,15	0,06	4	0,30	0,22	0,11	2	0,13	0,09	0,06
	5	0,21	0,22	0,11	4	0,37	0,41	0,22	1	0,08	0,03	0,03
	4	0,16	0,16	0,09	2	0,17	0,17	0,13	2	0,14	0,16	0,12
	5	0,18	0,18	0,10	4	0,31	0,33	0,19	1	0,07	0,06	0,06
	7	0,38	0,43	0,20	5	0,59	0,75	0,38	2	0,20	0,13	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	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>8</b>	<b>0,10</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>5</b>	<b>0,12</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>
	3	0,16	0,10	0,06	0	0,00	0,00	0,00	3	0,31	0,18	0,11
	2	0,16	0,11	0,07	1	0,16	0,12	0,12	1	0,15	0,09	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	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
	2	0,20	0,13	0,09	1	0,21	0,15	0,15	1	0,19	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
	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	1	0,21	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>14605</b>	<b>9,95</b>	<b>7,03</b>	<b>0,06</b>	<b>2556</b>	<b>3,75</b>	<b>2,79</b>	<b>0,06</b>	<b>12049</b>	<b>15,35</b>	<b>10,69</b>	<b>0,11</b>
	<b>4248</b>	<b>10,55</b>	<b>7,22</b>	<b>0,12</b>	<b>730</b>	<b>3,91</b>	<b>2,82</b>	<b>0,11</b>	<b>3518</b>	<b>16,28</b>	<b>11,03</b>	<b>0,21</b>
	145	9,51	6,68	0,62	36	5,09	3,68	0,65	109	13,32	9,38	1,03
	259	22,36	16,91	1,16	38	7,16	5,25	0,90	221	35,20	27,50	2,10
	132	9,90	6,19	0,57	14	2,31	1,39	0,38	118	16,20	10,26	1,04
	224	9,76	6,68	0,50	37	3,49	2,65	0,46	187	15,16	10,15	0,86
	60	6,53	4,08	0,59	10	2,42	1,98	0,70	50	9,86	5,60	0,89
	135	11,08	7,66	0,73	19	3,42	2,32	0,57	116	17,48	12,31	1,33
	96	8,95	6,39	0,72	14	2,75	2,22	0,63	82	14,55	10,22	1,30
	79	13,74	8,05	0,99	6	2,30	1,37	0,58	73	23,27	13,36	1,77
	134	12,49	8,67	0,82	27	5,55	3,81	0,79	107	18,26	12,88	1,40
	79	6,98	5,04	0,63	16	3,08	2,53	0,70	63	10,27	7,34	1,03
	1686	12,91	8,71	0,23	284	4,68	3,35	0,21	1402	20,05	13,29	0,39
	699	8,16	5,71	0,23	121	2,97	2,16	0,20	578	12,87	8,85	0,41
	92	13,05	8,59	0,99	15	4,68	3,11	0,82	77	20,03	13,40	1,75
	96	8,78	6,41	0,75	27	5,45	3,88	0,81	69	11,53	8,83	1,27
	53	6,02	4,26	0,63	10	2,51	1,57	0,50	43	8,93	6,69	1,13
	63	6,48	3,80	0,51	12	2,67	1,91	0,59	51	9,73	5,35	0,81
	119	7,99	5,49	0,58	27	4,01	3,07	0,65	92	11,28	7,53	0,94
	97	8,08	5,71	0,65	17	3,15	2,59	0,68	80	12,10	8,26	1,07
-	<b>1832</b>	<b>13,19</b>	<b>9,06</b>	<b>0,23</b>	<b>360</b>	<b>5,65</b>	<b>4,14</b>	<b>0,23</b>	<b>1472</b>	<b>19,57</b>	<b>13,23</b>	<b>0,39</b>
	8	19,32	20,03	7,58	1	5,02	3,57	3,57	7	32,55	37,24	15,34
( / . )	101	10,42	7,30	0,82	23	5,14	3,89	0,85	78	14,96	10,22	1,41
	108	9,53	6,66	0,69	17	3,27	2,41	0,62	91	14,83	10,30	1,20
	76	7,37	5,56	0,70	19	3,89	2,84	0,67	57	10,48	8,15	1,25
-	1056	18,84	12,82	0,43	207	8,19	6,00	0,44	849	27,60	18,35	0,71
	107	5,31	3,64	0,38	22	2,32	1,54	0,33	85	7,96	5,55	0,68
	116	17,52	12,08	1,17	26	8,32	6,01	1,20	90	25,74	17,60	2,00
	56	9,68	6,65	0,98	5	1,92	1,65	0,81	51	15,99	10,73	1,70
	42	7,09	4,76	0,81	9	3,35	2,45	0,87	33	10,20	6,72	1,33
	39	7,36	4,91	0,87	11	4,63	3,49	1,12	28	9,58	6,17	1,34
	123	16,84	11,25	1,11	20	5,92	4,20	0,97	103	26,25	17,16	1,96
	<b>1555</b>	<b>9,32</b>	<b>6,76</b>	<b>0,18</b>	<b>254</b>	<b>3,25</b>	<b>2,44</b>	<b>0,16</b>	<b>1301</b>	<b>14,68</b>	<b>10,65</b>	<b>0,32</b>
	625	10,73	8,08	0,35	111	4,04	3,17	0,32	514	16,69	12,63	0,61
	58	6,08	4,49	0,63	9	2,01	1,62	0,55	49	9,68	6,96	1,09
	226	9,11	6,27	0,46	36	3,10	2,34	0,42	190	14,40	9,72	0,79
	365	8,74	6,41	0,36	55	2,82	2,11	0,30	310	13,90	10,27	0,64
	38	7,63	5,41	0,92	6	2,57	1,78	0,74	32	12,08	8,57	1,63
	30	11,30	8,75	1,72	3	2,34	1,69	1,02	27	19,65	15,40	3,26
	166	8,63	5,75	0,48	20	2,24	1,45	0,33	146	14,14	9,51	0,87
C	47	8,50	5,65	0,86	14	5,32	3,65	1,01	33	11,38	7,46	1,37
-	<b>976</b>	<b>9,58</b>	<b>7,83</b>	<b>0,26</b>	<b>165</b>	<b>3,34</b>	<b>2,78</b>	<b>0,22</b>	<b>811</b>	<b>15,43</b>	<b>12,36</b>	<b>0,45</b>
	360	12,43	8,93	0,49	62	4,54	3,36	0,44	298	19,46	13,78	0,86
	23	4,46	4,50	0,97	4	1,56	1,48	0,76	19	7,34	7,25	1,70
	318	9,94	8,52	0,48	53	3,36	3,02	0,42	265	16,36	13,69	0,85
	82	9,07	7,15	0,82	15	3,50	2,93	0,78	67	14,11	10,81	1,37
	55	8,05	6,31	0,89	9	2,82	2,16	0,73	46	12,63	9,93	1,57
	38	8,11	6,34	1,07	5	2,26	1,55	0,70	33	13,31	10,61	1,96
	100	6,56	6,70	0,68	17	2,23	2,51	0,63	83	10,92	10,71	1,19

: 2022

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2534</b>	<b>8,81</b>	<b>6,13</b>	<b>0,13</b>	<b>468</b>	<b>3,52</b>	<b>2,61</b>	<b>0,13</b>	<b>2066</b>	<b>13,35</b>	<b>9,14</b>	<b>0,22</b>
254	8,21	5,52	0,38	61	4,35	3,11	0,42	193	11,40	7,56	0,61	
80	7,00	4,91	0,62	16	3,06	2,54	0,73	64	10,30	6,93	0,97	
355	11,26	7,66	0,44	67	4,63	3,22	0,40	288	16,88	11,40	0,76	
240	12,98	8,72	0,60	41	4,78	3,73	0,62	199	20,08	12,68	0,98	
72	5,74	3,91	0,52	15	2,62	1,45	0,38	57	8,36	6,20	0,95	
196	7,79	5,89	0,46	33	2,86	2,36	0,44	163	11,95	8,80	0,77	
164	6,78	4,50	0,38	31	2,76	1,99	0,38	133	10,26	6,68	0,63	
56	4,72	3,28	0,48	14	2,57	1,82	0,53	42	6,55	4,62	0,80	
356	8,72	6,18	0,35	52	2,69	1,88	0,27	304	14,12	9,99	0,63	
37	5,49	3,65	0,65	6	1,91	1,19	0,49	31	8,60	5,80	1,18	
98	12,62	8,12	0,92	17	4,72	3,75	1,01	81	19,45	11,73	1,49	
383	9,57	6,88	0,38	79	4,23	3,44	0,42	304	14,26	9,83	0,61	
133	9,20	6,70	0,62	21	3,17	2,31	0,52	112	14,29	10,53	1,10	
110	9,33	6,61	0,67	15	2,75	1,85	0,48	95	15,01	10,77	1,21	
	<b>1228</b>	<b>10,01</b>	<b>7,13</b>	<b>0,22</b>	<b>197</b>	<b>3,45</b>	<b>2,63</b>	<b>0,19</b>	<b>1031</b>	<b>15,69</b>	<b>10,95</b>	<b>0,37</b>
126	7,32	5,71	0,53	24	2,89	2,63	0,58	102	11,44	8,41	0,87	
60	11,72	9,00	1,21	20	8,03	7,11	1,77	40	15,23	10,99	1,78	
104	13,56	9,03	0,99	14	4,01	2,95	0,87	90	21,53	14,08	1,71	
450	10,58	7,39	0,37	68	3,45	2,43	0,30	382	16,73	11,72	0,66	
205	12,77	9,57	0,71	35	4,72	3,68	0,65	170	19,67	14,66	1,23	
283	8,29	5,57	0,35	36	2,30	1,72	0,30	247	13,35	8,64	0,59	
	<b>1606</b>	<b>9,62</b>	<b>6,91</b>	<b>0,18</b>	<b>278</b>	<b>3,61</b>	<b>2,78</b>	<b>0,17</b>	<b>1328</b>	<b>14,74</b>	<b>10,36</b>	<b>0,31</b>
334	15,59	11,75	0,68	58	5,92	4,57	0,62	276	23,72	17,90	1,16	
196	6,87	4,77	0,36	33	2,49	1,83	0,33	163	10,68	7,25	0,61	
237	10,07	7,44	0,51	44	4,07	3,32	0,52	193	15,16	10,84	0,85	
208	8,06	5,52	0,41	33	2,80	2,22	0,41	175	12,50	8,08	0,66	
224	8,01	5,52	0,39	48	3,75	2,60	0,39	176	11,61	8,04	0,66	
193	10,48	7,30	0,56	30	3,53	2,55	0,47	163	16,43	11,37	0,98	
143	13,52	10,04	0,92	24	4,85	4,03	0,87	119	21,14	15,20	1,57	
13	6,17	4,67	1,31	0	0,00	0,00	0,00	13	11,67	8,53	2,40	
15	4,45	4,42	1,16	1	0,63	0,74	0,74	14	7,88	7,03	1,90	
43	8,09	5,94	0,97	7	2,87	2,56	1,03	36	12,53	8,54	1,56	
	<b>601</b>	<b>7,57</b>	<b>5,51</b>	<b>0,23</b>	<b>95</b>	<b>2,53</b>	<b>1,95</b>	<b>0,20</b>	<b>506</b>	<b>12,11</b>	<b>8,57</b>	<b>0,41</b>
147	8,03	5,36	0,47	24	2,80	2,04	0,43	123	12,63	8,24	0,81	
92	7,14	5,13	0,57	14	2,30	1,70	0,47	78	11,46	8,14	1,02	
49	6,45	4,59	0,68	6	1,67	1,18	0,48	43	10,74	7,51	1,22	
39	13,42	10,96	1,89	5	3,53	2,94	1,38	34	22,81	18,74	3,51	
12	8,88	5,87	1,70	4	6,09	4,53	2,35	8	11,52	8,09	2,87	
37	7,99	5,65	1,03	7	3,17	2,14	0,81	30	12,36	8,89	1,93	
94	9,43	7,21	0,77	15	3,19	2,53	0,67	79	15,01	11,06	1,30	
8	16,71	11,59	4,11	1	4,20	3,15	3,15	7	29,07	19,39	7,34	
84	8,60	6,33	0,70	7	1,53	1,20	0,46	77	14,85	10,36	1,22	
( / . )	33	3,31	2,73	0,48	9	1,87	1,68	0,56	24	4,66	3,59	0,75
	6	4,04	3,82	1,69	3	4,30	3,98	2,43	3	3,81	3,76	2,39



: 2022

: ( 74 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>622</b>	<b>0,42</b>	<b>0,35</b>	<b>0,02</b>	<b>334</b>	<b>0,49</b>	<b>0,44</b>	<b>0,03</b>	<b>288</b>	<b>0,37</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>
	<b>131</b>	<b>0,33</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>	<b>65</b>	<b>0,35</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>66</b>	<b>0,31</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>
	3	0,20	0,24	0,19	2	0,28	0,43	0,37	1	0,12	0,04	0,04
	9	0,78	0,85	0,38	3	0,57	0,35	0,21	6	0,96	1,44	0,76
	4	0,30	0,13	0,07	3	0,50	0,27	0,16	1	0,14	0,04	0,04
	10	0,44	0,34	0,12	5	0,47	0,40	0,20	5	0,41	0,28	0,13
	5	0,54	0,68	0,39	3	0,73	1,18	0,74	2	0,39	0,12	0,10
	3	0,25	0,11	0,07	3	0,54	0,29	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,37	0,32	0,19	2	0,39	0,27	0,19	2	0,35	0,40	0,33
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,47	0,47	0,28	3	0,62	0,77	0,53	2	0,34	0,15	0,11
	3	0,26	0,16	0,09	3	0,58	0,35	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	30	0,23	0,22	0,05	14	0,23	0,25	0,08	16	0,23	0,19	0,06
	22	0,26	0,19	0,05	8	0,20	0,22	0,09	14	0,31	0,15	0,04
	2	0,28	0,15	0,11	1	0,31	0,16	0,16	1	0,26	0,15	0,15
	4	0,37	0,87	0,45	1	0,20	0,52	0,52	3	0,50	1,24	0,73
	6	0,68	0,33	0,14	5	1,25	0,77	0,35	1	0,21	0,07	0,07
	6	0,62	0,25	0,10	1	0,22	0,10	0,10	5	0,95	0,36	0,17
	6	0,40	0,25	0,10	4	0,59	0,34	0,17	2	0,25	0,19	0,13
	9	0,75	0,93	0,39	4	0,74	1,04	0,61	5	0,76	0,83	0,49
-	<b>44</b>	<b>0,32</b>	<b>0,30</b>	<b>0,06</b>	<b>24</b>	<b>0,38</b>	<b>0,37</b>	<b>0,09</b>	<b>20</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,08</b>
	1	2,42	1,56	1,56	1	5,02	3,58	3,58	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	4	0,41	0,22	0,11	1	0,22	0,13	0,13	3	0,58	0,28	0,16
	3	0,26	0,17	0,10	2	0,38	0,27	0,19	1	0,16	0,08	0,08
	7	0,68	0,95	0,44	4	0,82	0,87	0,53	3	0,55	1,10	0,72
	11	0,20	0,14	0,06	6	0,24	0,21	0,11	5	0,16	0,08	0,04
	4	0,20	0,18	0,11	1	0,11	0,20	0,20	3	0,28	0,12	0,07
	2	0,30	0,21	0,15	2	0,64	0,62	0,45	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	0,17	0,46	0,46	1	0,37	0,90	0,90	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,57	0,31	0,18	2	0,84	0,48	0,34	1	0,34	0,20	0,20
	8	1,10	1,37	0,59	4	1,18	1,45	0,83	4	1,02	1,53	0,90
	<b>64</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>	<b>40</b>	<b>0,51</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>	<b>24</b>	<b>0,27</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>
	26	0,45	0,27	0,06	16	0,58	0,40	0,11	10	0,32	0,18	0,06
	12	1,26	0,73	0,23	6	1,34	1,01	0,42	6	1,19	0,52	0,25
	15	0,60	0,49	0,18	9	0,77	0,61	0,26	6	0,45	0,40	0,25
	7	0,17	0,10	0,04	5	0,26	0,16	0,07	2	0,09	0,07	0,05
	1	0,20	0,15	0,15	1	0,43	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,05	0,13	0,13	1	0,11	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00
C	2	0,36	0,52	0,48	2	0,76	1,07	0,94	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>27</b>	<b>0,26</b>	<b>0,28</b>	<b>0,06</b>	<b>17</b>	<b>0,34</b>	<b>0,38</b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,28	0,32	0,11	6	0,38	0,44	0,19	3	0,19	0,20	0,12
	4	0,44	0,38	0,19	1	0,23	0,23	0,23	3	0,63	0,52	0,30
	5	0,73	1,06	0,53	5	1,57	2,13	1,03	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,13	0,13	1	0,45	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,52	0,58	0,21	4	0,52	0,63	0,32	4	0,53	0,56	0,28

: 2022

: ( 74)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>153</b>	<b>0,53</b>	<b>0,40</b>	<b>0,04</b>	<b>86</b>	<b>0,65</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>	<b>67</b>	<b>0,43</b>	<b>0,30</b>	<b>0,04</b>
	23	0,74	0,51	0,12	11	0,78	0,52	0,17	12	0,71	0,56	0,18
	3	0,26	0,11	0,07	2	0,38	0,23	0,17	1	0,16	0,05	0,05
	22	0,70	0,41	0,09	13	0,90	0,58	0,16	9	0,53	0,30	0,11
	5	0,27	0,19	0,10	4	0,47	0,36	0,20	1	0,10	0,06	0,06
	9	0,72	0,89	0,39	5	0,87	1,46	0,74	4	0,59	0,27	0,15
	6	0,24	0,15	0,06	4	0,35	0,25	0,12	2	0,15	0,11	0,08
	13	0,54	0,60	0,22	8	0,71	0,78	0,35	5	0,39	0,46	0,27
	10	0,84	0,58	0,22	6	1,10	0,67	0,28	4	0,62	0,61	0,38
	14	0,34	0,30	0,09	8	0,41	0,40	0,16	6	0,28	0,19	0,08
	9	1,33	0,84	0,31	7	2,23	1,64	0,66	2	0,55	0,33	0,24
	8	1,03	0,93	0,47	4	1,11	1,31	0,87	4	0,96	0,55	0,30
	20	0,50	0,34	0,09	9	0,48	0,34	0,12	11	0,52	0,33	0,14
	8	0,55	0,31	0,11	3	0,45	0,26	0,15	5	0,64	0,36	0,17
	3	0,25	0,44	0,29	2	0,37	0,78	0,55	1	0,16	0,06	0,06
	<b>67</b>	<b>0,55</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>	<b>33</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,10</b>	<b>34</b>	<b>0,52</b>	<b>0,38</b>	<b>0,08</b>
	10	0,58	0,44	0,15	3	0,36	0,32	0,20	7	0,78	0,53	0,20
	3	0,59	0,85	0,52	2	0,80	1,41	0,99	1	0,38	0,27	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	32	0,75	0,57	0,12	15	0,76	0,60	0,17	17	0,74	0,57	0,18
	10	0,62	0,58	0,22	5	0,67	0,70	0,34	5	0,58	0,45	0,27
	12	0,35	0,19	0,06	8	0,51	0,36	0,13	4	0,22	0,09	0,05
	<b>95</b>	<b>0,57</b>	<b>0,42</b>	<b>0,05</b>	<b>41</b>	<b>0,53</b>	<b>0,44</b>	<b>0,08</b>	<b>54</b>	<b>0,60</b>	<b>0,41</b>	<b>0,07</b>
	12	0,56	0,50	0,18	8	0,82	0,68	0,28	4	0,34	0,42	0,26
	20	0,70	0,68	0,18	9	0,68	0,89	0,32	11	0,72	0,41	0,13
	16	0,68	0,54	0,16	3	0,28	0,20	0,11	13	1,02	0,83	0,29
	8	0,31	0,18	0,07	3	0,25	0,15	0,09	5	0,36	0,21	0,10
	9	0,32	0,18	0,06	4	0,31	0,20	0,10	5	0,33	0,15	0,07
	20	1,09	0,64	0,16	8	0,94	0,53	0,19	12	1,21	0,75	0,25
	7	0,66	0,36	0,14	4	0,81	0,48	0,24	3	0,53	0,30	0,18
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,31	0,31	1	0,63	0,74	0,74	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,38	0,27	0,19	1	0,41	0,35	0,35	1	0,35	0,19	0,19
	<b>40</b>	<b>0,50</b>	<b>0,53</b>	<b>0,10</b>	<b>27</b>	<b>0,72</b>	<b>0,79</b>	<b>0,17</b>	<b>13</b>	<b>0,31</b>	<b>0,30</b>	<b>0,10</b>
	11	0,60	0,67	0,26	7	0,82	0,91	0,42	4	0,41	0,47	0,30
	6	0,47	0,50	0,23	3	0,49	0,45	0,27	3	0,44	0,58	0,39
	1	0,13	0,08	0,08	1	0,28	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,34	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	0,50	0,50
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,86	0,55	0,28	4	1,81	1,19	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	14	1,40	1,80	0,53	9	1,91	2,77	0,98	5	0,95	0,74	0,34
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,20	0,14	0,10	2	0,41	0,36	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,67	0,34	0,34	1	1,43	1,12	1,12	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: и

( 81-96)	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>27811</b>	<b>18,96</b>	<b>13,04</b>	<b>0,09</b>	<b>13498</b>	<b>19,78</b>	<b>15,01</b>	<b>0,14</b>	<b>14313</b>	<b>18,24</b>	<b>11,56</b>	<b>0,12</b>
	<b>6874</b>	<b>17,07</b>	<b>11,32</b>	<b>0,16</b>	<b>3207</b>	<b>17,18</b>	<b>12,48</b>	<b>0,25</b>	<b>3667</b>	<b>16,97</b>	<b>10,45</b>	<b>0,22</b>
	198	12,98	10,16	0,92	103	14,57	12,23	1,43	95	11,61	8,42	1,17
	286	24,69	15,38	1,07	140	26,38	19,00	1,79	146	23,25	12,60	1,26
	205	15,37	10,98	0,97	97	16,02	12,26	1,44	108	14,83	10,35	1,36
	286	12,47	7,70	0,52	144	13,58	8,96	0,79	142	11,51	6,87	0,71
	212	23,06	14,72	1,20	91	22,07	16,25	1,83	121	23,86	13,58	1,63
	251	20,60	12,90	1,03	116	20,89	14,57	1,52	135	20,35	11,67	1,44
	151	14,09	9,45	0,91	84	16,52	12,06	1,47	67	11,89	7,25	1,13
	87	15,13	9,01	1,14	46	17,61	12,33	2,02	41	13,07	6,36	1,21
	175	16,32	11,82	1,11	90	18,50	13,36	1,58	85	14,50	11,21	1,65
	226	19,96	13,62	1,09	88	16,97	12,55	1,53	138	22,49	14,61	1,56
	2221	17,01	10,85	0,28	1002	16,52	11,49	0,41	1219	17,43	10,40	0,39
	1279	14,93	10,81	0,34	597	14,65	11,51	0,51	682	15,18	10,18	0,47
	145	20,56	14,26	1,50	60	18,71	15,62	2,40	85	22,11	12,84	1,79
	201	18,38	10,49	0,85	92	18,58	11,37	1,27	109	18,21	10,31	1,21
	186	21,14	14,65	1,37	102	25,58	19,39	2,26	84	17,45	11,17	1,68
	172	17,68	12,42	1,14	86	19,17	13,35	1,64	86	16,41	11,86	1,63
	195	13,10	8,87	0,84	95	14,11	10,73	1,34	100	12,26	7,40	1,06
	398	33,16	19,95	1,19	174	32,27	22,86	1,92	224	33,89	18,01	1,52
	<b>3256</b>	<b>23,44</b>	<b>15,68</b>	<b>0,33</b>	<b>1576</b>	<b>24,75</b>	<b>18,40</b>	<b>0,51</b>	<b>1680</b>	<b>22,34</b>	<b>13,84</b>	<b>0,44</b>
	4	9,66	9,11	5,01	2	10,05	8,01	5,70	2	9,30	11,74	9,40
	208	21,46	13,23	1,10	89	19,87	14,29	1,68	119	22,82	12,37	1,48
	225	19,85	14,09	1,10	119	22,89	17,74	1,76	106	17,27	11,59	1,43
	239	23,17	16,18	1,24	120	24,59	19,26	1,96	119	21,89	13,97	1,60
	1495	26,68	17,74	0,56	696	27,54	20,36	0,86	799	25,97	16,03	0,76
	190	9,43	6,98	0,59	103	10,88	8,62	0,95	87	8,15	5,42	0,73
	220	33,23	23,78	1,79	104	33,30	27,03	2,85	116	33,18	21,80	2,52
	182	31,45	18,75	1,61	107	41,19	27,31	2,78	75	23,51	14,50	2,16
	146	24,65	16,28	1,61	75	27,89	19,74	2,42	71	21,95	14,46	2,34
	149	28,11	17,68	1,78	75	31,54	23,14	2,96	74	25,31	13,75	2,18
	198	27,11	18,17	1,48	86	25,44	19,34	2,27	112	28,54	17,43	1,99
	<b>2817</b>	<b>16,89</b>	<b>11,74</b>	<b>0,26</b>	<b>1386</b>	<b>17,72</b>	<b>13,42</b>	<b>0,40</b>	<b>1431</b>	<b>16,15</b>	<b>10,38</b>	<b>0,34</b>
	1262	21,66	15,42	0,50	627	22,84	17,63	0,78	635	20,62	13,59	0,66
	116	12,16	9,34	0,99	59	13,17	11,63	1,66	57	11,26	7,05	1,08
	462	18,62	11,90	0,64	243	20,91	14,32	1,00	219	16,60	10,03	0,85
	471	11,27	7,48	0,40	221	11,34	8,19	0,60	250	11,21	6,93	0,53
	97	19,47	13,40	1,53	44	18,87	14,64	2,41	53	20,00	12,20	1,91
	23	8,66	6,30	1,43	10	7,81	5,95	1,99	13	9,46	6,53	2,02
	237	12,32	8,82	0,68	107	12,00	8,97	0,96	130	12,59	8,89	0,97
	149	26,95	19,09	1,87	75	28,52	22,67	3,03	74	25,52	15,98	2,21
	<b>1287</b>	<b>12,63</b>	<b>10,64</b>	<b>0,31</b>	<b>678</b>	<b>13,74</b>	<b>12,46</b>	<b>0,49</b>	<b>609</b>	<b>11,59</b>	<b>9,07</b>	<b>0,40</b>
	484	16,71	12,49	0,65	263	19,26	15,16	1,02	221	14,43	10,29	0,83
	37	7,18	8,15	1,38	20	7,80	9,54	2,21	17	6,57	6,92	1,72
	273	8,54	8,05	0,50	142	9,00	8,84	0,76	131	8,09	7,33	0,67
	160	17,70	13,56	1,14	69	16,08	13,41	1,67	91	19,17	13,79	1,60
	131	19,18	14,19	1,44	68	21,33	18,15	2,44	63	17,30	10,88	1,63
	100	21,33	14,60	1,62	54	24,44	19,11	2,82	46	18,56	10,66	1,73
	102	6,69	7,12	0,72	62	8,12	8,91	1,18	40	5,26	5,42	0,87

:

2022

:

и

( 81-96)	100				100				100			
	"	-	"	"	"	-	"	"	"	-	"	"
	<b>6132</b>	<b>21,31</b>	<b>14,35</b>	<b>0,22</b>	<b>2988</b>	<b>22,46</b>	<b>16,64</b>	<b>0,34</b>	<b>3144</b>	<b>20,32</b>	<b>12,68</b>	<b>0,28</b>
	826	26,69	17,67	0,74	390	27,82	21,50	1,22	436	25,74	14,33	0,87
	308	26,93	16,03	1,17	163	31,20	21,30	1,98	145	23,34	12,03	1,33
	717	22,74	15,86	0,71	365	25,22	19,02	1,10	352	20,63	13,51	0,92
	339	18,34	12,78	0,81	162	18,89	13,80	1,17	177	17,86	12,23	1,16
	392	31,26	19,51	1,24	191	33,41	23,04	1,96	201	29,46	16,76	1,58
	760	30,20	19,80	0,82	360	31,24	23,23	1,30	400	29,32	17,81	1,09
	409	16,91	12,12	0,73	220	19,61	15,18	1,17	189	14,58	9,51	0,90
	250	21,07	13,51	1,02	112	20,53	13,77	1,42	138	21,54	13,75	1,53
	540	13,22	10,12	0,50	292	15,12	12,09	0,78	248	11,52	8,61	0,67
	107	15,87	12,01	1,36	51	16,24	12,66	1,96	56	15,54	11,73	1,94
	141	18,16	11,72	1,26	68	18,89	12,95	1,83	73	17,53	10,89	1,77
	840	21,00	13,76	0,54	386	20,66	15,08	0,84	454	21,29	12,95	0,72
	322	22,27	14,39	0,90	140	21,15	15,04	1,32	182	23,22	14,33	1,31
	181	15,36	10,84	0,97	88	16,13	12,79	1,53	93	14,69	9,60	1,29
	<b>2655</b>	<b>21,63</b>	<b>15,03</b>	<b>0,33</b>	<b>1265</b>	<b>22,18</b>	<b>17,38</b>	<b>0,52</b>	<b>1390</b>	<b>21,16</b>	<b>13,23</b>	<b>0,43</b>
	238	13,82	12,08	0,84	127	15,30	13,66	1,28	111	12,45	10,89	1,15
	57	11,14	10,45	1,54	30	12,04	10,88	2,18	27	10,28	10,02	2,12
	133	17,34	10,15	1,05	65	18,63	11,98	1,64	68	16,27	8,74	1,40
	1137	26,74	17,81	0,61	505	25,66	19,70	0,95	632	27,68	16,28	0,80
	321	19,99	14,32	0,89	147	19,83	15,83	1,39	174	20,13	13,05	1,14
	769	22,52	14,82	0,62	391	24,99	19,01	1,05	378	20,43	11,69	0,73
	<b>3461</b>	<b>20,72</b>	<b>14,61</b>	<b>0,28</b>	<b>1735</b>	<b>22,56</b>	<b>17,70</b>	<b>0,46</b>	<b>1726</b>	<b>19,16</b>	<b>12,37</b>	<b>0,36</b>
	501	23,38	16,14	0,84	245	25,01	18,89	1,33	256	22,00	14,08	1,08
	641	22,48	16,22	0,72	314	23,70	19,33	1,17	327	21,43	13,85	0,91
	598	25,40	17,50	0,80	281	25,99	20,84	1,31	317	24,90	15,29	1,02
	432	16,74	12,05	0,68	221	18,73	14,49	1,06	211	15,07	10,30	0,91
	533	19,06	13,37	0,66	269	21,02	16,29	1,07	264	17,42	11,18	0,82
	401	21,77	14,46	0,84	222	26,13	18,88	1,38	179	18,04	11,48	1,07
	244	23,08	16,01	1,16	125	25,28	19,32	1,87	119	21,14	13,56	1,46
	22	10,44	9,70	2,21	14	14,08	14,23	3,96	8	7,18	5,97	2,39
	22	6,53	6,88	1,49	11	6,91	8,01	2,49	11	6,19	6,21	1,91
	67	12,60	9,93	1,39	33	13,51	11,77	2,23	34	11,83	8,54	1,75
	<b>1307</b>	<b>16,47</b>	<b>11,93</b>	<b>0,36</b>	<b>652</b>	<b>17,36</b>	<b>13,98</b>	<b>0,57</b>	<b>655</b>	<b>15,67</b>	<b>10,42</b>	<b>0,47</b>
	255	13,93	9,73	0,71	115	13,41	10,50	1,08	140	14,38	9,26	0,95
	273	21,19	14,30	0,95	128	21,06	16,22	1,51	145	21,31	12,76	1,22
	162	21,32	14,09	1,20	81	22,53	17,62	2,06	81	20,23	11,35	1,40
	51	17,55	12,65	1,93	29	20,48	15,34	3,06	22	14,76	11,86	3,01
	32	23,68	15,80	3,02	16	24,37	18,01	4,77	16	23,04	14,17	3,96
	97	20,94	14,11	1,63	51	23,11	16,57	2,50	46	18,96	12,24	2,21
	167	16,76	12,93	1,06	90	19,14	15,99	1,74	77	14,63	10,82	1,37
	4	8,36	7,79	4,22	3	12,61	11,96	7,46	1	4,15	2,79	2,79
	120	12,29	9,65	0,96	63	13,76	12,49	1,63	57	10,99	7,48	1,15
	126	12,63	11,17	1,04	66	13,69	12,83	1,63	60	11,64	9,81	1,39
	20	13,47	10,55	2,55	10	14,34	12,04	3,99	10	12,69	9,31	3,44

: 2022

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2830</b>	<b>1,93</b>	<b>1,81</b>	<b>0,04</b>	<b>1402</b>	<b>2,05</b>	<b>1,87</b>	<b>0,05</b>	<b>1428</b>	<b>1,82</b>	<b>1,77</b>	<b>0,05</b>
	<b>709</b>	<b>1,76</b>	<b>1,69</b>	<b>0,07</b>	<b>336</b>	<b>1,80</b>	<b>1,67</b>	<b>0,10</b>	<b>373</b>	<b>1,73</b>	<b>1,72</b>	<b>0,10</b>
	33	2,16	2,01	0,39	15	2,12	1,79	0,49	18	2,20	2,29	0,61
	33	2,85	2,33	0,47	15	2,83	2,49	0,70	18	2,87	2,13	0,61
	27	2,02	1,48	0,33	10	1,65	1,08	0,37	17	2,33	1,98	0,57
	36	1,57	1,50	0,28	19	1,79	1,51	0,37	17	1,38	1,51	0,42
	26	2,83	2,72	0,61	13	3,15	2,64	0,78	13	2,56	2,97	0,99
	26	2,13	2,34	0,51	11	1,98	2,15	0,71	15	2,26	2,54	0,74
	21	1,96	1,56	0,39	12	2,36	1,84	0,57	9	1,60	1,34	0,55
	11	1,91	1,64	0,56	7	2,68	2,17	0,85	4	1,27	1,16	0,79
	16	1,49	1,59	0,45	11	2,26	2,38	0,78	5	0,85	0,84	0,47
	29	2,56	2,26	0,47	9	1,74	1,46	0,53	20	3,26	2,98	0,78
	138	1,06	1,18	0,11	61	1,01	1,05	0,15	77	1,10	1,32	0,17
	180	2,10	1,90	0,16	94	2,31	2,04	0,23	86	1,91	1,74	0,21
	26	3,69	3,48	0,77	11	3,43	3,59	1,18	15	3,90	3,28	0,97
	19	1,74	1,75	0,46	7	1,41	1,30	0,55	12	2,00	2,21	0,75
	22	2,50	2,00	0,48	15	3,76	3,28	0,92	7	1,45	0,89	0,36
	25	2,57	2,66	0,61	8	1,78	1,55	0,60	17	3,24	3,82	1,09
	26	1,75	1,94	0,44	12	1,78	2,12	0,68	14	1,72	1,77	0,56
	15	1,25	1,24	0,35	6	1,11	1,26	0,55	9	1,36	1,20	0,44
-	<b>297</b>	<b>2,14</b>	<b>2,12</b>	<b>0,14</b>	<b>155</b>	<b>2,43</b>	<b>2,20</b>	<b>0,19</b>	<b>142</b>	<b>1,89</b>	<b>2,10</b>	<b>0,20</b>
. . .	1	2,42	4,02	4,02	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	8,98	8,98
. . . ( / . )	19	1,96	2,20	0,55	6	1,34	1,33	0,58	13	2,49	3,09	0,96
	26	2,29	2,41	0,52	12	2,31	2,65	0,81	14	2,28	2,20	0,66
	19	1,84	1,59	0,41	11	2,25	1,83	0,60	8	1,47	1,36	0,55
	125	2,23	2,20	0,22	66	2,61	2,28	0,31	59	1,92	2,22	0,33
	23	1,14	1,10	0,25	15	1,58	1,35	0,38	8	0,75	0,86	0,32
	19	2,87	2,77	0,69	11	3,52	2,78	0,88	8	2,29	2,86	1,12
	19	3,28	3,40	0,87	12	4,62	4,26	1,34	7	2,19	2,71	1,15
	17	2,87	2,48	0,70	8	2,98	2,17	0,83	9	2,78	3,15	1,22
	12	2,26	2,56	0,84	6	2,52	3,12	1,38	6	2,05	2,02	0,93
	17	2,33	2,16	0,60	8	2,37	2,56	0,98	9	2,29	1,70	0,66
	<b>312</b>	<b>1,87</b>	<b>1,79</b>	<b>0,11</b>	<b>141</b>	<b>1,80</b>	<b>1,67</b>	<b>0,15</b>	<b>171</b>	<b>1,93</b>	<b>1,92</b>	<b>0,17</b>
	129	2,21	2,23	0,22	57	2,08	2,00	0,29	72	2,34	2,47	0,33
	14	1,47	1,15	0,33	10	2,23	1,79	0,59	4	0,79	0,57	0,33
	50	2,01	1,88	0,30	21	1,81	1,62	0,38	29	2,20	2,15	0,46
	60	1,44	1,42	0,20	29	1,49	1,43	0,29	31	1,39	1,43	0,29
	12	2,41	2,16	0,68	3	1,29	1,23	0,78	9	3,40	2,98	1,08
	2	0,75	0,48	0,34	2	1,56	0,98	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	32	1,66	1,57	0,31	14	1,57	1,34	0,40	18	1,74	1,82	0,49
C	13	2,35	1,83	0,55	5	1,90	1,85	0,89	8	2,76	1,70	0,62
-	<b>162</b>	<b>1,59</b>	<b>1,45</b>	<b>0,12</b>	<b>87</b>	<b>1,76</b>	<b>1,60</b>	<b>0,18</b>	<b>75</b>	<b>1,43</b>	<b>1,33</b>	<b>0,16</b>
	56	1,93	1,91	0,27	29	2,12	1,88	0,37	27	1,76	1,97	0,40
	5	0,97	0,94	0,43	3	1,17	1,29	0,77	2	0,77	0,61	0,44
	49	1,53	1,44	0,21	26	1,65	1,54	0,31	23	1,42	1,35	0,30
	15	1,66	1,52	0,41	5	1,17	1,13	0,51	10	2,11	1,82	0,62
	18	2,64	2,69	0,69	10	3,14	3,26	1,10	8	2,20	2,24	0,87
	8	1,71	1,24	0,46	7	3,17	2,41	0,94	1	0,40	0,22	0,22
	11	0,72	0,73	0,22	7	0,92	0,90	0,35	4	0,53	0,54	0,27

:

2022

:

( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>657</b>	<b>2,28</b>	<b>2,12</b>	<b>0,09</b>	<b>321</b>	<b>2,41</b>	<b>2,21</b>	<b>0,13</b>	<b>336</b>	<b>2,17</b>	<b>2,07</b>	<b>0,13</b>
101	3,26	3,04	0,34	49	3,50	3,49	0,54	52	3,07	2,58	0,42	
32	2,80	2,95	0,61	20	3,83	3,72	0,97	12	1,93	2,25	0,75	
95	3,01	2,86	0,33	48	3,32	3,12	0,49	47	2,75	2,58	0,45	
41	2,22	1,90	0,33	21	2,45	1,99	0,46	20	2,02	1,90	0,47	
35	2,79	3,02	0,58	16	2,80	3,03	0,83	19	2,79	2,95	0,80	
66	2,62	2,50	0,34	30	2,60	2,44	0,48	36	2,64	2,58	0,51	
59	2,44	2,37	0,35	30	2,67	2,49	0,50	29	2,24	2,30	0,49	
20	1,69	1,55	0,40	9	1,65	1,21	0,41	11	1,72	1,90	0,71	
67	1,64	1,53	0,20	36	1,86	1,63	0,29	31	1,44	1,48	0,30	
9	1,33	1,25	0,47	3	0,96	0,78	0,49	6	1,66	1,70	0,79	
13	1,67	1,21	0,36	6	1,67	1,03	0,43	7	1,68	1,50	0,62	
77	1,92	1,71	0,22	32	1,71	1,57	0,30	45	2,11	1,86	0,31	
25	1,73	1,54	0,35	10	1,51	1,23	0,42	15	1,91	1,87	0,56	
17	1,44	1,14	0,31	11	2,02	1,65	0,55	6	0,95	0,75	0,35	
	<b>232</b>	<b>1,89</b>	<b>1,73</b>	<b>0,13</b>	<b>120</b>	<b>2,10</b>	<b>1,95</b>	<b>0,19</b>	<b>112</b>	<b>1,70</b>	<b>1,53</b>	<b>0,17</b>
32	1,86	1,69	0,32	21	2,53	2,25	0,52	11	1,23	1,16	0,38	
8	1,56	1,43	0,55	4	1,61	1,48	0,80	4	1,52	1,36	0,75	
9	1,17	1,28	0,48	6	1,72	1,88	0,84	3	0,72	0,70	0,48	
95	2,23	1,89	0,22	46	2,34	2,04	0,32	49	2,15	1,73	0,29	
36	2,24	2,17	0,41	16	2,16	2,26	0,60	20	2,31	2,07	0,54	
52	1,52	1,45	0,22	27	1,73	1,59	0,33	25	1,35	1,34	0,31	
	<b>340</b>	<b>2,04</b>	<b>1,90</b>	<b>0,11</b>	<b>179</b>	<b>2,33</b>	<b>2,13</b>	<b>0,17</b>	<b>161</b>	<b>1,79</b>	<b>1,72</b>	<b>0,15</b>
52	2,43	2,18	0,33	28	2,86	2,59	0,52	24	2,06	1,87	0,42	
61	2,14	1,97	0,28	34	2,57	2,36	0,43	27	1,77	1,66	0,35	
54	2,29	1,92	0,29	26	2,41	2,01	0,42	28	2,20	1,88	0,40	
40	1,55	1,40	0,25	22	1,86	1,55	0,35	18	1,29	1,29	0,36	
52	1,86	1,86	0,28	24	1,87	1,82	0,40	28	1,85	1,93	0,41	
38	2,06	2,28	0,41	20	2,35	2,46	0,59	18	1,81	2,13	0,57	
31	2,93	2,88	0,56	20	4,05	3,60	0,85	11	1,95	2,24	0,74	
3	1,42	1,49	0,90	2	2,01	2,37	1,68	1	0,90	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	
9	1,69	1,52	0,58	3	1,23	1,26	0,80	6	2,09	1,68	0,82	
	<b>119</b>	<b>1,50</b>	<b>1,37</b>	<b>0,13</b>	<b>62</b>	<b>1,65</b>	<b>1,44</b>	<b>0,19</b>	<b>57</b>	<b>1,36</b>	<b>1,33</b>	<b>0,19</b>
25	1,37	1,11	0,24	10	1,17	0,99	0,34	15	1,54	1,23	0,34	
26	2,02	2,09	0,44	13	2,14	2,13	0,62	13	1,91	2,00	0,62	
11	1,45	1,38	0,45	8	2,23	1,88	0,69	3	0,75	0,92	0,59	
4	1,38	1,16	0,64	3	2,12	1,50	0,88	1	0,67	1,07	1,07	
5	3,70	3,33	1,66	3	4,57	4,55	2,91	2	2,88	1,74	1,24	
7	1,51	1,39	0,60	5	2,27	1,90	0,93	2	0,82	1,03	0,79	
13	1,30	1,25	0,36	7	1,49	1,37	0,53	6	1,14	1,22	0,52	
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
16	1,64	1,53	0,40	8	1,75	1,57	0,57	8	1,54	1,45	0,56	
( / . )	9	0,90	0,80	0,27	5	1,04	0,84	0,38	4	0,78	0,79	0,40
	3	2,02	2,13	1,30	0	0,00	0,00	0,00	3	3,81	4,52	2,88

: 2022

:

( 82-86,96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>9988</b>	<b>6,81</b>	<b>4,31</b>	<b>0,05</b>	<b>4772</b>	<b>6,99</b>	<b>5,00</b>	<b>0,08</b>	<b>5216</b>	<b>6,65</b>	<b>3,75</b>	<b>0,06</b>
	<b>2492</b>	<b>6,19</b>	<b>3,69</b>	<b>0,08</b>	<b>1135</b>	<b>6,08</b>	<b>4,07</b>	<b>0,13</b>	<b>1357</b>	<b>6,28</b>	<b>3,39</b>	<b>0,11</b>
	62	4,06	2,43	0,35	31	4,38	2,96	0,58	31	3,79	1,95	0,41
	106	9,15	4,93	0,53	51	9,61	5,77	0,82	55	8,76	4,81	0,77
	74	5,55	3,24	0,43	36	5,94	3,95	0,69	38	5,22	2,69	0,55
	134	5,84	3,31	0,31	63	5,94	3,73	0,49	71	5,75	3,05	0,41
	99	10,77	6,00	0,67	43	10,43	7,19	1,15	56	11,04	4,94	0,74
	107	8,78	4,95	0,57	50	9,01	5,59	0,82	57	8,59	4,41	0,81
	68	6,34	3,69	0,49	37	7,28	4,78	0,83	31	5,50	2,77	0,55
	41	7,13	3,83	0,69	16	6,13	4,19	1,18	25	7,97	3,50	0,75
	73	6,81	4,30	0,58	38	7,81	5,05	0,87	35	5,97	3,88	0,83
	82	7,24	4,40	0,55	35	6,75	4,45	0,84	47	7,66	4,35	0,71
	695	5,32	3,10	0,14	287	4,73	3,14	0,21	408	5,83	3,04	0,18
	482	5,63	3,70	0,19	215	5,28	3,87	0,28	267	5,94	3,55	0,25
	59	8,37	4,68	0,68	29	9,04	5,58	1,09	30	7,80	4,12	0,90
	82	7,50	3,94	0,47	40	8,08	4,59	0,74	42	7,02	3,69	0,66
	67	7,61	4,50	0,63	32	8,03	5,27	0,99	35	7,27	3,99	0,85
	82	8,43	5,84	0,75	45	10,03	7,27	1,22	37	7,06	4,46	0,85
	62	4,16	2,07	0,30	29	4,31	2,72	0,54	33	4,05	1,47	0,29
	117	9,75	6,09	0,65	58	10,76	7,59	1,09	59	8,93	4,96	0,76
	<b>1290</b>	<b>9,29</b>	<b>5,62</b>	<b>0,18</b>	<b>614</b>	<b>9,64</b>	<b>6,84</b>	<b>0,29</b>	<b>676</b>	<b>8,99</b>	<b>4,64</b>	<b>0,21</b>
	2	4,83	2,97	2,10	1	5,02	3,54	3,54	1	4,65	2,76	2,76
	101	10,42	5,95	0,69	43	9,60	7,04	1,19	58	11,12	4,78	0,68
	93	8,20	5,28	0,62	49	9,43	6,89	1,04	44	7,17	4,25	0,77
	95	9,21	6,01	0,68	49	10,04	7,76	1,19	46	8,46	4,50	0,70
	604	10,78	6,55	0,30	277	10,96	7,86	0,51	327	10,63	5,47	0,34
	73	3,62	2,32	0,30	43	4,54	3,02	0,47	30	2,81	1,72	0,40
	77	11,63	7,23	0,85	30	9,60	6,97	1,29	47	13,44	6,78	1,06
	57	9,85	6,00	0,94	34	13,09	8,59	1,53	23	7,21	5,09	1,41
	63	10,64	6,02	0,85	30	11,16	7,53	1,39	33	10,20	5,04	1,16
	58	10,94	5,34	0,81	28	11,78	7,22	1,40	30	10,26	4,36	1,08
	67	9,17	5,58	0,73	30	8,88	6,08	1,16	37	9,43	5,06	0,92
	<b>1026</b>	<b>6,15</b>	<b>3,97</b>	<b>0,14</b>	<b>502</b>	<b>6,42</b>	<b>4,64</b>	<b>0,22</b>	<b>524</b>	<b>5,91</b>	<b>3,38</b>	<b>0,17</b>
	434	7,45	4,99	0,27	210	7,65	5,76	0,43	224	7,27	4,25	0,33
	55	5,76	3,99	0,60	22	4,91	4,18	0,97	33	6,52	3,55	0,68
	152	6,13	3,80	0,34	87	7,49	5,10	0,58	65	4,93	2,73	0,40
	187	4,48	2,72	0,22	88	4,52	3,00	0,34	99	4,44	2,51	0,29
	26	5,22	3,46	0,76	16	6,86	5,48	1,45	10	3,77	1,61	0,60
	8	3,01	2,12	0,83	3	2,34	1,97	1,25	5	3,64	2,20	1,04
	101	5,25	3,09	0,33	51	5,72	3,63	0,52	50	4,84	2,74	0,45
	63	11,40	7,57	1,09	25	9,51	7,08	1,59	38	13,11	8,00	1,49
	<b>373</b>	<b>3,66</b>	<b>2,93</b>	<b>0,16</b>	<b>196</b>	<b>3,97</b>	<b>3,41</b>	<b>0,25</b>	<b>177</b>	<b>3,37</b>	<b>2,54</b>	<b>0,20</b>
	136	4,69	3,21	0,30	74	5,42	3,94	0,48	62	4,05	2,69	0,38
	14	2,72	2,99	0,82	7	2,73	3,00	1,19	7	2,71	3,00	1,16
	86	2,69	2,37	0,26	44	2,79	2,64	0,40	42	2,59	2,12	0,33
	45	4,98	3,90	0,62	22	5,13	4,32	0,97	23	4,85	3,54	0,78
	38	5,56	3,44	0,60	20	6,27	4,27	0,96	18	4,94	2,99	0,86
	32	6,83	4,14	0,76	15	6,79	4,86	1,27	17	6,86	3,55	0,91
	22	1,44	1,49	0,32	14	1,83	1,85	0,50	8	1,05	1,13	0,40

: 2022

:

( 82-86,96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2050</b>	<b>7,12</b>	<b>4,46</b>	<b>0,11</b>	<b>985</b>	<b>7,40</b>	<b>5,24</b>	<b>0,18</b>	<b>1065</b>	<b>6,88</b>	<b>3,84</b>	<b>0,14</b>
	295	9,53	5,56	0,37	129	9,20	6,42	0,61	166	9,80	4,84	0,45
	101	8,83	4,66	0,57	48	9,19	5,84	1,00	53	8,53	3,57	0,59
	270	8,56	5,18	0,34	142	9,81	6,75	0,60	128	7,50	3,94	0,38
	105	5,68	3,67	0,40	47	5,48	3,79	0,58	58	5,85	3,67	0,56
	87	6,94	4,38	0,59	47	8,22	5,46	0,90	40	5,86	3,62	0,81
	246	9,77	6,15	0,43	124	10,76	7,70	0,72	122	8,94	5,16	0,53
	151	6,24	4,19	0,39	80	7,13	5,22	0,63	71	5,48	3,34	0,49
	104	8,77	5,83	0,66	48	8,80	6,56	1,05	56	8,74	5,29	0,85
	189	4,63	3,11	0,25	88	4,56	3,34	0,38	101	4,69	2,96	0,34
	43	6,38	4,70	0,82	23	7,33	5,52	1,22	20	5,55	4,00	1,12
	38	4,89	3,02	0,58	15	4,17	2,81	0,81	23	5,52	3,26	0,85
	248	6,20	3,90	0,28	118	6,31	4,61	0,46	130	6,10	3,24	0,32
	102	7,06	4,23	0,45	44	6,65	4,56	0,70	58	7,40	4,00	0,58
	71	6,02	4,07	0,57	32	5,86	4,93	0,97	39	6,16	3,39	0,63
	<b>1013</b>	<b>8,25</b>	<b>5,25</b>	<b>0,18</b>	<b>475</b>	<b>8,33</b>	<b>6,02</b>	<b>0,29</b>	<b>538</b>	<b>8,19</b>	<b>4,69</b>	<b>0,23</b>
	84	4,88	3,96	0,45	45	5,42	4,63	0,72	39	4,37	3,37	0,57
	22	4,30	4,07	1,01	10	4,01	4,03	1,46	12	4,57	4,29	1,37
	63	8,21	4,33	0,58	28	8,02	4,80	0,93	35	8,37	3,90	0,75
	444	10,44	6,34	0,33	194	9,86	6,88	0,52	250	10,95	5,95	0,43
( / . )	100	6,23	4,20	0,44	47	6,34	4,73	0,70	53	6,13	3,72	0,57
	300	8,79	5,36	0,34	151	9,65	6,78	0,58	149	8,05	4,37	0,41
	<b>1292</b>	<b>7,74</b>	<b>5,08</b>	<b>0,15</b>	<b>645</b>	<b>8,39</b>	<b>6,30</b>	<b>0,26</b>	<b>647</b>	<b>7,18</b>	<b>4,16</b>	<b>0,19</b>
	189	8,82	5,67	0,46	90	9,19	6,69	0,77	99	8,51	4,87	0,55
	252	8,84	5,85	0,40	126	9,51	7,33	0,69	126	8,26	4,65	0,46
	231	9,81	6,37	0,46	109	10,08	7,87	0,78	122	9,58	5,52	0,58
	158	6,12	4,16	0,37	83	7,03	5,37	0,63	75	5,36	3,14	0,43
	189	6,76	4,34	0,34	98	7,66	5,51	0,58	91	6,00	3,44	0,41
	134	7,28	4,39	0,42	69	8,12	5,53	0,69	65	6,55	3,66	0,53
	94	8,89	5,80	0,64	45	9,10	6,83	1,06	49	8,70	4,98	0,75
	12	5,69	4,53	1,36	8	8,05	6,92	2,53	4	3,59	2,45	1,26
	7	2,08	2,36	0,90	2	1,26	1,68	1,20	5	2,81	3,15	1,44
	26	4,89	3,70	0,80	15	6,14	5,17	1,42	11	3,83	2,57	0,89
	<b>444</b>	<b>5,60</b>	<b>3,86</b>	<b>0,20</b>	<b>214</b>	<b>5,70</b>	<b>4,40</b>	<b>0,31</b>	<b>230</b>	<b>5,50</b>	<b>3,39</b>	<b>0,25</b>
	99	5,41	3,77	0,43	47	5,48	4,03	0,63	52	5,34	3,63	0,62
	95	7,37	4,79	0,52	47	7,73	5,67	0,85	48	7,05	3,97	0,62
	51	6,71	4,08	0,61	19	5,29	4,16	1,03	32	7,99	4,09	0,77
	16	5,50	3,56	0,90	11	7,77	5,28	1,60	5	3,35	1,93	0,90
	9	6,66	4,53	1,68	3	4,57	3,56	2,10	6	8,64	6,02	2,94
	40	8,63	5,35	0,89	20	9,06	6,25	1,46	20	8,24	4,52	1,07
	60	6,02	4,33	0,58	27	5,74	4,65	0,91	33	6,27	4,05	0,74
	1	2,09	3,34	3,34	1	4,20	6,26	6,26	0	0,00	0,00	0,00
	39	3,99	2,85	0,48	19	4,15	3,53	0,83	20	3,86	2,18	0,52
( )	30	3,01	2,66	0,52	17	3,53	3,24	0,81	13	2,52	2,17	0,67
	4	2,69	1,84	0,92	3	4,30	3,16	1,82	1	1,27	0,73	0,73



: 2022

:

( 88,90)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>4192</b>	<b>2,86</b>	<b>1,56</b>	<b>0,03</b>	<b>1922</b>	<b>2,82</b>	<b>1,80</b>	<b>0,04</b>	<b>2270</b>	<b>2,89</b>	<b>1,38</b>	<b>0,03</b>
	<b>919</b>	<b>2,28</b>	<b>1,18</b>	<b>0,04</b>	<b>416</b>	<b>2,23</b>	<b>1,35</b>	<b>0,07</b>	<b>503</b>	<b>2,33</b>	<b>1,06</b>	<b>0,05</b>
	30	1,97	1,02	0,19	17	2,40	1,39	0,34	13	1,59	0,79	0,24
	32	2,76	1,37	0,25	13	2,45	1,45	0,41	19	3,03	1,30	0,31
	28	2,10	1,15	0,24	14	2,31	1,42	0,39	14	1,92	1,05	0,34
	29	1,26	0,66	0,13	9	0,85	0,47	0,16	20	1,62	0,79	0,19
	30	3,26	1,68	0,32	10	2,42	1,54	0,49	20	3,94	1,86	0,45
	45	3,69	1,58	0,25	22	3,96	2,18	0,47	23	3,47	1,16	0,27
	22	2,05	1,02	0,22	12	2,36	1,36	0,40	10	1,77	0,75	0,25
	11	1,91	0,89	0,28	9	3,45	1,97	0,68	2	0,64	0,27	0,19
	23	2,14	1,24	0,34	12	2,47	1,82	0,64	11	1,88	0,82	0,28
	21	1,85	0,97	0,22	6	1,16	0,70	0,29	15	2,44	1,16	0,33
	277	2,12	1,05	0,07	128	2,11	1,21	0,11	149	2,13	0,93	0,08
	202	2,36	1,42	0,10	88	2,16	1,52	0,17	114	2,54	1,32	0,13
	19	2,69	1,27	0,29	4	1,25	0,68	0,34	15	3,90	1,62	0,43
	32	2,93	1,41	0,26	13	2,63	1,46	0,41	19	3,17	1,39	0,35
	28	3,18	1,63	0,33	16	4,01	2,36	0,60	12	2,49	1,11	0,36
	16	1,64	0,65	0,17	8	1,78	0,88	0,32	8	1,53	0,50	0,18
	21	1,41	0,69	0,16	8	1,19	0,71	0,26	13	1,59	0,66	0,20
	53	4,42	2,15	0,32	27	5,01	3,00	0,59	26	3,93	1,61	0,35
-	<b>494</b>	<b>3,56</b>	<b>1,87</b>	<b>0,09</b>	<b>230</b>	<b>3,61</b>	<b>2,28</b>	<b>0,15</b>	<b>264</b>	<b>3,51</b>	<b>1,59</b>	<b>0,11</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	32	3,30	1,62	0,29	12	2,68	1,54	0,45	20	3,83	1,64	0,39
	32	2,82	1,54	0,28	19	3,66	2,20	0,51	13	2,12	1,12	0,32
	44	4,26	2,33	0,36	19	3,89	2,50	0,58	25	4,60	2,27	0,48
-	225	4,02	2,11	0,15	107	4,23	2,71	0,27	118	3,84	1,71	0,17
	28	1,39	0,72	0,14	11	1,16	0,69	0,21	17	1,59	0,75	0,20
	27	4,08	2,43	0,47	13	4,16	3,00	0,83	14	4,00	1,78	0,48
	21	3,63	1,72	0,39	11	4,23	2,47	0,76	10	3,13	1,20	0,41
	13	2,19	0,97	0,28	6	2,23	1,35	0,56	7	2,16	0,65	0,26
	29	5,47	2,65	0,52	15	6,31	3,82	1,00	14	4,79	1,81	0,52
	43	5,89	3,39	0,53	17	5,03	3,36	0,83	26	6,63	3,59	0,73
	<b>427</b>	<b>2,56</b>	<b>1,35</b>	<b>0,07</b>	<b>201</b>	<b>2,57</b>	<b>1,56</b>	<b>0,11</b>	<b>226</b>	<b>2,55</b>	<b>1,20</b>	<b>0,08</b>
	200	3,43	1,85	0,14	91	3,31	2,07	0,22	109	3,54	1,67	0,17
	10	1,05	0,59	0,19	5	1,12	0,75	0,34	5	0,99	0,50	0,25
	56	2,26	1,12	0,15	26	2,24	1,26	0,25	30	2,27	1,05	0,20
	77	1,84	0,96	0,11	39	2,00	1,18	0,19	38	1,70	0,80	0,14
	20	4,01	2,06	0,48	9	3,86	2,26	0,77	11	4,15	1,93	0,60
	3	1,13	0,59	0,34	1	0,78	0,45	0,45	2	1,46	0,75	0,53
C	31	1,61	0,90	0,17	15	1,68	1,08	0,28	16	1,55	0,75	0,20
-	30	5,43	3,07	0,57	15	5,70	3,59	0,94	15	5,17	2,70	0,71
	<b>198</b>	<b>1,94</b>	<b>1,41</b>	<b>0,10</b>	<b>90</b>	<b>1,82</b>	<b>1,50</b>	<b>0,16</b>	<b>108</b>	<b>2,05</b>	<b>1,34</b>	<b>0,13</b>
	77	2,66	1,56	0,18	40	2,93	1,92	0,31	37	2,42	1,28	0,22
	3	0,58	0,64	0,38	1	0,39	0,57	0,57	2	0,77	0,73	0,52
	36	1,13	0,98	0,16	12	0,76	0,72	0,21	24	1,48	1,21	0,25
-	20	2,21	1,34	0,31	4	0,93	0,67	0,33	16	3,37	1,79	0,48
. . .	25	3,66	2,18	0,46	11	3,45	2,38	0,74	14	3,84	2,02	0,56
-	16	3,41	2,01	0,51	8	3,62	2,51	0,90	8	3,23	1,67	0,61
	21	1,38	1,66	0,37	14	1,83	2,44	0,69	7	0,92	1,02	0,39

: 2022

:

( 88,90)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>1011</b>	<b>3,51</b>	<b>1,83</b>	<b>0,06</b>	<b>459</b>	<b>3,45</b>	<b>2,10</b>	<b>0,10</b>	<b>552</b>	<b>3,57</b>	<b>1,63</b>	<b>0,07</b>
	120	3,88	1,89	0,18	49	3,50	2,10	0,30	71	4,19	1,71	0,22
	58	5,07	2,30	0,32	24	4,59	2,47	0,52	34	5,47	2,23	0,42
	100	3,17	1,64	0,17	47	3,25	2,00	0,29	53	3,11	1,41	0,21
	37	2,00	1,07	0,18	15	1,75	1,11	0,29	22	2,22	1,03	0,23
	58	4,63	2,23	0,31	29	5,07	2,71	0,51	29	4,25	1,88	0,38
	132	5,24	2,78	0,25	48	4,16	2,69	0,39	84	6,16	2,82	0,33
	63	2,61	1,41	0,18	31	2,76	1,68	0,31	32	2,47	1,18	0,22
	43	3,62	1,72	0,28	19	3,48	1,97	0,47	24	3,75	1,56	0,34
	86	2,11	1,19	0,13	51	2,64	1,71	0,24	35	1,63	0,80	0,14
	13	1,93	1,13	0,33	6	1,91	1,25	0,53	7	1,94	1,08	0,43
	23	2,96	1,51	0,33	12	3,33	1,85	0,54	11	2,64	1,28	0,41
	171	4,27	2,33	0,18	80	4,28	2,70	0,31	91	4,27	2,11	0,23
	70	4,84	2,59	0,32	30	4,53	2,86	0,53	40	5,10	2,31	0,38
	37	3,14	1,64	0,28	18	3,30	2,03	0,49	19	3,00	1,41	0,34
	<b>404</b>	<b>3,29</b>	<b>1,87</b>	<b>0,10</b>	<b>177</b>	<b>3,10</b>	<b>2,09</b>	<b>0,16</b>	<b>227</b>	<b>3,46</b>	<b>1,68</b>	<b>0,12</b>
-	40	2,32	1,77	0,29	17	2,05	1,56	0,38	23	2,58	1,83	0,39
-	8	1,56	1,31	0,48	5	2,01	1,39	0,62	3	1,14	0,98	0,57
	18	2,35	1,13	0,28	8	2,29	1,33	0,48	10	2,39	0,89	0,29
	156	3,67	1,90	0,16	62	3,15	1,98	0,25	94	4,12	1,84	0,20
( / . )	52	3,24	1,85	0,26	21	2,83	1,79	0,39	31	3,59	1,88	0,36
	130	3,81	2,17	0,20	64	4,09	2,79	0,35	66	3,57	1,66	0,22
	<b>523</b>	<b>3,13</b>	<b>1,80</b>	<b>0,08</b>	<b>247</b>	<b>3,21</b>	<b>2,15</b>	<b>0,14</b>	<b>276</b>	<b>3,06</b>	<b>1,57</b>	<b>0,10</b>
	81	3,78	1,97	0,23	32	3,27	1,94	0,35	49	4,21	2,00	0,31
	89	3,12	1,92	0,21	46	3,47	2,50	0,37	43	2,82	1,58	0,26
	89	3,78	2,26	0,24	39	3,61	2,58	0,42	50	3,93	2,09	0,31
	66	2,56	1,43	0,18	33	2,80	1,83	0,32	33	2,36	1,16	0,22
	88	3,15	1,86	0,21	43	3,36	2,34	0,36	45	2,97	1,48	0,23
	64	3,47	1,82	0,23	39	4,59	2,77	0,45	25	2,52	1,16	0,24
	35	3,31	1,88	0,33	12	2,43	1,54	0,45	23	4,08	2,13	0,47
	2	0,95	0,73	0,53	0	0,00	0,00	0,00	2	1,80	1,30	0,95
	2	0,59	0,67	0,48	0	0,00	0,00	0,00	2	1,13	1,14	0,81
	7	1,32	0,72	0,27	3	1,23	0,78	0,45	4	1,39	0,66	0,33
	<b>210</b>	<b>2,65</b>	<b>1,61</b>	<b>0,11</b>	<b>99</b>	<b>2,64</b>	<b>1,93</b>	<b>0,20</b>	<b>111</b>	<b>2,66</b>	<b>1,35</b>	<b>0,13</b>
	38	2,08	1,09	0,18	12	1,40	0,87	0,25	26	2,67	1,27	0,26
	29	2,25	1,28	0,25	12	1,97	1,38	0,40	17	2,50	1,17	0,31
	26	3,42	1,92	0,38	11	3,06	2,09	0,63	15	3,75	1,67	0,44
	9	3,10	1,94	0,65	5	3,53	2,48	1,11	4	2,68	1,55	0,79
	3	2,22	1,26	0,74	2	3,05	2,10	1,48	1	1,44	0,47	0,47
	21	4,53	2,45	0,55	11	4,99	3,22	0,98	10	4,12	1,76	0,58
	25	2,51	1,78	0,37	14	2,98	2,27	0,62	11	2,09	1,34	0,41
	1	2,09	1,68	1,68	0	0,00	0,00	0,00	1	4,15	2,79	2,79
( )	36	3,69	2,46	0,42	21	4,59	3,80	0,84	15	2,89	1,53	0,42
	19	1,90	1,47	0,34	10	2,07	1,89	0,62	9	1,75	1,15	0,39
	3	2,02	1,11	0,65	1	1,43	0,88	0,88	2	2,54	1,23	0,89

: 2022

: ( 91.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1587</b>	<b>1,08</b>	<b>1,54</b>	<b>0,04</b>	<b>876</b>	<b>1,28</b>	<b>1,75</b>	<b>0,06</b>	<b>711</b>	<b>0,91</b>	<b>1,33</b>	<b>0,06</b>
	<b>351</b>	<b>0,87</b>	<b>1,36</b>	<b>0,08</b>	<b>188</b>	<b>1,01</b>	<b>1,45</b>	<b>0,11</b>	<b>163</b>	<b>0,75</b>	<b>1,27</b>	<b>0,11</b>
	20	1,31	2,84	0,67	12	1,70	3,48	1,03	8	0,98	2,16	0,84
	17	1,47	1,80	0,50	10	1,88	2,67	0,90	7	1,11	0,84	0,39
	20	1,50	2,35	0,62	13	2,15	2,79	0,88	7	0,96	2,00	0,88
	10	0,44	0,47	0,18	8	0,75	0,59	0,23	2	0,16	0,40	0,29
	5	0,54	1,10	0,51	3	0,73	1,13	0,65	2	0,39	1,08	0,78
	12	0,98	1,10	0,39	4	0,72	0,79	0,44	8	1,21	1,39	0,66
	9	0,84	1,52	0,54	5	0,98	1,71	0,81	4	0,71	1,32	0,71
	3	0,52	0,86	0,52	3	1,15	1,68	1,01	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,40	2,03	0,59	3	0,62	0,56	0,36	12	2,05	3,61	1,15
	16	1,41	1,93	0,53	7	1,35	1,88	0,76	9	1,47	1,96	0,72
	96	0,74	1,29	0,14	48	0,79	1,24	0,19	48	0,69	1,35	0,21
	75	0,88	1,20	0,15	40	0,98	1,27	0,21	35	0,78	1,11	0,21
	9	1,28	2,27	0,86	5	1,56	2,80	1,36	4	1,04	1,72	1,03
	7	0,64	0,72	0,31	3	0,61	0,75	0,48	4	0,67	0,68	0,38
	13	1,48	2,29	0,78	9	2,26	3,57	1,36	4	0,83	0,97	0,73
	4	0,41	0,63	0,34	2	0,45	0,52	0,43	2	0,38	0,77	0,55
	7	0,47	0,96	0,42	4	0,59	1,32	0,72	3	0,37	0,58	0,38
	13	1,08	1,95	0,58	9	1,67	2,48	0,90	4	0,61	1,44	0,74
-	<b>144</b>	<b>1,04</b>	<b>1,64</b>	<b>0,15</b>	<b>78</b>	<b>1,23</b>	<b>1,67</b>	<b>0,21</b>	<b>66</b>	<b>0,88</b>	<b>1,64</b>	<b>0,23</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / )	3	0,31	0,70	0,42	2	0,45	0,83	0,61	1	0,19	0,57	0,57
	7	0,62	1,09	0,42	6	1,15	1,71	0,71	1	0,16	0,45	0,45
	12	1,16	2,38	0,72	6	1,23	2,29	1,00	6	1,10	2,48	1,04
	68	1,21	1,95	0,27	34	1,35	1,77	0,35	34	1,11	2,18	0,42
	10	0,50	0,66	0,24	5	0,53	0,60	0,30	5	0,47	0,77	0,39
	14	2,11	3,23	0,94	8	2,56	3,42	1,31	6	1,72	3,08	1,36
	5	0,86	0,79	0,42	2	0,77	0,75	0,58	3	0,94	0,84	0,60
	7	1,18	1,64	0,67	5	1,86	2,11	1,01	2	0,62	1,20	0,85
	8	1,51	1,81	0,70	6	2,52	3,14	1,35	2	0,68	0,39	0,29
	10	1,37	1,71	0,61	4	1,18	1,15	0,62	6	1,53	2,31	1,08
	<b>167</b>	<b>1,00</b>	<b>1,39</b>	<b>0,12</b>	<b>95</b>	<b>1,21</b>	<b>1,65</b>	<b>0,19</b>	<b>72</b>	<b>0,81</b>	<b>1,13</b>	<b>0,15</b>
	73	1,25	1,83	0,23	40	1,46	2,10	0,35	33	1,07	1,54	0,30
	14	1,47	2,08	0,59	9	2,01	2,84	1,00	5	0,99	1,28	0,60
	31	1,25	1,24	0,28	17	1,46	1,33	0,38	14	1,06	1,19	0,43
	19	0,45	0,50	0,14	10	0,51	0,55	0,21	9	0,40	0,46	0,18
	4	0,80	1,22	0,64	2	0,86	1,49	1,07	2	0,75	0,94	0,70
	1	0,38	0,44	0,44	1	0,78	0,86	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,78	1,25	0,35	8	0,90	1,42	0,53	7	0,68	1,09	0,46
C	10	1,81	3,08	1,10	8	3,04	4,59	1,85	2	0,69	1,61	1,17
-	<b>127</b>	<b>1,25</b>	<b>1,52</b>	<b>0,14</b>	<b>83</b>	<b>1,68</b>	<b>2,07</b>	<b>0,24</b>	<b>44</b>	<b>0,84</b>	<b>0,97</b>	<b>0,16</b>
	37	1,28	1,78	0,33	22	1,61	2,11	0,48	15	0,98	1,44	0,45
	10	1,94	2,43	0,78	6	2,34	3,24	1,35	4	1,55	1,66	0,84
	34	1,06	1,23	0,22	24	1,52	1,80	0,38	10	0,62	0,69	0,23
	14	1,55	1,62	0,48	8	1,86	1,87	0,69	6	1,26	1,42	0,70
	7	1,02	1,15	0,49	3	0,94	1,48	0,87	4	1,10	0,66	0,34
	6	1,28	2,07	0,89	5	2,26	3,48	1,65	1	0,40	0,63	0,63
	19	1,25	1,35	0,31	15	1,96	2,09	0,54	4	0,53	0,56	0,28

: 2022

: ( 91.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>368</b>	<b>1,28</b>	<b>1,79</b>	<b>0,11</b>	<b>191</b>	<b>1,44</b>	<b>1,98</b>	<b>0,16</b>	<b>177</b>	<b>1,14</b>	<b>1,60</b>	<b>0,14</b>
	45	1,45	2,17	0,36	31	2,21	3,31	0,64	14	0,83	1,01	0,32
	18	1,57	2,07	0,59	10	1,91	2,60	0,94	8	1,29	1,58	0,71
	48	1,52	2,25	0,36	21	1,45	2,13	0,50	27	1,58	2,36	0,52
	25	1,35	1,89	0,43	14	1,63	1,91	0,56	11	1,11	1,94	0,67
	15	1,20	2,05	0,61	8	1,40	2,52	0,97	7	1,03	1,52	0,71
	48	1,91	2,14	0,34	22	1,91	2,13	0,48	26	1,91	2,14	0,49
	18	0,74	1,41	0,38	12	1,07	1,86	0,59	6	0,46	0,94	0,45
	6	0,51	0,79	0,35	3	0,55	0,58	0,35	3	0,47	1,04	0,62
	57	1,40	2,01	0,29	31	1,60	2,25	0,43	26	1,21	1,75	0,38
	6	0,89	1,56	0,69	3	0,96	1,80	1,07	3	0,83	1,28	0,85
	10	1,29	1,23	0,53	5	1,39	1,83	0,99	5	1,20	0,59	0,29
	37	0,92	1,24	0,23	17	0,91	1,30	0,34	20	0,94	1,18	0,30
	17	1,18	1,55	0,42	8	1,21	1,10	0,40	9	1,15	2,06	0,76
	18	1,53	2,08	0,56	6	1,10	1,60	0,72	12	1,90	2,58	0,88
	<b>163</b>	<b>1,33</b>	<b>1,81</b>	<b>0,16</b>	<b>88</b>	<b>1,54</b>	<b>2,07</b>	<b>0,24</b>	<b>75</b>	<b>1,14</b>	<b>1,54</b>	<b>0,21</b>
	21	1,22	1,70	0,40	9	1,08	1,33	0,48	12	1,35	2,08	0,64
	5	0,98	1,25	0,60	3	1,20	1,28	0,81	2	0,76	1,26	0,90
	9	1,17	1,23	0,51	5	1,43	1,24	0,69	4	0,96	1,32	0,78
	71	1,67	2,40	0,31	40	2,03	2,80	0,47	31	1,36	2,02	0,42
	17	1,06	1,42	0,38	11	1,48	1,98	0,63	6	0,69	0,85	0,41
	40	1,17	1,49	0,28	20	1,28	1,93	0,47	20	1,08	0,99	0,28
	<b>190</b>	<b>1,14</b>	<b>1,59</b>	<b>0,13</b>	<b>104</b>	<b>1,35</b>	<b>1,84</b>	<b>0,19</b>	<b>86</b>	<b>0,95</b>	<b>1,33</b>	<b>0,17</b>
	34	1,59	2,20	0,43	20	2,04	2,56	0,62	14	1,20	1,88	0,58
	38	1,33	2,02	0,36	21	1,59	2,45	0,56	17	1,11	1,51	0,45
	34	1,44	1,91	0,36	19	1,76	2,30	0,56	15	1,18	1,50	0,45
	28	1,09	1,72	0,35	15	1,27	1,86	0,50	13	0,93	1,59	0,50
	27	0,97	1,23	0,26	17	1,33	1,61	0,42	10	0,66	0,87	0,32
	10	0,54	0,52	0,20	4	0,47	0,45	0,25	6	0,60	0,59	0,32
	6	0,57	1,04	0,45	2	0,40	0,89	0,63	4	0,71	1,18	0,64
	3	1,42	2,18	1,29	2	2,01	2,62	1,90	1	0,90	1,72	1,72
	6	1,78	1,57	0,64	3	1,89	1,52	0,88	3	1,69	1,50	0,87
	4	0,75	1,11	0,62	1	0,41	0,81	0,81	3	1,04	1,35	0,94
	<b>76</b>	<b>0,96</b>	<b>1,26</b>	<b>0,16</b>	<b>48</b>	<b>1,28</b>	<b>1,54</b>	<b>0,24</b>	<b>28</b>	<b>0,67</b>	<b>0,99</b>	<b>0,21</b>
	17	0,93	1,41	0,37	11	1,28	1,92	0,61	6	0,62	0,87	0,42
	9	0,70	0,79	0,31	5	0,82	0,99	0,49	4	0,59	0,59	0,38
	5	0,66	0,82	0,38	4	1,11	1,44	0,72	1	0,25	0,11	0,11
	5	1,72	2,27	1,11	1	0,71	0,50	0,50	4	2,68	4,35	2,29
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	1,08	1,61	0,77	3	1,36	1,64	1,02	2	0,82	1,64	1,18
	17	1,71	1,99	0,52	12	2,55	2,67	0,81	5	0,95	1,47	0,68
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,61	0,85	0,36	3	0,66	0,85	0,50	3	0,58	0,84	0,51
	10	1,00	1,32	0,43	7	1,45	1,66	0,65	3	0,58	0,98	0,58
	2	1,35	1,49	1,11	2	2,87	2,97	2,19	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: ( 91.1-9)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3782</b>	<b>2,58</b>	<b>1,38</b>	<b>0,02</b>	<b>2017</b>	<b>2,96</b>	<b>1,89</b>	<b>0,04</b>	<b>1765</b>	<b>2,25</b>	<b>1,03</b>	<b>0,03</b>
	<b>934</b>	<b>2,32</b>	<b>1,14</b>	<b>0,04</b>	<b>479</b>	<b>2,57</b>	<b>1,53</b>	<b>0,07</b>	<b>455</b>	<b>2,11</b>	<b>0,87</b>	<b>0,04</b>
	25	1,64	0,75	0,16	13	1,84	1,01	0,29	12	1,47	0,63	0,19
	45	3,88	1,90	0,30	24	4,52	2,79	0,58	21	3,34	1,16	0,28
	17	1,27	0,66	0,17	8	1,32	0,83	0,30	9	1,24	0,53	0,19
	34	1,48	0,77	0,14	17	1,60	0,99	0,24	17	1,38	0,61	0,16
	12	1,31	0,55	0,17	7	1,70	1,09	0,41	5	0,99	0,20	0,10
	33	2,71	1,05	0,20	14	2,52	1,41	0,38	19	2,86	0,81	0,22
	14	1,31	0,65	0,19	9	1,77	1,06	0,36	5	0,89	0,36	0,19
	9	1,57	0,76	0,26	7	2,68	1,56	0,61	2	0,64	0,23	0,16
	16	1,49	0,62	0,16	6	1,23	0,73	0,30	10	1,71	0,50	0,17
	41	3,62	1,62	0,26	19	3,66	2,13	0,50	22	3,59	1,26	0,29
	378	2,89	1,39	0,08	207	3,41	1,90	0,14	171	2,44	1,03	0,09
	167	1,95	1,13	0,09	82	2,01	1,36	0,15	85	1,89	0,95	0,11
	12	1,70	0,74	0,23	4	1,25	0,71	0,37	8	2,08	0,81	0,30
	25	2,29	0,95	0,20	11	2,22	1,19	0,37	14	2,34	0,87	0,25
	21	2,39	1,48	0,44	10	2,51	1,99	0,81	11	2,29	1,11	0,37
	18	1,85	0,79	0,20	10	2,23	1,09	0,35	8	1,53	0,64	0,25
	24	1,61	0,83	0,20	12	1,78	1,14	0,37	12	1,47	0,55	0,17
	43	3,58	1,64	0,27	19	3,52	2,21	0,52	24	3,63	1,46	0,34
	<b>436</b>	<b>3,14</b>	<b>1,64</b>	<b>0,08</b>	<b>222</b>	<b>3,49</b>	<b>2,22</b>	<b>0,15</b>	<b>214</b>	<b>2,85</b>	<b>1,24</b>	<b>0,10</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	29	2,99	1,37	0,27	17	3,80	2,34	0,58	12	2,30	0,72	0,22
	42	3,71	1,94	0,32	21	4,04	2,75	0,62	21	3,42	1,31	0,32
	24	2,33	1,31	0,29	15	3,07	2,18	0,59	9	1,66	0,67	0,23
	192	3,43	1,69	0,13	85	3,36	2,08	0,23	107	3,48	1,42	0,16
	22	1,09	0,76	0,18	13	1,37	1,03	0,31	9	0,84	0,53	0,20
	32	4,83	2,89	0,52	20	6,40	4,62	1,04	12	3,43	1,86	0,56
	25	4,32	2,10	0,43	19	7,31	4,58	1,06	6	1,88	0,69	0,29
	19	3,21	2,03	0,61	9	3,35	2,00	0,68	10	3,09	2,27	1,07
	20	3,77	1,79	0,43	8	3,36	1,87	0,67	12	4,10	1,75	0,58
	31	4,24	2,32	0,43	15	4,44	2,96	0,78	16	4,08	2,00	0,54
	<b>418</b>	<b>2,51</b>	<b>1,30</b>	<b>0,07</b>	<b>220</b>	<b>2,81</b>	<b>1,71</b>	<b>0,12</b>	<b>198</b>	<b>2,23</b>	<b>1,00</b>	<b>0,08</b>
	221	3,79	1,96	0,14	128	4,66	2,82	0,25	93	3,02	1,35	0,15
	11	1,15	0,65	0,20	7	1,56	1,07	0,41	4	0,79	0,34	0,17
	75	3,02	1,50	0,18	41	3,53	2,00	0,32	34	2,58	1,12	0,20
	66	1,58	0,83	0,11	25	1,28	0,83	0,17	41	1,84	0,79	0,13
	17	3,41	1,99	0,49	7	3,00	1,89	0,73	10	3,77	2,13	0,69
	1	0,38	0,19	0,19	1	0,78	0,45	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,73	0,38	0,11	3	0,34	0,18	0,10	11	1,07	0,54	0,18
	13	2,35	1,43	0,46	8	3,04	2,31	0,89	5	1,72	0,80	0,37
	<b>162</b>	<b>1,59</b>	<b>1,17</b>	<b>0,09</b>	<b>88</b>	<b>1,78</b>	<b>1,44</b>	<b>0,16</b>	<b>74</b>	<b>1,41</b>	<b>0,97</b>	<b>0,12</b>
	92	3,18	1,86	0,21	51	3,73	2,46	0,37	41	2,68	1,42	0,24
	1	0,19	0,30	0,30	1	0,39	0,70	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	22	0,69	0,61	0,13	10	0,63	0,56	0,18	12	0,74	0,65	0,19
	13	1,44	1,05	0,30	6	1,40	1,04	0,43	7	1,47	1,11	0,45
	15	2,20	1,22	0,33	8	2,51	1,69	0,60	7	1,92	0,89	0,38
	11	2,35	1,39	0,43	7	3,17	1,98	0,76	4	1,61	0,97	0,48
	8	0,52	0,59	0,21	5	0,65	0,81	0,37	3	0,39	0,40	0,23

