

**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 2023 ГОДУ  
(ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ)**

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

**Москва 2024**

**УДК 616 - 006.04:312.6 (470) «2024»**

**ББК 55.6**

**З-68**

Злокачественные новообразования в России в 2023 году (заболеваемость и смертность) / под ред. А.Д. Каприна [и др.]

– М.: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2024. – илл. – 276 с.

ISBN 978-5-85502-298-8

В книге представлен анализ заболеваемости населения территорий России злокачественными новообразованиями и смертности от них в 2023 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 978-5-85502-298-8**

**© Коллектив авторов, 2024 г.**

**© МНИОИ им. П.А. Герцена –  
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России,  
Москва, 2024 г.**

## ***ПРЕДИСЛОВИЕ***

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (ЗНО) и связанная с ними смертность представляют собой серьезную проблему для здравоохранения во всем мире, включая Россию. В последние десятилетия наблюдается устойчивый рост числа новых случаев ЗНО, что связано с увеличением продолжительности жизни, изменениями образа жизни и воздействием неблагоприятных факторов окружающей среды. ЗНО остаются одной из ведущих причин смертности, уступая лишь сердечно-сосудистым заболеваниям.

Кроме того, сбор данных о распространенности различных типов ЗНО и эпидемиологических тенденциях позволяет выявлять и реагировать на региональные особенности заболеваемости. В данном справочнике будет рассмотрена заболеваемость и смертность ЗНО по регионам, федеральным округам и России в целом за 2023 год и в динамике за 10 лет. Анализ данных поможет выявить ключевые проблемы и тенденции, что позволит более эффективно разрабатывать и внедрять стратегии профилактики, диагностики и лечения ЗНО, а также улучшить качество медицинской помощи и повысить выживаемость пациентов.

В книге представлен анализ данных государственной медицинской статистики по форме № 7 (таблицы 2000 и 2010) за 2023 год. 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 2023 год. 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 2023 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлено 674 587 случаев злокачественных новообразований (в том числе 307 909 и 366 678 у пациентов мужского и женского пола соответственно). Рост данного показателя по сравнению с 2022 годом составил 8,0% (табл. 1, 9-11).

На конец 2023 года в территориальных онкологических учреждениях России состояли на учете 4 163 202 пациента (2022 год - 4 023 446). Показатель распространенности составил 2 845,7 на 100 тыс. населения.

Диагноз злокачественного новообразования был подтвержден морфологически в 96,6% случаев (2013 год - 87,7%), самый низкий удельный вес морфологической верификации диагноза наблюдается при опухолях печени и внутрипеченочных желчных протоков (80,5%), поджелудочной железы (80,9%), трахеи, бронхов, легкого (90,0%), почки (92,3%), костей и суставных хрящей (95,2%). Распределение впервые выявленных злокачественных новообразований по стадиям: I стадия - 36,3%, II - 24,3%, III - 16,4%, IV - 18,9% (IV стадия в 2013 году - 21,1%).

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

Ведущими локализациями в общей (**оба пола**) структуре онкологической заболеваемости являются: кожа (кроме меланомы) (13,6%), молочная железа (12,3%), трахея, бронхи, легкое (8,7%), предстательная железа (8,7%), ободочная кишка (7,1%), желудок (5,0%), прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (4,9%), лимфатическая и кроветворная ткани (4,5%), тело матки (4,3%), почка (3,9%) (табл.9).

Ранговые места в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями **мужского населения** России распределены следующим образом: опухоли предстательной железы (19,1%), трахеи, бронхов, легкого (14,5), кожи (кроме меланомы) (11,2%), ободочной кишки (7,1%), желудка (6,3%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,6%), почки (4,8%), лимфатической и кроветворной тканей (4,7%), мочевого пузыря (4,4%), поджелудочной железы (3,0%). Значимую по удельному весу группу у мужчин формируют злокачественные опухоли органов мочеполовой системы, составляя 28,9% всех злокачественных новообразований (табл. 10, рис. 1).

Рак молочной железы (22,5%) является ведущей онкологической патологией у **женского населения**, далее следуют злокачественные новообразования кожи (кроме меланомы) (15,6%), тела матки (8,0%), ободочной кишки (7,0%), желудка (4,9%), шейки матки (4,5%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,3%), лимфатической и кроветворной тканей (4,3%), яичника (3,8%), трахеи, бронхов, легкого (3,9%). Таким образом, наибольший удельный вес

в структуре онкологической заболеваемости женщин имеют злокачественные новообразования органов репродуктивной системы (39,5%), при этом опухоли половых органов составляют 17,0% всех злокачественных новообразований у женщин (табл. 11, рис. 2).

Удельный вес злокачественных новообразований органов пищеварения у женщин (20,7%) ниже аналогичного показателя (28,1%) у мужчин. У мужчин высокий удельный вес приходится на опухоли органов дыхания (17,2%), у женщин доля этих опухолей в 4 раза ниже (4,2%).

Максимальное число заболевших приходится на возрастную группу 65-69 лет (18,5%): у мужчин – 21,0%, у женщин - 16,3%.

В возрастной группе 60 лет и старше диагностируются 76,2% случаев заболевания в мужской и 68,8% в женской популяциях.

Доля злокачественных новообразований у детей (0-14 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,53% (1 635 случаев), среди заболевших женского пола – 0,38% (1 422 случая). Доля злокачественных новообразований у детей (0-17 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,65% (2 005 случаев), среди заболевших женского пола – 0,49% (1 801 случай). Удельный вес злокачественных новообразований у подростков (15-19 лет) составляет 0,20% (1 362 случая, в т.ч. 674 и 688 случаев у мальчиков и девочек, соответственно).

У всех заболевших в возрасте до 30 лет наиболее часто выявляются гемобластозы (32,6%), опухоли щитовидной железы (12,6%), злокачественные опухоли головного мозга и других отделов нервной системы (9,5%).

В возрастной группе 30-59 лет наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (18,0%), кожи (кроме меланомы) (8,3%), трахея, бронхи, легкое (6,7%), шейки матки (5,9%), тела матки (5,4%), лимфатической и кроветворной тканей (5,1%), ободочной кишки (4,9%), щитовидной железы (5,1%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,5%), почки (4,7%), желудка (3,7%).

В структуре заболеваемости лиц пожилого возраста (60 лет и старше) преобладают опухоли кожи (кроме меланомы) (15,8%), предстательной железы (11,0%), молочной железы (10,4%), трахеи, бронхов, легкого (9,6%), ободочной кишки (8,0%), желудка (5,5%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,1%), тела матки (4,0%), почка (3,7%), поджелудочной железы (3,2%), гемобластозы (3,7%).

Удельный вес гемобластозов в структуре заболеваемости лиц молодого возраста (0-29 лет) выше у мужчин (40,3%), чем у женщин (26,5%), что связано, прежде всего, с высокой частотой встречаемости у молодых женщин злокачественных опухолей щитовидной железы (18,2%), яичника (6,9%), шейки матки (6,2%), молочной железы (5,5%) (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 (13,0%), кожи (кроме меланомы) – 91%, почки (7,9%), предстательной железы (7,5%), лимфатической и кроветворной тканей (6,9%), прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (6,2%), ободочная кишка (6,2%), желудок (5,7%). У женщин - опухоли молочной железы (29,2%), шейки матки (9,7%), тела матки (8,9%), кожи (кроме меланомы) (7,8%), яичника (5,9%).

В возрастной группе 60 лет и старше у мужчин преобладают опухоли предстательной железы (22,9%), трахеи, бронхов, легкого (15,2%), кожи (кроме меланомы) (12,0%), ободочной кишки (7,4%), желудка (6,6%); у женщин - опухоли молочной железы (19,9%), кожи (кроме меланомы) (19,3%), ободочной кишки (8,5%), тела матки (7,7%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,7%), желудка (4,6%).

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

В 2023 г. впервые выявлены 77 433 первично-множественных опухолей (53,0 на 100 тыс. населения) (в 2022 г. – 68 165 и 46,5, соответственно), что составляет 11,5% всех впервые выявленных злокачественных новообразований (2022 г. – 10,9%). Синхронные опухоли составили 28,7% (2022 г. – 26,5%).

Контингент пациентов с первично-множественными опухолями на конец 2023 г. составил 288 345, что соответствует 6,9% от общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением (2022 г. – 258 349 и 6,4%, соответственно) (табл. 8).

### ***“ГРУБЫЙ” ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ***

#### ***ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ***

"Грубый" показатель заболеваемости на 100 тыс. населения России составил 461,1 (доверительный интервал 460,0 – 462,2) (табл. 3, 5, 9-11). По сравнению с показателем 2022 г. (425,9 на 100 тыс. населения) отмечается рост на 8,3%. Наиболее высокий уровень "грубого" показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями а оно ерно отмечается в ряде административных территорий страны, среди населения которых велик удельный вес старших возрастных групп.

Максимальные показатели онкологической заболеваемости отмечены в Республике Карелия (653,4 на 100. тыс. населения), Архангельской области (633,3), Сахалинской области (625,2), Брянской области (623,5), Алтайском крае (622,4), Республике Мордовия (602,5), Кировской области (600,3), Ивановской области (597,2), Томской области (594,8), Ярославской области (591,2); минимальные показатели – в республиках Чечня (168,0), Дагестан (169,5), Ингушетия (198,2), Тыва (198,3), Ленинградской области (255,5), Республике Алтай (271,9), республиках Саха (Якутия) (287,3), Кабардино-Балкария (294,7), Ханты-Мансийском (295,6) и Чукотском (300,4) автономных округах (табл.12).

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

"Грубый" показатель заболеваемости у мужчин в 2023 г. составил 452,8 на 100 тыс. населения (доверительный интервал 451,2 – 454,3).

Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения России составил 281,0 (доверительный интервал 280,0 – 282,0). 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 (424,3), Алтайском крае (399,3), Архангельской (396,4), Томской (395,0), Сахалинской (390,8) областях. Минимальный уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин наблюдается в Ленинградской области (141,9), Республике Дагестан (148,3), Республике Чечня (185,9), Московской области (195,1), Республиках Ингушетия (198,8), Калмыкия (210,4), Кабардино-Балкария (211,9), городе Москве (213,0), Ненецком автономном округе (221,0), Тульской области (225,5) (табл. 12).

"Грубый" показатель заболеваемости женского населения России в 2023 г. составил 468,3 (доверительный интервал 466,9 – 469,8), прирост за период 2013-2023 гг. – 13,5%.

Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения России составил 238,9 (доверительный интервал 238,1 – 239,8). За 10-летний период статистически значимого изменения данного показателя не выявлено (табл. 3, 5, 11). Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости женского населения выявлен в Сахалинской (322,4), Мурманской (309,6), Томской (304,8) областях, Алтайском крае (297,1), Брянской области (296,5), Республике Карелия (293,3), Амурской (290,8) и Иркутской (285,6) областях; низкий – в Ленинградской области (137,2), Республиках Дагестан (139,9), Алтай (155,5), Калмыкия (176,0), Башкортостан (187,8), Чечня (188,4), Кабардино-Балкария (193,3), Тыва (193,8).

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

Максимальный уровень показателей заболеваемости в популяции России отмечается в возрастной группе 75-79 лет (1 818,0 на 100 тыс. населения соответствующего возраста) (табл. 9-11).

Показатель детской (0-17 лет) заболеваемости злокачественными новообразованиями составил в 2023 г. 12,7 на 100 тыс. детского населения. При этом мальчики заболевают в 1,1 раза чаще девочек.

Соотношения показателей заболеваемости мужского и женского населения различаются в разных возрастных группах: 15-29 лет – 0,6; 30-39 лет – 0,4; 40-49 лет – 0,5; 50-59 лет – 0,9; 60-69 лет – 1,5; 70-79 лет – 1,8; 80 лет и старше – 1,7.

За 2013-2023 гг. "грубый" показатель заболеваемости мужского населения в возрастной группе 0-29 лет статистически значимо не изменился, в группе 30-59 лет снизился на 18,1%, в группе 60 лет и старше статистически значимо не изменился. В женской популяции в возрастной группе 0-29 снизился на 12,0%, 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 2023 г. составил 65,2 года, для мужчин – 65,7, для женщин – 64,7 года (в 2013 г. – 64,0, 64,2, 63,8 года соответственно) (табл. 2). Наблюдается рост среднего возраста заболевших для большинства нозологий как у мужчин, так и у женщин.

Различия среднего возраста между заболевшими мужчинами и женщинами особенно велики при новообразованиях губы (9,5 лет), печени и внутрипеченочных желчных протоков (5,8 лет), поджелудочной железы (4,8 лет), глаз и его придаточного аппарата (4,8 лет), головного мозга и других отделов ЦНС (4,4 лет), сердца, средостения и плевры (4,5 лет), пищевода (3,9 лет), почек (3,9 лет).

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

В 2023 г. кумулятивный риск, т. е. риск развития злокачественного заболевания, которому подверглось бы лицо в течение жизни до 75 лет при условии отсутствия всех причин смерти, составил 26,0% (2013 г. – 24,1%), для мужчин – 29,6% (2013 г. – 28,6%), для женщин – 24,0% (2013 г. – 21,6%) (табл. 4).

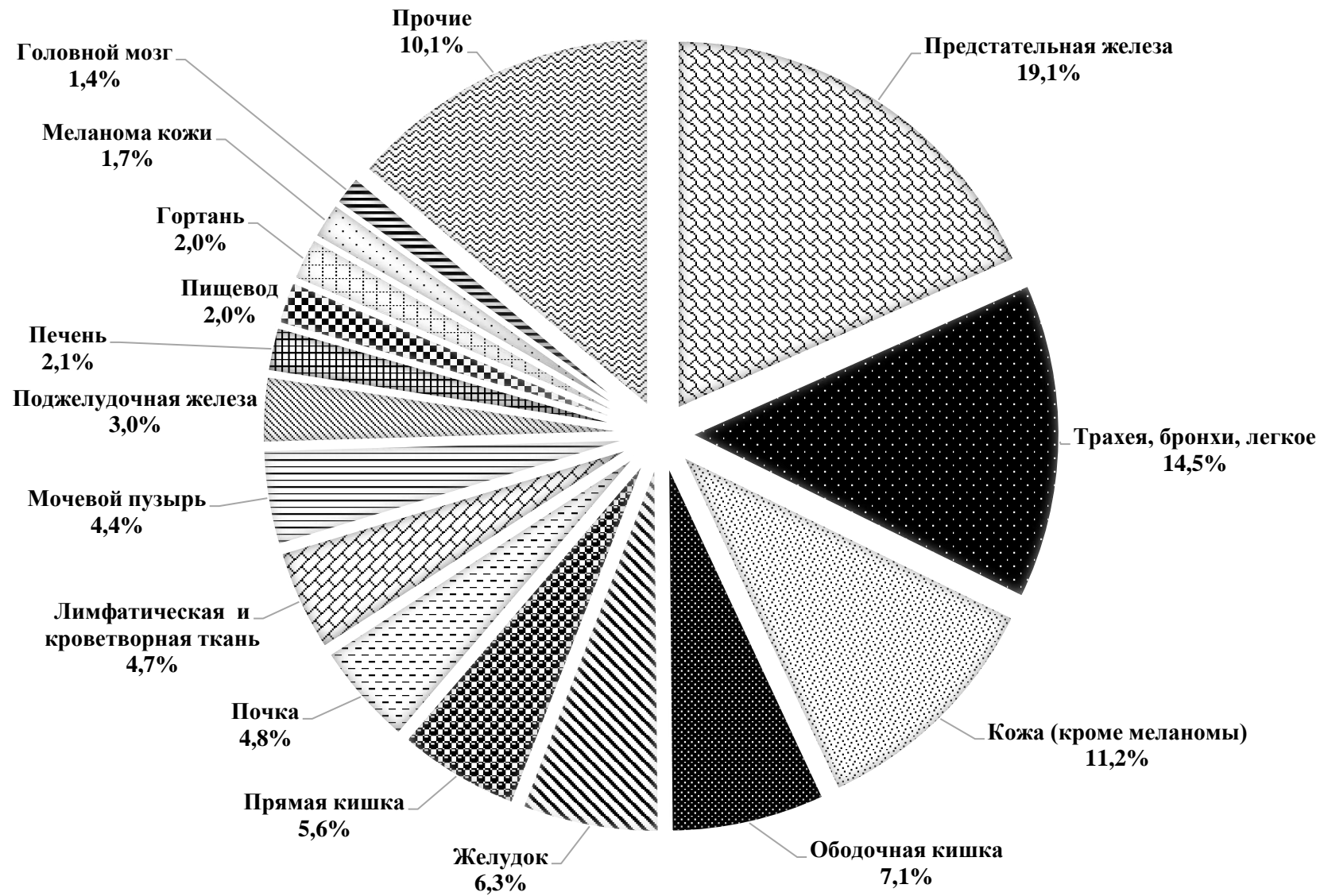
Риск развития злокачественного новообразования в возрасте 0-59 лет в 2022 г. составил 9,2% (7,9% для мужчин и 10,4% для женщин), в возрасте 0- 69 лет – 19,4% (20,8% для мужчин и 18,8% для женщин).

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

В 2023 г. у городских жителей России впервые выявлено 521 046 злокачественных новообразований (229 963 у мужчин и 291 083 у женщин), что составляет 77,2% от всех впервые выявленных злокачественных новообразований. Удельный вес злокачественных новообразований, впервые выявленных у сельских жителей, составил 22,8% (153 541) (табл. 6). "Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями городского населения России составил 475,4 на 100 тыс. городского населения, сельского – 418,3 на 100 тыс. сельского населения. При этом заболеваемость мужчин в городе (457,6) превышает сельскую (439,2) на 4,2%, женщин – 490,6; 398,7; 18,7% соответственно.