: 2022

: ( 91.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>812</b>	<b>2,82</b>	<b>1,46</b>	<b>0,06</b>	<b>458</b>	<b>3,44</b>	<b>2,12</b>	<b>0,10</b>	<b>354</b>	<b>2,29</b>	<b>1,04</b>	<b>0,06</b>
	84	2,71	1,45	0,17	49	3,50	2,23	0,33	35	2,07	0,83	0,15
	56	4,90	2,04	0,29	38	7,27	3,85	0,64	18	2,90	1,05	0,27
	86	2,73	1,40	0,16	55	3,80	2,31	0,32	31	1,82	0,82	0,16
	38	2,06	1,01	0,17	22	2,56	1,51	0,33	16	1,61	0,61	0,17
	70	5,58	2,55	0,32	38	6,65	3,62	0,60	32	4,69	1,75	0,33
	119	4,73	2,57	0,25	58	5,03	3,32	0,45	61	4,47	2,21	0,32
	60	2,48	1,27	0,18	33	2,94	1,76	0,32	27	2,08	0,91	0,19
	31	2,61	1,20	0,22	14	2,57	1,42	0,38	17	2,65	1,06	0,27
	75	1,84	1,06	0,13	50	2,59	1,74	0,26	25	1,16	0,55	0,12
	10	1,48	0,87	0,28	5	1,59	1,06	0,49	5	1,39	0,84	0,38
	31	3,99	2,56	0,68	15	4,17	2,24	0,59	16	3,84	3,04	1,27
	82	2,05	1,03	0,12	48	2,57	1,55	0,23	34	1,59	0,72	0,13
	52	3,60	1,88	0,27	23	3,47	2,33	0,50	29	3,70	1,70	0,33
	18	1,53	0,82	0,20	10	1,83	1,19	0,38	8	1,26	0,56	0,20
	<b>347</b>	<b>2,83</b>	<b>1,55</b>	<b>0,09</b>	<b>186</b>	<b>3,26</b>	<b>2,20</b>	<b>0,16</b>	<b>161</b>	<b>2,45</b>	<b>1,15</b>	<b>0,10</b>
	21	1,22	0,99	0,23	16	1,93	1,78	0,48	5	0,56	0,56	0,28
	5	0,98	0,88	0,40	4	1,61	1,41	0,72	1	0,38	0,35	0,35
	9	1,17	0,50	0,17	6	1,72	0,86	0,35	3	0,72	0,26	0,16
	153	3,60	1,84	0,16	72	3,66	2,40	0,29	81	3,55	1,51	0,19
	33	2,06	1,25	0,23	17	2,29	1,55	0,38	16	1,85	1,08	0,29
	126	3,69	1,90	0,18	71	4,54	2,91	0,35	55	2,97	1,25	0,18
	<b>502</b>	<b>3,01</b>	<b>1,72</b>	<b>0,08</b>	<b>276</b>	<b>3,59</b>	<b>2,44</b>	<b>0,15</b>	<b>226</b>	<b>2,51</b>	<b>1,24</b>	<b>0,09</b>
	51	2,38	1,24	0,18	29	2,96	1,78	0,34	22	1,89	0,88	0,20
	91	3,19	1,88	0,20	44	3,32	2,27	0,35	47	3,08	1,55	0,25
	98	4,16	2,29	0,24	49	4,53	3,23	0,47	49	3,85	1,68	0,26
	60	2,33	1,29	0,20	31	2,63	1,80	0,36	29	2,07	0,95	0,21
	75	2,68	1,64	0,21	40	3,12	2,21	0,36	35	2,31	1,34	0,26
	79	4,29	2,43	0,30	50	5,89	3,75	0,55	29	2,92	1,64	0,35
	36	3,40	1,88	0,32	24	4,85	3,18	0,66	12	2,13	0,93	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,80	0,56	2	1,26	1,94	1,38	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,88	1,11	0,38	7	2,87	2,07	0,82	3	1,04	0,46	0,27
	<b>171</b>	<b>2,15</b>	<b>1,28</b>	<b>0,10</b>	<b>88</b>	<b>2,34</b>	<b>1,71</b>	<b>0,18</b>	<b>83</b>	<b>1,99</b>	<b>0,99</b>	<b>0,11</b>
	33	1,80	0,96	0,17	14	1,63	1,00	0,27	19	1,95	0,94	0,22
	40	3,10	1,71	0,28	16	2,63	1,79	0,45	24	3,53	1,65	0,36
	30	3,95	2,33	0,44	21	5,84	4,06	0,89	9	2,25	1,14	0,40
	4	1,38	0,96	0,49	3	2,12	2,63	1,76	1	0,67	0,27	0,27
	7	5,18	3,14	1,19	4	6,09	3,85	1,93	3	4,32	2,54	1,49
	8	1,73	1,03	0,44	6	2,72	1,97	0,90	2	0,82	0,26	0,20
	21	2,11	1,36	0,30	11	2,34	1,75	0,53	10	1,90	0,98	0,31
	1	2,09	1,47	1,47	1	4,20	3,17	3,17	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,33	0,80	0,22	7	1,53	1,31	0,51	6	1,16	0,60	0,25
	11	1,10	0,84	0,26	3	0,62	0,66	0,39	8	1,55	1,00	0,37
	3	2,02	1,13	0,68	2	2,87	2,03	1,46	1	1,27	0,45	0,45

: 2022

: ( 92.0)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>2088</b>	<b>1,42</b>	<b>1,00</b>	<b>0,03</b>	<b>1032</b>	<b>1,51</b>	<b>1,14</b>	<b>0,04</b>	<b>1056</b>	<b>1,35</b>	<b>0,91</b>	<b>0,04</b>
	<b>482</b>	<b>1,20</b>	<b>0,82</b>	<b>0,05</b>	<b>242</b>	<b>1,30</b>	<b>0,96</b>	<b>0,07</b>	<b>240</b>	<b>1,11</b>	<b>0,73</b>	<b>0,06</b>
	17	1,11	0,72	0,21	8	1,13	0,97	0,39	9	1,10	0,46	0,17
	23	1,99	1,39	0,34	9	1,70	1,39	0,51	14	2,23	1,41	0,46
	18	1,35	1,21	0,36	7	1,16	1,33	0,59	11	1,51	1,07	0,38
	20	0,87	0,38	0,09	9	0,85	0,50	0,17	11	0,89	0,31	0,10
	20	2,18	1,45	0,38	10	2,42	2,00	0,70	10	1,97	0,87	0,31
	16	1,31	1,08	0,35	10	1,80	1,41	0,51	6	0,90	0,83	0,50
	13	1,21	0,71	0,20	8	1,57	1,03	0,37	5	0,89	0,44	0,21
	5	0,87	0,52	0,24	2	0,77	0,38	0,27	3	0,96	0,65	0,39
	18	1,68	1,12	0,36	11	2,26	1,46	0,50	7	1,19	0,96	0,56
	24	2,12	1,62	0,44	9	1,74	1,57	0,65	15	2,44	1,65	0,61
	130	1,00	0,67	0,07	67	1,10	0,79	0,11	63	0,90	0,59	0,10
	69	0,81	0,63	0,09	32	0,79	0,64	0,13	37	0,82	0,63	0,13
	15	2,13	1,53	0,55	6	1,87	2,12	1,04	9	2,34	0,95	0,34
	13	1,19	0,65	0,19	6	1,21	0,70	0,29	7	1,17	0,61	0,25
	15	1,70	1,33	0,46	10	2,51	1,45	0,46	5	1,04	1,58	0,88
	10	1,03	0,65	0,25	7	1,56	1,04	0,46	3	0,57	0,32	0,20
	32	2,15	1,39	0,35	18	2,67	1,38	0,33	14	1,72	1,69	0,67
	24	2,00	1,03	0,22	13	2,41	1,48	0,41	11	1,66	0,72	0,24
-	<b>255</b>	<b>1,84</b>	<b>1,25</b>	<b>0,10</b>	<b>124</b>	<b>1,95</b>	<b>1,44</b>	<b>0,14</b>	<b>131</b>	<b>1,74</b>	<b>1,15</b>	<b>0,14</b>
. . .	1	2,42	2,12	2,12	1	5,02	4,47	4,47	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	15	1,55	0,87	0,25	8	1,79	1,10	0,39	7	1,34	0,71	0,35
	8	0,71	0,81	0,35	3	0,58	0,47	0,30	5	0,81	1,18	0,66
	19	1,84	1,04	0,26	8	1,64	1,09	0,42	11	2,02	1,01	0,32
-	128	2,28	1,45	0,16	61	2,41	1,69	0,24	67	2,18	1,33	0,23
	17	0,84	0,67	0,20	7	0,74	0,85	0,37	10	0,94	0,44	0,14
	19	2,87	2,14	0,55	10	3,20	2,92	1,03	9	2,57	2,05	0,87
	12	2,07	1,13	0,34	7	2,69	1,71	0,65	5	1,57	0,89	0,42
	7	1,18	0,69	0,27	4	1,49	0,95	0,48	3	0,93	0,49	0,31
	16	3,02	2,39	0,76	9	3,79	2,70	0,98	7	2,39	2,35	1,22
	13	1,78	1,66	0,56	6	1,78	1,79	0,86	7	1,78	1,63	0,75
	<b>183</b>	<b>1,10</b>	<b>0,82</b>	<b>0,07</b>	<b>90</b>	<b>1,15</b>	<b>0,89</b>	<b>0,11</b>	<b>93</b>	<b>1,05</b>	<b>0,77</b>	<b>0,10</b>
	85	1,46	1,16	0,15	39	1,42	1,22	0,22	46	1,49	1,12	0,21
	4	0,42	0,34	0,20	2	0,45	0,47	0,36	2	0,40	0,20	0,14
	34	1,37	0,94	0,18	21	1,81	1,28	0,31	13	0,99	0,67	0,22
	20	0,48	0,32	0,08	12	0,62	0,42	0,13	8	0,36	0,24	0,10
	8	1,61	0,95	0,35	1	0,43	0,30	0,30	7	2,64	1,41	0,56
	5	1,88	1,66	0,81	1	0,78	0,55	0,55	4	2,91	2,64	1,50
	19	0,99	0,71	0,19	8	0,90	0,56	0,20	11	1,07	0,90	0,34
C	8	1,45	1,02	0,36	6	2,28	1,54	0,63	2	0,69	0,56	0,40
-	<b>111</b>	<b>1,09</b>	<b>0,90</b>	<b>0,09</b>	<b>58</b>	<b>1,18</b>	<b>1,03</b>	<b>0,14</b>	<b>53</b>	<b>1,01</b>	<b>0,81</b>	<b>0,12</b>
	42	1,45	1,07	0,19	23	1,68	1,39	0,32	19	1,24	0,76	0,20
	3	0,58	0,54	0,31	2	0,78	0,75	0,53	1	0,39	0,34	0,34
	19	0,59	0,62	0,15	8	0,51	0,51	0,19	11	0,68	0,76	0,24
. -	17	1,88	1,32	0,33	9	2,10	1,69	0,57	8	1,69	1,12	0,42
. -	12	1,76	0,83	0,25	6	1,88	1,06	0,45	6	1,65	0,67	0,29
. -	8	1,71	1,16	0,45	5	2,26	1,83	0,85	3	1,21	0,53	0,33
	10	0,66	0,61	0,20	5	0,65	0,59	0,27	5	0,66	0,65	0,30

: 2022

: ( 92.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>460</b>	<b>1,60</b>	<b>1,06</b>	<b>0,06</b>	<b>226</b>	<b>1,70</b>	<b>1,20</b>	<b>0,09</b>	<b>234</b>	<b>1,51</b>	<b>0,98</b>	<b>0,08</b>
	58	1,87	1,18	0,19	22	1,57	1,14	0,26	36	2,13	1,26	0,29
	23	2,01	0,95	0,22	12	2,30	1,33	0,40	11	1,77	0,63	0,23
	52	1,65	1,07	0,18	26	1,80	1,32	0,29	26	1,52	0,86	0,22
	24	1,30	0,78	0,17	10	1,17	0,81	0,26	14	1,41	0,70	0,20
	17	1,36	0,94	0,31	9	1,57	1,33	0,56	8	1,17	0,60	0,25
	55	2,19	1,45	0,23	31	2,69	1,92	0,36	24	1,76	1,18	0,33
	31	1,28	0,72	0,14	20	1,78	1,14	0,27	11	0,85	0,37	0,12
	29	2,44	1,64	0,39	14	2,57	1,56	0,45	15	2,34	1,88	0,67
	45	1,10	0,88	0,15	23	1,19	0,93	0,21	22	1,02	0,86	0,23
	4	0,59	0,48	0,28	2	0,64	0,35	0,25	2	0,55	0,69	0,55
	6	0,77	0,56	0,28	3	0,83	0,73	0,49	3	0,72	0,42	0,26
	63	1,57	1,06	0,15	26	1,39	0,93	0,19	37	1,74	1,29	0,26
	37	2,56	1,81	0,33	20	3,02	2,41	0,57	17	2,17	1,40	0,39
	16	1,36	0,91	0,29	8	1,47	1,03	0,39	8	1,26	0,85	0,45
	<b>201</b>	<b>1,64</b>	<b>1,21</b>	<b>0,10</b>	<b>91</b>	<b>1,60</b>	<b>1,30</b>	<b>0,15</b>	<b>110</b>	<b>1,67</b>	<b>1,16</b>	<b>0,13</b>
	14	0,81	0,68	0,19	6	0,72	0,60	0,25	8	0,90	0,77	0,30
	1	0,20	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,27	0,27
	13	1,70	0,72	0,21	8	2,29	1,11	0,39	5	1,20	0,50	0,24
	87	2,05	1,46	0,18	36	1,83	1,42	0,26	51	2,23	1,51	0,26
	31	1,93	1,39	0,28	12	1,62	1,35	0,42	19	2,20	1,46	0,40
	55	1,61	1,28	0,21	29	1,85	1,66	0,35	26	1,41	0,98	0,25
	<b>280</b>	<b>1,68</b>	<b>1,16</b>	<b>0,08</b>	<b>142</b>	<b>1,85</b>	<b>1,41</b>	<b>0,13</b>	<b>138</b>	<b>1,53</b>	<b>1,01</b>	<b>0,10</b>
	54	2,52	1,59	0,24	28	2,86	2,06	0,42	26	2,23	1,22	0,27
	52	1,82	1,11	0,16	28	2,11	1,46	0,28	24	1,57	0,93	0,22
	27	1,15	0,85	0,18	10	0,93	0,74	0,24	17	1,34	0,91	0,26
	38	1,47	1,10	0,21	19	1,61	1,11	0,26	19	1,36	1,18	0,34
	40	1,43	0,95	0,17	17	1,33	0,99	0,25	23	1,52	0,96	0,24
	41	2,23	1,82	0,36	23	2,71	2,48	0,61	18	1,81	1,33	0,41
	18	1,70	1,15	0,34	11	2,23	1,67	0,59	7	1,24	0,87	0,38
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	1,48	1,48	0,67	4	2,51	2,87	1,44	1	0,56	0,42	0,42
	5	0,94	0,60	0,27	2	0,82	0,54	0,39	3	1,04	0,70	0,41
	<b>112</b>	<b>1,41</b>	<b>1,07</b>	<b>0,11</b>	<b>59</b>	<b>1,57</b>	<b>1,31</b>	<b>0,18</b>	<b>53</b>	<b>1,27</b>	<b>0,94</b>	<b>0,15</b>
	23	1,26	0,78	0,19	14	1,63	1,18	0,34	9	0,92	0,59	0,25
	27	2,10	1,44	0,31	13	2,14	1,74	0,51	14	2,06	1,17	0,36
	12	1,58	1,16	0,37	4	1,11	0,91	0,49	8	2,00	1,50	0,60
	2	0,69	0,48	0,34	1	0,71	0,50	0,50	1	0,67	0,42	0,42
	4	2,96	1,92	0,96	1	1,52	0,92	0,92	3	4,32	2,93	1,70
	10	2,16	1,47	0,55	4	1,81	1,05	0,53	6	2,47	1,96	1,02
	15	1,51	1,12	0,31	9	1,91	1,47	0,50	6	1,14	1,08	0,49
	1	2,09	1,30	1,30	1	4,20	2,52	2,52	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,61	0,74	0,32	4	0,87	1,06	0,53	2	0,39	0,47	0,41
	11	1,10	1,01	0,32	7	1,45	1,34	0,52	4	0,78	0,65	0,35
	1	0,67	0,99	0,99	1	1,43	1,93	1,93	0	0,00	0,00	0,00



: 2022

: ( 92.1)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1087</b>	<b>0,74</b>	<b>0,50</b>	<b>0,02</b>	<b>519</b>	<b>0,76</b>	<b>0,56</b>	<b>0,03</b>	<b>568</b>	<b>0,72</b>	<b>0,45</b>	<b>0,02</b>
	<b>255</b>	<b>0,63</b>	<b>0,41</b>	<b>0,03</b>	<b>120</b>	<b>0,64</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>	<b>135</b>	<b>0,62</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>
	7	0,46	0,28	0,11	6	0,85	0,55	0,23	1	0,12	0,05	0,05
	13	1,12	0,70	0,20	7	1,32	0,88	0,33	6	0,96	0,49	0,21
	4	0,30	0,14	0,08	2	0,33	0,17	0,12	2	0,27	0,15	0,12
	6	0,26	0,20	0,09	4	0,38	0,32	0,18	2	0,16	0,07	0,05
	10	1,09	0,67	0,22	0	0,00	0,00	0,00	10	1,97	1,18	0,40
	7	0,57	0,60	0,29	3	0,54	0,87	0,55	4	0,60	0,28	0,14
	3	0,28	0,26	0,17	1	0,20	0,27	0,27	2	0,35	0,21	0,16
	3	0,52	0,19	0,11	1	0,38	0,19	0,19	2	0,64	0,19	0,14
	6	0,56	0,36	0,15	4	0,82	0,55	0,28	2	0,34	0,23	0,17
	8	0,71	0,51	0,20	2	0,39	0,26	0,18	6	0,98	0,73	0,35
	94	0,72	0,46	0,05	45	0,74	0,53	0,09	49	0,70	0,41	0,06
	48	0,56	0,36	0,06	21	0,52	0,35	0,08	27	0,60	0,38	0,08
	1	0,14	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,09	0,09
	3	0,27	0,15	0,09	2	0,40	0,22	0,16	1	0,17	0,10	0,10
	4	0,45	0,42	0,24	3	0,75	0,51	0,30	1	0,21	0,39	0,39
	14	1,44	1,05	0,35	6	1,34	0,99	0,48	8	1,53	1,10	0,51
	7	0,47	0,34	0,16	5	0,74	0,60	0,31	2	0,25	0,10	0,07
	17	1,42	0,79	0,22	8	1,48	0,87	0,31	9	1,36	0,78	0,35
	<b>94</b>	<b>0,68</b>	<b>0,49</b>	<b>0,06</b>	<b>47</b>	<b>0,74</b>	<b>0,58</b>	<b>0,09</b>	<b>47</b>	<b>0,62</b>	<b>0,43</b>	<b>0,08</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,21	0,20	0,16	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,38	0,32
	10	0,88	0,67	0,23	5	0,96	0,62	0,28	5	0,81	0,76	0,39
	3	0,29	0,14	0,08	2	0,41	0,23	0,16	1	0,18	0,07	0,07
	49	0,87	0,61	0,11	23	0,91	0,67	0,15	26	0,85	0,60	0,16
	6	0,30	0,37	0,18	5	0,53	0,70	0,34	1	0,09	0,02	0,02
	7	1,06	0,68	0,26	4	1,28	0,86	0,43	3	0,86	0,58	0,35
	2	0,35	0,17	0,12	0	0,00	0,00	0,00	2	0,63	0,26	0,18
	9	1,52	1,20	0,47	6	2,23	1,92	0,88	3	0,93	0,55	0,34
	4	0,75	0,42	0,22	2	0,84	0,53	0,38	2	0,68	0,41	0,31
	2	0,27	0,14	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,51	0,25	0,18
	<b>104</b>	<b>0,62</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>	<b>52</b>	<b>0,66</b>	<b>0,52</b>	<b>0,08</b>	<b>52</b>	<b>0,59</b>	<b>0,40</b>	<b>0,07</b>
	51	0,88	0,64	0,10	26	0,95	0,67	0,14	25	0,81	0,65	0,15
	1	0,10	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,07	0,07
	15	0,60	0,45	0,13	8	0,69	0,63	0,24	7	0,53	0,26	0,11
	19	0,45	0,32	0,09	8	0,41	0,38	0,15	11	0,49	0,24	0,08
	6	1,20	1,18	0,50	4	1,72	1,55	0,80	2	0,75	0,84	0,61
	2	0,75	0,55	0,40	1	0,78	0,69	0,69	1	0,73	0,40	0,40
	1	0,05	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	0,17	0,17
	9	1,63	0,83	0,29	5	1,90	1,08	0,50	4	1,38	0,61	0,31
	<b>61</b>	<b>0,60</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>	<b>29</b>	<b>0,59</b>	<b>0,49</b>	<b>0,09</b>	<b>32</b>	<b>0,61</b>	<b>0,46</b>	<b>0,08</b>
	13	0,45	0,30	0,08	9	0,66	0,45	0,15	4	0,26	0,19	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	18	0,56	0,51	0,12	11	0,70	0,63	0,19	7	0,43	0,39	0,15
	6	0,66	0,44	0,18	2	0,47	0,31	0,22	4	0,84	0,54	0,27
	5	0,73	0,47	0,21	3	0,94	0,65	0,38	2	0,55	0,37	0,27
	10	2,13	1,31	0,43	3	1,36	0,87	0,52	7	2,82	1,67	0,64
	9	0,59	0,58	0,20	1	0,13	0,12	0,12	8	1,05	0,99	0,36

: 2022

: ( 92.1)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>285</b>	<b>0,99</b>	<b>0,62</b>	<b>0,04</b>	<b>133</b>	<b>1,00</b>	<b>0,69</b>	<b>0,06</b>	<b>152</b>	<b>0,98</b>	<b>0,57</b>	<b>0,05</b>
	29	0,94	0,54	0,11	14	1,00	0,62	0,17	15	0,89	0,50	0,16
	9	0,79	0,49	0,21	7	1,34	0,97	0,42	2	0,32	0,14	0,10
	25	0,79	0,51	0,12	9	0,62	0,49	0,18	16	0,94	0,52	0,16
	48	2,60	1,68	0,28	24	2,80	1,90	0,40	24	2,42	1,59	0,41
	17	1,36	0,79	0,20	7	1,22	0,73	0,28	10	1,47	0,86	0,29
	58	2,30	1,38	0,20	24	2,08	1,53	0,33	34	2,49	1,28	0,25
	14	0,58	0,33	0,09	8	0,71	0,47	0,17	6	0,46	0,21	0,10
	7	0,59	0,38	0,15	1	0,18	0,10	0,10	6	0,94	0,60	0,26
	15	0,37	0,25	0,07	10	0,52	0,39	0,13	5	0,23	0,13	0,06
	13	1,93	1,17	0,34	5	1,59	1,03	0,47	8	2,22	1,28	0,48
	11	1,42	1,02	0,37	8	2,22	1,75	0,72	3	0,72	0,43	0,26
	29	0,72	0,51	0,10	12	0,64	0,45	0,13	17	0,80	0,58	0,15
	10	0,69	0,40	0,13	4	0,60	0,44	0,22	6	0,77	0,36	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>94</b>	<b>0,77</b>	<b>0,55</b>	<b>0,06</b>	<b>43</b>	<b>0,75</b>	<b>0,60</b>	<b>0,10</b>	<b>51</b>	<b>0,78</b>	<b>0,49</b>	<b>0,08</b>
	12	0,70	0,54	0,16	8	0,96	0,70	0,25	4	0,45	0,39	0,22
	2	0,39	0,26	0,18	2	0,80	0,55	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,52	0,17	0,09	1	0,29	0,17	0,17	3	0,72	0,12	0,07
	38	0,89	0,66	0,12	17	0,86	0,72	0,19	21	0,92	0,57	0,14
	13	0,81	0,59	0,17	4	0,54	0,43	0,22	9	1,04	0,71	0,24
	25	0,73	0,50	0,11	11	0,70	0,54	0,17	14	0,76	0,49	0,15
	<b>121</b>	<b>0,72</b>	<b>0,51</b>	<b>0,05</b>	<b>61</b>	<b>0,79</b>	<b>0,62</b>	<b>0,08</b>	<b>60</b>	<b>0,67</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>
	16	0,75	0,56	0,16	7	0,71	0,55	0,23	9	0,77	0,58	0,24
	21	0,74	0,53	0,12	11	0,83	0,69	0,22	10	0,66	0,39	0,13
	22	0,93	0,68	0,15	14	1,30	1,04	0,29	8	0,63	0,36	0,13
	18	0,70	0,39	0,10	7	0,59	0,38	0,15	11	0,79	0,41	0,13
	17	0,61	0,42	0,11	7	0,55	0,46	0,18	10	0,66	0,38	0,12
	16	0,87	0,57	0,16	10	1,18	0,86	0,29	6	0,60	0,33	0,14
	8	0,76	0,52	0,20	4	0,81	0,52	0,26	4	0,71	0,56	0,33
	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,56	0,65	0,40	1	0,41	0,65	0,65	2	0,70	0,65	0,50
	<b>72</b>	<b>0,91</b>	<b>0,63</b>	<b>0,08</b>	<b>34</b>	<b>0,91</b>	<b>0,70</b>	<b>0,12</b>	<b>38</b>	<b>0,91</b>	<b>0,63</b>	<b>0,11</b>
	8	0,44	0,29	0,11	1	0,12	0,08	0,08	7	0,72	0,46	0,18
	13	1,01	0,65	0,19	7	1,15	0,84	0,32	6	0,88	0,62	0,29
	24	3,16	2,18	0,48	13	3,62	2,90	0,84	11	2,75	1,71	0,53
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,48	0,82	0,58	2	3,05	2,03	1,44	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,86	0,57	0,29	1	0,45	0,31	0,31	3	1,24	0,79	0,47
	9	0,90	0,61	0,21	6	1,28	1,07	0,45	3	0,57	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
	1	0,10	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,14	0,14
	10	1,00	0,87	0,28	4	0,83	0,72	0,37	6	1,16	0,99	0,44
	1	0,67	0,48	0,48	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	0,86	0,86

: 2022

: (C92.4)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>204</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>86</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>	<b>118</b>	<b>0,15</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>
	<b>45</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>	<b>15</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>30</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>
	1	0,07	0,05	0,05	1	0,14	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,26	0,13	0,07	0	0,00	0,00	0,00	3	0,48	0,21	0,12
	3	0,22	0,21	0,14	0	0,00	0,00	0,00	3	0,41	0,41	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,11	0,08	0,08	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
	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	0,09	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,17	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
	15	0,11	0,09	0,02	5	0,08	0,08	0,04	10	0,14	0,09	0,03
	8	0,09	0,07	0,03	2	0,05	0,03	0,02	6	0,13	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
	1	0,09	0,08	0,08	1	0,20	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,11	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	1	0,21	0,39	0,39
	2	0,21	0,10	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,17	0,12
	5	0,34	0,31	0,16	3	0,45	0,46	0,29	2	0,25	0,19	0,13
	4	0,33	0,33	0,18	3	0,56	0,54	0,34	1	0,15	0,13	0,13
-	<b>22</b>	<b>0,16</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>15</b>	<b>0,20</b>	<b>0,18</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
( / )	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	0,10	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00	1	0,18	0,31	0,31
	9	0,16	0,11	0,05	2	0,08	0,05	0,03	7	0,23	0,18	0,09
	3	0,15	0,10	0,06	0	0,00	0,00	0,00	3	0,28	0,19	0,11
	1	0,15	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,29	0,20	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,51	0,33	0,20	3	1,12	0,74	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,38	0,71	0,50	1	0,42	0,76	0,76	1	0,34	0,67	0,67
	3	0,41	0,25	0,14	1	0,30	0,18	0,18	2	0,51	0,30	0,22
	<b>28</b>	<b>0,17</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>15</b>	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>13</b>	<b>0,15</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>
	9	0,15	0,14	0,05	5	0,18	0,13	0,06	4	0,13	0,15	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,12	0,13	0,06	3	0,15	0,18	0,11	2	0,09	0,08	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	0,68	0,43	0,14	6	0,67	0,41	0,17	7	0,68	0,48	0,23
C	1	0,18	0,04	0,04	1	0,38	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>8</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>4</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>4</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>
	3	0,10	0,10	0,06	1	0,07	0,11	0,11	2	0,13	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
	1	0,03	0,03	0,03	1	0,06	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,11	0,15	0,15	1	0,23	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,15	0,09	0,09	1	0,31	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,32	0,32	0	0,00	0,00	0,00	1	0,40	0,64	0,64
	1	0,07	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	0,12	0,12

:

2022

:

(C92.4)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>52</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>23</b>	<b>0,17</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>29</b>	<b>0,19</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
	11	0,36	0,31	0,11	5	0,36	0,29	0,14	6	0,35	0,33	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,29	0,36	0,14	5	0,35	0,41	0,21	4	0,23	0,34	0,18
	2	0,11	0,13	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,20	0,27	0,20
	6	0,48	0,31	0,13	1	0,17	0,14	0,14	5	0,73	0,43	0,20
	11	0,44	0,26	0,09	6	0,52	0,34	0,14	5	0,37	0,25	0,15
	2	0,08	0,09	0,07	2	0,18	0,19	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	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	0,13	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,09	0,09
	5	0,12	0,13	0,07	3	0,16	0,15	0,09	2	0,09	0,12	0,09
	5	0,35	0,23	0,10	1	0,15	0,10	0,10	4	0,51	0,32	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>	<b>8</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>	<b>9</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>
	4	0,23	0,25	0,14	1	0,12	0,17	0,17	3	0,34	0,32	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
	6	0,14	0,10	0,04	4	0,20	0,15	0,08	2	0,09	0,04	0,03
	3	0,19	0,14	0,08	1	0,13	0,12	0,12	2	0,23	0,15	0,11
	4	0,12	0,11	0,06	2	0,13	0,10	0,07	2	0,11	0,13	0,10
	<b>21</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>8</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>
	7	0,33	0,36	0,15	3	0,31	0,24	0,16	4	0,34	0,51	0,26
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,17	0,15	0,08	3	0,28	0,25	0,15	1	0,08	0,06	0,06
	6	0,23	0,19	0,08	1	0,08	0,05	0,05	5	0,36	0,33	0,16
	1	0,04	0,03	0,03	1	0,08	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
	2	0,19	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,36	0,19	0,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,29	0,29
	<b>11</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>6</b>	<b>0,16</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>5</b>	<b>0,12</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>
	1	0,05	0,04	0,04	1	0,12	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,31	0,29	0,15	2	0,33	0,34	0,24	2	0,29	0,19	0,14
	1	0,13	0,07	0,07	1	0,28	0,17	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
	1	0,74	0,44	0,44	1	1,52	0,99	0,99	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,22	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,41	0,29	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	0,10	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,18	0,18
	1	0,10	0,07	0,07	1	0,21	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,67	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	0,50	0,50

: 2022

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>561</b>	<b>0,38</b>	<b>0,24</b>	<b>0,01</b>	<b>248</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,02</b>	<b>313</b>	<b>0,40</b>	<b>0,22</b>	<b>0,02</b>
	<b>183</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>0,02</b>	<b>89</b>	<b>0,48</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>94</b>	<b>0,44</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	2	0,13	0,04	0,03	0	0,00	0,00	0,00	2	0,24	0,07	0,05
	5	0,43	0,25	0,11	5	0,94	0,58	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,52	0,28	0,11	4	0,66	0,42	0,21	3	0,41	0,18	0,11
	9	0,39	0,24	0,08	8	0,75	0,48	0,17	1	0,08	0,07	0,07
	4	0,44	0,22	0,11	3	0,73	0,41	0,24	1	0,20	0,09	0,09
	2	0,16	0,06	0,04	1	0,18	0,10	0,10	1	0,15	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
	3	0,52	0,25	0,15	0	0,00	0,00	0,00	3	0,96	0,38	0,23
	3	0,28	0,14	0,08	3	0,62	0,33	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,33	0,33
	98	0,75	0,40	0,05	44	0,73	0,45	0,07	54	0,77	0,35	0,06
	17	0,20	0,15	0,04	7	0,17	0,14	0,06	10	0,22	0,15	0,05
	1	0,14	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,06	0,06
	5	0,46	0,20	0,09	2	0,40	0,19	0,14	3	0,50	0,21	0,13
	15	1,70	0,81	0,22	7	1,76	0,95	0,36	8	1,66	0,74	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,54	0,25	0,09	4	0,59	0,29	0,15	4	0,49	0,26	0,14
	3	0,25	0,10	0,06	1	0,19	0,10	0,10	2	0,30	0,11	0,08
	<b>79</b>	<b>0,57</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>	<b>28</b>	<b>0,44</b>	<b>0,31</b>	<b>0,06</b>	<b>51</b>	<b>0,68</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,31	0,17	0,10	0	0,00	0,00	0,00	3	0,58	0,29	0,18
	3	0,26	0,15	0,08	2	0,38	0,24	0,17	1	0,16	0,06	0,06
	13	1,26	0,77	0,24	7	1,43	0,97	0,37	6	1,10	0,73	0,37
	46	0,82	0,40	0,07	14	0,55	0,38	0,11	32	1,04	0,39	0,08
	2	0,10	0,12	0,10	1	0,11	0,20	0,20	1	0,09	0,02	0,02
	3	0,45	0,53	0,33	0	0,00	0,00	0,00	3	0,86	1,05	0,66
	2	0,35	0,24	0,17	1	0,38	0,22	0,22	1	0,31	0,29	0,29
	4	0,68	0,53	0,33	2	0,74	0,53	0,38	2	0,62	0,75	0,63
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,41	0,20	0,12	1	0,30	0,20	0,20	2	0,51	0,14	0,11
	<b>71</b>	<b>0,43</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>	<b>32</b>	<b>0,41</b>	<b>0,30</b>	<b>0,06</b>	<b>39</b>	<b>0,44</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>
	33	0,57	0,36	0,07	14	0,51	0,43	0,12	19	0,62	0,27	0,07
	6	0,63	0,40	0,18	4	0,89	0,53	0,27	2	0,40	0,37	0,30
	20	0,81	0,36	0,09	8	0,69	0,36	0,13	12	0,91	0,36	0,11
	2	0,05	0,02	0,01	2	0,10	0,06	0,04	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,40	0,21	0,17	1	0,43	0,16	0,16	1	0,38	0,31	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,36	0,34	0,15	2	0,22	0,35	0,25	5	0,48	0,30	0,15
	1	0,18	0,08	0,08	1	0,38	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	<b>27</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	<b>13</b>	<b>0,26</b>	<b>0,31</b>	<b>0,09</b>	<b>14</b>	<b>0,27</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>
	12	0,41	0,24	0,08	5	0,37	0,26	0,12	7	0,46	0,20	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,03	0,05	0,05	1	0,06	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,44	0,26	0,13	1	0,23	0,15	0,15	3	0,63	0,32	0,20
	10	1,46	2,13	0,76	6	1,88	3,13	1,34	4	1,10	1,04	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

: 2022

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

	100 .				100 .				100 .			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>69</b>	<b>0,24</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>31</b>	<b>0,23</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>38</b>	<b>0,25</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	10	0,32	0,27	0,11	6	0,43	0,30	0,12	4	0,24	0,29	0,19
	4	0,35	0,25	0,15	2	0,38	0,35	0,28	2	0,32	0,14	0,10
	4	0,13	0,14	0,09	1	0,07	0,06	0,06	3	0,18	0,22	0,17
	10	0,54	0,33	0,12	5	0,58	0,40	0,19	5	0,50	0,26	0,13
	3	0,24	0,11	0,07	0	0,00	0,00	0,00	3	0,44	0,20	0,14
	5	0,20	0,17	0,10	3	0,26	0,34	0,21	2	0,15	0,05	0,04
	6	0,25	0,22	0,13	2	0,18	0,28	0,24	4	0,31	0,13	0,07
	5	0,42	0,18	0,08	4	0,73	0,37	0,19	1	0,16	0,05	0,05
	5	0,12	0,08	0,03	2	0,10	0,06	0,04	3	0,14	0,08	0,05
	2	0,30	0,32	0,26	1	0,32	0,17	0,17	1	0,28	0,53	0,53
	2	0,26	0,16	0,11	1	0,28	0,18	0,18	1	0,24	0,09	0,09
	9	0,22	0,11	0,04	3	0,16	0,09	0,05	6	0,28	0,13	0,06
	3	0,21	0,13	0,08	0	0,00	0,00	0,00	3	0,38	0,23	0,13
	1	0,08	0,04	0,04	1	0,18	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	<b>56</b>	<b>0,46</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>24</b>	<b>0,42</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>	<b>32</b>	<b>0,49</b>	<b>0,30</b>	<b>0,06</b>
	4	0,23	0,24	0,13	3	0,36	0,50	0,30	1	0,11	0,07	0,07
	1	0,20	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,25	0,25
	1	0,13	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,38	0,38
	23	0,54	0,36	0,09	8	0,41	0,28	0,11	15	0,66	0,44	0,14
	3	0,19	0,11	0,06	2	0,27	0,16	0,11	1	0,12	0,08	0,08
	24	0,70	0,36	0,08	11	0,70	0,47	0,14	13	0,70	0,30	0,11
	<b>55</b>	<b>0,33</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>	<b>19</b>	<b>0,25</b>	<b>0,20</b>	<b>0,05</b>	<b>36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>
	8	0,37	0,16	0,06	2	0,20	0,11	0,08	6	0,52	0,19	0,08
	6	0,21	0,21	0,10	2	0,15	0,15	0,11	4	0,26	0,27	0,17
	10	0,42	0,27	0,10	2	0,19	0,14	0,10	8	0,63	0,36	0,17
	4	0,16	0,08	0,04	2	0,17	0,11	0,08	2	0,14	0,05	0,04
	12	0,43	0,34	0,13	3	0,23	0,24	0,17	9	0,59	0,41	0,18
	9	0,49	0,26	0,09	3	0,35	0,26	0,15	6	0,60	0,23	0,10
	4	0,38	0,28	0,16	3	0,61	0,50	0,31	1	0,18	0,10	0,10
	2	0,95	0,77	0,56	2	2,01	2,32	1,71	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>21</b>	<b>0,26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>	<b>12</b>	<b>0,32</b>	<b>0,27</b>	<b>0,08</b>	<b>9</b>	<b>0,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>
	1	0,05	0,02	0,02	1	0,12	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,54	0,25	0,10	4	0,66	0,39	0,20	3	0,44	0,19	0,12
	2	0,26	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,50	0,21	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,74	0,36	0,36	0	0,00	0,00	0,00	1	1,44	0,47	0,47
	1	0,22	0,09	0,09	1	0,45	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,40	0,27	0,13	3	0,64	0,58	0,35	1	0,19	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
	1	0,10	0,19	0,19	1	0,22	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,30	0,37	0,23	1	0,21	0,27	0,27	2	0,39	0,56	0,42
	1	0,67	0,48	0,48	1	1,43	1,07	1,07	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>855</b>	<b>0,58</b>	<b>0,33</b>	<b>0,01</b>	<b>376</b>	<b>0,55</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>	<b>479</b>	<b>0,61</b>	<b>0,30</b>	<b>0,02</b>
	<b>275</b>	<b>0,68</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>	<b>106</b>	<b>0,57</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>169</b>	<b>0,78</b>	<b>0,38</b>	<b>0,03</b>
	1	0,07	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,04	0,04
	1	0,09	0,04	0,04	1	0,19	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,52	0,25	0,10	3	0,50	0,26	0,15	4	0,55	0,28	0,15
	5	0,22	0,13	0,06	4	0,38	0,23	0,12	1	0,08	0,05	0,05
	5	0,54	0,25	0,12	2	0,48	0,27	0,19	3	0,59	0,24	0,16
	2	0,16	0,08	0,07	1	0,18	0,08	0,08	1	0,15	0,12	0,12
	1	0,09	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,18	0,06	0,06
	1	0,17	0,07	0,07	1	0,38	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,37	0,34	0,20	2	0,41	0,49	0,37	2	0,34	0,23	0,16
	3	0,26	0,11	0,07	1	0,19	0,10	0,10	2	0,33	0,12	0,09
	89	0,68	0,36	0,04	40	0,66	0,42	0,07	49	0,70	0,30	0,05
	31	0,36	0,25	0,05	16	0,39	0,28	0,08	15	0,33	0,23	0,07
	3	0,43	0,16	0,10	1	0,31	0,15	0,15	2	0,52	0,19	0,15
	11	1,01	0,49	0,15	4	0,81	0,42	0,21	7	1,17	0,56	0,22
	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	0,20	0,09	0,06	0	0,00	0,00	0,00	3	0,37	0,15	0,10
	108	9,00	4,60	0,48	30	5,56	3,33	0,61	78	11,80	5,57	0,73
-	<b>56</b>	<b>0,40</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>	<b>28</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>	<b>28</b>	<b>0,37</b>	<b>0,21</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
( / . )	2	0,21	0,06	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,09	0,07
	4	0,35	0,22	0,11	2	0,38	0,21	0,15	2	0,33	0,26	0,18
	8	0,78	0,41	0,15	3	0,61	0,40	0,24	5	0,92	0,50	0,23
	29	0,52	0,34	0,08	18	0,71	0,46	0,12	11	0,36	0,29	0,13
	4	0,20	0,11	0,06	2	0,21	0,12	0,09	2	0,19	0,10	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,35	0,13	0,09	1	0,38	0,20	0,20	1	0,31	0,09	0,09
	2	0,34	0,18	0,14	1	0,37	0,25	0,25	1	0,31	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	0,68	0,29	0,14	1	0,30	0,19	0,19	4	1,02	0,33	0,17
	<b>55</b>	<b>0,33</b>	<b>0,19</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>0,36</b>	<b>0,24</b>	<b>0,05</b>	<b>27</b>	<b>0,30</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>
	18	0,31	0,18	0,05	11	0,40	0,28	0,09	7	0,23	0,10	0,04
	1	0,10	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,17	0,17
	23	0,93	0,52	0,11	11	0,95	0,61	0,19	12	0,91	0,43	0,13
	6	0,14	0,10	0,05	5	0,26	0,16	0,07	1	0,04	0,07	0,07
	2	0,40	0,16	0,13	1	0,43	0,27	0,27	1	0,38	0,06	0,06
	1	0,38	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00	1	0,73	0,54	0,54
	4	0,21	0,06	0,03	0	0,00	0,00	0,00	4	0,39	0,09	0,05
C	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>40</b>	<b>0,39</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>19</b>	<b>0,39</b>	<b>0,31</b>	<b>0,07</b>	<b>21</b>	<b>0,40</b>	<b>0,30</b>	<b>0,07</b>
	6	0,21	0,13	0,05	4	0,29	0,20	0,10	2	0,13	0,06	0,04
	1	0,19	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00	1	0,39	0,58	0,58
	4	0,13	0,11	0,06	3	0,19	0,15	0,09	1	0,06	0,08	0,08
	22	2,43	1,75	0,38	8	1,86	1,47	0,52	14	2,95	2,13	0,58
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,49	0,84	0,32	4	1,81	1,18	0,59	3	1,21	0,55	0,34
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

:

2022

:

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>208</b>	<b>0,72</b>	<b>0,38</b>	<b>0,03</b>	<b>98</b>	<b>0,74</b>	<b>0,47</b>	<b>0,05</b>	<b>110</b>	<b>0,71</b>	<b>0,32</b>	<b>0,03</b>
	66	2,13	1,16	0,15	31	2,21	1,42	0,26	35	2,07	0,93	0,17
	3	0,26	0,14	0,09	1	0,19	0,09	0,09	2	0,32	0,20	0,15
	5	0,16	0,06	0,03	2	0,14	0,07	0,05	3	0,18	0,05	0,03
	9	0,49	0,32	0,12	4	0,47	0,37	0,20	5	0,50	0,27	0,12
	76	6,06	2,82	0,34	32	5,60	3,13	0,57	44	6,45	2,67	0,44
	20	0,79	0,39	0,09	14	1,21	0,84	0,23	6	0,44	0,15	0,07
	5	0,21	0,10	0,05	2	0,18	0,10	0,07	3	0,23	0,13	0,08
	4	0,34	0,17	0,09	0	0,00	0,00	0,00	4	0,62	0,31	0,17
	1	0,02	0,01	0,01	1	0,05	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,04	0,55	0,22	3	0,96	0,70	0,41	4	1,11	0,34	0,18
	4	0,52	0,29	0,16	3	0,83	0,53	0,31	1	0,24	0,03	0,03
	7	0,17	0,11	0,05	5	0,27	0,20	0,10	2	0,09	0,05	0,03
	1	0,07	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	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
	<b>118</b>	<b>0,96</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>	<b>49</b>	<b>0,86</b>	<b>0,67</b>	<b>0,10</b>	<b>69</b>	<b>1,05</b>	<b>0,53</b>	<b>0,08</b>
	6	0,35	0,25	0,10	1	0,12	0,12	0,12	5	0,56	0,33	0,15
	5	0,98	1,00	0,49	2	0,80	0,74	0,54	3	1,14	1,26	0,82
	5	0,65	0,32	0,15	3	0,86	0,58	0,34	2	0,48	0,14	0,10
	56	1,32	0,78	0,12	22	1,12	0,91	0,22	34	1,49	0,63	0,12
	33	2,06	1,22	0,22	16	2,16	1,45	0,37	17	1,97	1,06	0,28
	13	0,38	0,18	0,05	5	0,32	0,23	0,11	8	0,43	0,17	0,07
	<b>54</b>	<b>0,32</b>	<b>0,19</b>	<b>0,03</b>	<b>27</b>	<b>0,35</b>	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>	<b>27</b>	<b>0,30</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>
	9	0,42	0,21	0,07	6	0,61	0,37	0,15	3	0,26	0,09	0,05
	5	0,18	0,09	0,04	2	0,15	0,12	0,09	3	0,20	0,09	0,06
	12	0,51	0,28	0,10	4	0,37	0,24	0,12	8	0,63	0,32	0,16
	9	0,35	0,17	0,06	5	0,42	0,28	0,13	4	0,29	0,13	0,07
	12	0,43	0,30	0,11	7	0,55	0,46	0,20	5	0,33	0,14	0,07
	2	0,11	0,05	0,04	1	0,12	0,07	0,07	1	0,10	0,04	0,04
	4	0,38	0,19	0,10	1	0,20	0,15	0,15	3	0,53	0,18	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,25	0,25	1	0,41	0,49	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	<b>49</b>	<b>0,62</b>	<b>0,38</b>	<b>0,06</b>	<b>21</b>	<b>0,56</b>	<b>0,39</b>	<b>0,09</b>	<b>28</b>	<b>0,67</b>	<b>0,39</b>	<b>0,08</b>
	10	0,55	0,25	0,08	4	0,47	0,25	0,13	6	0,62	0,28	0,12
	15	1,16	0,69	0,18	6	0,99	0,66	0,27	9	1,32	0,77	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	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
	22	2,21	1,76	0,38	11	2,28	2,04	0,62	11	2,13	1,53	0,47
	1	0,67	0,55	0,55	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	1,01	1,01



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

В 2022 г. от всех причин в России умерли 1 898 644 человек (2021 г. – 2 441 594). "Грубый" показатель смертности населения России от всех причин на 100 тыс. населения составил 1 294,1 (2021 г. – 1673,9) (табл. 70).

Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований составило 276 878 (2021 г. – 278 992; 2012 г. – 287 789), мужчины составили 53,3%, женщины – 46,7%. В мужской и женской популяциях за последние 5 лет не наблюдается статистически значимого изменения абсолютного числа умерших от злокачественных новообразований.

От злокачественных новообразований умер 681 ребенок в возрасте 0-14 лет, 825 – в возрасте 0-17 лет, 265 – в возрасте 15-19 лет (табл. 76-78, 121-122).

В 2022 г. в России среди умерших от рака аутопсия проведена 60,0% умерших (2021 г. – 57,6%).

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

В структуре смертности населения России злокачественные новообразования занимают второе место (14,6%; 2021 г. – 11,4%) после болезней системы кровообращения (43,8%; 2021 г. – 38,3%), опередив травмы и отравления (7,7%; 2021 г. – 5,7%). Удельный вес злокачественных новообразований в структуре смертности мужского населения составил 15,4%; (2021 г. – 12,9%), женского – 13,7% (2021 г. – 10,1%) (табл. 70).

Среди умерших в трудоспособном возрасте (15-59 лет) доля умерших от злокачественных новообразований составила 14,1% (63 237 случаев) (2021 г. – 12,1%).

Кроме того, в 2022 г. от рака *in situ* и доброкачественных новообразований неопределенного и неизвестного характера умерли 4 180 человек (1 833 и 2 347 мужчин и женщин, соответственно), из них аутопсия проводилась 72,6% умерших.

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

В структуре смертности населения России от злокачественных новообразований наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого (16,8%), желудка (8,8%), ободочной кишки (8,4%), молочной железы (7,4%), поджелудочной железы (7,2%), лимфатической и кроветворной тканей (4,8%), прямой кишки (5,6%) (табл. 76-78).

Структура смертности от злокачественных новообразований мужского и женского населения имеет существенные различия. 1/4 (25,1%) случаев смерти мужчин обусловлены раком трахеи, бронхов, легкого, далее следуют опухоли желудка (9,8%), предстательной железы (8,9%), ободочной кишки (7,0%), поджелудочной железы (6,6%), прямой кишки (5,5%), лимфатической и кроветворной тканей (4,8%), губы, полости рта и глотки (4,8%), печени (4,5%).

В структуре смертности женщин наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (15,8%). Далее следуют новообразования ободочной кишки (10,1%), поджелудочной железы (8,0%), желудка (7,7%), трахеи, бронхов, легкого (7,3%), прямой кишки (5,7%), яичника (5,6%), тела (5,3%), лимфатической и кроветворной тканей (5,1%), и шейки (4,7%) матки.

Структура смертности от злокачественных новообразований различных возрастно-половых популяционных групп имеет принципиальные различия. В младших (0-29 лет) возрастных группах доминирует смертность от злокачественных новообразований лимфатической и кроветворной тканей (28,7%), головного мозга и других отделов ЦНС (22,3%), мезотелиальных и мягких тканей (8,4%), костей (6,9%).

В возрастной группе 30-39 лет основными причинами смерти у мужчин являются опухоли лимфатической и кроветворной тканей (15,0%), головного и спинного мозга (13,9%), желудка (9,4%), трахеи, бронхов, легкого (8,8%); у женщин – шейки матки (23,0%), молочной железы (22,0%), лимфатической и кроветворной тканей (7,7%), желудка (6,1%).

У мужчин в возрасте 40-49 лет структура смертности выглядит следующим образом: опухоли трахеи, бронхов, легкого (17,8%), губы, полости рта и глотки (9,8%), желудка (9,5%), поджелудочной железы (7,7%), лимфатической и кроветворной тканей (7,3%). У женщин в возрасте 40-49 лет основной причиной смерти являются злокачественные опухоли молочной железы (23,1%), шейки матки (16,5%), яичника (7,5%), желудка (5,6%).

В возрасте 50-59 лет в структуре смертности у мужчин первые три места занимают опухоли трахеи, бронхов, легкого (26,1%), желудка (8,9%), губы, полости рта и глотки (8,0%). У женщин причиной смерти чаще являются опухоли молочной железы (20,5%) и яичника (8,5%), далее идут опухоли шейки матки (7,7%), трахеи, бронхов, легкого (7,2%).

В возрастной группе 60-69 лет у мужчин после опухолей трахеи, бронхов, легкого (29,7%) и желудка (9,7%) на третье место выходят опухоли предстательной железы (6,8%), на четвертое – опухоли поджелудочной железы (6,7%). У женщин в соответствующей возрастной группе первые места у злокачественных новообразований молочной железы (16,3%), ободочной кишки (8,8%), поджелудочной железы (8,0%), трахеи, бронхов, легкого (7,9%).

После 70 лет у мужчин в структуре смертности лидируют опухоли трахеи, бронхов, легкого (22,2%), предстательной железы (14,9%), желудка (10,5%), ободочной кишки (8,8%); у женщин – опухоли молочной железы (13,3%), ободочной кишки (12,8%), поджелудочной железы (9,4%), желудка (9,0%).

За последнее 10-летие также увеличился средний возраст умерших с 66,5 до 67,4 лет: у мужчин – с 65,5 до 66,6 лет, у женщин – с 67,7 до 68,5 лет (табл. 72).

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

"Грубый" показатель смертности населения России от злокачественных новообразований в 2022 г. составил 188,7 (доверительный интервал 188,0 – 189,4) на 100 тыс. населения, за 10-летний период данный показатель уменьшился на 4,8%. Стандартизованный показатель смертности составил 97,3 (доверительный интервал 96,9 – 97,7) на 100 тыс. населения; наблюдается убыль показателя на 17,3% (табл. 73).

"Грубый" показатель смертности мужского населения от злокачественных новообразований составил в 2022 г. 216,5 (доверительный интервал 215,4 – 217,5); за 10-летний период наблюдается его убыль на 4,6%. «Грубый» показатель смертности женского населения составил 164,6 (доверительный интервал 163,7 – 165,5) и за 10-летний период уменьшился на 5,1% (табл. 73, 75).

Стандартизованный показатель смертности мужчин составил 135,3 (доверительный интервал 134,6 – 136,0), что значительно выше аналогичного показателя для женской популяции 73,8 (доверительный интервал 73,3 – 74,2).

За 10 лет у мужчин на фоне значительного снижения стандартизованного показателя смертности (-19,2%) от всех злокачественных новообразований рост показателя смертности отмечается только от злокачественных опухолей печени и внутрипеченочных желчных протоков (13,5%), других мочевых органов (37,1%).

Среди женского населения наблюдается снижение общего стандартизованного показателя смертности (-16,4%) и рост показателя смертности от злокачественных опухолей губы, полости рта и глотки (13,7%), поджелудочной железы (12%), других мочевых органов (63,3%).

Наиболее высокий "грубый" показатель смертности на 100 тыс. населения отмечен в Курганской (254,4), Тульской (250,8), Псковской (248,8) областях, Республике Карелия (248,6), Архангельской (246,4), Костромской (251,7), Владимирской (236,5), Брянской (234,7), Тверской (233,1), Курской (232,3) и Кемеровской (232,3) областях, (табл. 79).

Максимальные значения стандартизованного показателя смертности зарегистрированы в Ненецком а.о. (109,2), Республике Тыва (106,8), Приморском крае (90,1), Мурманской области (89,8), Красноярском крае (89,2), Магаданской (89,0), Иркутской (89,0), Сахалинской (88,6), Кемеровской (88,2) областях, Республике Коми (88,1).

Мужчины наиболее часто умирали от злокачественных новообразований в Курганской области (стандартизованный показатель – 178,2), Республике Коми (174,8), Амурской (174,7), Кемеровской (173,0), Мурманской (173,0) областях, Республике Карелия (169,7), Забайкальском крае (169,4), Новосибирской области (172,1), Алтайском крае (171,5), Псковской области (170,5).

Смертность от злокачественных новообразований у женщин была максимальной в Ненецкой автономном округе (стандартизованный показатель - 105,4), Республике Тыва (101,0), Магаданской (88,3),

Кемеровской (88,2) областях, Республике Коми (88,1), Томской (87,8), Сахалинской (87,2) областях, Приморском крае (87,2), Иркутской (86,8) области.

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

Риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-74 лет составил в России в 2021 г. 11,0% (15,3% для мужчин и 8,0% для женщин). Особенно высок риск умереть от злокачественных опухолей трахеи, бронхов, легкого (2,2%) (для мужчин – 4,4%, для женщин – 0,6%) и желудка (1,0%) (для мужчин – 1,6%, для женщин – 0,6%). Риск умереть от рака молочной железы у женщин составил в 2022 г. 1,4%; от рака предстательной железы у мужчин – 1,2% (табл. 74).

Таблица 70

## Смертность от всех причин населения России в 2022 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>956087</b>	<b>942557</b>	<b>1898644</b>	-	-	-	<b>1401,2</b>	<b>1201,0</b>	<b>1294,1</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	17303	8904	26207	1,8	0,9	1,4	25,4	11,4	17,9
<b>Злокачественные новообразования*</b>	<b>C00-C96</b>	<b>147694</b>	<b>129184</b>	<b>276878</b>	<b>15,4 (2)</b>	<b>13,7 (2)</b>	<b>14,6 (2)</b>	<b>216,5</b>	<b>164,6</b>	<b>188,7</b>
Болезни системы кровообращения	I00-I99	388412	443145	831557	40,6 (1)	47,0 (1)	43,8 (1)	569,2	564,7	566,8
Болезни органов дыхания	J00-J99	50701	30803	81504	5,3	3,3	4,3	74,3	39,3	55,6
Болезни органов пищеварения	K00-K93	55709	47642	103351	5,8	5,1	5,4	81,6	60,7	70,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	115809	30321	146130	12,1	3,2	7,7	169,7	38,6	99,6
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинич. и лаборат. исследованиях, не классиф. в др. рубриках	R00-R99	36632	40939	77571	3,8	4,3	4,1	53,7	52,2	52,9
<i>в т. ч. старость**</i>	<i>R54</i>	7685	28383	36068	0,8	3,0	1,9	11,3	36,2	24,6
Прочие причины смерти		136142	183236	319378	14,2	19,4	16,8	199,5	233,5	217,7

\* удельный вес вскрытий (причина смерти – злокачественные новообразования) – 60,0%, у мужчин – 58,8%, у женщин – 61,3% (2021 – 57,7; 56,5, 58,8%; 2020 – 56,4, 55,4, 57,5%; 2019 – 54,5, 53,4, 55,7%; 2018 – 48,0, 47,5, 48,5%; 2017 г. – 44,1, 43,8, 44,5%; 2016 г. – 42,7, 42,6, 42,7%);

\*\* удельный вес вскрытий (причина смерти – старость) – 0,1% (2021 – 0,009%; 2020 – 0,01%; 2019 – 0,01%; 2018 – 0%; 2017 г. – 0%; 2016 г. – 5,6%)

Таблица 71

**Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2012-2022 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	<b>153291</b>	<b>153668</b>	<b>152793</b>	<b>158029</b>	<b>159237</b>	<b>155754</b>	<b>157942</b>	<b>157859</b>	<b>156430</b>	<b>149535</b>	<b>147694</b>
Губа	C00	7467	7622	7646	7994	8140	7796	7983	7710	7496	7129	7104
Полость рта	C01-09	5096	5242	5269	5494	5504	5504	5467	5546	5249	5040	4938
Глотка	C10-13	18319	17960	17542	17476	17161	16628	16390	15922	15572	15046	14528
Пищевод	C15	531	529	548	534	573	551	528	562	614	591	571
Желудок	C16	9065	9096	9298	9669	9835	9733	10086	10318	10407	10187	10283
Ободочная кишка	C18	8304	8380	8053	8451	8348	8350	8364	8451	8271	8339	8149
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	4786	4974	5097	5616	5596	5618	5826	6040	6164	6382	6594
Печень и внутрпеч. желчные протоки	C22	8214	8095	8399	8794	9168	9035	9148	9566	9625	9874	9705
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	1331	1247	1381	1225	1386	1318	1412	1377	1422	1349	1298
Поджелудочная железа	C25	4082	4022	3885	3866	3852	3860	3743	3719	3600	3308	3244
Гортань	C32	4082	4022	3885	3866	3852	3860	3743	3719	3600	3308	3244
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	41066	41123	40602	41848	42139	40616	40912	40318	39371	37351	36996
Кости и суставные хрящи	C40,41	829	723	693	674	604	576	565	519	491	476	438
Меланома кожи	C43	1576	1601	1642	1668	1710	1757	1726	1684	1597	1548	1637
Кожа (без меланомы)	C44	747	700	736	758	766	777	776	744	710	704	714
Мезотелиальные и мягкие ткани	C47;49	1500	1465	1461	1577	1574	1540	1615	1648	1682	1560	1575
Половой член	C60	1500	1465	1461	1577	1574	1540	1615	1648	1682	1560	1575
Предстательная железа	C61	10861	11111	11345	11987	12523	12565	12979	13205	13456	12896	13186
Почка	C64,65	5103	5192	5227	5302	5473	5180	5204	5410	5262	5041	4952
Мочевой пузырь	C67	5174	5144	4935	4995	4963	4871	4803	4809	4867	4470	4491
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3552	3599	3590	3902	3877	3738	4039	3833	3861	3704	3651
Лимфатическая и кроветворная ткани	C81-96	6944	7248	7206	7698	7763	7763	7949	8060	8317	6683	6605

Продолжение таблицы 71

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ-10	Годы										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>ЖЕНЩИНЫ</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	<b>134498</b>	<b>134968</b>	<b>134107</b>	<b>138447</b>	<b>136492</b>	<b>134908</b>	<b>135762</b>	<b>136541</b>	<b>135031</b>	<b>129457</b>	<b>129184</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	1765	1823	1808	1857	2075	1961	2057	2075	2019	2094	2150
Пищевод	C15	1400	1320	1378	1464	1391	1399	1495	1478	1415	1441	1371
Желудок	C16	13610	13509	13246	12933	12388	11884	11465	11345	10839	10192	9919
Тонкий кишечник	C17	586	640	653	698	647	610	673	649	667	604	663
Ободочная кишка	C18	12802	12861	12712	13618	13442	13289	13257	13275	13102	12920	13081
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	8588	8415	8200	8470	8235	8010	7787	7947	7807	7525	7379
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	3859	3951	4171	4292	4213	4241	4192	4390	4461	4527	4686
Поджелудочная железа	C25	7971	8022	8377	8678	9095	8985	9221	10028	10094	10122	10316
Гортань	C32	252	248	232	266	247	228	251	259	293	284	290
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	8842	8945	9128	9432	9337	957	9862	9728	9787	9447	9447
Кости и суставные хрящи	C40,41	597	559	497	499	490	450	414	399	367	363	349
Меланома кожи	C43	1843	1855	1916	2002	1991	1956	1987	1910	1841	1669	1770
Кожа (без меланомы)	C44	882	890	770	840	798	768	792	770	756	727	792
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	1716	1541	1660	1701	1673	1714	1765	1778	1705	1696	1713
Молочная железа	C50	22936	22890	22445	23052	22248	22098	21967	21720	21462	20480	20379
Шейка матки	C53	6340	6522	6391	6628	6592	6480	6404	6389	6193	5828	6112
Тело матки	C54	6585	6648	6634	6847	6731	6665	6826	6820	6668	6734	6814
Яичник	C56	7789	7713	7625	7789	7645	7685	7463	7520	7365	7213	7228
Почка	C64	3202	3267	3203	3209	3344	3206	3244	3183	3193	3145	3095
Мочевой пузырь	C67	1413	1417	1286	1376	1263	1223	1271	1323	1252	1255	1207
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	C70-72	3448	3727	3697	3943	4007	3926	4081	3968	4055	3909	3859
Лимфатическая и кровеносная ткани	C81-96	7067	7049	7310	7881	7874	7857	8116	8356	8439	6675	6586

Таблица 72

**Средний возраст умерших от злокачественных новообразований  
в России в 2012, 2022 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	2012			2022		
		Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	66,5	65,5	67,7	67,4	66,6	68,5
Губа, полость рта, глотка	C00-14	62,5	61,6	66,2	62,9	62,3	64,9
Пищевод	C15	66,0	64,4	71,2	65,7	64,8	69,2
Желудок	C16	68,0	66,3	70,3	68,7	67,4	70,8
Тонкий кишечник	C17	68,2	65,5	70,6	69,1	66,5	71,4
Ободочная кишка	C18	71,0	69,4	72,1	71,0	69,2	72,3
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	69,4	68,2	70,7	68,9	67,7	70,2
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	67,4	65,0	70,3	67,4	65,0	70,9
Поджелудочная железа	C25	67,5	64,4	70,0	68,8	65,9	71,4
Гортань	C32	63,7	63,8	64,1	64,6	64,6	64,9
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	66,0	65,3	69,2	67,2	66,6	69,5
Кости и суставные хрящи	C40,41	57,1	55,8	60,2	55,7	52,7	59,5
Меланома кожи	C43	63,2	61,3	64,8	66,1	64,7	67,5
Кожа (без меланомы)	C44	72,8	68,0	69,1	73,7	71,1	70,1
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	61,6	58,8	64,0	63,3	60,3	66,0
Женская молочная железа	C50	-	-	65,3	-	-	66,4
Шейка матки	C53	-	-	57,5	-	-	58,2
Тело матки	C54	-	-	67,4	-	-	68,7
Яичник	C56	-	-	63,9	-	-	65,3
Предстательная железа	C61	-	72,8	-	-	73,2	-
Почка	C64	66,6	64,5	70,1	68,3	66,3	71,6
Мочевой пузырь	C67	71,7	70,7	75,1	71,3	70,5	74,1
Головной мозг и другие отделы ЦНС	C70-72	56,5	54,7	58,4	60,0	57,5	62,4
Лимфатическая и кровотворная ткани	C81-96	62,1	59,8	64,4	64,3	62,1	66,6



Таблица 73

## Динамика показателей смертности населения России от злокачественных новообразований в 2012-2022 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>204,88</b>	<b>204,44</b>	<b>202,53</b>	<b>200,98</b>	<b>201,13</b>	<b>199,49</b>	<b>202,50</b>	<b>201,62</b>	<b>199,00</b>	<b>191,27</b>	<b>188,72</b>	<b>-0,98</b>	<b>-4,80</b>
Губа, полость рта, глотка	6,19	6,36	6,42	6,45	6,58	6,57	6,73	6,96	6,50	6,32	6,31	-0,02*	-2,97*
Пищевод	4,71	4,57	4,76	4,54	4,57	4,62	4,75	4,70	4,55	4,44	4,30	-0,02*	-3,50*
Желудок	25,00	24,27	23,23	22,30	21,93	21,41	20,77	20,15	18,03	17,30	16,66	-0,57	-24,98
Тонкий кишечник	0,79	0,77	0,84	0,78	0,81	0,84	0,84	0,83	0,87	0,82	0,80	0,00	4,52*
Ободочная кишка	15,17	15,19	15,04	15,27	15,30	15,30	15,91	15,87	16,05	15,84	15,92	0,07	4,76
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	11,85	11,72	11,51	11,80	11,70	11,30	11,56	11,31	10,98	10,88	10,58	-0,10	-8,81
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,92	5,91	5,98	6,04	6,22	6,44	6,77	6,69	7,25	7,48	7,69	0,15	25,00
Поджелудочная железа	10,81	11,00	10,98	11,30	11,23	11,66	11,93	12,45	13,46	13,71	13,65	0,27	24,76
Гортань	3,26	3,19	3,06	3,03	2,98	2,86	2,82	2,79	2,66	2,46	2,41	-0,06	-18,09
Трахея, бронхи, легкое	36,24	36,16	35,28	34,85	34,89	34,58	35,03	35,10	33,56	32,08	31,66	-0,30	-8,31
Кости и суставные хрящи	1,13	1,08	1,07	1,00	0,89	0,83	0,80	0,75	0,59	0,58	0,54	-0,04	-44,34
Меланома кожи	2,34	2,46	2,36	2,39	2,41	2,47	2,51	2,52	2,35	2,21	2,32	-0,01*	-5,87*
Кожа (без меланомы)	1,17	1,21	1,14	1,14	1,11	1,05	1,09	1,07	1,00	0,98	1,03	-0,01	-10,84
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,34	2,22	2,32	2,25	2,09	2,17	2,24	2,21	2,31	2,23	2,24	0,01*	5,01*
Почка	6,05	6,01	5,99	5,80	5,89	5,86	5,81	6,01	5,77	5,61	5,48	-0,03	-4,86
Мочевой пузырь	4,89	4,72	4,79	4,60	4,57	4,33	4,35	4,24	4,18	3,92	3,88	-0,06	-14,06
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	4,62	4,79	4,89	4,89	5,10	5,07	5,36	5,38	5,40	5,22	5,12	0,02*	4,79*
Лимфатическая и кровеносная ткани	10,23	10,07	9,90	9,78	9,96	10,09	10,64	10,66	11,44	9,16	8,99	-0,02*	-1,50*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<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>216,41</b>	<b>-1,08</b>	<b>-4,6</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	10,63	-0,10*	-8,16*
Пищевод	8,02	7,69	7,89	7,91	8,1	8,1	8,08	8,03	8,14	7,72	7,24	-0,04*	-5,19*
Желудок	28,79	27,65	27,03	26,33	25,76	25,25	24,42	24,06	23,38	22,90	21,29	-0,61	-21,91
Тонкий кишечник	0,86	0,8	0,8	0,82	0,79	0,84	0,81	0,78	0,83	0,90	0,84	0,01*	8,53*
Ободочная кишка	13,52	13,68	13,69	13,95	14,25	14,47	14,3	14,81	15,15	15,31	15,07	1,17	12,42
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	11,94	-0,04*	-2,92*
Печень и внутripеченочные желчные протоки	7,19	7,22	7,49	7,65	8,28	8,23	8,25	8,55	8,87	9,07	9,66	0,23	32,69
Поджелудочная железа	11,99	12,4	12,18	12,61	12,96	13,49	13,27	13,43	14,04	14,16	14,22	0,23	19,05
Гортань	6,25	6,16	6,05	5,83	5,70	5,67	5,67	5,50	5,46	5,30	4,75	-0,13	-20,35
Трахея, бронхи, легкое	63,17	61,97	61,89	60,94	61,69	62	59,66	60,07	59,2	57,91	54,22	-0,74	-11,69
Кости и суставные хрящи	1,37	1,25	1,09	1,04	0,99	0,89	0,85	0,83	0,76	0,72	0,64	-0,06	-46,45
Меланома кожи	2,36	2,38	2,41	2,46	2,46	2,52	2,58	2,53	2,47	2,35	2,40	-0,01*	-2,64*
Кожа (без меланомы)	1,16	1,13	1,05	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,09	1,04	1,05	-0,01	-5,40
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,38	2,26	2,20	2,19	2,32	2,32	2,26	2,37	2,42	2,47	2,31	0,02*	7,11*
Предстательная железа	15,97	16,39	16,72	17,03	17,67	18,42	18,46	19,06	19,39	19,79	19,03	0,33	19,99
Почка	8,02	7,7	7,81	7,84	7,82	8,05	7,61	7,64	7,94	7,74	7,26	-0,04*	-4,76*
Мочевой пузырь	8,21	7,81	7,74	7,41	7,36	7,3	7,15	7,05	7,06	7,16	6,58	-0,11	-14,32
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	5,35	0,01*	1,67*
Лимфатическая и кроветворная ткани	10,58	10,48	10,91	10,81	11,35	11,42	11,4	11,67	11,83	12,23	9,68	-0,02*	-2,22*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы										Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %	
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021			2022
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>164,61</b>	<b>-0,91</b>	<b>-5,13</b>
Губа, полость рта, глотка	2,29	2,37	2,34	2,36	2,64	2,49	2,61	2,64	2,57	2,68	2,74	0,04	<b>18,74</b>
Пищевод	1,82	1,71	1,79	1,86	1,77	1,78	1,90	1,88	1,80	1,84	1,75	0,00	<b>1,88*</b>
Желудок	17,69	17,53	17,16	16,46	15,74	15,09	14,56	14,42	13,81	13,05	12,64	-0,53	<b>-29,19</b>
Тонкий кишечник	0,76	0,83	0,85	0,89	0,82	0,77	0,85	0,83	0,85	0,77	0,84	0,00	<b>0,78*</b>
Ободочная кишка	16,64	16,69	16,47	17,33	17,08	16,87	16,84	16,88	16,70	16,54	16,67	-0,01*	<b>-0,49*</b>
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	11,16	10,92	10,62	10,78	10,46	10,17	9,89	10,10	9,95	9,63	9,40	-0,16	<b>-14,56</b>
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,02	5,13	5,40	5,46	5,35	5,38	5,33	5,58	5,68	5,80	5,97	0,08	<b>15,32</b>
Поджелудочная железа	10,36	10,41	10,85	11,04	11,56	11,41	11,71	12,75	12,86	12,96	13,15	0,31	<b>30,54</b>
Гортань	0,33	0,32	0,30	0,34	0,31	0,29	0,32	0,33	0,37	0,36	0,37	0,01	<b>16,81</b>
Трахея, бронхи, легкое	11,49	11,61	11,83	12,00	11,86	12,15	12,53	12,37	12,47	12,09	12,04	0,07	<b>6,25</b>
Кости и суставные хрящи	0,78	0,73	0,64	0,64	0,62	0,57	0,53	0,51	0,47	0,46	0,44	-0,03	<b>-43,37</b>
Меланома кожи	2,40	2,41	2,48	2,55	2,53	2,48	2,52	2,43	2,35	2,14	2,26	-0,02*	<b>-8,68*</b>
Кожа (без меланомы)	1,15	1,15	1,00	1,07	1,01	0,98	1,01	0,98	0,96	0,93	1,01	-0,02	<b>-15,30</b>
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,23	2,00	2,15	2,16	2,13	2,18	2,24	2,26	2,17	2,17	2,18	0,01*	<b>3,41*</b>
Молочная железа	29,81	29,71	29,08	29,34	28,27	28,06	27,90	27,61	27,35	26,22	25,97	-0,38	<b>-12,68</b>
Шейка матки	8,24	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	7,89	7,46	7,79	-0,08	<b>-8,84</b>
Тело матки	8,56	8,63	8,59	8,71	8,55	8,46	8,67	8,67	8,50	8,62	8,68	0,00	<b>0,35*</b>
Яичник	10,12	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	9,39	9,23	9,21	-0,09	<b>-9,01</b>
Почка	4,16	4,24	4,15	4,08	4,25	4,07	4,12	4,05	4,07	4,03	3,94	-0,02	<b>-5,10</b>
Мочевой пузырь	1,84	1,84	1,67	1,75	1,60	1,55	1,61	1,68	1,60	1,61	1,54	-0,03	<b>-13,93</b>
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,48	4,84	4,79	5,02	5,09	4,98	5,18	5,04	5,17	5,00	4,92	0,04	<b>7,87</b>
Лимфатическая и кроветворная ткани	9,19	9,15	9,47	10,03	10,00	9,98	10,31	10,62	10,75	8,55	8,39	-0,01*	<b>-1,00*</b>

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>97,28</b>	<b>-2,00</b>	<b>-16,61</b>
Губа, полость рта, глотка	4,07	4,13	4,09	4,16	4,27	4,02	4,14	3,97	3,81	3,69	3,61	-0,05	-11,22
Пищевод	2,69	2,69	2,72	2,74	2,69	2,67	2,65	2,66	2,49	2,41	2,29	-0,04	-12,67
Желудок	12,55	12,24	11,86	11,33	10,90	10,26	9,94	9,52	9,15	8,74	8,08	-0,44	-34,13
Тонкий кишечник	0,44	0,45	0,45	0,45	0,45	0,42	0,42	0,41	0,44	0,42	0,41	0,00	-8,22*
Ободочная кишка	8,07	8,06	7,93	8,13	7,98	7,75	7,73	7,69	7,57	7,49	7,19	-0,07	-8,48
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	6,44	6,35	6,09	6,17	5,93	5,76	5,66	5,60	5,49	5,40	5,11	-0,12	-18,38
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	3,46	3,54	3,62	3,76	3,69	3,63	3,66	3,74	3,78	3,89	3,90	0,04	11,51
Поджелудочная железа	6,48	6,35	6,54	6,59	6,80	6,58	6,59	6,92	6,88	6,94	6,76	0,05	7,56
Гортань	1,89	1,83	1,76	1,70	1,66	1,65	1,58	1,55	1,50	1,37	1,33	-0,05	-27,61
Трахея, бронхи, легкое	20,81	20,70	20,26	20,23	19,94	19,13	19,08	18,43	17,85	16,86	16,20	-0,45	-20,82
Кости и суставные хрящи	0,71	0,65	0,58	0,60	0,56	0,51	0,48	0,47	0,43	0,45	0,40	-0,03	-41,50
Меланома кожи	1,47	1,48	1,51	1,50	1,49	1,48	1,44	1,37	1,28	1,18	1,20	-0,03	-19,56
Кожа (без меланомы)	0,58	0,54	0,52	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	-0,01	-23,98
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,48	1,36	1,39	1,43	1,40	1,39	1,41	1,43	1,40	1,32	1,32	-0,01	-5,81
Почка	3,43	3,42	3,36	3,27	3,34	3,12	3,10	3,08	2,99	2,90	2,71	-0,23	-23,69
Мочевой пузырь	2,38	2,36	2,25	2,22	2,11	2,05	2,00	1,99	1,97	1,83	1,75	-0,06	-18,38
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	3,54	3,61	3,50	3,65	3,63	3,46	3,61	3,44	3,47	3,31	3,19	-0,03	-8,27
Лимфатическая и кровеносная ткани	6,34	6,45	6,39	6,63	6,51	6,41	6,39	6,40	6,54	5,31	5,05	-0,10	-14,50

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>135,34</b>	<b>-3,20</b>	<b>-18,42</b>
Губа, полость рта, глотка	8,27	8,33	8,24	8,38	8,38	7,91	8,04	7,67	7,36	7,00	6,69	-0,16	-18,12
Пищевод	5,63	5,69	5,65	5,66	5,59	5,52	5,39	5,40	5,03	4,80	4,51	-0,10	-17,68
Желудок	20,01	19,39	18,72	17,96	17,36	16,42	15,99	15,22	14,61	14,05	12,81	-0,68	-33,44
Тонкий кишечник	0,57	0,58	0,59	0,55	0,58	0,56	0,51	0,54	0,58	0,56	0,52	0,00	-7,05*
Ободочная кишка	9,82	9,78	9,79	9,78	9,76	9,52	9,67	9,69	9,61	9,39	8,84	-0,05	-5,06
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	9,01	8,97	8,51	8,66	8,40	8,20	8,10	7,99	7,75	7,74	7,15	-0,16	-17,12
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,29	5,43	5,45	5,83	5,76	5,62	5,74	5,85	5,92	6,11	6,04	0,08	14,44
Поджелудочная железа	9,06	8,81	9,01	9,15	9,36	9,01	9,00	9,26	9,18	9,34	8,72	0,01*	0,65*
Гортань	4,53	4,39	4,18	4,01	3,90	3,91	3,71	3,62	3,46	3,15	2,98	-0,14	-31,16
Трахея, бронхи, легкое	45,30	44,73	43,58	43,35	42,74	40,43	40,07	38,79	37,20	34,99	32,97	-1,18	-25,09
Кости и суставные хрящи	0,99	0,87	0,82	0,81	0,72	0,68	0,67	0,62	0,58	0,58	0,51	-0,04	-45,11
Меланома кожи	1,76	1,76	1,78	1,74	1,77	1,81	1,75	1,66	1,55	1,48	1,49	-0,03	-15,22
Кожа (без меланомы)	0,80	0,75	0,78	0,77	0,75	0,75	0,73	0,69	0,66	0,64	0,59	-0,02	-18,87
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,78	1,70	1,67	1,76	1,70	1,65	1,73	1,76	1,74	1,64	1,61	-0,01*	-4,43*
Предстательная железа	11,71	11,78	11,86	12,07	12,23	11,98	12,11	12,09	12,08	11,44	11,42	-0,01*	-4,34*
Почка	5,69	5,65	5,63	5,49	5,59	5,20	5,15	5,22	5,02	4,79	4,45	-0,11	-18,51
Мочевой пузырь	5,51	5,46	5,21	5,07	4,88	4,71	4,56	4,47	4,45	4,04	3,80	-0,16	-27,88
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,25	4,27	4,19	4,43	4,35	4,12	4,36	4,10	4,11	3,93	3,76	-0,04	-9,30
Лимфатическая и кроветворная ткани	8,13	8,43	8,18	8,44	8,40	8,25	8,24	8,25	8,41	6,81	6,44	-0,13	-14,84