**Рис. 1. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России в 2023 г.**



**Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2023 г.**

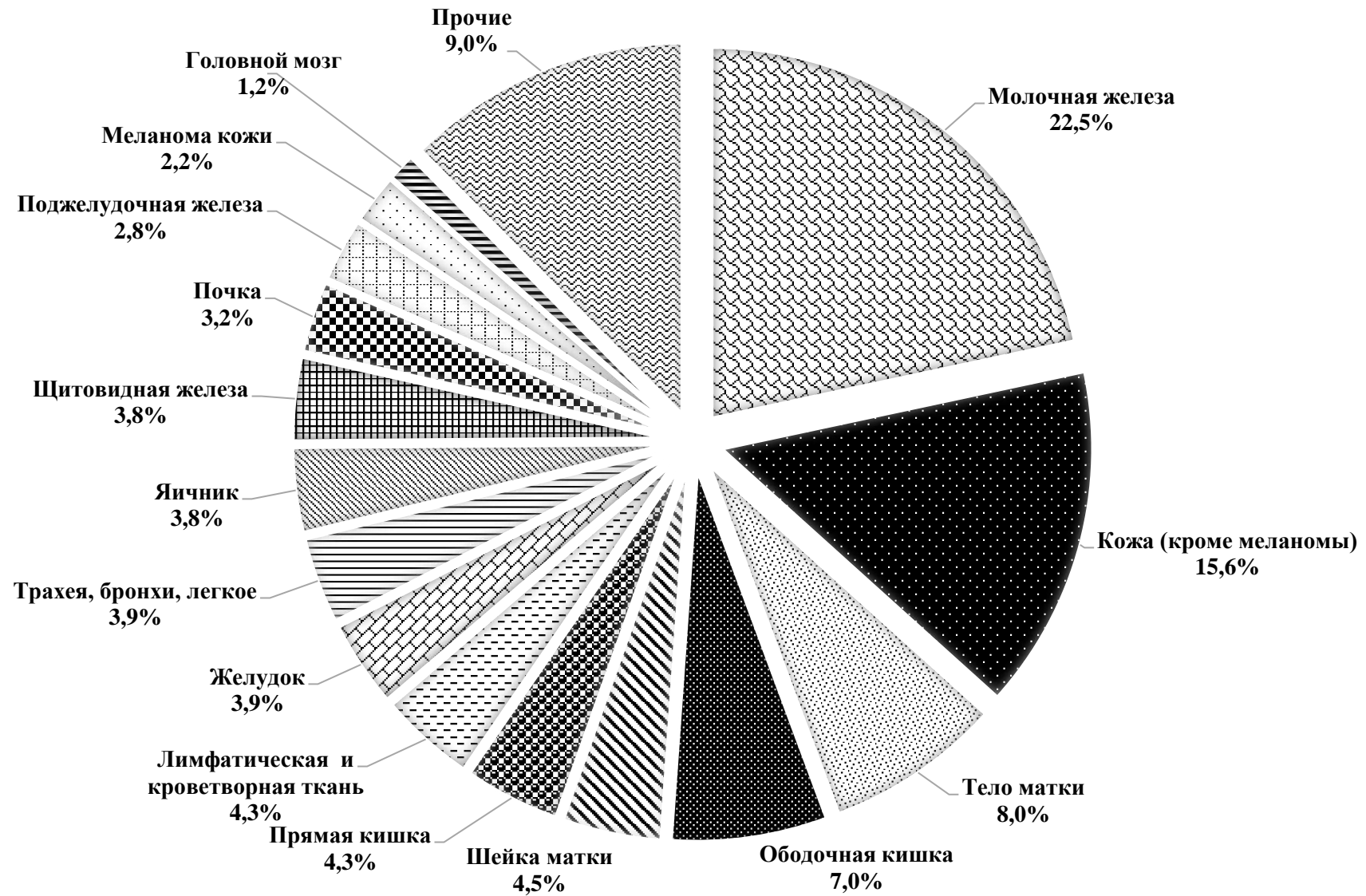


Таблица 1

**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов  
злокачественного новообразования в России в 2013-2023 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>307909</b>
Губа	C00	2028	1958	1880	1801	1686	1636	1559	1321	1422	1363	1352
Полость рта	C01-09	5728	6058	6268	6427	6459	6723	6537	6089	6283	6337	6346
Глотка	C10-13	4057	4320	4658	4647	4666	4956	5003	4528	4675	4776	4734
Пищевод	C15	5855	5973	6263	6289	6420	6417	6425	6088	5974	5956	6124
Желудок	C16	21179	21371	21416	21375	21402	21279	20793	18769	18672	19321	19380
Ободочная кишка	C18	14550	15823	16395	17099	17909	18746	19810	17761	18452	19796	21791
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	12812	13595	14290	14621	15040	15605	16311	14473	15341	16300	17255
Печень и внутрипеч. желчные протоки	C22	3731	4070	4592	4781	5092	5115	5532	5315	5576	5895	6321
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	1122	1233	1269	1303	1382	1424	1438	1295	1303	1314	1424
Поджелудочная железа	C25	7724	8404	8791	9072	9120	9361	9571	9275	9379	9302	9367
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	586	644	619	637	634	597	591	570	592	575	568
Гортань	C32	6209	6223	6453	6653	6481	6627	6347	5662	5740	5792	6074
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	45076	46224	48139	48058	49057	48307	47005	42303	43555	43907	44628
Кости и суставные хрящи	C40,41	858	799	792	806	781	736	772	697	702	701	646
Меланома кожи	C43	3390	3573	3976	4076	4351	4441	4822	4085	4588	4722	5213
Кожа (кроме меланомы)	C44	24502	26185	26874	27708	29108	29149	30867	22934	26051	29686	34636
Соединительная и другие мягкие ткани	C47,49	1550	1632	1715	1719	1765	1765	1720	1545	1587	1517	1483
Половой член	C60	501	554	606	589	667	669	689	637	646	661	665
Предстательная железа	C61	31569	37186	38812	38371	40785	42518	45763	38223	40137	48025	58847
Яичко	C62	1409	1470	1569	1555	1670	1582	1540	1382	1433	1469	1401
Почка	C64,65	11442	12156	12518	13148	13556	13562	13831	11922	12333	13416	14680
Мочевой пузырь	C67	11113	11505	12368	12635	13264	13479	13314	11903	12092	12770	13441
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3915	3916	4377	4223	4378	4311	4309	4101	3979	3987	4271
Щитовидная железа	C73	1505	1655	1750	1873	2023	2149	2303	2007	2186	2556	3037
Лимфатическая и кровеносная ткань	C81-96	11858	12441	13011	13740	13992	14278	14737	13604	12768	13498	14418

**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов  
злокачественного новообразования в России в 2013-2023 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Женщины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>366678</b>
Губа	C00	683	706	681	642	616	614	603	452	480	484	454
Полость рта	C01-09	2242	2370	2693	2826	2828	3016	3278	2957	3220	3299	3473
Глотка	C10-13	657	712	749	784	852	863	975	928	929	1045	1034
Пищевод	C15	1548	1599	1737	1771	1800	1849	1902	1796	1805	1797	1855
Желудок	C16	16114	16441	16435	15760	15889	15662	15378	13294	13359	13771	14282
Ободочная кишка	C18	20242	21561	22690	23125	24178	24522	25467	22090	22702	24553	25839
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	13538	14217	14689	14655	14878	15364	15474	13940	14506	15142	15827
Печень и внутрипеч. желчные протоки	C22	3058	3182	3491	3539	3704	3695	3792	3642	3782	3936	4091
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	C23,24	2180	2244	2201	2351	2514	2289	2418	2244	1975	2195	2296
Поджелудочная железа	C25	7618	8316	8924	9445	9654	9804	10359	9736	9727	10174	10348
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	378	368	388	386	391	386	403	386	322	397	418
Гортань	C32	419	421	460	495	513	501	567	527	504	576	585
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	10975	11461	12212	12409	13118	13379	13108	12072	12773	13514	14277
Кости и суставные хрящи	C40,41	660	737	711	673	670	667	646	645	604	638	634
Меланома кожи	C43	5584	5920	6260	6378	6809	6951	7139	6077	6824	7349	8057
Кожа (без меланомы)	C44	41636	45006	46491	47013	48854	49550	52885	37637	42408	49713	57231
Соединительная и др. мягкие ткани	C47,49	1857	1851	1896	2012	1951	1941	1887	1719	1719	1775	1731
Молочная железа	C50	60717	65088	66621	68547	70569	70682	73918	64951	69714	76520	82499
Шейка матки	C53	15427	16130	16710	17212	17587	17766	17503	15500	15364	15954	16356
Тело матки	C54	22242	23570	24422	25096	26081	26948	27151	24063	25482	27908	29233
Яичник	C56	13262	13634	14049	14017	14567	14318	14206	13144	13315	14068	14023
Почка	C64,65	9450	10078	10328	10760	11223	10729	11049	9440	9918	10756	11705
Мочевой пузырь	C67	3214	3403	3644	3830	3944	3947	3976	3389	3517	3695	3885
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3980	4191	4519	4570	4466	4613	4467	4315	4251	4205	4489
Щитовидная железа	C73	8237	8703	9551	10321	10450	11101	11684	9421	10360	12049	13788
Лимфатическая и кровеносная ткани	C81-96	12971	13671	14583	14972	15246	15375	16283	14239	13806	14313	15746