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>73,78</b>	<b>-1,41</b>	<b>-15,75</b>
Губа, полость рта, глотка	1,21	1,22	1,21	1,23	1,38	1,26	1,38	1,34	1,30	1,34	1,38	0,02	14,13
Пищевод	0,79	0,74	0,79	0,81	0,76	0,77	0,83	0,83	0,77	0,80	0,74	0,00	1,63*
Желудок	8,04	7,90	7,67	7,30	6,92	6,48	6,20	6,00	5,80	5,42	5,02	-0,30	-36,47
Тонкий кишечник	0,35	0,37	0,36	0,39	0,36	0,33	0,36	0,33	0,34	0,33	0,34	0,00	-9,57*
Ободочная кишка	7,19	7,18	6,98	7,26	7,02	6,79	6,65	6,56	6,41	6,39	6,18	-0,10	-13,13
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	5,03	4,92	4,74	4,77	4,55	4,33	4,22	4,20	4,15	3,96	3,84	-0,11	-22,58
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	2,29	2,32	2,45	2,44	2,35	2,33	2,29	2,32	2,33	2,36	2,38	0,00	-0,97*
Поджелудочная железа	4,72	4,69	4,83	4,83	5,06	4,89	4,91	5,27	5,26	5,24	5,11	0,06	13,32
Гортань	0,19	0,17	0,16	0,18	0,17	0,15	0,17	0,17	0,20	0,19	0,19	0,00	9,78*
Трахея, бронхи, легкое	5,49	5,56	5,59	5,61	5,49	5,58	5,68	5,49	5,50	5,26	5,08	-0,03	-4,94
Кости и суставные хрящи	0,51	0,48	0,39	0,44	0,44	0,38	0,33	0,35	0,30	0,36	0,30	-0,02	-38,49
Меланома кожи	1,30	1,32	1,34	1,35	1,31	1,28	1,24	1,19	1,10	1,00	1,02	-0,03	-23,81
Кожа (без меланомы)	0,45	0,42	0,36	0,39	0,36	0,33	0,34	0,32	0,30	0,30	0,29	-0,01	-31,29
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,29	1,13	1,21	1,22	1,20	1,22	1,18	1,19	1,16	1,07	1,10	-0,01*	-10,33*
Молочная железа	15,94	15,68	15,30	15,17	14,61	14,24	14,02	13,59	13,24	12,46	12,24	-0,37	-22,56
Шейка матки	5,23	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	4,84	4,57	4,67	-0,07	-12,97
Тело матки	4,40	4,31	4,25	4,24	4,05	4,00	3,98	3,94	3,84	3,86	3,78	-0,06	-13,46
Яичник	5,62	5,50	5,40	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	4,77	4,65	4,57	-0,10	-18,41
Почка	1,96	1,97	1,88	1,82	1,89	1,77	1,76	1,68	1,67	1,65	1,52	-0,04	-19,44
Мочевой пузырь	0,70	0,70	0,65	0,67	0,59	0,57	0,58	0,59	0,59	0,58	0,52	-0,01	-20,68
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	3,01	3,12	2,99	3,06	3,08	2,95	3,06	2,94	2,97	2,85	2,74	-0,02	-7,74
Лимфатическая и кровеносная ткани	5,17	5,13	5,21	5,43	5,28	5,19	5,16	5,13	5,27	4,27	4,05	-0,08	-15,43

\* различие статистически незначимо

Таблица 74

## Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2012 – 2022 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Все новообразования	C00-96	М	18,85	18,68	18,39	18,37	18,17	17,48	17,46	17,20	18,82	18,00	17,05
		Ж	9,63	9,59	9,42	9,41	9,20	8,93	8,87	8,75	8,78	8,41	8,19
		Оба пола	13,25	13,17	12,95	12,95	12,77	12,35	12,31	12,14	12,36	11,82	11,37
Губа, полость рта, глотка	C00-14	М	1,05	1,05	1,04	1,06	1,06	1,00	1,02	0,97	1,6	1,51	1,44
		Ж	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,14	0,16	0,15	0,24	0,25	0,25
		Оба пола	0,50	0,50	0,50	0,51	0,52	0,49	0,51	0,49	0,32	0,31	0,29
Пищевод	C15	М	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,66	0,63	0,59
		Ж	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
		Оба пола	0,34	0,34	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	0,34
Желудок	C16	М	2,44	2,36	2,30	2,20	2,12	2,00	1,96	1,86	1,82	1,77	1,61
		Ж	0,93	0,90	0,88	0,83	0,79	0,72	0,69	0,66	0,65	0,61	0,57
		Оба пола	1,52	1,47	1,43	1,37	1,31	1,22	1,19	1,14	1,11	1,07	0,99
Тонкий кишечник	C17	М	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06
		Ж	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
		Оба пола	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Ободочная кишка	C18	М	1,14	1,14	1,12	1,12	1,13	1,11	1,11	1,12	1,13	1,10	1,07
		Ж	0,83	0,84	0,80	0,83	0,80	0,77	0,74	0,74	0,71	0,72	0,70
		Оба пола	0,94	0,95	0,92	0,94	0,92	0,90	0,88	0,88	0,87	0,87	0,85
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,09	1,08	1,04	1,05	1,03	0,99	0,99	0,97	0,96	0,97	0,89
		Ж	0,59	0,58	0,56	0,55	0,53	0,50	0,49	0,48	0,48	0,46	0,45
		Оба пола	0,78	0,77	0,74	0,74	0,72	0,69	0,69	0,67	0,67	0,66	0,63

Продолжение таблицы 74

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Гортань	С32	М	0,59	0,58	0,54	0,53	0,50	0,52	0,49	0,48	0,46	0,42	0,39	
		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	0,24	0,23	0,22	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,18	0,17
Трахея, бронхи, легкое	С33, 34	М	5,78	5,72	5,58	5,58	5,50	5,22	5,19	5,08	4,87	4,63	4,37	
		Ж	0,65	0,67	0,67	0,68	0,66	0,68	0,69	0,67	0,67	0,67	0,63	0,62
		Оба пола	2,67	2,67	2,61	2,62	2,59	2,50	2,50	2,44	2,35	2,23	2,15	
Кости и суставные хрящи	С40, 41	М	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,13	0,06	0,06	0,05	
		Ж	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	
		Оба пола	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,04	0,04	0,04	
Кожа	С43, 44	М	0,27	0,27	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,23	
		Ж	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	
		Оба пола	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,18	0,17	
Молочная железа	С50	Ж	1,86	1,84	1,78	1,77	1,72	1,66	1,64	1,58	1,54	1,44	1,40	
Шейка матки	С53	Ж	0,55	0,56	0,55	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,48	0,49	
Тело матки	С54, 55	Ж	0,55	0,53	0,53	0,52	0,50	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	
Предстательная железа	С61	М	1,32	1,34	1,35	1,37	1,36	1,32	1,33	1,32	1,32	1,25	1,20	
Другие мужские половые органы	С60, 62, 63	М	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	
Мочевые органы	С64-68	М	1,35	1,36	1,36	1,31	1,30	1,24	1,22	1,23	1,20	1,11	1,07	
		Ж	0,31	0,32	0,30	0,30	0,30	0,28	0,29	0,28	0,28	0,28	0,26	
		Оба пола	0,72	0,72	0,71	0,69	0,69	0,66	0,65	0,66	0,64	0,61	0,58	
Лимфатическая и кроветворная ткани	С81-96	М	0,92	0,96	0,91	0,96	0,97	0,94	0,95	0,95	0,97	0,77	0,74	
		Ж	0,57	0,58	0,58	0,60	0,59	0,58	0,59	0,58	0,60	0,47	0,46	
		Оба пола	0,71	0,73	0,71	0,74	0,74	0,73	0,70	0,73	0,75	0,59	0,57	



Таблица 75

**Динамика показателей смертности населения Федеральных округов России от злокачественных новообразований в 2012-2022 гг.**

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>188,72</b>	<b>-0,98</b>	<b>-4,80</b>
Центральный Федеральный округ	219,72	220,18	216,82	215,16	215,77	206,97	209,92	208,17	206,53	198,26	191,73	-2,53	-11,30
Северо-Западный Федеральный округ	227,61	229,27	231,93	232,98	232,23	232,10	228,88	234,64	227,88	213,65	210,04	-1,48	-6,27
Южный Федеральный округ**	203,16	200,13	192,77	201,79	200,83	196,26	197,64	193,36	112,25	109,87	192,15	-1,49	-7,41
Северо-Кавказский Федеральный округ	118,01	118,28	116,96	118,51	118,02	112,49	111,83	107,45	112,49	111,83	105,76	-1,25	-10,36
Приволжский Федеральный округ	189,54	190,43	191,20	196,69	192,72	190,65	192,32	194,68	193,86	186,62	185,70	0,28*	1,46*
Уральский Федеральный округ	198,55	196,32	196,34	193,82	195,99	195,94	202,50	203,68	196,08	210,12	192,17	0,44*	2,26*
Сибирский Федеральный округ***	210,20	210,80	209,85	214,36	216,51	216,60	219,61	223,43	224,86	216,33	213,86	0,97	4,60
Дальневосточ. Федеральный округ***	186,31	188,05	184,04	192,58	192,66	192,33	197,02	201,90	197,06	189,66	188,15	0,71*	3,76*
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>216,45</b>	<b>-1,08</b>	<b>-4,61</b>
Центральный Федеральный округ	246,69	247,85	243,85	242,68	245,34	234,80	237,18	234,51	232,92	225,25	215,00	-2,78	-11,03
Северо-Западный Федеральный округ	251,70	250,73	253,84	252,45	253,60	253,74	252,40	254,03	248,41	233,50	227,83	-1,84	-7,12
Южный Федеральный округ**	238,33	232,14	223,09	233,46	234,74	227,86	227,17	228,33	224,29	217,77	218,93	-1,72	-7,34
Северо-Кавказский Федеральный округ	137,57	135,45	135,94	138,41	137,23	133,36	134,21	124,39	133,62	126,95	123,51	-1,29	-9,25
Приволжский Федеральный округ	227,35	229,04	228,91	236,49	234,28	230,12	234,82	236,26	234,31	226,05	223,72	-0,13*	-0,54*
Уральский Федеральный округ	227,21	228,34	227,15	226,72	229,85	227,02	234,79	238,22	229,20	244,34	221,84	0,65*	2,85*
Сибирский Федеральный округ***	247,53	247,84	247,68	253,71	258,59	255,73	261,43	262,62	264,29	252,88	251,64	0,01*	4,05*
Дальневосточ. Федеральный округ***	212,09	212,11	209,35	221,14	222,32	217,95	224,97	230,39	221,97	214,90	215,20	0,78*	3,64*

Продолжение таблицы 75

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>164,61</b>	<b>-0,91</b>	<b>-5,13</b>
Центральный Федеральный округ	196,95	196,79	193,93	191,84	190,68	183,33	186,74	185,75	184,05	175,23	171,63	-2,35	-11,76
Северо-Западный Федеральный округ	207,11	210,92	213,15	216,33	213,98	213,59	208,75	218,04	210,29	196,65	194,98	-1,16*	-5,40*
Южный Федеральный округ**	172,66	172,36	166,46	174,38	171,46	168,88	172,04	163,00	158,12	159,74	168,51	-1,32	-7,65
Северо-Кавказский Федеральный округ	100,47	102,88	99,93	100,63	100,72	93,68	91,63	92,12	92,89	94,37	89,11	-1,26	-12,17
Приволжский Федеральный округ	157,31	157,48	158,97	162,66	157,15	156,83	155,88	158,99	159,14	152,74	153,02	-0,44*	-2,76*
Уральский Федеральный округ	173,59	168,43	169,49	165,15	166,47	168,82	174,32	173,49	167,13	180,18	166,41	0,26*	1,54*
Сибирский Федеральный округ***	177,94	178,76	177,10	180,30	180,09	182,72	183,40	189,49	190,71	184,65	181,61	0,95	5,36
Дальневосточ. Федеральный округ***	162,55	165,86	160,70	166,25	165,32	168,73	171,27	175,62	174,08	166,34	163,83	0,66*	4,06*
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>97,28</b>	<b>-2,00</b>	<b>-16,61</b>
Центральный Федеральный округ	115,22	114,95	111,97	110,12	109,42	103,80	103,86	101,34	99,71	94,92	91,44	-2,35	-19,93
Северо-Западный Федеральный округ	125,20	124,85	124,87	124,14	121,60	119,56	116,44	117,59	112,92	110,15	102,13	-2,26	-17,35
Южный Федеральный округ**	114,46	111,84	107,83	110,20	108,60	104,47	104,28	100,07	99,84	96,81	96,91	-1,96	-17,05
Северо-Кавказский Федеральный округ	95,37	94,25	91,95	92,34	91,09	85,26	83,28	78,53	80,72	78,12	75,73	-2,11	-21,58
Приволжский Федеральный округ	110,81	110,12	109,37	110,80	107,03	104,02	103,42	102,26	100,34	95,98	93,41	-1,74	-15,27
Уральский Федеральный округ	124,99	123,02	121,39	118,76	117,92	115,07	117,74	116,17	110,32	104,99	104,60	-1,47	-11,74
Сибирский Федеральный округ***	131,38	130,65	128,33	129,87	128,78	126,88	125,83	125,43	123,97	118,74	115,36	-1,39	-10,39
Дальневосточ. Федеральный округ***	130,27	129,46	124,61	128,62	125,89	123,30	124,31	124,75	120,11	114,49	111,27	-1,62	-12,21

Продолжение таблицы 75

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>135,34</b>	<b>-3,30</b>	<b>-18,42</b>
Центральный Федеральный округ	162,85	162,44	158,05	154,86	154,42	145,49	144,81	140,74	137,46	131,32	123,81	-3,81	-22,70
Северо-Западный Федеральный округ	181,62	179,42	179,97	175,93	172,61	169,68	166,33	164,68	157,90	146,68	140,40	-3,93	-20,84
Южный Федеральный округ**	161,51	156,01	149,15	152,20	151,79	145,39	142,60	141,26	140,30	133,90	130,58	-2,94	-18,32
Северо-Кавказский Федеральный округ	131,78	127,37	125,85	127,73	123,69	118,58	116,58	105,73	111,00	104,39	100,67	-3,12	-23,15
Приволжский Федеральный округ	164,39	163,26	161,43	164,46	159,61	153,74	154,71	152,16	148,57	142,01	135,84	-2,69	-15,88
Уральский Федеральный округ	183,24	182,72	178,64	176,17	174,91	169,77	172,92	172,22	162,69	153,61	150,97	-2,37	-12,78
Сибирский Федеральный округ***	193,45	191,32	189,24	191,19	191,63	185,77	186,70	184,89	182,64	173,55	167,01	-2,19	-11,09
Дальневосточ. Федеральный округ***	186,06	182,52	177,54	184,08	180,76	174,69	177,30	178,96	169,97	162,51	155,82	-2,43	-12,88
<b>Женщины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>73,78</b>	<b>-1,41</b>	<b>-15,75</b>
Центральный Федеральный округ	87,49	87,08	84,81	83,54	82,52	78,77	79,03	77,32	76,70	72,44	71,06	-1,65	-18,46
Северо-Западный Федеральный округ	94,54	95,61	94,74	95,60	93,68	91,75	88,45	91,34	87,67	81,77	80,17	-1,47	-14,95
Южный Федеральный округ**	85,47	84,31	81,95	84,37	81,75	78,81	80,42	74,15	74,43	73,43	74,89	-1,45	-16,76
Северо-Кавказский Федеральный округ	71,56	72,74	69,42	68,77	69,23	62,57	60,50	60,23	60,20	59,85	57,62	-1,59	-21,60
Приволжский Федеральный округ	79,47	78,81	78,94	79,29	76,12	74,60	73,04	72,93	71,84	68,55	67,67	-1,25	-15,29
Уральский Федеральный округ	92,63	89,21	89,13	86,23	85,68	84,18	86,16	84,30	80,83	86,27	77,64	-1,05	-11,44
Сибирский Федеральный округ***	95,90	95,42	93,43	94,74	92,37	92,89	90,88	91,14	90,11	87,19	85,61	-0,94	-9,66
Дальневосточ. Федеральный округ***	97,77	98,17	93,54	95,94	93,64	93,03	93,04	92,92	91,63	86,36	83,82	-1,18	-11,86

: 2022

	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	97,28	0,20	" "	276878	216	236	229	265	349	595	1546	3366	5797	9684	14490	24095	42218	50326	48980	24500	30148	19838
				" "	18872	293	249	260	348	484	766	1348	2639	51,12	94,40	157,38	261,67	404,99	566,01	726,16	829,91	949,02	984,69
				" %	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	3,64	0,04	" "	9254	0	0	0	1	7	9	45	141	334	637	914	1321	1800	1695	1197	469	418	266
				" "	631	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,12	0,39	1,11	2,95	6,21	9,93	14,35	17,27	19,06	17,75	15,89	13,16	13,20
				" %	3,34	0,00	0,00	0,00	0,38	2,01	1,51	2,91	4,19	5,76	6,58	6,31	5,48	4,26	3,37	2,44	1,91	1,39	1,34
	15	2,31	0,03	" "	6309	0	0	0	0	1	1	8	33	122	289	443	768	1224	1299	1030	409	456	226
				" "	430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07	0,26	1,08	2,82	4,81	8,34	11,74	14,61	15,27	13,85	14,35	11,22
				" %	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,17	0,52	0,98	2,10	2,98	3,06	3,19	2,90	2,58	2,10	1,67	1,51	1,14
	16	8,25	0,06	" "	24447	0	0	0	4	13	49	104	263	426	737	1093	1821	3522	4414	4667	2257	3158	1919
				" "	1666	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18	0,63	0,91	2,06	3,76	7,18	11,87	19,78	33,79	49,64	69,19	76,45	99,41	95,25
				" %	8,83	0,00	0,00	0,00	1,51	3,72	8,24	6,73	7,81	7,35	7,61	7,54	7,56	8,34	8,77	9,53	9,21	10,47	9,67
	17	0,41	0,01	" "	1234	0	0	0	0	2	1	5	15	14	39	66	95	173	192	212	129	173	118
				" "	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,12	0,12	0,38	0,72	1,03	1,66	2,16	3,14	4,37	5,45	5,86
				" %	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,17	0,32	0,45	0,24	0,40	0,46	0,39	0,41	0,38	0,43	0,53	0,57	0,59
	18	7,44	0,05	" "	23364	1	0	0	1	9	26	81	149	302	457	742	1373	2755	3981	4471	2598	3705	2713
				" "	1592	0,01	0,00	0,00	0,01	0,12	0,33	0,71	1,17	2,66	4,45	8,06	14,91	26,43	44,77	66,29	88,00	116,63	134,66
				" %	8,44	0,46	0,00	0,00	0,38	2,58	4,37	5,24	4,43	5,21	4,72	5,12	5,70	6,53	7,91	9,13	10,60	12,29	13,68
	19-21	5,22	0,04	" "	15528	0	1	0	1	7	21	55	131	255	434	666	1206	2321	2859	2873	1460	1996	1242
				" "	1058	0,00	0,01	0,00	0,01	0,10	0,27	0,48	1,03	2,25	4,23	7,23	13,10	22,27	32,15	42,59	49,46	62,83	61,65
				" %	5,61	0,00	0,42	0,00	0,38	2,01	3,53	3,56	3,89	4,40	4,48	4,60	5,01	5,50	5,68	5,87	5,96	6,62	6,26
	22	3,98	0,04	" "	11280	11	3	6	7	8	12	29	80	211	475	692	1114	1743	1958	1936	944	1198	853
				" "	7,69	0,15	0,03	0,07	0,09	0,11	0,15	0,25	0,63	1,86	4,63	7,52	12,10	16,72	22,02	28,70	31,98	37,71	42,34
				" %	4,07	5,09	1,27	2,62	2,64	2,29	2,02	1,88	2,38	3,64	4,90	4,78	4,62	4,13	3,89	3,95	3,85	3,97	4,30
	25	6,78	0,05	" "	20021	0	0	0	1	4	7	45	117	301	590	966	1716	3072	3610	3688	1926	2423	1555
				" "	1365	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,09	0,39	0,92	2,65	5,75	10,49	18,64	29,47	40,60	54,68	65,24	76,27	77,19
				" %	7,23	0,00	0,00	0,00	0,38	1,15	1,18	2,91	3,48	5,19	6,09	6,67	7,12	7,28	7,17	7,53	7,86	8,04	7,84
	23,24, 26	1,13	0,02	" "	3479	0	0	0	0	2	3	6	18	43	67	130	259	483	594	654	348	504	368
				" "	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,14	0,38	0,65	1,41	2,81	4,63	6,68	9,70	11,79	15,87	18,27
				" %	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,50	0,39	0,53	0,74	0,69	0,90	1,07	1,14	1,18	1,34	1,42	1,67	1,86

2022

	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	1,33	Q02	" "	3534	0	0	0	0	0	1	5	21	75	185	280	435	743	752	586	224	158	69
				" "	2,41	000	000	000	000	000	001	004	016	066	1,80	3,04	4,72	7,13	8,46	8,69	7,59	4,97	3,42
				" "	1,28	000	000	000	000	000	017	0,32	0,62	1,29	1,91	1,93	1,81	1,76	1,49	1,20	0,91	0,52	0,35
	33,34	16,36	Q08	" "	46443	2	1	0	5	3	19	58	205	510	1229	2393	4637	9015	10535	9010	3669	3368	1784
				" "	31,66	003	001	000	007	004	024	051	1,61	4,50	11,98	25,99	50,36	86,48	118,48	133,58	124,28	106,02	88,55
				" "	16,77	093	042	000	1,89	086	3,19	3,75	6,09	8,80	12,69	16,51	19,24	21,35	20,93	18,40	14,98	11,17	8,99
	30,31, 37-39	0,59	Q02	" "	1481	6	4	2	3	14	19	18	32	47	86	119	157	229	248	229	93	103	72
				" "	1,01	008	004	002	004	019	024	016	025	041	084	1,29	1,71	2,20	2,79	3,40	3,15	3,24	3,57
				" "	0,53	2,78	1,69	0,87	1,13	4,01	3,19	1,16	0,95	0,81	0,89	0,82	0,65	0,54	0,49	0,47	0,38	0,34	0,36
	40,41	0,40	Q02	" "	787	2	5	24	39	33	27	27	35	25	39	54	58	93	100	89	56	47	34
				" "	0,54	003	005	0,27	0,51	0,46	0,35	0,24	0,27	0,22	0,38	0,59	0,63	0,89	1,12	1,32	1,90	1,48	1,69
				" "	0,28	0,93	2,12	10,48	14,72	9,46	4,54	1,75	1,04	0,43	0,40	0,37	0,24	0,22	0,20	0,18	0,23	0,16	0,17
	43	1,23	Q02	" "	3407	1	0	0	3	6	17	40	99	140	142	191	327	447	513	512	300	384	285
				" "	2,32	001	000	000	004	008	022	0,35	0,78	1,23	1,38	2,07	3,55	4,29	5,77	7,59	10,16	12,09	14,15
				" "	1,23	0,46	000	000	1,13	1,72	2,86	2,59	2,94	2,42	1,47	1,32	1,36	1,06	1,02	1,05	1,22	1,27	1,44
( )	44	0,45	Q01	" "	1506	0	0	0	0	0	1	5	15	20	29	41	69	142	144	182	142	281	435
				" "	1,03	000	000	000	000	000	001	004	012	018	0,28	0,45	0,75	1,36	1,62	2,70	4,81	8,85	21,59
				" "	0,54	000	000	000	000	000	017	0,32	0,45	0,35	0,30	0,28	0,29	0,34	0,29	0,37	0,58	0,93	2,19
	45-49	1,32	Q03	" "	3288	32	24	15	34	21	33	68	78	106	156	191	279	447	530	517	226	300	231
				" "	2,24	0,43	0,25	0,17	0,45	0,29	0,43	0,59	0,61	0,93	1,52	2,07	3,03	4,29	5,96	7,66	7,66	9,44	11,47
				" "	1,19	14,81	10,17	6,55	12,83	6,02	5,55	4,40	2,32	1,83	1,61	1,32	1,16	1,06	1,05	1,06	0,92	1,00	1,16
	50	7,35	Q05	" "	20512	0	0	0	0	1	32	167	458	752	1077	1377	1937	2818	3156	2946	1692	2349	1750
				" "	13,98	000	000	000	000	001	041	1,46	3,59	6,63	10,50	14,96	21,04	27,03	35,49	43,68	57,31	73,94	86,86
				" "	7,41	000	000	000	000	029	5,38	10,80	13,61	12,97	11,12	9,50	8,04	6,67	6,27	6,01	6,91	7,79	8,82
	64	2,77	Q03	" "	8047	6	11	2	3	2	1	16	47	109	237	403	729	1208	1539	1544	748	794	648
				" "	5,48	008	012	002	004	003	001	014	0,37	0,96	2,31	4,38	7,92	11,59	17,31	22,89	25,34	24,99	32,16
				" "	2,91	2,78	4,66	0,87	1,13	0,57	0,17	1,03	1,40	1,88	2,45	2,78	3,03	2,86	3,06	3,15	3,05	2,63	3,27
	67	1,80	Q02	" "	5698	2	0	0	0	0	2	7	20	44	75	144	346	718	1084	1147	715	867	577
				" "	3,88	003	000	000	000	000	003	006	016	0,39	0,73	1,56	3,76	6,89	11,63	17,01	24,22	27,29	28,64
				" "	2,06	0,93	000	000	000	000	0,34	0,45	0,59	0,76	0,77	0,99	1,44	1,70	2,05	2,34	2,92	2,88	2,91
	65,66, 68	0,24	Q01	" "	748	0	0	0	0	1	0	0	6	8	14	27	46	100	152	164	71	100	59
				" "	0,51	000	000	000	000	001	000	000	0,05	0,07	0,14	0,29	0,50	0,96	1,71	2,43	2,41	3,15	2,93
				" "	0,27	000	000	000	000	0,29	000	000	0,18	0,14	0,14	0,19	0,19	0,24	0,30	0,33	0,29	0,33	0,30

2022

	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	3,22	0,04	" "	7510	54	94	96	62	52	63	188	279	327	436	554	813	1174	1181	950	444	464	279
				" "	512	0,73	0,99	1,09	0,81	0,72	0,81	1,64	2,19	2,88	4,25	6,02	8,83	11,26	13,28	14,08	15,04	14,61	13,85
				" "	2,71	25,00	39,83	41,92	23,40	14,90	10,59	12,16	8,29	5,64	4,50	3,82	3,37	2,78	2,35	1,94	1,81	1,54	1,41
	73	0,32	0,01	" "	975	0	0	1	0	0	2	1	6	10	26	40	73	110	151	185	110	133	127
				" "	0,66	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,01	0,05	0,09	0,25	0,43	0,79	1,06	1,70	2,74	3,73	4,19	6,30
				" "	0,35	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,34	0,06	0,18	0,17	0,27	0,28	0,30	0,26	0,30	0,38	0,45	0,44	0,64
	69,73-80,88%	0,00	0,00	" "	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				" "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				" "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	0,28	0,01	" "	640	0	0	1	5	10	15	43	41	37	46	47	60	74	81	73	32	47	28
				" "	0,44	0,00	0,00	0,01	0,07	0,14	0,19	0,37	0,32	0,33	0,45	0,51	0,65	0,71	0,91	1,08	1,08	1,48	1,39
				" "	0,23	0,00	0,00	0,44	1,89	2,87	2,52	2,78	1,22	0,64	0,48	0,32	0,25	0,18	0,16	0,15	0,13	0,16	0,14
	82-86	1,56	0,03	" "	4205	1	7	14	16	25	32	54	124	153	182	217	353	602	682	697	345	460	241
				" "	2,87	0,01	0,07	0,16	0,21	0,35	0,41	0,47	0,97	1,35	1,77	2,36	3,83	5,77	7,67	10,33	11,69	14,48	11,96
				" "	1,52	0,46	2,97	6,11	6,04	7,16	5,38	3,49	3,68	2,64	1,88	1,50	1,47	1,43	1,36	1,42	1,41	1,53	1,21
	90	0,86	0,02	" "	2450	0	0	0	1	0	1	4	11	34	61	137	237	411	506	522	242	202	81
				" "	1,67	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,09	0,30	0,59	1,49	2,57	3,94	5,69	7,74	8,20	6,36	4,02
				" "	0,88	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,17	0,26	0,33	0,59	0,63	0,95	0,98	0,97	1,01	1,07	0,99	0,67	0,41
	91-95	2,42	0,04	" "	5896	67	68	58	60	90	72	107	146	181	199	297	438	737	920	990	527	586	353
				" "	4,02	0,91	0,72	0,66	0,79	1,25	0,93	0,93	1,14	1,60	1,94	3,23	4,76	7,07	10,35	14,68	17,85	18,45	17,52
				" "	2,13	31,02	28,81	25,33	22,64	25,79	12,10	6,92	4,34	3,12	2,05	2,05	1,82	1,75	1,83	2,02	2,15	1,94	1,78
	81-96	5,12	0,05	" "	13191	68	75	73	82	125	120	208	322	405	488	698	1088	1824	2189	2282	1146	1295	703
				" "	8,99	0,92	0,79	0,83	1,08	1,73	1,55	1,81	2,52	3,57	4,76	7,58	11,82	17,50	24,62	33,83	38,82	40,76	34,89
				" "	4,76	31,48	31,78	31,88	30,94	35,82	20,17	13,45	9,57	6,99	5,04	4,82	4,52	4,32	4,35	4,66	4,68	4,30	3,54

2022

	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	135,34	0,36	" "	147694 216,45 100,00	121 318 100,00	136 279 100,00	142 313 100,00	162 413 100,00	213 571 100,00	288 7,35 100,00	661 11,61 100,00	1411 22,50 100,00	2581 47,01 100,00	5007 102,58 100,00	8068 186,14 100,00	14481 349,59 100,00	25978 585,14 100,00	30222 860,09 100,00	27355 1124,33 100,00	12157 1259,14 100,00	12238 1471,10 100,00	6473 1405,33 100,00
	00-14	6,74	0,08	" "	7104 10,41 4,81	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 2,35	5 0,13 2,08	6 0,15 2,08	31 0,54 4,69	101 1,61 7,16	245 4,46 9,49	498 10,20 9,95	728 16,80 9,02	1079 26,05 7,45	1468 33,07 5,65	1361 38,73 4,50	941 38,68 3,44	311 32,21 2,56	235 28,25 1,92	95 20,63 1,47
	15	4,55	0,07	" "	4938 7,24 3,34	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,47	1 0,03 0,00	0 0,00 0,00	5 0,09 0,76	24 0,38 1,70	89 1,62 3,45	247 5,06 4,93	370 8,54 4,59	649 15,67 4,48	1037 23,36 3,99	1089 30,99 3,60	804 33,05 2,94	297 30,76 2,44	246 29,57 2,01	80 17,37 1,24
	16	13,13	0,11	" "	14528 21,29 9,84	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 1,23	8 0,21 3,76	19 0,48 6,60	51 0,90 7,72	143 2,28 10,13	251 4,57 9,72	469 9,61 9,37	730 16,84 9,05	1272 30,71 8,78	2477 55,79 9,53	2967 84,44 9,82	2904 119,36 10,62	1247 129,16 10,26	1324 159,16 10,82	664 144,16 10,26	
	17	0,52	0,02	" "	571 0,84 0,39	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,05 0,94	1 0,03 0,35	2 0,04 0,30	7 0,11 0,50	9 0,16 0,35	24 0,49 0,48	38 0,88 0,47	59 1,42 0,41	103 2,32 0,40	97 2,76 0,32	99 4,07 0,36	44 4,56 0,36	56 6,73 0,46	30 6,51 0,46	
	18	9,19	0,09	" "	10283 15,07 6,96	1 0,03 0,83	0 0,00 0,00	1 0,03 0,62	5 0,13 2,35	14 0,36 4,86	47 0,83 7,11	69 1,10 4,89	151 2,75 5,85	219 4,49 4,37	385 8,88 4,77	741 17,89 5,12	1477 33,27 5,69	2060 58,63 6,82	2103 86,44 7,69	1052 108,96 8,65	1239 148,94 10,12	719 156,10 11,11	
	19-21	7,35	0,08	" "	8149 11,94 5,52	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,62	4 0,11 1,88	11 0,28 3,82	24 0,42 3,63	75 1,20 5,32	116 2,11 4,49	240 4,92 4,79	364 8,40 4,51	729 17,60 5,03	1419 31,96 5,46	1645 46,81 5,44	1587 65,23 5,80	737 76,33 6,06	786 94,48 6,42	411 89,23 6,35	
	22	6,15	0,08	" "	6594 9,66 4,46	7 0,18 5,79	2 0,04 1,47	5 0,11 3,52	5 0,13 3,09	3 0,08 1,41	7 0,18 2,43	18 0,32 2,72	44 0,70 3,12	144 2,62 5,58	372 7,62 7,43	523 12,07 6,48	837 20,21 5,78	1196 26,94 4,60	1223 34,81 4,05	1107 45,50 4,05	438 45,37 3,60	435 52,29 3,55	228 49,50 3,52
	25	8,89	0,09	" "	9705 14,22 6,57	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,47	0 0,00 0,00	37 0,65 5,60	83 1,32 5,88	186 3,39 7,21	397 8,13 7,93	670 15,46 8,30	1112 26,84 7,68	1834 41,31 7,06	1939 55,18 6,42	1644 67,57 6,01	735 76,13 6,05	712 85,59 5,82	355 77,07 5,48	
	23,24, 26	1,17	0,03	" "	1298 1,90 0,88	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,47	2 0,05 0,69	6 0,11 0,91	10 0,16 0,71	22 0,40 0,85	34 0,70 0,68	65 1,50 0,81	124 2,99 0,86	212 4,78 0,82	239 6,80 0,79	239 9,82 0,87	118 12,22 0,97	142 17,07 1,16	84 18,24 1,30	

2022

	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	300	Q05	" "	3244	0	0	0	0	0	0	4	17	61	167	260	399	699	698	551	204	134	50
				" "	4,75	000	000	000	000	000	000	007	027	1,11	3,42	6,00	9,63	15,74	19,86	22,65	21,13	16,11	10,86
				" "	2,20	000	000	000	000	000	000	0,61	1,20	2,36	3,34	3,22	2,76	2,69	2,31	2,01	1,68	1,09	0,77
	33,34	33,40	Q18	" "	36996	1	1	0	4	3	9	41	141	388	959	1937	3943	7721	8945	7191	2703	2138	871
				" "	54,22	003	002	000	010	008	023	072	2,25	7,07	19,65	44,69	95,19	173,91	254,56	295,56	279,96	257,00	189,10
				" "	25,05	083	074	000	2,47	1,41	3,13	6,20	9,99	15,03	19,15	24,01	27,23	29,72	29,60	26,29	22,23	17,47	13,46
	30,31, 37-39	Q92	Q03	" "	933	4	2	1	3	11	15	13	26	27	55	82	115	165	158	148	44	46	18
				" "	1,37	011	004	002	008	030	038	023	0,41	0,49	1,13	1,89	2,78	3,72	4,50	6,08	4,56	5,53	3,91
				" "	0,63	3,31	1,47	0,70	1,85	5,16	5,21	1,97	1,84	1,05	1,10	1,02	0,79	0,64	0,52	0,54	0,36	0,38	0,28
	40,41	Q51	Q03	" "	438	1	2	12	23	22	17	18	27	18	26	35	41	54	55	40	25	17	5
				" "	0,64	003	004	0,26	0,59	0,59	0,43	0,32	0,43	0,33	0,53	0,81	0,99	1,22	1,57	1,64	2,59	2,04	1,09
				" "	0,30	0,83	1,47	8,45	14,20	10,33	5,90	2,72	1,91	0,70	0,52	0,43	0,28	0,21	0,18	0,15	0,21	0,14	0,08
	43	1,54	Q04	" "	1637	0	0	0	1	4	12	13	47	77	85	105	176	241	257	254	124	146	95
				" "	2,40	000	000	000	0,03	0,11	0,31	0,23	0,75	1,40	1,74	2,42	4,25	5,43	7,31	10,44	12,84	17,55	20,63
				" "	1,11	000	000	000	0,62	1,88	4,17	1,97	3,33	2,98	1,70	1,30	1,22	0,93	0,85	0,93	1,02	1,19	1,47
( )	44	Q66	Q02	" "	714	0	0	0	0	0	1	5	8	12	22	30	53	108	82	100	61	102	130
				" "	1,05	000	000	000	000	000	0,03	0,09	0,13	0,22	0,45	0,69	1,28	2,43	2,33	4,11	6,32	12,26	28,22
				" "	0,48	000	000	000	000	000	0,35	0,76	0,57	0,46	0,44	0,37	0,37	0,42	0,27	0,37	0,50	0,83	2,01
	45-49	1,61	Q04	" "	1575	18	18	12	19	12	23	42	47	59	94	99	167	232	253	219	94	100	67
				" "	2,31	0,47	0,37	0,26	0,48	0,32	0,59	0,74	0,75	1,07	1,93	2,28	4,03	5,23	7,20	9,00	9,74	12,02	14,55
				" "	1,07	14,88	13,24	8,45	11,73	5,63	7,99	6,35	3,33	2,29	1,88	1,23	1,15	0,89	0,84	0,80	0,77	0,82	1,04
	50	Q12	Q01	" "	133	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	8	18	23	20	21	12	15	7
				" "	0,19	000	000	000	000	000	000	000	0,02	0,09	0,06	0,18	0,43	0,52	0,57	0,86	1,24	1,80	1,52
				" "	0,09	000	000	000	000	000	000	000	0,07	0,19	0,06	0,10	0,12	0,09	0,07	0,08	0,10	0,12	0,11
	61	11,42	Q10	" "	13186	1	1	0	0	0	0	0	2	10	52	147	495	1396	2397	3051	1800	2377	1457
				" "	19,32	003	002	000	000	000	000	000	0,03	0,18	1,07	3,39	11,95	31,44	68,22	125,40	186,43	285,73	316,32
				" "	8,93	0,83	0,74	000	000	000	000	000	0,14	0,39	1,04	1,82	3,42	5,37	7,93	11,15	14,81	19,42	22,51
	60,62, 63	Q56	Q03	" "	535	0	0	0	2	9	24	36	52	39	40	37	49	60	63	41	33	32	18
				" "	0,78	000	000	000	0,05	0,24	0,61	0,63	0,83	0,71	0,82	0,85	1,18	1,35	1,79	1,69	3,42	3,85	3,91
				" "	0,36	000	000	000	1,23	4,23	8,33	5,45	3,69	1,51	0,80	0,46	0,34	0,23	0,21	0,15	0,27	0,26	0,28
	64	4,55	Q07	" "	4952	3	8	2	2	1	1	9	34	83	181	328	544	882	1011	917	406	337	203
				" "	7,26	0,08	0,16	0,04	0,05	0,03	0,03	0,16	0,54	1,51	3,71	7,57	13,13	19,87	28,77	37,69	42,05	40,51	44,07
				" "	3,35	2,48	5,88	1,41	1,23	0,47	0,35	1,36	2,41	3,22	3,61	4,07	3,76	3,40	3,35	3,35	3,34	2,75	3,14



2022

	10																						
						0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	67	3,96	0,06	" "	4491	2	0	0	0	0	1	3	15	30	64	120	296	629	905	938	538	610	340
				" "	6,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,24	0,55	1,31	2,77	7,15	14,17	25,76	38,55	55,72	73,33	73,82
				" "	3,04	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,45	1,06	1,16	1,28	1,49	2,04	2,42	2,99	3,43	4,43	4,98	5,25
	65,66 68	0,40	0,02	" "	454	0	0	0	0	0	0	0	5	3	7	17	35	75	105	106	39	42	20
				" "	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	0,14	0,39	0,84	1,69	2,99	4,36	4,04	5,05	4,34
				" "	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,12	0,14	0,21	0,24	0,29	0,35	0,39	0,32	0,34	0,31
	70-72	3,80	0,07	" "	3651	30	52	53	33	32	40	109	179	198	250	296	431	604	566	383	186	136	73
				" "	5,35	0,79	1,07	1,17	0,84	0,86	1,02	1,91	2,85	3,61	5,12	6,83	10,40	13,60	16,11	15,74	19,26	16,35	15,85
				" "	2,47	24,79	38,24	37,32	20,37	15,02	13,89	16,49	12,69	7,67	4,99	3,67	2,98	2,33	1,87	1,40	1,53	1,11	1,13
	73	0,29	0,02	" "	314	0	0	0	0	0	1	0	3	4	18	27	34	52	60	55	22	22	16
				" "	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,07	0,37	0,62	0,82	1,17	1,71	2,26	2,28	2,64	3,47
				" "	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,21	0,15	0,36	0,33	0,23	0,20	0,20	0,20	0,18	0,18	0,25
	69,73- 80,88% ,97	0,00	0,00	" "	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				" "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				" "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	0,37	0,02	" "	356	0	0	1	4	6	9	26	23	21	34	27	31	48	48	41	16	16	5
				" "	0,52	0,00	0,00	0,02	0,10	0,16	0,23	0,46	0,37	0,38	0,70	0,62	0,75	1,08	1,37	1,69	1,66	1,92	1,09
				" "	0,24	0,00	0,00	0,70	2,47	2,82	3,13	3,93	1,63	0,81	0,68	0,33	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13	0,13	0,08
	82-86	2,11	0,05	" "	2182	0	4	9	11	18	22	36	73	105	113	141	226	347	379	324	148	147	79
				" "	3,20	0,00	0,08	0,20	0,28	0,48	0,56	0,63	1,16	1,91	2,32	3,25	5,46	7,82	10,79	13,32	15,33	17,67	17,15
				" "	1,48	0,00	2,94	6,34	6,79	8,45	7,64	5,45	5,17	4,07	2,26	1,75	1,56	1,34	1,25	1,18	1,22	1,20	1,22
	90	0,99	0,03	" "	1078	0	0	0	1	0	0	2	7	19	40	73	123	229	215	199	85	60	25
				" "	1,58	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,04	0,11	0,35	0,82	1,68	2,97	5,16	6,12	8,18	8,80	7,21	5,43
				" "	0,73	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,30	0,50	0,74	0,80	0,90	0,85	0,88	0,71	0,73	0,70	0,49	0,39
	91-95	3,08	0,06	" "	2989	32	40	43	42	59	38	59	85	99	119	154	239	384	500	509	250	220	117
				" "	4,38	0,84	0,82	0,95	1,07	1,58	0,97	1,04	1,36	1,80	2,44	3,55	5,77	8,65	14,23	20,92	25,89	26,45	25,40
				" "	2,02	26,45	29,41	30,28	25,93	27,70	13,19	8,93	6,02	3,84	2,38	1,91	1,65	1,48	1,65	1,86	2,06	1,80	1,81
И	81-96	6,55	0,08	" "	6605	32	44	53	58	83	69	123	188	244	306	395	619	1008	1142	1073	499	443	226
				" "	9,68	0,84	0,90	1,17	1,48	2,23	1,76	2,16	3,00	4,44	6,27	9,11	14,94	22,70	32,50	44,10	51,68	53,25	49,07
				" "	4,47	26,45	32,35	37,32	35,80	38,97	23,96	18,61	13,32	9,45	6,11	4,90	4,27	3,88	3,78	3,92	4,10	3,62	3,49

: 2022

	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	73,78	0,23	" "	129184 164,61 100,00	95 2,65 100,00	100 2,17 100,00	87 2,03 100,00	103 2,79 100,00	136 3,90 100,00	307 7,99 100,00	885 15,32 100,00	1955 30,17 100,00	3216 54,98 100,00	4677 86,96 100,00	6422 131,80 100,00	9614 189,78 100,00	16240 271,36 100,00	20104 373,85 100,00	21625 501,50 100,00	12343 621,30 100,00	17910 763,79 100,00	13365 860,02 100,00
	00-14	1,39	0,03	" "	2150 2,74 1,66	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,97	2 0,06 1,47	3 0,08 0,98	14 0,24 1,58	40 0,62 2,05	89 1,52 2,77	139 2,58 2,97	186 3,82 2,90	242 4,78 2,52	332 5,55 2,04	334 6,21 1,66	256 5,94 1,18	158 7,95 1,28	183 7,80 1,02	171 11,00 1,28
	15	0,76	0,02	" "	1371 1,75 1,06	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 0,03 0,33	3 0,05 0,34	9 0,14 0,46	33 0,56 1,03	42 0,78 0,90	73 1,50 1,14	119 2,35 1,24	187 3,12 1,15	210 3,91 1,04	226 5,24 1,05	112 5,64 0,91	210 8,96 1,17	146 9,39 1,09
	16	5,16	0,06	" "	9919 12,64 7,68	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 1,94	2 0,05 3,68	5 0,14 9,77	30 0,78 5,99	53 0,92 6,14	120 1,85 6,14	175 2,99 5,44	268 4,98 5,73	363 7,45 5,65	549 10,84 5,71	1045 17,46 6,43	1447 26,91 7,20	1763 40,89 8,15	1010 50,84 8,18	1834 78,21 10,24	1255 80,76 9,39
	17	0,34	0,01	" "	663 0,84 0,51	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,05 0,34	8 0,12 0,41	5 0,09 0,16	15 0,28 0,32	28 0,57 0,44	36 0,71 0,37	70 1,17 0,43	95 1,77 0,47	113 2,62 0,52	85 4,28 0,69	117 4,99 0,65	88 5,66 0,66
	18	6,40	0,06	" "	13081 16,67 10,13	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,11 2,94	4 0,31 3,91	12 0,59 3,84	34 1,23 4,09	80 2,58 6,14	151 4,43 5,09	238 7,33 5,56	357 12,48 6,57	632 21,35 7,87	1278 35,72 9,56	1921 54,92 10,95	2368 77,82 12,53	1546 105,17 13,77	2466 128,31 14,92	1994 128,31 14,92
	19-21	3,93	0,05	" "	7379 9,40 5,71	0 0,00 0,00	1 0,02 1,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	3 0,09 2,21	10 0,26 3,26	31 0,54 3,50	56 0,86 2,86	139 2,38 4,32	194 3,61 4,15	302 6,20 4,70	477 9,42 4,96	902 15,07 5,55	1214 22,58 6,04	1286 29,82 5,95	723 36,39 5,86	1210 51,60 6,76	831 53,47 6,22
	22	2,44	0,04	" "	4686 5,97 3,63	4 0,11 4,21	1 0,02 1,00	1 0,02 1,15	2 0,05 1,94	5 0,14 3,68	5 0,13 1,63	11 0,19 1,24	36 0,56 1,84	67 1,15 2,08	103 1,92 2,20	169 3,47 2,63	277 5,47 2,88	547 9,14 3,37	735 13,67 3,66	829 19,23 3,83	506 25,47 4,10	763 32,54 4,26	625 40,22 4,68
	25	5,24	0,06	" "	10316 13,15 7,99	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,97	3 0,09 2,21	7 0,18 2,28	8 0,14 0,90	34 0,52 1,74	115 1,97 3,58	193 3,59 4,13	296 6,07 4,61	604 11,92 6,28	1238 20,69 7,62	1671 31,07 8,31	2044 47,40 9,45	1191 59,95 9,65	1711 72,97 9,55	1200 77,22 8,98
	23,24, 26	1,10	0,03	" "	2181 2,78 1,69	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,03 0,74	1 0,03 0,33	1 0,03 0,33	0 0,00 0,00	8 0,12 0,41	21 0,36 0,65	33 0,61 0,71	65 1,33 1,01	135 2,66 1,40	271 4,53 1,67	355 6,60 1,77	415 9,62 1,92	230 11,58 1,86	362 15,44 2,02	284 18,28 2,12

2022

	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	" "	290	0	0	0	0	0	1	1	4	14	18	20	36	44	54	35	20	24	19
				,"	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,06	0,24	0,33	0,41	0,71	0,74	1,00	0,81	1,01	1,02	1,22
				,"	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,11	0,20	0,44	0,38	0,31	0,37	0,27	0,27	0,16	0,16	0,13	0,14
	33,34	5,18	Q06	" "	9447	1	0	0	1	0	10	17	64	122	270	456	694	1294	1590	1819	966	1230	913
				,"	12,04	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,26	0,29	0,99	2,09	5,02	9,36	13,70	21,62	29,57	42,18	48,63	52,45	58,75
				,"	7,31	1,05	0,00	0,00	0,97	0,00	3,26	1,92	3,27	3,79	5,77	7,10	7,22	7,97	7,91	8,41	7,83	6,87	6,83
	30,31, 37-39	Q35	Q02	" "	548	2	2	1	0	3	4	5	6	20	31	37	42	64	90	81	49	57	54
				,"	0,70	0,06	0,04	0,02	0,00	0,09	0,10	0,09	0,09	0,34	0,58	0,76	0,83	1,07	1,67	1,88	2,47	2,43	3,47
				,"	0,42	2,11	2,00	1,15	0,00	2,21	1,30	0,56	0,31	0,62	0,66	0,58	0,44	0,39	0,45	0,37	0,40	0,32	0,40
	40,41	Q30	Q02	" "	349	1	3	12	16	11	10	9	8	7	13	19	17	39	45	49	31	30	29
				,"	0,44	0,03	0,07	0,28	0,43	0,32	0,26	0,16	0,12	0,12	0,24	0,39	0,34	0,65	0,84	1,14	1,56	1,28	1,87
				,"	0,27	1,05	3,00	13,79	15,53	8,09	3,26	1,02	0,41	0,22	0,28	0,30	0,18	0,24	0,22	0,23	0,25	0,17	0,22
	43	1,04	Q03	" "	1770	1	0	0	2	2	5	27	52	63	57	86	151	206	256	258	176	238	190
				,"	2,26	0,03	0,00	0,00	0,05	0,06	0,13	0,47	0,80	1,08	1,06	1,77	2,98	3,44	4,76	5,98	8,86	10,15	12,23
				,"	1,37	1,05	0,00	0,00	1,94	1,47	1,63	3,05	2,66	1,96	1,22	1,34	1,57	1,27	1,27	1,19	1,43	1,33	1,42
( )	44	Q32	Q01	" "	792	0	0	0	0	0	0	0	7	8	7	11	16	34	62	82	81	179	305
				,"	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,14	0,13	0,23	0,32	0,57	1,15	1,90	4,08	7,63	19,63
				,"	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,25	0,15	0,17	0,17	0,21	0,31	0,38	0,66	1,00	2,28
	45-49	1,10	Q03	" "	1713	14	6	3	15	9	10	26	31	47	62	92	112	215	277	298	132	200	164
				,"	2,18	0,39	0,13	0,07	0,41	0,26	0,26	0,45	0,48	0,80	1,15	1,89	2,21	3,59	5,15	6,91	6,64	8,53	10,55
				,"	1,33	14,74	6,00	3,45	14,56	6,62	3,26	2,94	1,59	1,46	1,33	1,43	1,16	1,32	1,38	1,38	1,07	1,12	1,23
	50	12,43	Q10	" "	20379	0	0	0	0	1	32	167	457	747	1074	1369	1919	2795	3136	2925	1680	2334	1743
				,"	25,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,88	2,89	7,05	12,77	19,97	28,10	37,88	46,70	58,32	67,83	84,57	99,54	112,16
				,"	15,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	10,42	18,87	23,38	23,23	22,96	21,32	19,96	17,21	15,60	13,53	13,61	13,03	13,04
	64	1,57	Q03	" "	3095	3	3	0	1	1	0	7	13	26	56	75	185	326	528	627	342	457	445
				,"	3,94	0,08	0,07	0,00	0,03	0,03	0,00	0,12	0,20	0,44	1,04	1,54	3,65	5,45	9,82	14,54	17,22	19,49	28,64
				,"	2,40	3,16	3,00	0,00	0,97	0,74	0,00	0,79	0,66	0,81	1,20	1,17	1,92	2,01	2,63	2,90	2,77	2,55	3,33
	67	Q55	Q02	" "	1207	0	0	0	0	0	1	4	5	14	11	24	50	89	129	209	177	257	237
				,"	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,08	0,24	0,20	0,49	0,99	1,49	2,40	4,85	8,91	10,96	15,25
				,"	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,45	0,26	0,44	0,24	0,37	0,52	0,55	0,64	0,97	1,43	1,43	1,77
	65,66, 68	Q15	Q01	" "	294	0	0	0	0	1	0	0	1	5	7	10	11	25	47	58	32	58	39
				,"	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02	0,09	0,13	0,21	0,22	0,42	0,87	1,35	1,61	2,47	2,51
				,"	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,05	0,16	0,15	0,16	0,11	0,15	0,23	0,27	0,26	0,32	0,29

2022

	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	2,76	0,05	" "	3859	24	42	43	29	20	23	79	100	129	186	258	332	570	615	567	258	328	206
				" "	4,92	0,67	0,91	1,00	0,79	0,57	0,60	1,37	1,54	2,21	3,46	5,30	7,54	9,52	11,44	13,15	12,99	13,99	13,26
				" "	2,99	25,26	42,00	49,43	28,16	14,71	7,49	8,93	5,12	4,01	3,98	4,02	3,97	3,51	3,06	2,62	2,09	1,83	1,54
	73	0,32	0,01	" "	661	0	0	1	0	0	1	1	3	6	8	13	39	58	91	130	88	111	111
				" "	0,84	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02	0,05	0,10	0,15	0,27	0,77	0,97	1,69	3,01	4,43	4,73	7,14
				" "	0,51	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,33	0,11	0,15	0,19	0,17	0,20	0,41	0,36	0,45	0,60	0,71	0,62	0,83
	69,73-80,88%	0,00	0,00	" "	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				" "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				" "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	0,20	0,01	" "	284	0	0	0	1	4	6	17	18	16	12	20	29	26	33	32	16	31	23
				" "	0,36	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,16	0,29	0,28	0,27	0,22	0,41	0,57	0,43	0,61	0,74	0,81	1,32	1,48
				" "	0,22	0,00	0,00	0,00	0,97	2,94	1,95	1,92	0,92	0,50	0,26	0,31	0,30	0,16	0,16	0,15	0,13	0,17	0,17
	82-86	1,17	0,03	" "	2023	1	3	5	5	7	10	18	51	48	69	76	127	255	303	373	197	313	162
				" "	2,58	0,03	0,07	0,12	0,14	0,20	0,26	0,31	0,79	0,82	1,28	1,56	2,51	4,26	5,63	8,65	9,92	13,35	10,42
				" "	1,57	1,05	3,00	5,75	4,85	5,15	3,26	2,03	2,61	1,49	1,48	1,18	1,32	1,57	1,51	1,72	1,60	1,75	1,21
	90	0,76	0,02	" "	1372	0	0	0	0	0	1	2	4	15	21	64	114	182	291	323	157	142	56
				" "	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06	0,26	0,39	1,31	2,25	3,04	5,41	7,49	7,90	6,06	3,60
				" "	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,23	0,20	0,47	0,45	1,00	1,19	1,12	1,45	1,49	1,27	0,79	0,42
	91-95	1,97	0,05	" "	2907	35	28	15	18	31	34	48	61	82	80	143	199	353	420	481	277	366	236
				" "	3,70	0,98	0,61	0,35	0,49	0,89	0,88	0,83	0,94	1,40	1,49	2,93	3,93	5,90	7,81	11,15	13,94	15,61	15,19
				" "	2,25	36,84	28,00	17,24	17,48	22,79	11,07	5,42	3,12	2,55	1,71	2,23	2,07	2,17	2,09	2,22	2,24	2,04	1,77
и	81-96	4,10	0,06	" "	6586	36	31	20	24	42	51	85	134	161	182	303	469	816	1047	1209	647	852	477
				" "	8,39	1,01	0,67	0,47	0,65	1,20	1,33	1,47	2,07	2,75	3,38	6,22	9,26	13,63	19,47	28,04	32,57	36,33	30,69
				" "	5,10	37,89	31,00	22,99	23,30	30,88	16,61	9,60	6,85	5,01	3,89	4,72	4,88	5,02	5,21	5,59	5,24	4,76	3,57

: 2022

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>276878</b>	<b>188,72</b>	<b>97,28</b>	<b>0,20</b>	<b>147694</b>	<b>216,45</b>	<b>135,34</b>	<b>0,36</b>	<b>129184</b>	<b>164,61</b>	<b>73,78</b>	<b>0,23</b>
	<b>77207</b>	<b>191,73</b>	<b>91,44</b>	<b>0,36</b>	<b>40123</b>	<b>215,00</b>	<b>123,81</b>	<b>0,64</b>	<b>37084</b>	<b>171,63</b>	<b>71,06</b>	<b>0,42</b>
	2670	175,02	88,29	1,84	1501	212,26	124,07	3,34	1169	142,85	64,02	2,07
	2719	234,69	110,99	2,27	1516	285,64	169,29	4,45	1203	191,61	76,28	2,47
	3155	236,53	105,65	2,03	1676	276,73	158,79	3,97	1479	203,10	75,84	2,27
	3855	168,05	83,65	1,45	2227	210,09	119,30	2,61	1628	131,94	60,32	1,70
	2075	225,69	104,91	2,47	1105	267,94	157,70	4,83	970	191,31	75,46	2,79
	2841	233,13	106,89	2,18	1521	273,98	156,69	4,14	1320	198,96	78,94	2,51
	2153	200,83	98,48	2,27	1160	228,11	135,88	4,06	993	176,22	74,99	2,73
	1383	240,54	112,37	3,26	766	293,28	168,09	6,30	617	196,64	78,71	3,60
	2492	232,33	109,64	2,35	1442	296,35	167,14	4,53	1050	179,18	76,00	2,64
	1986	175,41	87,04	2,08	1160	223,65	129,60	3,89	826	134,63	60,95	2,41
	24047	184,13	83,81	0,61	11456	188,87	101,93	1,01	12591	180,03	72,00	0,76
	13853	161,70	85,65	0,77	6895	169,23	109,28	1,34	6958	154,88	70,15	0,93
	1544	218,96	102,70	2,85	875	272,84	154,35	5,41	669	174,02	70,97	3,24
	2251	205,81	93,26	2,16	1284	259,32	144,06	4,16	967	161,54	63,34	2,41
	1972	224,10	106,49	2,59	1103	276,66	161,61	4,99	869	180,56	76,82	3,02
	1795	184,54	83,72	2,15	1037	231,16	119,68	3,85	758	144,63	59,92	2,51
	3734	250,76	105,20	1,88	2002	297,31	158,33	3,63	1732	212,33	76,56	2,18
	2682	223,48	106,63	2,25	1397	259,11	156,18	4,28	1285	194,41	80,40	2,64
	<b>29172</b>	<b>210,04</b>	<b>102,13</b>	<b>0,64</b>	<b>14506</b>	<b>227,83</b>	<b>140,40</b>	<b>1,19</b>	<b>14666</b>	<b>194,98</b>	<b>80,17</b>	<b>0,74</b>
	83	200,46	128,18	14,48	40	200,98	153,04	24,51	43	199,98	109,15	17,97
	2389	246,43	115,62	2,53	1249	278,86	165,19	4,78	1140	218,58	86,56	2,90
	2324	205,01	104,00	2,27	1320	253,95	160,37	4,53	1004	163,57	73,15	2,56
	1943	188,34	97,29	2,33	1011	207,18	129,42	4,15	932	171,43	77,21	2,82
	11532	205,78	96,34	0,97	5149	203,72	122,18	1,75	6383	207,48	81,82	1,17
	3858	191,47	92,49	1,60	1974	208,43	126,23	2,93	1884	176,43	71,09	1,84
	1360	205,45	118,42	3,29	691	221,23	181,07	7,27	669	191,35	89,82	3,70
	1233	213,04	100,40	3,10	671	258,33	157,74	6,25	562	176,17	70,54	3,44
	1474	248,84	114,32	3,24	796	296,03	170,46	6,23	678	209,62	84,84	3,79
	1318	248,62	116,69	3,47	699	293,99	174,38	6,84	619	211,72	83,53	3,75
	1658	227,00	120,99	3,08	906	268,03	180,47	6,14	752	191,65	88,07	3,53
	<b>32051</b>	<b>192,15</b>	<b>96,91</b>	<b>0,58</b>	<b>17120</b>	<b>218,93</b>	<b>130,58</b>	<b>1,02</b>	<b>14931</b>	<b>168,51</b>	<b>74,89</b>	<b>0,69</b>
	10494	180,13	93,08	0,98	5626	204,90	124,09	1,71	4868	158,05	72,54	1,18
	1733	181,62	102,15	2,55	960	214,27	143,33	4,71	773	152,73	74,48	2,90
	5066	204,16	97,61	1,47	2728	234,75	133,14	2,62	2338	177,21	74,26	1,74
	8209	196,46	96,96	1,15	4352	223,40	130,26	2,03	3857	172,93	75,59	1,38
	852	171,04	93,02	3,41	482	206,69	132,15	6,24	370	139,66	67,03	3,82
	412	155,20	89,52	4,61	229	178,82	120,73	8,34	183	133,19	68,42	5,45
	4248	220,80	107,49	1,77	2232	250,35	146,60	3,17	2016	195,27	83,66	2,13
	1037	187,57	95,83	3,17	511	194,33	120,20	5,49	526	181,43	78,81	3,76
	<b>10777</b>	<b>105,76</b>	<b>75,73</b>	<b>0,75</b>	<b>6093</b>	<b>123,51</b>	<b>100,67</b>	<b>1,30</b>	<b>4684</b>	<b>89,11</b>	<b>57,62</b>	<b>0,88</b>
	4395	151,72	83,86	1,34	2440	178,65	113,30	2,34	1955	127,69	63,38	1,59
	264	51,24	61,56	3,92	153	59,66	76,32	6,46	111	42,90	48,54	4,74
	2365	73,94	63,01	1,32	1370	86,80	80,46	2,21	995	61,42	48,81	1,58
	977	108,10	71,02	2,33	568	132,36	98,74	4,20	409	86,16	52,01	2,70
	1022	149,62	82,03	2,70	542	169,99	112,66	4,94	480	131,79	62,06	3,08
	508	108,37	65,95	3,05	303	137,16	94,42	5,56	205	82,71	45,65	3,37
	1246	81,76	94,63	2,76	717	93,88	123,45	4,85	529	69,59	72,51	3,21

: 2022

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>53438</b>	<b>185,70</b>	<b>93,41</b>	<b>0,43</b>	<b>29761</b>	<b>223,72</b>	<b>135,84</b>	<b>0,81</b>	<b>23677</b>	<b>153,02</b>	<b>67,67</b>	<b>0,49</b>
	5715	184,63	91,10	1,29	3088	220,31	133,05	2,44	2627	155,10	67,57	1,51
	2605	227,78	100,76	2,12	1501	287,30	152,99	4,07	1104	177,72	70,48	2,45
	6127	194,29	96,81	1,33	3230	223,15	134,08	2,42	2897	169,80	74,70	1,56
	3999	216,33	110,07	1,85	2211	257,78	159,24	3,48	1788	180,45	79,29	2,08
	2421	193,08	89,24	1,97	1389	242,96	133,59	3,73	1032	151,28	62,60	2,23
	5243	208,32	108,05	1,58	2784	241,57	159,58	3,09	2459	180,24	78,93	1,79
	4569	188,96	90,94	1,45	2525	225,03	126,80	2,60	2044	157,73	67,94	1,70
	2644	222,87	104,57	2,20	1488	272,74	153,93	4,13	1156	180,41	74,25	2,51
	6453	157,98	85,97	1,13	3763	194,81	124,52	2,08	2690	124,94	61,49	1,32
	1078	159,86	83,15	2,67	637	202,90	125,72	5,13	441	122,37	55,13	2,88
	1265	162,93	78,04	2,36	775	215,26	117,72	4,35	490	117,68	52,51	2,77
	6627	165,64	86,23	1,12	3651	195,38	122,73	2,07	2976	139,57	63,65	1,29
	2775	191,96	101,02	2,02	1584	239,31	160,67	4,15	1191	151,97	67,00	2,14
	1917	162,66	83,38	2,00	1135	208,00	127,34	3,87	782	123,56	55,61	2,19
	<b>23583</b>	<b>192,17</b>	<b>104,60</b>	<b>0,71</b>	<b>12650</b>	<b>221,84</b>	<b>150,97</b>	<b>1,37</b>	<b>10933</b>	<b>166,41</b>	<b>77,64</b>	<b>0,82</b>
	2145	124,56	95,60	2,14	1194	143,82	134,09	4,36	951	106,63	72,12	2,40
	503	98,28	93,79	4,77	279	111,95	118,23	8,98	224	85,30	74,79	5,44
	1951	254,38	117,65	2,89	1145	328,14	181,99	5,58	806	192,81	78,88	3,21
	9227	217,03	111,06	1,23	4843	246,06	158,93	2,33	4384	192,01	83,81	1,43
	2369	147,55	85,75	1,84	1275	172,00	117,73	3,37	1094	126,57	65,84	2,17
	7388	216,38	108,27	1,34	3914	250,19	159,25	2,59	3474	187,79	79,80	1,53
	<b>35720</b>	<b>213,86</b>	<b>115,36</b>	<b>0,64</b>	<b>19357</b>	<b>251,64</b>	<b>167,01</b>	<b>1,22</b>	<b>16363</b>	<b>181,61</b>	<b>85,61</b>	<b>0,74</b>
	4843	226,00	114,76	1,75	2773	283,10	171,48	3,35	2070	177,92	82,10	2,03
	6227	218,42	120,46	1,59	3340	252,12	173,99	3,07	2887	189,16	89,23	1,81
	4779	203,02	115,86	1,76	2434	225,15	165,15	3,41	2345	184,23	88,97	2,03
	5992	232,24	120,45	1,66	3265	276,67	175,84	3,15	2727	194,78	88,20	1,87
	6410	229,27	118,12	1,57	3483	272,10	172,09	2,97	2927	193,09	87,35	1,82
	3490	189,49	98,56	1,77	1947	229,17	143,47	3,32	1543	155,51	73,15	2,10
	2199	207,96	113,84	2,53	1166	235,85	154,92	4,61	1033	183,47	87,77	2,98
	322	152,76	106,85	6,07	178	179,02	150,84	11,68	144	129,31	78,81	6,74
	379	112,54	124,03	6,58	181	113,75	155,56	12,44	198	111,46	106,82	7,77
	1079	202,97	114,80	3,68	590	241,53	167,25	7,09	489	170,18	83,41	4,17
	<b>14930</b>	<b>188,15</b>	<b>111,27</b>	<b>0,94</b>	<b>8084</b>	<b>215,20</b>	<b>155,82</b>	<b>1,76</b>	<b>6846</b>	<b>163,83</b>	<b>83,82</b>	<b>1,09</b>
	4044	220,86	115,73	1,92	2111	246,18	157,72	3,51	1933	198,56	90,14	2,26
	2520	195,59	108,29	2,26	1364	224,39	152,39	4,19	1156	169,86	80,89	2,60
	1594	209,77	123,34	3,19	904	251,49	180,87	6,21	690	172,32	86,75	3,52
	478	164,46	99,13	4,62	266	187,86	140,49	9,05	212	142,23	73,34	5,25
	259	191,69	113,52	7,20	139	211,72	155,84	14,32	120	172,76	89,04	8,32
	1027	221,68	118,97	3,86	568	257,44	162,08	6,92	459	189,17	88,55	4,45
	1814	182,04	118,64	2,86	1019	216,68	173,59	5,60	795	151,09	86,76	3,27
	49	102,35	93,04	15,97	27	113,49	111,60	23,62	22	91,35	77,54	19,43
	1648	168,80	109,54	2,79	889	194,19	157,13	5,38	759	146,39	82,05	3,20
	1201	120,38	90,63	2,65	642	133,15	120,96	4,87	559	108,43	71,50	3,11
	296	199,30	109,49	6,65	155	222,33	156,46	12,95	141	178,93	83,11	7,67

: 2022

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>9254</b>	<b>6,31</b>	<b>3,61</b>	<b>0,04</b>	<b>7104</b>	<b>10,41</b>	<b>6,69</b>	<b>0,08</b>	<b>2150</b>	<b>2,74</b>	<b>1,38</b>	<b>0,03</b>
	<b>2725</b>	<b>6,77</b>	<b>3,69</b>	<b>0,07</b>	<b>2119</b>	<b>11,35</b>	<b>6,90</b>	<b>0,15</b>	<b>606</b>	<b>2,80</b>	<b>1,31</b>	<b>0,06</b>
	108	7,08	3,83	0,39	81	11,45	6,80	0,77	27	3,30	1,63	0,35
	190	16,40	9,01	0,68	164	30,90	18,80	1,49	26	4,14	1,94	0,43
	96	7,20	4,15	0,45	79	13,04	8,26	0,94	17	2,33	1,08	0,31
	162	7,06	3,95	0,32	141	13,30	7,92	0,68	21	1,70	0,98	0,23
	92	10,01	5,43	0,59	77	18,67	11,39	1,31	15	2,96	1,37	0,38
	113	9,27	4,82	0,48	83	14,95	8,87	0,99	30	4,52	2,08	0,42
	95	8,86	4,83	0,51	75	14,75	8,98	1,05	20	3,55	1,74	0,42
	45	7,83	3,98	0,63	38	14,55	8,42	1,41	7	2,23	0,69	0,27
	133	12,40	6,57	0,59	115	23,63	13,98	1,33	18	3,07	1,31	0,34
	93	8,21	4,45	0,48	85	16,39	9,60	1,05	8	1,30	0,62	0,24
	663	5,08	2,59	0,11	464	7,65	4,41	0,21	199	2,85	1,24	0,10
	394	4,60	2,73	0,14	273	6,70	4,45	0,27	121	2,69	1,42	0,14
	70	9,93	5,47	0,69	61	19,02	11,39	1,49	9	2,34	1,06	0,41
	83	7,59	3,98	0,46	73	14,74	8,62	1,03	10	1,67	0,68	0,24
	95	10,80	5,76	0,62	81	20,32	12,25	1,38	14	2,91	1,20	0,36
	68	6,99	3,58	0,45	57	12,71	6,88	0,93	11	2,10	1,02	0,32
	114	7,66	3,92	0,39	95	14,11	7,87	0,82	19	2,33	1,12	0,29
	111	9,25	5,04	0,52	77	14,28	8,98	1,05	34	5,14	2,42	0,46
	<b>902</b>	<b>6,49</b>	<b>3,58</b>	<b>0,12</b>	<b>653</b>	<b>10,26</b>	<b>6,45</b>	<b>0,25</b>	<b>249</b>	<b>3,31</b>	<b>1,61</b>	<b>0,11</b>
	4	9,66	6,56	3,33	3	15,07	11,59	6,73	1	4,65	2,33	2,33
	65	6,70	3,65	0,48	48	10,72	6,70	0,98	17	3,26	1,49	0,41
	76	6,70	3,94	0,47	60	11,54	7,60	1,00	16	2,61	1,46	0,39
	62	6,01	3,48	0,45	45	9,22	5,80	0,87	17	3,13	1,72	0,43
	290	5,17	2,74	0,17	201	7,95	4,97	0,35	89	2,89	1,28	0,15
	125	6,20	3,51	0,32	94	9,93	6,30	0,66	31	2,90	1,30	0,25
	72	10,88	6,81	0,81	48	15,37	11,61	1,70	24	6,86	4,33	0,90
	40	6,91	3,61	0,60	28	10,78	6,45	1,23	12	3,76	1,88	0,59
	47	7,93	4,13	0,64	39	14,50	8,48	1,38	8	2,47	1,13	0,44
	57	10,75	5,48	0,76	42	17,66	10,48	1,63	15	5,13	1,94	0,55
	64	8,76	4,80	0,61	45	13,31	8,26	1,24	19	4,84	2,58	0,62
	<b>984</b>	<b>5,90</b>	<b>3,29</b>	<b>0,11</b>	<b>779</b>	<b>9,96</b>	<b>6,15</b>	<b>0,22</b>	<b>205</b>	<b>2,31</b>	<b>1,15</b>	<b>0,09</b>
	310	5,32	3,01	0,18	245	8,92	5,59	0,36	65	2,11	1,08	0,15
	62	6,50	3,97	0,52	50	11,16	7,59	1,09	12	2,37	1,08	0,34
	131	5,28	2,86	0,26	95	8,17	4,88	0,51	36	2,73	1,33	0,24
	265	6,34	3,47	0,22	215	11,04	6,60	0,46	50	2,24	1,20	0,20
	32	6,42	3,56	0,66	28	12,01	7,50	1,44	4	1,51	0,64	0,35
	17	6,40	3,54	0,89	15	11,71	7,13	1,86	2	1,46	0,69	0,54
	141	7,33	4,03	0,36	111	12,45	7,66	0,74	30	2,91	1,38	0,29
	26	4,70	2,74	0,55	20	7,61	4,90	1,10	6	2,07	1,04	0,45
	<b>372</b>	<b>3,65</b>	<b>2,67</b>	<b>0,14</b>	<b>293</b>	<b>5,94</b>	<b>4,81</b>	<b>0,28</b>	<b>79</b>	<b>1,50</b>	<b>0,99</b>	<b>0,12</b>
	154	5,32	3,11	0,26	121	8,86	5,74	0,53	33	2,16	1,09	0,21
	2	0,39	0,49	0,36	1	0,39	0,37	0,37	1	0,39	0,58	0,58
	77	2,41	2,04	0,24	56	3,55	3,27	0,45	21	1,30	1,02	0,23
	37	4,09	2,73	0,46	34	7,92	5,72	0,99	3	0,63	0,37	0,21
	41	6,00	3,67	0,59	35	10,98	7,71	1,31	6	1,65	0,77	0,34
	18	3,84	2,15	0,53	15	6,79	4,35	1,14	3	1,21	0,50	0,35
	43	2,82	3,31	0,53	31	4,06	5,53	1,05	12	1,58	1,68	0,50

: 2022

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1942</b>	<b>6,75</b>	<b>3,76</b>	<b>0,09</b>	<b>1543</b>	<b>11,60</b>	<b>7,23</b>	<b>0,19</b>	<b>399</b>	<b>2,58</b>	<b>1,27</b>	<b>0,07</b>
258	8,34	4,69	0,30	204	14,55	9,10	0,65	54	3,19	1,64	0,24	
95	8,31	4,25	0,46	75	14,36	8,12	0,96	20	3,22	1,38	0,34	
186	5,90	3,22	0,25	134	9,26	5,66	0,50	52	3,05	1,59	0,24	
122	6,60	3,74	0,36	98	11,43	7,35	0,76	24	2,42	1,02	0,23	
104	8,29	4,26	0,44	88	15,39	8,73	0,96	16	2,35	1,10	0,31	
191	7,59	4,41	0,33	140	12,15	7,98	0,68	51	3,74	1,97	0,31	
155	6,41	3,29	0,28	123	10,96	6,33	0,58	32	2,47	1,06	0,21	
95	8,01	4,41	0,48	79	14,48	8,71	1,01	16	2,50	1,28	0,36	
244	5,97	3,48	0,23	193	9,99	6,50	0,48	51	2,37	1,16	0,18	
48	7,12	3,93	0,59	43	13,70	8,56	1,34	5	1,39	0,63	0,32	
53	6,83	3,43	0,48	48	13,33	7,34	1,07	5	1,20	0,51	0,23	
228	5,70	3,27	0,23	179	9,58	6,20	0,47	49	2,30	1,21	0,19	
93	6,43	3,77	0,40	81	12,24	8,04	0,90	12	1,53	0,81	0,25	
70	5,94	3,32	0,41	58	10,63	6,51	0,87	12	1,90	0,95	0,29	
	<b>647</b>	<b>5,27</b>	<b>3,17</b>	<b>0,13</b>	<b>484</b>	<b>8,49</b>	<b>5,82</b>	<b>0,27</b>	<b>163</b>	<b>2,48</b>	<b>1,30</b>	<b>0,11</b>
-	66	3,83	2,80	0,35	49	5,90	4,67	0,69	17	1,91	1,31	0,33
-	14	2,74	2,50	0,72	9	3,61	3,52	1,36	5	1,90	1,70	0,78
	58	7,56	4,06	0,60	45	12,90	7,74	1,24	13	3,11	1,32	0,42
( / . )	241	5,67	3,21	0,21	185	9,40	6,13	0,46	56	2,45	1,23	0,18
	77	4,80	3,12	0,37	56	7,55	5,48	0,75	21	2,43	1,44	0,33
	191	5,59	3,23	0,25	140	8,95	5,99	0,51	51	2,76	1,33	0,21
	<b>1185</b>	<b>7,09</b>	<b>4,20</b>	<b>0,13</b>	<b>882</b>	<b>11,47</b>	<b>7,72</b>	<b>0,26</b>	<b>303</b>	<b>3,36</b>	<b>1,72</b>	<b>0,11</b>
	140	6,53	3,64	0,32	113	11,54	7,12	0,68	27	2,32	1,28	0,26
	194	6,80	3,99	0,30	151	11,40	7,83	0,64	43	2,82	1,37	0,23
	184	7,82	4,96	0,38	142	13,14	9,48	0,80	42	3,30	1,82	0,31
	205	7,95	4,67	0,35	150	12,71	8,42	0,70	55	3,93	2,04	0,30
	208	7,44	4,29	0,31	149	11,64	7,67	0,64	59	3,89	1,89	0,27
	138	7,49	4,24	0,38	101	11,89	7,63	0,77	37	3,73	1,72	0,31
	67	6,34	3,76	0,48	45	9,10	6,08	0,92	22	3,91	2,04	0,47
	6	2,85	2,11	0,88	4	4,02	3,57	1,79	2	1,80	0,86	0,63
	8	2,38	2,46	0,88	3	1,89	2,37	1,38	5	2,81	2,61	1,17
	35	6,58	4,02	0,71	24	9,82	6,63	1,37	11	3,83	2,15	0,70
	<b>497</b>	<b>6,26</b>	<b>3,95</b>	<b>0,18</b>	<b>351</b>	<b>9,34</b>	<b>6,68</b>	<b>0,36</b>	<b>146</b>	<b>3,49</b>	<b>1,98</b>	<b>0,17</b>
	119	6,50	3,62	0,34	80	9,33	5,96	0,67	39	4,01	1,90	0,33
	89	6,91	4,11	0,45	59	9,71	6,67	0,88	30	4,41	2,20	0,43
	66	8,69	5,59	0,70	47	13,08	9,39	1,38	19	4,74	2,78	0,67
	24	8,26	5,21	1,07	17	12,01	8,26	2,01	7	4,70	2,81	1,08
	10	7,40	4,56	1,45	8	12,19	8,06	2,85	2	2,88	1,77	1,25
	44	9,50	5,85	0,90	35	15,86	10,29	1,75	9	3,71	2,21	0,77
	42	4,21	2,79	0,44	30	6,38	4,97	0,92	12	2,28	1,48	0,44
	56	5,74	3,89	0,54	38	8,30	6,43	1,05	18	3,47	2,19	0,57
( )	40	4,01	3,06	0,49	32	6,64	5,88	1,05	8	1,55	1,07	0,39
	7	4,71	3,12	1,21	5	7,17	5,17	2,33	2	2,54	2,03	1,44



: 2022

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6309</b>	<b>4,30</b>	<b>2,29</b>	<b>0,03</b>	<b>4938</b>	<b>7,24</b>	<b>4,51</b>	<b>0,06</b>	<b>1371</b>	<b>1,75</b>	<b>0,74</b>	<b>0,02</b>
	<b>1659</b>	<b>4,12</b>	<b>2,05</b>	<b>0,05</b>	<b>1319</b>	<b>7,07</b>	<b>4,11</b>	<b>0,12</b>	<b>340</b>	<b>1,57</b>	<b>0,59</b>	<b>0,04</b>
	51	3,34	1,81	0,26	47	6,65	3,98	0,59	4	0,49	0,22	0,11
	72	6,21	3,30	0,41	66	12,44	7,52	0,94	6	0,96	0,44	0,22
	81	6,07	2,88	0,34	61	10,07	5,81	0,75	20	2,75	0,94	0,24
	62	2,70	1,48	0,20	54	5,09	2,99	0,41	8	0,65	0,34	0,14
	61	6,63	3,22	0,43	45	10,91	6,50	0,98	16	3,16	1,17	0,32
	88	7,22	3,17	0,36	72	12,97	7,00	0,84	16	2,41	0,79	0,23
	57	5,32	2,54	0,35	46	9,05	5,43	0,81	11	1,95	0,55	0,18
	41	7,13	3,85	0,64	32	12,25	7,48	1,36	9	2,87	1,09	0,40
	66	6,15	2,93	0,37	57	11,71	6,40	0,86	9	1,54	0,67	0,25
	37	3,27	1,76	0,30	35	6,75	4,01	0,69	2	0,33	0,20	0,15
	421	3,22	1,49	0,08	306	5,04	2,76	0,16	115	1,64	0,58	0,06
	288	3,36	1,77	0,11	213	5,23	3,33	0,23	75	1,67	0,65	0,08
	49	6,95	3,81	0,56	43	13,41	7,90	1,22	6	1,56	0,97	0,41
	63	5,76	2,53	0,33	48	9,69	5,22	0,76	15	2,51	0,88	0,26
	42	4,77	2,31	0,37	38	9,53	5,56	0,91	4	0,83	0,28	0,15
	39	4,01	1,98	0,34	35	7,80	4,20	0,73	4	0,76	0,35	0,19
	70	4,70	2,31	0,29	63	9,36	5,10	0,65	7	0,86	0,51	0,20
	71	5,92	3,23	0,40	58	10,76	6,79	0,90	13	1,97	0,79	0,25
	<b>752</b>	<b>5,41</b>	<b>2,77</b>	<b>0,11</b>	<b>548</b>	<b>8,61</b>	<b>5,30</b>	<b>0,23</b>	<b>204</b>	<b>2,71</b>	<b>1,08</b>	<b>0,08</b>
	3	7,25	4,42	2,56	2	10,05	7,11	5,03	1	4,65	2,34	2,34
	95	9,80	4,60	0,50	66	14,74	8,46	1,06	29	5,56	2,07	0,43
	73	6,44	3,56	0,43	53	10,20	6,72	0,94	20	3,26	1,39	0,33
	38	3,68	2,13	0,36	30	6,15	4,00	0,74	8	1,47	0,74	0,28
	222	3,96	1,95	0,14	150	5,93	3,63	0,30	72	2,34	0,88	0,11
	97	4,81	2,33	0,25	76	8,02	4,64	0,54	21	1,97	0,72	0,17
	47	7,10	4,15	0,62	31	9,92	7,60	1,38	16	4,58	2,32	0,62
	36	6,22	2,67	0,48	28	10,78	6,09	1,16	8	2,51	0,71	0,31
	38	6,42	3,34	0,57	36	13,39	8,06	1,36	2	0,62	0,32	0,27
	37	6,98	3,47	0,60	28	11,78	6,91	1,32	9	3,08	1,00	0,34
	66	9,04	5,03	0,63	48	14,20	9,44	1,38	18	4,59	2,01	0,51
	<b>456</b>	<b>2,73</b>	<b>1,43</b>	<b>0,07</b>	<b>355</b>	<b>4,54</b>	<b>2,72</b>	<b>0,15</b>	<b>101</b>	<b>1,14</b>	<b>0,49</b>	<b>0,06</b>
	125	2,15	1,15	0,11	94	3,42	2,15	0,23	31	1,01	0,39	0,08
	56	5,87	3,16	0,44	43	9,60	6,31	0,98	13	2,57	1,04	0,32
	81	3,26	1,62	0,19	65	5,59	3,14	0,40	16	1,21	0,54	0,15
	94	2,25	1,19	0,13	81	4,16	2,46	0,28	13	0,58	0,26	0,08
	11	2,21	1,33	0,43	9	3,86	2,64	0,90	2	0,75	0,27	0,22
	7	2,64	1,47	0,58	4	3,12	1,88	0,95	3	2,18	1,19	0,77
	61	3,17	1,58	0,22	46	5,16	2,91	0,44	15	1,45	0,81	0,23
	21	3,80	2,10	0,48	13	4,94	3,23	0,91	8	2,76	1,10	0,45
	<b>220</b>	<b>2,16</b>	<b>1,55</b>	<b>0,11</b>	<b>157</b>	<b>3,18</b>	<b>2,60</b>	<b>0,21</b>	<b>63</b>	<b>1,20</b>	<b>0,76</b>	<b>0,10</b>
	63	2,17	1,21	0,16	50	3,66	2,26	0,32	13	0,85	0,45	0,14
	10	1,94	2,72	0,88	9	3,51	5,34	1,84	1	0,39	0,58	0,58
	71	2,22	1,90	0,23	46	2,91	2,69	0,40	25	1,54	1,23	0,25
	20	2,21	1,58	0,36	16	3,73	2,98	0,76	4	0,84	0,53	0,27
	13	1,90	0,92	0,27	11	3,45	2,12	0,65	2	0,55	0,17	0,13
	5	1,07	0,58	0,27	2	0,91	0,59	0,42	3	1,21	0,59	0,37
	38	2,49	2,94	0,49	23	3,01	4,23	0,94	15	1,97	1,91	0,50