Таблица 2

**Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2013, 2023 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы/пол							
		2013 год				2023 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>	<b>64,0</b>	<b>64,2</b>	<b>63,8</b>	<b>-0,4</b>	<b>65,2</b>	<b>65,7</b>	<b>64,7</b>	<b>-1,1</b>
Губа	C00	68,9	66,9	75,0	8,1	69,3	66,9	76,4	9,5
Полость рта	C01-09	60,4	59,4	62,9	3,5	61,6	60,8	63,2	2,4
Глотка	C10-13	59,8	59,9	59,3	-0,6	61,2	61,5	59,9	-1,6
Пищевод	C15	65,1	63,7	70,6	6,9	65,6	64,6	68,6	3,9
Желудок	C16	66,9	65,3	69,0	3,7	68,0	67,1	69,2	2,2
Ободочная кишка	C18	68,0	66,9	68,8	1,9	68,6	67,5	69,6	2,1
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	66,5	65,9	67,0	1,2	66,2	65,6	66,9	1,3
Поджелудочная железа	C25	67,1	64,4	69,9	5,5	68,4	65,8	70,6	4,8
Гортань	C32	62,0	62,0	61,7	-0,4	63,6	63,8	62,3	-1,5
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	65,1	64,5	67,5	3,0	66,7	66,4	67,8	1,5
Меланома кожи	C43	60,8	59,9	61,4	1,5	63,0	62,8	63,2	0,4
Кожа (без меланомы)	C44	69,5	68,0	70,4	2,3	70,2	68,9	71,0	2,1
Молочная железа	C50	61,2	63,7	61,2	-2,6	62,1	63,6	62,1	-1,5
Шейка матки	C53	-	-	51,9	-	-	-	53,2	-
Тело матки	C54	-	-	62,2	-	-	-	63,7	-
Яичник	C56	-	-	58,7	-	-	-	59,3	-
Предстательная железа	C61	-	69,9	-	-	-	69,9	-	-
Почка	C64,65	61,7	60,5	63,1	2,6	63,4	61,7	65,6	3,9
Мочевой пузырь	C67	67,0	66,4	69,1	2,7	67,9	67,3	69,8	2,5
Головной мозг, другие и неуточненные отде- лы нервной системы	C70-72	53,0	50,5	55,4	4,9	56,3	54,0	58,4	4,4
Щитовидная железа	C73	53,8	53,5	53,9	0,4	53,6	52,7	53,8	1,1
Лимфатическая и кровотворная ткани	C81-96	56,0	54,0	57,9	4,0	58,7	56,8	60,4	3,6

Таблица 3

**Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2013-2023 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>373,42</b>	<b>388,03</b>	<b>402,57</b>	<b>408,62</b>	<b>420,3</b>	<b>425,46</b>	<b>436,34</b>	<b>379,65</b>	<b>397,91</b>	<b>425,89</b>	<b>461,1</b>	<b>1,18</b>	<b>12,64</b>
Губа	1,89	1,82	1,75	1,67	1,57	1,53	1,47	1,21	1,30	1,26	1,23	-4,74	-37,58
Полость рта	5,55	5,77	6,12	6,31	6,32	6,63	6,69	6,18	6,51	6,57	6,71	1,48	16,14
Глотка	3,28	3,44	3,69	3,70	3,76	3,96	4,07	3,73	3,84	3,97	3,94	1,51	16,44
Пищевод	5,16	5,18	5,46	5,50	5,60	5,63	5,67	5,38	5,33	5,28	5,45	0,22*	2,19*
Желудок	25,99	25,88	25,85	25,32	25,4	25,16	24,65	21,89	21,96	22,56	23,01	-1,77	-16,16
Ободочная кишка	24,24	25,59	26,7	27,42	28,66	29,47	30,85	27,21	28,21	30,23	32,56	2,14	24,2
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	18,36	19,03	19,79	19,96	20,37	21,09	21,66	19,4	20,46	21,43	22,61	1,47	16,03
Печень и внутрипеч. желчные	4,73	4,96	5,52	5,67	5,99	6,00	6,35	6,12	6,42	6,70	7,12	3,49	43,15
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,30	2,38	2,37	2,49	2,65	2,53	2,63	2,42	2,25	2,39	2,54	0,27*	2,71*
Поджелудочная железа	10,69	11,44	12,10	12,62	12,79	13,05	13,58	12,98	13,10	13,27	13,48	1,85	20,64
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,67	0,69	0,69	0,70	0,70	0,67	0,68	0,65	0,63	0,66	0,67	-0,57*	-5,5*
Гортань	4,62	4,55	4,72	4,87	4,76	4,85	4,71	4,23	4,28	4,34	4,55	-0,76*	-7,3*
Трахея, бронхи, легкое	39,06	39,48	41,22	41,23	42,34	42,01	40,96	37,13	38,62	39,14	40,26	-0,29*	-2,84*
Кости и суставные хрящи	1,06	1,05	1,03	1,01	0,99	0,96	0,97	0,92	0,90	0,91	0,87	-1,97	-17,76
Меланома кожи	6,25	6,50	6,99	7,13	7,60	7,76	8,15	6,94	7,82	8,23	9,07	2,87	34,11
Кожа (без меланомы)	46,09	48,72	50,11	50,94	53,09	53,6	57,07	41,36	46,93	54,12	62,79	1,42*	15,44*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,37	2,38	2,47	2,54	2,53	2,52	2,46	2,23	2,27	2,24	2,20	-1,03*	-9,75*
Почка	14,56	15,22	15,60	16,3	16,87	16,54	16,95	14,59	15,25	16,48	18,03	1,02*	10,81*
Мочевой пузырь	9,98	10,2	10,94	11,23	11,72	11,87	11,78	10,44	10,7	11,22	11,84	0,91*	9,62*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,50	5,55	6,08	5,99	6,02	6,08	5,98	5,75	5,64	5,58	5,99	0,11*	1,14*
Щитовидная железа	6,79	7,09	7,72	8,31	8,49	9,02	9,53	7,80	8,60	9,95	11,5	3,97	50,81
Лимфатическая и кроветворная ткани	17,3	17,87	18,85	19,58	19,91	20,2	21,14	19,01	18,22	18,96	20,62	0,91*	9,53*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>368,97</b>	<b>383,27</b>	<b>398,1</b>	<b>402,51</b>	<b>414,06</b>	<b>419,85</b>	<b>427,98</b>	<b>376,65</b>	<b>391,2</b>	<b>415</b>	<b>452,77</b>	<b>1,1</b>	<b>11,65</b>
Губа	3,05	2,89	2,77	2,65	2,48	2,40	2,29	1,94	2,10	2,00	1,99	-4,7	-37,34
Полость рта	8,62	8,95	9,24	9,46	9,49	9,87	9,60	8,96	9,27	9,29	9,33	0,40*	4,12*
Глотка	6,11	6,38	6,87	6,84	6,85	7,28	7,35	6,66	6,90	7,00	6,96	0,93*	9,75*
Пищевод	8,81	8,82	9,23	9,25	9,43	9,42	9,43	8,95	8,82	8,73	9,01	-0,12*	-1,18*
Желудок	31,87	31,57	31,57	31,45	31,44	31,24	30,53	27,61	27,56	28,32	28,50	-1,52	-14,04
Ободочная кишка	21,9	23,38	24,17	25,16	26,31	27,52	29,09	26,12	27,24	29,01	32,04	2,98	35,71
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	19,28	20,09	21,07	21,51	22,09	22,91	23,95	21,29	22,64	23,89	25,37	2,12	24,02
Печень и внутрипеч. желчные	5,61	6,01	6,77	7,03	7,48	7,51	8,12	7,82	8,23	8,64	9,29	4,3	56,4
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,69	1,82	1,87	1,92	2,03	2,09	2,11	1,9	1,92	1,93	2,09	1,23*	13,2*
Поджелудочная железа	11,62	12,42	12,96	13,35	13,4	13,74	14,05	13,64	13,84	13,63	13,77	1,33	14,34
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,88	0,95	0,91	0,94	0,93	0,88	0,87	0,84	0,87	0,84	0,84	-1,05	-9,89
Гортань	9,34	9,19	9,51	9,79	9,52	9,73	9,32	8,33	8,47	8,49	8,93	-1,1	-10,39
Трахея, бронхи, легкое	67,83	68,29	70,97	70,7	72,06	70,93	69,01	62,22	64,29	64,35	65,62	-0,9	-8,54
Кости и суставные хрящи	1,29	1,18	1,17	1,19	1,15	1,08	1,13	1,03	1,04	1,03	0,95	-2,48	-21,79
Меланома кожи	5,10	5,28	5,86	6,00	6,39	6,52	7,08	6,01	6,77	6,92	7,67	3,28	40,06
Кожа (без меланомы)	36,87	38,69	39,62	40,76	42,75	42,8	45,32	33,73	38,45	43,51	50,93	1,64*	18,08*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,33	2,41	2,53	2,53	2,59	2,59	2,53	2,27	2,34	2,22	2,18	-1,00*	-9,51*
Половой член	0,75	0,82	0,89	0,87	0,98	0,98	1,01	0,94	0,95	0,97	0,98	2,07	23,37
Предстательная железа	47,51	54,94	57,22	56,45	59,91	62,43	67,19	56,22	59,24	70,38	86,53	3,98	50,93
Яичко	2,12	2,17	2,31	2,29	2,45	2,32	2,26	2,03	2,12	2,15	2,06	-0,68*	-6,59*
Почка	17,22	17,96	18,45	19,34	19,91	19,91	20,31	17,54	18,20	19,66	21,59	1,18*	12,57*
Мочевой пузырь	16,72	17,00	18,23	18,59	19,48	19,79	19,55	17,51	17,85	18,71	19,76	0,93*	9,75*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,89	5,79	6,45	6,21	6,43	6,33	6,33	6,03	5,87	5,84	6,28	-0,01*	-0,07*
Щитовидная железа	2,26	2,45	2,58	2,76	2,97	3,16	3,38	2,95	3,23	3,75	4,47	5,59	80,76
Лимфатическая и кроветворная ткани	17,84	18,38	19,18	20,21	20,55	20,96	21,64	20,01	18,85	19,78	21,2	1,01*	10,71*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>468,33</b>	<b>1,26</b>	<b>13,48</b>
Губа	0,89	0,90	0,87	0,82	0,78	0,78	0,77	0,58	0,61	0,62	0,58	-4,8	-38,01
Полость рта	2,91	3,02	3,43	3,59	3,59	3,83	4,17	3,77	4,12	4,2	4,44	3,74	47,16
Глотка	0,85	0,91	0,95	10	1,08	1,10	1,24	1,18	1,19	1,33	1,32	4,34	56,96
Пищевод	2,01	2,04	2,21	2,25	2,29	2,35	2,42	2,29	2,31	2,29	2,37	1,33	14,39
Желудок	20,91	20,96	20,92	20,02	20,17	19,9	19,55	16,94	17,1	17,55	18,24	-2,13	-19,07
Ободочная кишка	26,27	27,49	28,88	29,38	30,70	31,15	32,38	28,15	29,06	31,29	33,00	1,48	16,15
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	17,57	18,13	18,69	18,62	18,89	19,52	19,67	17,76	18,57	19,29	20,21	0,8	8,36
Печень и внутрипеч. желчные	3,97	4,06	4,44	4,50	4,70	4,69	4,82	4,64	4,84	5,02	5,23	2,31	26,41
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,83	2,86	2,80	2,99	3,19	2,91	3,07	2,86	2,53	2,80	2,93	-0,29*	-2,88*
Поджелудочная железа	9,89	10,6	11,36	12	12,26	12,45	13,17	12,41	12,45	12,96	13,22	2,34	26,88
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,49	0,47	0,49	0,49	0,50	0,49	0,51	0,49	0,41	0,51	0,53	0,24*	2,45*
Гортань	0,54	0,54	0,59	0,63	0,65	0,64	0,72	0,67	0,65	0,73	0,75	3,01	36,07
Трахея, бронхи, легкое	14,24	14,61	15,54	15,77	16,66	17	16,67	15,38	16,35	17,22	18,24	1,81	20,06
Кости и суставные хрящи	0,86	0,94	0,90	0,86	0,85	0,85	0,82	0,82	0,77	0,81	0,81	-1,37	-12,71
Меланома кожи	7,25	7,55	7,97	8,10	8,65	8,83	9,08	7,74	8,74	9,36	10,29	2,61	30,53
Кожа (без меланомы)	54,03	57,39	59,17	59,73	62,03	62,94	67,24	47,96	54,29	63,35	73,1	1,30*	14,05*
Соединительная и др. мягкие ткани	2,41	2,36	2,41	2,56	2,48	2,47	2,40	2,19	2,20	2,26	2,21	-1,1	-10,36
Молочная железа	78,80	82,99	84,79	87,09	89,6	89,79	93,98	82,77	89,25	97,5	105,37	2,04	22,94
Шейка матки	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	19,75	19,67	20,33	20,89	-0,25*	-2,44*
Тело матки	28,86	30,05	31,08	31,89	33,11	34,23	34,52	30,66	32,62	35,56	37,34	1,89	21,09
Яичник	17,21	17,38	17,88	17,81	18,5	18,19	18,06	16,75	17,05	17,93	17,91	0,03*	0,33*
Плацента	0,13	0,14	0,13	0,11	0,13	0,11	0,13	0,13	0,13	0,10	0,10	-2,01*	-18,14*
Почка	12,26	12,85	13,14	13,67	14,25	13,63	14,05	12,03	12,70	13,71	14,95	0,82*	8,6*
Мочевой пузырь	4,17	4,34	4,64	4,87	5,01	5,01	5,05	4,32	4,50	4,71	4,96	0,77*	7,99*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,17	5,34	5,75	5,81	5,67	5,86	5,68	5,5	5,44	5,36	5,73	0,22*	2,21*
Щитовидная железа	10,69	11,1	12,16	13,11	13,27	14,1	14,85	12,01	13,26	15,35	17,61	3,68	46,13
Лимфатическая и кровеносная ткани	16,83	17,43	18,56	19,02	19,36	19,53	20,7	18,14	17,67	18,24	20,11	0,81*	8,42*



**Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2013-2023 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>250,32</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,45*</b>
Губа	1,02	0,99	0,94	0,88	0,81	0,78	0,74	0,62	0,65	0,61	0,6	-5,88	-44,43
Полость рта	3,59	3,67	3,86	3,96	3,95	4,11	4,11	3,78	3,95	3,94	3,97	0,71	7,4
Глотка	2,15	2,24	2,37	2,37	2,4	2,5	2,58	2,31	2,37	2,43	2,35	0,70*	7,26*
Пищевод	3,09	3,07	3,18	3,17	3,21	3,18	3,19	2,99	2,95	2,87	2,92	-0,80*	-7,7*
Желудок	15	14,77	14,5	14,09	13,88	13,55	13,11	11,54	11,49	11,58	11,54	-3,1	-26,48
Ободочная кишка	13,75	14,24	14,72	14,9	15,34	15,58	16,07	14,03	14,52	15,28	16,09	0,87*	9,09*
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10,69	10,98	11,31	11,25	11,37	11,63	11,8	10,49	11,02	11,41	11,87	0,46*	4,69*
Печень и внутрипеч. желчные	2,77	2,87	3,14	3,20	3,35	3,31	3,46	3,29	3,47	3,58	3,76	2,51	29,06
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,25	1,28	1,25	1,30	1,37	1,28	1,31	1,21	1,13	1,18	1,22	-0,83*	-7,98*
Поджелудочная железа	6,13	6,50	6,78	6,98	6,96	7,02	7,18	6,79	6,79	6,78	6,73	0,53*	5,51*
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,43	0,43	0,43	0,43	0,44	0,41	0,41	0,40	0,38	0,40	0,39	-1,23	-11,53
Гортань	2,95	2,84	2,9	2,97	2,89	2,91	2,77	2,47	2,48	2,46	2,55	-1,95	-17,65
Трахея, бронхи, легкое	23,54	23,46	24,15	23,77	24,11	23,64	22,68	20,27	20,82	20,73	20,83	-1,73	-15,79
Кости и суставные хрящи	0,9	0,89	0,89	0,88	0,86	0,83	0,87	0,81	0,80	0,82	0,78	-1,37	-12,76
Меланома кожи	4,00	4,13	4,39	4,45	4,67	4,73	4,89	4,14	4,60	4,80	5,15	1,73	19,16
Кожа (без меланомы)	25,14	26,29	26,75	26,75	27,5	27,46	28,82	20,71	23,33	26,49	29,82	0,11*	1,11*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,69	1,68	1,73	1,79	1,78	1,75	1,70	1,55	1,54	1,53	1,47	-1,55	-14,32
Почка	9,39	9,70	9,77	10,09	10,35	10,01	10,14	8,73	8,99	9,49	10,23	-0,18*	-1,77*
Мочевой пузырь	5,80	5,84	6,17	6,26	6,45	6,41	6,29	5,55	5,60	5,76	5,96	-0,43*	-4,15*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,25	4,31	4,62	4,49	4,46	4,45	4,29	4,09	4,09	3,96	4,14	-0,96	-9,09
Щитовидная железа	4,85	5,07	5,47	5,93	6,00	6,36	6,76	5,52	6,14	7,03	8,10	3,87	49,22
Лимфатическая и кроветворная ткани	12,78	13,06	13,59	13,93	14,07	14,16	14,41	13,36	12,73	13,04	13,76	0,10*	0,97*