: 2022

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1493</b>	<b>5,19</b>	<b>2,66</b>	<b>0,07</b>	<b>1208</b>	<b>9,08</b>	<b>5,47</b>	<b>0,16</b>	<b>285</b>	<b>1,84</b>	<b>0,74</b>	<b>0,05</b>
	175	5,65	2,85	0,22	144	10,27	6,17	0,52	31	1,83	0,74	0,15
	67	5,86	2,88	0,37	56	10,72	5,87	0,80	11	1,77	0,66	0,21
	126	4,00	2,06	0,19	105	7,25	4,34	0,43	21	1,23	0,56	0,13
	105	5,68	2,83	0,29	81	9,44	5,46	0,62	24	2,42	0,98	0,22
	61	4,86	2,18	0,29	56	9,80	5,11	0,70	5	0,73	0,32	0,16
	155	6,16	3,36	0,28	113	9,81	6,43	0,61	42	3,08	1,25	0,21
	109	4,51	2,18	0,22	86	7,66	4,34	0,47	23	1,77	0,65	0,16
	62	5,23	2,58	0,35	53	9,71	5,56	0,78	9	1,40	0,60	0,24
	236	5,78	3,06	0,21	181	9,37	5,89	0,45	55	2,55	0,96	0,14
	40	5,93	3,07	0,50	36	11,47	6,60	1,12	4	1,11	0,66	0,35
	35	4,51	2,19	0,39	31	8,61	4,80	0,88	4	0,96	0,31	0,16
	184	4,60	2,42	0,19	148	7,92	4,89	0,41	36	1,69	0,71	0,14
	71	4,91	2,70	0,33	58	8,76	5,75	0,77	13	1,66	0,77	0,24
	67	5,68	3,15	0,40	60	11,00	6,97	0,91	7	1,11	0,42	0,18
	<b>511</b>	<b>4,16</b>	<b>2,32</b>	<b>0,11</b>	<b>400</b>	<b>7,01</b>	<b>4,63</b>	<b>0,23</b>	<b>111</b>	<b>1,69</b>	<b>0,73</b>	<b>0,08</b>
-	50	2,90	2,07	0,30	36	4,34	3,43	0,59	14	1,57	1,00	0,27
-	14	2,74	2,20	0,60	11	4,41	4,12	1,29	3	1,14	0,81	0,47
	44	5,74	2,73	0,45	33	9,46	5,20	0,93	11	2,63	1,05	0,38
( / . )	187	4,40	2,38	0,18	151	7,67	4,92	0,41	36	1,58	0,66	0,12
	60	3,74	2,13	0,28	51	6,88	4,50	0,64	9	1,04	0,48	0,18
	156	4,57	2,38	0,20	118	7,54	4,81	0,45	38	2,05	0,75	0,14
	<b>809</b>	<b>4,84</b>	<b>2,70</b>	<b>0,10</b>	<b>632</b>	<b>8,22</b>	<b>5,37</b>	<b>0,22</b>	<b>177</b>	<b>1,96</b>	<b>0,92</b>	<b>0,07</b>
	89	4,15	2,16	0,24	72	7,35	4,45	0,54	17	1,46	0,68	0,18
	137	4,81	2,81	0,25	112	8,45	5,72	0,55	25	1,64	0,83	0,18
	124	5,27	3,09	0,29	96	8,88	6,20	0,64	28	2,20	1,24	0,25
	135	5,23	2,78	0,25	101	8,56	5,47	0,55	34	2,43	0,96	0,18
	138	4,94	2,65	0,24	107	8,36	5,33	0,52	31	2,05	0,81	0,15
	76	4,13	2,26	0,27	61	7,18	4,43	0,57	15	1,51	0,80	0,22
	53	5,01	2,70	0,39	40	8,09	5,30	0,85	13	2,31	0,91	0,28
	12	5,69	3,79	1,10	10	10,06	7,80	2,48	2	1,80	1,09	0,77
	16	4,75	5,30	1,34	10	6,28	8,79	2,84	6	3,38	2,99	1,25
	29	5,46	3,27	0,63	23	9,42	6,31	1,33	6	2,09	1,12	0,50
	<b>409</b>	<b>5,15</b>	<b>3,06</b>	<b>0,16</b>	<b>319</b>	<b>8,49</b>	<b>5,98</b>	<b>0,34</b>	<b>90</b>	<b>2,15</b>	<b>1,06</b>	<b>0,12</b>
	94	5,13	2,75	0,29	79	9,21	5,74	0,65	15	1,54	0,71	0,20
	56	4,35	2,55	0,35	46	7,57	5,20	0,77	10	1,47	0,70	0,24
	45	5,92	3,40	0,52	35	9,74	6,53	1,11	10	2,50	1,35	0,46
	13	4,47	2,63	0,74	8	5,65	3,89	1,37	5	3,35	1,74	0,82
	3	2,22	1,27	0,73	2	3,05	2,04	1,44	1	1,44	0,80	0,80
	28	6,04	3,26	0,64	24	10,88	6,71	1,38	4	1,65	0,71	0,39
	50	5,02	3,29	0,47	34	7,23	5,78	1,01	16	3,04	1,70	0,44
	3	6,27	5,22	3,09	2	8,41	9,16	6,78	1	4,15	2,73	2,73
( )	70	7,17	4,63	0,57	52	11,36	9,21	1,30	18	3,47	1,66	0,42
	42	4,21	3,07	0,48	33	6,84	5,94	1,04	9	1,75	1,05	0,35
	5	3,37	2,12	0,97	4	5,74	4,04	2,03	1	1,27	0,45	0,45

: 2022

: ( 16)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>24447</b>	<b>16,66</b>	<b>8,08</b>	<b>0,05</b>	<b>14528</b>	<b>21,29</b>	<b>12,81</b>	<b>0,11</b>	<b>9919</b>	<b>12,64</b>	<b>5,02</b>	<b>0,06</b>
	<b>7320</b>	<b>18,18</b>	<b>8,08</b>	<b>0,10</b>	<b>4255</b>	<b>22,80</b>	<b>12,52</b>	<b>0,20</b>	<b>3065</b>	<b>14,19</b>	<b>5,19</b>	<b>0,11</b>
	240	15,73	7,73	0,53	158	22,34	12,91	1,05	82	10,02	4,18	0,51
	266	22,96	10,14	0,66	139	26,19	14,91	1,28	127	20,23	7,31	0,74
	362	27,14	11,08	0,63	203	33,52	18,46	1,32	159	21,83	6,64	0,63
	304	13,25	6,26	0,38	188	17,74	9,58	0,71	116	9,40	4,08	0,44
	237	25,78	11,33	0,79	144	34,92	19,60	1,66	93	18,34	6,84	0,82
	273	22,40	9,33	0,61	167	30,08	16,51	1,30	106	15,98	5,24	0,60
	199	18,56	8,67	0,67	124	24,38	14,10	1,29	75	13,31	5,04	0,73
	128	22,26	9,76	0,94	83	31,78	17,39	1,97	45	14,34	5,12	0,85
	244	22,75	10,11	0,69	148	30,42	16,84	1,41	96	16,38	6,04	0,70
	163	14,40	6,67	0,54	118	22,75	12,64	1,18	45	7,33	2,70	0,43
	2098	16,06	6,75	0,16	1140	18,79	9,41	0,29	958	13,70	4,96	0,19
	1377	16,07	7,92	0,23	783	19,22	11,87	0,43	594	13,22	5,20	0,24
	154	21,84	9,27	0,81	104	32,43	17,05	1,70	50	13,01	4,36	0,78
	265	24,23	10,33	0,70	164	33,12	17,89	1,43	101	16,87	5,66	0,69
	212	24,09	11,30	0,83	131	32,86	19,04	1,70	81	16,83	6,80	0,83
	182	18,71	8,20	0,66	112	24,97	12,65	1,24	70	13,36	5,02	0,68
	368	24,71	9,58	0,55	210	31,19	15,92	1,12	158	19,37	6,01	0,60
	248	20,66	8,75	0,60	139	25,78	14,70	1,27	109	16,49	5,53	0,62
	<b>2716</b>	<b>19,56</b>	<b>8,82</b>	<b>0,18</b>	<b>1524</b>	<b>23,94</b>	<b>14,07</b>	<b>0,37</b>	<b>1192</b>	<b>15,85</b>	<b>5,68</b>	<b>0,19</b>
	7	16,91	11,89	4,55	4	20,10	20,65	10,59	3	13,95	7,59	4,41
	257	26,51	11,39	0,75	158	35,28	19,91	1,61	99	18,98	6,15	0,69
	256	22,58	10,61	0,70	147	28,28	17,07	1,43	109	17,76	6,81	0,72
	170	16,48	7,99	0,64	116	23,77	14,39	1,35	54	9,93	3,75	0,56
	995	17,76	7,63	0,26	507	20,06	11,28	0,51	488	15,86	5,56	0,29
	334	16,58	7,33	0,43	182	19,22	11,01	0,83	152	14,23	4,92	0,46
	110	16,62	9,23	0,92	56	17,93	13,87	1,89	54	15,45	6,27	0,94
	130	22,46	10,13	0,99	77	29,64	17,63	2,09	53	16,61	5,74	0,88
	150	25,32	10,76	0,95	87	32,35	17,51	1,91	63	19,48	6,88	1,00
	154	29,05	12,16	1,06	89	37,43	20,94	2,25	65	22,23	7,28	1,07
	153	20,95	10,46	0,87	101	29,88	18,97	1,90	52	13,25	5,42	0,82
	<b>2281</b>	<b>13,67</b>	<b>6,56</b>	<b>0,15</b>	<b>1381</b>	<b>17,66</b>	<b>10,28</b>	<b>0,28</b>	<b>900</b>	<b>10,16</b>	<b>3,97</b>	<b>0,15</b>
	722	12,39	6,12	0,25	427	15,55	9,23	0,46	295	9,58	3,97	0,27
	152	15,93	8,28	0,70	101	22,54	14,43	1,45	51	10,08	4,09	0,63
	370	14,91	6,77	0,37	224	19,28	10,62	0,72	146	11,07	4,11	0,39
	553	13,23	6,12	0,28	330	16,94	9,56	0,54	223	10,00	3,73	0,29
	56	11,24	6,11	0,89	45	19,30	12,42	1,92	11	4,15	1,50	0,52
	27	10,17	5,75	1,15	18	14,06	8,94	2,15	9	6,55	3,32	1,18
	310	16,11	7,53	0,46	178	19,97	11,38	0,87	132	12,79	5,09	0,51
	91	16,46	8,22	0,94	58	22,06	13,88	1,88	33	11,38	3,72	0,72
	<b>870</b>	<b>8,54</b>	<b>5,93</b>	<b>0,21</b>	<b>584</b>	<b>11,84</b>	<b>9,46</b>	<b>0,40</b>	<b>286</b>	<b>5,44</b>	<b>3,29</b>	<b>0,20</b>
	310	10,70	5,58	0,33	205	15,01	9,17	0,65	105	6,86	2,99	0,32
	23	4,46	5,48	1,17	15	5,85	7,77	2,05	8	3,09	3,42	1,26
	257	8,04	6,79	0,43	171	10,83	10,23	0,80	86	5,31	3,95	0,44
	65	7,19	4,41	0,57	45	10,49	7,29	1,10	20	4,21	2,46	0,60
	69	10,10	5,17	0,66	43	13,49	8,56	1,34	26	7,14	2,92	0,63
	27	5,76	3,23	0,64	18	8,15	5,40	1,28	9	3,63	1,60	0,57
	119	7,81	8,94	0,84	87	11,39	14,63	1,65	32	4,21	4,43	0,79

:

2022

:

( 16)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>4996</b>	<b>17,36</b>	<b>8,28</b>	<b>0,12</b>	<b>3065</b>	<b>23,04</b>	<b>13,51</b>	<b>0,25</b>	<b>1931</b>	<b>12,48</b>	<b>4,92</b>	<b>0,13</b>
	563	18,19	8,17	0,37	348	24,83	14,35	0,78	215	12,69	4,51	0,35
	242	21,16	9,11	0,63	147	28,14	14,65	1,24	95	15,29	5,74	0,68
	548	17,38	8,09	0,37	324	22,38	12,93	0,74	224	13,13	5,09	0,39
	327	17,69	8,34	0,49	191	22,27	13,23	0,98	136	13,73	5,02	0,49
	260	20,74	8,85	0,59	158	27,64	14,27	1,16	102	14,95	5,49	0,63
	482	19,15	9,54	0,47	291	25,25	16,44	0,98	191	14,00	5,36	0,45
	413	17,08	7,97	0,42	258	22,99	12,71	0,81	155	11,96	4,69	0,44
	238	20,06	8,67	0,60	147	26,94	14,58	1,23	91	14,20	4,87	0,58
	634	15,52	8,07	0,34	393	20,35	12,43	0,64	241	11,19	5,13	0,37
	102	15,13	7,41	0,77	64	20,39	12,44	1,59	38	10,54	3,73	0,68
	125	16,10	7,59	0,73	86	23,89	12,78	1,42	39	9,37	3,90	0,68
	632	15,80	7,97	0,33	388	20,76	12,59	0,65	244	11,44	4,92	0,35
	256	17,71	8,80	0,58	155	23,42	14,97	1,22	101	12,89	5,04	0,58
	174	14,76	7,35	0,60	115	21,08	12,45	1,19	59	9,32	4,10	0,62
	<b>2011</b>	<b>16,39</b>	<b>8,33</b>	<b>0,20</b>	<b>1186</b>	<b>20,80</b>	<b>13,53</b>	<b>0,40</b>	<b>825</b>	<b>12,56</b>	<b>5,12</b>	<b>0,20</b>
	182	10,57	7,81	0,59	108	13,01	12,43	1,28	74	8,30	5,06	0,61
	33	6,45	5,62	1,04	25	10,03	9,11	2,06	8	3,05	2,65	0,96
	209	27,25	12,14	0,91	129	36,97	20,28	1,84	80	19,14	6,85	0,89
	753	17,71	8,15	0,32	437	22,20	13,39	0,65	316	13,84	5,01	0,32
	195	12,15	6,63	0,50	114	15,38	10,16	0,97	81	9,37	4,22	0,50
	639	18,72	8,95	0,38	373	23,84	14,59	0,77	266	14,38	5,61	0,40
	<b>2927</b>	<b>17,52</b>	<b>8,88</b>	<b>0,17</b>	<b>1715</b>	<b>22,30</b>	<b>14,24</b>	<b>0,35</b>	<b>1212</b>	<b>13,45</b>	<b>5,67</b>	<b>0,18</b>
	364	16,99	8,37	0,46	212	21,64	12,54	0,88	152	13,07	5,79	0,52
	516	18,10	9,29	0,43	300	22,65	14,86	0,87	216	14,15	5,86	0,44
	414	17,59	9,34	0,48	235	21,74	15,27	1,01	179	14,06	5,77	0,49
	460	17,83	8,63	0,43	260	22,03	13,57	0,85	200	14,29	5,66	0,45
	511	18,28	8,68	0,41	288	22,50	13,60	0,82	223	14,71	5,96	0,45
	309	16,78	8,08	0,48	198	23,31	14,03	1,01	111	11,19	4,44	0,47
	171	16,17	8,41	0,70	100	20,23	12,63	1,28	71	12,61	5,73	0,84
	28	13,28	9,54	1,84	23	23,13	19,15	4,07	5	4,49	3,21	1,48
	59	17,52	18,75	2,47	40	25,14	34,54	5,63	19	10,70	10,03	2,35
	95	17,87	9,25	0,99	59	24,15	15,92	2,11	36	12,53	5,31	0,98
	<b>1326</b>	<b>16,71</b>	<b>9,39</b>	<b>0,27</b>	<b>818</b>	<b>21,78</b>	<b>15,22</b>	<b>0,54</b>	<b>508</b>	<b>12,16</b>	<b>5,65</b>	<b>0,27</b>
	336	18,35	8,90	0,51	208	24,26	14,74	1,03	128	13,15	5,39	0,53
	212	16,45	8,62	0,62	128	21,06	13,86	1,24	84	12,34	5,22	0,63
	128	16,84	9,06	0,83	74	20,59	14,04	1,64	54	13,49	5,91	0,86
	28	9,63	5,55	1,07	18	12,71	9,08	2,15	10	6,71	2,88	0,95
	26	19,24	11,22	2,22	12	18,28	13,24	3,90	14	20,16	10,01	2,73
	102	22,02	11,19	1,15	64	29,01	17,74	2,24	38	15,66	6,62	1,13
	161	16,16	10,12	0,82	116	24,67	18,84	1,77	45	8,55	4,34	0,69
	7	14,62	11,78	4,62	6	25,22	25,50	11,21	1	4,15	2,70	2,70
	169	17,31	10,79	0,87	101	22,06	17,22	1,75	68	13,12	7,19	0,97
	132	13,23	9,74	0,85	76	15,76	13,91	1,61	56	10,86	6,74	0,92
	25	16,83	8,71	1,80	15	21,52	14,56	3,78	10	12,69	4,26	1,40

: 2022

: ( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1234</b>	<b>0,84</b>	<b>0,41</b>	<b>0,01</b>	<b>571</b>	<b>0,84</b>	<b>0,52</b>	<b>0,02</b>	<b>663</b>	<b>0,84</b>	<b>0,34</b>	<b>0,01</b>
	<b>365</b>	<b>0,91</b>	<b>0,41</b>	<b>0,02</b>	<b>175</b>	<b>0,94</b>	<b>0,54</b>	<b>0,04</b>	<b>190</b>	<b>0,88</b>	<b>0,32</b>	<b>0,03</b>
	10	0,66	0,31	0,11	5	0,71	0,35	0,16	5	0,61	0,33	0,16
	7	0,60	0,26	0,11	2	0,38	0,25	0,18	5	0,80	0,31	0,16
	25	1,87	0,79	0,18	10	1,65	0,96	0,31	15	2,06	0,77	0,25
	11	0,48	0,20	0,07	6	0,57	0,31	0,13	5	0,41	0,11	0,05
	14	1,52	0,75	0,21	8	1,94	1,25	0,45	6	1,18	0,44	0,21
	11	0,90	0,35	0,11	4	0,72	0,39	0,20	7	1,06	0,33	0,14
	13	1,21	0,52	0,15	4	0,79	0,43	0,22	9	1,60	0,56	0,20
	9	1,57	0,87	0,40	6	2,30	1,90	0,88	3	0,96	0,22	0,14
	12	1,12	0,46	0,14	6	1,23	0,62	0,26	6	1,02	0,33	0,15
	12	1,06	0,57	0,17	6	1,16	0,75	0,31	6	0,98	0,49	0,22
	93	0,71	0,32	0,03	51	0,84	0,44	0,06	42	0,60	0,22	0,04
	95	1,11	0,55	0,06	48	1,18	0,76	0,11	47	1,05	0,40	0,06
	7	0,99	0,43	0,18	2	0,62	0,33	0,23	5	1,30	0,47	0,26
	9	0,82	0,42	0,15	4	0,81	0,49	0,25	5	0,84	0,36	0,18
	4	0,45	0,20	0,10	0	0,00	0,00	0,00	4	0,83	0,31	0,16
	7	0,72	0,29	0,12	3	0,67	0,39	0,23	4	0,76	0,17	0,10
	17	1,14	0,46	0,12	5	0,74	0,36	0,16	12	1,47	0,59	0,20
	9	0,75	0,32	0,11	5	0,93	0,58	0,26	4	0,61	0,20	0,11
	<b>129</b>	<b>0,93</b>	<b>0,42</b>	<b>0,04</b>	<b>50</b>	<b>0,79</b>	<b>0,47</b>	<b>0,07</b>	<b>79</b>	<b>1,05</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
	11	1,13	0,49	0,16	4	0,89	0,50	0,25	7	1,34	0,46	0,21
	9	0,79	0,34	0,11	5	0,96	0,52	0,23	4	0,65	0,25	0,13
	6	0,58	0,23	0,10	2	0,41	0,23	0,16	4	0,74	0,23	0,12
	53	0,95	0,41	0,06	25	0,99	0,58	0,12	28	0,91	0,31	0,07
	24	1,19	0,62	0,13	9	0,95	0,60	0,20	15	1,40	0,60	0,17
	5	0,76	0,43	0,19	1	0,32	0,23	0,23	4	1,14	0,47	0,24
	6	1,04	0,39	0,17	2	0,77	0,38	0,27	4	1,25	0,42	0,22
	10	1,69	0,63	0,20	1	0,37	0,19	0,19	9	2,78	0,82	0,29
	3	0,57	0,27	0,16	1	0,42	0,25	0,25	2	0,68	0,26	0,19
	2	0,27	0,10	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,51	0,13	0,09
	<b>173</b>	<b>1,04</b>	<b>0,50</b>	<b>0,04</b>	<b>76</b>	<b>0,97</b>	<b>0,59</b>	<b>0,07</b>	<b>97</b>	<b>1,09</b>	<b>0,42</b>	<b>0,05</b>
	58	1,00	0,48	0,07	25	0,91	0,57	0,12	33	1,07	0,42	0,08
	8	0,84	0,44	0,16	4	0,89	0,54	0,27	4	0,79	0,32	0,17
	33	1,33	0,57	0,11	10	0,86	0,46	0,15	23	1,74	0,62	0,15
	43	1,03	0,50	0,08	24	1,23	0,72	0,15	19	0,85	0,35	0,09
	3	0,60	0,38	0,22	3	1,29	0,92	0,53	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,13	0,53	0,31	0	0,00	0,00	0,00	3	2,18	0,87	0,52
	25	1,30	0,63	0,13	10	1,12	0,69	0,22	15	1,45	0,60	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>41</b>	<b>0,40</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>	<b>17</b>	<b>0,34</b>	<b>0,30</b>	<b>0,07</b>	<b>24</b>	<b>0,46</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
	16	0,55	0,29	0,09	2	0,15	0,17	0,12	14	0,91	0,34	0,10
	2	0,39	0,34	0,24	2	0,78	0,70	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,41	0,32	0,09	7	0,44	0,40	0,15	6	0,37	0,26	0,11
	4	0,44	0,27	0,13	3	0,70	0,58	0,34	1	0,21	0,13	0,13
	3	0,44	0,20	0,12	2	0,63	0,44	0,31	1	0,27	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	0,20	0,24	0,14	1	0,13	0,17	0,17	2	0,26	0,29	0,21

: 2022

: ( 17)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>218</b>	<b>0,76</b>	<b>0,38</b>	<b>0,03</b>	<b>98</b>	<b>0,74</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>	<b>120</b>	<b>0,78</b>	<b>0,33</b>	<b>0,03</b>
	27	0,87	0,42	0,08	15	1,07	0,65	0,17	12	0,71	0,29	0,09
	15	1,31	0,63	0,17	7	1,34	0,77	0,30	8	1,29	0,46	0,17
	21	0,67	0,36	0,08	12	0,83	0,54	0,16	9	0,53	0,22	0,08
	18	0,97	0,48	0,12	6	0,70	0,43	0,18	12	1,21	0,51	0,16
	16	1,28	0,58	0,16	10	1,75	0,90	0,30	6	0,88	0,39	0,17
	19	0,75	0,36	0,08	8	0,69	0,49	0,18	11	0,81	0,32	0,10
	13	0,54	0,25	0,07	5	0,45	0,28	0,13	8	0,62	0,18	0,06
	15	1,26	0,64	0,17	6	1,10	0,68	0,28	9	1,40	0,54	0,20
	24	0,59	0,34	0,07	10	0,52	0,35	0,11	14	0,65	0,35	0,10
	4	0,59	0,31	0,16	3	0,96	0,60	0,36	1	0,28	0,13	0,13
	1	0,13	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,08	0,08
	25	0,62	0,33	0,07	12	0,64	0,41	0,12	13	0,61	0,30	0,09
	14	0,97	0,54	0,15	2	0,30	0,22	0,16	12	1,53	0,75	0,23
	6	0,51	0,25	0,11	2	0,37	0,25	0,18	4	0,63	0,30	0,16
	<b>87</b>	<b>0,71</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>49</b>	<b>0,86</b>	<b>0,59</b>	<b>0,09</b>	<b>38</b>	<b>0,58</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	5	0,29	0,20	0,09	4	0,48	0,42	0,22	1	0,11	0,07	0,07
	3	0,59	0,39	0,23	2	0,80	0,53	0,38	1	0,38	0,27	0,27
	2	0,26	0,12	0,09	1	0,29	0,17	0,17	1	0,24	0,07	0,07
	41	0,96	0,46	0,07	25	1,27	0,85	0,17	16	0,70	0,24	0,06
	5	0,31	0,19	0,09	3	0,40	0,28	0,17	2	0,23	0,11	0,08
	31	0,91	0,42	0,08	14	0,89	0,55	0,15	17	0,92	0,34	0,09
	<b>145</b>	<b>0,87</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>	<b>70</b>	<b>0,91</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>	<b>75</b>	<b>0,83</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>
	17	0,79	0,36	0,09	12	1,23	0,71	0,21	5	0,43	0,17	0,08
	39	1,37	0,69	0,12	16	1,21	0,76	0,19	23	1,51	0,64	0,15
	19	0,81	0,41	0,10	7	0,65	0,45	0,17	12	0,94	0,37	0,12
	20	0,78	0,45	0,10	11	0,93	0,65	0,20	9	0,64	0,30	0,11
	27	0,97	0,46	0,09	12	0,94	0,53	0,15	15	0,99	0,40	0,12
	8	0,43	0,22	0,08	3	0,35	0,22	0,13	5	0,50	0,26	0,12
	11	1,04	0,56	0,17	7	1,42	0,99	0,38	4	0,71	0,26	0,13
	1	0,47	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,49	0,49
	2	0,59	0,56	0,40	1	0,63	0,94	0,94	1	0,56	0,52	0,52
	1	0,19	0,08	0,08	1	0,41	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	<b>76</b>	<b>0,96</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>	<b>36</b>	<b>0,96</b>	<b>0,69</b>	<b>0,11</b>	<b>40</b>	<b>0,96</b>	<b>0,40</b>	<b>0,07</b>
	16	0,87	0,44	0,11	7	0,82	0,54	0,20	9	0,92	0,35	0,12
	15	1,16	0,52	0,14	8	1,32	0,80	0,29	7	1,03	0,33	0,13
	8	1,05	0,63	0,23	3	0,83	0,63	0,37	5	1,25	0,49	0,23
	2	0,69	0,42	0,30	2	1,41	0,95	0,67	0	0,00	0,00	0,00
	4	2,96	1,82	0,92	2	3,05	2,00	1,41	2	2,88	1,49	1,13
	6	1,30	0,67	0,28	0	0,00	0,00	0,00	6	2,47	1,13	0,48
	6	0,60	0,35	0,15	4	0,85	0,62	0,31	2	0,38	0,14	0,10
	1	2,09	1,47	1,47	1	4,20	3,17	3,17	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,54	0,95	0,25	7	1,53	1,24	0,48	8	1,54	0,69	0,25
	2	0,20	0,16	0,11	2	0,41	0,34	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,67	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	0,26	0,26

: 2022

: ( 18)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>23364</b>	<b>15,92</b>	<b>7,19</b>	<b>0,05</b>	<b>10283</b>	<b>15,07</b>	<b>8,84</b>	<b>0,09</b>	<b>13081</b>	<b>16,67</b>	<b>6,18</b>	<b>0,06</b>
	<b>7073</b>	<b>17,56</b>	<b>7,22</b>	<b>0,09</b>	<b>3112</b>	<b>16,68</b>	<b>8,92</b>	<b>0,16</b>	<b>3961</b>	<b>18,33</b>	<b>6,09</b>	<b>0,11</b>
	204	13,37	6,01	0,44	95	13,43	7,56	0,79	109	13,32	4,89	0,51
	204	17,61	7,37	0,58	86	16,20	9,26	1,07	118	18,80	6,17	0,64
	312	23,39	9,29	0,58	133	21,96	11,76	1,04	179	24,58	7,87	0,70
	304	13,25	5,86	0,36	150	14,15	7,62	0,64	154	12,48	4,70	0,43
	200	21,75	8,87	0,68	89	21,58	12,00	1,29	111	21,89	7,59	0,83
	249	20,43	7,88	0,55	103	18,55	9,76	0,98	146	22,01	6,99	0,70
	170	15,86	7,00	0,60	91	17,89	10,48	1,14	79	14,02	4,75	0,61
	140	24,35	9,84	0,88	64	24,50	13,13	1,68	76	24,22	7,80	0,97
	188	17,53	7,27	0,56	89	18,29	9,70	1,05	99	16,89	5,96	0,68
	130	11,48	5,25	0,49	71	13,69	7,57	0,91	59	9,62	3,75	0,56
	2491	19,07	7,37	0,16	1056	17,41	8,56	0,28	1435	20,52	6,50	0,20
	1296	15,13	6,90	0,20	523	12,84	7,71	0,34	773	17,21	6,26	0,25
	109	15,46	6,12	0,64	49	15,28	8,18	1,20	60	15,61	4,87	0,75
	211	19,29	7,64	0,58	108	21,81	11,47	1,13	103	17,21	5,32	0,66
	166	18,86	7,70	0,63	83	20,82	11,56	1,29	83	17,25	5,68	0,69
	134	13,78	5,36	0,49	69	15,38	7,50	0,93	65	12,40	3,98	0,54
	319	21,42	7,94	0,48	139	20,64	10,44	0,90	180	22,07	6,59	0,58
	246	20,50	8,66	0,59	114	21,14	12,07	1,15	132	19,97	6,89	0,68
	<b>2534</b>	<b>18,25</b>	<b>7,78</b>	<b>0,17</b>	<b>1022</b>	<b>16,05</b>	<b>9,30</b>	<b>0,30</b>	<b>1512</b>	<b>20,10</b>	<b>6,94</b>	<b>0,20</b>
	7	16,91	12,94	5,32	3	15,07	10,55	6,09	4	18,60	15,30	8,92
	237	24,45	10,08	0,70	92	20,54	11,40	1,21	145	27,80	9,63	0,91
	191	16,85	7,66	0,58	90	17,31	10,59	1,14	101	16,45	6,05	0,65
	151	14,64	6,87	0,59	67	13,73	8,24	1,02	84	15,45	6,13	0,75
	994	17,74	7,19	0,25	375	14,84	8,28	0,44	619	20,12	6,50	0,30
	333	16,53	6,91	0,40	127	13,41	7,60	0,68	206	19,29	6,34	0,49
	125	18,88	10,08	0,93	53	16,97	14,83	2,09	72	20,59	8,65	1,09
	106	18,32	7,70	0,81	49	18,86	10,83	1,58	57	17,87	6,40	0,97
	113	19,08	7,25	0,74	48	17,85	9,12	1,34	65	20,10	6,49	0,92
	115	21,69	8,99	0,91	46	19,35	10,96	1,64	69	23,60	8,17	1,15
	162	22,18	10,79	0,88	72	21,30	14,09	1,69	90	22,94	8,93	1,00
	<b>2542</b>	<b>15,24</b>	<b>6,68</b>	<b>0,14</b>	<b>1147</b>	<b>14,67</b>	<b>8,15</b>	<b>0,25</b>	<b>1395</b>	<b>15,74</b>	<b>5,75</b>	<b>0,17</b>
	907	15,57	6,85	0,25	409	14,90	8,29	0,42	498	16,17	5,94	0,30
	160	16,77	8,67	0,72	69	15,40	10,18	1,25	91	17,98	7,66	0,89
	390	15,72	6,69	0,36	177	15,23	8,14	0,63	213	16,14	5,70	0,44
	558	13,35	5,76	0,27	252	12,94	7,00	0,46	306	13,72	4,94	0,32
	60	12,04	5,51	0,77	31	13,29	7,67	1,42	29	10,95	4,21	0,87
	23	8,66	4,43	0,95	11	8,59	5,12	1,55	12	8,73	4,29	1,31
	339	17,62	7,60	0,45	155	17,39	9,73	0,80	184	17,82	6,36	0,54
	105	18,99	7,95	0,83	43	16,35	8,97	1,40	62	21,39	7,23	1,01
	<b>815</b>	<b>8,00</b>	<b>5,36</b>	<b>0,19</b>	<b>408</b>	<b>8,27</b>	<b>6,52</b>	<b>0,33</b>	<b>407</b>	<b>7,74</b>	<b>4,49</b>	<b>0,23</b>
	373	12,88	6,30	0,35	185	13,55	7,99	0,60	188	12,28	5,09	0,41
	22	4,27	4,83	1,05	11	4,29	5,18	1,59	11	4,25	4,53	1,41
	184	5,75	4,90	0,37	98	6,21	5,81	0,60	86	5,31	4,16	0,46
	63	6,97	4,39	0,57	31	7,22	5,39	0,98	32	6,74	3,77	0,70
	69	10,10	4,84	0,63	27	8,47	5,20	1,03	42	11,53	4,53	0,79
	26	5,55	3,04	0,62	13	5,88	4,03	1,15	13	5,24	2,31	0,68
	78	5,12	6,18	0,73	43	5,63	7,63	1,24	35	4,60	5,01	0,87

:

2022

: ( 18)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>4607</b>	<b>16,01</b>	<b>7,06</b>	<b>0,11</b>	<b>2084</b>	<b>15,67</b>	<b>8,90</b>	<b>0,20</b>	<b>2523</b>	<b>16,31</b>	<b>6,01</b>	<b>0,13</b>
523	16,90	7,22	0,34	223	15,91	9,14	0,62	300	17,71	6,17	0,40	
233	20,37	7,91	0,56	113	21,63	11,08	1,07	120	19,32	6,20	0,64	
589	18,68	7,92	0,35	258	17,82	9,86	0,62	331	19,40	6,80	0,42	
329	17,80	8,09	0,48	161	18,77	10,97	0,88	168	16,95	6,27	0,54	
211	16,83	6,52	0,49	91	15,92	7,76	0,83	120	17,59	5,82	0,61	
522	20,74	9,42	0,44	221	19,18	11,91	0,81	301	22,06	8,13	0,53	
398	16,46	6,76	0,37	185	16,49	8,45	0,64	213	16,44	5,70	0,45	
202	17,03	7,22	0,56	89	16,31	8,89	0,98	113	17,64	6,20	0,67	
464	11,36	5,46	0,27	229	11,86	7,10	0,48	235	10,91	4,52	0,33	
91	13,49	6,27	0,68	42	13,38	7,75	1,22	49	13,60	5,62	0,87	
103	13,27	5,50	0,59	52	14,44	7,58	1,09	51	12,25	3,95	0,61	
539	13,47	6,25	0,29	242	12,95	7,52	0,49	297	13,93	5,66	0,37	
258	17,85	8,22	0,54	117	17,68	11,23	1,05	141	17,99	6,51	0,60	
145	12,30	6,18	0,53	61	11,18	6,87	0,89	84	13,27	5,66	0,66	
	<b>2061</b>	<b>16,79</b>	<b>8,17</b>	<b>0,19</b>	<b>901</b>	<b>15,80</b>	<b>10,21</b>	<b>0,35</b>	<b>1160</b>	<b>17,66</b>	<b>6,99</b>	<b>0,23</b>
160	9,29	7,03	0,57	82	9,88	9,42	1,11	78	8,75	5,58	0,64	
31	6,06	5,47	1,02	8	3,21	3,51	1,42	23	8,76	6,94	1,47	
147	19,17	8,00	0,72	69	19,77	10,45	1,29	78	18,66	6,63	0,87	
885	20,82	9,33	0,34	376	19,10	11,53	0,61	509	22,29	8,12	0,41	
190	11,83	6,31	0,48	83	11,20	7,44	0,83	107	12,38	5,53	0,58	
648	18,98	8,32	0,35	283	18,09	10,74	0,65	365	19,73	6,91	0,41	
	<b>2688</b>	<b>16,09</b>	<b>7,67</b>	<b>0,16</b>	<b>1165</b>	<b>15,15</b>	<b>9,48</b>	<b>0,28</b>	<b>1523</b>	<b>16,90</b>	<b>6,68</b>	<b>0,19</b>
366	17,08	7,84	0,44	169	17,25	9,87	0,77	197	16,93	6,93	0,56	
417	14,63	7,22	0,37	189	14,27	9,28	0,69	228	14,94	6,03	0,43	
337	14,32	6,98	0,41	122	11,29	7,74	0,71	215	16,89	6,64	0,51	
532	20,62	9,56	0,44	221	18,73	11,32	0,77	311	22,21	8,60	0,55	
515	18,42	8,17	0,39	227	17,73	10,41	0,71	288	19,00	6,90	0,46	
282	15,31	6,96	0,44	136	16,01	9,50	0,83	146	14,71	5,56	0,51	
134	12,67	6,02	0,55	57	11,53	7,19	0,96	77	13,68	5,18	0,65	
25	11,86	8,32	1,71	8	8,05	6,95	2,56	17	15,27	9,49	2,35	
11	3,27	3,38	1,03	1	0,63	0,64	0,64	10	5,63	4,93	1,59	
69	12,98	6,53	0,82	35	14,33	9,10	1,56	34	11,83	4,88	0,91	
	<b>1044</b>	<b>13,16</b>	<b>7,00</b>	<b>0,23</b>	<b>444</b>	<b>11,82</b>	<b>8,18</b>	<b>0,39</b>	<b>600</b>	<b>14,36</b>	<b>6,22</b>	<b>0,27</b>
311	16,99	7,55	0,45	125	14,58	8,74	0,79	186	19,11	6,66	0,54	
187	14,51	7,27	0,56	69	11,35	7,31	0,89	118	17,34	7,30	0,73	
122	16,06	8,30	0,78	50	13,91	9,30	1,33	72	17,98	7,85	1,00	
33	11,35	6,48	1,14	17	12,01	8,48	2,06	16	10,73	4,96	1,29	
15	11,10	6,14	1,59	8	12,19	9,13	3,29	7	10,08	4,94	1,89	
79	17,05	8,06	0,96	32	14,50	8,49	1,51	47	19,37	7,79	1,29	
110	11,04	6,73	0,67	50	10,63	8,48	1,23	60	11,40	5,61	0,77	
4	8,36	6,51	3,36	2	8,41	5,15	3,64	2	8,30	6,49	4,63	
107	10,96	6,82	0,69	50	10,92	8,30	1,19	57	10,99	5,80	0,81	
( / . )	59	5,91	4,24	0,56	31	6,43	5,95	1,08	28	5,43	3,08	0,59
	17	11,45	5,86	1,47	10	14,34	9,21	2,94	7	8,88	3,93	1,58



: 2022

: , . , ( 19-21)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>15528</b>	<b>10,58</b>	<b>5,11</b>	<b>0,04</b>	<b>8149</b>	<b>11,94</b>	<b>7,15</b>	<b>0,08</b>	<b>7379</b>	<b>9,40</b>	<b>3,84</b>	<b>0,05</b>
	<b>4189</b>	<b>10,40</b>	<b>4,64</b>	<b>0,08</b>	<b>2167</b>	<b>11,61</b>	<b>6,39</b>	<b>0,14</b>	<b>2022</b>	<b>9,36</b>	<b>3,51</b>	<b>0,09</b>
	170	11,14	5,30	0,43	99	14,00	8,02	0,83	71	8,68	3,39	0,45
	157	13,55	5,90	0,50	74	13,94	8,18	0,97	83	13,22	4,43	0,55
	144	10,80	4,44	0,40	76	12,55	6,71	0,78	68	9,34	3,21	0,44
	226	9,85	4,54	0,32	128	12,08	6,57	0,59	98	7,94	3,21	0,38
	109	11,86	4,91	0,50	49	11,88	6,86	1,00	60	11,83	3,71	0,53
	166	13,62	5,97	0,51	90	16,21	8,96	0,97	76	11,46	4,31	0,57
	111	10,35	4,69	0,48	55	10,82	6,12	0,84	56	9,94	3,85	0,59
	74	12,87	5,24	0,65	43	16,46	8,57	1,33	31	9,88	3,18	0,64
	127	11,84	5,30	0,50	64	13,15	7,22	0,92	63	10,75	4,18	0,58
	95	8,39	3,92	0,43	53	10,22	5,74	0,80	42	6,85	2,90	0,51
	1269	9,72	4,19	0,13	649	10,70	5,54	0,23	620	8,86	3,24	0,15
	726	8,47	4,18	0,16	355	8,71	5,36	0,29	371	8,26	3,39	0,19
	84	11,91	5,45	0,68	43	13,41	7,20	1,15	41	10,66	4,65	0,88
	134	12,25	5,16	0,51	66	13,33	7,18	0,93	68	11,36	4,10	0,63
	99	11,25	4,96	0,53	59	14,80	8,76	1,16	40	8,31	2,96	0,52
	112	11,51	4,97	0,50	58	12,93	6,66	0,90	54	10,30	3,76	0,57
	212	14,24	5,31	0,40	114	16,93	8,23	0,78	98	12,01	3,93	0,47
	174	14,50	6,67	0,55	92	17,06	10,16	1,07	82	12,41	4,80	0,64
	<b>1596</b>	<b>11,49</b>	<b>5,25</b>	<b>0,14</b>	<b>776</b>	<b>12,19</b>	<b>7,18</b>	<b>0,26</b>	<b>820</b>	<b>10,90</b>	<b>4,09</b>	<b>0,16</b>
	6	14,49	7,71	3,20	2	10,05	7,12	5,03	4	18,60	7,16	3,75
	146	15,06	6,50	0,57	79	17,64	9,93	1,13	67	12,85	4,52	0,62
	145	12,79	5,81	0,51	82	15,78	9,47	1,07	63	10,26	3,86	0,54
	97	9,40	4,60	0,49	57	11,68	7,02	0,94	40	7,36	3,04	0,52
	552	9,85	4,41	0,20	235	9,30	5,46	0,36	317	10,30	3,73	0,24
	219	10,87	4,86	0,35	107	11,30	6,43	0,63	112	10,49	3,94	0,41
	86	12,99	7,23	0,81	34	10,89	8,36	1,46	52	14,87	6,49	0,96
	60	10,37	4,78	0,65	32	12,32	7,24	1,30	28	8,78	3,29	0,69
	98	16,54	6,60	0,71	51	18,97	9,97	1,42	47	14,53	4,96	0,81
	83	15,66	6,81	0,80	40	16,82	9,18	1,47	43	14,71	5,45	0,94
	104	14,24	7,36	0,75	57	16,86	11,01	1,48	47	11,98	5,12	0,81
	<b>1791</b>	<b>10,74</b>	<b>4,99</b>	<b>0,13</b>	<b>927</b>	<b>11,85</b>	<b>6,67</b>	<b>0,22</b>	<b>864</b>	<b>9,75</b>	<b>3,92</b>	<b>0,15</b>
	599	10,28	4,98	0,22	333	12,13	7,01	0,39	266	8,64	3,64	0,26
	90	9,43	4,75	0,53	41	9,15	5,95	0,94	49	9,68	3,99	0,63
	307	12,37	5,58	0,34	169	14,54	7,95	0,63	138	10,46	3,90	0,38
	420	10,05	4,47	0,24	190	9,75	5,20	0,39	230	10,31	4,08	0,31
	52	10,44	5,51	0,82	25	10,72	6,53	1,32	27	10,19	4,95	1,10
	25	9,42	5,46	1,14	13	10,15	6,72	1,90	12	8,73	4,77	1,47
	250	12,99	5,61	0,38	134	15,03	8,24	0,72	116	11,24	4,15	0,43
	48	8,68	4,11	0,63	22	8,37	4,72	1,03	26	8,97	3,66	0,79
	<b>593</b>	<b>5,82</b>	<b>3,93</b>	<b>0,17</b>	<b>338</b>	<b>6,85</b>	<b>5,35</b>	<b>0,30</b>	<b>255</b>	<b>4,85</b>	<b>2,93</b>	<b>0,19</b>
	263	9,08	4,58	0,30	139	10,18	6,08	0,52	124	8,10	3,60	0,35
	13	2,52	2,78	0,80	11	4,29	4,73	1,52	2	0,77	1,04	0,74
	121	3,78	3,00	0,28	72	4,56	3,90	0,47	49	3,02	2,27	0,33
	43	4,76	2,83	0,45	25	5,83	4,08	0,83	18	3,79	1,99	0,53
	64	9,37	4,71	0,62	36	11,29	6,86	1,18	28	7,69	3,47	0,70
	37	7,89	4,86	0,82	28	12,67	8,74	1,67	9	3,63	2,02	0,70
	52	3,41	3,89	0,56	27	3,54	4,42	0,87	25	3,29	3,62	0,75

:

2022

:

( 19-21)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>3316</b>	<b>11,52</b>	<b>5,40</b>	<b>0,10</b>	<b>1814</b>	<b>13,64</b>	<b>7,87</b>	<b>0,19</b>	<b>1502</b>	<b>9,71</b>	<b>3,89</b>	<b>0,11</b>
	323	10,43	4,90	0,29	165	11,77	6,83	0,54	158	9,33	3,79	0,35
	192	16,79	7,04	0,54	110	21,05	10,74	1,05	82	13,20	4,97	0,62
	381	12,08	5,78	0,32	199	13,75	7,98	0,58	182	10,67	4,39	0,36
	220	11,90	5,56	0,40	121	14,11	8,27	0,76	99	9,99	3,83	0,43
	132	10,53	4,38	0,41	67	11,72	5,89	0,74	65	9,53	3,56	0,50
	369	14,66	7,14	0,39	190	16,49	10,27	0,75	179	13,12	5,39	0,44
	301	12,45	5,50	0,34	166	14,79	7,69	0,61	135	10,42	4,21	0,40
	161	13,57	5,86	0,50	89	16,31	8,51	0,92	72	11,24	4,23	0,57
	422	10,33	5,25	0,27	242	12,53	7,77	0,51	180	8,36	3,64	0,30
	66	9,79	4,58	0,58	39	12,42	7,20	1,17	27	7,49	2,83	0,56
	58	7,47	3,39	0,46	39	10,83	5,53	0,89	19	4,56	1,94	0,51
	411	10,27	4,88	0,25	237	12,68	7,52	0,50	174	8,16	3,17	0,26
	179	12,38	6,14	0,48	95	14,35	9,18	0,95	84	10,72	4,33	0,53
	101	8,57	4,10	0,43	55	10,08	6,06	0,83	46	7,27	2,82	0,46
	<b>1405</b>	<b>11,45</b>	<b>5,92</b>	<b>0,17</b>	<b>779</b>	<b>13,66</b>	<b>9,00</b>	<b>0,33</b>	<b>626</b>	<b>9,53</b>	<b>4,06</b>	<b>0,18</b>
	100	5,81	4,31	0,44	64	7,71	6,74	0,89	36	4,04	2,55	0,43
	31	6,06	5,42	1,03	19	7,62	8,00	2,08	12	4,57	3,72	1,12
	130	16,95	7,31	0,73	79	22,64	12,08	1,44	51	12,20	4,45	0,73
	564	13,27	6,46	0,29	308	15,65	9,82	0,57	256	11,21	4,44	0,31
	120	7,47	4,09	0,39	52	7,02	4,67	0,66	68	7,87	3,75	0,49
	460	13,47	6,38	0,32	257	16,43	10,07	0,64	203	10,97	4,27	0,35
	<b>1899</b>	<b>11,37</b>	<b>5,79</b>	<b>0,14</b>	<b>988</b>	<b>12,84</b>	<b>8,25</b>	<b>0,27</b>	<b>911</b>	<b>10,11</b>	<b>4,33</b>	<b>0,16</b>
	255	11,90	5,85	0,39	151	15,42	9,05	0,75	104	8,94	3,88	0,41
	306	10,73	5,51	0,33	152	11,47	7,60	0,63	154	10,09	4,23	0,37
	227	9,64	5,14	0,36	102	9,44	6,75	0,68	125	9,82	4,07	0,40
	358	13,88	6,74	0,38	166	14,07	8,69	0,69	192	13,71	5,69	0,45
	359	12,84	6,18	0,34	195	15,23	9,14	0,66	164	10,82	4,50	0,39
	210	11,40	5,66	0,42	132	15,54	9,49	0,85	78	7,86	3,33	0,44
	102	9,65	5,01	0,52	50	10,11	6,49	0,93	52	9,24	4,10	0,62
	9	4,27	3,05	1,03	4	4,02	3,82	2,02	5	4,49	2,79	1,25
	17	5,05	5,23	1,29	8	5,03	7,12	2,55	9	5,07	4,49	1,51
	56	10,53	5,68	0,80	28	11,46	7,66	1,47	28	9,74	4,31	0,92
	<b>739</b>	<b>9,31</b>	<b>5,11</b>	<b>0,19</b>	<b>360</b>	<b>9,58</b>	<b>6,62</b>	<b>0,35</b>	<b>379</b>	<b>9,07</b>	<b>4,23</b>	<b>0,23</b>
	210	11,47	5,47	0,40	93	10,85	6,53	0,68	117	12,02	4,89	0,50
	124	9,62	4,97	0,47	56	9,21	5,96	0,81	68	9,99	4,43	0,59
	61	8,03	4,46	0,59	30	8,35	5,88	1,08	31	7,74	3,54	0,69
	31	10,67	5,76	1,05	21	14,83	10,41	2,28	10	6,71	2,93	0,97
	15	11,10	6,36	1,66	8	12,19	8,60	3,08	7	10,08	4,28	1,65
	54	11,66	5,88	0,83	29	13,14	7,91	1,48	25	10,30	4,58	0,98
	67	6,72	4,26	0,54	27	5,74	4,66	0,92	40	7,60	4,08	0,69
	6	12,53	9,48	3,95	3	12,61	8,91	5,17	3	12,46	9,60	5,58
	86	8,81	5,13	0,58	49	10,70	8,27	1,21	37	7,14	3,43	0,62
	67	6,72	4,89	0,60	36	7,47	6,62	1,11	31	6,01	3,84	0,71
	18	12,12	5,91	1,46	8	11,48	7,27	2,59	10	12,69	5,67	1,97

: 2022

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>11280</b>	<b>7,69</b>	<b>3,90</b>	<b>0,04</b>	<b>6594</b>	<b>9,66</b>	<b>6,04</b>	<b>0,08</b>	<b>4686</b>	<b>5,97</b>	<b>2,38</b>	<b>0,04</b>
	<b>2549</b>	<b>6,33</b>	<b>2,99</b>	<b>0,06</b>	<b>1447</b>	<b>7,75</b>	<b>4,49</b>	<b>0,12</b>	<b>1102</b>	<b>5,10</b>	<b>1,91</b>	<b>0,07</b>
	66	4,33	2,19	0,28	37	5,23	3,15	0,53	29	3,54	1,48	0,30
	76	6,56	3,05	0,37	50	9,42	5,67	0,82	26	4,14	1,48	0,32
	133	9,97	4,08	0,39	63	10,40	5,90	0,76	70	9,61	2,84	0,39
	126	5,49	2,65	0,25	79	7,45	4,04	0,46	47	3,81	1,70	0,27
	34	3,70	1,74	0,32	22	5,33	3,21	0,69	12	2,37	0,66	0,22
	88	7,22	3,28	0,37	44	7,93	4,64	0,71	44	6,63	2,25	0,37
	81	7,56	3,35	0,40	43	8,46	4,78	0,74	38	6,74	2,33	0,43
	37	6,44	2,71	0,48	23	8,81	4,81	1,03	14	4,46	1,40	0,44
	84	7,83	3,36	0,39	53	10,89	5,75	0,80	31	5,29	1,90	0,38
	62	5,48	2,55	0,34	32	6,17	3,40	0,61	30	4,89	2,04	0,41
	786	6,02	2,93	0,12	459	7,57	4,33	0,21	327	4,68	1,85	0,13
	510	5,95	3,09	0,15	284	6,97	4,53	0,27	226	5,03	2,01	0,16
	66	9,36	4,05	0,53	37	11,54	6,16	1,03	29	7,54	2,50	0,54
	48	4,39	1,92	0,29	30	6,06	3,32	0,62	18	3,01	1,06	0,27
	56	6,36	3,14	0,44	34	8,53	5,14	0,89	22	4,57	1,83	0,44
	67	6,89	3,08	0,40	41	9,14	4,80	0,77	26	4,96	1,82	0,41
	142	9,54	3,68	0,34	73	10,84	5,57	0,67	69	8,46	2,50	0,35
	87	7,25	3,38	0,39	43	7,98	4,83	0,75	44	6,66	2,36	0,41
	<b>1101</b>	<b>7,93</b>	<b>3,80</b>	<b>0,12</b>	<b>621</b>	<b>9,75</b>	<b>5,95</b>	<b>0,24</b>	<b>480</b>	<b>6,38</b>	<b>2,36</b>	<b>0,12</b>
	4	9,66	6,19	3,19	1	5,02	3,54	3,54	3	13,95	8,42	5,19
	64	6,60	2,75	0,37	35	7,81	4,23	0,72	29	5,56	1,84	0,39
	65	5,73	2,90	0,38	46	8,85	5,67	0,85	19	3,10	1,22	0,30
	80	7,75	4,41	0,55	49	10,04	6,83	1,04	31	5,70	2,45	0,48
	463	8,26	3,93	0,20	246	9,73	5,84	0,38	217	7,05	2,66	0,21
	183	9,08	4,19	0,33	102	10,77	6,36	0,64	81	7,59	2,70	0,36
	52	7,86	4,43	0,65	34	10,89	8,60	1,51	18	5,15	2,06	0,52
	44	7,60	3,50	0,57	25	9,62	5,75	1,17	19	5,96	1,94	0,50
	56	9,45	4,08	0,60	30	11,16	6,63	1,24	26	8,04	2,27	0,51
	40	7,55	3,40	0,57	21	8,83	5,02	1,11	19	6,50	2,46	0,63
	50	6,85	3,39	0,50	32	9,47	6,25	1,13	18	4,59	1,68	0,42
	<b>1926</b>	<b>11,55</b>	<b>5,57</b>	<b>0,14</b>	<b>1114</b>	<b>14,25</b>	<b>8,40</b>	<b>0,26</b>	<b>812</b>	<b>9,16</b>	<b>3,50</b>	<b>0,14</b>
	663	11,38	5,74	0,24	405	14,75	8,91	0,45	258	8,38	3,41	0,24
	79	8,28	4,71	0,56	40	8,93	6,03	0,97	39	7,71	3,89	0,71
	297	11,97	5,25	0,33	159	13,68	7,45	0,60	138	10,46	3,65	0,35
	513	12,28	5,70	0,28	294	15,09	8,67	0,52	219	9,82	3,53	0,28
	32	6,42	3,62	0,70	19	8,15	5,55	1,34	13	4,91	2,03	0,63
	20	7,53	4,31	1,01	13	10,15	7,01	2,06	7	5,09	2,38	0,98
	276	14,35	6,63	0,43	159	17,83	10,32	0,84	117	11,33	4,08	0,42
	46	8,32	4,07	0,65	25	9,51	6,06	1,23	21	7,24	2,38	0,60
	<b>416</b>	<b>4,08</b>	<b>2,91</b>	<b>0,15</b>	<b>274</b>	<b>5,55</b>	<b>4,49</b>	<b>0,27</b>	<b>142</b>	<b>2,70</b>	<b>1,61</b>	<b>0,14</b>
	177	6,11	3,32	0,26	107	7,83	4,99	0,49	70	4,57	2,01	0,26
	15	2,91	3,09	0,83	13	5,07	5,53	1,62	2	0,77	0,84	0,61
	59	1,84	1,55	0,21	45	2,85	2,59	0,39	14	0,86	0,61	0,17
	43	4,76	3,10	0,49	34	7,92	5,66	0,98	9	1,90	1,09	0,39
	56	8,20	4,96	0,68	36	11,29	7,86	1,32	20	5,49	2,86	0,69
	17	3,63	2,27	0,56	9	4,07	2,77	0,93	8	3,23	1,90	0,71
	49	3,22	3,52	0,51	30	3,93	4,64	0,86	19	2,50	2,47	0,57

:

2022

:

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1800</b>	<b>6,26</b>	<b>3,13</b>	<b>0,08</b>	<b>1093</b>	<b>8,22</b>	<b>5,01</b>	<b>0,16</b>	<b>707</b>	<b>4,57</b>	<b>1,79</b>	<b>0,08</b>
	175	5,65	2,72	0,22	102	7,28	4,36	0,44	73	4,31	1,66	0,21
	75	6,56	2,75	0,34	52	9,95	5,12	0,73	23	3,70	1,24	0,29
	190	6,02	3,10	0,24	119	8,22	5,10	0,48	71	4,16	1,69	0,22
	167	9,03	4,52	0,37	90	10,49	6,40	0,69	77	7,77	3,12	0,39
	66	5,26	2,56	0,34	37	6,47	3,72	0,63	29	4,25	1,69	0,34
	191	7,59	4,23	0,33	112	9,72	6,64	0,64	79	5,79	2,50	0,35
	131	5,42	2,49	0,23	77	6,86	3,75	0,44	54	4,17	1,62	0,25
	99	8,35	3,90	0,43	62	11,36	6,53	0,85	37	5,77	2,19	0,42
	223	5,46	2,96	0,21	142	7,35	4,75	0,41	81	3,76	1,54	0,18
	40	5,93	2,95	0,49	29	9,24	5,62	1,07	11	3,05	1,07	0,34
	53	6,83	2,82	0,44	34	9,44	4,94	0,89	19	4,56	1,43	0,39
	195	4,87	2,52	0,19	109	5,83	3,75	0,37	86	4,03	1,56	0,18
	109	7,54	3,74	0,37	69	10,42	6,66	0,81	40	5,10	1,93	0,33
	86	7,30	3,63	0,41	59	10,81	6,50	0,86	27	4,27	1,67	0,34
	<b>1082</b>	<b>8,82</b>	<b>4,70</b>	<b>0,15</b>	<b>624</b>	<b>10,94</b>	<b>7,32</b>	<b>0,30</b>	<b>458</b>	<b>6,97</b>	<b>2,90</b>	<b>0,15</b>
-	148	8,59	6,27	0,53	93	11,20	9,56	1,05	55	6,17	3,86	0,54
-	28	5,47	4,35	0,84	22	8,83	7,31	1,61	6	2,28	1,73	0,71
	60	7,82	3,61	0,50	35	10,03	5,53	0,96	25	5,98	2,43	0,57
( / . )	432	10,16	5,06	0,26	242	12,30	7,89	0,52	190	8,32	3,11	0,26
	141	8,78	5,18	0,46	88	11,87	8,29	0,90	53	6,13	2,93	0,43
	273	8,00	3,79	0,25	144	9,20	5,62	0,48	129	6,97	2,63	0,28
	<b>1585</b>	<b>9,49</b>	<b>5,05</b>	<b>0,13</b>	<b>926</b>	<b>12,04</b>	<b>7,97</b>	<b>0,27</b>	<b>659</b>	<b>7,31</b>	<b>3,04</b>	<b>0,13</b>
	198	9,24	4,56	0,35	114	11,64	6,93	0,66	84	7,22	2,95	0,37
	343	12,03	6,44	0,37	198	14,95	10,10	0,73	145	9,50	3,89	0,35
	201	8,54	4,81	0,36	121	11,19	8,09	0,75	80	6,29	2,73	0,34
	266	10,31	5,47	0,36	157	13,30	8,70	0,72	109	7,79	3,12	0,33
	230	8,23	4,18	0,29	131	10,23	6,63	0,59	99	6,53	2,48	0,28
	113	6,14	3,13	0,31	63	7,42	4,54	0,58	50	5,04	2,19	0,35
	157	14,85	7,85	0,65	88	17,80	11,43	1,23	69	12,25	5,27	0,68
	8	3,80	2,51	0,89	7	7,04	5,56	2,11	1	0,90	0,48	0,48
	41	12,17	12,38	1,96	28	17,60	20,27	3,93	13	7,32	6,74	1,88
	28	5,27	2,64	0,52	19	7,78	4,94	1,15	9	3,13	1,18	0,41
	<b>821</b>	<b>10,35</b>	<b>5,99</b>	<b>0,22</b>	<b>495</b>	<b>13,18</b>	<b>9,35</b>	<b>0,42</b>	<b>326</b>	<b>7,80</b>	<b>3,52</b>	<b>0,21</b>
	243	13,27	6,74	0,46	137	15,98	9,97	0,86	106	10,89	4,33	0,51
	145	11,25	6,50	0,56	92	15,14	10,63	1,12	53	7,79	3,35	0,51
	70	9,21	5,12	0,64	50	13,91	9,67	1,38	20	4,99	1,75	0,43
	24	8,26	4,95	1,03	19	13,42	9,23	2,12	5	3,35	1,81	0,86
	12	8,88	5,28	1,53	7	10,66	7,42	2,85	5	7,20	4,02	1,82
	46	9,93	5,59	0,85	31	14,05	9,31	1,68	15	6,18	2,29	0,62
	60	6,02	3,61	0,48	36	7,65	5,83	0,98	24	4,56	2,09	0,45
	2	4,18	3,04	2,15	1	4,20	3,15	3,15	1	4,15	2,73	2,73
	74	7,58	4,77	0,59	45	9,83	7,99	1,23	29	5,59	2,68	0,53
( )	131	13,13	9,77	0,86	70	14,52	12,84	1,56	61	11,83	7,61	0,99
	14	9,43	5,10	1,43	7	10,04	7,42	2,82	7	8,88	3,63	1,55

: 2022

: ( 25)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>20021</b>	<b>13,65</b>	<b>6,63</b>	<b>0,05</b>	<b>9705</b>	<b>14,22</b>	<b>8,72</b>	<b>0,09</b>	<b>10316</b>	<b>13,15</b>	<b>5,11</b>	<b>0,06</b>
	<b>5901</b>	<b>14,65</b>	<b>6,54</b>	<b>0,09</b>	<b>2831</b>	<b>15,17</b>	<b>8,57</b>	<b>0,16</b>	<b>3070</b>	<b>14,21</b>	<b>5,05</b>	<b>0,10</b>
	185	12,13	5,93	0,46	104	14,71	8,63	0,86	81	9,90	3,96	0,48
	202	17,44	7,74	0,57	100	18,84	11,12	1,13	102	16,25	5,45	0,59
	222	16,64	6,93	0,50	114	18,82	10,26	0,98	108	14,83	5,02	0,55
	271	11,81	5,61	0,36	140	13,21	7,48	0,64	131	10,62	4,23	0,42
	143	15,55	7,02	0,63	70	16,97	9,93	1,20	73	14,40	5,12	0,69
	190	15,59	6,80	0,53	92	16,57	9,35	0,99	98	14,77	4,95	0,56
	134	12,50	5,86	0,54	70	13,76	8,33	1,01	64	11,36	3,93	0,56
	95	16,52	6,89	0,77	40	15,31	8,39	1,35	55	17,53	5,80	0,91
	169	15,76	7,25	0,59	99	20,35	11,53	1,18	70	11,95	4,19	0,54
	121	10,69	5,15	0,49	66	12,72	7,10	0,89	55	8,96	3,80	0,56
	2030	15,54	6,57	0,16	886	14,61	7,69	0,27	1144	16,36	5,70	0,19
	1134	13,24	6,51	0,20	558	13,70	8,53	0,37	576	12,82	4,98	0,23
	107	15,17	6,79	0,70	61	19,02	10,61	1,39	46	11,97	4,18	0,70
	150	13,71	5,60	0,49	68	13,73	7,59	0,94	82	13,70	4,41	0,55
	136	15,46	7,29	0,66	73	18,31	10,74	1,27	63	13,09	4,71	0,65
	108	11,10	5,10	0,52	57	12,71	6,91	0,94	51	9,73	3,55	0,56
	279	18,74	7,47	0,49	136	20,20	10,54	0,92	143	17,53	5,43	0,53
	225	18,75	8,26	0,61	97	17,99	10,85	1,12	128	19,37	6,46	0,69
	<b>2288</b>	<b>16,47</b>	<b>7,47</b>	<b>0,17</b>	<b>1041</b>	<b>16,35</b>	<b>9,75</b>	<b>0,31</b>	<b>1247</b>	<b>16,58</b>	<b>5,89</b>	<b>0,19</b>
	6	14,49	8,54	3,58	2	10,05	7,11	5,03	4	18,60	8,21	4,29
	171	17,64	7,69	0,63	70	15,63	9,23	1,12	101	19,37	6,42	0,72
	140	12,35	5,95	0,54	65	12,51	7,51	0,95	75	12,22	5,11	0,66
	154	14,93	6,80	0,57	66	13,52	8,20	1,02	88	16,19	5,56	0,65
	1009	18,01	7,75	0,26	421	16,66	9,58	0,48	588	19,11	6,53	0,31
	289	14,34	6,64	0,41	139	14,68	8,58	0,74	150	14,05	5,17	0,47
	117	17,67	9,72	0,92	58	18,57	14,32	1,91	59	16,88	7,37	1,03
	113	19,52	8,36	0,84	63	24,25	14,24	1,82	50	15,67	4,77	0,73
	96	16,21	7,04	0,77	46	17,11	9,44	1,41	50	15,46	5,58	0,90
	64	12,07	5,47	0,71	37	15,56	8,94	1,49	27	9,23	3,04	0,64
	129	17,66	9,45	0,86	74	21,89	14,21	1,67	55	14,02	5,95	0,86
	<b>2226</b>	<b>13,35</b>	<b>6,29</b>	<b>0,14</b>	<b>1139</b>	<b>14,57</b>	<b>8,52</b>	<b>0,26</b>	<b>1087</b>	<b>12,27</b>	<b>4,60</b>	<b>0,15</b>
	724	12,43	5,92	0,23	370	13,48	8,02	0,43	354	11,49	4,31	0,26
	136	14,25	7,85	0,70	70	15,62	10,47	1,27	66	13,04	5,93	0,79
	349	14,06	6,30	0,36	174	14,97	8,26	0,64	175	13,26	4,86	0,41
	557	13,33	6,16	0,28	283	14,53	8,31	0,51	274	12,29	4,49	0,30
	42	8,43	4,35	0,70	21	9,01	5,53	1,22	21	7,93	3,48	0,82
	30	11,30	6,27	1,20	16	12,49	9,03	2,42	14	10,19	4,40	1,26
	317	16,48	7,57	0,46	173	19,40	11,34	0,88	144	13,95	4,86	0,45
	71	12,84	5,91	0,75	32	12,17	6,92	1,26	39	13,45	5,15	0,92
	<b>602</b>	<b>5,91</b>	<b>4,10</b>	<b>0,17</b>	<b>320</b>	<b>6,49</b>	<b>5,22</b>	<b>0,29</b>	<b>282</b>	<b>5,36</b>	<b>3,17</b>	<b>0,20</b>
	269	9,29	4,77	0,31	137	10,03	6,20	0,54	132	8,62	3,69	0,35
	14	2,72	3,10	0,85	5	1,95	2,51	1,16	9	3,48	3,48	1,18
	106	3,31	2,76	0,27	64	4,05	3,65	0,46	42	2,59	1,96	0,31
	53	5,86	3,72	0,52	29	6,76	4,99	0,93	24	5,06	2,63	0,56
	61	8,93	4,99	0,67	32	10,04	6,85	1,22	29	7,96	3,63	0,73
	30	6,40	4,08	0,77	15	6,79	4,88	1,28	15	6,05	3,46	0,94
	69	4,53	5,28	0,66	38	4,98	6,48	1,11	31	4,08	4,34	0,80

: 2022

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3600</b>	<b>12,51</b>	<b>6,00</b>	<b>0,11</b>	<b>1750</b>	<b>13,16</b>	<b>7,87</b>	<b>0,19</b>	<b>1850</b>	<b>11,96</b>	<b>4,65</b>	<b>0,12</b>
	430	13,89	6,40	0,33	221	15,77	9,28	0,63	209	12,34	4,47	0,34
	165	14,43	6,12	0,51	82	15,70	8,27	0,94	83	13,36	4,56	0,57
	445	14,11	6,74	0,34	206	14,23	8,59	0,61	239	14,01	5,38	0,38
	268	14,50	6,85	0,44	128	14,92	8,89	0,80	140	14,13	5,37	0,50
	174	13,88	5,74	0,46	80	13,99	7,48	0,86	94	13,78	4,68	0,53
	357	14,18	6,75	0,37	164	14,23	9,04	0,71	193	14,15	5,16	0,41
	301	12,45	5,86	0,36	140	12,48	7,02	0,61	161	12,42	4,93	0,43
	173	14,58	6,37	0,51	92	16,86	9,34	0,99	81	12,64	4,21	0,51
	398	9,74	5,27	0,28	202	10,46	6,77	0,49	196	9,10	4,20	0,33
	50	7,41	3,76	0,56	20	6,37	4,35	1,00	30	8,32	3,10	0,61
	83	10,69	5,00	0,57	47	13,05	7,34	1,09	36	8,65	3,32	0,61
	473	11,82	6,06	0,29	226	12,09	7,50	0,51	247	11,58	4,95	0,34
	161	11,14	5,40	0,44	73	11,03	6,92	0,82	88	11,23	4,50	0,52
	122	10,35	5,11	0,48	69	12,65	7,65	0,94	53	8,37	3,25	0,49
	<b>1719</b>	<b>14,01</b>	<b>7,28</b>	<b>0,18</b>	<b>811</b>	<b>14,22</b>	<b>9,44</b>	<b>0,34</b>	<b>908</b>	<b>13,82</b>	<b>5,70</b>	<b>0,21</b>
	170	9,87	7,26	0,57	82	9,88	8,51	0,99	88	9,87	6,29	0,68
	34	6,64	6,15	1,12	15	6,02	5,69	1,66	19	7,24	6,10	1,44
	108	14,08	6,06	0,62	54	15,48	8,22	1,15	54	12,92	4,50	0,66
	709	16,68	8,20	0,33	322	16,36	10,40	0,59	387	16,95	6,60	0,38
	170	10,59	5,79	0,46	81	10,93	7,40	0,84	89	10,30	4,50	0,52
	528	15,46	7,28	0,34	257	16,43	10,34	0,66	271	14,65	5,15	0,35
	<b>2637</b>	<b>15,79</b>	<b>8,08</b>	<b>0,17</b>	<b>1302</b>	<b>16,93</b>	<b>10,99</b>	<b>0,31</b>	<b>1335</b>	<b>14,82</b>	<b>5,99</b>	<b>0,18</b>
	369	17,22	8,48	0,47	197	20,11	12,17	0,89	172	14,78	5,94	0,52
	426	14,94	7,90	0,40	210	15,85	10,74	0,75	216	14,15	5,73	0,42
	352	14,95	8,00	0,44	158	14,62	10,36	0,83	194	15,24	6,27	0,49
	435	16,86	8,29	0,42	209	17,71	10,92	0,77	226	16,14	6,52	0,48
	487	17,42	8,40	0,40	235	18,36	11,47	0,76	252	16,62	6,10	0,43
	268	14,55	7,20	0,46	136	16,01	9,85	0,86	132	13,30	5,39	0,51
	168	15,89	8,42	0,68	94	19,01	12,39	1,30	74	13,14	5,49	0,70
	26	12,33	8,35	1,69	11	11,06	9,23	2,88	15	13,47	7,87	2,12
	22	6,53	6,60	1,43	9	5,66	6,56	2,24	13	7,32	6,36	1,78
	84	15,80	8,00	0,92	43	17,60	11,43	1,77	41	14,27	5,61	0,97
	<b>1048</b>	<b>13,21</b>	<b>7,47</b>	<b>0,24</b>	<b>511</b>	<b>13,60</b>	<b>9,61</b>	<b>0,43</b>	<b>537</b>	<b>12,85</b>	<b>5,94</b>	<b>0,27</b>
	316	17,26	8,58	0,50	151	17,61	11,07	0,91	165	16,95	6,64	0,56
	172	13,35	7,07	0,57	81	13,33	8,90	1,00	91	13,37	5,76	0,66
	91	11,98	6,45	0,70	45	12,52	8,40	1,26	46	11,49	5,05	0,78
	34	11,70	6,64	1,16	9	6,36	4,44	1,48	25	16,77	7,66	1,61
	12	8,88	5,07	1,48	7	10,66	7,61	2,92	5	7,20	3,15	1,43
	75	16,19	8,45	1,00	39	17,68	11,12	1,79	36	14,84	6,20	1,09
	115	11,54	7,39	0,70	63	13,40	10,66	1,37	52	9,88	5,45	0,79
	2	4,18	2,84	2,02	0	0,00	0,00	0,00	2	8,30	5,65	4,02
	118	12,09	7,57	0,72	60	13,11	10,29	1,35	58	11,19	5,82	0,82
	88	8,82	6,52	0,70	43	8,92	8,30	1,28	45	8,73	5,51	0,83
	25	16,83	8,98	1,86	13	18,65	13,00	3,65	12	15,23	6,46	1,98

: 2022

: ( 23,24,26)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>3479</b>	<b>2,37</b>	<b>1,13</b>	<b>0,02</b>	<b>1298</b>	<b>1,90</b>	<b>1,17</b>	<b>0,03</b>	<b>2181</b>	<b>2,78</b>	<b>1,10</b>	<b>0,03</b>
	<b>929</b>	<b>2,31</b>	<b>1,01</b>	<b>0,04</b>	<b>331</b>	<b>1,77</b>	<b>0,99</b>	<b>0,06</b>	<b>598</b>	<b>2,77</b>	<b>1,00</b>	<b>0,05</b>
	18	1,18	0,49	0,12	5	0,71	0,40	0,18	13	1,59	0,55	0,16
	18	1,55	0,65	0,16	4	0,75	0,46	0,23	14	2,23	0,77	0,22
	60	4,50	1,85	0,25	19	3,14	1,85	0,43	41	5,63	1,81	0,30
	43	1,87	0,86	0,14	19	1,79	1,04	0,24	24	1,95	0,72	0,15
	23	2,50	0,94	0,20	5	1,21	0,65	0,29	18	3,55	1,03	0,27
	29	2,38	1,08	0,21	9	1,62	0,96	0,32	20	3,01	1,08	0,27
	20	1,87	0,74	0,18	4	0,79	0,39	0,20	16	2,84	0,96	0,27
	11	1,91	0,97	0,31	3	1,15	0,56	0,32	8	2,55	1,28	0,50
	31	2,89	1,21	0,23	14	2,88	1,51	0,41	17	2,90	0,98	0,25
	12	1,06	0,50	0,15	7	1,35	0,87	0,33	5	0,81	0,25	0,12
	350	2,68	1,10	0,06	128	2,11	1,07	0,10	222	3,17	1,11	0,08
	158	1,84	0,95	0,08	63	1,55	1,00	0,13	95	2,11	0,91	0,10
	19	2,69	1,36	0,33	8	2,49	1,43	0,52	11	2,86	1,27	0,41
	21	1,92	0,95	0,22	5	1,01	0,56	0,25	16	2,67	1,28	0,35
	20	2,27	1,01	0,24	8	2,01	1,10	0,39	12	2,49	0,98	0,32
	25	2,57	1,05	0,23	10	2,23	1,09	0,35	15	2,86	0,97	0,31
	42	2,82	1,03	0,17	13	1,93	0,99	0,28	29	3,56	0,97	0,20
	29	2,42	0,97	0,19	7	1,30	0,75	0,29	22	3,33	1,12	0,27
	<b>465</b>	<b>3,35</b>	<b>1,51</b>	<b>0,07</b>	<b>164</b>	<b>2,58</b>	<b>1,57</b>	<b>0,12</b>	<b>301</b>	<b>4,00</b>	<b>1,47</b>	<b>0,10</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	35	3,61	1,35	0,24	15	3,35	1,88	0,49	20	3,83	1,06	0,26
	29	2,56	1,22	0,24	12	2,31	1,41	0,41	17	2,77	1,04	0,28
	27	2,62	1,35	0,28	3	0,61	0,40	0,23	24	4,41	1,97	0,49
	231	4,12	1,82	0,13	85	3,36	1,98	0,22	146	4,75	1,70	0,16
	51	2,53	1,10	0,16	15	1,58	1,01	0,26	36	3,37	1,19	0,21
	18	2,72	1,41	0,34	6	1,92	1,44	0,59	12	3,43	1,25	0,38
	13	2,25	0,86	0,25	2	0,77	0,56	0,41	11	3,45	1,06	0,34
	22	3,71	1,64	0,38	7	2,60	1,55	0,60	15	4,64	1,69	0,50
	21	3,96	1,81	0,42	10	4,21	2,65	0,86	11	3,76	1,44	0,46
	18	2,46	1,29	0,31	9	2,66	1,75	0,60	9	2,29	1,11	0,38
	<b>498</b>	<b>2,99</b>	<b>1,37</b>	<b>0,07</b>	<b>200</b>	<b>2,56</b>	<b>1,48</b>	<b>0,11</b>	<b>298</b>	<b>3,36</b>	<b>1,30</b>	<b>0,08</b>
	196	3,36	1,52	0,12	74	2,70	1,51	0,18	122	3,96	1,54	0,15
	13	1,36	0,71	0,20	4	0,89	0,62	0,31	9	1,78	0,76	0,26
	132	5,32	2,47	0,23	52	4,47	2,69	0,39	80	6,06	2,28	0,28
	77	1,84	0,83	0,10	34	1,75	0,98	0,17	43	1,93	0,75	0,12
	10	2,01	1,00	0,32	5	2,14	1,27	0,58	5	1,89	0,90	0,41
	5	1,88	1,04	0,47	4	3,12	1,93	0,97	1	0,73	0,34	0,34
	43	2,23	0,96	0,15	16	1,79	0,97	0,24	27	2,62	0,99	0,21
	22	3,98	1,98	0,46	11	4,18	2,54	0,79	11	3,79	1,43	0,49
	<b>140</b>	<b>1,37</b>	<b>0,94</b>	<b>0,08</b>	<b>57</b>	<b>1,16</b>	<b>0,91</b>	<b>0,12</b>	<b>83</b>	<b>1,58</b>	<b>0,97</b>	<b>0,11</b>
	48	1,66	0,86	0,13	19	1,39	0,82	0,19	29	1,89	0,92	0,18
	1	0,19	0,27	0,27	1	0,39	0,57	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	40	1,25	1,06	0,17	19	1,20	1,08	0,25	21	1,30	1,05	0,23
	10	1,11	0,70	0,23	3	0,70	0,56	0,33	7	1,47	0,81	0,32
	14	2,05	1,10	0,31	5	1,57	1,05	0,49	9	2,47	1,11	0,39
	9	1,92	1,16	0,40	6	2,72	1,84	0,77	3	1,21	0,77	0,45
	18	1,18	1,36	0,33	4	0,52	0,79	0,45	14	1,84	1,77	0,48

:

2022

:

( 23,24,26)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>600</b>	<b>2,09</b>	<b>0,98</b>	<b>0,04</b>	<b>229</b>	<b>1,72</b>	<b>1,05</b>	<b>0,07</b>	<b>371</b>	<b>2,40</b>	<b>0,92</b>	<b>0,05</b>
	52	1,68	0,78	0,11	19	1,36	0,84	0,19	33	1,95	0,73	0,14
	31	2,71	1,24	0,24	15	2,87	1,48	0,39	16	2,58	1,13	0,31
	68	2,16	0,99	0,13	32	2,21	1,28	0,23	36	2,11	0,76	0,14
	50	2,70	1,33	0,19	18	2,10	1,29	0,31	32	3,23	1,37	0,26
	21	1,67	0,65	0,15	7	1,22	0,70	0,27	14	2,05	0,60	0,17
	81	3,22	1,56	0,18	32	2,78	1,87	0,34	49	3,59	1,33	0,21
	36	1,49	0,63	0,11	10	0,89	0,45	0,15	26	2,01	0,74	0,16
	27	2,28	0,86	0,17	8	1,47	0,81	0,29	19	2,97	0,86	0,21
	64	1,57	0,81	0,10	23	1,19	0,80	0,17	41	1,90	0,85	0,14
	17	2,52	1,15	0,30	4	1,27	0,77	0,39	13	3,61	1,41	0,46
	10	1,29	0,51	0,17	4	1,11	0,65	0,33	6	1,44	0,45	0,20
	66	1,65	0,86	0,11	33	1,77	1,16	0,21	33	1,55	0,64	0,12
	48	3,32	1,71	0,26	14	2,12	1,49	0,41	34	4,34	1,83	0,33
	29	2,46	1,07	0,21	10	1,83	1,09	0,35	19	3,00	0,97	0,24
	<b>270</b>	<b>2,20</b>	<b>1,12</b>	<b>0,07</b>	<b>101</b>	<b>1,77</b>	<b>1,24</b>	<b>0,13</b>	<b>169</b>	<b>2,57</b>	<b>1,08</b>	<b>0,09</b>
	21	1,22	0,96	0,22	11	1,32	1,19	0,39	10	1,12	0,71	0,23
	8	1,56	1,40	0,53	4	1,61	1,96	1,16	4	1,52	1,13	0,57
	20	2,61	1,09	0,25	6	1,72	0,98	0,41	14	3,35	1,16	0,32
	127	2,99	1,40	0,13	49	2,49	1,57	0,23	78	3,42	1,38	0,17
	30	1,87	0,89	0,17	10	1,35	0,87	0,28	20	2,31	0,88	0,21
	64	1,87	0,86	0,11	21	1,34	0,87	0,19	43	2,32	0,89	0,14
	<b>435</b>	<b>2,60</b>	<b>1,32</b>	<b>0,07</b>	<b>160</b>	<b>2,08</b>	<b>1,38</b>	<b>0,11</b>	<b>275</b>	<b>3,05</b>	<b>1,28</b>	<b>0,08</b>
	51	2,38	1,20	0,18	26	2,65	1,70	0,34	25	2,15	0,96	0,21
	78	2,74	1,41	0,17	26	1,96	1,39	0,28	52	3,41	1,49	0,22
	63	2,68	1,40	0,18	17	1,57	1,14	0,28	46	3,61	1,53	0,24
	72	2,79	1,30	0,16	28	2,37	1,42	0,27	44	3,14	1,23	0,20
	61	2,18	1,07	0,14	17	1,33	0,79	0,19	44	2,90	1,20	0,20
	46	2,50	1,24	0,19	17	2,00	1,36	0,33	29	2,92	1,16	0,23
	43	4,07	2,14	0,34	22	4,45	3,08	0,67	21	3,73	1,52	0,37
	1	0,47	0,29	0,29	1	1,01	0,70	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	8	2,38	2,35	0,85	0	0,00	0,00	0,00	8	4,50	3,75	1,34
	12	2,26	1,19	0,36	6	2,46	1,61	0,67	6	2,09	0,77	0,33
	<b>142</b>	<b>1,79</b>	<b>1,00</b>	<b>0,09</b>	<b>56</b>	<b>1,49</b>	<b>1,09</b>	<b>0,15</b>	<b>86</b>	<b>2,06</b>	<b>0,96</b>	<b>0,11</b>
	32	1,75	0,82	0,15	13	1,52	0,92	0,26	19	1,95	0,73	0,18
	25	1,94	0,99	0,20	9	1,48	1,05	0,35	16	2,35	0,96	0,26
	18	2,37	1,27	0,31	4	1,11	0,72	0,36	14	3,50	1,62	0,46
	11	3,78	2,41	0,73	5	3,53	2,49	1,12	6	4,03	1,95	0,81
	3	2,22	1,34	0,77	0	0,00	0,00	0,00	3	4,32	2,49	1,44
	5	1,08	0,53	0,24	2	0,91	0,48	0,34	3	1,24	0,55	0,32
	11	1,10	0,66	0,20	6	1,28	1,12	0,48	5	0,95	0,42	0,19
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	16	1,64	1,02	0,26	8	1,75	1,43	0,52	8	1,54	0,95	0,34
	18	1,80	1,37	0,32	7	1,45	1,58	0,62	11	2,13	1,34	0,40
	3	2,02	0,97	0,58	2	2,87	1,92	1,36	1	1,27	0,26	0,26



: 2022

: ( 32)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3534</b>	<b>2,41</b>	<b>1,33</b>	<b>0,02</b>	<b>3244</b>	<b>4,75</b>	<b>2,98</b>	<b>0,05</b>	<b>290</b>	<b>0,37</b>	<b>0,19</b>	<b>0,01</b>
	<b>958</b>	<b>2,38</b>	<b>1,26</b>	<b>0,04</b>	<b>897</b>	<b>4,81</b>	<b>2,83</b>	<b>0,10</b>	<b>61</b>	<b>0,28</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	45	2,95	1,48	0,23	45	6,36	3,62	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	43	3,71	1,93	0,31	41	7,72	4,58	0,72	2	0,32	0,10	0,08
	43	3,22	1,54	0,25	42	6,93	3,97	0,62	1	0,14	0,02	0,02
	69	3,01	1,61	0,20	65	6,13	3,57	0,45	4	0,32	0,20	0,10
	27	2,94	1,48	0,30	24	5,82	3,51	0,73	3	0,59	0,23	0,14
	45	3,69	1,70	0,26	43	7,75	4,17	0,64	2	0,30	0,19	0,14
	22	2,05	1,18	0,27	22	4,33	2,68	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	25	4,35	2,35	0,49	23	8,81	4,90	1,04	2	0,64	0,55	0,39
	27	2,52	1,19	0,24	25	5,14	2,72	0,55	2	0,34	0,20	0,16
	28	2,47	1,36	0,27	28	5,40	3,26	0,62	0	0,00	0,00	0,00
	159	1,22	0,62	0,05	143	2,36	1,35	0,11	16	0,23	0,09	0,02
	207	2,42	1,45	0,10	190	4,66	3,09	0,23	17	0,38	0,22	0,06
	14	1,99	0,98	0,27	13	4,05	2,29	0,65	1	0,26	0,08	0,08
	31	2,83	1,44	0,27	28	5,65	3,20	0,62	3	0,50	0,23	0,16
	42	4,77	2,47	0,39	40	10,03	5,83	0,93	2	0,42	0,19	0,14
	35	3,60	1,79	0,32	32	7,13	3,83	0,70	3	0,57	0,43	0,25
	62	4,16	1,86	0,25	60	8,91	4,60	0,60	2	0,25	0,14	0,10
	34	2,83	1,35	0,24	33	6,12	3,58	0,63	1	0,15	0,06	0,06
	<b>308</b>	<b>2,22</b>	<b>1,19</b>	<b>0,07</b>	<b>278</b>	<b>4,37</b>	<b>2,71</b>	<b>0,16</b>	<b>30</b>	<b>0,40</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>
	3	7,25	4,72	2,72	3	15,07	10,73	6,20	0	0,00	0,00	0,00
	36	3,71	2,08	0,36	34	7,59	4,77	0,83	2	0,38	0,16	0,12
	19	1,68	0,83	0,19	17	3,27	2,03	0,50	2	0,33	0,14	0,10
	26	2,52	1,50	0,30	23	4,71	3,00	0,63	3	0,55	0,38	0,23
	88	1,57	0,81	0,09	77	3,05	1,84	0,21	11	0,36	0,18	0,06
	55	2,73	1,42	0,20	48	5,07	3,03	0,44	7	0,66	0,24	0,10
	10	1,51	0,85	0,27	8	2,56	1,91	0,68	2	0,57	0,31	0,22
	15	2,59	1,15	0,31	15	5,77	3,36	0,88	0	0,00	0,00	0,00
	26	4,39	2,28	0,47	24	8,93	5,44	1,13	2	0,62	0,18	0,15
	10	1,89	0,92	0,31	10	4,21	2,36	0,76	0	0,00	0,00	0,00
	20	2,74	1,63	0,37	19	5,62	3,68	0,85	1	0,25	0,11	0,11
	<b>420</b>	<b>2,52</b>	<b>1,36</b>	<b>0,07</b>	<b>388</b>	<b>4,96</b>	<b>2,99</b>	<b>0,15</b>	<b>32</b>	<b>0,36</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>
	131	2,25	1,21	0,11	121	4,41	2,66	0,25	10	0,32	0,14	0,05
	9	0,94	0,54	0,19	7	1,56	1,01	0,39	2	0,40	0,23	0,16
	84	3,39	1,85	0,21	80	6,88	4,06	0,46	4	0,30	0,17	0,09
	105	2,51	1,34	0,14	100	5,13	3,06	0,31	5	0,22	0,08	0,04
	15	3,01	1,75	0,47	13	5,57	3,58	1,00	2	0,75	0,38	0,32
	2	0,75	0,54	0,40	2	1,56	1,51	1,17	0	0,00	0,00	0,00
	65	3,38	1,70	0,22	59	6,62	3,83	0,51	6	0,58	0,30	0,14
	9	1,63	0,79	0,29	6	2,28	1,37	0,57	3	1,03	0,36	0,25
	<b>180</b>	<b>1,77</b>	<b>1,26</b>	<b>0,10</b>	<b>168</b>	<b>3,41</b>	<b>2,74</b>	<b>0,21</b>	<b>12</b>	<b>0,23</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>
	80	2,76	1,62	0,19	76	5,56	3,60	0,42	4	0,26	0,15	0,08
	3	0,58	0,74	0,43	1	0,39	0,57	0,57	2	0,77	0,84	0,61
	35	1,09	0,99	0,17	33	2,09	2,08	0,37	2	0,12	0,12	0,08
	13	1,44	0,91	0,26	12	2,80	1,91	0,56	1	0,21	0,13	0,13
	18	2,64	1,48	0,37	18	5,65	3,64	0,88	0	0,00	0,00	0,00
	14	2,99	1,76	0,48	12	5,43	3,64	1,05	2	0,81	0,29	0,23
	17	1,12	1,26	0,31	16	2,10	2,75	0,70	1	0,13	0,12	0,12

:

2022

:

( 32 )

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>670</b>	<b>2,33</b>	<b>1,23</b>	<b>0,05</b>	<b>625</b>	<b>4,70</b>	<b>2,82</b>	<b>0,11</b>	<b>45</b>	<b>0,29</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	81	2,62	1,39	0,16	77	5,49	3,28	0,38	4	0,24	0,12	0,06
	24	2,10	0,97	0,21	19	3,64	1,93	0,46	5	0,80	0,34	0,15
	74	2,35	1,18	0,14	67	4,63	2,70	0,34	7	0,41	0,20	0,09
	58	3,14	1,76	0,24	52	6,06	3,71	0,52	6	0,61	0,38	0,16
	38	3,03	1,39	0,24	37	6,47	3,42	0,58	1	0,15	0,07	0,07
	65	2,58	1,52	0,20	59	5,12	3,46	0,45	6	0,44	0,15	0,07
	51	2,11	1,10	0,16	46	4,10	2,41	0,36	5	0,39	0,16	0,09
	39	3,29	1,46	0,24	39	7,15	3,72	0,60	0	0,00	0,00	0,00
	74	1,81	1,01	0,12	72	3,73	2,35	0,28	2	0,09	0,07	0,05
	27	4,00	2,30	0,46	25	7,96	5,08	1,04	2	0,55	0,26	0,18
	20	2,58	1,25	0,29	20	5,56	3,08	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	72	1,80	0,93	0,11	68	3,64	2,24	0,27	4	0,19	0,08	0,04
	21	1,45	0,79	0,18	19	2,87	1,89	0,44	2	0,26	0,19	0,13
	26	2,21	1,16	0,23	25	4,58	2,70	0,55	1	0,16	0,07	0,07
	<b>250</b>	<b>2,04</b>	<b>1,16</b>	<b>0,08</b>	<b>223</b>	<b>3,91</b>	<b>2,62</b>	<b>0,18</b>	<b>27</b>	<b>0,41</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>
	30	1,74	1,28	0,24	26	3,13	2,80	0,59	4	0,45	0,27	0,14
	8	1,56	1,35	0,49	7	2,81	3,00	1,33	1	0,38	0,34	0,34
	27	3,52	1,65	0,34	25	7,16	3,85	0,79	2	0,48	0,19	0,14
	87	2,05	1,17	0,13	77	3,91	2,58	0,30	10	0,44	0,20	0,07
	18	1,12	0,66	0,16	17	2,29	1,57	0,39	1	0,12	0,05	0,05
	80	2,34	1,20	0,14	71	4,54	2,83	0,34	9	0,49	0,20	0,07
	<b>484</b>	<b>2,90</b>	<b>1,65</b>	<b>0,08</b>	<b>435</b>	<b>5,66</b>	<b>3,73</b>	<b>0,18</b>	<b>49</b>	<b>0,54</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>
	62	2,89	1,58	0,21	57	5,82	3,71	0,50	5	0,43	0,20	0,10
	93	3,26	1,95	0,21	84	6,34	4,32	0,48	9	0,59	0,34	0,12
	51	2,17	1,31	0,19	43	3,98	2,78	0,43	8	0,63	0,35	0,14
	102	3,95	2,23	0,23	90	7,63	4,92	0,53	12	0,86	0,47	0,15
	101	3,61	1,94	0,20	95	7,42	4,65	0,48	6	0,40	0,18	0,08
	36	1,95	0,98	0,17	33	3,88	2,36	0,42	3	0,30	0,16	0,10
	18	1,70	1,11	0,27	15	3,03	2,10	0,55	3	0,53	0,38	0,22
	7	3,32	2,32	0,89	5	5,03	4,16	1,87	2	1,80	0,97	0,69
	1	0,30	0,37	0,37	1	0,63	1,08	1,08	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,45	1,45	0,41	12	4,91	3,37	0,99	1	0,35	0,15	0,15
	<b>264</b>	<b>3,33</b>	<b>2,04</b>	<b>0,13</b>	<b>230</b>	<b>6,12</b>	<b>4,32</b>	<b>0,29</b>	<b>34</b>	<b>0,81</b>	<b>0,45</b>	<b>0,08</b>
	50	2,73	1,49	0,22	45	5,25	3,30	0,49	5	0,51	0,24	0,12
	40	3,10	1,84	0,30	37	6,09	4,15	0,69	3	0,44	0,23	0,14
	47	6,19	3,92	0,58	42	11,68	8,15	1,27	5	1,25	0,76	0,35
	5	1,72	1,03	0,47	5	3,53	2,52	1,13	0	0,00	0,00	0,00
	4	2,96	1,71	0,87	3	4,57	3,50	2,07	1	1,44	0,59	0,59
	17	3,67	2,13	0,53	16	7,25	4,60	1,16	1	0,41	0,31	0,31
	44	4,42	2,90	0,44	31	6,59	5,21	0,95	13	2,47	1,36	0,39
	33	3,38	2,25	0,40	29	6,33	4,84	0,91	4	0,77	0,57	0,29
	14	1,40	1,05	0,28	13	2,70	2,54	0,72	1	0,19	0,12	0,12
	10	6,73	3,67	1,20	9	12,91	8,52	2,87	1	1,27	0,55	0,55

: 2022

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>46443</b>	<b>31,66</b>	<b>16,20</b>	<b>0,08</b>	<b>36996</b>	<b>54,22</b>	<b>32,97</b>	<b>0,17</b>	<b>9447</b>	<b>12,04</b>	<b>5,08</b>	<b>0,06</b>
	<b>11560</b>	<b>28,71</b>	<b>13,71</b>	<b>0,13</b>	<b>9009</b>	<b>48,27</b>	<b>27,20</b>	<b>0,29</b>	<b>2551</b>	<b>11,81</b>	<b>4,62</b>	<b>0,10</b>
	424	27,79	13,71	0,69	352	49,78	28,16	1,52	72	8,80	3,66	0,49
	464	40,05	18,90	0,92	382	71,97	41,15	2,13	82	13,06	4,90	0,60
	486	36,44	16,38	0,78	395	65,22	36,39	1,85	91	12,50	4,66	0,55
	676	29,47	14,65	0,59	555	52,36	29,41	1,27	121	9,81	4,24	0,42
	359	39,05	18,21	1,00	287	69,59	40,13	2,40	72	14,20	5,39	0,70
	476	39,06	17,70	0,86	390	70,25	38,55	1,98	86	12,96	4,64	0,57
	393	36,66	18,22	0,96	314	61,75	36,03	2,06	79	14,02	5,98	0,72
	218	37,92	17,91	1,27	181	69,30	37,97	2,89	37	11,79	4,92	0,92
	450	41,95	19,48	0,98	370	76,04	41,54	2,23	80	13,65	5,48	0,67
	347	30,65	14,60	0,81	285	54,95	30,61	1,83	62	10,11	3,88	0,54
	3050	23,35	10,72	0,21	2141	35,30	18,87	0,42	909	13,00	4,98	0,19
	2028	23,67	12,43	0,29	1560	38,29	24,05	0,62	468	10,42	4,39	0,22
	274	38,86	17,59	1,11	225	70,16	37,06	2,51	49	12,75	5,02	0,80
	349	31,91	14,45	0,82	290	58,57	31,43	1,88	59	9,86	3,86	0,56
	276	31,36	14,06	0,88	228	57,19	31,33	2,10	48	9,97	4,07	0,64
	288	29,61	13,27	0,82	243	54,17	27,58	1,80	45	8,59	2,98	0,50
	597	40,09	16,76	0,73	480	71,28	36,79	1,71	117	14,34	4,65	0,50
	405	33,75	16,43	0,86	331	61,39	36,48	2,03	74	11,20	4,37	0,58
	<b>4484</b>	<b>32,29</b>	<b>15,73</b>	<b>0,24</b>	<b>3375</b>	<b>53,01</b>	<b>31,70</b>	<b>0,55</b>	<b>1109</b>	<b>14,74</b>	<b>5,79</b>	<b>0,19</b>
	17	41,06	23,55	5,77	11	55,27	39,62	11,95	6	27,90	12,83	5,39
	397	40,95	19,10	1,00	315	70,33	40,10	2,29	82	15,72	6,16	0,77
	395	34,84	17,77	0,93	346	66,57	40,47	2,21	49	7,98	3,38	0,52
	291	28,21	14,32	0,86	216	44,26	26,61	1,82	75	13,80	5,57	0,68
	1526	27,23	12,87	0,35	1059	41,90	24,75	0,77	467	15,18	5,71	0,29
	652	32,36	15,54	0,64	496	52,37	30,30	1,38	156	14,61	5,77	0,51
	233	35,20	19,95	1,33	172	55,07	41,82	3,23	61	17,45	7,62	1,03
	228	39,40	19,03	1,32	177	68,14	40,24	3,06	51	15,99	6,53	1,03
	226	38,15	17,26	1,21	178	66,20	36,48	2,77	48	14,84	6,15	1,01
	238	44,89	20,77	1,41	186	78,23	43,78	3,25	52	17,79	6,91	1,06
	281	38,47	19,92	1,22	219	64,79	42,05	2,88	62	15,80	6,44	0,86
	<b>5487</b>	<b>32,90</b>	<b>16,50</b>	<b>0,23</b>	<b>4355</b>	<b>55,69</b>	<b>32,53</b>	<b>0,50</b>	<b>1132</b>	<b>12,78</b>	<b>5,43</b>	<b>0,18</b>
	1814	31,14	15,89	0,39	1432	52,15	31,02	0,84	382	12,40	5,40	0,31
	318	33,33	18,69	1,08	274	61,16	39,63	2,42	44	8,69	4,11	0,68
	890	35,87	16,91	0,60	715	61,53	33,97	1,30	175	13,26	5,09	0,45
	1429	34,20	16,84	0,47	1149	58,98	33,42	1,00	280	12,55	5,54	0,37
	143	28,71	15,46	1,34	114	48,89	29,99	2,85	29	10,95	5,15	1,02
	97	36,54	20,58	2,18	78	60,91	40,57	4,80	19	13,83	6,31	1,58
	673	34,98	17,34	0,70	506	56,75	33,06	1,49	167	16,18	6,55	0,57
	123	22,25	11,33	1,07	87	33,09	20,27	2,20	36	12,42	4,72	0,88
	<b>1842</b>	<b>18,08</b>	<b>12,88</b>	<b>0,30</b>	<b>1562</b>	<b>31,66</b>	<b>25,49</b>	<b>0,65</b>	<b>280</b>	<b>5,33</b>	<b>3,16</b>	<b>0,20</b>
	753	25,99	14,33	0,54	631	46,20	28,86	1,16	122	7,97	3,63	0,35
	56	10,87	13,10	1,81	47	18,33	23,04	3,50	9	3,48	4,04	1,39
	396	12,38	10,40	0,53	340	21,54	19,68	1,08	56	3,46	2,49	0,34
	161	17,81	11,76	0,94	141	32,86	24,11	2,05	20	4,21	2,53	0,57
	123	18,01	9,99	0,93	98	30,74	20,35	2,08	25	6,86	2,93	0,64
	99	21,12	12,60	1,30	86	38,93	26,32	2,87	13	5,24	2,45	0,76
	254	16,67	19,21	1,23	219	28,68	36,83	2,58	35	4,60	4,86	0,84

: 2022

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>9187</b>	<b>31,93</b>	<b>15,87</b>	<b>0,17</b>	<b>7642</b>	<b>57,45</b>	<b>33,79</b>	<b>0,39</b>	<b>1545</b>	<b>9,98</b>	<b>4,12</b>	<b>0,12</b>
	873	28,20	13,53	0,48	723	51,58	30,08	1,13	150	8,86	3,58	0,33
	533	46,61	19,95	0,91	447	85,56	43,34	2,09	86	13,84	5,07	0,62
	914	28,98	14,27	0,49	747	51,61	30,12	1,12	167	9,79	4,21	0,36
	788	42,63	21,07	0,79	652	76,02	45,33	1,81	136	13,73	5,51	0,54
	450	35,89	16,50	0,82	389	68,04	36,06	1,86	61	8,94	3,55	0,52
	922	36,63	18,93	0,65	727	63,08	40,09	1,50	195	14,29	6,14	0,49
	728	30,11	14,60	0,56	603	53,74	30,09	1,24	125	9,65	3,75	0,37
	426	35,91	16,40	0,83	359	65,80	36,04	1,94	67	10,46	3,64	0,50
	1130	27,66	14,93	0,46	966	50,01	30,84	1,01	164	7,62	3,54	0,30
	193	28,62	14,77	1,10	159	50,65	30,06	2,42	34	9,43	4,37	0,83
	213	27,43	12,64	0,90	185	51,38	27,15	2,03	28	6,72	2,88	0,61
	1067	26,67	13,99	0,44	890	47,63	29,31	1,00	177	8,30	3,55	0,29
	544	37,63	19,56	0,87	457	69,04	44,25	2,10	87	11,10	4,46	0,52
	406	34,45	17,25	0,88	338	61,94	36,75	2,02	68	10,74	4,21	0,55
	<b>4254</b>	<b>34,66</b>	<b>18,54</b>	<b>0,29</b>	<b>3480</b>	<b>61,03</b>	<b>39,81</b>	<b>0,68</b>	<b>774</b>	<b>11,78</b>	<b>5,15</b>	<b>0,20</b>
	428	24,85	17,86	0,88	352	42,40	37,21	2,09	76	8,52	5,27	0,61
	89	17,39	14,72	1,61	72	28,89	28,93	3,74	17	6,47	5,03	1,25
	419	54,63	24,22	1,24	358	102,60	54,45	2,94	61	14,59	4,76	0,67
	1530	35,99	18,20	0,49	1239	62,95	38,92	1,12	291	12,75	5,30	0,34
	439	27,34	15,39	0,76	364	49,11	32,16	1,71	75	8,68	4,32	0,53
	1349	39,51	19,71	0,56	1095	70,00	43,32	1,33	254	13,73	5,47	0,38
	<b>6636</b>	<b>39,73</b>	<b>20,93</b>	<b>0,27</b>	<b>5303</b>	<b>68,94</b>	<b>43,99</b>	<b>0,61</b>	<b>1333</b>	<b>14,79</b>	<b>6,42</b>	<b>0,19</b>
	1032	48,16	23,14	0,75	871	88,92	51,22	1,77	161	13,84	5,61	0,49
	1175	41,21	22,21	0,67	900	67,94	44,82	1,51	275	18,02	8,02	0,53
	890	37,81	21,07	0,73	683	63,18	44,53	1,72	207	16,26	6,84	0,52
	1100	42,63	21,62	0,68	906	76,77	47,07	1,58	194	13,86	5,93	0,46
	1060	37,91	19,37	0,62	845	66,01	40,57	1,41	215	14,18	5,73	0,43
	657	35,67	18,30	0,74	533	62,74	37,94	1,67	124	12,50	5,92	0,57
	372	35,18	18,98	1,02	289	58,46	36,87	2,19	83	14,74	6,70	0,79
	77	36,53	25,17	2,92	59	59,34	47,58	6,34	18	16,16	9,47	2,32
	48	14,25	15,91	2,32	37	23,25	33,02	5,58	11	6,19	5,98	1,82
	225	42,32	22,64	1,57	180	73,69	48,48	3,67	45	15,66	6,28	1,00
	<b>2993</b>	<b>37,72</b>	<b>22,00</b>	<b>0,41</b>	<b>2270</b>	<b>60,43</b>	<b>42,31</b>	<b>0,89</b>	<b>723</b>	<b>17,30</b>	<b>8,57</b>	<b>0,34</b>
	735	40,14	21,03	0,81	566	66,01	40,72	1,73	169	17,36	7,92	0,66
	496	38,50	21,08	0,99	385	63,34	41,75	2,15	111	16,31	7,68	0,81
	341	44,88	26,23	1,46	264	73,44	50,83	3,15	77	19,23	9,72	1,17
	85	29,24	17,68	1,94	63	44,49	31,29	3,95	22	14,76	8,29	1,82
	59	43,67	25,06	3,28	50	76,16	52,49	7,52	9	12,96	5,98	2,04
	209	45,11	23,50	1,67	157	71,16	43,55	3,50	52	21,43	9,41	1,38
	431	43,25	27,72	1,36	319	67,83	52,39	2,98	112	21,28	11,84	1,18
	8	16,71	16,55	6,22	8	33,63	41,50	16,22	0	0,00	0,00	0,00
	298	30,52	19,38	1,15	224	48,93	38,44	2,61	74	14,27	7,18	0,88
	250	25,06	18,17	1,16	179	37,12	32,36	2,44	71	13,77	8,43	1,02
	81	54,54	28,24	3,27	55	78,89	53,14	7,23	26	32,99	13,82	2,88

: 2022

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1481</b>	<b>1,01</b>	<b>0,59</b>	<b>0,02</b>	<b>933</b>	<b>1,37</b>	<b>0,92</b>	<b>0,03</b>	<b>548</b>	<b>0,70</b>	<b>0,35</b>	<b>0,02</b>
	<b>364</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>0,03</b>	<b>241</b>	<b>1,29</b>	<b>0,81</b>	<b>0,05</b>	<b>123</b>	<b>0,57</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>
	19	1,25	0,80	0,21	14	1,98	1,31	0,37	5	0,61	0,43	0,24
	9	0,78	0,50	0,20	5	0,94	0,62	0,28	4	0,64	0,45	0,32
	14	1,05	0,43	0,12	7	1,16	0,67	0,25	7	0,96	0,28	0,11
	14	0,61	0,40	0,12	10	0,94	0,69	0,23	4	0,32	0,15	0,09
	10	1,09	0,76	0,24	7	1,70	1,18	0,45	3	0,59	0,40	0,25
	17	1,40	0,81	0,23	10	1,80	1,23	0,43	7	1,06	0,43	0,18
	13	1,21	0,65	0,19	6	1,18	0,72	0,30	7	1,24	0,59	0,26
	10	1,74	0,79	0,25	7	2,68	1,35	0,51	3	0,96	0,38	0,22
	12	1,12	0,74	0,24	9	1,85	1,27	0,46	3	0,51	0,39	0,23
	10	0,88	0,40	0,13	3	0,58	0,36	0,21	7	1,14	0,47	0,18
	101	0,77	0,44	0,05	65	1,07	0,65	0,09	36	0,51	0,28	0,06
	58	0,68	0,40	0,06	46	1,13	0,76	0,12	12	0,27	0,11	0,04
	6	0,85	0,52	0,22	4	1,25	0,86	0,44	2	0,52	0,19	0,13
	19	1,74	0,81	0,19	16	3,23	1,76	0,45	3	0,50	0,19	0,11
	12	1,36	0,65	0,20	8	2,01	1,15	0,41	4	0,83	0,32	0,16
	9	0,93	0,45	0,16	5	1,11	0,65	0,29	4	0,76	0,25	0,12
	22	1,48	0,67	0,15	14	2,08	1,17	0,32	8	0,98	0,34	0,14
	9	0,75	0,43	0,15	5	0,93	0,61	0,28	4	0,61	0,29	0,15
-	<b>141</b>	<b>1,02</b>	<b>0,57</b>	<b>0,05</b>	<b>88</b>	<b>1,38</b>	<b>0,91</b>	<b>0,10</b>	<b>53</b>	<b>0,70</b>	<b>0,34</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
( / )	12	1,24	0,61	0,18	4	0,89	0,51	0,26	8	1,53	0,68	0,26
	9	0,79	0,59	0,23	3	0,58	0,39	0,23	6	0,98	0,77	0,40
	5	0,48	0,25	0,12	3	0,61	0,39	0,22	2	0,37	0,11	0,08
-	54	0,96	0,53	0,08	34	1,35	0,86	0,16	20	0,65	0,31	0,08
	24	1,19	0,64	0,14	15	1,58	1,02	0,27	9	0,84	0,32	0,12
	5	0,76	0,62	0,30	4	1,28	1,11	0,59	1	0,29	0,10	0,10
	8	1,38	0,62	0,22	5	1,92	1,05	0,47	3	0,94	0,44	0,26
	6	1,01	0,47	0,19	5	1,86	1,05	0,47	1	0,31	0,14	0,14
	7	1,32	0,96	0,45	6	2,52	1,97	0,92	1	0,34	0,12	0,12
	11	1,51	0,89	0,27	9	2,66	1,71	0,57	2	0,51	0,27	0,19
	<b>218</b>	<b>1,31</b>	<b>0,75</b>	<b>0,06</b>	<b>144</b>	<b>1,84</b>	<b>1,18</b>	<b>0,10</b>	<b>74</b>	<b>0,84</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>
	70	1,20	0,67	0,09	47	1,71	1,11	0,16	23	0,75	0,35	0,10
	9	0,94	0,57	0,20	6	1,34	0,98	0,40	3	0,59	0,26	0,16
	45	1,81	0,99	0,17	35	3,01	1,76	0,31	10	0,76	0,40	0,16
	50	1,20	0,68	0,10	32	1,64	1,09	0,20	18	0,81	0,34	0,09
	5	1,00	0,55	0,26	4	1,72	0,93	0,47	1	0,38	0,35	0,35
	2	0,75	0,38	0,27	1	0,78	0,43	0,43	1	0,73	0,26	0,26
	29	1,51	0,94	0,20	16	1,79	1,22	0,33	13	1,26	0,76	0,25
C	8	1,45	0,84	0,31	3	1,14	0,75	0,43	5	1,72	0,89	0,43
-	<b>70</b>	<b>0,69</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>	<b>43</b>	<b>0,87</b>	<b>0,77</b>	<b>0,12</b>	<b>27</b>	<b>0,51</b>	<b>0,34</b>	<b>0,07</b>
	24	0,83	0,50	0,11	10	0,73	0,53	0,18	14	0,91	0,45	0,13
	1	0,19	0,17	0,17	1	0,39	0,36	0,36	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,47	0,43	0,11	12	0,76	0,72	0,21	3	0,19	0,16	0,09
-	10	1,11	0,75	0,24	6	1,40	1,09	0,45	4	0,84	0,49	0,26
-	10	1,46	1,20	0,40	8	2,51	2,13	0,78	2	0,55	0,40	0,29
-	1	0,21	0,13	0,13	1	0,45	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,59	0,67	0,23	5	0,65	0,85	0,39	4	0,53	0,51	0,25

: 2022

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>284</b>	<b>0,99</b>	<b>0,53</b>	<b>0,03</b>	<b>180</b>	<b>1,35</b>	<b>0,86</b>	<b>0,07</b>	<b>104</b>	<b>0,67</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>
	32	1,03	0,54	0,10	20	1,43	0,89	0,20	12	0,71	0,28	0,09
	14	1,22	0,60	0,17	11	2,11	1,13	0,35	3	0,48	0,22	0,15
	53	1,68	0,85	0,13	33	2,28	1,48	0,27	20	1,17	0,39	0,09
	20	1,08	0,57	0,13	11	1,28	0,76	0,23	9	0,91	0,47	0,17
	13	1,04	0,52	0,15	8	1,40	0,89	0,32	5	0,73	0,35	0,17
	16	0,64	0,36	0,10	8	0,69	0,51	0,20	8	0,59	0,24	0,09
	27	1,12	0,55	0,11	17	1,52	0,86	0,21	10	0,77	0,33	0,11
	15	1,26	0,60	0,16	9	1,65	0,91	0,31	6	0,94	0,45	0,20
	32	0,78	0,42	0,08	20	1,04	0,67	0,15	12	0,56	0,23	0,08
	3	0,44	0,18	0,11	3	0,96	0,50	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,16	0,63	0,22	6	1,67	1,03	0,43	3	0,72	0,28	0,19
	31	0,77	0,50	0,10	22	1,18	0,84	0,19	9	0,42	0,26	0,09
	12	0,83	0,52	0,16	7	1,06	0,71	0,27	5	0,64	0,36	0,17
	7	0,59	0,24	0,09	5	0,92	0,53	0,24	2	0,32	0,10	0,07
	<b>138</b>	<b>1,12</b>	<b>0,70</b>	<b>0,06</b>	<b>91</b>	<b>1,60</b>	<b>1,15</b>	<b>0,13</b>	<b>47</b>	<b>0,72</b>	<b>0,37</b>	<b>0,06</b>
	11	0,64	0,50	0,16	6	0,72	0,54	0,22	5	0,56	0,39	0,18
	6	1,17	1,05	0,46	2	0,80	1,17	0,83	4	1,52	1,01	0,50
	14	1,83	0,91	0,26	6	1,72	1,10	0,46	8	1,91	0,65	0,24
	64	1,51	0,94	0,13	49	2,49	1,78	0,27	15	0,66	0,35	0,10
	13	0,81	0,50	0,14	9	1,21	0,79	0,26	4	0,46	0,30	0,16
	30	0,88	0,50	0,10	19	1,21	0,82	0,20	11	0,59	0,26	0,09
	<b>169</b>	<b>1,01</b>	<b>0,62</b>	<b>0,05</b>	<b>89</b>	<b>1,16</b>	<b>0,82</b>	<b>0,09</b>	<b>80</b>	<b>0,89</b>	<b>0,49</b>	<b>0,06</b>
	28	1,31	0,80	0,18	16	1,63	1,22	0,34	12	1,03	0,50	0,16
	31	1,09	0,59	0,11	13	0,98	0,66	0,18	18	1,18	0,53	0,14
	19	0,81	0,52	0,12	10	0,93	0,62	0,20	9	0,71	0,52	0,17
	19	0,74	0,40	0,10	9	0,76	0,48	0,16	10	0,71	0,36	0,13
	31	1,11	0,67	0,13	22	1,72	1,19	0,27	9	0,59	0,34	0,12
	18	0,98	0,70	0,18	9	1,06	0,77	0,26	9	0,91	0,63	0,26
	13	1,23	0,81	0,23	5	1,01	0,75	0,34	8	1,42	0,81	0,31
	1	0,47	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,55	0,55
	1	0,30	0,65	0,65	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,85	0,85
	8	1,50	1,01	0,36	5	2,05	1,46	0,66	3	1,04	0,62	0,38
	<b>97</b>	<b>1,22</b>	<b>0,82</b>	<b>0,09</b>	<b>57</b>	<b>1,52</b>	<b>1,17</b>	<b>0,16</b>	<b>40</b>	<b>0,96</b>	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>
	18	0,98	0,55	0,13	14	1,63	1,04	0,28	4	0,41	0,19	0,11
	17	1,32	0,85	0,21	11	1,81	1,30	0,40	6	0,88	0,50	0,21
	7	0,92	0,61	0,23	4	1,11	1,08	0,59	3	0,75	0,43	0,26
	5	1,72	1,37	0,69	2	1,41	1,47	1,09	3	2,01	1,05	0,61
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	1,08	0,89	0,49	2	0,91	1,10	0,86	3	1,24	0,59	0,37
	19	1,91	1,50	0,37	12	2,55	2,27	0,68	7	1,33	0,89	0,39
	2	4,18	2,85	2,02	2	8,41	5,90	4,19	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,74	1,10	0,27	9	1,97	1,46	0,49	8	1,54	0,84	0,31
	6	0,60	0,51	0,21	0	0,00	0,00	0,00	6	1,16	0,89	0,37
	1	0,67	0,20	0,20	1	1,43	0,83	0,83	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: ( 40,41)

	100				100				100			
		" - "	-	-		" - "	-	-		" - "	-	-
	<b>787</b>	<b>0,54</b>	<b>0,40</b>	<b>0,02</b>	<b>438</b>	<b>0,64</b>	<b>0,51</b>	<b>0,03</b>	<b>349</b>	<b>0,44</b>	<b>0,30</b>	<b>0,02</b>
	<b>202</b>	<b>0,50</b>	<b>0,38</b>	<b>0,03</b>	<b>114</b>	<b>0,61</b>	<b>0,49</b>	<b>0,05</b>	<b>88</b>	<b>0,41</b>	<b>0,28</b>	<b>0,04</b>
	6	0,39	0,26	0,11	4	0,57	0,39	0,20	2	0,24	0,15	0,11
	8	0,69	0,60	0,26	5	0,94	0,94	0,48	3	0,48	0,31	0,20
	6	0,45	0,23	0,10	3	0,50	0,31	0,19	3	0,41	0,16	0,10
	14	0,61	0,40	0,12	10	0,94	0,67	0,23	4	0,32	0,15	0,08
	4	0,44	0,31	0,16	2	0,48	0,36	0,26	2	0,39	0,26	0,19
	3	0,25	0,24	0,16	1	0,18	0,28	0,28	2	0,30	0,17	0,13
	7	0,65	0,37	0,14	4	0,79	0,50	0,25	3	0,53	0,22	0,13
	3	0,52	0,29	0,18	2	0,77	0,49	0,36	1	0,32	0,14	0,14
	6	0,56	0,24	0,10	3	0,62	0,33	0,19	3	0,51	0,16	0,09
	5	0,44	0,25	0,12	1	0,19	0,12	0,12	4	0,65	0,36	0,19
	64	0,49	0,44	0,07	39	0,64	0,62	0,11	25	0,36	0,27	0,07
	39	0,46	0,36	0,07	19	0,47	0,36	0,09	20	0,45	0,39	0,11
	3	0,43	0,23	0,14	3	0,94	0,54	0,32	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,18	0,08	0,06	2	0,40	0,24	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,14	0,63	0,24	4	1,00	0,56	0,28	6	1,25	0,71	0,42
	3	0,31	0,28	0,20	2	0,45	0,23	0,18	1	0,19	0,39	0,39
	12	0,81	0,43	0,16	5	0,74	0,44	0,20	7	0,86	0,43	0,27
	7	0,58	0,57	0,25	5	0,93	0,83	0,40	2	0,30	0,37	0,31
-	<b>86</b>	<b>0,62</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>	<b>47</b>	<b>0,74</b>	<b>0,57</b>	<b>0,09</b>	<b>39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,23</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
( / . )	3	0,31	0,17	0,11	2	0,45	0,30	0,21	1	0,19	0,05	0,05
	4	0,35	0,21	0,11	2	0,38	0,22	0,15	2	0,33	0,22	0,16
	5	0,48	0,30	0,14	2	0,41	0,32	0,22	3	0,55	0,22	0,13
-	42	0,75	0,46	0,09	20	0,79	0,57	0,14	22	0,72	0,36	0,11
	14	0,69	0,50	0,16	10	1,06	0,89	0,32	4	0,37	0,14	0,08
	3	0,45	0,23	0,14	1	0,32	0,39	0,39	2	0,57	0,16	0,12
	3	0,52	0,41	0,24	3	1,15	0,85	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,68	0,32	0,18	2	0,74	0,46	0,34	2	0,62	0,23	0,17
	4	0,75	0,53	0,39	2	0,84	0,97	0,79	2	0,68	0,11	0,08
	4	0,55	0,45	0,26	3	0,89	0,80	0,51	1	0,25	0,15	0,15
	<b>96</b>	<b>0,58</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>53</b>	<b>0,68</b>	<b>0,49</b>	<b>0,07</b>	<b>43</b>	<b>0,49</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>
	41	0,70	0,50	0,09	21	0,76	0,62	0,15	20	0,65	0,39	0,10
	4	0,42	0,26	0,13	3	0,67	0,45	0,26	1	0,20	0,11	0,11
	17	0,69	0,36	0,10	7	0,60	0,33	0,13	10	0,76	0,40	0,16
	15	0,36	0,24	0,08	9	0,46	0,35	0,13	6	0,27	0,15	0,08
	2	0,40	0,24	0,17	2	0,86	0,53	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,19	0,19	1	0,78	0,45	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	11	0,57	0,30	0,10	6	0,67	0,45	0,18	5	0,48	0,16	0,07
C	5	0,90	0,54	0,25	4	1,52	0,98	0,49	1	0,34	0,22	0,22
-	<b>51</b>	<b>0,50</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>	<b>32</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>	<b>0,11</b>	<b>19</b>	<b>0,36</b>	<b>0,29</b>	<b>0,07</b>
	12	0,41	0,33	0,10	8	0,59	0,51	0,19	4	0,26	0,17	0,09
	1	0,19	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00	1	0,39	0,60	0,60
	17	0,53	0,47	0,12	14	0,89	0,80	0,22	3	0,19	0,17	0,10
	5	0,55	0,49	0,23	3	0,70	0,71	0,41	2	0,42	0,25	0,18
	2	0,29	0,28	0,21	1	0,31	0,21	0,21	1	0,27	0,37	0,37
	2	0,43	0,39	0,29	2	0,91	0,84	0,61	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,79	0,90	0,26	4	0,52	0,61	0,31	8	1,05	1,12	0,40

: 2022

: ( 40,41)

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



: 2022

: ( 43)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>3407</b>	<b>2,32</b>	<b>1,20</b>	<b>0,02</b>	<b>1637</b>	<b>2,40</b>	<b>1,49</b>	<b>0,04</b>	<b>1770</b>	<b>2,26</b>	<b>1,02</b>	<b>0,03</b>
	<b>1109</b>	<b>2,75</b>	<b>1,32</b>	<b>0,04</b>	<b>541</b>	<b>2,90</b>	<b>1,64</b>	<b>0,07</b>	<b>568</b>	<b>2,63</b>	<b>1,13</b>	<b>0,06</b>
	44	2,88	1,53	0,25	27	3,82	2,21	0,43	17	2,08	1,04	0,29
	32	2,76	1,03	0,20	16	3,01	1,57	0,40	16	2,55	0,79	0,24
	32	2,40	1,21	0,23	15	2,48	1,45	0,38	17	2,33	1,07	0,29
	51	2,22	1,12	0,17	27	2,55	1,44	0,28	24	1,95	0,88	0,21
	17	1,85	1,02	0,26	12	2,91	1,86	0,54	5	0,99	0,55	0,28
	33	2,71	1,22	0,23	11	1,98	1,18	0,36	22	3,32	1,23	0,30
	33	3,08	1,48	0,27	18	3,54	2,12	0,51	15	2,66	1,07	0,30
	15	2,61	1,24	0,34	7	2,68	1,58	0,61	8	2,55	0,87	0,32
	24	2,24	1,02	0,22	13	2,67	1,58	0,45	11	1,88	0,65	0,22
	30	2,65	1,35	0,27	13	2,51	1,44	0,44	17	2,77	1,37	0,34
	401	3,07	1,37	0,08	201	3,31	1,70	0,12	200	2,86	1,16	0,10
	200	2,33	1,28	0,10	97	2,38	1,55	0,16	103	2,29	1,07	0,11
	16	2,27	1,27	0,37	8	2,49	1,84	0,70	8	2,08	0,88	0,37
	33	3,02	1,37	0,26	13	2,63	1,40	0,40	20	3,34	1,37	0,34
	33	3,75	2,07	0,43	12	3,01	1,66	0,48	21	4,36	2,57	0,74
	28	2,88	1,20	0,25	14	3,12	1,57	0,44	14	2,67	1,00	0,31
	58	3,90	1,61	0,23	24	3,56	1,77	0,37	34	4,17	1,61	0,32
	29	2,42	1,27	0,26	13	2,41	1,35	0,38	16	2,42	1,31	0,40
	<b>330</b>	<b>2,38</b>	<b>1,15</b>	<b>0,07</b>	<b>164</b>	<b>2,58</b>	<b>1,54</b>	<b>0,12</b>	<b>166</b>	<b>2,21</b>	<b>0,92</b>	<b>0,08</b>
	1	2,42	1,56	1,56	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	2,76	2,76
	25	2,58	1,28	0,31	17	3,80	2,37	0,63	8	1,53	0,48	0,19
	24	2,12	1,13	0,25	12	2,31	1,38	0,40	12	1,95	1,01	0,33
	34	3,30	1,55	0,28	16	3,28	1,96	0,50	18	3,31	1,24	0,32
	134	2,39	1,11	0,10	68	2,69	1,55	0,19	66	2,15	0,86	0,12
	37	1,84	0,91	0,16	17	1,79	1,11	0,27	20	1,87	0,74	0,19
	17	2,57	1,52	0,37	8	2,56	1,85	0,66	9	2,57	1,33	0,46
	15	2,59	1,21	0,33	10	3,85	2,19	0,70	5	1,57	0,59	0,31
	11	1,86	0,71	0,25	5	1,86	0,95	0,44	6	1,86	0,65	0,32
	17	3,21	1,58	0,42	5	2,10	1,10	0,50	12	4,10	2,08	0,68
	15	2,05	1,24	0,38	6	1,78	1,05	0,43	9	2,29	1,39	0,65
	<b>418</b>	<b>2,51</b>	<b>1,31</b>	<b>0,07</b>	<b>225</b>	<b>2,88</b>	<b>1,77</b>	<b>0,12</b>	<b>193</b>	<b>2,18</b>	<b>0,96</b>	<b>0,08</b>
	133	2,28	1,24	0,11	81	2,95	1,84	0,21	52	1,69	0,79	0,12
	23	2,41	1,34	0,29	9	2,01	1,28	0,43	14	2,77	1,40	0,40
	51	2,06	1,05	0,16	24	2,07	1,18	0,25	27	2,05	0,96	0,22
	101	2,42	1,19	0,13	49	2,52	1,51	0,22	52	2,33	0,97	0,15
	11	2,21	1,09	0,35	5	2,14	1,46	0,66	6	2,26	0,74	0,32
	3	1,13	0,75	0,45	1	0,78	0,57	0,57	2	1,46	0,86	0,62
	73	3,79	1,97	0,25	43	4,82	3,01	0,47	30	2,91	1,11	0,24
	23	4,16	2,21	0,51	13	4,94	3,02	0,90	10	3,45	1,69	0,58
	<b>123</b>	<b>1,21</b>	<b>0,86</b>	<b>0,08</b>	<b>55</b>	<b>1,11</b>	<b>0,93</b>	<b>0,13</b>	<b>68</b>	<b>1,29</b>	<b>0,79</b>	<b>0,10</b>
	75	2,59	1,44	0,18	30	2,20	1,46	0,27	45	2,94	1,39	0,23
	2	0,39	0,50	0,36	1	0,39	0,67	0,67	1	0,39	0,39	0,39
	14	0,44	0,36	0,10	7	0,44	0,41	0,16	7	0,43	0,30	0,12
	8	0,89	0,54	0,20	4	0,93	0,60	0,31	4	0,84	0,61	0,31
	12	1,76	0,83	0,26	6	1,88	1,28	0,52	6	1,65	0,54	0,28
	5	1,07	0,76	0,34	3	1,36	1,09	0,64	2	0,81	0,54	0,39
	7	0,46	0,45	0,17	4	0,52	0,50	0,26	3	0,39	0,38	0,22

: 2022

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>660</b>	<b>2,29</b>	<b>1,16</b>	<b>0,05</b>	<b>317</b>	<b>2,38</b>	<b>1,44</b>	<b>0,08</b>	<b>343</b>	<b>2,22</b>	<b>0,98</b>	<b>0,06</b>
	102	3,30	1,70	0,19	47	3,35	2,15	0,34	55	3,25	1,39	0,21
	36	3,15	1,36	0,25	13	2,49	1,33	0,38	23	3,70	1,48	0,36
	71	2,25	1,19	0,15	31	2,14	1,28	0,24	40	2,34	1,15	0,20
	36	1,95	1,06	0,19	19	2,22	1,49	0,35	17	1,72	0,69	0,18
	44	3,51	1,61	0,26	24	4,20	2,20	0,46	20	2,93	1,25	0,31
	64	2,54	1,20	0,16	28	2,43	1,49	0,28	36	2,64	1,05	0,20
	60	2,48	1,14	0,16	28	2,50	1,35	0,26	32	2,47	0,99	0,19
	33	2,78	1,36	0,26	18	3,30	1,95	0,47	15	2,34	0,99	0,30
	48	1,18	0,64	0,10	29	1,50	0,93	0,18	19	0,88	0,46	0,11
	20	2,97	1,68	0,40	11	3,50	2,40	0,74	9	2,50	1,04	0,37
	9	1,16	0,65	0,23	3	0,83	0,49	0,29	6	1,44	0,75	0,33
	68	1,70	0,89	0,12	31	1,66	1,02	0,19	37	1,74	0,84	0,15
	42	2,91	1,42	0,23	21	3,17	1,97	0,44	21	2,68	1,13	0,27
	27	2,29	1,13	0,23	14	2,57	1,55	0,42	13	2,05	0,84	0,25
	<b>258</b>	<b>2,10</b>	<b>1,15</b>	<b>0,08</b>	<b>111</b>	<b>1,95</b>	<b>1,32</b>	<b>0,13</b>	<b>147</b>	<b>2,24</b>	<b>1,05</b>	<b>0,10</b>
	18	1,05	0,74	0,18	7	0,84	0,57	0,22	11	1,23	0,79	0,24
	9	1,76	1,40	0,47	1	0,40	0,42	0,42	8	3,05	2,19	0,78
	16	2,09	1,04	0,28	9	2,58	1,59	0,54	7	1,67	0,49	0,20
	104	2,45	1,23	0,14	42	2,13	1,41	0,23	62	2,72	1,11	0,17
	26	1,62	1,02	0,21	10	1,35	0,96	0,31	16	1,85	1,16	0,30
	85	2,49	1,27	0,15	42	2,68	1,67	0,27	43	2,32	1,06	0,18
	<b>349</b>	<b>2,09</b>	<b>1,13</b>	<b>0,06</b>	<b>149</b>	<b>1,94</b>	<b>1,31</b>	<b>0,11</b>	<b>200</b>	<b>2,22</b>	<b>1,01</b>	<b>0,08</b>
	38	1,77	0,97	0,17	20	2,04	1,30	0,30	18	1,55	0,72	0,19
	65	2,28	1,17	0,15	28	2,11	1,43	0,27	37	2,42	0,98	0,18
	60	2,55	1,53	0,21	26	2,41	1,76	0,35	34	2,67	1,40	0,26
	57	2,21	1,22	0,17	18	1,53	1,06	0,26	39	2,79	1,33	0,24
	71	2,54	1,23	0,16	28	2,19	1,36	0,26	43	2,84	1,14	0,19
	26	1,41	0,75	0,16	11	1,29	0,86	0,26	15	1,51	0,73	0,21
	17	1,61	0,83	0,21	8	1,62	0,98	0,35	9	1,60	0,79	0,30
	4	1,90	1,40	0,71	3	3,02	2,47	1,43	1	0,90	0,31	0,31
	1	0,30	0,31	0,31	1	0,63	0,74	0,74	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,88	1,13	0,37	6	2,46	1,84	0,76	4	1,39	0,66	0,35
	<b>160</b>	<b>2,02</b>	<b>1,19</b>	<b>0,10</b>	<b>75</b>	<b>2,00</b>	<b>1,44</b>	<b>0,17</b>	<b>85</b>	<b>2,03</b>	<b>1,01</b>	<b>0,12</b>
	61	3,33	1,70	0,23	23	2,68	1,66	0,35	38	3,90	1,73	0,31
	20	1,55	0,75	0,18	10	1,65	1,04	0,33	10	1,47	0,56	0,19
	15	1,97	1,16	0,31	6	1,67	1,12	0,46	9	2,25	1,20	0,43
	3	1,03	0,57	0,34	2	1,41	1,08	0,77	1	0,67	0,50	0,50
	3	2,22	1,27	0,74	1	1,52	1,53	1,53	2	2,88	1,37	0,98
	16	3,45	2,12	0,58	11	4,99	3,56	1,13	5	2,06	1,03	0,50
	23	2,31	1,52	0,33	9	1,91	1,50	0,51	14	2,66	1,31	0,36
	11	1,13	0,78	0,25	9	1,97	1,70	0,58	2	0,39	0,16	0,12
	6	0,60	0,46	0,19	3	0,62	0,57	0,33	3	0,58	0,43	0,25
	2	1,35	0,95	0,67	1	1,43	0,94	0,94	1	1,27	0,95	0,95

: 2022

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>1506</b>	<b>1,03</b>	<b>0,41</b>	<b>0,01</b>	<b>714</b>	<b>1,05</b>	<b>0,59</b>	<b>0,02</b>	<b>792</b>	<b>1,01</b>	<b>0,29</b>	<b>0,01</b>
	<b>394</b>	<b>0,98</b>	<b>0,34</b>	<b>0,02</b>	<b>195</b>	<b>1,04</b>	<b>0,52</b>	<b>0,04</b>	<b>199</b>	<b>0,92</b>	<b>0,22</b>	<b>0,02</b>
	17	1,11	0,37	0,10	8	1,13	0,55	0,20	9	1,10	0,24	0,09
	16	1,38	0,59	0,16	8	1,51	0,93	0,34	8	1,27	0,41	0,17
	25	1,87	0,58	0,13	14	2,31	1,08	0,29	11	1,51	0,36	0,13
	16	0,70	0,27	0,07	8	0,75	0,36	0,13	8	0,65	0,20	0,08
	11	1,20	0,49	0,15	6	1,45	0,80	0,33	5	0,99	0,26	0,13
	13	1,07	0,33	0,10	6	1,08	0,54	0,23	7	1,06	0,21	0,09
	10	0,93	0,38	0,14	6	1,18	0,73	0,30	4	0,71	0,14	0,08
	6	1,04	0,38	0,18	3	1,15	0,68	0,40	3	0,96	0,13	0,08
	5	0,47	0,15	0,07	3	0,62	0,34	0,20	2	0,34	0,08	0,06
	14	1,24	0,36	0,11	2	0,39	0,17	0,12	12	1,96	0,46	0,17
	135	1,03	0,32	0,03	61	1,01	0,42	0,06	74	1,06	0,25	0,04
	60	0,70	0,30	0,04	30	0,74	0,44	0,08	30	0,67	0,19	0,04
	8	1,13	0,49	0,18	6	1,87	0,97	0,40	2	0,52	0,16	0,13
	12	1,10	0,38	0,12	8	1,62	0,75	0,28	4	0,67	0,16	0,09
	12	1,36	0,51	0,16	7	1,76	0,92	0,35	5	1,04	0,26	0,13
	8	0,82	0,26	0,10	4	0,89	0,44	0,22	4	0,76	0,09	0,05
	17	1,14	0,28	0,08	9	1,34	0,55	0,19	8	0,98	0,15	0,06
	9	0,75	0,32	0,12	6	1,11	0,68	0,28	3	0,45	0,10	0,07
	<b>139</b>	<b>1,00</b>	<b>0,37</b>	<b>0,03</b>	<b>62</b>	<b>0,97</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>	<b>77</b>	<b>1,02</b>	<b>0,27</b>	<b>0,04</b>
	1	2,42	1,06	1,06	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	1,47	1,47
	8	0,83	0,29	0,11	3	0,67	0,35	0,20	5	0,96	0,24	0,12
	13	1,15	0,40	0,12	4	0,77	0,49	0,25	9	1,47	0,31	0,11
	12	1,16	0,36	0,11	5	1,02	0,54	0,24	7	1,29	0,23	0,09
	50	0,89	0,32	0,05	22	0,87	0,45	0,10	28	0,91	0,23	0,05
	27	1,34	0,55	0,12	14	1,48	0,82	0,22	13	1,22	0,38	0,13
	8	1,21	0,63	0,23	5	1,60	1,32	0,61	3	0,86	0,22	0,13
	7	1,21	0,40	0,16	2	0,77	0,36	0,26	5	1,57	0,45	0,23
	4	0,68	0,27	0,14	2	0,74	0,51	0,36	2	0,62	0,18	0,15
	5	0,94	0,37	0,17	2	0,84	0,44	0,31	3	1,03	0,31	0,19
	4	0,55	0,26	0,13	3	0,89	0,53	0,30	1	0,25	0,15	0,15
	<b>267</b>	<b>1,60</b>	<b>0,59</b>	<b>0,04</b>	<b>127</b>	<b>1,62</b>	<b>0,86</b>	<b>0,08</b>	<b>140</b>	<b>1,58</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>
	98	1,68	0,60	0,07	43	1,57	0,82	0,13	55	1,79	0,46	0,07
	11	1,15	0,50	0,16	7	1,56	0,90	0,34	4	0,79	0,30	0,18
	40	1,61	0,57	0,10	21	1,81	0,91	0,21	19	1,44	0,33	0,09
	59	1,41	0,52	0,07	27	1,39	0,72	0,14	32	1,43	0,38	0,08
	13	2,61	0,94	0,29	9	3,86	1,91	0,66	4	1,51	0,39	0,23
	2	0,75	0,25	0,18	1	0,78	0,42	0,42	1	0,73	0,17	0,17
	35	1,82	0,74	0,14	15	1,68	0,95	0,25	20	1,94	0,58	0,17
	9	1,63	0,68	0,25	4	1,52	0,98	0,50	5	1,72	0,38	0,18
	<b>83</b>	<b>0,81</b>	<b>0,43</b>	<b>0,05</b>	<b>34</b>	<b>0,69</b>	<b>0,47</b>	<b>0,08</b>	<b>49</b>	<b>0,93</b>	<b>0,40</b>	<b>0,06</b>
	27	0,93	0,38	0,08	10	0,73	0,40	0,13	17	1,11	0,35	0,10
	2	0,39	0,38	0,27	1	0,39	0,36	0,36	1	0,39	0,32	0,32
	15	0,47	0,33	0,09	8	0,51	0,40	0,14	7	0,43	0,27	0,11
	11	1,22	0,49	0,16	8	1,86	1,14	0,42	3	0,63	0,14	0,08
	16	2,34	0,71	0,20	4	1,25	0,53	0,28	12	3,29	0,83	0,28
	5	1,07	0,48	0,24	3	1,36	0,57	0,33	2	0,81	0,49	0,35
	7	0,46	0,52	0,20	0	0,00	0,00	0,00	7	0,92	0,90	0,34

: 2022

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>252</b>	<b>0,88</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>	<b>117</b>	<b>0,88</b>	<b>0,48</b>	<b>0,05</b>	<b>135</b>	<b>0,87</b>	<b>0,23</b>	<b>0,02</b>
	19	0,61	0,23	0,06	9	0,64	0,37	0,13	10	0,59	0,17	0,07
	14	1,22	0,33	0,10	4	0,77	0,36	0,18	10	1,61	0,30	0,10
	23	0,73	0,26	0,06	9	0,62	0,30	0,10	14	0,82	0,25	0,08
	17	0,92	0,40	0,10	9	1,05	0,63	0,21	8	0,81	0,24	0,10
	7	0,56	0,21	0,09	3	0,52	0,28	0,17	4	0,59	0,14	0,08
	26	1,03	0,38	0,08	8	0,69	0,40	0,14	18	1,32	0,34	0,10
	34	1,41	0,53	0,10	18	1,60	0,77	0,19	16	1,23	0,35	0,10
	12	1,01	0,39	0,12	8	1,47	0,74	0,27	4	0,62	0,16	0,09
	34	0,83	0,31	0,06	20	1,04	0,54	0,12	14	0,65	0,19	0,06
	3	0,44	0,26	0,16	2	0,64	0,45	0,33	1	0,28	0,10	0,10
	5	0,64	0,27	0,13	4	1,11	0,61	0,31	1	0,24	0,03	0,03
	31	0,77	0,29	0,06	13	0,70	0,41	0,12	18	0,84	0,21	0,05
	20	1,38	0,50	0,12	7	1,06	0,66	0,25	13	1,66	0,34	0,10
	7	0,59	0,27	0,11	3	0,55	0,31	0,18	4	0,63	0,20	0,11
	<b>130</b>	<b>1,06</b>	<b>0,49</b>	<b>0,05</b>	<b>55</b>	<b>0,96</b>	<b>0,65</b>	<b>0,09</b>	<b>75</b>	<b>1,14</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>
	8	0,46	0,38	0,14	4	0,48	0,37	0,19	4	0,45	0,34	0,17
	2	0,39	0,35	0,25	1	0,40	0,31	0,31	1	0,38	0,34	0,34
	13	1,70	0,66	0,20	5	1,43	0,76	0,36	8	1,91	0,58	0,22
	50	1,18	0,47	0,07	21	1,07	0,65	0,14	29	1,27	0,37	0,08
	17	1,06	0,48	0,12	6	0,81	0,58	0,24	11	1,27	0,42	0,15
	40	1,17	0,53	0,10	18	1,15	0,76	0,19	22	1,19	0,34	0,08
	<b>177</b>	<b>1,06</b>	<b>0,49</b>	<b>0,04</b>	<b>88</b>	<b>1,14</b>	<b>0,72</b>	<b>0,08</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>0,34</b>	<b>0,04</b>
	18	0,84	0,40	0,10	10	1,02	0,66	0,21	8	0,69	0,23	0,09
	40	1,40	0,72	0,12	19	1,43	0,97	0,23	21	1,38	0,54	0,13
	24	1,02	0,44	0,10	13	1,20	0,75	0,21	11	0,86	0,29	0,10
	34	1,32	0,59	0,11	16	1,36	0,78	0,20	18	1,29	0,51	0,14
	31	1,11	0,47	0,09	18	1,41	0,86	0,21	13	0,86	0,21	0,06
	16	0,87	0,39	0,10	8	0,94	0,56	0,20	8	0,81	0,24	0,09
	9	0,85	0,39	0,14	3	0,61	0,36	0,21	6	1,07	0,40	0,19
	2	0,95	0,46	0,33	0	0,00	0,00	0,00	2	1,80	0,63	0,44
	1	0,30	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,37	0,37
	2	0,38	0,19	0,14	1	0,41	0,27	0,27	1	0,35	0,13	0,13
	<b>64</b>	<b>0,81</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>	<b>36</b>	<b>0,96</b>	<b>0,67</b>	<b>0,11</b>	<b>28</b>	<b>0,67</b>	<b>0,24</b>	<b>0,05</b>
	17	0,93	0,41	0,11	8	0,93	0,56	0,20	9	0,92	0,32	0,11
	10	0,78	0,32	0,11	5	0,82	0,46	0,21	5	0,73	0,25	0,12
	4	0,53	0,37	0,19	3	0,83	0,60	0,35	1	0,25	0,19	0,19
	2	0,69	0,35	0,26	1	0,71	0,49	0,49	1	0,67	0,17	0,17
	1	0,74	0,53	0,53	1	1,52	1,67	1,67	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,65	0,27	0,16	2	0,91	0,51	0,36	1	0,41	0,09	0,09
	12	1,20	0,79	0,24	8	1,70	1,46	0,53	4	0,76	0,25	0,14
	11	1,13	0,60	0,19	7	1,53	1,10	0,42	4	0,77	0,26	0,14
	1	0,10	0,08	0,08	1	0,21	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	3	2,02	0,74	0,44	0	0,00	0,00	0,00	3	3,81	1,01	0,61

: 2022

: ( 45-49)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>3288</b>	<b>2,24</b>	<b>1,32</b>	<b>0,03</b>	<b>1575</b>	<b>2,31</b>	<b>1,61</b>	<b>0,04</b>	<b>1713</b>	<b>2,18</b>	<b>1,10</b>	<b>0,03</b>
	<b>900</b>	<b>2,23</b>	<b>1,25</b>	<b>0,05</b>	<b>424</b>	<b>2,27</b>	<b>1,52</b>	<b>0,08</b>	<b>476</b>	<b>2,20</b>	<b>1,03</b>	<b>0,06</b>
	32	2,10	1,29	0,27	12	1,70	1,25	0,41	20	2,44	1,28	0,35
	23	1,99	0,87	0,19	14	2,64	1,53	0,42	9	1,43	0,52	0,19
	42	3,15	1,36	0,23	20	3,30	1,85	0,42	22	3,02	1,23	0,31
	46	2,01	1,15	0,20	21	1,98	1,12	0,25	25	2,03	1,21	0,33
	26	2,83	1,35	0,28	12	2,91	1,71	0,50	14	2,76	1,18	0,35
	24	1,97	1,06	0,23	12	2,16	1,42	0,42	12	1,81	0,66	0,19
	13	1,21	0,79	0,24	9	1,77	1,09	0,37	4	0,71	0,62	0,36
	15	2,61	1,12	0,31	7	2,68	1,47	0,57	8	2,55	1,17	0,44
	36	3,36	2,05	0,38	22	4,52	3,12	0,72	14	2,39	1,23	0,36
	30	2,65	1,47	0,28	13	2,51	1,65	0,47	17	2,77	1,36	0,36
	303	2,32	1,37	0,10	127	2,09	1,50	0,16	176	2,52	1,24	0,12
	151	1,76	1,04	0,10	72	1,77	1,28	0,16	79	1,76	0,84	0,11
	18	2,55	1,24	0,31	10	3,12	1,92	0,63	8	2,08	0,87	0,34
	25	2,29	0,99	0,21	10	2,02	1,12	0,36	15	2,51	0,84	0,23
	24	2,73	1,74	0,45	12	3,01	2,46	0,83	12	2,49	1,11	0,34
	25	2,57	1,47	0,37	17	3,79	2,48	0,71	8	1,53	0,57	0,21
	43	2,89	1,31	0,24	22	3,27	2,10	0,48	21	2,57	0,70	0,16
	24	2,00	1,00	0,22	12	2,23	1,32	0,39	12	1,82	0,78	0,25
	<b>292</b>	<b>2,10</b>	<b>1,14</b>	<b>0,08</b>	<b>125</b>	<b>1,96</b>	<b>1,37</b>	<b>0,13</b>	<b>167</b>	<b>2,22</b>	<b>0,96</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
	29	2,99	1,61	0,35	9	2,01	1,39	0,50	20	3,83	1,81	0,51
	26	2,29	1,20	0,26	11	2,12	1,52	0,48	15	2,44	0,85	0,23
	18	1,74	1,20	0,34	7	1,43	0,96	0,37	11	2,02	1,48	0,60
	126	2,25	1,20	0,12	55	2,18	1,55	0,23	71	2,31	0,90	0,12
	32	1,59	0,92	0,21	16	1,69	1,28	0,40	16	1,50	0,66	0,17
	13	1,96	1,08	0,30	3	0,96	0,72	0,42	10	2,86	1,26	0,42
	8	1,38	0,72	0,35	2	0,77	0,95	0,70	6	1,88	0,48	0,22
	13	2,19	0,99	0,29	7	2,60	1,49	0,57	6	1,86	0,62	0,26
	7	1,32	0,65	0,25	5	2,10	1,25	0,56	2	0,68	0,30	0,22
	20	2,74	1,52	0,35	10	2,96	1,99	0,65	10	2,55	1,37	0,46
	<b>353</b>	<b>2,12</b>	<b>1,29</b>	<b>0,08</b>	<b>170</b>	<b>2,17</b>	<b>1,48</b>	<b>0,12</b>	<b>183</b>	<b>2,07</b>	<b>1,17</b>	<b>0,11</b>
	111	1,91	1,32	0,15	55	2,00	1,49	0,22	56	1,82	1,21	0,22
	22	2,31	1,63	0,37	10	2,23	1,85	0,61	12	2,37	1,52	0,46
	63	2,54	1,39	0,20	35	3,01	1,88	0,34	28	2,12	1,07	0,25
	71	1,70	0,98	0,13	34	1,75	1,14	0,22	37	1,66	0,85	0,16
	6	1,20	0,88	0,43	1	0,43	0,24	0,24	5	1,89	1,50	0,82
	6	2,26	1,25	0,54	5	3,90	2,83	1,39	1	0,73	0,34	0,34
	52	2,70	1,54	0,25	23	2,58	1,73	0,42	29	2,81	1,44	0,30
	22	3,98	1,87	0,42	7	2,66	1,64	0,63	15	5,17	2,02	0,57
	<b>140</b>	<b>1,37</b>	<b>1,08</b>	<b>0,09</b>	<b>85</b>	<b>1,72</b>	<b>1,46</b>	<b>0,16</b>	<b>55</b>	<b>1,05</b>	<b>0,79</b>	<b>0,11</b>
	46	1,59	0,97	0,15	29	2,12	1,49	0,29	17	1,11	0,57	0,15
	8	1,55	1,58	0,58	4	1,56	2,21	1,11	4	1,55	1,19	0,60
	48	1,50	1,37	0,20	34	2,15	2,00	0,35	14	0,86	0,87	0,24
	13	1,44	1,02	0,29	3	0,70	0,51	0,31	10	2,11	1,45	0,48
	5	0,73	0,62	0,36	2	0,63	0,84	0,66	3	0,82	0,33	0,21
	8	1,71	1,23	0,44	6	2,72	2,06	0,85	2	0,81	0,53	0,38
	12	0,79	0,86	0,25	7	0,92	1,07	0,41	5	0,66	0,66	0,30

: 2022

: ( 45-49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>697</b>	<b>2,42</b>	<b>1,38</b>	<b>0,06</b>	<b>352</b>	<b>2,65</b>	<b>1,83</b>	<b>0,10</b>	<b>345</b>	<b>2,23</b>	<b>1,04</b>	<b>0,07</b>
	80	2,58	1,60	0,20	38	2,71	2,00	0,35	42	2,48	1,22	0,22
	31	2,71	1,40	0,30	9	1,72	0,91	0,31	22	3,54	1,77	0,52
	85	2,70	1,51	0,19	45	3,11	2,10	0,33	40	2,34	1,02	0,20
	39	2,11	1,25	0,22	23	2,68	2,01	0,45	16	1,61	0,61	0,16
	36	2,87	1,28	0,23	15	2,62	1,47	0,39	21	3,08	1,21	0,29
	38	1,51	0,88	0,15	19	1,65	1,17	0,28	19	1,39	0,66	0,16
	96	3,97	2,21	0,27	51	4,55	3,00	0,48	45	3,47	1,58	0,28
	45	3,79	1,76	0,29	18	3,30	2,07	0,52	27	4,21	1,61	0,34
	83	2,03	1,26	0,15	47	2,43	1,76	0,27	36	1,67	0,87	0,16
	13	1,93	1,09	0,36	7	2,23	1,52	0,65	6	1,66	0,73	0,30
	24	3,09	1,65	0,39	11	3,06	1,76	0,54	13	3,12	1,75	0,63
	64	1,60	0,94	0,13	32	1,71	1,21	0,22	32	1,50	0,75	0,15
	37	2,56	1,66	0,32	23	3,47	3,03	0,68	14	1,79	0,71	0,21
	26	2,21	1,13	0,23	14	2,57	1,57	0,42	12	1,90	0,85	0,26
	<b>291</b>	<b>2,37</b>	<b>1,46</b>	<b>0,10</b>	<b>123</b>	<b>2,16</b>	<b>1,58</b>	<b>0,15</b>	<b>168</b>	<b>2,56</b>	<b>1,37</b>	<b>0,13</b>
	23	1,34	1,02	0,22	8	0,96	0,75	0,28	15	1,68	1,25	0,35
	7	1,37	1,08	0,42	5	2,01	1,64	0,75	2	0,76	0,61	0,43
	25	3,26	1,84	0,45	13	3,73	2,72	0,85	12	2,87	1,17	0,38
	99	2,33	1,42	0,16	43	2,18	1,63	0,27	56	2,45	1,25	0,19
	34	2,12	1,35	0,26	12	1,62	1,07	0,31	22	2,55	1,62	0,42
	103	3,02	1,72	0,19	42	2,68	1,89	0,30	61	3,30	1,55	0,26
	<b>424</b>	<b>2,54</b>	<b>1,56</b>	<b>0,08</b>	<b>205</b>	<b>2,67</b>	<b>1,94</b>	<b>0,14</b>	<b>219</b>	<b>2,43</b>	<b>1,28</b>	<b>0,10</b>
	66	3,08	1,71	0,24	27	2,76	1,87	0,40	39	3,35	1,68	0,31
	78	2,74	1,77	0,23	33	2,49	1,73	0,31	45	2,95	1,82	0,34
	32	1,36	0,87	0,17	13	1,20	1,07	0,31	19	1,49	0,66	0,17
	74	2,87	1,52	0,19	39	3,30	2,25	0,37	35	2,50	0,97	0,18
	85	3,04	1,87	0,22	40	3,12	2,23	0,37	45	2,97	1,55	0,26
	44	2,39	1,52	0,27	26	3,06	2,28	0,49	18	1,81	1,03	0,30
	25	2,36	1,50	0,31	16	3,24	2,22	0,56	9	1,60	0,96	0,34
	2	0,95	0,66	0,47	0	0,00	0,00	0,00	2	1,80	1,13	0,81
	9	2,67	3,22	1,13	5	3,14	4,16	1,91	4	2,25	2,61	1,34
	9	1,69	1,27	0,48	6	2,46	2,26	0,99	3	1,04	0,54	0,32
	<b>191</b>	<b>2,41</b>	<b>1,51</b>	<b>0,12</b>	<b>91</b>	<b>2,42</b>	<b>1,86</b>	<b>0,20</b>	<b>100</b>	<b>2,39</b>	<b>1,28</b>	<b>0,14</b>
	76	4,15	2,33	0,29	36	4,20	2,86	0,50	40	4,11	1,95	0,35
	32	2,48	1,47	0,28	16	2,63	1,88	0,48	16	2,35	1,22	0,38
	26	3,42	2,12	0,43	12	3,34	2,38	0,69	14	3,50	1,73	0,49
	4	1,38	0,85	0,43	3	2,12	1,44	0,83	1	0,67	0,35	0,35
	1	0,74	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00	1	1,44	0,59	0,59
	7	1,51	0,81	0,32	3	1,36	0,83	0,48	4	1,65	0,82	0,42
	19	1,91	1,31	0,31	9	1,91	1,84	0,64	10	1,90	1,12	0,37
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,82	0,51	0,19	4	0,87	0,75	0,38	4	0,77	0,43	0,24
	13	1,30	1,09	0,33	7	1,45	1,40	0,56	6	1,16	0,89	0,38
	5	3,37	2,21	1,01	1	1,43	1,14	1,14	4	5,08	2,70	1,40

: 2022

: ( 50)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>20512</b>	<b>13,98</b>	<b>7,19</b>	<b>0,05</b>	<b>133</b>	<b>0,19</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>20379</b>	<b>25,97</b>	<b>12,24</b>	<b>0,09</b>
	<b>6144</b>	<b>15,26</b>	<b>7,17</b>	<b>0,10</b>	<b>35</b>	<b>0,19</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>6109</b>	<b>28,27</b>	<b>12,22</b>	<b>0,18</b>
	226	14,81	7,55	0,53	2	0,28	0,17	0,12	224	27,37	13,04	0,95
	192	16,57	7,84	0,61	1	0,19	0,15	0,15	191	30,42	13,14	1,07
	213	15,97	7,14	0,53	2	0,33	0,17	0,12	211	28,97	11,72	0,91
	280	12,21	6,34	0,40	2	0,19	0,10	0,07	278	22,53	11,11	0,73
	139	15,12	6,90	0,62	2	0,48	0,24	0,17	137	27,02	11,17	1,06
	216	17,73	8,39	0,62	4	0,72	0,44	0,22	212	31,95	13,92	1,09
	158	14,74	7,45	0,63	0	0,00	0,00	0,00	158	28,04	13,10	1,16
	83	14,44	6,61	0,79	1	0,38	0,19	0,19	82	26,13	10,97	1,39
	187	17,43	8,73	0,68	3	0,62	0,36	0,21	184	31,40	14,69	1,19
	165	14,57	7,60	0,64	2	0,39	0,23	0,16	163	26,57	13,10	1,14
	2134	16,34	7,10	0,17	8	0,13	0,07	0,02	2126	30,40	12,19	0,30
	1120	13,07	6,84	0,22	4	0,10	0,05	0,03	1116	24,84	11,87	0,39
	134	19,00	8,25	0,77	0	0,00	0,00	0,00	134	34,86	13,78	1,35
	143	13,07	5,88	0,55	1	0,20	0,07	0,07	142	23,72	9,88	0,97
	162	18,41	8,71	0,74	0	0,00	0,00	0,00	162	33,66	14,48	1,30
	116	11,93	5,69	0,58	1	0,22	0,10	0,10	115	21,94	10,07	1,06
	281	18,87	7,51	0,49	2	0,30	0,17	0,12	279	34,20	12,31	0,86
	195	16,25	7,96	0,61	0	0,00	0,00	0,00	195	29,50	13,23	1,07
	<b>2109</b>	<b>15,19</b>	<b>7,31</b>	<b>0,17</b>	<b>15</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>2094</b>	<b>27,84</b>	<b>12,15</b>	<b>0,30</b>
	3	7,25	5,01	2,93	0	0,00	0,00	0,00	3	13,95	8,17	4,74
	143	14,75	7,13	0,64	3	0,67	0,39	0,23	140	26,84	11,83	1,12
	181	15,97	8,44	0,67	1	0,19	0,09	0,09	180	29,32	14,32	1,19
	132	12,79	6,79	0,62	2	0,41	0,24	0,18	130	23,91	11,74	1,11
	944	16,85	7,65	0,27	5	0,20	0,13	0,06	939	30,52	12,48	0,46
	235	11,66	5,46	0,38	0	0,00	0,00	0,00	235	22,01	9,35	0,68
	87	13,14	7,60	0,84	0	0,00	0,00	0,00	87	24,88	12,83	1,47
	80	13,82	7,00	0,84	1	0,38	0,24	0,24	79	24,76	11,54	1,45
	100	16,88	7,77	0,87	1	0,37	0,15	0,15	99	30,61	13,09	1,57
	103	19,43	8,99	0,95	0	0,00	0,00	0,00	103	35,23	14,80	1,62
	101	13,83	7,26	0,75	2	0,59	0,35	0,25	99	25,23	11,89	1,27
	<b>2502</b>	<b>15,00</b>	<b>7,56</b>	<b>0,16</b>	<b>17</b>	<b>0,22</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>2485</b>	<b>28,05</b>	<b>13,12</b>	<b>0,29</b>
	811	13,92	7,23	0,27	4	0,15	0,07	0,04	807	26,20	12,67	0,49
	116	12,16	6,66	0,65	1	0,22	0,12	0,12	115	22,72	11,40	1,15
	366	14,75	7,23	0,41	1	0,09	0,04	0,04	365	27,67	12,69	0,74
	660	15,80	7,68	0,32	9	0,46	0,23	0,08	651	29,19	13,17	0,57
	75	15,06	8,34	1,02	0	0,00	0,00	0,00	75	28,31	14,55	1,82
	21	7,91	4,81	1,13	0	0,00	0,00	0,00	21	15,28	8,12	1,95
	359	18,66	9,06	0,52	1	0,11	0,06	0,06	358	34,68	15,56	0,93
	94	17,00	8,63	0,95	1	0,38	0,20	0,20	93	32,08	15,10	1,73
	<b>960</b>	<b>9,42</b>	<b>6,72</b>	<b>0,22</b>	<b>11</b>	<b>0,22</b>	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>	<b>949</b>	<b>18,05</b>	<b>11,91</b>	<b>0,40</b>
	389	13,43	7,29	0,39	4	0,29	0,19	0,10	385	25,15	12,67	0,71
	24	4,66	5,55	1,17	0	0,00	0,00	0,00	24	9,28	10,49	2,20
	189	5,91	4,97	0,37	4	0,25	0,23	0,12	185	11,42	9,14	0,68
	93	10,29	6,73	0,72	1	0,23	0,16	0,16	92	19,38	11,71	1,27
	108	15,81	8,63	0,89	1	0,31	0,11	0,11	107	29,38	14,68	1,56
	38	8,11	4,87	0,84	1	0,45	0,30	0,30	37	14,93	8,22	1,48
	119	7,81	8,78	0,83	0	0,00	0,00	0,00	119	15,65	16,35	1,53

: 2022

: ( 50)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>3882</b>	<b>13,49</b>	<b>6,93</b>	<b>0,12</b>	<b>24</b>	<b>0,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>	<b>3858</b>	<b>24,93</b>	<b>11,83</b>	<b>0,21</b>
	438	14,15	7,43	0,38	2	0,14	0,11	0,07	436	25,74	12,55	0,66
	136	11,89	5,47	0,51	0	0,00	0,00	0,00	136	21,89	9,34	0,90
	501	15,89	8,01	0,38	1	0,07	0,04	0,04	500	29,31	13,63	0,67
	314	16,99	8,44	0,51	2	0,23	0,13	0,09	312	31,49	14,26	0,89
	162	12,92	6,45	0,56	2	0,35	0,21	0,15	160	23,45	11,16	1,02
	339	13,47	7,15	0,41	2	0,17	0,11	0,08	337	24,70	11,96	0,72
	353	14,60	7,08	0,40	4	0,36	0,18	0,09	349	26,93	12,23	0,73
	183	15,43	7,36	0,59	2	0,37	0,19	0,13	181	28,25	12,51	1,05
	490	12,00	6,57	0,31	3	0,16	0,10	0,06	487	22,62	11,42	0,57
	79	11,72	6,19	0,74	0	0,00	0,00	0,00	79	21,92	10,69	1,32
	80	10,30	5,31	0,64	2	0,56	0,36	0,26	78	18,73	9,20	1,16
	518	12,95	6,73	0,32	4	0,21	0,12	0,06	514	24,11	11,45	0,56
	156	10,79	6,02	0,51	0	0,00	0,00	0,00	156	19,91	10,22	0,89
	133	11,29	6,13	0,56	0	0,00	0,00	0,00	133	21,02	10,61	0,99
	<b>1545</b>	<b>12,59</b>	<b>6,83</b>	<b>0,18</b>	<b>11</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>1534</b>	<b>23,35</b>	<b>11,45</b>	<b>0,32</b>
	152	8,83	6,42	0,53	1	0,12	0,12	0,12	151	16,93	10,82	0,89
	27	5,28	4,93	1,00	0	0,00	0,00	0,00	27	10,28	8,18	1,61
	95	12,39	6,06	0,67	1	0,29	0,15	0,15	94	22,49	10,25	1,18
	567	13,34	6,86	0,31	2	0,10	0,06	0,05	565	24,75	11,56	0,55
	168	10,46	6,17	0,50	2	0,27	0,19	0,13	166	19,21	10,48	0,88
	536	15,70	7,90	0,37	5	0,32	0,20	0,09	531	28,70	13,05	0,63
	<b>2392</b>	<b>14,32</b>	<b>7,79</b>	<b>0,17</b>	<b>14</b>	<b>0,18</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>	<b>2378</b>	<b>26,39</b>	<b>13,09</b>	<b>0,29</b>
	308	14,37	7,33	0,45	4	0,41	0,27	0,14	304	26,13	12,14	0,77
	422	14,80	8,05	0,41	1	0,08	0,05	0,05	421	27,58	13,50	0,72
	324	13,76	8,22	0,48	0	0,00	0,00	0,00	324	25,45	13,92	0,84
	391	15,15	7,93	0,43	3	0,25	0,15	0,08	388	27,71	13,23	0,75
	423	15,13	7,94	0,41	1	0,08	0,03	0,03	422	27,84	13,44	0,72
	277	15,04	7,83	0,50	3	0,35	0,21	0,12	274	27,62	13,20	0,87
	130	12,29	6,70	0,62	2	0,40	0,23	0,16	128	22,73	11,37	1,09
	22	10,44	7,08	1,55	0	0,00	0,00	0,00	22	19,76	11,76	2,60
	30	8,91	8,78	1,62	0	0,00	0,00	0,00	30	16,89	14,79	2,72
	65	12,23	6,70	0,87	0	0,00	0,00	0,00	65	22,62	11,39	1,53
	<b>978</b>	<b>12,32</b>	<b>7,09</b>	<b>0,23</b>	<b>6</b>	<b>0,16</b>	<b>0,10</b>	<b>0,04</b>	<b>972</b>	<b>23,26</b>	<b>11,99</b>	<b>0,41</b>
	292	15,95	8,09	0,50	3	0,35	0,20	0,11	289	29,69	13,71	0,88
	161	12,50	6,93	0,57	1	0,16	0,09	0,09	160	23,51	11,85	1,02
	97	12,77	7,10	0,75	2	0,56	0,38	0,27	95	23,72	11,79	1,30
	30	10,32	5,37	1,01	0	0,00	0,00	0,00	30	20,13	8,83	1,73
	16	11,84	6,98	1,76	0	0,00	0,00	0,00	16	23,04	11,90	3,02
	70	15,11	8,21	1,01	0	0,00	0,00	0,00	70	28,85	14,39	1,83
	125	12,54	7,84	0,72	0	0,00	0,00	0,00	125	23,76	13,29	1,25
	6	12,53	11,49	4,93	0	0,00	0,00	0,00	6	24,91	20,03	8,41
	108	11,06	7,06	0,71	0	0,00	0,00	0,00	108	20,83	11,66	1,19
	56	5,61	4,15	0,56	0	0,00	0,00	0,00	56	10,86	7,05	0,96
	17	11,45	6,50	1,64	0	0,00	0,00	0,00	17	21,57	11,07	2,87



: 2022

: ( 53)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>6112</b>	<b>7,79</b>	<b>4,67</b>	<b>0,06</b>		<b>1143</b>	<b>7,39</b>	<b>4,44</b>	<b>0,14</b>
	<b>1546</b>	<b>7,15</b>	<b>4,04</b>	<b>0,11</b>		122	7,20	4,38	0,43
	54	6,60	3,62	0,57		56	9,01	5,50	0,80
	52	8,28	5,26	0,77		149	8,73	5,21	0,46
	46	6,32	3,72	0,60		76	7,67	4,67	0,59
	69	5,59	3,57	0,47		42	6,16	3,44	0,59
	35	6,90	3,53	0,66		110	8,06	5,02	0,53
	72	10,85	6,23	0,80		108	8,33	4,86	0,50
	49	8,70	4,92	0,77		51	7,96	4,74	0,72
	28	8,92	5,54	1,12		158	7,34	4,57	0,39
	47	8,02	4,64	0,73		17	4,72	3,05	0,79
	48	7,82	4,44	0,70		28	6,72	3,94	0,85
	471	6,73	3,55	0,18		143	6,71	4,06	0,36
	293	6,52	3,85	0,24		51	6,51	3,45	0,52
	26	6,76	3,88	0,94		32	5,06	2,95	0,55
	30	5,01	2,55	0,52		<b>518</b>	<b>7,88</b>	<b>4,88</b>	<b>0,23</b>
	38	7,90	4,66	0,81	-	52	5,83	3,93	0,55
	35	6,68	4,21	0,75	-	15	5,71	4,35	1,15
	85	10,42	5,79	0,71		50	11,96	8,21	1,36
	68	10,29	5,88	0,79		176	7,71	4,79	0,39
-	<b>583</b>	<b>7,75</b>	<b>4,46</b>	<b>0,20</b>	.( / . )	50	5,78	3,72	0,55
	2	9,30	6,60	4,67		175	9,46	5,49	0,45
..	36	6,90	4,62	0,80		<b>871</b>	<b>9,67</b>	<b>6,09</b>	<b>0,22</b>
.( / . )	61	9,94	6,34	0,89		87	7,48	4,51	0,53
	48	8,83	4,89	0,74		161	10,55	6,22	0,53
	210	6,83	3,81	0,28		124	9,74	6,40	0,62
	70	6,56	3,46	0,44		166	11,86	7,70	0,62
	29	8,29	5,08	0,98		144	9,50	5,88	0,52
	19	5,96	4,00	0,98		75	7,56	5,18	0,64
	37	11,44	6,00	1,09		43	7,64	4,88	0,78
	30	10,26	5,92	1,16		13	11,67	7,50	2,17
	41	10,45	6,44	1,05		14	7,88	7,23	1,96
	<b>745</b>	<b>8,41</b>	<b>4,99</b>	<b>0,20</b>		44	15,31	9,58	1,52
	243	7,89	4,77	0,33		<b>428</b>	<b>10,24</b>	<b>6,57</b>	<b>0,33</b>
	33	6,52	4,31	0,81		116	11,92	6,91	0,68
	104	7,88	4,32	0,46		56	8,23	5,31	0,75
	216	9,68	5,80	0,43		38	9,49	5,90	1,00
	24	9,06	5,48	1,17		16	10,73	6,11	1,59
	16	11,65	6,53	1,72		11	15,84	9,75	2,98
	82	7,94	4,74	0,58		23	9,48	6,06	1,38
C	27	9,31	5,01	1,06		50	9,50	6,59	0,98
-	<b>278</b>	<b>5,29</b>	<b>3,77</b>	<b>0,23</b>		2	8,30	6,80	4,97
	99	6,47	3,92	0,42		65	12,54	8,94	1,16
	3	1,16	1,08	0,63	( )	45	8,73	6,22	0,95
	77	4,75	3,87	0,45		6	7,61	4,85	2,05
	34	7,16	4,38	0,79					
	25	6,86	3,81	0,81					
	18	7,26	4,28	1,06					
	22	2,89	2,99	0,64					

: 2022

: ( 54,55)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>6814</b>	<b>8,68</b>	<b>3,78</b>	<b>0,05</b>		<b>1236</b>	<b>7,99</b>	<b>3,38</b>	<b>0,10</b>
	<b>2055</b>	<b>9,51</b>	<b>3,84</b>	<b>0,09</b>		157	9,27	3,72	0,32
	81	9,90	4,58	0,55		46	7,40	2,47	0,40
	57	9,08	3,58	0,51		144	8,44	3,47	0,31
	74	10,16	3,65	0,48		100	10,09	4,45	0,48
	94	7,62	3,60	0,41		58	8,50	3,35	0,49
	57	11,24	4,12	0,60		100	7,33	3,10	0,34
	74	11,15	3,88	0,50		136	10,49	4,68	0,45
	56	9,94	4,19	0,61		68	10,61	3,85	0,50
	39	12,43	4,43	0,75		134	6,22	2,84	0,27
	66	11,26	4,78	0,64		20	5,55	2,80	0,67
	44	7,17	2,91	0,49		35	8,41	3,63	0,67
	619	8,85	3,36	0,15		150	7,04	3,01	0,27
	411	9,15	4,18	0,23		51	6,51	2,76	0,42
	33	8,58	3,64	0,69		37	5,85	2,65	0,46
	50	8,35	2,84	0,47		<b>554</b>	<b>8,43</b>	<b>3,84</b>	<b>0,18</b>
	47	9,77	3,87	0,61	-	45	5,05	3,22	0,49
	61	11,64	4,51	0,66	-	15	5,71	4,65	1,24
	108	13,24	4,68	0,50		40	9,57	3,60	0,64
	84	12,71	4,84	0,59		210	9,20	3,98	0,30
-	<b>692</b>	<b>9,20</b>	<b>3,72</b>	<b>0,15</b>	( / )	56	6,48	3,22	0,46
	1	4,65	2,76	2,76		188	10,16	4,31	0,35
	66	12,65	5,14	0,69		<b>802</b>	<b>8,90</b>	<b>3,97</b>	<b>0,15</b>
	36	5,86	2,34	0,41		110	9,45	3,89	0,42
	48	8,83	3,90	0,61		130	8,52	3,91	0,37
	298	9,69	3,80	0,24		134	10,53	5,14	0,48
	109	10,21	3,98	0,42		149	10,64	4,47	0,40
	23	6,58	3,20	0,70		122	8,05	3,49	0,35
	26	8,15	3,86	0,81		82	8,26	3,35	0,39
	29	8,97	3,32	0,66		41	7,28	3,42	0,58
	20	6,84	2,48	0,60		2	1,80	1,17	0,84
	36	9,17	3,91	0,70		11	6,19	5,40	1,64
	<b>918</b>	<b>10,36</b>	<b>4,55</b>	<b>0,17</b>		21	7,31	3,08	0,71
	278	9,03	4,27	0,28		<b>317</b>	<b>7,59</b>	<b>3,75</b>	<b>0,22</b>
	56	11,06	5,08	0,73		96	9,86	4,20	0,46
	141	10,69	4,39	0,41		48	7,05	3,39	0,51
	250	11,21	4,61	0,32		38	9,49	4,74	0,82
	19	7,17	3,95	0,96		11	7,38	3,50	1,08
	13	9,46	4,41	1,25		4	5,76	2,98	1,50
	132	12,79	5,38	0,52		31	12,78	5,94	1,14
C	29	10,00	4,67	0,93		31	5,89	3,27	0,61
-	<b>240</b>	<b>4,57</b>	<b>2,99</b>	<b>0,20</b>		1	4,15	2,73	2,73
	120	7,84	3,90	0,39		31	5,98	3,25	0,59
	4	1,55	1,79	0,92	( )	20	3,88	2,47	0,56
	40	2,47	2,02	0,32		6	7,61	3,47	1,56
	21	4,42	2,47	0,55					
	19	5,22	3,00	0,72					
	14	5,65	3,29	0,90					
	22	2,89	2,84	0,61					

: 2022  
: ( 56)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>7228</b>	<b>9,21</b>	<b>4,57</b>	<b>0,06</b>		<b>1412</b>	<b>9,13</b>	<b>4,37</b>	<b>0,13</b>
	<b>2250</b>	<b>10,41</b>	<b>4,89</b>	<b>0,11</b>		167	9,86	4,56	0,39
	71	8,68	4,22	0,54		82	13,20	5,36	0,64
	75	11,95	5,34	0,67		156	9,14	4,36	0,38
	72	9,89	4,28	0,60		96	9,69	4,82	0,56
	99	8,02	4,16	0,47		60	8,80	4,06	0,61
	73	14,40	6,41	0,82		127	9,31	4,68	0,47
	61	9,19	4,01	0,58		109	8,41	4,03	0,41
	77	13,66	6,33	0,78		80	12,49	5,77	0,71
	26	8,29	3,44	0,74		181	8,41	4,17	0,34
	71	12,12	5,73	0,74		31	8,60	3,47	0,65
	46	7,50	3,56	0,57		27	6,48	3,28	0,69
	784	11,21	5,17	0,21		173	8,11	4,12	0,34
	419	9,33	4,74	0,25		71	9,06	4,29	0,56
	39	10,14	4,09	0,72		52	8,22	3,96	0,61
	61	10,19	5,13	0,72		<b>605</b>	<b>9,21</b>	<b>4,69</b>	<b>0,21</b>
	68	14,13	7,08	0,93	-	53	5,94	3,96	0,56
	42	8,01	3,78	0,63	-	10	3,81	2,87	0,92
	90	11,03	4,58	0,55		62	14,83	7,28	1,03
	76	11,50	5,32	0,70		206	9,02	4,22	0,33
	<b>784</b>	<b>10,42</b>	<b>4,77</b>	<b>0,19</b>	.( / . )	70	8,10	4,52	0,58
	1	4,65	2,76	2,76		204	11,03	5,39	0,43
	55	10,55	4,74	0,69		<b>832</b>	<b>9,23</b>	<b>4,88</b>	<b>0,19</b>
	54	8,80	4,39	0,65		146	12,55	6,21	0,56
	50	9,20	5,53	0,90		119	7,80	4,16	0,42
	312	10,14	4,27	0,27		115	9,03	4,58	0,46
	119	11,14	5,22	0,55		135	9,64	4,86	0,46
	34	9,72	4,47	0,81		131	8,64	4,96	0,49
	29	9,09	3,76	0,75		87	8,77	4,65	0,58
	38	11,75	5,74	1,04		47	8,35	4,27	0,66
	39	13,34	6,09	1,07		10	8,98	5,49	1,75
	53	13,51	6,55	0,95		11	6,19	5,37	1,63
	<b>727</b>	<b>8,21</b>	<b>4,07</b>	<b>0,17</b>		31	10,79	5,95	1,10
	226	7,34	4,03	0,29		<b>336</b>	<b>8,04</b>	<b>4,44</b>	<b>0,26</b>
	42	8,30	4,32	0,71		74	7,60	3,79	0,47
	118	8,94	3,99	0,41		60	8,82	4,87	0,68
	173	7,76	3,58	0,30		33	8,24	4,94	0,90
	17	6,42	3,31	0,85		7	4,70	2,72	1,06
	14	10,19	5,53	1,57		7	10,08	5,07	1,98
	113	10,95	5,09	0,53		27	11,13	5,62	1,23
C	24	8,28	4,19	0,91		45	8,55	5,15	0,81
-	<b>282</b>	<b>5,36</b>	<b>3,63</b>	<b>0,22</b>	( )	53	10,22	5,89	0,84
	113	7,38	4,20	0,44		25	4,85	3,15	0,64
	9	3,48	3,74	1,28		5	6,34	1,87	0,90
	69	4,26	3,33	0,41					
	27	5,69	3,63	0,72					
	32	8,79	4,67	0,87					
	13	5,24	3,06	0,88					
	19	2,50	2,65	0,62					

: 2022

: ( 51,52,57,58)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>1526</b>	<b>1,94</b>	<b>0,80</b>	<b>0,02</b>		<b>274</b>	<b>1,77</b>	<b>0,71</b>	<b>0,05</b>
	<b>426</b>	<b>1,97</b>	<b>0,73</b>	<b>0,04</b>		40	2,36	0,98	0,17
	15	1,83	0,79	0,22		13	2,09	0,74	0,23
	14	2,23	0,82	0,26		30	1,76	0,70	0,14
	17	2,33	0,86	0,23		24	2,42	1,05	0,24
	18	1,46	0,57	0,15		10	1,47	0,37	0,13
	17	3,35	1,09	0,31		33	2,42	0,92	0,18
	19	2,86	0,98	0,25		15	1,16	0,47	0,14
	9	1,60	0,66	0,23		8	1,25	0,28	0,10
	6	1,91	0,80	0,38		34	1,58	0,73	0,13
	11	1,88	0,52	0,17		4	1,11	0,53	0,30
	8	1,30	0,71	0,27		8	1,92	0,59	0,22
	132	1,89	0,65	0,06		35	1,64	0,71	0,14
	84	1,87	0,83	0,10		14	1,79	0,84	0,24
	9	2,34	0,81	0,28		6	0,95	0,23	0,11
	13	2,17	0,82	0,26		<b>133</b>	<b>2,02</b>	<b>0,88</b>	<b>0,08</b>
	15	3,12	0,95	0,28	-	10	1,12	0,69	0,22
	7	1,34	0,43	0,17	-	4	1,52	1,88	1,04
	21	2,57	0,83	0,20		14	3,35	1,17	0,33
	11	1,66	0,54	0,20		50	2,19	0,82	0,13
-	<b>218</b>	<b>2,90</b>	<b>1,11</b>	<b>0,08</b>	.( / . )	7	0,81	0,36	0,14
	0	0,00	0,00	0,00		48	2,59	1,15	0,19
..	13	2,49	0,89	0,27		<b>173</b>	<b>1,92</b>	<b>0,85</b>	<b>0,07</b>
.( / . )	12	1,95	0,80	0,24		36	3,09	1,43	0,29
	16	2,94	1,28	0,35		25	1,64	0,68	0,15
	111	3,61	1,36	0,15		31	2,44	1,23	0,25
	25	2,34	0,83	0,18		28	2,00	0,73	0,15
	7	2,00	0,72	0,28		19	1,25	0,44	0,11
	9	2,82	0,89	0,32		18	1,81	0,77	0,21
	10	3,09	1,49	0,52		7	1,24	0,60	0,26
	7	2,39	0,96	0,40		2	1,80	1,04	0,74
	8	2,04	0,85	0,33		3	1,69	1,93	1,14
	<b>163</b>	<b>1,84</b>	<b>0,73</b>	<b>0,06</b>		4	1,39	0,54	0,28
	51	1,66	0,67	0,10		<b>90</b>	<b>2,15</b>	<b>1,09</b>	<b>0,12</b>
	4	0,79	0,23	0,12		26	2,67	1,11	0,23
	35	2,65	0,92	0,17		15	2,20	0,82	0,22
	39	1,75	0,75	0,15		5	1,25	0,78	0,36
	2	0,75	0,26	0,19		7	4,70	2,38	0,92
	3	2,18	1,24	0,83		2	2,88	1,72	1,24
	22	2,13	0,78	0,19		5	2,06	1,05	0,51
C	7	2,41	1,08	0,44		10	1,90	1,09	0,36
-	<b>49</b>	<b>0,93</b>	<b>0,53</b>	<b>0,08</b>		0	0,00	0,00	0,00
	17	1,11	0,38	0,10		10	1,93	1,04	0,36
	0	0,00	0,00	0,00	( )	9	1,75	1,18	0,40
	10	0,62	0,54	0,17		1	1,27	1,02	1,02
	8	1,69	1,01	0,36					
	6	1,65	0,46	0,20					
	5	2,02	0,82	0,40					
	3	0,39	0,53	0,32					

: 2022

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>13186</b>	<b>19,32</b>	<b>10,71</b>	<b>0,09</b>		<b>2681</b>	<b>20,15</b>	<b>10,98</b>	<b>0,22</b>
	<b>3974</b>	<b>21,29</b>	<b>10,49</b>	<b>0,17</b>		266	18,98	10,71	0,66
	155	21,92	11,51	0,96		129	24,69	11,94	1,07
	124	23,36	12,34	1,13		292	20,17	10,48	0,63
	120	19,81	9,97	0,93		198	23,08	13,19	0,95
	202	19,06	9,59	0,72		102	17,84	8,43	0,85
	97	23,52	12,78	1,32		234	20,30	12,30	0,81
	128	23,06	11,95	1,07		269	23,97	11,53	0,72
	91	17,89	9,66	1,03		131	24,01	11,91	1,06
	66	25,27	13,39	1,69		366	18,95	10,94	0,59
	125	25,69	13,28	1,21		39	12,42	6,98	1,13
	120	23,14	12,20	1,14		63	17,50	8,87	1,13
	1355	22,34	9,57	0,27		352	18,84	10,41	0,57
	642	15,76	8,97	0,36		138	20,85	12,89	1,11
	68	21,20	10,55	1,30		102	18,69	10,87	1,10
	118	23,83	11,73	1,10		<b>1025</b>	<b>17,98</b>	<b>11,33</b>	<b>0,36</b>
	102	25,58	13,68	1,37	-	73	8,79	9,18	1,14
	94	20,95	9,35	0,98	-	24	9,63	11,46	2,64
	224	33,27	15,47	1,06		87	24,93	12,67	1,39
	143	26,52	14,14	1,21		385	19,56	11,11	0,58
	<b>1240</b>	<b>19,48</b>	<b>10,65</b>	<b>0,31</b>	( / )	87	11,74	7,57	0,83
	6	30,15	23,16	9,46		369	23,59	13,52	0,72
	97	21,66	11,32	1,17		<b>1736</b>	<b>22,57</b>	<b>13,72</b>	<b>0,33</b>
	104	20,01	11,73	1,17		203	20,72	11,58	0,83
	100	20,49	11,65	1,18		291	21,97	13,57	0,81
	486	19,23	9,71	0,45		226	20,91	13,98	0,95
	149	15,73	8,45	0,70		314	26,61	15,72	0,90
	57	18,25	15,34	2,08		378	29,53	16,90	0,89
	60	23,10	12,39	1,62		183	21,54	12,43	0,94
	83	30,87	16,10	1,79		84	16,99	10,08	1,11
	40	16,82	9,04	1,45		14	14,08	13,09	3,67
	58	17,16	11,41	1,53		2	1,26	2,08	1,48
	<b>1465</b>	<b>18,73</b>	<b>9,54</b>	<b>0,26</b>		41	16,78	10,89	1,74
	467	17,01	8,74	0,42		<b>579</b>	<b>15,41</b>	<b>10,49</b>	<b>0,44</b>
	66	14,73	8,93	1,11		165	19,24	11,09	0,87
	250	21,51	10,34	0,68		105	17,27	10,28	1,02
	369	18,94	9,38	0,50		88	24,48	16,58	1,79
	40	17,15	9,29	1,51		25	17,66	13,10	2,64
	10	7,81	4,41	1,40		7	10,66	7,63	2,92
	208	23,33	12,05	0,84		30	13,60	7,88	1,45
C	55	20,92	10,32	1,43		64	13,61	10,39	1,32
	<b>486</b>	<b>9,85</b>	<b>7,41</b>	<b>0,34</b>	( )	56	12,23	9,82	1,36
	216	15,81	8,72	0,61		27	5,60	5,41	1,05
	5	1,95	3,01	1,37		12	17,21	10,95	3,18
	92	5,83	5,39	0,58					
	63	14,68	9,63	1,25					
	52	16,31	8,78	1,27					
	25	11,32	6,08	1,28					
	33	4,32	6,76	1,24					

: 2022

: ( 60,62,63)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>535</b>	<b>0,78</b>	<b>0,56</b>	<b>0,03</b>		<b>86</b>	<b>0,65</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>
	<b>151</b>	<b>0,81</b>	<b>0,57</b>	<b>0,05</b>		7	0,50	0,50	0,20
	3	0,42	0,31	0,21		6	1,15	0,99	0,46
	6	1,13	0,90	0,41		14	0,97	0,64	0,17
	6	0,99	0,63	0,26		4	0,47	0,32	0,16
	7	0,66	0,37	0,14		5	0,87	0,56	0,26
	4	0,97	0,86	0,48		5	0,43	0,36	0,18
	6	1,08	0,66	0,28		11	0,98	0,63	0,19
	7	1,38	0,86	0,33		5	0,92	0,50	0,23
	6	2,30	1,39	0,58		9	0,47	0,34	0,11
	6	1,23	1,28	0,55		2	0,64	0,48	0,34
	3	0,58	0,40	0,24		3	0,83	0,59	0,35
	38	0,63	0,44	0,08		8	0,43	0,33	0,13
	34	0,83	0,66	0,12		4	0,60	0,40	0,20
	3	0,94	0,65	0,38		3	0,55	0,31	0,18
	4	0,81	0,46	0,24		<b>36</b>	<b>0,63</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>
	2	0,50	0,38	0,27	-	2	0,24	0,19	0,13
	1	0,22	0,17	0,17	-	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,19	0,73	0,30		3	0,86	0,57	0,34
	7	1,30	0,82	0,31		19	0,97	0,65	0,15
-	<b>56</b>	<b>0,88</b>	<b>0,61</b>	<b>0,09</b>	.( / . )	4	0,54	0,37	0,18
	0	0,00	0,00	0,00		8	0,51	0,31	0,11
	5	1,12	1,20	0,58		<b>74</b>	<b>0,96</b>	<b>0,69</b>	<b>0,08</b>
	9	1,73	1,12	0,38		6	0,61	0,42	0,18
	2	0,41	0,25	0,17		16	1,21	0,86	0,22
	20	0,79	0,50	0,11		8	0,74	0,52	0,19
	4	0,42	0,33	0,18		12	1,02	0,72	0,21
	3	0,96	0,67	0,39		17	1,33	0,95	0,23
	2	0,77	0,81	0,64		7	0,82	0,59	0,23
	4	1,49	1,06	0,54		3	0,61	0,51	0,29
	2	0,84	0,49	0,36		1	1,01	0,93	0,93
	5	1,48	0,93	0,42		3	1,89	1,90	1,12
	<b>66</b>	<b>0,84</b>	<b>0,62</b>	<b>0,08</b>		1	0,41	0,24	0,24
	26	0,95	0,72	0,15		<b>37</b>	<b>0,98</b>	<b>0,69</b>	<b>0,11</b>
	3	0,67	0,65	0,40		10	1,17	0,74	0,23
	6	0,52	0,34	0,14		7	1,15	0,77	0,29
	11	0,56	0,40	0,13		1	0,28	0,19	0,19
	1	0,43	0,24	0,24		1	0,71	0,50	0,50
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	15	1,68	1,21	0,33		3	1,36	0,90	0,52
C	4	1,52	1,04	0,52		6	1,28	1,00	0,42
-	<b>29</b>	<b>0,59</b>	<b>0,48</b>	<b>0,09</b>		0	0,00	0,00	0,00
	19	1,39	0,99	0,23		6	1,31	1,01	0,42
	1	0,39	0,67	0,67	( )	3	0,62	0,55	0,32
	9	0,57	0,50	0,17		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00					
	0	0,00	0,00	0,00					
	0	0,00	0,00	0,00					
	0	0,00	0,00	0,00					

: 2022  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8047</b>	<b>5,48</b>	<b>2,71</b>	<b>0,03</b>	<b>4952</b>	<b>7,26</b>	<b>4,45</b>	<b>0,06</b>	<b>3095</b>	<b>3,94</b>	<b>1,52</b>	<b>0,03</b>
	<b>2267</b>	<b>5,63</b>	<b>2,56</b>	<b>0,06</b>	<b>1401</b>	<b>7,51</b>	<b>4,22</b>	<b>0,12</b>	<b>866</b>	<b>4,01</b>	<b>1,42</b>	<b>0,06</b>
	84	5,51	2,73	0,32	50	7,07	4,15	0,61	34	4,15	1,66	0,32
	79	6,82	3,30	0,39	56	10,55	6,23	0,84	23	3,66	1,40	0,32
	111	8,32	3,60	0,38	61	10,07	5,76	0,77	50	6,87	2,28	0,37
	120	5,23	2,51	0,24	77	7,26	4,22	0,49	43	3,48	1,24	0,21
	62	6,74	3,05	0,43	29	7,03	4,02	0,76	33	6,51	2,56	0,58
	85	6,98	2,99	0,35	51	9,19	4,99	0,71	34	5,12	1,82	0,36
	60	5,60	2,59	0,36	36	7,08	4,28	0,73	24	4,26	1,26	0,29
	47	8,17	3,81	0,60	28	10,72	5,87	1,15	19	6,06	2,50	0,63
	71	6,62	2,91	0,36	50	10,28	5,47	0,78	21	3,58	1,34	0,33
	50	4,42	2,21	0,32	36	6,94	3,93	0,66	14	2,28	1,06	0,30
	624	4,78	2,02	0,09	383	6,31	3,28	0,18	241	3,45	1,13	0,09
	442	5,16	2,59	0,13	273	6,70	4,14	0,25	169	3,76	1,51	0,13
	30	4,25	1,90	0,37	21	6,55	3,62	0,81	9	2,34	0,67	0,25
	72	6,58	2,89	0,36	46	9,29	4,94	0,74	26	4,34	1,56	0,34
	60	6,82	3,25	0,44	40	10,03	5,99	0,96	20	4,16	1,46	0,36
	61	6,27	2,61	0,35	43	9,59	4,80	0,74	18	3,43	1,11	0,28
	118	7,92	3,12	0,31	68	10,10	5,34	0,66	50	6,13	1,76	0,28
	91	7,58	3,27	0,37	53	9,83	5,80	0,81	38	5,75	1,79	0,33
	<b>814</b>	<b>5,86</b>	<b>2,73</b>	<b>0,10</b>	<b>444</b>	<b>6,97</b>	<b>4,23</b>	<b>0,20</b>	<b>370</b>	<b>4,92</b>	<b>1,69</b>	<b>0,10</b>
	4	9,66	4,59	2,31	0	0,00	0,00	0,00	4	18,60	6,74	3,46
	88	9,08	4,14	0,46	40	8,93	5,40	0,86	48	9,20	3,07	0,48
	63	5,56	2,78	0,36	43	8,27	5,08	0,79	20	3,26	1,23	0,29
	61	5,91	2,93	0,39	30	6,15	3,67	0,68	31	5,70	2,41	0,46
	300	5,35	2,36	0,15	154	6,09	3,60	0,30	146	4,75	1,52	0,14
	115	5,71	2,62	0,26	67	7,07	4,26	0,53	48	4,50	1,38	0,22
	44	6,65	3,68	0,57	28	8,96	6,99	1,34	16	4,58	1,81	0,48
	29	5,01	2,66	0,64	18	6,93	4,07	0,97	11	3,45	2,04	1,03
	37	6,25	2,65	0,46	23	8,55	4,76	1,01	14	4,33	1,19	0,34
	24	4,53	1,97	0,43	15	6,31	3,59	0,94	9	3,08	0,89	0,33
	49	6,71	3,42	0,50	26	7,69	5,35	1,08	23	5,86	2,19	0,48
	<b>886</b>	<b>5,31</b>	<b>2,59</b>	<b>0,09</b>	<b>558</b>	<b>7,14</b>	<b>4,20</b>	<b>0,18</b>	<b>328</b>	<b>3,70</b>	<b>1,43</b>	<b>0,09</b>
	305	5,24	2,64	0,16	192	6,99	4,24	0,31	113	3,67	1,50	0,17
	34	3,56	2,16	0,39	25	5,58	3,82	0,79	9	1,78	0,95	0,33
	135	5,44	2,57	0,24	89	7,66	4,36	0,48	46	3,49	1,25	0,20
	222	5,31	2,48	0,18	147	7,55	4,27	0,36	75	3,36	1,20	0,15
	27	5,42	2,76	0,57	14	6,00	3,58	0,98	13	4,91	2,23	0,68
	17	6,40	3,73	0,94	8	6,25	3,85	1,38	9	6,55	3,48	1,18
	110	5,72	2,56	0,26	59	6,62	3,75	0,49	51	4,94	1,79	0,29
	36	6,51	3,03	0,54	24	9,13	5,31	1,10	12	4,14	1,36	0,43
	<b>229</b>	<b>2,25</b>	<b>1,60</b>	<b>0,11</b>	<b>145</b>	<b>2,94</b>	<b>2,40</b>	<b>0,20</b>	<b>84</b>	<b>1,60</b>	<b>0,99</b>	<b>0,11</b>
	115	3,97	2,14	0,21	74	5,42	3,42	0,41	41	2,68	1,18	0,20
	3	0,58	0,78	0,46	2	0,78	1,11	0,78	1	0,39	0,58	0,58
	35	1,09	0,93	0,16	21	1,33	1,20	0,26	14	0,86	0,71	0,19
	17	1,88	1,26	0,31	10	2,33	1,64	0,52	7	1,47	0,96	0,37
	27	3,95	1,95	0,39	17	5,33	3,32	0,82	10	2,75	1,02	0,35
	10	2,13	1,32	0,42	7	3,17	2,23	0,85	3	1,21	0,69	0,40
	22	1,44	1,78	0,40	14	1,83	2,69	0,79	8	1,05	1,06	0,38

: 2022  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1571</b>	<b>5,46</b>	<b>2,68</b>	<b>0,07</b>	<b>1036</b>	<b>7,79</b>	<b>4,63</b>	<b>0,15</b>	<b>535</b>	<b>3,46</b>	<b>1,35</b>	<b>0,06</b>
	162	5,23	2,59	0,21	112	7,99	4,79	0,46	50	2,95	1,16	0,18
	89	7,78	3,29	0,36	53	10,14	5,26	0,74	36	5,80	1,97	0,36
	160	5,07	2,52	0,21	100	6,91	4,11	0,42	60	3,52	1,48	0,21
	112	6,06	2,92	0,29	74	8,63	5,12	0,60	38	3,84	1,42	0,24
	58	4,63	2,26	0,32	40	7,00	3,90	0,63	18	2,64	1,07	0,29
	170	6,75	3,35	0,27	98	8,50	5,44	0,56	72	5,28	2,15	0,28
	134	5,54	2,53	0,24	81	7,22	4,08	0,47	53	4,09	1,41	0,22
	85	7,16	3,24	0,37	58	10,63	5,73	0,77	27	4,21	1,51	0,31
	194	4,75	2,60	0,19	146	7,56	4,81	0,41	48	2,23	0,98	0,15
	29	4,30	2,15	0,43	21	6,69	4,18	0,93	8	2,22	0,66	0,25
	36	4,64	2,20	0,39	27	7,50	4,27	0,84	9	2,16	0,85	0,30
	208	5,20	2,62	0,19	138	7,38	4,54	0,39	70	3,28	1,26	0,16
	94	6,50	3,37	0,37	62	9,37	6,09	0,79	32	4,08	1,69	0,32
	40	3,39	1,53	0,25	26	4,76	2,64	0,52	14	2,21	0,92	0,27
	<b>774</b>	<b>6,31</b>	<b>3,22</b>	<b>0,12</b>	<b>453</b>	<b>7,94</b>	<b>5,17</b>	<b>0,25</b>	<b>321</b>	<b>4,89</b>	<b>1,91</b>	<b>0,12</b>
	58	3,37	2,52	0,34	37	4,46	4,15	0,74	21	2,35	1,49	0,33
	19	3,71	3,54	0,87	14	5,62	6,67	2,10	5	1,90	1,53	0,69
	50	6,52	2,74	0,40	34	9,74	4,98	0,86	16	3,83	1,27	0,34
	285	6,70	3,09	0,20	160	8,13	4,97	0,40	125	5,47	1,85	0,19
	73	4,55	2,55	0,31	50	6,75	4,49	0,64	23	2,66	1,16	0,25
	289	8,46	4,05	0,26	158	10,10	6,25	0,51	131	7,08	2,62	0,26
	<b>1059</b>	<b>6,34</b>	<b>3,27</b>	<b>0,11</b>	<b>638</b>	<b>8,29</b>	<b>5,37</b>	<b>0,22</b>	<b>421</b>	<b>4,67</b>	<b>1,87</b>	<b>0,10</b>
	144	6,72	3,33	0,29	94	9,60	5,76	0,61	50	4,30	1,71	0,27
	178	6,24	3,18	0,25	104	7,85	5,12	0,51	74	4,85	1,86	0,24
	133	5,65	3,08	0,28	74	6,85	4,84	0,57	59	4,64	1,96	0,28
	171	6,63	3,31	0,27	104	8,81	5,49	0,55	67	4,79	1,87	0,25
	193	6,90	3,41	0,26	126	9,84	6,02	0,54	67	4,42	1,79	0,27
	104	5,65	2,89	0,30	64	7,53	4,73	0,60	40	4,03	1,58	0,27
	65	6,15	3,06	0,40	33	6,68	4,27	0,75	32	5,68	2,10	0,41
	13	6,17	4,30	1,22	7	7,04	5,13	1,95	6	5,39	3,41	1,44
	17	5,05	5,23	1,29	11	6,91	8,56	2,67	6	3,38	2,96	1,22
	41	7,71	4,05	0,68	21	8,60	5,94	1,33	20	6,96	2,79	0,67
	<b>447</b>	<b>5,63</b>	<b>3,17</b>	<b>0,15</b>	<b>277</b>	<b>7,37</b>	<b>5,26</b>	<b>0,32</b>	<b>170</b>	<b>4,07</b>	<b>1,76</b>	<b>0,14</b>
	131	7,15	3,39	0,31	77	8,98	5,53	0,64	54	5,55	2,02	0,30
	82	6,36	3,38	0,39	51	8,39	5,72	0,81	31	4,56	1,66	0,33
	50	6,58	3,60	0,52	29	8,07	5,60	1,05	21	5,24	2,34	0,54
	13	4,47	2,75	0,78	9	6,36	4,42	1,47	4	2,68	1,66	0,84
	5	3,70	2,13	0,96	2	3,05	2,69	1,95	3	4,32	1,86	1,09
	26	5,61	2,75	0,55	21	9,52	5,70	1,25	5	2,06	0,66	0,30
	64	6,42	4,20	0,54	42	8,93	7,07	1,11	22	4,18	2,30	0,52
	1	2,09	2,29	2,29	1	4,20	6,00	6,00	0	0,00	0,00	0,00
	50	5,12	3,24	0,47	32	6,99	5,75	1,04	18	3,47	1,64	0,41
	18	1,80	1,36	0,32	11	2,28	2,14	0,66	7	1,36	0,78	0,30
	7	4,71	2,13	0,82	2	2,87	1,75	1,24	5	6,34	2,26	1,04



: 2022

: ( 67)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>5698</b>	<b>3,88</b>	<b>1,75</b>	<b>0,02</b>	<b>4491</b>	<b>6,58</b>	<b>3,80</b>	<b>0,06</b>	<b>1207</b>	<b>1,54</b>	<b>0,52</b>	<b>0,02</b>
	<b>1567</b>	<b>3,89</b>	<b>1,58</b>	<b>0,04</b>	<b>1204</b>	<b>6,45</b>	<b>3,34</b>	<b>0,10</b>	<b>363</b>	<b>1,68</b>	<b>0,50</b>	<b>0,03</b>
	58	3,80	1,88	0,30	50	7,07	4,16	0,66	8	0,98	0,34	0,13
	78	6,73	2,69	0,32	58	10,93	5,95	0,79	20	3,19	0,87	0,22
	65	4,87	1,89	0,25	55	9,08	4,64	0,63	10	1,37	0,40	0,16
	80	3,49	1,45	0,17	71	6,70	3,29	0,40	9	0,73	0,34	0,12
	36	3,92	1,65	0,28	29	7,03	3,88	0,73	7	1,38	0,42	0,16
	48	3,94	1,54	0,23	37	6,66	3,57	0,59	11	1,66	0,37	0,13
	37	3,45	1,31	0,23	25	4,92	2,74	0,56	12	2,13	0,43	0,14
	22	3,83	1,72	0,38	19	7,27	4,17	0,98	3	0,96	0,38	0,22
	49	4,57	1,58	0,25	39	8,02	4,05	0,66	10	1,71	0,24	0,08
	50	4,42	1,99	0,30	37	7,13	4,08	0,68	13	2,12	0,66	0,21
	462	3,54	1,28	0,07	335	5,52	2,48	0,14	127	1,82	0,51	0,05
	273	3,19	1,54	0,10	194	4,76	2,87	0,21	79	1,76	0,66	0,08
	34	4,82	1,83	0,34	27	8,42	4,21	0,82	7	1,82	0,43	0,18
	46	4,21	1,61	0,26	40	8,08	4,02	0,65	6	1,00	0,28	0,13
	44	5,00	2,09	0,33	33	8,28	4,51	0,80	11	2,29	0,87	0,28
	41	4,22	1,47	0,25	37	8,25	3,63	0,61	4	0,76	0,24	0,14
	99	6,65	2,35	0,26	79	11,73	5,67	0,65	20	2,45	0,53	0,15
	45	3,75	1,61	0,26	39	7,23	4,10	0,67	6	0,91	0,36	0,17
	<b>597</b>	<b>4,30</b>	<b>1,82</b>	<b>0,08</b>	<b>439</b>	<b>6,89</b>	<b>3,94</b>	<b>0,19</b>	<b>158</b>	<b>2,10</b>	<b>0,68</b>	<b>0,06</b>
	1	2,42	1,06	1,06	1	5,02	3,82	3,82	0	0,00	0,00	0,00
	45	4,64	1,86	0,30	35	7,81	4,25	0,73	10	1,92	0,54	0,19
	54	4,76	2,01	0,29	45	8,66	5,25	0,80	9	1,47	0,41	0,15
	40	3,88	1,78	0,29	32	6,56	3,84	0,68	8	1,47	0,49	0,18
	226	4,03	1,61	0,12	156	6,17	3,29	0,27	70	2,28	0,71	0,10
	102	5,06	2,29	0,27	77	8,13	4,72	0,59	25	2,34	0,84	0,19
	24	3,63	1,88	0,40	17	5,44	4,43	1,09	7	2,00	0,78	0,33
	15	2,59	1,11	0,30	13	5,00	2,88	0,81	2	0,63	0,16	0,12
	36	6,08	2,64	0,47	25	9,30	5,31	1,08	11	3,40	1,24	0,43
	27	5,09	2,08	0,42	21	8,83	4,80	1,06	6	2,05	0,60	0,26
	27	3,70	1,70	0,34	17	5,03	3,31	0,82	10	2,55	0,93	0,32
	<b>675</b>	<b>4,05</b>	<b>1,75</b>	<b>0,07</b>	<b>555</b>	<b>7,10</b>	<b>3,83</b>	<b>0,17</b>	<b>120</b>	<b>1,35</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>
	233	4,00	1,73	0,12	192	6,99	3,80	0,28	41	1,33	0,40	0,07
	18	1,89	0,89	0,22	16	3,57	2,14	0,54	2	0,40	0,09	0,06
	105	4,23	1,70	0,18	84	7,23	3,61	0,41	21	1,59	0,51	0,12
	147	3,52	1,47	0,13	123	6,31	3,29	0,30	24	1,08	0,29	0,07
	28	5,62	2,43	0,49	24	10,29	5,78	1,20	4	1,51	0,25	0,13
	13	4,90	3,06	0,89	12	9,37	6,66	2,02	1	0,73	0,51	0,51
	103	5,35	2,33	0,24	85	9,53	5,22	0,57	18	1,74	0,59	0,15
	28	5,06	2,34	0,47	19	7,23	4,15	0,97	9	3,10	1,12	0,43
	<b>234</b>	<b>2,30</b>	<b>1,51</b>	<b>0,10</b>	<b>209</b>	<b>4,24</b>	<b>3,31</b>	<b>0,23</b>	<b>25</b>	<b>0,48</b>	<b>0,25</b>	<b>0,06</b>
	89	3,07	1,41	0,16	83	6,08	3,34	0,38	6	0,39	0,20	0,10
	6	1,16	1,45	0,61	5	1,95	2,72	1,28	1	0,39	0,32	0,32
	46	1,44	1,19	0,18	40	2,53	2,28	0,37	6	0,37	0,30	0,12
	22	2,43	1,52	0,34	18	4,19	3,06	0,73	4	0,84	0,52	0,28
	30	4,39	2,00	0,40	25	7,84	4,66	0,97	5	1,37	0,29	0,14
	11	2,35	1,27	0,40	10	4,53	2,99	0,97	1	0,40	0,08	0,08
	30	1,97	2,63	0,51	28	3,67	5,84	1,21	2	0,26	0,25	0,18

: 2022

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1053</b>	<b>3,66</b>	<b>1,63</b>	<b>0,05</b>	<b>854</b>	<b>6,42</b>	<b>3,66</b>	<b>0,13</b>	<b>199</b>	<b>1,29</b>	<b>0,45</b>	<b>0,04</b>
	117	3,78	1,61	0,16	85	6,06	3,50	0,38	32	1,89	0,65	0,13
	49	4,28	1,71	0,26	40	7,66	3,90	0,63	9	1,45	0,44	0,16
	106	3,36	1,44	0,15	93	6,43	3,50	0,37	13	0,76	0,27	0,08
	68	3,68	1,64	0,21	56	6,53	3,82	0,52	12	1,21	0,38	0,12
	43	3,43	1,34	0,22	34	5,95	3,04	0,53	9	1,32	0,36	0,13
	97	3,85	1,90	0,21	72	6,25	3,94	0,47	25	1,83	0,80	0,20
	119	4,92	1,86	0,18	100	8,91	4,35	0,45	19	1,47	0,37	0,10
	55	4,64	1,85	0,26	46	8,43	4,23	0,63	9	1,40	0,47	0,17
	134	3,28	1,68	0,15	112	5,80	3,60	0,35	22	1,02	0,47	0,11
	20	2,97	1,32	0,30	15	4,78	2,77	0,73	5	1,39	0,47	0,23
	18	2,32	0,86	0,21	17	4,72	2,29	0,56	1	0,24	0,03	0,03
	134	3,35	1,56	0,14	110	5,89	3,48	0,34	24	1,13	0,39	0,09
	63	4,36	2,12	0,28	51	7,70	5,02	0,71	12	1,53	0,54	0,18
	30	2,55	1,21	0,23	23	4,22	2,47	0,52	7	1,11	0,34	0,14
	<b>472</b>	<b>3,85</b>	<b>1,85</b>	<b>0,09</b>	<b>359</b>	<b>6,30</b>	<b>4,03</b>	<b>0,22</b>	<b>113</b>	<b>1,72</b>	<b>0,63</b>	<b>0,06</b>
	25	1,45	1,10	0,23	18	2,17	2,29	0,57	7	0,78	0,49	0,19
	7	1,37	1,11	0,44	4	1,61	1,15	0,58	3	1,14	0,91	0,53
	54	7,04	2,78	0,40	45	12,90	6,73	1,03	9	2,15	0,60	0,21
	181	4,26	1,96	0,15	135	6,86	4,13	0,36	46	2,01	0,72	0,12
	46	2,87	1,47	0,23	38	5,13	3,29	0,54	8	0,93	0,34	0,13
	159	4,66	1,96	0,16	119	7,61	4,36	0,41	40	2,16	0,67	0,12
	<b>753</b>	<b>4,51</b>	<b>2,18</b>	<b>0,08</b>	<b>599</b>	<b>7,79</b>	<b>4,89</b>	<b>0,20</b>	<b>154</b>	<b>1,71</b>	<b>0,65</b>	<b>0,06</b>
	110	5,13	2,41	0,24	89	9,09	5,40	0,59	21	1,81	0,75	0,18
	128	4,49	2,18	0,20	94	7,10	4,53	0,47	34	2,23	0,83	0,16
	98	4,16	2,12	0,23	79	7,31	5,09	0,58	19	1,49	0,47	0,13
	137	5,31	2,57	0,23	110	9,32	5,62	0,54	27	1,93	0,79	0,17
	161	5,76	2,60	0,22	127	9,92	5,89	0,53	34	2,24	0,73	0,14
	55	2,99	1,39	0,20	48	5,65	3,39	0,50	7	0,71	0,21	0,08
	36	3,40	1,59	0,28	30	6,07	3,51	0,65	6	1,07	0,63	0,27
	1	0,47	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,55	0,55
	5	1,48	1,51	0,68	4	2,51	3,32	1,70	1	0,56	0,42	0,42
	22	4,14	1,92	0,43	18	7,37	4,46	1,06	4	1,39	0,41	0,21
	<b>347</b>	<b>4,37</b>	<b>2,29</b>	<b>0,13</b>	<b>272</b>	<b>7,24</b>	<b>4,96</b>	<b>0,30</b>	<b>75</b>	<b>1,79</b>	<b>0,73</b>	<b>0,09</b>
	109	5,95	2,70	0,27	79	9,21	5,41	0,61	30	3,08	1,12	0,22
	66	5,12	2,40	0,31	53	8,72	5,36	0,75	13	1,91	0,73	0,22
	41	5,40	2,75	0,44	30	8,35	5,70	1,05	11	2,75	0,97	0,31
	9	3,10	1,74	0,59	8	5,65	4,29	1,52	1	0,67	0,17	0,17
	5	3,70	1,91	0,85	5	7,62	5,70	2,58	0	0,00	0,00	0,00
	31	6,69	3,36	0,62	23	10,42	6,18	1,30	8	3,30	1,78	0,66
	32	3,21	1,85	0,33	28	5,95	4,52	0,87	4	0,76	0,27	0,14
	31	3,18	1,89	0,35	28	6,12	4,60	0,88	3	0,58	0,28	0,17
	19	1,90	1,34	0,31	16	3,32	3,00	0,76	3	0,58	0,28	0,17
	4	2,69	1,12	0,57	2	2,87	1,71	1,21	2	2,54	0,70	0,52

: 2022

: ( 65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>748</b>	<b>0,51</b>	<b>0,24</b>	<b>0,01</b>	<b>454</b>	<b>0,67</b>	<b>0,40</b>	<b>0,02</b>	<b>294</b>	<b>0,37</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>
	<b>210</b>	<b>0,52</b>	<b>0,22</b>	<b>0,02</b>	<b>106</b>	<b>0,57</b>	<b>0,31</b>	<b>0,03</b>	<b>104</b>	<b>0,48</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>
	5	0,33	0,14	0,07	3	0,42	0,24	0,14	2	0,24	0,05	0,04
	10	0,86	0,33	0,11	4	0,75	0,38	0,19	6	0,96	0,34	0,16
	8	0,60	0,28	0,11	7	1,16	0,69	0,26	1	0,14	0,05	0,05
	8	0,35	0,19	0,07	5	0,47	0,30	0,14	3	0,24	0,12	0,07
	2	0,22	0,09	0,06	1	0,24	0,12	0,12	1	0,20	0,07	0,07
	6	0,49	0,17	0,07	6	1,08	0,51	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,56	0,25	0,10	4	0,79	0,45	0,23	2	0,35	0,11	0,08
	2	0,35	0,15	0,11	1	0,38	0,18	0,18	1	0,32	0,14	0,14
	2	0,19	0,06	0,04	0	0,00	0,00	0,00	2	0,34	0,09	0,07
	11	0,97	0,42	0,13	7	1,35	0,77	0,30	4	0,65	0,23	0,12
	78	0,60	0,23	0,03	32	0,53	0,25	0,05	46	0,66	0,22	0,04
	27	0,32	0,15	0,03	12	0,29	0,18	0,05	15	0,33	0,12	0,03
	10	1,42	0,57	0,18	5	1,56	0,76	0,34	5	1,30	0,44	0,20
	2	0,18	0,08	0,06	1	0,20	0,10	0,10	1	0,17	0,06	0,06
	7	0,80	0,34	0,13	5	1,25	0,68	0,31	2	0,42	0,11	0,08
	7	0,72	0,28	0,11	3	0,67	0,31	0,18	4	0,76	0,23	0,12
	10	0,67	0,26	0,09	6	0,89	0,43	0,18	4	0,49	0,16	0,09
	9	0,75	0,29	0,10	4	0,74	0,39	0,20	5	0,76	0,24	0,12
	<b>81</b>	<b>0,58</b>	<b>0,27</b>	<b>0,03</b>	<b>46</b>	<b>0,72</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>	<b>35</b>	<b>0,47</b>	<b>0,18</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
	7	0,72	0,34	0,14	6	1,34	0,77	0,32	1	0,19	0,07	0,07
	5	0,44	0,24	0,11	4	0,77	0,43	0,21	1	0,16	0,15	0,15
	6	0,58	0,24	0,11	5	1,02	0,57	0,26	1	0,18	0,03	0,03
	37	0,66	0,30	0,05	15	0,59	0,34	0,09	22	0,72	0,27	0,06
	6	0,30	0,15	0,06	4	0,42	0,25	0,13	2	0,19	0,07	0,05
	5	0,76	0,40	0,18	2	0,64	0,91	0,73	3	0,86	0,29	0,17
	1	0,17	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,31	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
	7	1,32	0,52	0,21	4	1,68	0,87	0,44	3	1,03	0,33	0,21
	7	0,96	0,46	0,17	6	1,78	1,26	0,54	1	0,25	0,09	0,09
	<b>92</b>	<b>0,55</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>	<b>59</b>	<b>0,75</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>	<b>33</b>	<b>0,37</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	44	0,76	0,37	0,06	25	0,91	0,53	0,11	19	0,62	0,27	0,07
	10	1,05	0,60	0,19	7	1,56	1,00	0,38	3	0,59	0,23	0,13
	15	0,60	0,30	0,08	12	1,03	0,62	0,18	3	0,23	0,07	0,04
	11	0,26	0,14	0,04	9	0,46	0,26	0,09	2	0,09	0,05	0,04
	2	0,40	0,17	0,12	2	0,86	0,54	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	1	0,73	0,32	0,32
	8	0,42	0,28	0,12	4	0,45	0,28	0,14	4	0,39	0,31	0,21
	1	0,18	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,27	0,27
	<b>28</b>	<b>0,27</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>22</b>	<b>0,45</b>	<b>0,34</b>	<b>0,07</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>
	9	0,31	0,17	0,06	7	0,51	0,30	0,11	2	0,13	0,08	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,16	0,14	0,06	4	0,25	0,26	0,13	1	0,06	0,05	0,05
	1	0,11	0,07	0,07	1	0,23	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,44	0,18	0,11	2	0,63	0,41	0,29	1	0,27	0,04	0,04
	5	1,07	0,55	0,27	4	1,81	1,02	0,53	1	0,40	0,24	0,24
	5	0,33	0,38	0,17	4	0,52	0,70	0,36	1	0,13	0,12	0,12

: 2022

: ( 65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>130</b>	<b>0,45</b>	<b>0,21</b>	<b>0,02</b>	<b>84</b>	<b>0,63</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>46</b>	<b>0,30</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>
	11	0,36	0,15	0,05	6	0,43	0,25	0,10	5	0,30	0,10	0,04
	8	0,70	0,30	0,11	4	0,77	0,36	0,18	4	0,64	0,26	0,16
	13	0,41	0,19	0,06	9	0,62	0,37	0,12	4	0,23	0,08	0,05
	6	0,32	0,16	0,06	3	0,35	0,20	0,11	3	0,30	0,14	0,08
	8	0,64	0,31	0,12	7	1,22	0,74	0,29	1	0,15	0,06	0,06
	12	0,48	0,21	0,06	7	0,61	0,40	0,15	5	0,37	0,12	0,06
	10	0,41	0,16	0,06	7	0,62	0,33	0,13	3	0,23	0,05	0,03
	7	0,59	0,25	0,10	6	1,10	0,59	0,24	1	0,16	0,05	0,05
	15	0,37	0,19	0,05	12	0,62	0,37	0,11	3	0,14	0,05	0,03
	3	0,44	0,19	0,12	1	0,32	0,27	0,27	2	0,55	0,16	0,12
	3	0,39	0,16	0,09	3	0,83	0,41	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	19	0,47	0,25	0,06	10	0,54	0,31	0,10	9	0,42	0,22	0,08
	5	0,35	0,16	0,07	2	0,30	0,18	0,13	3	0,38	0,12	0,07
	10	0,85	0,39	0,13	7	1,28	0,74	0,28	3	0,47	0,16	0,10
	<b>63</b>	<b>0,51</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>48</b>	<b>0,84</b>	<b>0,57</b>	<b>0,08</b>	<b>15</b>	<b>0,23</b>	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>
	6	0,35	0,26	0,11	6	0,72	0,75	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,39	0,40	0,30	1	0,40	0,30	0,30	1	0,38	0,35	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	27	0,64	0,29	0,06	19	0,97	0,62	0,14	8	0,35	0,13	0,05
	4	0,25	0,13	0,07	3	0,40	0,29	0,17	1	0,12	0,05	0,05
	24	0,70	0,32	0,07	19	1,21	0,73	0,17	5	0,27	0,10	0,05
	<b>109</b>	<b>0,65</b>	<b>0,33</b>	<b>0,03</b>	<b>69</b>	<b>0,90</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>	<b>40</b>	<b>0,44</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>
	13	0,61	0,28	0,08	7	0,71	0,44	0,17	6	0,52	0,21	0,10
	21	0,74	0,39	0,09	12	0,91	0,60	0,17	9	0,59	0,28	0,10
	17	0,72	0,42	0,11	11	1,02	0,72	0,22	6	0,47	0,22	0,10
	19	0,74	0,31	0,07	11	0,93	0,58	0,18	8	0,57	0,17	0,06
	21	0,75	0,42	0,09	15	1,17	0,76	0,20	6	0,40	0,18	0,08
	9	0,49	0,21	0,07	7	0,82	0,49	0,19	2	0,20	0,07	0,05
	6	0,57	0,28	0,12	4	0,81	0,51	0,25	2	0,36	0,10	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,56	0,28	0,16	2	0,82	0,47	0,33	1	0,35	0,19	0,19
	<b>35</b>	<b>0,44</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>	<b>20</b>	<b>0,53</b>	<b>0,38</b>	<b>0,09</b>	<b>15</b>	<b>0,36</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>
	9	0,49	0,26	0,09	6	0,70	0,49	0,21	3	0,31	0,15	0,09
	5	0,39	0,15	0,07	3	0,49	0,28	0,16	2	0,29	0,08	0,06
	2	0,26	0,15	0,11	1	0,28	0,19	0,19	1	0,25	0,11	0,11
	2	0,69	0,32	0,23	1	0,71	0,60	0,60	1	0,67	0,17	0,17
	2	1,48	0,79	0,56	1	1,52	1,02	1,02	1	1,44	0,59	0,59
	6	1,30	0,60	0,26	2	0,91	0,59	0,42	4	1,65	0,50	0,26
	2	0,20	0,12	0,09	1	0,21	0,15	0,15	1	0,19	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	0,32	0,14	4	0,87	0,75	0,39	1	0,19	0,09	0,09
	2	0,20	0,15	0,11	1	0,21	0,21	0,21	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

: 2022

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7510</b>	<b>5,12</b>	<b>3,19</b>	<b>0,04</b>	<b>3651</b>	<b>5,35</b>	<b>3,76</b>	<b>0,07</b>	<b>3859</b>	<b>4,92</b>	<b>2,74</b>	<b>0,05</b>
	<b>2218</b>	<b>5,51</b>	<b>3,31</b>	<b>0,08</b>	<b>1013</b>	<b>5,43</b>	<b>3,71</b>	<b>0,13</b>	<b>1205</b>	<b>5,58</b>	<b>2,97</b>	<b>0,11</b>
	68	4,46	2,93	0,43	35	4,95	3,65	0,73	33	4,03	2,25	0,43
	64	5,52	3,19	0,44	24	4,52	3,12	0,69	40	6,37	3,12	0,53
	77	5,77	3,50	0,47	41	6,77	4,64	0,81	36	4,94	2,51	0,49
	116	5,06	3,29	0,36	66	6,23	4,40	0,59	50	4,05	2,34	0,42
	45	4,89	3,11	0,57	19	4,61	3,26	0,81	26	5,13	3,00	0,84
	60	4,92	3,27	0,51	24	4,32	3,28	0,78	36	5,43	3,28	0,65
	61	5,69	3,61	0,53	25	4,92	3,27	0,69	36	6,39	3,98	0,83
	38	6,61	4,30	0,82	20	7,66	5,14	1,28	18	5,74	3,78	1,09
	50	4,66	2,67	0,46	24	4,93	3,18	0,72	26	4,44	2,37	0,61
	40	3,53	2,47	0,45	22	4,24	3,14	0,72	18	2,93	1,85	0,56
	747	5,72	3,38	0,15	328	5,41	3,56	0,22	419	5,99	3,23	0,21
	507	5,92	3,43	0,17	228	5,60	3,93	0,28	279	6,21	2,93	0,20
	46	6,52	4,09	0,73	25	7,80	4,91	1,05	21	5,46	3,75	1,10
	40	3,66	2,80	0,56	18	3,64	3,29	0,93	22	3,68	2,26	0,62
	44	5,00	2,75	0,44	18	4,51	2,91	0,70	26	5,40	2,69	0,57
	55	5,65	3,21	0,50	28	6,24	3,38	0,65	27	5,15	3,21	0,81
	93	6,25	3,81	0,50	43	6,39	4,32	0,75	50	6,13	3,33	0,67
	67	5,58	3,71	0,53	25	4,64	3,48	0,78	42	6,35	3,92	0,74
	<b>803</b>	<b>5,78</b>	<b>3,37</b>	<b>0,14</b>	<b>365</b>	<b>5,73</b>	<b>3,91</b>	<b>0,22</b>	<b>438</b>	<b>5,82</b>	<b>2,95</b>	<b>0,17</b>
	1	2,42	2,00	2,00	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	2,93	2,93
	48	4,95	3,12	0,51	24	5,36	3,61	0,78	24	4,60	2,78	0,72
	58	5,12	3,11	0,43	31	5,96	4,07	0,75	27	4,40	2,25	0,48
	41	3,97	2,20	0,38	23	4,71	3,02	0,66	18	3,31	1,65	0,47
	357	6,37	3,57	0,22	144	5,70	3,82	0,35	213	6,92	3,38	0,29
	117	5,81	3,32	0,35	55	5,81	3,72	0,54	62	5,81	3,03	0,48
	33	4,99	3,35	0,62	14	4,48	3,46	0,96	19	5,43	3,31	0,83
	31	5,36	3,65	0,74	13	5,00	4,20	1,25	18	5,64	2,91	0,74
	41	6,92	3,95	0,78	22	8,18	5,65	1,43	19	5,87	2,56	0,66
	38	7,17	4,41	0,81	21	8,83	6,19	1,48	17	5,81	2,93	0,77
	38	5,20	3,12	0,55	18	5,33	3,59	0,86	20	5,10	2,86	0,79
	<b>939</b>	<b>5,63</b>	<b>3,40</b>	<b>0,12</b>	<b>488</b>	<b>6,24</b>	<b>4,24</b>	<b>0,21</b>	<b>451</b>	<b>5,09</b>	<b>2,72</b>	<b>0,15</b>
	311	5,34	3,25	0,21	157	5,72	3,92	0,33	154	5,00	2,72	0,26
	66	6,92	4,24	0,54	36	8,04	5,52	0,93	30	5,93	3,17	0,64
	159	6,41	3,67	0,33	75	6,45	4,22	0,53	84	6,37	3,17	0,41
	202	4,83	2,98	0,24	98	5,03	3,51	0,39	104	4,66	2,52	0,29
	23	4,62	3,23	0,79	14	6,00	4,91	1,49	9	3,40	1,80	0,63
	14	5,27	3,48	1,01	9	7,03	5,47	1,98	5	3,64	1,97	0,95
	116	6,03	3,60	0,38	72	8,08	5,20	0,65	44	4,26	2,44	0,44
	48	8,68	5,25	0,80	27	10,27	6,97	1,39	21	7,24	3,93	0,91
	<b>316</b>	<b>3,10</b>	<b>2,50</b>	<b>0,14</b>	<b>182</b>	<b>3,69</b>	<b>3,14</b>	<b>0,24</b>	<b>134</b>	<b>2,55</b>	<b>1,96</b>	<b>0,18</b>
	125	4,32	3,12	0,30	70	5,13	3,83	0,48	55	3,59	2,53	0,40
	12	2,33	3,10	0,93	5	1,95	2,77	1,35	7	2,71	3,47	1,33
	73	2,28	1,96	0,23	41	2,60	2,32	0,37	32	1,98	1,65	0,30
	30	3,32	2,61	0,49	22	5,13	4,15	0,90	8	1,69	1,31	0,49
	19	2,78	1,83	0,42	12	3,76	2,76	0,80	7	1,92	1,08	0,41
	12	2,56	2,22	0,72	8	3,62	3,57	1,37	4	1,61	1,00	0,50
	45	2,95	3,11	0,47	24	3,14	3,49	0,73	21	2,76	2,76	0,61

:

2022

:

( 70-72)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>1352</b>	<b>4,70</b>	<b>2,86</b>	<b>0,09</b>	<b>684</b>	<b>5,14</b>	<b>3,48</b>	<b>0,14</b>	<b>668</b>	<b>4,32</b>	<b>2,38</b>	<b>0,11</b>
121	3,91	2,34	0,24	65	4,64	3,08	0,40	56	3,31	1,76	0,30	
52	4,55	2,52	0,38	25	4,79	2,98	0,63	27	4,35	2,24	0,47	
142	4,50	2,92	0,27	74	5,11	3,48	0,42	68	3,99	2,49	0,37	
101	5,46	3,31	0,38	55	6,41	4,40	0,64	46	4,64	2,46	0,43	
82	6,54	3,89	0,50	42	7,35	5,14	0,88	40	5,86	2,90	0,50	
124	4,93	2,72	0,27	58	5,03	3,42	0,47	66	4,84	2,15	0,29	
90	3,72	2,19	0,26	45	4,01	2,66	0,44	45	3,47	1,80	0,29	
87	7,33	4,09	0,51	48	8,80	5,64	0,89	39	6,09	2,87	0,55	
170	4,16	2,75	0,23	86	4,45	2,99	0,33	84	3,90	2,61	0,34	
42	6,23	3,61	0,59	26	8,28	5,34	1,08	16	4,44	2,34	0,62	
33	4,25	2,55	0,46	15	4,17	2,62	0,69	18	4,32	2,48	0,63	
180	4,50	2,84	0,23	89	4,76	3,27	0,36	91	4,27	2,53	0,31	
75	5,19	3,33	0,43	38	5,74	4,43	0,76	37	4,72	2,45	0,48	
53	4,50	2,74	0,42	18	3,30	2,43	0,62	35	5,53	2,87	0,55	
	<b>603</b>	<b>4,91</b>	<b>3,16</b>	<b>0,14</b>	<b>285</b>	<b>5,00</b>	<b>3,66</b>	<b>0,23</b>	<b>318</b>	<b>4,84</b>	<b>2,81</b>	<b>0,18</b>
64	3,72	2,78	0,36	22	2,65	2,06	0,45	42	4,71	3,37	0,55	
14	2,74	2,76	0,79	5	2,01	2,50	1,27	9	3,43	2,98	1,04	
41	5,35	2,98	0,51	23	6,59	4,04	0,87	18	4,31	2,25	0,61	
248	5,83	3,62	0,26	126	6,40	4,53	0,42	122	5,34	2,94	0,32	
69	4,30	3,15	0,41	35	4,72	3,79	0,69	34	3,93	2,66	0,50	
167	4,89	2,89	0,25	74	4,73	3,32	0,41	93	5,03	2,62	0,32	
	<b>931</b>	<b>5,57</b>	<b>3,62</b>	<b>0,13</b>	<b>450</b>	<b>5,85</b>	<b>4,28</b>	<b>0,21</b>	<b>481</b>	<b>5,34</b>	<b>3,17</b>	<b>0,17</b>
146	6,81	4,34	0,40	63	6,43	4,29	0,56	83	7,13	4,55	0,60	
167	5,86	3,56	0,30	81	6,11	4,50	0,52	86	5,63	2,84	0,35	
127	5,40	3,89	0,39	60	5,55	4,74	0,65	67	5,26	3,18	0,47	
152	5,89	3,55	0,33	77	6,52	4,58	0,56	75	5,36	2,78	0,37	
156	5,58	3,65	0,32	72	5,62	3,96	0,49	84	5,54	3,50	0,45	
80	4,34	2,92	0,38	47	5,53	3,82	0,60	33	3,33	2,34	0,52	
51	4,82	3,05	0,46	26	5,26	3,77	0,76	25	4,44	2,48	0,58	
10	4,74	3,27	1,04	5	5,03	3,64	1,63	5	4,49	2,87	1,29	
11	3,27	3,30	1,01	6	3,77	4,10	1,68	5	2,81	2,84	1,32	
31	5,83	4,02	0,76	13	5,32	4,18	1,22	18	6,26	3,70	0,91	
	<b>348</b>	<b>4,39</b>	<b>3,05</b>	<b>0,18</b>	<b>184</b>	<b>4,90</b>	<b>3,86</b>	<b>0,30</b>	<b>164</b>	<b>3,92</b>	<b>2,39</b>	<b>0,22</b>
111	6,06	4,13	0,44	54	6,30	4,57	0,66	57	5,86	3,91	0,63	
68	5,28	3,42	0,45	32	5,26	4,07	0,74	36	5,29	2,69	0,51	
41	5,40	3,93	0,69	26	7,23	6,08	1,28	15	3,75	2,06	0,62	
8	2,75	1,93	0,69	6	4,24	2,95	1,21	2	1,34	1,03	0,73	
2	1,48	0,93	0,67	1	1,52	1,09	1,09	1	1,44	0,59	0,59	
23	4,96	3,01	0,68	14	6,35	4,60	1,28	9	3,71	1,48	0,54	
42	4,21	3,03	0,50	23	4,89	4,22	0,93	19	3,61	2,14	0,51	
26	2,66	2,15	0,47	11	2,40	2,07	0,64	15	2,89	2,28	0,72	
( )	21	2,10	1,60	0,35	14	2,90	2,58	0,71	7	1,36	0,98	0,39
	6	4,04	2,88	1,32	3	4,30	3,91	2,40	3	3,81	1,73	1,02

: 2022

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>975</b>	<b>0,66</b>	<b>0,32</b>	<b>0,01</b>	<b>314</b>	<b>0,46</b>	<b>0,29</b>	<b>0,02</b>	<b>661</b>	<b>0,84</b>	<b>0,32</b>	<b>0,01</b>
	<b>274</b>	<b>0,68</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>86</b>	<b>0,46</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>188</b>	<b>0,87</b>	<b>0,31</b>	<b>0,03</b>
	15	0,98	0,46	0,12	2	0,28	0,20	0,14	13	1,59	0,60	0,18
	7	0,60	0,30	0,12	1	0,19	0,13	0,13	6	0,96	0,39	0,18
	8	0,60	0,29	0,11	2	0,33	0,23	0,16	6	0,82	0,28	0,12
	15	0,65	0,28	0,08	1	0,09	0,05	0,05	14	1,13	0,43	0,13
	6	0,65	0,29	0,12	2	0,48	0,26	0,18	4	0,79	0,32	0,16
	9	0,74	0,32	0,11	2	0,36	0,21	0,15	7	1,06	0,35	0,14
	9	0,84	0,37	0,13	3	0,59	0,29	0,17	6	1,06	0,44	0,21
	11	1,91	0,89	0,28	2	0,77	0,51	0,37	9	2,87	1,04	0,36
	7	0,65	0,38	0,16	4	0,82	0,62	0,31	3	0,51	0,14	0,09
	8	0,71	0,36	0,13	3	0,58	0,35	0,21	5	0,81	0,33	0,16
	94	0,72	0,31	0,04	38	0,63	0,35	0,06	56	0,80	0,27	0,04
	51	0,60	0,29	0,04	18	0,44	0,28	0,07	33	0,73	0,28	0,05
	4	0,57	0,26	0,13	1	0,31	0,16	0,16	3	0,78	0,31	0,19
	4	0,37	0,16	0,08	3	0,61	0,36	0,21	1	0,17	0,05	0,05
	4	0,45	0,20	0,11	1	0,25	0,18	0,18	3	0,62	0,15	0,09
	6	0,62	0,27	0,12	2	0,45	0,25	0,18	4	0,76	0,29	0,16
	14	0,94	0,28	0,08	1	0,15	0,07	0,07	13	1,59	0,35	0,11
	2	0,17	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,30	0,11	0,08
	<b>88</b>	<b>0,63</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>32</b>	<b>0,50</b>	<b>0,31</b>	<b>0,06</b>	<b>56</b>	<b>0,74</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>
	1	2,42	1,87	1,87	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	2,23	2,23
	7	0,72	0,34	0,14	3	0,67	0,40	0,24	4	0,77	0,28	0,15
	3	0,26	0,19	0,11	3	0,58	0,43	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,68	0,29	0,12	5	1,02	0,57	0,26	2	0,37	0,18	0,15
	44	0,79	0,32	0,05	14	0,55	0,32	0,09	30	0,98	0,32	0,06
	13	0,65	0,30	0,10	3	0,32	0,18	0,10	10	0,94	0,37	0,16
	2	0,30	0,15	0,10	1	0,32	0,26	0,26	1	0,29	0,10	0,10
	4	0,69	0,26	0,13	1	0,38	0,20	0,20	3	0,94	0,28	0,16
	1	0,17	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,31	0,07	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,82	0,38	0,16	2	0,59	0,49	0,36	4	1,02	0,33	0,17
	<b>131</b>	<b>0,79</b>	<b>0,36</b>	<b>0,03</b>	<b>39</b>	<b>0,50</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>	<b>92</b>	<b>1,04</b>	<b>0,41</b>	<b>0,05</b>
	36	0,62	0,27	0,05	13	0,47	0,28	0,08	23	0,75	0,27	0,06
	5	0,52	0,29	0,13	1	0,22	0,13	0,13	4	0,79	0,38	0,19
	19	0,77	0,31	0,07	6	0,52	0,28	0,11	13	0,99	0,32	0,09
	40	0,96	0,46	0,08	10	0,51	0,29	0,10	30	1,35	0,57	0,11
	5	1,00	0,48	0,23	1	0,43	0,30	0,30	4	1,51	0,57	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	23	1,20	0,55	0,12	6	0,67	0,37	0,15	17	1,65	0,68	0,19
	3	0,54	0,23	0,13	2	0,76	0,41	0,29	1	0,34	0,11	0,11
	<b>56</b>	<b>0,55</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>	<b>18</b>	<b>0,36</b>	<b>0,31</b>	<b>0,07</b>	<b>38</b>	<b>0,72</b>	<b>0,42</b>	<b>0,07</b>
	12	0,41	0,19	0,06	7	0,51	0,34	0,13	5	0,33	0,11	0,06
	3	0,58	0,75	0,45	2	0,78	1,03	0,76	1	0,39	0,52	0,52
	12	0,38	0,31	0,09	4	0,25	0,26	0,13	8	0,49	0,35	0,13
	8	0,89	0,59	0,21	1	0,23	0,17	0,17	7	1,47	0,86	0,33
	7	1,02	0,49	0,20	1	0,31	0,20	0,20	6	1,65	0,70	0,31
	3	0,64	0,47	0,28	2	0,91	0,73	0,52	1	0,40	0,26	0,26
	11	0,72	0,83	0,25	1	0,13	0,13	0,13	10	1,32	1,38	0,44

: 2022

: ( 73)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>190</b>	<b>0,66</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>68</b>	<b>0,51</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>	<b>122</b>	<b>0,79</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>
	18	0,58	0,30	0,07	8	0,57	0,39	0,14	10	0,59	0,19	0,06
	10	0,87	0,31	0,10	3	0,57	0,25	0,15	7	1,13	0,35	0,14
	21	0,67	0,28	0,06	4	0,28	0,18	0,09	17	1,00	0,32	0,08
	12	0,65	0,32	0,10	3	0,35	0,23	0,14	9	0,91	0,33	0,12
	9	0,72	0,25	0,09	4	0,70	0,40	0,21	5	0,73	0,18	0,09
	24	0,95	0,53	0,11	11	0,95	0,64	0,20	13	0,95	0,40	0,12
	16	0,66	0,25	0,07	7	0,62	0,34	0,13	9	0,69	0,19	0,07
	10	0,84	0,39	0,13	5	0,92	0,52	0,24	5	0,78	0,28	0,13
	24	0,59	0,30	0,07	10	0,52	0,30	0,10	14	0,65	0,31	0,10
	6	0,89	0,50	0,20	4	1,27	0,74	0,37	2	0,55	0,26	0,18
	3	0,39	0,18	0,10	0	0,00	0,00	0,00	3	0,72	0,28	0,16
	20	0,50	0,22	0,05	5	0,27	0,17	0,08	15	0,70	0,24	0,07
	9	0,62	0,30	0,11	0	0,00	0,00	0,00	9	1,15	0,45	0,17
	8	0,68	0,35	0,13	4	0,73	0,48	0,25	4	0,63	0,24	0,13
	<b>81</b>	<b>0,66</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>	<b>23</b>	<b>0,40</b>	<b>0,27</b>	<b>0,06</b>	<b>58</b>	<b>0,88</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>
	7	0,41	0,32	0,13	3	0,36	0,28	0,16	4	0,45	0,31	0,16
	1	0,20	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,25	0,25
	8	1,04	0,37	0,15	1	0,29	0,13	0,13	7	1,67	0,51	0,24
	31	0,73	0,34	0,06	12	0,61	0,38	0,11	19	0,83	0,32	0,08
	9	0,56	0,32	0,11	2	0,27	0,16	0,12	7	0,81	0,41	0,16
	25	0,73	0,33	0,07	5	0,32	0,20	0,09	20	1,08	0,38	0,09
	<b>114</b>	<b>0,68</b>	<b>0,34</b>	<b>0,03</b>	<b>40</b>	<b>0,52</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>74</b>	<b>0,82</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>
	17	0,79	0,36	0,09	8	0,82	0,48	0,17	9	0,77	0,26	0,09
	18	0,63	0,35	0,08	6	0,45	0,33	0,14	12	0,79	0,37	0,11
	11	0,47	0,23	0,07	4	0,37	0,25	0,12	7	0,55	0,20	0,09
	16	0,62	0,27	0,07	6	0,51	0,30	0,12	10	0,71	0,22	0,07
	23	0,82	0,38	0,08	10	0,78	0,51	0,16	13	0,86	0,31	0,09
	16	0,87	0,46	0,12	5	0,59	0,39	0,18	11	1,11	0,45	0,15
	4	0,38	0,19	0,10	1	0,20	0,13	0,13	3	0,53	0,21	0,12
	1	0,47	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,49	0,49
	1	0,30	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,51	0,51
	7	1,32	0,69	0,27	0	0,00	0,00	0,00	7	2,44	1,04	0,40
	<b>41</b>	<b>0,52</b>	<b>0,28</b>	<b>0,04</b>	<b>8</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,06</b>	<b>33</b>	<b>0,79</b>	<b>0,32</b>	<b>0,06</b>
	18	0,98	0,45	0,11	4	0,47	0,37	0,19	14	1,44	0,46	0,13
	5	0,39	0,20	0,09	1	0,16	0,12	0,12	4	0,59	0,22	0,11
	3	0,39	0,23	0,14	0	0,00	0,00	0,00	3	0,75	0,34	0,21
	1	0,34	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	0,42	0,42
	1	0,74	0,41	0,41	1	1,52	1,02	1,02	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,65	0,31	0,18	1	0,45	0,29	0,29	2	0,82	0,26	0,20
	5	0,50	0,31	0,14	1	0,21	0,18	0,18	4	0,76	0,36	0,19
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,31	0,20	0,12	0	0,00	0,00	0,00	3	0,58	0,31	0,18
	1	0,10	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,12	0,12
	1	0,67	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	0,50	0,50