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>МУЖЧИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>281,04</b>	<b>-0,52*</b>	<b>-5,08*</b>
Губа	2,14	2,05	1,92	1,80	1,65	1,57	1,49	1,24	1,33	1,22	1,21	-6,25	-46,54
Полость рта	6,29	6,48	6,57	6,66	6,65	6,85	6,59	6,1	6,25	6,16	6,09	-0,63*	-6,04*
Глотка	4,45	4,60	4,89	4,84	4,81	5,03	5,07	4,52	4,64	4,63	4,49	-0,16*	-1,55*
Пищевод	6,39	6,32	6,47	6,39	6,45	6,35	6,29	5,87	5,72	5,5	5,59	-1,59	-14,65
Желудок	23,04	22,48	22,07	21,69	21,33	20,87	20,04	17,78	17,58	17,59	17,23	-3,21	-27,29
Ободочная кишка	15,86	16,59	16,9	17,4	17,85	18,35	18,96	16,81	17,34	17,97	19,37	1,26	13,51
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	13,92	14,28	14,87	14,89	15,06	15,36	15,76	13,85	14,53	14,95	15,6	0,53*	5,48*
Печень и внутрипеч. желчные	4,12	4,33	4,8	4,94	5,18	5,1	5,44	5,17	5,41	5,57	5,89	2,92	34,84
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,23	1,28	1,30	1,30	1,38	1,37	1,37	1,23	1,23	1,20	1,27	-0,34*	-3,33*
Поджелудочная железа	8,40	8,83	9,14	9,25	9,11	9,26	9,31	8,90	8,90	8,57	8,48	-0,19*	-1,88*
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,66	0,68	0,65	0,66	0,66	0,61	0,59	0,58	0,59	0,57	0,55	-2,06	-18,49
Гортань	6,84	6,57	6,69	6,80	6,58	6,61	6,22	5,49	5,53	5,39	5,59	-2,55	-22,38
Трахея, бронхи, легкое	49,15	48,78	49,88	48,88	49,02	47,54	45,42	40,22	41,03	39,85	39,71	-2,61	-22,83
Кости и суставные хрящи	1,16	1,03	1,06	1,10	1,05	0,99	1,01	0,92	0,95	0,93	0,85	-2,43	-21,4
Меланома кожи	3,77	3,88	4,24	4,30	4,51	4,57	4,86	4,08	4,53	4,58	4,94	1,95	21,89
Кожа (без меланомы)	26,47	27,39	27,54	27,81	28,73	28,26	29,38	21,48	24,24	26,94	30,63	-0,10*	-0,97*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,85	1,91	1,98	1,96	2,00	2,00	1,93	1,73	1,75	1,67	1,60	-1,68	-15,4
Половой член	0,54	0,59	0,63	0,60	0,67	0,67	0,68	0,62	0,63	0,62	0,61	0,76*	7,91*
Предстательная железа	34,62	39,38	40,23	38,95	40,47	41,45	43,48	35,45	36,75	42,12	50,33	1,69*	18,68*
Яичко	1,76	1,80	1,93	1,91	2,07	1,94	1,95	1,75	1,86	1,92	1,86	0,16*	1,6*
Почка	12,75	13,13	13,31	13,84	14,04	13,88	13,92	11,93	12,25	12,92	14,00	-0,12*	-1,16*
Мочевой пузырь	12,13	12,13	12,79	12,81	13,19	13,2	12,78	11,27	11,33	11,58	11,93	-0,82*	-7,84*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	4,93	4,83	5,33	4,99	5,12	5,00	4,95	4,67	4,55	4,47	4,72	-1,05	-9,95
Щитовидная железа	1,73	1,88	1,97	2,12	2,25	2,38	2,57	2,21	2,42	2,79	3,27	5,15	71,94
Лимфатическая и кроветворная ткани	14,75	15,02	15,44	16,16	16,25	16,47	16,57	15,53	14,54	15,01	15,70	0,06*	0,63*

Продолжение таблицы 3

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ЖЕНЩИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>238,93</b>	<b>0,45*</b>	<b>4,65*</b>
Губа	0,34	0,33	0,33	0,29	0,27	0,27	0,27	0,21	0,21	0,21	0,19	-5,99	-45,07
Полость рта	1,66	1,66	1,94	2,00	1,99	2,11	2,32	2,07	2,27	2,28	2,38	3,32	40,68
Глотка	0,53	0,57	0,59	0,61	0,68	0,67	0,79	0,72	0,73	0,80	0,78	3,91	49,80
Пищевод	0,91	0,92	1,00	1,02	1,04	1,04	1,10	1,04	1,07	1,05	1,07	1,45	15,73
Желудок	10,00	10,02	9,81	9,37	9,20	9,00	8,77	7,60	7,67	7,74	7,93	-3,07	-26,30
Ободочная кишка	12,72	13,07	13,62	13,57	13,98	14,08	14,46	12,46	12,95	13,69	14,13	0,39*	3,97*
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	8,90	9,10	9,26	9,16	9,19	9,41	9,43	8,44	8,91	9,17	9,50	0,10*	1,03*
Печень и внутрипеч. желчные	1,90	1,95	2,10	2,07	2,15	2,10	2,12	2,00	2,10	2,15	2,24	1,02	10,79
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	1,26	1,27	1,21	1,30	1,37	1,22	1,26	1,19	1,05	1,16	1,18	-1,22	-11,48
Поджелудочная железа	4,61	4,89	5,16	5,42	5,45	5,49	5,68	5,30	5,31	5,47	5,48	1,22	13,08
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	0,26	0,26	0,28	0,27	0,28	0,27	0,28	0,27	0,21	0,28	0,27	-0,27*	-2,69*
Гортань	0,32	0,31	0,33	0,36	0,36	0,36	0,41	0,37	0,36	0,40	0,41	2,43	28,06
Трахея, бронхи, легкое	7,17	7,30	7,72	7,72	8,09	8,26	7,97	7,32	7,73	8,06	8,32	0,92	9,72
Кости и суставные хрящи	0,69	0,78	0,75	0,69	0,70	0,70	0,78	0,73	0,68	0,72	0,72	-0,18*	-1,75*
Меланома кожи	4,28	4,42	4,63	4,70	4,93	4,97	5,06	4,32	4,78	5,08	5,47	1,60	17,52
Кожа (без меланомы)	24,81	26,13	26,76	26,67	27,22	27,43	28,97	20,62	23,21	26,62	29,78	0,20*	2,04*
Соединительная и др. мягкие ткани	1,60	1,55	1,57	1,71	1,65	1,59	1,57	1,44	1,42	1,45	1,41	-1,43	-13,23
Молочная железа	47,05	48,85	49,75	50,85	51,95	51,63	53,34	47,39	50,42	54,04	57,28	1,22	13,03
Шейка матки	14,17	14,47	15,01	15,45	15,76	15,80	15,38	13,67	13,60	13,80	14,09	-0,70*	-6,72*
Тело матки	16,75	17,18	17,57	17,86	18,35	18,79	18,75	16,41	17,34	18,75	19,56	0,87*	9,12*
Яичник	10,87	10,96	11,03	11,07	11,40	11,14	11,02	10,17	10,46	10,88	10,80	-0,38*	-3,73*
Плацента	0,12	0,12	0,12	0,11	0,13	0,11	0,13	0,14	0,13	0,11	0,10	-0,38*	-3,71*
Почка	7,09	7,37	7,34	7,49	7,76	7,29	7,46	6,46	6,65	6,97	7,41	-0,56*	-5,42*
Мочевой пузырь	1,99	2,04	2,15	2,25	2,28	2,23	2,26	1,97	2,02	2,05	2,12	-0,12*	-1,19*
Головной мозг и др. отделы ЦНС	3,70	3,92	4,06	4,12	3,95	4,03	3,77	3,63	3,74	3,55	3,68	-0,88*	-8,37*
Щитовидная железа	7,44	7,73	8,38	9,12	9,16	9,72	10,33	8,37	9,39	10,69	12,31	3,79	47,86
Лимфатическая и кроветворная ткани	11,42	11,74	12,38	12,38	12,58	12,54	12,88	11,82	11,45	11,56	12,36	0,03*	0,28*

Таблица 4

## Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2013 – 2023

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Все новообразования	C00-96	М	28,55	29,36	29,83	29,82	31,31	30,30	30,49	26,92	27,66	28,0	29,57
		Ж	21,58	22,32	22,64	22,90	23,80	23,40	23,87	20,83	21,77	22,83	23,96
		Оба пола	24,09	24,87	25,24	25,38	26,51	25,90	26,25	23,01	23,83	24,66	25,96
Губа	C00	М	0,26	0,25	0,23	0,21	0,21	0,18	0,18	0,15	0,17	0,15	0,15
		Ж	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
		Оба пола	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,07	0,08	0,07	0,07
Полость рта	C01- 09	М	0,77	0,82	0,82	0,82	0,84	0,85	0,81	0,75	0,77	0,75	0,75
		Ж	0,19	0,19	0,22	0,23	0,24	0,24	0,27	0,24	0,26	0,26	0,27
		Оба пола	0,42	0,45	0,47	0,47	0,48	0,49	0,49	0,45	0,47	0,47	0,47
Глотка	C10-13	М	0,56	0,59	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64	0,57	0,59	0,58	0,57
		Ж	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09
		Оба пола	0,26	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,32	0,28	0,29	0,29	0,29
Пищевод	C15	М	0,82	0,83	0,84	0,83	0,88	0,82	0,82	0,77	0,76	0,72	0,73
		Ж	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13	0,12	0,13	0,12	0,12
		Оба пола	0,39	0,39	0,41	0,41	0,42	0,40	0,41	0,38	0,38	0,37	0,37
Желудок	C16	М	2,84	2,80	2,72	2,69	2,77	2,60	2,53	2,25	2,27	2,19	2,18
		Ж	1,19	1,20	1,15	1,12	1,11	1,06	1,04	0,90	0,92	0,92	0,93
		Оба пола	1,84	1,83	1,77	1,74	1,76	1,67	1,63	1,43	1,45	1,43	1,43
Ободочная кишка	C18	М	1,96	2,03	2,08	2,17	2,32	2,29	2,39	2,12	2,18	2,22	2,39
		Ж	1,58	1,60	1,66	1,66	1,76	1,73	1,79	1,52	1,58	1,65	1,71
		Оба пола	1,71	1,76	1,81	1,84	1,97	1,94	2,02	1,75	1,81	1,88	1,98

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,77	1,81	1,89	1,90	2,01	1,96	2,02	1,77	1,87	1,91	1,98	
		Ж	1,09	1,13	1,12	1,13	1,17	1,16	1,16	1,03	1,09	1,11	1,16	
		Оба пола	1,34	1,39	1,41	1,42	1,49	1,47	1,49	1,32	1,39	1,43	1,49	
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	C22	М	0,51	0,53	0,59	0,61	0,66	0,62	0,66	0,64	0,66	0,68	0,71	
		Ж	0,22	0,22	0,24	0,23	0,26	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,24	0,26
		Оба пола	0,33	0,34	0,38	0,38	0,42	0,40	0,41	0,39	0,41	0,42	0,46	
Поджелудочная железа	C25	М	1,04	1,11	1,14	1,14	1,18	1,16	1,18	1,12	1,13	1,08	1,06	
		Ж	0,56	0,60	0,62	0,66	0,69	0,67	0,68	0,64	0,65	0,66	0,65	
		Оба пола	0,76	0,80	0,83	0,85	0,89	0,87	0,89	0,84	0,84	0,83	0,82	
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30, 31	М	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06
		Ж	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
		Оба пола	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04
Гортань	C32	М	0,89	0,87	0,89	0,89	0,90	0,87	0,82	0,73	0,73	0,71	0,74	
		Ж	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	
		Оба пола	0,38	0,37	0,38	0,38	0,39	0,38	0,36	0,32	0,33	0,32	0,33	
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	М	6,24	6,27	6,38	6,28	6,60	6,17	5,99	5,30	5,47	5,29	5,27	
		Ж	0,86	0,89	0,93	0,95	1,02	1,02	0,99	0,91	0,97	1,00	1,03	
		Оба пола	3,00	3,05	3,11	3,08	3,25	3,10	3,00	2,67	2,77	2,74	2,76	
Кости и суставные хрящи	C40, 41	М	0,10	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	
		Ж	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
		Оба пола	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	
Меланома кожи	C43	М	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,54	0,54	0,47	0,53	0,52	0,56	
		Ж	0,48	0,49	0,51	0,51	0,56	0,56	0,58	0,48	0,53	0,55	0,60	
		Оба пола	0,45	0,47	0,49	0,50	0,55	0,54	0,56	0,47	0,52	0,53	0,58	
Кожа (кроме меланомы)	C44	М	3,05	3,14	3,16	3,21	3,51	3,29	3,42	2,49	2,82	3,03	3,42	
		Ж	2,94	3,09	3,11	3,12	3,31	3,22	3,43	2,41	2,71	3,05	3,40	
		Оба пола	2,97	3,10	3,12	3,14	3,37	3,23	3,41	2,43	2,74	3,03	3,40	

Продолжение таблицы 4

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Соединительная и другие мягкие ткани	С47; 49	М	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,17	0,18	0,16	0,16
		Ж	0,16	0,15	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14
		Оба пола	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15
Молочная железа	С50	Ж	5,34	5,63	5,66	5,77	6,02	5,87	6,09	5,33	5,66	6,06	6,45
Шейка матки	С53	Ж	1,40	1,43	1,48	1,51	1,56	1,56	1,52	1,35	1,34	1,37	1,40
Тело матки	С54	Ж	2,05	2,15	2,18	2,21	2,34	2,33	2,35	2,06	2,16	2,31	2,41
Яичник	С56	Ж	1,21	1,22	1,22	1,22	1,28	1,23	1,23	1,12	1,15	1,19	1,18
Плацента	С58	Ж	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Половой член	С60	М	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
Предстательная железа	С61	М	4,55	5,19	5,30	5,18	5,69	5,60	5,87	4,76	4,96	5,49	6,55
Яичко	С62	М	0,15	0,15	0,16	0,15	0,17	0,16	0,16	0,14	0,15	0,15	0,15
Почка	С64	М	1,55	1,63	1,65	1,72	1,79	1,74	1,74	1,48	1,51	1,58	1,71
		Ж	0,85	0,91	0,91	0,92	0,99	0,91	0,94	0,79	0,82	0,86	0,92
		Оба пола	1,13	1,20	1,21	1,24	1,31	1,25	1,27	1,07	1,11	1,16	1,26
Мочевой пузырь	С67	М	1,51	1,52	1,59	1,60	1,71	1,66	1,62	1,43	1,44	1,45	1,51
		Ж	0,24	0,24	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,24	0,24	0,24	0,25
		Оба пола	0,73	0,74	0,78	0,79	0,84	0,82	0,81	0,71	0,71	0,73	0,76
Головной мозг, другие и неуточненные отделы нервной системы	С70-72	М	0,50	0,50	0,55	0,52	0,54	0,52	0,52	0,48	0,47	0,45	0,49
		Ж	0,37	0,39	0,40	0,41	0,40	0,41	0,39	0,37	0,37	0,36	0,37
		Оба пола	0,43	0,43	0,46	0,45	0,46	0,46	0,44	0,41	0,41	0,40	0,42
Щитовидная железа	С73	М	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,23	0,25	0,29	0,34
		Ж	0,77	0,81	0,88	0,95	0,96	1,01	1,07	0,86	0,94	1,08	1,23
		Оба пола	0,51	0,55	0,59	0,63	0,64	0,68	0,72	0,57	0,63	0,72	0,83
Лимфатическая и кроветворная ткани	С81-96	М	1,53	1,57	1,61	1,70	1,77	1,72	1,76	1,60	1,50	1,54	1,62
		Ж	1,16	1,20	1,25	1,27	1,31	1,29	1,33	1,19	1,15	1,16	1,25
		Оба пола	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,47	1,50	1,36	1,30	1,32	1,41

**Динамика показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Федеральных округов России в 2013-2023 гг.**

**Таблица 5**

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>461,10</b>	<b>1,18</b>	<b>12,64</b>
Центральный Федеральный округ	384,46	396,27	413,72	412,33	425,94	431,95	436,74	368,21	379,33	406,36	447,62	0,39*	3,98*
Северо-Западный Федеральный округ	388,06	407,59	445,03	451,16	450,61	454,01	476,68	417,19	428,18	466,53	487,91	1,32	14,22
Южный Федеральный округ**	400,32	399,58	400,45	414,69	425,86	433,23	435,13	378,49	400,88	418,53	450,25	0,58*	5,97*
Северо-Кавказский Федеральный округ	233,43	242,28	254,10	256,96	262,03	264,43	267,20	238,37	249,19	257,43	271,42	0,73*	7,59*
Приволжский Федеральный округ	385,31	405,66	415,97	424,52	434,88	436,1	451,78	399,85	424,68	459,11	495,06	1,60	17,52
Уральский Федеральный округ	366,44	374,69	392,56	397,67	414,75	421,94	440,17	389,49	420,52	459,41	493,41	2,33	26,77
Сибирский Федеральный округ***	395,09	417,31	432,26	441,76	455,09	464,50	474,03	417,47	435,17	470,34	520,57	1,66	18,3
Дальневосточ. Федеральный округ***	336,47	356,18	369,37	375,80	394,66	403,52	417,56	359,52	387,28	401,02	447,43	1,83	20,37
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>452,77</b>	<b>1,10</b>	<b>11,65</b>
Центральный Федеральный округ	373,66	387,48	403,67	400,02	413,22	422,00	424,56	358,86	367,57	387,41	429,98	0,23*	2,37*
Северо-Западный Федеральный округ	371,11	384,08	419,54	424,30	423,86	425,45	442,54	396,47	407,33	447,15	466,31	1,42	15,41
Южный Федеральный округ**	399,38	396,18	399,49	415,01	425,18	433,04	439,07	381,58	401,87	413,28	444,63	0,55*	5,64*
Северо-Кавказский Федеральный округ	234,23	236,46	250,36	250,88	256,52	259,57	259,03	231,13	240,66	242,34	258,63	0,29*	2,97*
Приволжский Федеральный округ	392,12	412,89	424,05	430,68	442,99	441,68	450,50	407,96	426,68	460,07	499,35	1,45	15,77
Уральский Федеральный округ	366,63	369,99	393,35	395,73	411,30	419,43	437,70	390,94	416,37	452,72	496,17	2,34	26,85
Сибирский Федеральный округ***	393,92	421,09	436,44	444,80	457,53	468,70	479,29	424,91	440,26	472,52	528,41	1,75	19,42
Дальневосточ. Федеральный округ***	321,82	344,38	355,96	361,28	377,98	388,63	397,12	347,86	368,50	379,21	429,89	1,74	19,27