: 2022

: и ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>13191</b>	<b>8,99</b>	<b>5,05</b>	<b>0,05</b>	<b>6605</b>	<b>9,68</b>	<b>6,44</b>	<b>0,08</b>	<b>6586</b>	<b>8,39</b>	<b>4,05</b>	<b>0,06</b>
	<b>3914</b>	<b>9,72</b>	<b>5,07</b>	<b>0,10</b>	<b>1949</b>	<b>10,44</b>	<b>6,48</b>	<b>0,16</b>	<b>1965</b>	<b>9,09</b>	<b>4,05</b>	<b>0,11</b>
	108	7,08	3,70	0,40	58	8,20	4,92	0,71	50	6,11	2,77	0,42
	109	9,41	4,37	0,46	50	9,42	5,80	0,85	59	9,40	3,40	0,50
	112	8,40	3,87	0,40	60	9,91	5,82	0,78	52	7,14	2,70	0,43
	175	7,63	3,68	0,30	97	9,15	5,27	0,55	78	6,32	2,62	0,34
	95	10,33	5,02	0,55	44	10,67	6,45	0,99	51	10,06	4,03	0,63
	106	8,70	4,36	0,50	58	10,45	6,55	0,94	48	7,23	2,60	0,45
	117	10,91	5,67	0,59	55	10,82	6,72	0,94	62	11,00	4,89	0,77
	60	10,44	5,48	0,82	27	10,34	6,56	1,41	33	10,52	4,82	0,93
	130	12,12	5,88	0,56	70	14,39	8,18	1,00	60	10,24	4,45	0,69
	113	9,98	5,41	0,58	53	10,22	6,27	0,90	60	9,78	4,80	0,81
	1598	12,24	6,55	0,20	799	13,17	8,23	0,34	799	11,42	5,19	0,24
	592	6,91	3,79	0,17	260	6,38	4,17	0,27	332	7,39	3,51	0,24
	58	8,23	4,80	0,80	23	7,17	5,31	1,34	35	9,10	4,19	0,85
	115	10,51	5,39	0,57	69	13,94	8,36	1,07	46	7,68	3,43	0,62
	63	7,16	4,15	0,70	40	10,03	6,44	1,16	23	4,78	2,89	0,94
	91	9,36	4,51	0,54	49	10,92	5,96	0,91	42	8,01	3,60	0,66
	148	9,94	4,50	0,40	74	10,99	6,11	0,73	74	9,07	3,57	0,47
	124	10,33	4,89	0,50	63	11,68	6,94	0,92	61	9,23	3,77	0,59
	<b>1333</b>	<b>9,60</b>	<b>5,11</b>	<b>0,16</b>	<b>662</b>	<b>10,40</b>	<b>6,72</b>	<b>0,27</b>	<b>671</b>	<b>8,92</b>	<b>4,01</b>	<b>0,19</b>
	3	7,25	5,31	3,18	1	5,02	4,47	4,47	2	9,30	5,51	4,30
	84	8,66	4,09	0,49	40	8,93	5,47	0,90	44	8,44	2,85	0,47
	79	6,97	3,54	0,43	52	10,00	6,29	0,90	27	4,40	1,75	0,37
	95	9,21	5,20	0,59	51	10,45	6,94	1,05	44	8,09	3,98	0,64
	593	10,58	5,80	0,27	278	11,00	7,20	0,46	315	10,24	4,81	0,34
	139	6,90	3,44	0,33	65	6,86	4,19	0,56	74	6,93	2,98	0,40
	69	10,42	5,88	0,74	37	11,85	8,86	1,48	32	9,15	3,77	0,72
	51	8,81	3,98	0,60	26	10,01	5,88	1,17	25	7,84	3,00	0,70
	68	11,48	6,26	0,88	32	11,90	7,44	1,38	36	11,13	5,72	1,23
	71	13,39	7,16	1,03	40	16,82	11,48	2,05	31	10,60	3,98	0,79
	81	11,09	6,41	0,78	40	11,83	7,67	1,23	41	10,45	5,63	1,12
	<b>1296</b>	<b>7,77</b>	<b>4,43</b>	<b>0,14</b>	<b>665</b>	<b>8,50</b>	<b>5,58</b>	<b>0,23</b>	<b>631</b>	<b>7,12</b>	<b>3,54</b>	<b>0,17</b>
	466	8,00	4,83	0,26	237	8,63	6,06	0,43	229	7,44	3,76	0,30
	56	5,87	3,55	0,50	30	6,70	4,73	0,90	26	5,14	2,65	0,55
	194	7,82	4,09	0,33	93	8,00	4,83	0,53	101	7,66	3,63	0,44
	316	7,56	4,17	0,26	160	8,21	5,09	0,42	156	6,99	3,44	0,33
	37	7,43	4,27	0,81	23	9,86	6,96	1,57	14	5,28	2,12	0,62
	11	4,14	2,77	0,92	4	3,12	1,91	0,96	7	5,09	3,42	1,53
	173	8,99	4,86	0,40	92	10,32	6,28	0,67	81	7,85	3,93	0,51
	43	7,78	4,07	0,67	26	9,89	5,82	1,21	17	5,86	2,87	0,73
	<b>556</b>	<b>5,46</b>	<b>4,07</b>	<b>0,18</b>	<b>278</b>	<b>5,64</b>	<b>4,67</b>	<b>0,29</b>	<b>278</b>	<b>5,29</b>	<b>3,56</b>	<b>0,23</b>
	214	7,39	4,52	0,34	102	7,47	5,25	0,54	112	7,32	3,83	0,41
	10	1,94	2,04	0,68	4	1,56	1,66	0,89	6	2,32	2,40	1,02
	124	3,88	3,34	0,31	65	4,12	3,78	0,48	59	3,64	2,96	0,40
	56	6,20	4,27	0,62	26	6,06	4,80	0,96	30	6,32	3,78	0,81
	63	9,22	5,22	0,69	34	10,66	7,35	1,29	29	7,96	3,64	0,72
	31	6,61	4,31	0,82	17	7,70	5,47	1,41	14	5,65	3,61	0,98
	58	3,81	4,03	0,54	30	3,93	4,45	0,83	28	3,68	3,67	0,70

:

2022

:

и ( 81-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>2649</b>	<b>9,21</b>	<b>5,15</b>	<b>0,11</b>	<b>1325</b>	<b>9,96</b>	<b>6,57</b>	<b>0,19</b>	<b>1324</b>	<b>8,56</b>	<b>4,10</b>	<b>0,14</b>
	294	9,50	5,39	0,37	134	9,56	6,30	0,57	160	9,45	4,92	0,51
	135	11,80	5,41	0,56	66	12,63	6,90	0,91	69	11,11	4,42	0,74
	321	10,18	5,86	0,38	164	11,33	7,85	0,67	157	9,20	4,23	0,42
	207	11,20	6,65	0,52	95	11,08	7,73	0,85	112	11,30	5,76	0,62
	111	8,85	4,72	0,54	57	9,97	6,31	0,96	54	7,92	3,47	0,57
	270	10,73	5,96	0,40	134	11,63	8,00	0,72	136	9,97	4,48	0,44
	203	8,40	4,67	0,39	111	9,89	6,29	0,65	92	7,10	3,36	0,46
	134	11,30	5,54	0,55	58	10,63	6,16	0,86	76	11,86	5,02	0,72
	293	7,17	4,49	0,29	164	8,49	5,99	0,50	129	5,99	3,47	0,36
	35	5,19	2,97	0,56	16	5,10	3,11	0,79	19	5,27	3,09	0,88
	64	8,24	4,61	0,71	36	10,00	5,86	1,03	28	6,72	3,75	1,06
	382	9,55	5,16	0,30	184	9,85	6,48	0,51	198	9,29	4,18	0,37
	100	6,92	3,97	0,44	48	7,25	5,14	0,78	52	6,64	2,97	0,47
	100	8,49	4,85	0,56	58	10,63	7,06	1,01	42	6,64	3,29	0,59
	<b>1167</b>	<b>9,51</b>	<b>5,60</b>	<b>0,18</b>	<b>584</b>	<b>10,24</b>	<b>7,27</b>	<b>0,31</b>	<b>583</b>	<b>8,87</b>	<b>4,36</b>	<b>0,21</b>
	131	7,61	5,72	0,52	74	8,91	7,91	0,97	57	6,39	4,00	0,54
	33	6,45	5,99	1,11	23	9,23	9,29	2,11	10	3,81	3,08	1,01
	107	13,95	6,41	0,69	54	15,48	8,83	1,28	53	12,68	4,52	0,72
	433	10,18	5,76	0,31	195	9,91	6,80	0,51	238	10,42	4,98	0,39
	136	8,47	5,45	0,50	65	8,77	6,24	0,79	71	8,21	4,90	0,65
	327	9,58	5,13	0,32	173	11,06	7,36	0,58	154	8,32	3,61	0,35
	<b>1696</b>	<b>10,15</b>	<b>5,83</b>	<b>0,16</b>	<b>829</b>	<b>10,78</b>	<b>7,40</b>	<b>0,27</b>	<b>867</b>	<b>9,62</b>	<b>4,83</b>	<b>0,19</b>
	215	10,03	5,41	0,41	114	11,64	7,35	0,72	101	8,68	4,06	0,49
	334	11,72	6,48	0,39	168	12,68	8,62	0,68	166	10,88	5,11	0,47
	223	9,47	5,65	0,41	90	8,33	6,35	0,69	133	10,45	5,19	0,53
	276	10,70	6,19	0,43	152	12,88	8,71	0,76	124	8,86	4,54	0,49
	321	11,48	6,41	0,40	145	11,33	7,38	0,64	176	11,61	5,90	0,53
	167	9,07	4,89	0,41	83	9,77	6,37	0,72	84	8,47	3,99	0,52
	92	8,70	5,03	0,56	46	9,30	6,34	0,97	46	8,17	4,22	0,70
	12	5,69	4,15	1,23	8	8,05	7,38	2,69	4	3,59	2,52	1,27
	17	5,05	5,44	1,35	8	5,03	6,55	2,36	9	5,07	4,75	1,63
	39	7,34	5,26	1,01	15	6,14	5,29	1,46	24	8,35	5,07	1,44
	<b>580</b>	<b>7,31</b>	<b>4,62</b>	<b>0,21</b>	<b>313</b>	<b>8,33</b>	<b>6,15</b>	<b>0,36</b>	<b>267</b>	<b>6,39</b>	<b>3,56</b>	<b>0,26</b>
	129	7,05	4,14	0,42	68	7,93	5,47	0,72	61	6,27	3,20	0,50
	103	7,99	4,66	0,50	54	8,88	6,24	0,87	49	7,20	3,48	0,61
	70	9,21	5,40	0,68	35	9,74	6,81	1,17	35	8,74	4,21	0,80
	16	5,50	3,24	0,82	11	7,77	5,67	1,72	5	3,35	1,98	0,91
	13	9,62	6,53	2,01	8	12,19	10,02	3,83	5	7,20	3,70	1,74
	33	7,12	3,69	0,66	16	7,25	4,25	1,07	17	7,01	3,40	0,87
	88	8,83	6,17	0,70	55	11,70	9,25	1,27	33	6,27	4,44	0,89
	2	4,18	3,75	2,72	0	0,00	0,00	0,00	2	8,30	6,43	4,60
	69	7,07	5,01	0,65	43	9,39	8,02	1,27	26	5,01	2,76	0,60
	49	4,91	4,02	0,61	20	4,15	3,56	0,80	29	5,63	4,43	0,94
	8	5,39	3,34	1,20	3	4,30	3,19	1,84	5	6,34	3,13	1,46

: 2022

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>640</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,01</b>	<b>356</b>	<b>0,52</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>	<b>284</b>	<b>0,36</b>	<b>0,20</b>	<b>0,01</b>
	<b>173</b>	<b>0,43</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>	<b>94</b>	<b>0,50</b>	<b>0,34</b>	<b>0,04</b>	<b>79</b>	<b>0,37</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>
	6	0,39	0,24	0,10	4	0,57	0,33	0,17	2	0,24	0,17	0,12
	9	0,78	0,32	0,11	3	0,57	0,32	0,18	6	0,96	0,30	0,14
	8	0,60	0,33	0,12	4	0,66	0,40	0,20	4	0,55	0,29	0,17
	8	0,35	0,16	0,06	4	0,38	0,20	0,10	4	0,32	0,12	0,06
	6	0,65	0,29	0,12	3	0,73	0,41	0,24	3	0,59	0,20	0,11
	7	0,57	0,40	0,18	5	0,90	0,67	0,34	2	0,30	0,18	0,14
	4	0,37	0,19	0,09	3	0,59	0,35	0,20	1	0,18	0,06	0,06
	3	0,52	0,32	0,20	2	0,77	0,41	0,29	1	0,32	0,31	0,31
	5	0,47	0,35	0,16	3	0,62	0,48	0,28	2	0,34	0,23	0,17
	4	0,35	0,24	0,12	1	0,19	0,16	0,16	3	0,49	0,32	0,19
	51	0,39	0,24	0,04	27	0,45	0,29	0,06	24	0,34	0,20	0,05
	33	0,39	0,25	0,05	19	0,47	0,34	0,08	14	0,31	0,17	0,05
	5	0,71	0,67	0,32	2	0,62	0,45	0,32	3	0,78	0,88	0,55
	7	0,64	0,37	0,15	5	1,01	0,65	0,29	2	0,33	0,21	0,16
	3	0,34	0,22	0,13	2	0,50	0,31	0,23	1	0,21	0,19	0,19
	3	0,31	0,14	0,08	1	0,22	0,10	0,10	2	0,38	0,19	0,13
	6	0,40	0,34	0,15	3	0,45	0,43	0,26	3	0,37	0,24	0,14
	5	0,42	0,26	0,13	3	0,56	0,36	0,21	2	0,30	0,20	0,14
	<b>49</b>	<b>0,35</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>	<b>25</b>	<b>0,39</b>	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>	<b>24</b>	<b>0,32</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>
	1	2,42	2,12	2,12	0	0,00	0,00	0,00	1	4,65	4,05	4,05
	2	0,21	0,09	0,06	1	0,22	0,12	0,12	1	0,19	0,07	0,07
	1	0,09	0,08	0,08	1	0,19	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,39	0,30	0,17	3	0,61	0,51	0,32	1	0,18	0,08	0,08
	18	0,32	0,18	0,04	9	0,36	0,23	0,08	9	0,29	0,13	0,05
	4	0,20	0,10	0,05	3	0,32	0,20	0,12	1	0,09	0,08	0,08
	2	0,30	0,17	0,12	2	0,64	0,48	0,34	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,69	0,31	0,18	1	0,38	0,31	0,31	3	0,94	0,23	0,14
	2	0,34	0,19	0,14	0	0,00	0,00	0,00	2	0,62	0,36	0,27
	1	0,19	0,08	0,08	1	0,42	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,37	0,79	0,30	4	1,18	0,74	0,37	6	1,53	0,90	0,53
	<b>58</b>	<b>0,35</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>37</b>	<b>0,47</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>21</b>	<b>0,24</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>
	23	0,39	0,27	0,06	14	0,51	0,33	0,09	9	0,29	0,24	0,09
	2	0,21	0,12	0,09	2	0,45	0,28	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,36	0,19	0,06	5	0,43	0,27	0,12	4	0,30	0,13	0,07
	14	0,34	0,20	0,06	9	0,46	0,28	0,09	5	0,22	0,13	0,09
	2	0,40	0,27	0,20	2	0,86	0,61	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,21	0,21	1	0,78	0,46	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,36	0,19	0,08	4	0,45	0,28	0,14	3	0,29	0,11	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>36</b>	<b>0,35</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>	<b>25</b>	<b>0,51</b>	<b>0,43</b>	<b>0,09</b>	<b>11</b>	<b>0,21</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>
	11	0,38	0,26	0,08	6	0,44	0,29	0,12	5	0,33	0,26	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,38	0,32	0,09	9	0,57	0,54	0,18	3	0,19	0,12	0,07
	5	0,55	0,44	0,21	5	1,17	0,97	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,29	0,17	0,12	0	0,00	0,00	0,00	2	0,55	0,29	0,21
	2	0,43	0,22	0,16	2	0,91	0,57	0,41	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,26	0,31	0,16	3	0,39	0,45	0,26	1	0,13	0,16	0,16

: 2022

: ( 81)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>134</b>	<b>0,47</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>68</b>	<b>0,51</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>	<b>66</b>	<b>0,43</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>
	21	0,68	0,40	0,09	13	0,93	0,64	0,18	8	0,47	0,23	0,09
	6	0,52	0,27	0,11	3	0,57	0,30	0,17	3	0,48	0,25	0,15
	19	0,60	0,38	0,10	9	0,62	0,50	0,19	10	0,59	0,25	0,09
	11	0,60	0,39	0,13	4	0,47	0,40	0,22	7	0,71	0,34	0,14
	3	0,24	0,11	0,07	2	0,35	0,20	0,14	1	0,15	0,03	0,03
	15	0,60	0,33	0,09	7	0,61	0,38	0,14	8	0,59	0,31	0,12
	8	0,33	0,31	0,13	4	0,36	0,42	0,23	4	0,31	0,18	0,10
	4	0,34	0,20	0,11	3	0,55	0,37	0,21	1	0,16	0,04	0,04
	12	0,29	0,20	0,06	7	0,36	0,24	0,09	5	0,23	0,19	0,08
	2	0,30	0,21	0,15	2	0,64	0,45	0,32	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,26	0,19	0,13	2	0,56	0,38	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	17	0,42	0,35	0,09	7	0,37	0,32	0,13	10	0,47	0,36	0,13
	5	0,35	0,17	0,08	1	0,15	0,13	0,13	4	0,51	0,16	0,09
	9	0,76	0,42	0,15	4	0,73	0,52	0,26	5	0,79	0,30	0,15
	<b>57</b>	<b>0,46</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>	<b>28</b>	<b>0,49</b>	<b>0,37</b>	<b>0,07</b>	<b>29</b>	<b>0,44</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>
	7	0,41	0,33	0,13	5	0,60	0,51	0,24	2	0,22	0,14	0,10
	2	0,39	0,31	0,22	2	0,80	0,73	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,13	0,08	0,08	1	0,29	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	37	0,87	0,48	0,08	14	0,71	0,49	0,13	23	1,01	0,43	0,11
	5	0,31	0,27	0,13	3	0,40	0,41	0,25	2	0,23	0,14	0,10
	5	0,15	0,09	0,04	3	0,19	0,14	0,08	2	0,11	0,04	0,03
	<b>99</b>	<b>0,59</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>	<b>57</b>	<b>0,74</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>42</b>	<b>0,47</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>
	18	0,84	0,52	0,13	13	1,33	0,92	0,26	5	0,43	0,24	0,12
	23	0,81	0,55	0,12	11	0,83	0,56	0,17	12	0,79	0,55	0,18
	16	0,68	0,47	0,13	7	0,65	0,61	0,24	9	0,71	0,34	0,13
	17	0,66	0,42	0,11	12	1,02	0,72	0,22	5	0,36	0,18	0,08
	7	0,25	0,15	0,06	3	0,23	0,17	0,10	4	0,26	0,14	0,08
	8	0,43	0,22	0,09	5	0,59	0,36	0,16	3	0,30	0,13	0,09
	6	0,57	0,31	0,13	5	1,01	0,65	0,30	1	0,18	0,08	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,42	0,42	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,84	0,84
	3	0,56	0,37	0,22	1	0,41	0,36	0,36	2	0,70	0,34	0,24
	<b>34</b>	<b>0,43</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>22</b>	<b>0,59</b>	<b>0,43</b>	<b>0,09</b>	<b>12</b>	<b>0,29</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>
	10	0,55	0,37	0,13	5	0,58	0,37	0,17	5	0,51	0,40	0,21
	8	0,62	0,38	0,14	5	0,82	0,56	0,25	3	0,44	0,26	0,15
	5	0,66	0,46	0,21	4	1,11	0,78	0,39	1	0,25	0,20	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,74	1,31	1,31	1	1,52	2,54	2,54	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,22	0,10	0,10	1	0,45	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,20	0,14	0,10	1	0,21	0,15	0,15	1	0,19	0,14	0,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,28	0,14	3	0,66	0,47	0,27	1	0,19	0,15	0,15
	3	0,30	0,22	0,13	2	0,41	0,33	0,24	1	0,19	0,16	0,16
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: ( 82-86)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>4205</b>	<b>2,87</b>	<b>1,56</b>	<b>0,03</b>	<b>2182</b>	<b>3,20</b>	<b>2,11</b>	<b>0,05</b>	<b>2023</b>	<b>2,58</b>	<b>1,17</b>	<b>0,03</b>
	<b>1270</b>	<b>3,15</b>	<b>1,57</b>	<b>0,05</b>	<b>653</b>	<b>3,50</b>	<b>2,13</b>	<b>0,09</b>	<b>617</b>	<b>2,86</b>	<b>1,17</b>	<b>0,06</b>
	32	2,10	1,04	0,19	19	2,69	1,52	0,35	13	1,59	0,69	0,21
	41	3,54	1,76	0,29	20	3,77	2,37	0,54	21	3,34	1,39	0,32
	33	2,47	1,13	0,21	21	3,47	2,00	0,45	12	1,65	0,53	0,16
	51	2,22	1,12	0,17	28	2,64	1,56	0,30	23	1,86	0,78	0,17
	42	4,57	2,27	0,37	22	5,33	3,33	0,72	20	3,94	1,54	0,38
	40	3,28	1,59	0,29	22	3,96	2,48	0,56	18	2,71	0,98	0,28
	30	2,80	1,35	0,26	17	3,34	1,96	0,48	13	2,31	0,89	0,26
	23	4,00	1,91	0,42	6	2,30	1,38	0,58	17	5,42	2,44	0,65
	45	4,20	1,96	0,31	23	4,73	2,59	0,55	22	3,75	1,59	0,39
	30	2,65	1,43	0,28	17	3,28	2,04	0,50	13	2,12	0,94	0,30
	544	4,17	2,03	0,10	282	4,65	2,73	0,18	262	3,75	1,52	0,12
	176	2,05	1,10	0,09	73	1,79	1,20	0,15	103	2,29	1,00	0,11
	18	2,55	1,44	0,40	12	3,74	2,47	0,79	6	1,56	0,72	0,34
	36	3,29	1,72	0,31	24	4,85	2,97	0,62	12	2,00	0,82	0,27
	15	1,70	0,67	0,19	9	2,26	1,27	0,43	6	1,25	0,36	0,16
	28	2,88	1,64	0,36	15	3,34	2,17	0,62	13	2,48	1,21	0,37
	49	3,29	1,41	0,22	25	3,71	2,14	0,43	24	2,94	0,91	0,23
	37	3,08	1,52	0,28	18	3,34	1,98	0,50	19	2,87	1,36	0,35
	<b>473</b>	<b>3,41</b>	<b>1,80</b>	<b>0,09</b>	<b>243</b>	<b>3,82</b>	<b>2,48</b>	<b>0,16</b>	<b>230</b>	<b>3,06</b>	<b>1,33</b>	<b>0,10</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	26	2,68	1,48	0,33	11	2,46	1,79	0,58	15	2,88	1,19	0,33
	29	2,56	1,41	0,29	21	4,04	2,68	0,62	8	1,30	0,48	0,18
	30	2,91	1,54	0,29	16	3,28	2,09	0,53	14	2,58	1,19	0,34
	198	3,53	1,91	0,15	91	3,60	2,30	0,25	107	3,48	1,66	0,20
	46	2,28	1,11	0,17	25	2,64	1,59	0,32	21	1,97	0,78	0,18
	34	5,14	2,89	0,51	17	5,44	3,82	0,93	17	4,86	2,14	0,57
	20	3,46	1,60	0,37	12	4,62	2,86	0,84	8	2,51	1,00	0,39
	27	4,56	2,55	0,55	16	5,95	3,95	1,06	11	3,40	1,56	0,52
	33	6,22	3,18	0,68	18	7,57	5,46	1,43	15	5,13	1,59	0,45
	30	4,11	2,26	0,43	16	4,73	2,99	0,75	14	3,57	1,55	0,45
	<b>378</b>	<b>2,27</b>	<b>1,29</b>	<b>0,07</b>	<b>195</b>	<b>2,49</b>	<b>1,64</b>	<b>0,12</b>	<b>183</b>	<b>2,07</b>	<b>1,01</b>	<b>0,09</b>
	117	2,01	1,25	0,13	55	2,00	1,49	0,22	62	2,01	1,00	0,15
	20	2,10	1,30	0,31	11	2,46	1,78	0,57	9	1,78	0,84	0,29
	54	2,18	1,15	0,17	27	2,32	1,41	0,28	27	2,05	1,02	0,21
	109	2,61	1,44	0,15	54	2,77	1,71	0,24	55	2,47	1,23	0,20
	7	1,41	0,76	0,32	5	2,14	1,38	0,64	2	0,75	0,34	0,29
	2	0,75	0,38	0,27	1	0,78	0,45	0,45	1	0,73	0,35	0,35
	53	2,75	1,42	0,21	35	3,93	2,35	0,40	18	1,74	0,76	0,20
	16	2,89	1,54	0,40	7	2,66	1,61	0,62	9	3,10	1,48	0,52
	<b>128</b>	<b>1,26</b>	<b>0,92</b>	<b>0,08</b>	<b>76</b>	<b>1,54</b>	<b>1,28</b>	<b>0,15</b>	<b>52</b>	<b>0,99</b>	<b>0,63</b>	<b>0,09</b>
	55	1,90	1,19	0,17	33	2,42	1,77	0,32	22	1,44	0,68	0,16
	5	0,97	1,14	0,52	3	1,17	1,41	0,85	2	0,77	0,91	0,65
	30	0,94	0,80	0,15	14	0,89	0,82	0,22	16	0,99	0,78	0,20
	9	1,00	0,58	0,20	6	1,40	0,97	0,40	3	0,63	0,30	0,18
	11	1,61	0,89	0,27	8	2,51	1,74	0,62	3	0,82	0,32	0,20
	7	1,49	0,90	0,35	4	1,81	1,21	0,63	3	1,21	0,80	0,47
	11	0,72	0,73	0,22	8	1,05	1,13	0,41	3	0,39	0,37	0,21

: 2022

: ( 82-86)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>830</b>	<b>2,88</b>	<b>1,59</b>	<b>0,06</b>	<b>432</b>	<b>3,25</b>	<b>2,12</b>	<b>0,11</b>	<b>398</b>	<b>2,57</b>	<b>1,20</b>	<b>0,07</b>
101	3,26	1,82	0,21	45	3,21	2,03	0,31	56	3,31	1,72	0,30	
43	3,76	1,53	0,25	20	3,83	2,04	0,47	23	3,70	1,09	0,24	
117	3,71	2,11	0,22	66	4,56	2,98	0,38	51	2,99	1,44	0,26	
57	3,08	1,68	0,24	30	3,50	2,29	0,42	27	2,72	1,40	0,32	
30	2,39	1,34	0,27	16	2,80	1,79	0,48	14	2,05	0,98	0,28	
88	3,50	1,88	0,21	47	4,08	2,72	0,41	41	3,01	1,28	0,22	
64	2,65	1,65	0,23	38	3,39	2,37	0,41	26	2,01	1,04	0,23	
44	3,71	1,89	0,34	20	3,67	2,31	0,56	24	3,75	1,60	0,45	
80	1,96	1,21	0,14	47	2,43	1,70	0,26	33	1,53	0,83	0,16	
11	1,63	0,82	0,25	3	0,96	0,60	0,36	8	2,22	1,01	0,37	
15	1,93	1,04	0,29	7	1,94	1,05	0,40	8	1,92	1,17	0,46	
111	2,77	1,49	0,15	50	2,68	1,77	0,26	61	2,86	1,17	0,17	
33	2,28	1,37	0,25	20	3,02	2,17	0,50	13	1,66	0,77	0,22	
36	3,05	1,59	0,28	23	4,22	2,66	0,56	13	2,05	0,91	0,28	
	<b>382</b>	<b>3,11</b>	<b>1,77</b>	<b>0,10</b>	<b>205</b>	<b>3,60</b>	<b>2,49</b>	<b>0,18</b>	<b>177</b>	<b>2,69</b>	<b>1,28</b>	<b>0,11</b>
40	2,32	1,67	0,27	28	3,37	2,78	0,54	12	1,35	0,84	0,25	
10	1,95	1,60	0,53	9	3,61	3,12	1,09	1	0,38	0,27	0,27	
38	4,95	2,41	0,41	20	5,73	3,31	0,76	18	4,31	1,54	0,42	
128	3,01	1,58	0,15	54	2,74	1,82	0,26	74	3,24	1,44	0,19	
48	2,99	1,91	0,29	24	3,24	2,44	0,51	24	2,78	1,52	0,33	
118	3,46	1,74	0,17	70	4,47	2,80	0,34	48	2,59	1,11	0,19	
	<b>562</b>	<b>3,36</b>	<b>1,85</b>	<b>0,08</b>	<b>270</b>	<b>3,51</b>	<b>2,44</b>	<b>0,15</b>	<b>292</b>	<b>3,24</b>	<b>1,46</b>	<b>0,10</b>
65	3,03	1,56	0,20	42	4,29	2,69	0,43	23	1,98	0,84	0,20	
120	4,21	2,34	0,23	50	3,77	2,81	0,41	70	4,59	1,94	0,25	
78	3,31	1,87	0,22	28	2,59	1,86	0,36	50	3,93	1,81	0,29	
82	3,18	1,82	0,22	46	3,90	2,60	0,40	36	2,57	1,31	0,25	
114	4,08	2,19	0,22	51	3,98	2,67	0,38	63	4,16	1,95	0,28	
59	3,20	1,61	0,22	30	3,53	2,27	0,42	29	2,92	1,14	0,23	
27	2,55	1,36	0,27	16	3,24	2,20	0,56	11	1,95	0,88	0,28	
4	1,90	1,45	0,75	3	3,02	2,54	1,48	1	0,90	0,68	0,68	
3	0,89	1,32	0,80	1	0,63	0,94	0,94	2	1,13	1,37	1,00	
10	1,88	1,15	0,40	3	1,23	1,14	0,66	7	2,44	0,94	0,37	
	<b>182</b>	<b>2,29</b>	<b>1,41</b>	<b>0,11</b>	<b>108</b>	<b>2,88</b>	<b>2,03</b>	<b>0,20</b>	<b>74</b>	<b>1,77</b>	<b>0,95</b>	<b>0,12</b>
34	1,86	1,02	0,19	20	2,33	1,43	0,32	14	1,44	0,79	0,25	
31	2,41	1,47	0,27	19	3,13	2,25	0,52	12	1,76	0,82	0,25	
27	3,55	2,10	0,42	17	4,73	3,25	0,80	10	2,50	1,14	0,38	
4	1,38	0,85	0,43	2	1,41	1,06	0,76	2	1,34	0,80	0,59	
6	4,44	2,55	1,05	3	4,57	3,47	2,06	3	4,32	2,21	1,32	
9	1,94	1,13	0,38	5	2,27	1,34	0,60	4	1,65	1,02	0,52	
32	3,21	2,11	0,38	21	4,47	3,48	0,77	11	2,09	1,19	0,37	
1	2,09	2,29	2,29	0	0,00	0,00	0,00	1	4,15	3,70	3,70	
20	2,05	1,33	0,30	15	3,28	2,44	0,63	5	0,96	0,50	0,23	
( / . )	16	1,60	1,26	0,32	5	1,04	0,90	0,40	11	2,13	1,46	0,47
	2	1,35	0,91	0,64	1	1,43	1,07	1,07	1	1,27	0,73	0,73

: 2022

: . ( 90)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>2450</b>	<b>1,67</b>	<b>0,86</b>	<b>0,02</b>	<b>1078</b>	<b>1,58</b>	<b>0,99</b>	<b>0,03</b>	<b>1372</b>	<b>1,75</b>	<b>0,76</b>	<b>0,02</b>
	<b>692</b>	<b>1,72</b>	<b>0,82</b>	<b>0,03</b>	<b>294</b>	<b>1,58</b>	<b>0,92</b>	<b>0,05</b>	<b>398</b>	<b>1,84</b>	<b>0,74</b>	<b>0,04</b>
	23	1,51	0,71	0,15	6	0,85	0,49	0,20	17	2,08	0,88	0,22
	15	1,29	0,57	0,15	6	1,13	0,63	0,26	9	1,43	0,50	0,18
	18	1,35	0,66	0,16	11	1,82	1,06	0,32	7	0,96	0,44	0,18
	23	1,00	0,48	0,10	10	0,94	0,53	0,17	13	1,05	0,46	0,13
	16	1,74	0,89	0,23	6	1,45	0,93	0,39	10	1,97	0,79	0,27
	22	1,81	0,79	0,18	14	2,52	1,44	0,39	8	1,21	0,35	0,13
	24	2,24	1,15	0,25	9	1,77	1,03	0,34	15	2,66	1,28	0,37
	11	1,91	0,80	0,25	7	2,68	1,53	0,59	4	1,27	0,50	0,27
	19	1,77	0,82	0,19	13	2,67	1,49	0,42	6	1,02	0,37	0,16
	25	2,21	1,04	0,22	14	2,70	1,48	0,40	11	1,79	0,80	0,26
	278	2,13	0,97	0,06	109	1,80	1,00	0,10	169	2,42	0,93	0,08
	102	1,19	0,66	0,07	36	0,88	0,58	0,10	66	1,47	0,69	0,09
	9	1,28	0,56	0,19	1	0,31	0,16	0,16	8	2,08	0,77	0,28
	18	1,65	0,74	0,18	10	2,02	1,10	0,35	8	1,34	0,56	0,22
	12	1,36	0,59	0,17	6	1,50	0,80	0,33	6	1,25	0,47	0,20
	20	2,06	0,88	0,21	12	2,67	1,35	0,40	8	1,53	0,56	0,23
	29	1,95	0,89	0,17	11	1,63	0,91	0,28	18	2,21	0,87	0,22
	28	2,33	0,99	0,20	13	2,41	1,37	0,39	15	2,27	0,80	0,22
	<b>235</b>	<b>1,69</b>	<b>0,80</b>	<b>0,05</b>	<b>105</b>	<b>1,65</b>	<b>1,00</b>	<b>0,10</b>	<b>130</b>	<b>1,73</b>	<b>0,69</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
	19	1,96	0,91	0,21	9	2,01	1,16	0,39	10	1,92	0,68	0,22
	17	1,50	0,64	0,16	8	1,54	0,83	0,29	9	1,47	0,57	0,21
	16	1,55	0,88	0,22	10	2,05	1,32	0,42	6	1,10	0,55	0,23
	99	1,77	0,82	0,09	40	1,58	0,94	0,15	59	1,92	0,76	0,11
	28	1,39	0,66	0,13	13	1,37	0,76	0,21	15	1,40	0,61	0,17
	7	1,06	0,58	0,22	2	0,64	0,45	0,32	5	1,43	0,54	0,25
	7	1,21	0,48	0,19	2	0,77	0,51	0,36	5	1,57	0,45	0,22
	13	2,19	0,93	0,27	8	2,98	1,85	0,66	5	1,55	0,36	0,17
	14	2,64	1,20	0,33	8	3,36	1,81	0,64	6	2,05	0,82	0,34
	15	2,05	1,12	0,30	5	1,48	1,02	0,47	10	2,55	1,27	0,43
	<b>237</b>	<b>1,42</b>	<b>0,73</b>	<b>0,05</b>	<b>112</b>	<b>1,43</b>	<b>0,87</b>	<b>0,08</b>	<b>125</b>	<b>1,41</b>	<b>0,62</b>	<b>0,06</b>
	91	1,56	0,82	0,09	46	1,68	1,04	0,16	45	1,46	0,62	0,10
	12	1,26	0,79	0,23	9	2,01	1,35	0,45	3	0,59	0,39	0,23
	33	1,33	0,65	0,12	9	0,77	0,44	0,15	24	1,82	0,80	0,17
	45	1,08	0,51	0,08	25	1,28	0,74	0,15	20	0,90	0,33	0,08
	7	1,41	0,64	0,27	4	1,72	1,05	0,55	3	1,13	0,31	0,20
	2	0,75	0,43	0,30	0	0,00	0,00	0,00	2	1,46	0,74	0,53
	37	1,92	1,00	0,18	14	1,57	0,93	0,26	23	2,23	1,09	0,25
	10	1,81	0,98	0,32	5	1,90	1,15	0,52	5	1,72	0,88	0,40
	<b>118</b>	<b>1,16</b>	<b>0,82</b>	<b>0,08</b>	<b>59</b>	<b>1,20</b>	<b>0,97</b>	<b>0,13</b>	<b>59</b>	<b>1,12</b>	<b>0,70</b>	<b>0,09</b>
	42	1,45	0,81	0,13	21	1,54	0,99	0,22	21	1,37	0,66	0,15
	1	0,19	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,39	0,34	0,34
	30	0,94	0,78	0,14	15	0,95	0,86	0,22	15	0,93	0,73	0,19
	12	1,33	0,83	0,25	4	0,93	0,71	0,35	8	1,69	0,88	0,33
	16	2,34	1,27	0,32	8	2,51	1,56	0,56	8	2,20	1,13	0,40
	5	1,07	0,67	0,30	3	1,36	1,04	0,61	2	0,81	0,45	0,32
	12	0,79	0,90	0,26	8	1,05	1,29	0,46	4	0,53	0,54	0,27

: 2022

: . . . . . ( 90)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-			-	-	
	<b>544</b>	<b>1,89</b>	<b>0,93</b>	<b>0,04</b>	<b>241</b>	<b>1,81</b>	<b>1,09</b>	<b>0,07</b>	<b>303</b>	<b>1,96</b>	<b>0,81</b>	<b>0,05</b>
	65	2,10	0,94	0,12	24	1,71	1,03	0,21	41	2,42	0,90	0,15
	26	2,27	0,97	0,20	13	2,49	1,32	0,38	13	2,09	0,72	0,21
	67	2,12	1,03	0,13	30	2,07	1,26	0,23	37	2,17	0,86	0,15
	36	1,95	1,09	0,19	13	1,52	0,95	0,27	23	2,32	1,22	0,26
	21	1,67	0,73	0,17	14	2,45	1,29	0,35	7	1,03	0,34	0,14
	57	2,26	1,18	0,16	19	1,65	1,04	0,24	38	2,79	1,26	0,22
	29	1,20	0,60	0,12	14	1,25	0,76	0,21	15	1,16	0,44	0,12
	18	1,52	0,72	0,18	7	1,28	0,69	0,26	11	1,72	0,71	0,23
	66	1,62	0,88	0,11	34	1,76	1,12	0,20	32	1,49	0,73	0,14
	5	0,74	0,33	0,15	3	0,96	0,55	0,32	2	0,55	0,16	0,12
	19	2,45	1,10	0,26	11	3,06	1,66	0,51	8	1,92	0,69	0,25
	95	2,37	1,17	0,12	41	2,19	1,41	0,22	54	2,53	0,98	0,14
	21	1,45	0,75	0,17	10	1,51	0,92	0,29	11	1,40	0,60	0,19
	19	1,61	0,77	0,18	8	1,47	0,79	0,28	11	1,74	0,84	0,26
	<b>218</b>	<b>1,78</b>	<b>0,97</b>	<b>0,07</b>	<b>95</b>	<b>1,67</b>	<b>1,13</b>	<b>0,12</b>	<b>123</b>	<b>1,87</b>	<b>0,84</b>	<b>0,08</b>
	24	1,39	0,98	0,20	8	0,96	0,77	0,27	16	1,79	1,07	0,27
	6	1,17	1,29	0,55	3	1,20	1,12	0,68	3	1,14	1,19	0,70
	17	2,22	1,00	0,25	7	2,01	1,20	0,46	10	2,39	0,86	0,28
	86	2,02	1,09	0,12	38	1,93	1,25	0,21	48	2,10	0,98	0,15
	27	1,68	0,91	0,18	13	1,75	1,04	0,29	14	1,62	0,83	0,23
	58	1,70	0,87	0,12	26	1,66	1,14	0,23	32	1,73	0,64	0,12
	<b>303</b>	<b>1,81</b>	<b>1,01</b>	<b>0,06</b>	<b>135</b>	<b>1,76</b>	<b>1,17</b>	<b>0,10</b>	<b>168</b>	<b>1,86</b>	<b>0,91</b>	<b>0,08</b>
	39	1,82	0,91	0,15	14	1,43	0,82	0,22	25	2,15	0,94	0,19
	49	1,72	1,02	0,15	25	1,89	1,32	0,27	24	1,57	0,83	0,19
	39	1,66	0,94	0,15	15	1,39	1,01	0,26	24	1,89	0,91	0,20
	55	2,13	1,14	0,16	25	2,12	1,38	0,28	30	2,14	0,99	0,19
	60	2,15	1,12	0,15	28	2,19	1,39	0,27	32	2,11	0,99	0,19
	30	1,63	0,83	0,15	18	2,12	1,30	0,31	12	1,21	0,58	0,17
	17	1,61	1,00	0,25	5	1,01	0,70	0,32	12	2,13	1,21	0,36
	1	0,47	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,55	0,55
	2	0,59	0,67	0,48	0	0,00	0,00	0,00	2	1,13	1,14	0,81
	11	2,07	1,16	0,36	5	2,05	1,39	0,63	6	2,09	0,91	0,37
	<b>103</b>	<b>1,30</b>	<b>0,76</b>	<b>0,08</b>	<b>37</b>	<b>0,98</b>	<b>0,71</b>	<b>0,12</b>	<b>66</b>	<b>1,58</b>	<b>0,77</b>	<b>0,10</b>
	23	1,26	0,64	0,14	8	0,93	0,58	0,20	15	1,54	0,68	0,18
	15	1,16	0,66	0,17	6	0,99	0,67	0,27	9	1,32	0,62	0,22
	16	2,11	1,21	0,31	4	1,11	0,81	0,40	12	3,00	1,33	0,40
	3	1,03	0,62	0,36	2	1,41	0,97	0,69	1	0,67	0,42	0,42
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,94	0,89	0,31	4	1,81	1,04	0,52	5	2,06	0,81	0,37
	9	0,90	0,60	0,20	5	1,06	0,79	0,35	4	0,76	0,44	0,23
	1	2,09	1,47	1,47	0	0,00	0,00	0,00	1	4,15	2,73	2,73
	14	1,43	0,89	0,24	4	0,87	0,67	0,33	10	1,93	0,98	0,32
	12	1,20	0,91	0,26	4	0,83	0,87	0,46	8	1,55	0,99	0,36
	1	0,67	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00	1	1,27	0,50	0,50



: 2022

: ( 91-95)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>5896</b>	<b>4,02</b>	<b>2,39</b>	<b>0,04</b>	<b>2989</b>	<b>4,38</b>	<b>3,03</b>	<b>0,06</b>	<b>2907</b>	<b>3,70</b>	<b>1,94</b>	<b>0,05</b>
	<b>1779</b>	<b>4,42</b>	<b>2,45</b>	<b>0,07</b>	<b>908</b>	<b>4,87</b>	<b>3,15</b>	<b>0,12</b>	<b>871</b>	<b>4,03</b>	<b>1,96</b>	<b>0,09</b>
	47	3,08	1,73	0,30	29	4,10	2,61	0,56	18	2,20	1,03	0,27
	44	3,80	1,77	0,31	21	3,96	2,48	0,57	23	3,66	1,27	0,31
	53	3,97	1,77	0,28	24	3,96	2,36	0,51	29	3,98	1,45	0,31
	93	4,05	1,92	0,22	55	5,19	2,98	0,42	38	3,08	1,27	0,25
	31	3,37	1,58	0,30	13	3,15	1,78	0,50	18	3,55	1,52	0,40
	37	3,04	1,63	0,32	17	3,06	2,11	0,57	20	3,01	1,12	0,29
	59	5,50	3,00	0,46	26	5,11	3,38	0,70	33	5,86	2,68	0,61
	23	4,00	2,52	0,63	12	4,59	3,54	1,16	11	3,51	1,58	0,53
	61	5,69	2,75	0,39	31	6,37	3,62	0,66	30	5,12	2,27	0,52
	54	4,77	2,72	0,45	21	4,05	2,67	0,63	33	5,38	2,75	0,68
	725	5,55	3,35	0,16	381	6,28	4,29	0,26	344	4,92	2,57	0,19
	281	3,28	1,84	0,13	132	3,24	2,09	0,19	149	3,32	1,72	0,18
	26	3,69	2,21	0,59	8	2,49	2,35	1,05	18	4,68	1,88	0,48
	54	4,94	2,60	0,43	30	6,06	3,70	0,74	24	4,01	1,85	0,49
	33	3,75	2,69	0,63	23	5,77	4,14	1,01	10	2,08	1,90	0,88
	40	4,11	1,85	0,33	21	4,68	2,34	0,52	19	3,63	1,64	0,48
	64	4,30	1,89	0,25	35	5,20	2,73	0,47	29	3,56	1,57	0,32
	54	4,50	2,13	0,34	29	5,38	3,30	0,64	25	3,78	1,42	0,39
	<b>576</b>	<b>4,15</b>	<b>2,35</b>	<b>0,11</b>	<b>289</b>	<b>4,54</b>	<b>3,05</b>	<b>0,19</b>	<b>287</b>	<b>3,82</b>	<b>1,86</b>	<b>0,13</b>
	2	4,83	3,18	2,37	1	5,02	4,47	4,47	1	4,65	1,47	1,47
	37	3,82	1,69	0,30	19	4,24	2,58	0,60	18	3,45	0,96	0,24
	32	2,82	1,42	0,27	22	4,23	2,61	0,57	10	1,63	0,69	0,24
	45	4,36	2,49	0,43	22	4,51	3,03	0,74	23	4,23	2,17	0,48
	278	4,96	2,94	0,21	138	5,46	3,79	0,35	140	4,55	2,29	0,24
	61	3,03	1,62	0,25	24	2,53	1,71	0,40	37	3,47	1,56	0,31
	26	3,93	2,28	0,49	16	5,12	4,12	1,06	10	2,86	1,13	0,37
	20	3,46	1,63	0,40	11	4,23	2,38	0,73	9	2,82	1,35	0,52
	26	4,39	2,60	0,61	8	2,98	1,78	0,64	18	5,57	3,44	1,07
	23	4,34	2,72	0,70	13	5,47	4,20	1,34	10	3,42	1,57	0,55
	26	3,56	2,31	0,51	15	4,44	2,91	0,76	11	2,80	1,99	0,78
	<b>623</b>	<b>3,73</b>	<b>2,20</b>	<b>0,10</b>	<b>321</b>	<b>4,10</b>	<b>2,78</b>	<b>0,17</b>	<b>302</b>	<b>3,41</b>	<b>1,76</b>	<b>0,13</b>
	235	4,03	2,51	0,19	122	4,44	3,22	0,32	113	3,67	1,90	0,22
	22	2,31	1,34	0,31	8	1,79	1,33	0,49	14	2,77	1,42	0,41
	98	3,95	2,13	0,26	52	4,47	2,75	0,41	46	3,49	1,69	0,34
	148	3,54	2,02	0,19	72	3,70	2,36	0,30	76	3,41	1,76	0,24
	21	4,22	2,60	0,66	12	5,15	3,91	1,25	9	3,40	1,46	0,52
	6	2,26	1,75	0,80	2	1,56	1,01	0,72	4	2,91	2,33	1,39
	76	3,95	2,24	0,29	39	4,37	2,71	0,45	37	3,58	1,98	0,40
	17	3,07	1,54	0,43	14	5,32	3,06	0,89	3	1,03	0,51	0,31
	<b>274</b>	<b>2,69</b>	<b>2,06</b>	<b>0,13</b>	<b>118</b>	<b>2,39</b>	<b>2,03</b>	<b>0,19</b>	<b>156</b>	<b>2,97</b>	<b>2,08</b>	<b>0,18</b>
	106	3,66	2,28	0,25	42	3,08	2,25	0,37	64	4,18	2,23	0,33
	4	0,78	0,73	0,39	1	0,39	0,25	0,25	3	1,16	1,15	0,71
	52	1,63	1,46	0,21	27	1,71	1,58	0,31	25	1,54	1,34	0,28
	30	3,32	2,41	0,48	11	2,56	2,15	0,66	19	4,00	2,60	0,71
	34	4,98	2,91	0,54	18	5,65	4,13	1,00	16	4,39	1,91	0,52
	17	3,63	2,56	0,67	8	3,62	2,74	1,05	9	3,63	2,36	0,80
	31	2,03	2,09	0,38	11	1,44	1,58	0,49	20	2,63	2,60	0,59

: 2022

: ( 91-95)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1141</b>	<b>3,97</b>	<b>2,35</b>	<b>0,08</b>	<b>584</b>	<b>4,39</b>	<b>3,03</b>	<b>0,14</b>	<b>557</b>	<b>3,60</b>	<b>1,88</b>	<b>0,10</b>
	107	3,46	2,25	0,26	52	3,71	2,63	0,39	55	3,25	2,09	0,38
	60	5,25	2,67	0,45	30	5,74	3,30	0,67	30	4,83	2,38	0,65
	118	3,74	2,36	0,27	59	4,08	3,14	0,46	59	3,46	1,70	0,28
	103	5,57	3,54	0,40	48	5,60	4,24	0,67	55	5,55	2,82	0,45
	57	4,55	2,56	0,43	25	4,37	3,03	0,73	32	4,69	2,14	0,48
	110	4,37	2,60	0,28	61	5,29	3,87	0,53	49	3,59	1,67	0,30
	102	4,22	2,12	0,26	55	4,90	2,77	0,40	47	3,63	1,70	0,37
	68	5,73	2,78	0,38	28	5,13	2,87	0,58	40	6,24	2,72	0,51
	135	3,31	2,21	0,22	76	3,93	2,95	0,37	59	2,74	1,72	0,27
	17	2,52	1,61	0,45	8	2,55	1,52	0,54	9	2,50	1,93	0,79
	28	3,61	2,28	0,59	16	4,44	2,77	0,76	12	2,88	1,89	0,92
	159	3,97	2,19	0,21	86	4,60	3,01	0,36	73	3,42	1,70	0,26
	41	2,84	1,69	0,30	17	2,57	1,92	0,49	24	3,06	1,45	0,36
	36	3,05	2,09	0,42	23	4,22	3,22	0,77	13	2,05	1,25	0,43
	<b>510</b>	<b>4,16</b>	<b>2,60</b>	<b>0,13</b>	<b>256</b>	<b>4,49</b>	<b>3,35</b>	<b>0,22</b>	<b>254</b>	<b>3,87</b>	<b>2,06</b>	<b>0,16</b>
	60	3,48	2,75	0,37	33	3,97	3,86	0,71	27	3,03	1,95	0,39
	15	2,93	2,79	0,77	9	3,61	4,32	1,58	6	2,28	1,63	0,67
	51	6,65	3,00	0,49	26	7,45	4,25	0,92	25	5,98	2,18	0,52
	182	4,28	2,64	0,23	89	4,52	3,28	0,37	93	4,07	2,15	0,29
	56	3,49	2,37	0,34	25	3,37	2,41	0,49	31	3,59	2,42	0,50
	146	4,28	2,48	0,23	74	4,73	3,38	0,42	72	3,89	1,85	0,27
	<b>732</b>	<b>4,38</b>	<b>2,64</b>	<b>0,11</b>	<b>367</b>	<b>4,77</b>	<b>3,35</b>	<b>0,19</b>	<b>365</b>	<b>4,05</b>	<b>2,22</b>	<b>0,14</b>
	93	4,34	2,46	0,30	45	4,59	3,00	0,48	48	4,13	2,06	0,39
	142	4,98	2,71	0,25	82	6,19	4,09	0,46	60	3,93	1,92	0,30
	90	3,82	2,43	0,29	40	3,70	2,88	0,47	50	3,93	2,18	0,39
	122	4,73	2,83	0,31	69	5,85	4,05	0,55	53	3,79	2,07	0,36
	140	5,01	3,00	0,29	63	4,92	3,32	0,45	77	5,08	2,84	0,40
	70	3,80	2,25	0,30	30	3,53	2,45	0,46	40	4,03	2,16	0,42
	42	3,97	2,39	0,41	20	4,05	2,87	0,68	22	3,91	2,07	0,52
	7	3,32	2,39	0,92	5	5,03	4,83	2,24	2	1,80	1,29	0,92
	11	3,27	3,42	1,05	7	4,40	5,60	2,16	4	2,25	1,88	0,95
	15	2,82	2,59	0,83	6	2,46	2,40	1,09	9	3,13	2,88	1,32
	<b>261</b>	<b>3,29</b>	<b>2,20</b>	<b>0,15</b>	<b>146</b>	<b>3,89</b>	<b>3,00</b>	<b>0,26</b>	<b>115</b>	<b>2,75</b>	<b>1,69</b>	<b>0,20</b>
	62	3,39	2,15	0,33	35	4,08	3,09	0,58	27	2,77	1,39	0,34
	49	3,80	2,22	0,37	24	3,95	2,76	0,59	25	3,67	1,86	0,48
	22	2,90	1,73	0,41	10	2,78	1,98	0,65	12	3,00	1,65	0,57
	9	3,10	1,76	0,60	7	4,94	3,64	1,38	2	1,34	0,77	0,54
	6	4,44	2,66	1,10	4	6,09	4,01	2,01	2	2,88	1,49	1,13
	14	3,02	1,57	0,43	6	2,72	1,61	0,66	8	3,30	1,57	0,59
	45	4,52	3,35	0,54	28	5,95	4,83	0,94	17	3,23	2,71	0,76
	31	3,18	2,53	0,50	21	4,59	4,45	1,01	10	1,93	1,14	0,42
	18	1,80	1,65	0,43	9	1,87	1,59	0,53	9	1,75	1,81	0,71
	5	3,37	2,09	0,95	2	2,87	2,12	1,50	3	3,81	1,90	1,16

: 2022

:

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1896577</b>	<b>1292,71</b>	<b>619,35</b>	<b>0,52</b>	<b>954421</b>	<b>1398,71</b>	<b>885,96</b>	<b>0,95</b>	<b>942156</b>	<b>1200,53</b>	<b>415,90</b>	<b>0,54</b>
	<b>526195</b>	<b>1306,70</b>	<b>567,73</b>	<b>0,93</b>	<b>254994</b>	<b>1366,39</b>	<b>795,75</b>	<b>1,69</b>	<b>271201</b>	<b>1255,14</b>	<b>388,83</b>	<b>0,98</b>
	21626	1417,64	606,45	4,92	10912	1543,07	889,69	9,20	10714	1309,25	390,78	4,96
	18094	1561,75	693,83	6,06	9001	1695,92	1040,62	11,64	9093	1448,33	440,31	5,97
	22439	1682,24	712,62	5,70	10924	1803,68	1066,06	10,81	11515	1581,25	460,11	5,86
	35163	1532,86	636,10	4,08	17472	1648,24	926,97	7,57	17691	1433,74	409,75	4,13
	15879	1727,07	726,44	7,01	7531	1826,15	1096,50	13,38	8348	1646,48	478,28	7,47
	21780	1787,28	760,30	6,22	10445	1881,45	1108,20	11,56	11335	1708,49	515,48	6,66
	15254	1422,88	635,28	5,98	7617	1497,82	905,55	10,92	7637	1355,24	419,94	6,26
	9804	1705,20	749,69	9,14	4966	1901,35	1139,43	17,46	4838	1541,92	461,92	8,91
	17363	1618,78	682,14	6,15	8552	1757,57	1029,20	11,86	8811	1503,55	436,95	6,17
	17176	1517,04	651,92	5,83	8524	1643,41	963,39	11,04	8652	1410,21	419,71	5,90
	126250	966,72	410,01	1,40	59598	982,55	544,04	2,46	66652	952,98	298,95	1,55
	100417	1172,14	571,27	2,04	48660	1194,28	764,49	3,62	51757	1152,06	410,74	2,23
	12149	1722,90	722,54	7,94	5988	1867,15	1064,79	14,76	6161	1602,57	477,95	8,55
	17601	1609,24	644,88	6,01	8530	1722,71	974,62	11,42	9071	1515,37	411,54	6,10
	14761	1677,44	740,04	7,15	7333	1839,31	1103,43	13,60	7428	1543,36	486,06	7,43
	16287	1674,39	652,67	6,39	7968	1776,15	946,35	11,66	8319	1587,29	427,02	6,70
	24695	1658,41	659,34	5,14	11779	1749,27	963,52	9,54	12916	1583,40	440,82	5,45
	19457	1621,25	682,54	5,85	9194	1705,26	1027,93	11,31	10263	1552,73	447,55	5,97
	<b>185498</b>	<b>1335,61</b>	<b>612,37</b>	<b>1,64</b>	<b>89771</b>	<b>1409,96</b>	<b>873,73</b>	<b>3,06</b>	<b>95727</b>	<b>1272,69</b>	<b>422,46</b>	<b>1,75</b>
	444	1072,35	700,90	35,15	255	1281,28	1018,75	65,62	189	878,97	430,43	34,52
	15206	1568,51	706,86	6,71	7681	1714,89	1042,71	12,57	7525	1442,81	459,53	6,96
	16436	1449,89	682,99	6,12	8453	1626,25	1037,68	11,80	7983	1300,55	443,00	6,42
	13054	1265,34	606,37	6,07	6400	1311,51	834,06	10,97	6654	1223,89	425,38	6,50
	64874	1157,64	501,75	2,31	29449	1165,14	691,44	4,28	35425	1151,48	367,38	2,53
	25928	1286,82	596,64	4,28	12733	1344,45	823,83	7,70	13195	1235,70	413,87	4,62
	8762	1323,63	735,66	8,49	4505	1442,30	1119,67	17,11	4257	1217,60	484,91	8,88
	9868	1705,05	738,85	8,81	4768	1835,61	1124,35	17,08	5100	1598,73	480,32	9,10
	10841	1830,19	807,46	9,31	5291	1967,68	1187,93	17,39	5550	1715,89	535,12	9,79
	9659	1822,00	815,45	9,79	4716	1983,47	1203,14	18,64	4943	1690,68	539,69	9,97
	10426	1427,44	756,06	8,21	5520	1633,03	1109,78	15,52	4906	1250,33	503,21	8,78
	<b>228004</b>	<b>1366,92</b>	<b>621,06</b>	<b>1,52</b>	<b>114663</b>	<b>1466,32</b>	<b>879,37</b>	<b>2,78</b>	<b>113341</b>	<b>1279,19</b>	<b>416,19</b>	<b>1,59</b>
	78244	1343,08	609,99	2,55	39400	1434,95	860,16	4,63	38844	1261,19	412,03	2,70
	12092	1267,29	670,71	6,74	6234	1391,40	950,19	12,49	5858	1157,42	451,24	7,00
	34104	1374,37	598,52	3,87	17091	1470,69	846,89	7,02	17013	1289,52	398,02	4,02
	60069	1437,60	641,32	3,12	30093	1544,73	911,85	5,68	29976	1344,02	424,60	3,23
	6119	1228,38	580,73	8,54	3046	1306,18	813,27	15,65	3073	1159,90	399,96	8,97
	2748	1035,19	588,96	12,45	1541	1203,31	856,73	23,32	1207	878,49	375,04	12,51
	28420	1477,17	662,93	4,60	14134	1585,32	955,34	8,49	14286	1383,78	446,86	4,86
	6208	1122,88	527,95	7,73	3124	1188,06	725,48	13,89	3084	1063,77	360,20	7,92
	<b>78929</b>	<b>774,58</b>	<b>488,42</b>	<b>1,88</b>	<b>40908</b>	<b>829,23</b>	<b>653,95</b>	<b>3,33</b>	<b>38021</b>	<b>723,29</b>	<b>351,31</b>	<b>2,07</b>
	33551	1158,20	546,67	3,46	16653	1219,28	754,97	6,22	16898	1103,70	378,61	3,71
	1744	338,51	390,02	9,64	980	382,15	471,84	15,73	764	295,26	315,87	11,84
	16239	507,73	397,45	3,29	8948	566,90	508,38	5,55	7291	450,08	297,56	3,79
	7875	871,32	494,53	6,12	4074	949,38	685,72	11,15	3801	800,75	345,18	6,57
	7675	1123,60	529,29	7,03	3808	1194,33	767,99	13,18	3867	1061,69	348,76	7,22
	4412	941,19	503,75	8,55	2304	1042,94	707,76	15,55	2108	850,49	339,49	9,00
	7433	487,76	573,73	6,88	4141	542,22	721,53	11,88	3292	433,05	448,64	8,07

: 2022

:

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>391524</b>	<b>1360,57</b>	<b>634,11</b>	<b>1,18</b>	<b>199669</b>	<b>1500,95</b>	<b>932,42</b>	<b>2,20</b>	<b>191855</b>	<b>1239,89</b>	<b>411,42</b>	<b>1,21</b>
47913	1547,89	683,51	3,67	23242	1658,17	1028,97	7,09	24671	1456,63	442,21	3,70	
18966	1658,38	697,01	6,21	9506	1819,53	1040,28	11,68	9460	1522,85	441,99	6,22	
44820	1421,26	640,94	3,54	22313	1541,55	928,37	6,59	22507	1319,21	430,10	3,72	
25546	1381,93	674,42	4,85	13320	1552,96	994,02	9,07	12226	1233,87	435,00	4,98	
19600	1563,18	640,55	5,58	9769	1708,80	957,48	10,54	9831	1441,14	406,60	5,55	
35003	1390,80	702,08	4,27	17912	1554,22	1053,54	8,20	17091	1252,75	453,20	4,39	
34524	1427,80	607,81	3,89	17093	1523,34	858,38	7,04	17431	1345,08	413,39	4,17	
17939	1512,14	672,24	5,97	9187	1683,90	994,21	11,13	8752	1365,89	429,21	6,07	
48700	1192,28	610,21	3,14	25751	1333,15	873,32	5,73	22949	1065,90	402,37	3,30	
8625	1279,04	650,28	8,04	4690	1493,89	981,65	15,18	3935	1091,87	394,52	7,95	
11216	1444,60	608,12	6,85	5739	1594,02	907,44	12,92	5477	1315,41	381,14	6,80	
44811	1120,04	531,98	2,88	23005	1231,10	774,62	5,38	21806	1022,70	347,76	2,97	
18236	1261,48	647,38	5,39	9776	1476,94	1012,08	10,63	8460	1079,51	387,90	5,22	
15625	1325,79	634,30	5,82	8366	1533,17	968,46	11,18	7259	1146,99	386,45	5,71	
	<b>148087</b>	<b>1206,69</b>	<b>629,90</b>	<b>1,83</b>	<b>76808</b>	<b>1346,98</b>	<b>926,77</b>	<b>3,47</b>	<b>71279</b>	<b>1084,92</b>	<b>412,38</b>	<b>1,90</b>
11154	647,71	489,03	4,78	6503	783,31	695,67	9,17	4651	521,49	331,92	5,11	
2833	553,52	500,25	9,97	1792	719,05	689,36	18,33	1041	396,42	337,23	10,88	
12609	1644,03	734,77	8,04	6564	1881,16	1133,39	15,23	6045	1446,09	441,55	7,94	
59157	1391,46	679,05	3,21	30137	1531,18	1001,45	6,03	29020	1271,02	442,00	3,32	
17125	1066,59	582,49	4,93	8985	1212,13	849,96	9,32	8140	941,78	386,27	5,14	
45209	1324,09	642,26	3,49	22827	1459,16	952,11	6,62	22382	1209,86	419,97	3,59	
	<b>232897</b>	<b>1394,41</b>	<b>727,71</b>	<b>1,69</b>	<b>120727</b>	<b>1569,47</b>	<b>1065,55</b>	<b>3,19</b>	<b>112170</b>	<b>1244,96</b>	<b>483,30</b>	<b>1,77</b>
33778	1576,24	762,55	4,73	17563	1793,01	1137,32	9,02	16215	1393,74	497,90	4,86	
38194	1339,70	717,07	4,07	19800	1494,63	1032,45	7,60	18394	1205,22	482,07	4,29	
33221	1411,32	779,48	4,74	17283	1598,72	1168,30	9,15	15938	1252,15	512,15	4,91	
38357	1486,63	764,63	4,43	19813	1678,93	1112,42	8,26	18544	1324,54	514,49	4,71	
38251	1368,12	678,09	3,97	19685	1537,86	999,05	7,48	18566	1224,79	445,04	4,11	
25900	1406,23	682,84	4,88	13116	1543,81	996,72	9,17	12784	1288,43	456,62	5,13	
12775	1208,13	640,85	6,28	6770	1369,40	919,70	11,60	6005	1066,54	425,33	6,59	
2445	1159,93	832,58	17,73	1357	1364,77	1190,79	33,35	1088	977,03	552,89	18,33	
2892	858,77	874,14	16,52	1661	1043,90	1245,10	31,71	1231	692,95	607,73	17,67	
7084	1332,55	728,03	9,58	3679	1506,08	1050,40	18,03	3405	1185,03	494,74	10,10	
	<b>105443</b>	<b>1328,80</b>	<b>766,57</b>	<b>2,57</b>	<b>56881</b>	<b>1514,22</b>	<b>1105,91</b>	<b>4,76</b>	<b>48562</b>	<b>1162,12</b>	<b>505,95</b>	<b>2,68</b>
27535	1503,81	750,79	5,15	14314	1669,29	1081,28	9,46	13221	1358,05	496,68	5,39	
18029	1399,30	746,65	6,18	9512	1564,83	1069,97	11,32	8517	1251,46	500,29	6,61	
11246	1479,96	847,23	8,64	6076	1690,30	1225,54	16,12	5170	1291,14	556,35	8,92	
3847	1323,58	797,81	13,75	2187	1544,55	1135,56	25,02	1660	1113,67	511,30	14,14	
1719	1272,29	798,31	20,36	1010	1538,43	1129,25	37,26	709	1020,74	512,34	20,86	
6389	1379,10	734,77	10,08	3444	1560,94	1019,38	18,00	2945	1213,75	496,79	10,81	
13740	1378,86	869,49	7,97	7471	1588,62	1272,26	15,13	6269	1191,39	572,94	8,30	
489	1021,45	866,93	41,77	313	1315,68	1151,33	70,96	176	730,81	620,35	49,61	
11934	1222,38	775,04	7,68	6575	1436,19	1169,01	14,83	5359	1033,60	486,54	7,64	
8262	828,11	624,29	7,04	4771	989,49	892,58	13,15	3491	677,16	420,87	7,53	
2253	1516,98	853,17	19,78	1208	1732,76	1244,06	36,90	1045	1326,08	562,55	20,48	

## ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ДЕТЕЙ

На конец 2022 г. под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях России состояли 23 582 ребенка в возрасте 0-14 лет (в 2012 г. – 14 858), 30 363 ребенка в возрасте 0-17 лет (2021 г. – 19 065).

В 2022 г. в России было выявлено 3 005 злокачественных новообразований у детей до 15 лет (2012 г. – 2 751), что составило 0,48% всех впервые выявленных опухолей (0-17 лет – 3 684 и 0,59%, соответственно). В то же время среди заболеваний лимфатической и кроветворной тканей доля детей в возрасте 0-17 лет составила 6,2%.

Показатель заболеваемости составил 11,7 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-14 лет (2012 г. – 12,2) и 12,1 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-17 лет (2011 г. – 12,2) (табл. 114-115).

7,9% злокачественных новообразований у детей до 17 лет были выявлены активно (в 2012 г. – 3,0%). Показатель запущенности (IV стадия) составил 9,4% (2012 г. – 9,0%), показатель одногодичной летальности – 7,8% (2021 г. – 10,8%); выявление в I-II стадиях – 28,6% (2012 г. – 22,9%), в III стадии – 8,4% (2021 г. – 11,4%). Морфологическое подтверждение диагноза было получено в 96,2% случаев (2012 г. – 93,2%).

**В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями детского населения России (0-14 лет) в 2022 г. удельный вес гемобластозов составил 47,5% (2012 г. – 46,5%); в возрасте 0-4 года доля гемобластозов – 42,4% (2012 г. – 42,3%), 5-9 лет – 54,2% (2012 г. – 53,5%), 10-14 лет – 48,3% (2012 г. – 47,3%); в возрасте 0-17 лет – 48,3% (2012 г. – 47,3%).**

**Солидные опухоли у детей в возрасте до 15 лет встречались в 52,5% случаев. Наиболее частыми локализациями солидных опухолей у детей являются злокачественные новообразования *головного мозга и других отделов нервной системы*, удельный вес которых составил 14,7% (443 случая) всех новообразований и 28,1% солидных опухолей.**

Удельный вес рака *почки* у детей составил 5,2% (184 случая) всех злокачественных опухолей и 11,7% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования *соединительной и других мягких тканей* составили 5,5% (166 случаев) всех новообразований у детей и 9,6% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования *костей и суставных хрящей* составили 5,1% (152 случая) всех злокачественных новообразований и 9,6% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования *глаза и его придаточного аппарата* составили 2,4% (72 случая) всех злокачественных новообразований и 4,6% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования *печени* составили 1,5% (44 случая) всех злокачественных новообразований и 2,8% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования *щитовидной железы* составили 2,0% (59 случаев) всех злокачественных новообразований и 3,7% солидных опухолей.

**В общей структуре онкологической заболеваемости детей удельный вес рака *яичника* составил 3,0% (40 случая), *яичка* – 0,9% (15 случаев).**

В России **"грубый"** показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения до 15 лет в 2022 г. составил 11,7 (0-17 лет – 12,2). Максимальный уровень "грубого" показателя зафиксирован в возрасте 0-4 лет и у мальчиков (18,3), и у девочек (16,1) (в 2012 г. 16,9 и 15,1, соответственно). За 2012-2022 гг. не наблюдается статистически значимого прироста суммарной онкологической заболеваемости (табл. 114,115).

Максимальные показатели детской (0-17 лет) заболеваемости отмечены в Псковской (30,3), Мурманской (26,4) областях, Санкт-Петербурге (19,3), Ненецком автономном округе (19,2), Брянской (18,5), Калининградской (17,6), Белгородской (17,5) областях (табл. 118-119).

**Стандартизованный показатель заболеваемости** (мировой стандарт) детского населения до 15 лет составил 12,5: мальчиков – 13,3, (2012 г. – 13,2), девочек – 11,6 (2012 г. – 11,3). За 10-летний период не наблюдается прироста стандартизованного показателя заболеваемости.

Среди детского населения не наблюдается статистически достоверного увеличения **риска заболеть** злокачественными новообразованиями (2022 г. – 0,18%).

В 2022 г. у детей до 15 лет было выявлено 1 428 случаев **гемобластозов**, "грубый" показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения составил 5,6, за 2012-2022 гг., статистически достоверного роста не отмечается. Стандартизованный показатель заболеваемости у мальчиков несколько выше (6,7), чем у девочек (4,9) (табл. 115, 117, 119).

За 2012-2022 гг. наблюдается статистически значимый прирост «грубого» показателя заболеваемости детей до 15 лет щитовидной железы (33,6%) (табл. 114).

В 2022 г. в России от всех причин умерли 13 133 ребенка в возрасте до 18 лет. **Основными причинами смерти** явились травмы и отравления (28,5%), отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (21,7%), врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения (12,7%), болезни нервной системы (9,0%), злокачественные новообразования (5,6%), болезни органов дыхания (5,6%), (табл. 120).

В 2022 г. в России от злокачественных новообразований умерло 825 детей в возрасте 0-17 лет (2,7 на 100 тыс. детского населения). Максимальные показатели смертности от злокачественных новообразований кроветворной и лимфатической тканей (0,86 на 100 тыс. детского населения), в т.ч. лейкемии (0,74); мозговых оболочек головного и спинного мозга (0,93); (табл. 122-126).

Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-14 лет составил в 2022 г. 0,04%, в возрасте 0-17 лет – 0,01%.

Таблица 114

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2012-2022 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодо- вой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>12,22</b>	<b>12,50</b>	<b>12,75</b>	<b>12,90</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>	<b>11,70</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,22	0,18	0,27	0,21	0,25	0,30	0,20	0,27	0,21	0,26	0,17	-	-
Кости и суставные хрящи	0,56	0,52	0,45	0,53	0,50	0,52	0,49	0,59	0,52	0,51	0,59	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,67	0,65	0,55	0,60	0,73	0,77	0,70	0,73	0,62	0,61	0,65	-	-
Почка	0,86	0,81	0,98	0,89	0,83	0,83	0,80	0,77	0,85	0,73	0,72	<b>-0,02</b>	<b>-16,81</b>
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,08	2,15	2,40	2,42	2,20	2,19	2,13	1,90	1,85	1,94	1,72	<b>-0,05</b>	<b>-20,81</b>
Щитовидная железа	0,18	0,15	0,18	0,19	0,18	0,23	0,19	0,22	0,17	0,23	0,23	<b>0,01</b>	<b>33,62</b>
<b>Гемобласты</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>	<b>5,96</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,50	0,59	0,53	0,58	0,57	0,55	0,54	0,48	0,54	0,53	0,51	-	-
Лимфомы	0,84	0,97	0,83	0,96	0,96	0,95	0,91	1,01	0,88	0,91	0,85	-	-
Лейкемии	4,34	4,14	4,23	4,20	4,35	4,59	4,59	4,06	4,64	4,07	4,14	-	-

Продолжение таблицы 114

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>МАЛЬЧИКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>12,48</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,23	0,20	0,28	0,21	0,22	0,36	0,22	0,26	0,29	0,28	0,19	-	-
Кости и суставные хрящи	0,67	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,54	0,55	0,51	0,56	0,58	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,62	0,57	0,59	0,50	0,66	0,74	0,75	0,64	0,62	0,59	0,65	-	-
Яичко	0,15	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,17	0,11	0,09	0,11	-	-
Почка	0,81	0,68	0,73	0,93	0,80	0,77	0,72	0,74	0,70	0,63	0,70	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,17	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,16	2,13	1,96	2,04	1,76	<b>-0,06</b>	<b>-22,84</b>
Щитовидная железа	0,09	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	0,08	0,13	0,13	-	-
<b>Гемобласты</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>	6,44	-	-
Лимфогранулематоз	0,61	0,70	0,70	0,70	0,75	0,61	0,69	0,59	0,59	0,63	0,58	-	-
Лимфомы	1,12	1,33	1,17	1,27	1,32	1,20	1,32	1,34	1,16	1,17	1,21	-	-
Лейкемии	4,84	4,54	4,48	4,30	4,70	4,98	5,19	4,42	4,92	4,41	4,59	-	-
<b>ДЕВОЧКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>10,87</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,22	0,15	0,26	0,22	0,27	0,23	0,19	0,28	0,13	0,25	0,15	-	-
Кости и суставные хрящи	0,46	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,44	0,63	0,54	0,46	0,60	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,72	0,73	0,50	0,71	0,80	0,81	0,65	0,83	0,62	0,63	0,64	-	-
Яичник	0,24	0,30	0,34	0,26	0,31	0,38	0,29	0,22	0,25	0,29	0,32	-	-
Почка	0,92	0,94	1,24	0,85	0,86	0,88	0,88	0,82	1,00	0,84	0,74	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	1,99	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,10	1,67	1,74	1,83	1,68	-	-
Щитовидная железа	0,27	0,21	0,24	0,27	0,22	0,34	0,26	0,34	0,26	0,33	0,34	0,01	<b>42,95</b>
<b>Гемобласты</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>	4,71	5,43	4,80	<b>4,63</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,38	0,48	0,34	0,45	0,39	0,49	0,39	0,36	0,48	0,44	0,45	-	-
Лимфомы	0,53	0,56	0,45	0,57	0,58	0,62	0,46	0,67	0,59	0,63	0,47	-	-
Лейкемии	3,83	3,71	3,97	4,10	3,99	4,18	3,95	3,68	4,35	3,71	3,67	2,01	<b>22,57</b>



Продолжение таблицы 114

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>МАЛЬЧИКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)</b>													
<b>Все новообразования</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>12,17</b>	<b>12,93</b>	<b>13,32</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,23	0,20	0,28	0,21	0,23	0,37	0,23	0,27	0,32	0,31	0,23	-	-
Кости и суставные хрящи	0,66	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,53	0,52	0,48	0,52	0,53	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,62	0,57	0,59	0,50	0,67	0,75	0,77	0,16	0,19	0,12	0,10	-	-
Яичко	0,15	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,19	0,12	0,10	0,12	-	-
Почка	0,82	0,68	0,74	0,94	0,81	0,79	0,76	0,79	0,78	0,63	0,85	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,17	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,18	2,12	1,94	2,04	1,79	<b>-0,06</b>	<b>-22,54</b>
Щитовидная железа	0,09	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	0,08	0,11	0,11	-	-
<b>Гемобласты</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>	6,65	-	-
Лимфогранулематоз	0,60	0,70	0,70	0,69	0,75	0,61	0,67	0,56	0,55	0,57	0,51	-	-
Лимфомы	1,12	1,33	1,17	1,27	1,32	1,20	1,31	1,32	1,13	1,18	1,16	-	-
Лейкемии	4,86	4,56	4,49	4,31	4,71	5,03	5,28	4,53	5,16	4,73	4,90	-	-
<b>ДЕВОЧКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)</b>													
<b>Все новообразования</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>	11,80	<b>12,31</b>	<b>11,56</b>	<b>11,60</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,22	0,15	0,27	0,23	0,27	0,24	0,20	0,30	0,16	0,29	0,17	-	-
Кости и суставные хрящи	0,45	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,43	0,61	0,51	0,43	0,56	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,73	0,73	0,51	0,72	0,81	0,82	0,68	0,88	0,67	0,68	0,68	-	-
Яичник	0,23	0,30	0,34	0,26	0,31	0,37	0,28	0,21	0,24	0,27	0,28	-	-
Почка	0,93	0,95	1,25	0,86	0,87	0,90	0,92	0,88	1,13	0,98	0,91	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	1,99	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,11	1,69	1,77	1,86	1,74	-	-
Щитовидная железа	0,27	0,21	0,24	0,27	0,22	0,33	0,25	0,32	0,24	0,30	0,29	0,01	<b>22,56</b>
<b>Гемобласты</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>	4,81	5,66	<b>5,06</b>	<b>4,91</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,38	0,48	0,34	0,45	0,39	0,48	0,38	0,34	0,45	0,40	0,39	-	-
Лимфомы	0,53	0,56	0,45	0,57	0,58	0,62	0,46	0,68	0,61	0,62	0,47	-	-
Лейкемии	3,84	3,73	3,99	4,12	4,01	4,22	4,05	3,78	4,60	4,01	4,02	-	-

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

Год 2022

Территория РОССИЯ

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	Абс. число случаев		Удельный вес, %		Показатель на 100 000 населения			
			0-14	0-17	0-14	0-17	стандартизованный (мировой стандарт)		"грубый"	
							0-14	0-17	0-14	0-17
Злокачественные новообразования - всего	C00-96	Оба пола	3005	3684	100,00	100,00	12,49	12,83	11,70	12,18
		М	1649	1984	100,00	100,00	13,32	13,44	12,48	12,75
		Ж	1356	1700	100,00	100,00	11,62	12,18	10,87	11,57
Большие слюнные железы	C07,08	Оба пола	5	12	0,17	0,33	0,02	0,04	0,02	0,04
		М	2	4	0,12	0,20	0,02	0,03	0,02	0,03
		Ж	3	8	0,22	0,47	0,02	0,05	0,02	0,05
Другие и неуточненные части полости рта	C03-06, 09	Оба пола	3	3	0,10	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01
		М	1	1	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
		Ж	2	2	0,15	0,12	0,02	0,01	0,02	0,01
Ротоглотка	C10	Оба пола	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		М	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ж	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Носоглотка	C11	Оба пола	6	11	0,20	0,30	0,02	0,03	0,02	0,04
		М	3	4	0,18	0,20	0,02	0,02	0,02	0,03
		Ж	3	7	0,22	0,41	0,02	0,04	0,02	0,05
Печень и внутрпеч. желчные протоки	C22	Оба пола	44	50	1,46	1,36	0,20	0,19	0,17	0,17
		М	25	27	1,52	1,36	0,23	0,21	0,19	0,17
		Ж	19	23	1,40	1,35	0,17	0,18	0,15	0,16
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	Оба пола	5	7	0,17	0,19	0,02	0,03	0,02	0,02
		М	3	5	0,18	0,25	0,03	0,04	0,02	0,03
		Ж	2	2	0,15	0,12	0,02	0,02	0,02	0,01
Кости и суставные хрящи	C40,41	Оба пола	152	207	5,06	5,62	0,54	0,64	0,59	0,68
		М	77	114	4,67	5,75	0,53	0,68	0,58	0,73
		Ж	75	93	5,53	5,47	0,56	0,60	0,60	0,63
Меланома кожи	C43	Оба пола	4	8	0,13	0,22	0,01	0,02	0,02	0,03
		М	0	3	0,00	0,15	0,00	0,02	0,00	0,02
		Ж	4	5	0,29	0,29	0,03	0,03	0,03	0,03
Соединительная и другие мягкие ткани	C49	Оба пола	166	196	5,52	5,32	0,68	0,67	0,65	0,65
		М	86	99	5,22	4,99	0,67	0,66	0,65	0,64
		Ж	80	97	5,90	5,71	0,68	0,69	0,64	0,66
Яичник	C56	Ж	40	66	2,95	3,88	0,14	0,20	0,16	0,22
Яичко	C62	М	15	37	0,91	1,86	0,06	0,13	0,06	0,12
Почка	C64	Оба пола	184	192	6,12	5,21	0,89	0,78	0,72	0,63
		М	92	94	5,58	4,74	0,86	0,74	0,70	0,60
		Ж	92	98	6,78	5,76	0,91	0,81	0,74	0,67
Мочевой пузырь	C67	Оба пола	6	6	0,20	0,16	0,03	0,03	0,02	0,02
		М	3	3	0,18	0,15	0,03	0,03	0,02	0,02
		Ж	3	3	0,22	0,18	0,03	0,03	0,02	0,02
Глаз и его придаточный аппарат	C69	Оба пола	72	73	2,40	1,98	0,35	0,30	0,28	0,24
		М	36	37	2,18	1,86	0,34	0,29	0,27	0,24
		Ж	36	36	2,65	2,12	0,37	0,31	0,29	0,25

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

Год 2022

Территория РОССИЯ

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	Абс. число случаев		Удельный вес, %		Показатель на 100 000 населения			
			0-14	0-17	0-14	0-17	стандартизованный (мировой стандарт)		"грубый"	
							0-14	0-17	0-14	0-17
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	Оба пола	443	502	14,74	13,63	1,77	1,70	1,72	1,66
		М	233	265	14,13	13,36	1,79	1,73	1,76	1,70
		Ж	210	237	15,49	13,94	1,74	1,67	1,68	1,61
Щитовидная железа	C73	Оба пола	59	159	1,96	4,32	0,20	0,49	0,23	0,53
		М	17	43	1,03	2,17	0,11	0,26	0,13	0,28
		Ж	42	116	3,10	6,82	0,29	0,74	0,34	0,79
Лимфатическая и кровотворная ткани	C81-96	Оба пола	1428	1722	47,52	46,74	5,81	5,90	5,56	5,69
		М	851	1017	51,61	51,26	6,65	6,71	6,44	6,54
		Ж	577	705	42,55	41,47	4,92	5,04	4,63	4,80
Лимфома Ходжкина	C81	Оба пола	132	250	4,39	6,79	0,45	0,77	0,51	0,83
		М	76	132	4,61	6,65	0,51	0,79	0,58	0,85
		Ж	56	118	4,13	6,94	0,39	0,75	0,45	0,80
Неходжкинская лимфома, другие ЗНО лимфоидной ткани	C82-86,96	Оба пола	218	273	7,25	7,41	0,82	0,88	0,85	0,90
		М	160	196	9,70	9,88	1,16	1,22	1,21	1,26
		Ж	58	77	4,28	4,53	0,47	0,52	0,47	0,52
Злокачественные иммунопролифератив- ные новообразования и множественная миелома	C88,90	Оба пола	2	2	0,07	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
		М	1	1	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
		Ж	1	1	0,07	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01
Острый лимфолейкоз	C91.0	Оба пола	835	908	27,79	24,65	3,53	3,24	3,25	3,00
		М	480	526	29,11	26,51	3,92	3,62	3,63	3,38
		Ж	355	382	26,18	22,47	3,12	2,84	2,85	2,60
Другие лимфолейкозы	C91.1-9	Оба пола	21	21	0,70	0,57	0,09	0,07	0,08	0,07
		М	14	14	0,85	0,71	0,11	0,09	0,11	0,09
		Ж	7	7	0,52	0,41	0,06	0,05	0,06	0,05
Острый миелолейкоз	C92.0	Оба пола	131	153	4,36	4,15	0,56	0,55	0,51	0,51
		М	66	78	4,00	3,93	0,53	0,52	0,50	0,50
		Ж	65	75	4,79	4,41	0,60	0,58	0,52	0,51
Хронический миелолейкоз	C92.1	Оба пола	19	27	0,63	0,73	0,07	0,08	0,07	0,09
		М	10	16	0,61	0,81	0,07	0,10	0,08	0,10
		Ж	9	11	0,66	0,65	0,07	0,07	0,07	0,07
Другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	C93.0, 94.0,2,4,5, 95.0	Оба пола	28	30	0,93	0,81	0,12	0,11	0,11	0,10
		М	18	19	1,09	0,96	0,16	0,14	0,14	0,12
		Ж	10	11	0,74	0,65	0,09	0,08	0,08	0,07
Другие лейкозы	C93.1-9, 94.1,3,7, 95.1-9	Оба пола	13	14	0,43	0,38	0,05	0,05	0,05	0,05
		М	10	11	0,61	0,55	0,08	0,07	0,08	0,07
		Ж	3	3	0,22	0,18	0,03	0,02	0,02	0,02

: 2022

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3005</b>	<b>11,70</b>	<b>12,47</b>	<b>0,13</b>	<b>1649</b>	<b>12,48</b>	<b>13,30</b>	<b>0,19</b>	<b>1356</b>	<b>10,87</b>	<b>11,60</b>	<b>0,18</b>
	<b>641</b>	<b>10,15</b>	<b>10,63</b>	<b>0,24</b>	<b>341</b>	<b>10,44</b>	<b>10,92</b>	<b>0,34</b>	<b>300</b>	<b>9,83</b>	<b>10,32</b>	<b>0,34</b>
	39	16,26	17,70	1,63	22	17,84	19,47	2,39	17	14,59	15,83	2,22
	31	16,64	18,29	1,90	18	18,83	20,55	2,80	13	14,33	15,92	2,55
	28	13,73	14,78	1,62	19	18,12	19,31	2,57	9	9,09	9,99	1,93
	15	4,33	4,41	0,65	7	3,94	3,61	0,77	8	4,75	5,26	1,06
	11	7,89	9,24	1,60	4	5,54	5,43	1,56	7	10,43	13,45	2,89
	15	7,88	8,42	1,25	5	5,14	5,49	1,41	10	10,75	11,49	2,09
	14	8,28	8,79	1,34	6	6,93	7,58	1,76	8	9,70	10,07	2,03
	6	5,97	6,22	1,47	5	9,73	10,47	2,71	1	2,04	1,75	0,97
	28	16,28	17,34	1,89	8	9,06	9,55	1,94	20	23,88	25,59	3,30
	19	10,53	10,50	1,38	13	14,06	14,33	2,28	6	6,82	6,44	1,50
	192	9,83	10,26	0,42	99	9,81	10,08	0,57	93	9,86	10,45	0,61
	130	8,66	8,74	0,43	71	9,03	9,38	0,63	59	8,26	8,04	0,59
	12	11,07	12,67	2,10	7	12,54	14,87	3,22	5	9,51	10,33	2,66
	23	14,10	14,30	1,72	13	15,51	16,42	2,62	10	12,61	12,07	2,18
	17	12,99	15,14	2,12	10	14,87	18,09	3,28	7	11,01	11,96	2,63
	14	10,84	10,32	1,59	8	12,03	10,92	2,20	6	9,58	9,69	2,30
	20	9,77	10,24	1,31	13	12,38	13,24	2,11	7	7,03	7,09	1,54
	27	13,47	15,27	1,68	13	12,60	14,94	2,36	14	14,38	15,60	2,39
	<b>336</b>	<b>15,72</b>	<b>16,47</b>	<b>0,51</b>	<b>176</b>	<b>16,04</b>	<b>16,62</b>	<b>0,71</b>	<b>160</b>	<b>15,38</b>	<b>16,32</b>	<b>0,73</b>
	1	11,42	15,81	8,80	0	0,00	0,00	0,00	1	23,66	32,94	18,34
	25	15,31	16,45	1,91	13	15,32	16,43	2,64	12	15,30	16,41	2,75
	33	16,04	16,64	1,67	22	20,92	19,23	2,34	11	10,94	14,02	2,40
	30	17,37	19,05	1,99	15	16,86	18,47	2,73	15	17,92	19,65	2,90
	136	17,00	17,31	0,84	67	16,34	16,56	1,14	69	17,68	18,09	1,23
	24	9,02	9,87	1,15	12	8,78	9,62	1,58	12	9,28	10,15	1,67
	31	26,03	27,89	2,87	13	21,20	23,24	3,69	18	31,15	32,83	4,42
	5	5,18	4,41	1,10	2	4,00	3,46	1,36	3	6,44	5,43	1,75
	27	29,54	32,57	3,58	18	38,33	42,59	5,74	9	20,25	21,99	4,19
	6	7,02	7,31	1,73	4	9,19	7,69	2,14	2	4,77	6,97	2,75
	18	13,96	15,04	2,06	10	15,26	17,54	3,21	8	12,63	12,44	2,55
	<b>298</b>	<b>10,43</b>	<b>10,91</b>	<b>0,36</b>	<b>177</b>	<b>12,07</b>	<b>12,83</b>	<b>0,55</b>	<b>121</b>	<b>8,70</b>	<b>8,88</b>	<b>0,46</b>
	120	11,47	12,03	0,62	76	14,12	14,76	0,96	44	8,66	9,14	0,78
	24	12,54	12,56	1,46	15	15,29	16,11	2,37	9	9,64	8,73	1,65
	38	9,99	10,49	0,98	24	12,28	12,37	1,45	14	7,58	8,51	1,31
	52	7,82	7,92	0,63	23	6,73	7,09	0,85	29	8,98	8,79	0,93
	2	2,16	2,43	0,97	1	2,11	2,86	1,59	1	2,21	2,01	1,12
	4	7,37	8,09	2,35	3	10,72	12,89	4,27	1	3,81	2,93	1,63
	44	12,96	13,88	1,20	25	14,53	16,22	1,85	19	11,35	11,43	1,50
	14	15,90	17,65	2,69	10	22,06	25,51	4,59	4	9,37	9,19	2,63
	<b>262</b>	<b>11,52</b>	<b>12,36</b>	<b>0,43</b>	<b>150</b>	<b>12,79</b>	<b>13,85</b>	<b>0,64</b>	<b>112</b>	<b>10,16</b>	<b>10,79</b>	<b>0,58</b>
	69	13,76	15,02	1,03	36	13,96	15,07	1,43	33	13,55	14,98	1,49
	14	10,30	10,57	1,62	8	11,50	12,61	2,54	6	9,04	8,43	1,96
	85	11,14	12,05	0,74	46	11,63	12,79	1,07	39	10,62	11,26	1,02
	19	10,12	9,67	1,26	10	10,43	9,98	1,79	9	9,80	9,35	1,78
	27	21,06	23,31	2,55	19	28,84	32,37	4,21	8	12,84	13,60	2,74
	7	7,53	7,94	1,72	6	12,60	13,63	3,20	1	2,20	2,04	1,13
	41	8,80	9,40	0,83	25	10,41	10,97	1,24	16	7,09	7,74	1,09

: 2022

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>635</b>	<b>12,69</b>	<b>13,67</b>	<b>0,31</b>	<b>346</b>	<b>13,44</b>	<b>14,53</b>	<b>0,45</b>	<b>289</b>	<b>11,88</b>	<b>12,76</b>	<b>0,43</b>
	66	12,96	13,93	0,98	45	17,18	18,04	1,54	21	8,49	9,58	1,20
	24	12,96	13,90	1,64	12	12,66	14,59	2,43	12	13,27	13,17	2,20
	83	16,01	16,62	1,04	47	17,61	18,10	1,51	36	14,31	15,06	1,43
	39	11,53	12,76	1,18	23	13,18	13,67	1,64	16	9,77	11,80	1,68
	24	12,89	15,09	1,77	14	14,72	18,16	2,77	10	10,97	11,91	2,17
	67	13,92	15,49	1,09	29	11,67	13,05	1,39	38	16,32	18,10	1,70
	48	13,05	14,95	1,24	28	14,76	17,59	1,90	20	11,23	12,11	1,56
	19	10,01	10,74	1,41	10	10,25	10,34	1,87	9	9,76	11,18	2,13
	113	14,72	15,29	0,83	57	14,44	15,22	1,16	56	15,01	15,37	1,18
	18	14,44	14,95	2,03	10	15,72	16,00	2,91	8	13,11	13,85	2,82
	15	14,14	15,78	2,35	8	14,80	15,61	3,19	7	13,45	16,00	3,47
	66	8,97	9,39	0,66	40	10,59	11,47	1,03	26	7,27	7,20	0,80
	32	11,48	12,87	1,31	15	10,50	10,53	1,56	17	12,52	15,33	2,13
	21	9,67	11,03	1,38	8	7,17	9,60	1,91	13	12,31	12,52	2,00
	<b>311</b>	<b>13,08</b>	<b>14,25</b>	<b>0,46</b>	<b>171</b>	<b>14,02</b>	<b>15,14</b>	<b>0,66</b>	<b>140</b>	<b>12,09</b>	<b>13,31</b>	<b>0,64</b>
	50	13,59	14,75	1,19	23	12,18	12,83	1,53	27	15,07	16,77	1,84
	17	15,20	15,43	2,13	8	14,00	14,28	2,87	9	16,46	16,66	3,15
	15	10,48	12,21	1,81	5	6,79	8,13	2,08	10	14,39	16,52	3,01
	123	15,49	16,91	0,87	76	18,65	19,95	1,31	47	12,17	13,71	1,14
	37	11,22	12,39	1,16	21	12,45	13,39	1,66	16	9,94	11,34	1,60
	69	10,93	11,76	0,81	38	11,74	13,07	1,22	31	10,09	10,39	1,07
	<b>355</b>	<b>11,13</b>	<b>12,28</b>	<b>0,37</b>	<b>196</b>	<b>11,97</b>	<b>13,15</b>	<b>0,54</b>	<b>159</b>	<b>10,24</b>	<b>11,35</b>	<b>0,52</b>
	51	12,88	14,11	1,14	30	14,78	16,39	1,73	21	10,88	11,71	1,48
	76	14,14	15,69	1,03	38	13,75	15,10	1,40	38	14,55	16,33	1,51
	75	15,42	16,74	1,10	42	16,81	17,85	1,57	33	13,95	15,55	1,55
	39	8,47	9,48	0,89	18	7,62	7,94	1,10	21	9,36	11,10	1,41
	34	6,69	7,36	0,72	28	10,74	11,80	1,27	6	2,43	2,65	0,61
	33	9,63	11,06	1,11	16	9,09	11,73	1,66	17	10,19	10,36	1,45
	19	10,10	10,59	1,40	8	8,31	9,29	1,88	11	11,98	11,92	2,07
	7	12,96	15,28	3,33	4	14,50	14,13	4,08	3	11,35	16,68	5,36
	11	10,29	11,40	1,95	6	11,01	11,21	2,61	5	9,54	11,46	2,87
	10	9,14	9,33	1,71	6	10,65	10,08	2,36	4	7,54	8,57	2,50
	<b>167</b>	<b>10,99</b>	<b>11,53</b>	<b>0,51</b>	<b>92</b>	<b>11,85</b>	<b>12,26</b>	<b>0,73</b>	<b>75</b>	<b>10,08</b>	<b>10,77</b>	<b>0,71</b>
	37	12,23	13,51	1,26	22	14,34	15,81	1,92	15	10,06	11,17	1,64
	22	9,58	9,67	1,17	10	8,50	8,20	1,47	12	10,72	11,21	1,84
	12	8,35	8,52	1,42	5	6,79	5,63	1,40	7	9,99	11,59	2,51
	3	5,62	5,69	1,86	0	0,00	0,00	0,00	3	11,51	11,65	3,81
	1	4,29	3,78	2,10	0	0,00	0,00	0,00	1	8,84	7,87	4,38
	11	14,12	13,12	2,21	7	17,76	15,92	3,35	4	10,40	10,22	2,87
	30	14,57	15,48	1,63	18	17,11	19,28	2,61	12	11,92	11,60	1,92
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	28	12,72	13,94	1,51	15	13,28	14,56	2,15	13	12,13	13,28	2,11
	20	8,88	9,55	1,22	12	10,45	10,75	1,77	8	7,24	8,31	1,67
	3	10,63	9,29	2,99	3	20,72	18,18	5,85	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: 0-14

: и ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1428</b>	<b>5,56</b>	<b>5,81</b>	<b>0,09</b>	<b>851</b>	<b>6,44</b>	<b>6,65</b>	<b>0,13</b>	<b>577</b>	<b>4,63</b>	<b>4,91</b>	<b>0,12</b>
	<b>296</b>	<b>4,68</b>	<b>4,82</b>	<b>0,16</b>	<b>167</b>	<b>5,11</b>	<b>5,19</b>	<b>0,23</b>	<b>129</b>	<b>4,23</b>	<b>4,43</b>	<b>0,22</b>
	18	7,50	8,86	1,19	11	8,92	10,49	1,81	7	6,01	7,12	1,54
	9	4,83	4,72	0,90	8	8,37	8,26	1,68	1	1,10	0,98	0,55
	17	8,34	8,75	1,23	11	10,49	10,48	1,83	6	6,06	6,90	1,63
	4	1,16	1,13	0,32	2	1,12	0,96	0,38	2	1,19	1,30	0,53
	3	2,15	2,29	0,76	1	1,38	1,20	0,67	2	2,98	3,47	1,41
	9	4,73	5,18	0,99	3	3,08	3,19	1,06	6	6,45	7,27	1,71
	6	3,55	3,89	0,90	4	4,62	5,06	1,44	2	2,42	2,67	1,07
	2	1,99	1,61	0,63	2	3,89	3,15	1,24	0	0,00	0,00	0,00
	12	6,98	7,53	1,25	3	3,40	3,51	1,16	9	10,74	11,79	2,26
	13	7,20	7,36	1,17	8	8,65	9,15	1,86	5	5,68	5,44	1,40
	98	5,02	5,10	0,29	54	5,35	5,34	0,41	44	4,66	4,85	0,41
	58	3,86	3,76	0,28	30	3,81	3,70	0,38	28	3,92	3,82	0,41
	7	6,46	7,66	1,66	5	8,96	10,73	2,75	2	3,80	4,41	1,79
	5	3,07	2,58	0,64	2	2,39	2,01	0,79	3	3,78	3,18	1,02
	7	5,35	7,39	1,57	5	7,43	9,99	2,53	2	3,14	4,62	1,82
	5	3,87	3,15	0,78	3	4,51	3,71	1,19	2	3,19	2,56	1,01
	12	5,86	6,39	1,06	8	7,62	8,12	1,65	4	4,01	4,56	1,31
	11	5,49	6,32	1,09	7	6,79	7,91	1,71	4	4,11	4,63	1,33
-	<b>149</b>	<b>6,97</b>	<b>7,06</b>	<b>0,33</b>	<b>85</b>	<b>7,75</b>	<b>7,50</b>	<b>0,46</b>	<b>64</b>	<b>6,15</b>	<b>6,60</b>	<b>0,47</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	10	6,12	6,13	1,13	6	7,07	7,29	1,73	4	5,10	4,86	1,41
	13	6,32	6,49	1,04	10	9,51	8,60	1,54	3	2,98	4,32	1,39
	16	9,27	10,02	1,43	9	10,12	10,95	2,09	7	8,36	9,02	1,95
-	69	8,62	8,82	0,60	36	8,78	8,60	0,81	33	8,46	9,04	0,89
	5	1,88	1,61	0,40	5	3,66	3,14	0,78	0	0,00	0,00	0,00
	12	10,08	10,22	1,69	5	8,16	8,49	2,18	7	12,12	12,06	2,61
	3	3,11	2,62	0,84	1	2,00	1,73	0,96	2	4,30	3,59	1,41
	9	9,85	8,88	1,68	5	10,65	8,99	2,24	4	9,00	8,79	2,51
	5	5,85	5,61	1,44	4	9,19	7,69	2,14	1	2,39	3,49	1,94
	7	5,43	5,49	1,20	4	6,10	6,08	1,76	3	4,74	4,87	1,64
	<b>157</b>	<b>5,49</b>	<b>5,61</b>	<b>0,26</b>	<b>99</b>	<b>6,75</b>	<b>6,99</b>	<b>0,40</b>	<b>58</b>	<b>4,17</b>	<b>4,15</b>	<b>0,31</b>
	79	7,55	7,76	0,50	52	9,66	9,92	0,78	27	5,31	5,47	0,60
	16	8,36	8,48	1,21	10	10,20	11,24	2,03	6	6,43	5,43	1,24
	16	4,21	3,98	0,57	10	5,12	4,60	0,82	6	3,25	3,33	0,78
	12	1,80	1,70	0,28	6	1,75	1,79	0,42	6	1,86	1,60	0,36
	2	2,16	2,43	0,97	1	2,11	2,86	1,59	1	2,21	2,01	1,12
	1	1,84	1,42	0,79	1	3,57	2,77	1,54	0	0,00	0,00	0,00
	20	5,89	6,12	0,78	11	6,39	6,63	1,14	9	5,38	5,59	1,07
C	11	12,50	13,58	2,34	8	17,65	19,52	3,94	3	7,02	7,18	2,37
-	<b>127</b>	<b>5,58</b>	<b>5,83</b>	<b>0,29</b>	<b>82</b>	<b>6,99</b>	<b>7,41</b>	<b>0,46</b>	<b>45</b>	<b>4,08</b>	<b>4,16</b>	<b>0,35</b>
	35	6,98	7,17	0,69	23	8,92	8,96	1,06	12	4,93	5,28	0,87
	9	6,62	6,97	1,32	5	7,19	7,79	1,99	4	6,02	6,15	1,74
	40	5,24	5,30	0,47	23	5,81	6,06	0,72	17	4,63	4,49	0,62
-	9	4,79	4,90	0,93	5	5,21	4,99	1,27	4	4,36	4,83	1,38
-	10	7,80	9,08	1,62	8	12,14	14,82	2,95	2	3,21	2,90	1,14
-	6	6,45	7,08	1,66	5	10,50	11,94	3,06	1	2,20	2,04	1,13
	18	3,86	4,13	0,55	13	5,41	5,74	0,90	5	2,21	2,42	0,61

: 2022

: 0-14

: и ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>309</b>	<b>6,17</b>	<b>6,54</b>	<b>0,21</b>	<b>178</b>	<b>6,92</b>	<b>7,23</b>	<b>0,31</b>	<b>131</b>	<b>5,39</b>	<b>5,81</b>	<b>0,29</b>
	33	6,48	7,07	0,70	23	8,78	9,68	1,15	10	4,04	4,30	0,78
	12	6,48	7,11	1,19	8	8,44	9,71	1,98	4	4,42	4,37	1,27
	44	8,49	8,62	0,74	27	10,12	9,98	1,10	17	6,76	7,18	1,00
	19	5,62	6,10	0,81	10	5,73	5,45	0,99	9	5,50	6,81	1,29
	13	6,98	8,22	1,31	7	7,36	9,48	2,03	6	6,58	6,91	1,62
	22	4,57	4,70	0,58	11	4,43	4,19	0,72	11	4,73	5,27	0,92
	22	5,98	6,60	0,81	15	7,91	8,47	1,26	7	3,93	4,60	1,00
	10	5,27	5,32	0,96	5	5,12	4,90	1,25	5	5,42	5,77	1,48
	56	7,29	7,64	0,59	30	7,60	7,87	0,83	26	6,97	7,39	0,83
	9	7,22	7,95	1,52	6	9,43	9,79	2,30	3	4,92	6,03	1,98
	7	6,60	7,12	1,56	4	7,40	7,22	2,08	3	5,76	7,03	2,33
	35	4,76	4,81	0,46	21	5,56	5,90	0,73	14	3,92	3,67	0,55
	13	4,67	4,79	0,77	6	4,20	3,55	0,81	7	5,15	6,09	1,32
	14	6,45	7,55	1,15	5	4,48	5,81	1,47	9	8,53	9,40	1,80
	<b>144</b>	<b>6,06</b>	<b>6,62</b>	<b>0,32</b>	<b>88</b>	<b>7,22</b>	<b>7,78</b>	<b>0,47</b>	<b>56</b>	<b>4,84</b>	<b>5,40</b>	<b>0,41</b>
	25	6,79	7,32	0,84	12	6,36	6,53	1,07	13	7,26	8,15	1,29
	6	5,36	5,77	1,34	2	3,50	3,74	1,51	4	7,31	7,89	2,24
	5	3,49	3,80	0,98	2	2,72	3,12	1,27	3	4,32	4,52	1,51
	67	8,44	9,03	0,63	43	10,55	11,00	0,96	24	6,21	6,97	0,81
	14	4,25	4,87	0,74	9	5,34	6,17	1,16	5	3,11	3,51	0,89
	27	4,28	4,87	0,54	20	6,18	7,13	0,91	7	2,28	2,48	0,54
	<b>166</b>	<b>5,20</b>	<b>5,71</b>	<b>0,25</b>	<b>103</b>	<b>6,29</b>	<b>6,82</b>	<b>0,39</b>	<b>63</b>	<b>4,06</b>	<b>4,54</b>	<b>0,33</b>
	30	7,58	7,96	0,84	18	8,87	9,32	1,27	12	6,22	6,52	1,09
	32	5,95	6,70	0,68	19	6,88	7,73	1,01	13	4,98	5,61	0,89
	31	6,37	7,02	0,72	20	8,01	8,68	1,11	11	4,65	5,27	0,91
	21	4,56	5,38	0,68	11	4,66	4,94	0,87	10	4,46	5,85	1,06
	17	3,35	3,50	0,48	14	5,37	5,49	0,83	3	1,21	1,40	0,46
	12	3,50	3,99	0,66	6	3,41	4,23	0,99	6	3,60	3,74	0,88
	9	4,78	5,23	1,00	5	5,19	6,09	1,55	4	4,36	4,31	1,24
	3	5,55	7,04	2,31	2	7,25	8,45	3,41	1	3,78	5,56	3,10
	5	4,68	4,60	1,16	4	7,34	7,32	2,08	1	1,91	1,79	1,00
	6	5,48	5,74	1,36	4	7,10	7,13	2,06	2	3,77	4,28	1,76
	<b>80</b>	<b>5,26</b>	<b>5,17</b>	<b>0,33</b>	<b>49</b>	<b>6,31</b>	<b>5,94</b>	<b>0,48</b>	<b>31</b>	<b>4,17</b>	<b>4,35</b>	<b>0,45</b>
	17	5,62	5,49	0,76	11	7,17	6,84	1,17	6	4,02	4,10	0,95
	9	3,92	3,81	0,72	6	5,10	4,85	1,12	3	2,68	2,72	0,89
	3	2,09	1,75	0,56	3	4,07	3,41	1,10	0	0,00	0,00	0,00
	2	3,75	4,04	1,62	0	0,00	0,00	0,00	2	7,68	8,28	3,32
	1	4,29	3,78	2,10	0	0,00	0,00	0,00	1	8,84	7,87	4,38
	7	8,99	8,48	1,80	5	12,68	11,35	2,83	2	5,20	5,50	2,18
	15	7,29	6,65	0,98	8	7,61	6,92	1,39	7	6,95	6,36	1,37
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	4,54	4,83	0,88	6	5,31	5,45	1,28	4	3,73	4,18	1,20
	14	6,21	6,60	1,01	8	6,97	6,84	1,38	6	5,43	6,35	1,47
	2	7,09	6,38	2,51	2	13,82	12,44	4,90	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>3684</b>	<b>12,18</b>	<b>12,83</b>	<b>0,22</b>	<b>1984</b>	<b>12,75</b>	<b>13,44</b>	<b>0,31</b>	<b>1700</b>	<b>11,57</b>	<b>12,18</b>	<b>0,30</b>
	<b>828</b>	<b>11,15</b>	<b>11,56</b>	<b>0,41</b>	<b>427</b>	<b>11,12</b>	<b>11,54</b>	<b>0,57</b>	<b>401</b>	<b>11,18</b>	<b>11,58</b>	<b>0,59</b>
50	17,54	18,68	2,72	26	17,75	19,14	3,87	24	17,31	18,19	3,83	
41	18,49	19,77	3,19	23	20,20	21,56	4,65	18	16,68	17,87	4,35	
34	13,97	14,84	2,64	21	16,77	17,90	4,06	13	11,00	11,60	3,33	
22	5,38	5,41	1,18	10	4,76	4,45	1,43	12	6,03	6,42	1,89	
21	12,63	13,38	3,01	11	12,77	12,08	3,70	10	12,48	14,88	4,84	
23	10,24	10,63	2,27	7	6,09	6,36	2,47	16	14,58	15,11	3,87	
17	8,51	8,94	2,21	8	7,83	8,35	3,01	9	9,23	9,57	3,26	
7	5,85	6,07	2,38	5	8,18	8,92	4,15	2	3,42	3,06	2,16	
32	15,77	16,69	3,04	10	9,59	9,98	3,25	22	22,32	23,79	5,24	
26	12,05	11,89	2,39	16	14,49	14,68	3,77	10	9,50	8,92	2,87	
246	10,75	11,12	0,71	123	10,41	10,64	0,97	123	11,11	11,63	1,06	
158	9,10	9,21	0,74	81	8,90	9,19	1,04	77	9,32	9,23	1,07	
17	13,19	14,41	3,60	9	13,58	15,50	5,32	8	12,78	13,25	4,81	
31	16,08	16,17	2,98	20	20,17	20,75	4,76	11	11,74	11,31	3,50	
20	12,91	14,74	3,41	11	13,85	16,63	5,17	9	11,91	12,67	4,39	
24	15,45	14,45	3,02	13	16,23	14,75	4,16	11	14,62	14,15	4,39	
25	10,28	10,64	2,19	15	12,02	12,77	3,39	10	8,44	8,40	2,72	
34	14,30	15,79	2,78	18	14,75	16,66	4,02	16	13,82	14,90	3,84	
	<b>417</b>	<b>16,53</b>	<b>17,16</b>	<b>0,86</b>	<b>215</b>	<b>16,61</b>	<b>17,09</b>	<b>1,19</b>	<b>202</b>	<b>16,45</b>	<b>17,22</b>	<b>1,24</b>
2	19,20	22,39	16,16	0	0,00	0,00	0,00	2	39,47	45,70	33,14	
29	14,82	15,84	3,06	16	15,73	16,64	4,31	13	13,83	14,93	4,32	
35	14,39	14,97	2,62	22	17,72	16,38	3,58	13	10,92	13,54	3,85	
36	17,61	19,02	3,25	16	15,21	16,65	4,27	20	20,15	21,51	4,93	
180	19,30	19,67	1,48	90	18,85	19,16	2,04	90	19,78	20,21	2,15	
31	9,82	10,50	1,93	14	8,62	9,35	2,55	17	11,08	11,72	2,90	
37	26,35	27,93	4,70	15	20,72	22,47	5,95	22	32,35	33,75	7,36	
7	6,08	5,36	2,03	4	6,72	6,05	3,03	3	5,40	4,63	2,67	
33	30,33	32,85	5,87	21	37,54	41,23	9,23	12	22,70	24,01	7,10	
7	6,84	7,11	2,79	5	9,60	8,28	3,71	2	3,98	5,94	4,20	
20	13,04	14,02	3,26	12	15,37	17,30	5,18	8	10,62	10,60	3,90	
	<b>354</b>	<b>10,49</b>	<b>10,90</b>	<b>0,59</b>	<b>202</b>	<b>11,66</b>	<b>12,33</b>	<b>0,89</b>	<b>152</b>	<b>9,25</b>	<b>9,38</b>	<b>0,78</b>
143	11,61	12,08	1,03	86	13,59	14,14	1,55	57	9,51	9,90	1,33	
26	11,61	11,60	2,33	17	14,83	15,52	3,85	9	8,23	7,44	2,52	
53	11,75	12,09	1,71	28	12,08	12,17	2,37	25	11,41	12,00	2,46	
61	7,72	7,81	1,02	29	7,13	7,41	1,41	32	8,35	8,23	1,49	
2	1,83	2,07	1,49	1	1,79	2,43	2,43	1	1,87	1,71	1,71	
5	7,76	8,34	3,88	4	12,02	13,78	7,11	1	3,21	2,49	2,49	
49	12,25	13,04	1,91	26	12,81	14,29	2,88	23	11,67	11,73	2,50	
15	14,33	15,92	4,22	11	20,49	23,50	7,25	4	7,85	7,83	4,02	
	<b>316</b>	<b>11,71</b>	<b>12,42</b>	<b>0,71</b>	<b>175</b>	<b>12,57</b>	<b>13,48</b>	<b>1,04</b>	<b>141</b>	<b>10,78</b>	<b>11,28</b>	<b>0,97</b>
85	14,24	15,28	1,70	41	13,34	14,33	2,29	44	15,20	16,31	2,52	
19	11,58	11,65	2,74	12	14,31	14,90	4,41	7	8,73	8,25	3,18	
102	11,29	12,05	1,21	55	11,74	12,72	1,74	47	10,81	11,34	1,68	
21	9,53	9,15	2,04	11	9,76	9,38	2,88	10	9,30	8,91	2,88	
30	19,70	21,70	4,04	20	25,49	28,75	6,55	10	13,55	14,17	4,57	
11	9,95	10,14	3,13	7	12,38	13,27	5,17	4	7,41	6,88	3,44	
48	8,69	9,21	1,35	29	10,21	10,69	2,01	19	7,09	7,64	1,77	



: 2022

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>766</b>	<b>13,01</b>	<b>13,84</b>	<b>0,51</b>	<b>412</b>	<b>13,61</b>	<b>14,53</b>	<b>0,74</b>	<b>354</b>	<b>12,37</b>	<b>13,11</b>	<b>0,72</b>
	81	13,50	14,33	1,63	54	17,51	18,24	2,54	27	9,26	10,18	2,01
	33	15,06	15,78	2,84	15	13,37	14,98	4,00	18	16,84	16,63	4,02
	99	16,22	16,74	1,72	57	18,14	18,56	2,51	42	14,18	14,82	2,34
	46	11,55	12,60	1,91	24	11,68	12,12	2,56	22	11,41	13,11	2,86
	31	13,95	15,74	2,92	19	16,72	19,46	4,61	12	11,05	11,84	3,53
	80	14,15	15,48	1,78	38	13,04	14,22	2,37	42	15,34	16,86	2,69
	57	13,04	14,65	2,00	37	16,43	18,73	3,17	20	9,44	10,31	2,38
	21	9,44	10,06	2,25	10	8,74	8,80	2,86	11	10,18	11,39	3,51
	130	14,38	14,87	1,34	63	13,55	14,22	1,85	67	15,26	15,56	1,96
	19	12,97	13,41	3,18	10	13,35	13,63	4,46	9	12,58	13,20	4,54
	19	14,83	16,14	3,84	12	18,38	18,57	5,54	7	11,15	13,63	5,30
	83	9,74	10,16	1,14	46	10,51	11,26	1,69	37	8,93	9,01	1,50
	41	12,52	13,70	2,20	17	10,14	10,16	2,54	24	15,03	17,41	3,65
	26	10,22	11,38	2,29	10	7,65	9,72	3,11	16	12,94	13,12	3,37
	<b>364</b>	<b>13,08</b>	<b>14,07</b>	<b>0,75</b>	<b>200</b>	<b>14,01</b>	<b>14,96</b>	<b>1,08</b>	<b>164</b>	<b>12,09</b>	<b>13,13</b>	<b>1,05</b>
	56	12,97	13,96	1,91	28	12,63	13,19	2,54	28	13,32	14,76	2,86
	21	15,91	16,10	3,57	10	14,83	15,05	4,84	11	17,05	17,20	5,26
	19	11,26	12,72	3,01	7	8,08	9,21	3,58	12	14,61	16,42	4,90
	143	15,44	16,64	1,42	88	18,50	19,61	2,13	55	12,20	13,51	1,86
	46	11,98	13,02	1,95	26	13,24	14,09	2,81	20	10,67	11,90	2,70
	79	10,66	11,37	1,32	41	10,79	11,92	1,92	38	10,52	10,78	1,79
	<b>437</b>	<b>11,65</b>	<b>12,62</b>	<b>0,62</b>	<b>240</b>	<b>12,46</b>	<b>13,46</b>	<b>0,89</b>	<b>197</b>	<b>10,79</b>	<b>11,73</b>	<b>0,86</b>
	57	12,17	13,25	1,82	32	13,30	14,75	2,70	25	10,97	11,68	2,42
	85	13,49	14,80	1,64	42	12,96	14,10	2,23	43	14,05	15,55	2,43
	86	15,11	16,22	1,79	48	16,40	17,28	2,55	38	13,74	15,10	2,51
	56	10,14	10,83	1,51	31	10,95	10,87	2,03	25	9,29	10,78	2,25
	45	7,60	8,20	1,24	33	10,87	11,78	2,08	12	4,16	4,41	1,29
	48	11,95	13,20	1,96	21	10,19	12,45	2,77	27	13,82	13,99	2,75
	26	11,68	12,03	2,42	13	11,38	12,05	3,42	13	11,99	11,95	3,41
	9	14,10	16,03	5,52	6	18,42	17,98	7,52	3	9,60	14,21	8,20
	11	8,89	9,71	2,98	6	9,51	9,55	3,99	5	8,26	9,76	4,39
	14	10,90	11,06	3,05	8	12,10	11,62	4,21	6	9,63	10,51	4,44
	<b>202</b>	<b>11,23</b>	<b>11,68</b>	<b>0,84</b>	<b>113</b>	<b>12,30</b>	<b>12,62</b>	<b>1,21</b>	<b>89</b>	<b>10,11</b>	<b>10,70</b>	<b>1,16</b>
	47	13,14	14,20	2,11	27	14,88	16,11	3,17	20	11,36	12,26	2,79
	24	8,90	8,98	1,86	11	7,96	7,71	2,35	13	9,89	10,31	2,91
	14	8,16	8,32	2,29	6	6,82	5,83	2,38	8	9,58	10,97	4,00
	3	4,77	4,85	2,85	0	0,00	0,00	0,00	3	9,77	9,93	5,83
	1	3,60	3,22	3,22	0	0,00	0,00	0,00	1	7,41	6,70	6,70
	12	13,09	12,25	3,55	8	17,17	15,62	5,53	4	8,87	8,70	4,38
	39	15,92	16,60	2,74	25	19,97	21,61	4,45	14	11,69	11,43	3,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	33	12,63	13,67	2,45	16	11,97	13,11	3,37	17	13,32	14,22	3,55
	26	9,78	10,33	2,07	17	12,53	12,72	3,14	9	6,91	7,82	2,67
	3	9,00	7,92	4,57	3	17,59	15,49	8,95	0	0,00	0,00	0,00

: 2022

: 0-17

: и ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1722</b>	<b>5,69</b>	<b>5,90</b>	<b>0,15</b>	<b>1017</b>	<b>6,54</b>	<b>6,71</b>	<b>0,21</b>	<b>705</b>	<b>4,80</b>	<b>5,04</b>	<b>0,19</b>
	<b>387</b>	<b>5,21</b>	<b>5,32</b>	<b>0,28</b>	<b>215</b>	<b>5,60</b>	<b>5,66</b>	<b>0,39</b>	<b>172</b>	<b>4,79</b>	<b>4,96</b>	<b>0,38</b>
	22	7,72	8,85	1,94	14	9,56	10,85	2,98	8	5,77	6,74	2,45
	12	5,41	5,28	1,56	10	8,78	8,66	2,82	2	1,85	1,70	1,20
	21	8,63	8,95	2,03	12	9,58	9,66	2,89	9	7,62	8,20	2,83
	8	1,96	1,90	0,68	3	1,43	1,28	0,74	5	2,51	2,56	1,16
	10	6,01	5,81	1,86	5	5,80	5,29	2,37	5	6,24	6,38	2,92
	13	5,79	6,14	1,75	4	3,48	3,56	1,83	9	8,20	8,86	3,03
	8	4,01	4,28	1,54	5	4,89	5,25	2,40	3	3,08	3,26	1,92
	2	1,67	1,37	0,97	2	3,27	2,68	1,90	0	0,00	0,00	0,00
	14	6,90	7,37	2,03	4	3,83	3,91	2,01	10	10,14	11,04	3,60
	14	6,49	6,69	1,84	8	7,24	7,80	2,84	6	5,70	5,49	2,30
	126	5,51	5,58	0,50	68	5,76	5,75	0,70	58	5,24	5,40	0,71
	72	4,15	4,08	0,49	38	4,18	4,11	0,68	34	4,11	4,05	0,70
	10	7,76	8,70	2,83	7	10,56	11,97	4,66	3	4,79	5,24	3,11
	8	4,15	3,70	1,31	4	4,03	3,65	1,83	4	4,27	3,74	1,87
	7	4,52	6,29	2,41	5	6,30	8,51	3,87	2	2,65	3,93	2,78
	10	6,44	5,51	1,74	5	6,24	5,34	2,39	5	6,65	5,72	2,56
	15	6,17	6,59	1,75	10	8,01	8,41	2,73	5	4,22	4,67	2,15
	15	6,31	6,98	1,85	11	9,01	9,89	3,05	4	3,46	3,94	2,03
	<b>178</b>	<b>7,06</b>	<b>7,14</b>	<b>0,55</b>	<b>101</b>	<b>7,80</b>	<b>7,59</b>	<b>0,77</b>	<b>77</b>	<b>6,27</b>	<b>6,65</b>	<b>0,77</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	11	5,62	5,68	1,78	7	6,88	7,09	2,78	4	4,26	4,14	2,16
	13	5,35	5,52	1,59	10	8,06	7,33	2,36	3	2,52	3,68	2,12
	17	8,32	9,00	2,24	10	9,51	10,24	3,32	7	7,05	7,68	2,98
	86	9,22	9,42	1,03	47	9,84	9,74	1,43	39	8,57	9,07	1,47
	10	3,17	2,86	0,91	7	4,31	3,83	1,45	3	1,95	1,85	1,07
	16	11,40	11,48	2,94	6	8,29	8,57	3,60	10	14,70	14,62	4,71
	3	2,61	2,23	1,29	1	1,68	1,47	1,47	2	3,60	3,05	2,16
	10	9,19	8,42	2,70	5	8,94	7,65	3,42	5	9,46	9,25	4,23
	5	4,89	4,78	2,21	4	7,68	6,55	3,28	1	1,99	2,97	2,97
	7	4,56	4,68	1,84	4	5,12	5,18	2,69	3	3,98	4,15	2,51
	<b>183</b>	<b>5,42</b>	<b>5,52</b>	<b>0,42</b>	<b>113</b>	<b>6,52</b>	<b>6,74</b>	<b>0,65</b>	<b>70</b>	<b>4,26</b>	<b>4,23</b>	<b>0,52</b>
	95	7,71	7,89	0,82	58	9,16	9,39	1,25	37	6,17	6,29	1,05
	17	7,59	7,68	1,91	11	9,60	10,47	3,23	6	5,49	4,63	1,89
	20	4,44	4,23	0,97	12	5,18	4,73	1,39	8	3,65	3,70	1,35
	16	2,03	1,92	0,49	10	2,46	2,44	0,79	6	1,57	1,36	0,56
	2	1,83	2,07	1,49	1	1,79	2,43	2,43	1	1,87	1,71	1,71
	1	1,55	1,21	1,21	1	3,00	2,36	2,36	0	0,00	0,00	0,00
	21	5,25	5,45	1,22	12	5,91	6,12	1,81	9	4,57	4,76	1,63
	11	10,51	11,56	3,58	8	14,90	16,62	6,03	3	5,89	6,12	3,63
	<b>154</b>	<b>5,70</b>	<b>5,91</b>	<b>0,48</b>	<b>97</b>	<b>6,97</b>	<b>7,32</b>	<b>0,76</b>	<b>57</b>	<b>4,36</b>	<b>4,41</b>	<b>0,59</b>
	41	6,87	7,04	1,13	26	8,46	8,53	1,71	15	5,18	5,47	1,45
	12	7,32	7,52	2,22	7	8,35	8,72	3,38	5	6,24	6,31	2,87
	51	5,64	5,67	0,81	29	6,19	6,38	1,20	22	5,06	4,92	1,06
	9	4,09	4,18	1,43	5	4,43	4,25	1,94	4	3,72	4,11	2,11
	12	7,88	8,96	2,63	9	11,47	13,80	4,66	3	4,07	3,76	2,17
	7	6,33	6,88	2,67	5	8,84	10,17	4,68	2	3,70	3,45	2,44
	22	3,98	4,20	0,91	16	5,63	5,90	1,49	6	2,24	2,41	0,99

: 2022

: 0-17

: и ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>360</b>	<b>6,11</b>	<b>6,43</b>	<b>0,35</b>	<b>208</b>	<b>6,87</b>	<b>7,14</b>	<b>0,51</b>	<b>152</b>	<b>5,31</b>	<b>5,68</b>	<b>0,47</b>
	40	6,67	7,17	1,16	28	9,08	9,84	1,90	12	4,12	4,33	1,28
	17	7,76	8,24	2,07	10	8,91	9,97	3,26	7	6,55	6,43	2,49
	54	8,85	8,96	1,25	34	10,82	10,70	1,87	20	6,75	7,11	1,63
	21	5,27	5,69	1,28	10	4,86	4,64	1,51	11	5,71	6,82	2,10
	19	8,55	9,47	2,24	11	9,68	11,27	3,50	8	7,37	7,59	2,76
	26	4,60	4,71	0,95	13	4,46	4,26	1,21	13	4,75	5,21	1,49
	25	5,72	6,26	1,29	18	7,99	8,46	2,06	7	3,30	3,92	1,53
	10	4,50	4,53	1,47	5	4,37	4,18	1,91	5	4,63	4,91	2,26
	61	6,75	7,05	0,93	33	7,10	7,34	1,31	28	6,38	6,74	1,32
	10	6,83	7,45	2,43	6	8,01	8,34	3,52	4	5,59	6,54	3,34
	7	5,47	6,06	2,38	4	6,13	6,15	3,18	3	4,78	5,99	3,57
	40	4,69	4,74	0,76	23	5,25	5,52	1,18	17	4,10	3,91	0,96
	15	4,58	4,69	1,25	7	4,17	3,62	1,37	8	5,01	5,80	2,12
	15	5,90	6,83	1,81	6	4,59	5,72	2,37	9	7,28	8,01	2,75
	<b>169</b>	<b>6,07</b>	<b>6,55</b>	<b>0,52</b>	<b>103</b>	<b>7,21</b>	<b>7,70</b>	<b>0,78</b>	<b>66</b>	<b>4,87</b>	<b>5,35</b>	<b>0,67</b>
-	29	6,72	7,16	1,36	15	6,77	6,92	1,82	14	6,66	7,42	2,03
-	7	5,30	5,66	2,18	2	2,97	3,18	2,30	5	7,75	8,23	3,74
	7	4,15	4,40	1,71	3	3,46	3,80	2,25	4	4,87	5,02	2,59
( / . )	79	8,53	9,04	1,04	50	10,51	10,89	1,57	29	6,43	7,08	1,34
	17	4,43	4,97	1,22	11	5,60	6,33	1,93	6	3,20	3,55	1,47
	30	4,05	4,55	0,85	22	5,79	6,60	1,45	8	2,22	2,39	0,87
	<b>204</b>	<b>5,44</b>	<b>5,87</b>	<b>0,42</b>	<b>126</b>	<b>6,54</b>	<b>6,99</b>	<b>0,64</b>	<b>78</b>	<b>4,27</b>	<b>4,68</b>	<b>0,54</b>
	33	7,04	7,39	1,33	18	7,48	7,94	1,94	15	6,58	6,83	1,82
	34	5,39	6,03	1,06	20	6,17	6,90	1,58	14	4,57	5,11	1,40
	36	6,32	6,87	1,17	23	7,86	8,43	1,80	13	4,70	5,23	1,48
	31	5,61	6,20	1,16	18	6,36	6,42	1,57	13	4,83	5,98	1,72
	20	3,38	3,51	0,80	16	5,27	5,37	1,37	4	1,39	1,55	0,79
	22	5,48	5,92	1,29	12	5,82	6,56	1,93	10	5,12	5,25	1,70
	11	4,94	5,32	1,65	7	6,13	6,84	2,65	4	3,69	3,67	1,89
	4	6,27	7,51	3,84	3	9,21	10,16	6,01	1	3,20	4,74	4,74
	5	4,04	3,92	1,78	4	6,34	6,23	3,17	1	1,65	1,53	1,53
	8	6,23	6,45	2,36	5	7,56	7,59	3,50	3	4,81	5,25	3,14
	<b>87</b>	<b>4,84</b>	<b>4,77</b>	<b>0,52</b>	<b>54</b>	<b>5,88</b>	<b>5,58</b>	<b>0,77</b>	<b>33</b>	<b>3,75</b>	<b>3,92</b>	<b>0,70</b>
	18	5,03	4,94	1,19	12	6,61	6,35	1,87	6	3,41	3,49	1,46
	9	3,34	3,24	1,10	6	4,34	4,13	1,71	3	2,28	2,31	1,36
	5	2,91	2,55	1,14	4	4,54	3,94	1,97	1	1,20	1,10	1,10
	2	3,18	3,44	2,48	0	0,00	0,00	0,00	2	6,51	7,05	5,07
	1	3,60	3,22	3,22	0	0,00	0,00	0,00	1	7,41	6,70	6,70
	7	7,64	7,22	2,75	5	10,73	9,66	4,32	2	4,44	4,69	3,34
	17	6,94	6,42	1,59	10	7,99	7,38	2,37	7	5,84	5,41	2,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( )	10	3,83	4,11	1,34	6	4,49	4,65	1,95	4	3,14	3,56	1,83
	16	6,02	6,35	1,63	9	6,63	6,54	2,23	7	5,37	6,15	2,37
	2	6,00	5,43	3,84	2	11,72	10,59	7,49	0	0,00	0,00	0,00

Таблица 120

## Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2022 г.

Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное число умерших			Удельный вес, %			Показатель на 100 000 населения		
		М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж	Оба пола
<b>Все причины смерти</b>		<b>6 438</b>	<b>4 690</b>	<b>11 128</b>	-	-	-	<b>48,7</b>	<b>37,6</b>	<b>43,3</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	254	245	499	3,9	5,2	4,5	1,9	2,0	1,9
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>399</b>	<b>282</b>	<b>681</b>	<b>6,2</b>	<b>6,0</b>	<b>6,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>
Болезни нервной системы	G00-G98	610	398	1008	9,5	8,5	9,1	4,6	3,2	4,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	158	114	272	2,5	2,4	2,4	1,2	0,9	0,9
Болезни органов дыхания	J00-J99	376	306	682	5,8	6,5	6,1	2,9	2,5	2,5
Болезни органов пищеварения	K00-K93	54	48	102	0,8	1,0	0,9	0,4	0,4	0,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	1 633	1 223	2 856	25,3	26,1	25,7	12,4	9,8	9,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	915	708	1 623	14,2	15,1	14,6	6,9	5,7	5,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	1 484	949	2 433	23,1	20,2	21,9	11,2	7,6	7,6
Причина смерти неизвестна	-	198	140	338	3,1	3,0	3,0	1,5	1,1	1,1
Прочие причины смерти	-	357	277	634	5,5	5,9	5,7	2,7	2,2	2,2

Таблица 121

## Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2022 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>7784</b>	<b>5349</b>	<b>13133</b>	-	-	-	<b>50,0</b>	<b>36,4</b>	<b>43,4</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	266	254	520	3,4	4,7	4,0	1,7	1,7	1,7
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>486</b>	<b>339</b>	<b>825</b>	<b>6,2</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>3,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,7</b>
Болезни нервной системы	G00-G98	733	449	1182	9,4	8,4	9,0	4,7	3,1	3,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	226	155	381	2,9	2,9	2,9	1,5	1,1	1,3
Болезни органов дыхания	J00-J99	404	327	731	5,2	6,1	5,6	2,6	2,2	2,4
Болезни органов пищеварения	K00-K93	62	58	120	0,8	1,1	0,9	0,4	0,4	0,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	1633	1223	2856	21,0	22,9	21,7	10,5	8,3	9,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	941	722	1663	12,1	13,5	12,7	6,1	4,9	5,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	2395	1348	3743	30,8	25,2	28,5	15,4	9,2	12,4
Причина смерти неизвестна	-	267	165	432	3,4	3,1	3,3	1,7	1,1	1,4
Прочие причины смерти	-	357	277	634	4,6	5,2	4,8	2,3	1,9	2,1

2022

	10			%		100 000			
						( )		" "	" "
		0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17	0-14	0-17
-	00-96	681	825	100,00	100,00	2,69	2,76	2,65	2,73
		399	486	100,00	100,00	3,04	3,14	3,02	3,12
		282	339	100,00	100,00	2,32	2,35	2,26	2,31
,	00-14	0	1	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
		0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0	1	0,00	0,29	0,00	0,01	0,00	0,01
.	22	20	24	2,94	2,91	0,09	0,09	0,08	0,08
		14	17	3,51	3,50	0,12	0,12	0,11	0,11
		6	7	2,13	2,06	0,06	0,06	0,05	0,05
	30,31,37-39	12	13	1,76	1,58	0,05	0,05	0,05	0,04
		7	8	1,75	1,65	0,06	0,06	0,05	0,05
		5	5	1,77	1,47	0,04	0,04	0,04	0,03
	40,41	31	55	4,55	6,67	0,11	0,17	0,12	0,18
		15	29	3,76	5,97	0,10	0,17	0,11	0,19
		16	26	5,67	7,67	0,11	0,16	0,13	0,18
	45-49	71	88	10,43	10,67	0,30	0,31	0,28	0,29
		48	59	12,03	12,14	0,38	0,39	0,36	0,38
		23	29	8,16	8,55	0,21	0,22	0,18	0,20
	64	19	22	2,79	2,67	0,08	0,07	0,07	0,07
		13	15	3,26	3,09	0,10	0,09	0,10	0,10
		6	7	2,13	2,06	0,05	0,05	0,05	0,05
.	70-72	244	282	35,83	34,18	0,92	0,91	0,95	0,93
		135	155	33,83	31,89	0,99	0,97	1,02	1,00
		109	127	38,65	37,46	0,84	0,84	0,87	0,86
	81	1	2	0,25	0,41	0,00	0,01	0,00	0,01
		1	2	0,25	0,41	0,01	0,01	0,01	0,01
		0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82-86	22	31	3,23	3,76	0,07	0,09	0,09	0,10
		13	19	3,26	3,91	0,08	0,11	0,10	0,12
		9	12	3,19	3,54	0,07	0,08	0,07	0,08
	91-95	193	225	28,34	27,27	0,77	0,76	0,75	0,74
		115	138	28,82	28,40	0,87	0,88	0,87	0,89
		78	87	27,66	25,66	0,68	0,64	0,63	0,59
и	81-96	216	259	31,72	31,39	0,85	0,87	0,84	0,86
		129	160	32,33	32,92	0,96	1,01	0,98	1,03
		87	99	30,85	29,20	0,74	0,71	0,70	0,67

: 2022

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>681</b>	<b>2,65</b>	<b>2,69</b>	<b>0,06</b>	<b>399</b>	<b>3,02</b>	<b>3,04</b>	<b>0,09</b>	<b>282</b>	<b>2,26</b>	<b>2,32</b>	<b>0,08</b>
	<b>229</b>	<b>3,62</b>	<b>3,70</b>	<b>0,14</b>	<b>130</b>	<b>3,98</b>	<b>4,08</b>	<b>0,20</b>	<b>99</b>	<b>3,24</b>	<b>3,29</b>	<b>0,19</b>
	11	4,59	5,03	0,88	9	7,30	8,45	1,62	2	1,72	1,38	0,54
	3	1,61	1,67	0,56	2	2,09	2,32	0,95	1	1,10	0,98	0,55
	5	2,45	2,67	0,69	4	3,81	4,38	1,27	1	1,01	0,88	0,49
	7	2,02	2,31	0,50	4	2,25	2,49	0,71	3	1,78	2,13	0,70
	3	2,15	2,24	0,75	1	1,38	1,12	0,62	2	2,98	3,47	1,41
	6	3,15	2,97	0,69	3	3,08	3,22	1,07	3	3,22	2,69	0,87
	5	2,96	2,85	0,72	1	1,16	1,01	0,56	4	4,85	4,77	1,36
	2	1,99	1,66	0,65	1	1,95	1,58	0,88	1	2,04	1,75	0,97
	4	2,33	2,30	0,66	2	2,27	2,57	1,04	2	2,39	2,01	0,79
	2	1,11	1,27	0,51	1	1,08	0,95	0,53	1	1,14	1,62	0,90
	121	6,20	6,21	0,32	67	6,64	6,65	0,46	54	5,72	5,74	0,44
	34	2,27	2,29	0,22	20	2,54	2,59	0,33	14	1,96	1,96	0,30
	3	2,77	3,46	1,14	2	3,58	4,15	1,68	1	1,90	2,73	1,52
	7	4,29	3,97	0,85	5	5,97	5,71	1,46	2	2,52	2,13	0,84
	3	2,29	2,90	0,96	1	1,49	2,18	1,21	2	3,14	3,67	1,49
	4	3,10	2,66	0,74	2	3,01	2,52	0,99	2	3,19	2,80	1,10
	4	1,95	2,20	0,63	2	1,91	2,17	0,88	2	2,01	2,24	0,91
	5	2,49	3,22	0,81	3	2,91	3,54	1,16	2	2,05	2,88	1,13
	<b>49</b>	<b>2,29</b>	<b>2,22</b>	<b>0,18</b>	<b>32</b>	<b>2,92</b>	<b>2,91</b>	<b>0,29</b>	<b>17</b>	<b>1,63</b>	<b>1,50</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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,46	1,23	0,39	2	1,90	1,60	0,63	1	0,99	0,84	0,47
	3	1,74	2,38	0,77	2	2,25	3,09	1,21	1	1,19	1,64	0,91
	26	3,25	3,06	0,34	14	3,42	3,30	0,50	12	3,08	2,80	0,45
	7	2,63	2,82	0,61	7	5,12	5,49	1,18	0	0,00	0,00	0,00
	3	2,52	2,18	0,70	2	3,26	2,89	1,14	1	1,73	1,42	0,79
	3	3,11	3,23	1,08	2	4,00	3,34	1,32	1	2,15	3,12	1,74
	2	2,19	2,45	0,99	1	2,13	2,92	1,62	1	2,25	1,97	1,10
	2	2,34	2,05	0,81	2	4,60	4,03	1,59	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>70</b>	<b>2,45</b>	<b>2,55</b>	<b>0,17</b>	<b>47</b>	<b>3,20</b>	<b>3,24</b>	<b>0,27</b>	<b>23</b>	<b>1,65</b>	<b>1,81</b>	<b>0,22</b>
	37	3,54	3,69	0,34	26	4,83	4,69	0,52	11	2,16	2,64	0,45
	2	1,04	0,88	0,35	1	1,02	0,87	0,49	1	1,07	0,89	0,50
	7	1,84	2,00	0,44	5	2,56	2,75	0,71	2	1,08	1,21	0,49
	13	1,96	1,91	0,30	6	1,75	1,80	0,42	7	2,17	2,02	0,43
	3	3,24	3,78	1,24	3	6,33	7,44	2,45	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,77	1,84	0,43	4	2,33	2,58	0,74	2	1,19	1,07	0,42
	2	2,27	2,52	1,02	2	4,41	4,88	1,97	0	0,00	0,00	0,00
	<b>54</b>	<b>2,37</b>	<b>2,47</b>	<b>0,19</b>	<b>28</b>	<b>2,39</b>	<b>2,45</b>	<b>0,26</b>	<b>26</b>	<b>2,36</b>	<b>2,49</b>	<b>0,28</b>
	14	2,79	2,92	0,45	6	2,33	2,20	0,51	8	3,29	3,69	0,74
	3	2,21	1,70	0,55	2	2,87	2,27	0,89	1	1,51	1,14	0,63
	15	1,97	2,17	0,32	7	1,77	1,99	0,42	8	2,18	2,36	0,47
	6	3,20	3,08	0,71	4	4,17	3,69	1,03	2	2,18	2,46	0,99
	2	1,56	1,68	0,68	2	3,04	3,26	1,32	0	0,00	0,00	0,00
	3	3,23	3,31	1,09	3	6,30	6,46	2,13	0	0,00	0,00	0,00
	11	2,36	2,44	0,41	4	1,67	1,87	0,52	7	3,10	3,04	0,65

: 2022

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>112</b>	<b>2,24</b>	<b>2,18</b>	<b>0,12</b>	<b>67</b>	<b>2,60</b>	<b>2,50</b>	<b>0,17</b>	<b>45</b>	<b>1,85</b>	<b>1,84</b>	<b>0,16</b>
	7	1,37	1,38	0,30	1	0,38	0,33	0,18	6	2,43	2,49	0,58
	4	2,16	2,12	0,61	2	2,11	1,72	0,68	2	2,21	2,54	1,04
	15	2,89	2,67	0,39	10	3,75	3,41	0,61	5	1,99	1,90	0,48
	12	3,55	3,33	0,55	9	5,16	5,02	0,96	3	1,83	1,52	0,49
	6	3,22	2,95	0,69	5	5,26	4,93	1,27	1	1,10	0,88	0,49
	6	1,25	1,29	0,30	5	2,01	1,93	0,49	1	0,43	0,62	0,35
	6	1,63	1,87	0,44	4	2,11	2,41	0,69	2	1,12	1,29	0,52
	10	5,27	4,77	0,85	6	6,15	5,78	1,34	4	4,34	3,70	1,03
	19	2,48	2,54	0,33	8	2,03	2,14	0,44	11	2,95	2,95	0,51
	2	1,60	1,36	0,53	1	1,57	1,33	0,74	1	1,64	1,39	0,77
	1	0,94	1,35	0,75	0	0,00	0,00	0,00	1	1,92	2,76	1,54
	16	2,18	2,08	0,29	11	2,91	2,66	0,45	5	1,40	1,46	0,37
	6	2,15	2,03	0,47	3	2,10	2,18	0,73	3	2,21	1,86	0,60
	2	0,92	1,03	0,42	2	1,79	2,01	0,82	0	0,00	0,00	0,00
	<b>52</b>	<b>2,19</b>	<b>2,12</b>	<b>0,17</b>	<b>30</b>	<b>2,46</b>	<b>2,39</b>	<b>0,25</b>	<b>22</b>	<b>1,90</b>	<b>1,84</b>	<b>0,22</b>
	9	2,45	2,21	0,42	3	1,59	1,62	0,54	6	3,35	2,83	0,64
	2	1,79	1,57	0,62	2	3,50	3,06	1,20	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,40	1,17	0,46	2	2,72	2,28	0,90	0	0,00	0,00	0,00
	16	2,02	2,05	0,29	12	2,94	2,92	0,48	4	1,04	1,14	0,33
	11	3,34	3,30	0,56	4	2,37	2,32	0,66	7	4,35	4,31	0,92
	12	1,90	1,88	0,31	7	2,16	2,17	0,47	5	1,63	1,57	0,40
	<b>75</b>	<b>2,35</b>	<b>2,48</b>	<b>0,16</b>	<b>42</b>	<b>2,57</b>	<b>2,65</b>	<b>0,23</b>	<b>33</b>	<b>2,13</b>	<b>2,30</b>	<b>0,23</b>
	10	2,53	2,74	0,50	6	2,96	3,08	0,73	4	2,07	2,39	0,69
	9	1,67	1,62	0,31	4	1,45	1,24	0,34	5	1,92	2,03	0,52
	19	3,91	3,98	0,52	11	4,40	4,39	0,75	8	3,38	3,54	0,72
	12	2,60	3,05	0,51	9	3,81	4,92	0,94	3	1,34	1,08	0,35
	8	1,57	1,63	0,33	5	1,92	1,83	0,46	3	1,21	1,42	0,46
	8	2,33	2,31	0,47	3	1,70	1,77	0,59	5	3,00	2,87	0,74
	2	1,06	0,88	0,35	1	1,04	0,87	0,48	1	1,09	0,90	0,50
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	2,81	3,62	1,17	1	1,84	2,41	1,34	2	3,82	4,84	1,90
	4	3,66	4,22	1,22	2	3,55	2,95	1,16	2	3,77	5,60	2,21
	<b>40</b>	<b>2,63</b>	<b>2,72</b>	<b>0,25</b>	<b>23</b>	<b>2,96</b>	<b>2,95</b>	<b>0,35</b>	<b>17</b>	<b>2,28</b>	<b>2,48</b>	<b>0,34</b>
	15	4,96	4,59	0,67	9	5,87	5,36	1,01	6	4,02	3,80	0,88
	5	2,18	2,07	0,52	3	2,55	2,17	0,70	2	1,79	1,95	0,78
	4	2,78	2,81	0,80	3	4,07	4,28	1,41	1	1,43	1,25	0,70
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,46	1,79	0,59	1	0,95	1,34	0,75	2	1,99	2,26	0,91
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	3,63	4,14	0,83	6	5,31	5,62	1,31	2	1,87	2,59	1,02
	5	2,22	2,75	0,69	1	0,87	1,17	0,65	4	3,62	4,39	1,24
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00



: 2022

: 0-14

: и ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>216</b>	<b>0,84</b>	<b>0,85</b>	<b>0,03</b>	<b>129</b>	<b>0,98</b>	<b>0,96</b>	<b>0,05</b>	<b>87</b>	<b>0,70</b>	<b>0,74</b>	<b>0,05</b>
	<b>66</b>	<b>1,04</b>	<b>1,05</b>	<b>0,07</b>	<b>40</b>	<b>1,22</b>	<b>1,23</b>	<b>0,11</b>	<b>26</b>	<b>0,85</b>	<b>0,86</b>	<b>0,10</b>
	1	0,42	0,60	0,33	1	0,81	1,16	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,54	0,43	0,24	1	1,05	0,83	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,49	0,39	0,22	1	0,95	0,76	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,18	1,03	0,41	0	0,00	0,00	0,00	2	2,42	2,11	0,83
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,55	0,78	0,44	0	0,00	0,00	0,00	1	1,14	1,62	0,90
	42	2,15	2,13	0,18	28	2,78	2,77	0,29	14	1,48	1,44	0,22
	9	0,60	0,61	0,12	3	0,38	0,35	0,11	6	0,84	0,90	0,21
	1	0,92	1,33	0,74	1	1,79	2,57	1,43	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,84	1,56	0,50	2	2,39	2,01	0,79	1	1,26	1,08	0,60
	3	2,29	2,90	0,96	1	1,49	2,18	1,21	2	3,14	3,67	1,49
	1	0,77	0,62	0,34	1	1,50	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
	1	0,50	0,43	0,24	1	0,97	0,83	0,46	0	0,00	0,00	0,00
	<b>15</b>	<b>0,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,09</b>	<b>8</b>	<b>0,73</b>	<b>0,72</b>	<b>0,14</b>	<b>7</b>	<b>0,67</b>	<b>0,58</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
	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	0,58	0,79	0,44	1	1,12	1,54	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,37	1,28	0,22	5	1,22	1,18	0,30	6	1,54	1,40	0,32
	1	0,38	0,34	0,19	1	0,73	0,66	0,37	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	1,09	0,96	0,53	0	0,00	0,00	0,00	1	2,25	1,97	1,10
	1	1,17	1,02	0,57	1	2,30	2,02	1,12	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>22</b>	<b>0,77</b>	<b>0,75</b>	<b>0,09</b>	<b>17</b>	<b>1,16</b>	<b>1,06</b>	<b>0,14</b>	<b>5</b>	<b>0,36</b>	<b>0,42</b>	<b>0,11</b>
	16	1,53	1,50	0,21	13	2,41	2,27	0,35	3	0,59	0,68	0,22
	1	0,52	0,44	0,25	1	1,02	0,87	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,53	0,59	0,24	1	0,51	0,42	0,23	1	0,54	0,77	0,43
	1	0,15	0,13	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,31	0,27	0,15
	1	1,08	0,88	0,49	1	2,11	1,73	0,96	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	0,29	0,27	0,15	1	0,58	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	0	0,00	0,00	0,00
	<b>15</b>	<b>0,66</b>	<b>0,69</b>	<b>0,10</b>	<b>8</b>	<b>0,68</b>	<b>0,67</b>	<b>0,13</b>	<b>7</b>	<b>0,63</b>	<b>0,71</b>	<b>0,15</b>
	4	0,80	0,68	0,19	3	1,16	0,98	0,31	1	0,41	0,37	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,39	0,45	0,15	2	0,51	0,56	0,22	1	0,27	0,34	0,19
	3	1,60	1,63	0,54	2	2,09	1,80	0,71	1	1,09	1,48	0,82
	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
	5	1,07	1,17	0,29	1	0,42	0,51	0,28	4	1,77	1,88	0,53

:

2022

:

0-14

:

и ( 81-96)

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

: 2022

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>825</b>	<b>2,73</b>	<b>2,76</b>	<b>0,10</b>	<b>486</b>	<b>3,12</b>	<b>3,14</b>	<b>0,15</b>	<b>339</b>	<b>2,31</b>	<b>2,35</b>	<b>0,13</b>
	<b>262</b>	<b>3,53</b>	<b>3,59</b>	<b>0,23</b>	<b>155</b>	<b>4,04</b>	<b>4,12</b>	<b>0,34</b>	<b>107</b>	<b>2,98</b>	<b>3,02</b>	<b>0,30</b>
12	4,21	4,61	1,38	10	6,83	7,84	2,56	2	1,44	1,17	0,83	
3	1,35	1,42	0,85	2	1,76	1,98	1,46	1	0,93	0,84	0,84	
5	2,05	2,28	1,06	4	3,19	3,73	1,94	1	0,85	0,75	0,75	
8	1,96	2,21	0,80	5	2,38	2,58	1,18	3	1,51	1,82	1,07	
3	1,80	1,91	1,14	1	1,16	0,95	0,95	2	2,50	2,95	2,15	
6	2,67	2,53	1,06	3	2,61	2,75	1,63	3	2,73	2,29	1,32	
5	2,50	2,42	1,10	1	0,98	0,86	0,86	4	4,10	4,07	2,07	
4	3,34	2,96	1,48	2	3,27	2,87	2,03	2	3,42	3,06	2,16	
4	1,97	1,96	1,01	2	1,92	2,19	1,59	2	2,03	1,71	1,21	
2	0,93	1,08	0,79	1	0,91	0,81	0,81	1	0,95	1,38	1,38	
139	6,07	6,09	0,52	82	6,94	6,95	0,77	57	5,15	5,16	0,69	
40	2,30	2,33	0,37	23	2,53	2,57	0,54	17	2,06	2,07	0,51	
3	2,33	2,95	1,74	2	3,02	3,53	2,57	1	1,60	2,33	2,33	
8	4,15	3,88	1,40	6	6,05	5,83	2,44	2	2,13	1,81	1,28	
4	2,58	3,08	1,59	2	2,52	3,08	2,22	2	2,65	3,12	2,28	
5	3,22	2,83	1,27	3	3,75	3,23	1,87	2	2,66	2,38	1,69	
5	2,06	2,26	1,04	2	1,60	1,85	1,34	3	2,53	2,70	1,60	
6	2,52	3,14	1,30	4	3,28	3,80	1,94	2	1,73	2,45	1,73	
-	<b>64</b>	<b>2,54</b>	<b>2,47</b>	<b>0,31</b>	<b>41</b>	<b>3,17</b>	<b>3,15</b>	<b>0,50</b>	<b>23</b>	<b>1,87</b>	<b>1,75</b>	<b>0,37</b>
0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
..												
.( / . )	2	1,02	0,92	0,65	0	0,00	0,00	0,00	2	2,13	1,91	1,35
	3	1,23	1,05	0,60	2	1,61	1,36	0,96	1	0,84	0,72	0,72
	3	1,47	2,03	1,17	2	1,90	2,63	1,86	1	1,01	1,40	1,40
-	33	3,54	3,39	0,59	20	4,19	4,13	0,93	13	2,86	2,61	0,73
	10	3,17	3,30	1,06	7	4,31	4,67	1,80	3	1,95	1,85	1,07
	4	2,85	2,55	1,28	3	4,14	3,80	2,20	1	1,47	1,21	1,21
	4	3,48	3,55	1,83	3	5,04	4,40	2,54	1	1,80	2,66	2,66
	3	2,76	2,94	1,74	2	3,58	4,14	2,98	1	1,89	1,68	1,68
	2	1,96	1,74	1,23	2	3,84	3,43	2,43	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>90</b>	<b>2,67</b>	<b>2,74</b>	<b>0,30</b>	<b>62</b>	<b>3,58</b>	<b>3,60</b>	<b>0,47</b>	<b>28</b>	<b>1,70</b>	<b>1,84</b>	<b>0,35</b>
	47	3,81	3,94	0,58	33	5,21	5,09	0,90	14	2,34	2,74	0,74
	3	1,34	1,21	0,70	2	1,75	1,64	1,17	1	0,91	0,76	0,76
	8	1,77	1,91	0,70	6	2,59	2,75	1,16	2	0,91	1,03	0,75
	17	2,15	2,10	0,52	9	2,21	2,22	0,75	8	2,09	1,97	0,71
	3	2,74	3,22	1,90	3	5,37	6,34	3,74	0	0,00	0,00	0,00
	1	1,55	1,45	1,45	1	3,00	2,80	2,80	0	0,00	0,00	0,00
	9	2,25	2,30	0,78	6	2,96	3,15	1,32	3	1,52	1,41	0,82
C	2	1,91	2,15	1,56	2	3,73	4,16	3,01	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>62</b>	<b>2,30</b>	<b>2,39</b>	<b>0,31</b>	<b>34</b>	<b>2,44</b>	<b>2,50</b>	<b>0,44</b>	<b>28</b>	<b>2,14</b>	<b>2,27</b>	<b>0,44</b>
	17	2,85	2,96	0,73	9	2,93	2,77	0,94	8	2,76	3,14	1,14
	3	1,83	1,45	0,84	2	2,39	1,93	1,36	1	1,25	0,97	0,97
	19	2,10	2,27	0,53	9	1,92	2,10	0,71	10	2,30	2,45	0,78
	6	2,72	2,62	1,09	4	3,55	3,14	1,57	2	1,86	2,10	1,51
	2	1,31	1,43	1,04	2	2,55	2,78	2,02	0	0,00	0,00	0,00
	3	2,71	2,82	1,67	3	5,31	5,50	3,26	0	0,00	0,00	0,00
	12	2,17	2,25	0,66	5	1,76	1,93	0,87	7	2,61	2,59	0,99

: 2022

: 0-17

: - ( 00-96)

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

: 2022

: 0-17

:

и ( 81-96)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		"	-			"	-			"	-	
	<b>259</b>	<b>0,86</b>	<b>0,87</b>	<b>0,05</b>	<b>160</b>	<b>1,03</b>	<b>1,01</b>	<b>0,08</b>	<b>99</b>	<b>0,67</b>	<b>0,71</b>	<b>0,07</b>
	<b>79</b>	<b>1,06</b>	<b>1,07</b>	<b>0,12</b>	<b>53</b>	<b>1,38</b>	<b>1,38</b>	<b>0,19</b>	<b>26</b>	<b>0,72</b>	<b>0,73</b>	<b>0,15</b>
	1	0,35	0,51	0,51	1	0,68	0,98	0,98	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,45	0,36	0,36	1	0,88	0,71	0,71	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,41	0,33	0,33	1	0,80	0,65	0,65	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,00	0,88	0,62	0	0,00	0,00	0,00	2	2,05	1,79	1,27
	1	0,84	0,77	0,77	1	1,64	1,53	1,53	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	0,46	0,67	0,67	0	0,00	0,00	0,00	1	0,95	1,38	1,38
	52	2,27	2,25	0,31	38	3,22	3,22	0,53	14	1,26	1,22	0,33
	10	0,58	0,59	0,19	4	0,44	0,42	0,21	6	0,73	0,77	0,32
	1	0,78	1,13	1,13	1	1,51	2,19	2,19	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,56	1,33	0,77	2	2,02	1,72	1,21	1	1,07	0,92	0,92
	3	1,94	2,47	1,46	1	1,26	1,86	1,86	2	2,65	3,12	2,28
	1	0,64	0,53	0,53	1	1,25	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
	2	0,84	0,76	0,54	2	1,64	1,50	1,06	0	0,00	0,00	0,00
	<b>16</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>	<b>0,15</b>	<b>9</b>	<b>0,70</b>	<b>0,69</b>	<b>0,23</b>	<b>7</b>	<b>0,57</b>	<b>0,49</b>	<b>0,19</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	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	0,49	0,68	0,68	1	0,95	1,31	1,31	0	0,00	0,00	0,00
	12	1,29	1,21	0,35	6	1,26	1,22	0,50	6	1,32	1,19	0,49
	1	0,32	0,29	0,29	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	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	0,92	0,81	0,81	0	0,00	0,00	0,00	1	1,89	1,68	1,68
	1	0,98	0,87	0,87	1	1,92	1,72	1,72	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>27</b>	<b>0,80</b>	<b>0,78</b>	<b>0,15</b>	<b>19</b>	<b>1,10</b>	<b>1,01</b>	<b>0,24</b>	<b>8</b>	<b>0,49</b>	<b>0,53</b>	<b>0,19</b>
	20	1,62	1,59	0,36	15	2,37	2,25	0,59	5	0,83	0,91	0,41
	1	0,45	0,38	0,38	1	0,87	0,74	0,74	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,44	0,50	0,37	1	0,43	0,35	0,35	1	0,46	0,65	0,65
	1	0,13	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,23	0,23
	1	0,91	0,75	0,75	1	1,79	1,47	1,47	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,50	0,47	0,33	1	0,49	0,45	0,45	1	0,51	0,50	0,50
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>17</b>	<b>0,63</b>	<b>0,66</b>	<b>0,16</b>	<b>9</b>	<b>0,65</b>	<b>0,64</b>	<b>0,22</b>	<b>8</b>	<b>0,61</b>	<b>0,68</b>	<b>0,24</b>
	4	0,67	0,58	0,29	3	0,98	0,83	0,48	1	0,35	0,31	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,55	0,60	0,27	3	0,64	0,68	0,39	2	0,46	0,51	0,37
	3	1,36	1,39	0,82	2	1,77	1,53	1,08	1	0,93	1,26	1,26
	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
	5	0,91	1,00	0,45	1	0,35	0,43	0,43	4	1,49	1,60	0,81

: 2022

: 0-17

: и ( 81-96)

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

: 2022  
: 0-

	<b>68235570,5</b>	<b>78478172</b>	<b>146713742,5</b>
	<b>18661838</b>	<b>21607306</b>	<b>40269144</b>
	707162,5	818334	1525496,5
	530745,5	627824,5	1158570
	605649	728223,5	1333872,5
	1060040,5	1233909	2293949,5
	412398,5	507021	919419,5
	555157,5	663453	1218610,5
	508537,5	563515	1072052,5
	261183	313765	574948
	486580,5	586014,5	1072595
	518677	613524,5	1132201,5
	6065623,5	6994028	13059651,5
	4074416	4492580,5	8566996,5
	320703,5	384446	705149,5
	495150,5	598598	1093748,5
	398681,5	481289	879970,5
	448610,5	524100	972710,5
	673365,5	815715	1489080,5
	539155,5	660965,5	1200121
	<b>6366937,5</b>	<b>7521653,5</b>	<b>13888591</b>
	19902	21502,5	41404,5
	447901	521553	969454
	519785	613818	1133603
	487986	543675	1031661
	2527506	3076474	5603980
	947077,5	1067817	2014894,5
	312347,5	349621,5	661969
	259749,5	319002,5	578752
	268896	323446,5	592342,5
	237765	292367	530132
	338022	392376,5	730398,5
	<b>7819756</b>	<b>8860372</b>	<b>16680128</b>
	2745740,5	3079953	5825693,5
	448038	506126,5	954164,5
	1162105	1319327,5	2481432,5
	1948105,5	2230329	4178434,5
	233199	264936	498135
	128063	137394,5	265457,5
	891555	1032393	1923948
	262950	289912,5	552862,5
	<b>4933240</b>	<b>5256676,5</b>	<b>10189916,5</b>
	1365802	1531027,5	2896829,5
	256442,5	258754,5	515197
	1578408,5	1619933	3198341,5
	429120,5	474681,5	903802
	318841	364229,5	683070,5
	220913,5	247856,5	468770
	763712	760194	1523906

: 2022

: 0-

	<b>13302880</b>	<b>15473510,5</b>	<b>28776390,5</b>
	1401668,5	1693699	3095367,5
	522441,5	621202,5	1143644
	1447438	1706095,5	3153533,5
	857715	990864	1848579
	571688,5	682167,5	1253856
	1152472,5	1364278	2516750,5
	1122074	1295904	2417978
	545579	640754,5	1186333,5
	1931587,5	2153023	4084610,5
	313945	360391	674336
	360033	416373,5	776406,5
	1868660,5	2132194	4000854,5
	661908,5	783690	1445598,5
	545668,5	632874	1178542,5
	<b>5702224,5</b>	<b>6569967,5</b>	<b>12272192</b>
-	830199	891859	1722058
-	249216,5	262599	511815,5
	348934,5	418024,5	766959
	1968224,5	2283201,5	4251426
( / . )	741258,5	864324,5	1605583
	1564391,5	1849959	3414350,5
	<b>7692231</b>	<b>9009930</b>	<b>16702161</b>
	979528	1163413	2142941
	1324741	1526194,5	2850935,5
	1081052	1272851,5	2353903,5
	1180095	1400030,5	2580125,5
	1280026,5	1515852,5	2795879
	849588	992212,5	1841800,5
	494378,5	563037,5	1057416
	99430,5	111358	210788,5
	159115,5	177645,5	336761
	244276	287334,5	531610,5
	<b>3756463,5</b>	<b>4178756</b>	<b>7935219,5</b>
	857492,5	973526	1831018,5
	607861,5	680565,5	1288427
	359462,5	400421,5	759884
	141595	149057	290652
	65651,5	69459,5	135111
	220636,5	242635,5	463272
	470282	526192,5	996474,5
	23790	24083	47873
	457809,5	518480	976289,5
( )	482167	515532	997699
	69715,5	78803,5	148519



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие</b> .....	3
<b>Заболеваемость населения России злокачественными новообразованиями</b>	
<i>А.О. Шахзадова, И.В. Лисичникова</i> .....	4
<b>Таблица 1.</b> Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов злокачественного новообразования в России в 2012-2022 гг.....	11
<b>Таблица 2.</b> Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2012, 2022 гг.....	13
<b>Таблица 3.</b> Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2012-2022 гг. ....	14
<b>Таблица 4.</b> Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования у населения России в 2012-2022 гг., %. ....	20
<b>Таблица 5.</b> Динамика заболеваемости населения <b>Федеральных округов</b> России злокачественными новообразованиями в 2012-2022 гг. ....	23
<b>Таблица 6.</b> Заболеваемость городского и сельского населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2022 г. ....	26
<b>Таблица 7.</b> Новообразования <i>in situ</i> в России в 2022 г. ....	28
<b>Таблица 8.</b> Первично-множественные злокачественные опухоли (ПМ ЗНО) в России в 2022 г.....	30
<b>Таблицы 9-11.</b> Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения России злокачественными новообразованиями в 2022 г. ....	31
<b>Таблицы 12-69.</b> Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2022 г. ....	46
<b>Смертность населения России от злокачественных новообразований</b>	
<i>А.О. Шахзадова, И.В. Лисичникова</i> .....	153
<b>Таблица 70.</b> Смертность от всех причин населения России в 2022 г. ....	157
<b>Таблица 71.</b> Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2012-2022 гг. ....	158
<b>Таблица 72.</b> Средний возраст умерших от злокачественных новообразований в России в 2012, 2022 гг.. ....	160
<b>Таблица 73.</b> Динамика смертности населения России от злокачественных новообразований в 2012-2022 гг. ....	161

<b>Таблица 74.</b> Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в России в 2012-2022 гг., %.....	167
<b>Таблица 75.</b> Динамика смертности населения <i>Федеральных округов России</i> от злокачественных новообразований в 2012-2022 гг. ....	169
<b>Таблицы 76-78.</b> Смертность различных возрастно-половых групп населения России от злокачественных новообразований в 2022 г. ....	172
<b>Таблицы 79-112.</b> Смертность населения России от злокачественных новообразований в 2022 г. ....	181
<b>Таблица 113.</b> Смертность населения России в 2022 г. (от всех причин)....	243
<b>Злокачественные новообразования у детей</b>	
<i>А.О. Шахзадова, И.В. Лисичникова</i> .....	245
<b>Таблица 114.</b> Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2012-2022 гг.	247
<b>Таблица 115.</b> Заболеваемость детского населения России злокачественными новообразованиями в 2022 г. ....	250
<b>Таблицы 116-117.</b> Заболеваемость детского (0-14 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2022 г. ....	252
<b>Таблицы 118-119.</b> Заболеваемость детского (0-17 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2022 г. ....	256
<b>Таблица 120.</b> Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2022 г. ....	260
<b>Таблица 121.</b> Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2022 г. ....	261
<b>Таблица 122.</b> Смертность детского населения России от злокачественных новообразований в 2022 г. ....	262
<b>Таблица 123-124.</b> Смертность детского (0-14 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2022 г.....	263
<b>Таблицы 125-126.</b> Смертность детского (0-17 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2022 г.....	267
<b>Таблица 127.</b> Среднегодовая численность населения России в 2022 г. ....	271

### **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, Лисичникова Ирина Викторовна, 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 2022 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 270 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 978-5-85502-290-2



9 785655 022902