\* 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, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>РОССИЯ</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>468,33</b>	<b>1,26</b>	<b>13,48</b>
Центральный Федеральный округ	393,60	403,72	422,24	422,77	436,74	440,40	447,10	376,19	389,36	422,72	462,84	0,52*	5,37*
Северо-Западный Федеральный округ	402,56	427,75	466,83	474,10	473,50	478,46	505,92	434,93	446,04	482,93	506,17	1,24*	13,27*
Южный Федеральный округ**	401,14	402,54	401,29	414,41	426,45	433,4	431,71	375,8	400,03	423,17	455,22	0,61*	6,28*
Северо-Кавказский Федеральный округ	232,72	247,50	257,47	262,44	267,00	268,81	274,60	244,94	256,94	271,60	283,44	1,12	11,93
Приволжский Федеральный округ	379,49	399,47	409,06	419,24	427,93	431,31	452,89	392,88	422,96	458,29	491,39	1,73	19,07
Уральский Федеральный округ	366,28	378,77	391,88	399,35	417,76	424,13	442,33	388,22	424,14	465,22	491,01	2,33	26,7
Сибирский Федеральный округ***	396,11	414,04	428,65	439,13	452,98	460,86	469,47	411,03	430,77	468,48	513,90	1,58	17,34
Дальневосточ. Федеральный округ***	349,98	367,07	381,74	389,18	410,02	417,24	436,41	370,28	404,62	420,63	463,14	1,90	21,2
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>250,32</b>	<b>0,05*</b>	<b>0,45*</b>
Центральный Федеральный округ	216,80	221,81	229,25	226,58	232,05	233,19	233,64	198,03	201,37	212,38	228,88	-0,48*	-4,66*
Северо-Западный Федеральный округ	226,46	236,45	254,83	255,73	252,52	252,76	261,30	226,57	231,27	248,24	252,86	0,22*	2,21*
Южный Федеральный округ**	235,56	232,90	230,87	237,34	241,79	243,58	241,58	210,01	220,87	229,10	241,74	-0,27*	-2,66*
Северо-Кавказский Федеральный округ	191,54	197,46	204,13	202,74	203,84	202,83	202,07	178,59	184,52	190,88	196,65	-0,51*	-4,95*
Приволжский Федеральный округ	233,41	242,01	245,05	247,59	251,03	248,01	252,94	222,75	234,59	246,89	259,92	0,27*	2,76*
Уральский Федеральный округ	241,49	242,47	252,21	251,92	258,49	259,90	266,60	234,34	249,93	266,95	280,19	0,92*	9,67*
Сибирский Федеральный округ***	255,68	266,72	273,47	276,44	279,94	281,92	282,38	247,42	256,15	270,55	292,88	0,31*	3,20*
Дальневосточ. Федеральный округ***	237,10	247,84	253,56	254,36	262,87	264,66	269,15	230,99	245,71	248,54	271,96	0,41*	4,15*

\* 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, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>МУЖЧИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>281,04</b>	<b>-0,52*</b>	<b>-5,08*</b>
Центральный Федеральный округ	250,63	256,57	263,21	257,91	262,65	264,55	261,98	219,25	221,68	228,67	247,34	-1,21*	-11,34*
Северо-Западный Федеральный округ	269,52	277,35	297,26	295,10	289,19	287,76	293,21	258,78	262,15	280,99	285,66	-0,25*	-2,51*
Южный Федеральный округ**	272,21	267,56	265,60	273,49	276,85	279,32	278,29	238,92	251,10	253,25	265,51	-0,69*	-6,66*
Северо-Кавказский Федеральный округ	222,66	223,18	232,05	227,07	228,37	227,04	222,20	195,05	199,20	199,39	207,89	-1,42	-13,14
Приволжский Федеральный округ	283,96	294,05	297,64	297,72	301,88	295,93	295,60	263,86	272,84	284,62	300,54	-0,32*	-3,18*
Уральский Федеральный округ	295,99	293,28	308,41	305,13	309,61	310,32	318,74	280,54	295,14	310,47	331,41	0,49*	5,08*
Сибирский Федеральный округ***	307,14	324,06	331,78	332,78	336,81	339,72	340,93	297,79	304,79	317,02	345,52	0,05*	0,47*
Дальневосточ. Федеральный округ***	275,85	291,54	296,74	296,32	304,50	307,04	309,68	267,38	279,81	274,99	306,69	-0,05*	-0,48*
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>238,93</b>	<b>0,45*</b>	<b>4,65*</b>
Центральный Федеральный округ	203,14	207,86	215,85	214,35	220,26	221,19	223,65	191,26	195,39	208,64	224,63	0,03*	0,28*
Северо-Западный Федеральный округ	209,87	221,27	239,53	242,36	241,04	241,95	252,65	216,07	222,21	238,36	242,45	0,54*	5,55*
Южный Федеральный округ**	219,08	217,51	215,71	221,52	226,41	227,25	224,21	197,59	207,70	219,06	232,84	0,00*	0,04*
Северо-Кавказский Федеральный округ	174,41	184,09	189,61	190,17	190,94	190,92	192,92	171,01	178,48	189,14	193,18	0,22*	2,19*
Приволжский Федеральный округ	209,65	218,63	221,31	225,41	227,99	226,80	235,18	204,86	219,78	231,34	243,26	0,73*	7,63*
Уральский Федеральный округ	217,46	220,60	227,06	228,66	235,82	238,44	244,17	214,45	232,31	249,78	258,28	1,23	13,23
Сибирский Федеральный округ***	232,87	241,29	247,68	251,71	254,58	256,44	256,26	225,61	236,12	250,77	270,46	0,52*	5,32*
Дальневосточ. Федеральный округ***	220,87	229,44	236,26	239,29	246,86	248,42	254,25	217,71	235,28	240,04	259,30	0,75*	7,77*

\* различие статистически незначимо

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

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

: 2023

				" "						" "		
				100						100		
	<b>521046</b>	<b>229963</b>	<b>291083</b>	<b>475,4</b>	<b>457,6</b>	<b>490,6</b>	<b>153541</b>	<b>77946</b>	<b>75595</b>	<b>418,3</b>	<b>439,2</b>	<b>398,7</b>
	<b>150207</b>	<b>65346</b>	<b>84861</b>	<b>454,5</b>	<b>430,2</b>	<b>475,1</b>	<b>29823</b>	<b>14768</b>	<b>15055</b>	<b>416,1</b>	<b>429,0</b>	<b>404,1</b>
	4403	2024	2379	447,0	453,8	441,3	2713	1301	1412	519,2	515,6	522,5
	5487	2484	3003	686,5	693,4	680,8	1667	840	827	478,8	502,6	456,8
	5321	2345	2976	520,2	512,1	526,8	1279	685	594	433,7	488,5	384,0
	7461	3365	4096	477,9	472,0	482,8	3200	1629	1571	445,6	479,2	415,3
	4313	1830	2483	577,1	554,8	594,7	1123	554	569	689,0	704,6	674,5
	5269	2230	3039	572,8	543,3	596,5	1379	664	715	482,9	478,3	487,3
	4721	2169	2552	589,7	579,4	598,8	475	228	247	176,5	172,5	180,4
	2223	992	1231	525,8	525,4	526,1	853	438	415	583,1	630,1	540,5
	4168	1907	2261	570,9	589,5	556,0	1907	1024	883	571,2	644,3	504,8
	3783	1666	2117	536,2	528,4	542,5	1827	904	923	439,4	456,4	424,0
	54598	23872	30726	415,9	391,7	436,9	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	23896	9753	14143	354,7	306,6	397,7	5566	2542	3024	295,3	277,2	312,5
	2787	1233	1554	601,1	595,5	605,6	1246	638	608	535,4	581,3	494,4
	4464	2015	2449	576,2	586,8	567,7	1373	692	681	441,7	467,6	418,3
	3855	1614	2241	610,8	579,1	635,8	782	387	395	329,4	340,1	319,7
	2807	1295	1512	483,2	495,8	472,9	1656	889	767	435,4	488,8	386,4
	5099	2181	2918	472,5	454,6	486,8	1287	630	657	324,0	334,8	314,3
	5552	2371	3181	576,0	554,9	592,8	1490	723	767	655,7	671,3	641,6
	<b>59005</b>	<b>25288</b>	<b>33717</b>	<b>500,9</b>	<b>473,4</b>	<b>523,7</b>	<b>8589</b>	<b>4306</b>	<b>4283</b>	<b>414,2</b>	<b>428,4</b>	<b>400,7</b>
	111	40	71	355,7	273,9	427,6	39	18	21	368,0	336,1	400,6
	4796	2262	2534	640,7	663,4	621,7	1284	722	562	607,1	705,9	514,6
	3675	1643	2032	450,0	449,6	450,2	1353	694	659	438,8	462,3	416,5
	3789	1631	2158	479,0	441,1	512,2	915	446	469	378,0	376,8	379,1
	28905	11941	16964	516,3	473,0	551,7	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	3465	1480	1985	253,8	234,3	270,5	1721	770	951	259,0	239,6	277,3
	3652	1646	2006	597,0	576,9	614,5	118	59	59	257,5	239,0	279,1
	2480	1065	1415	590,8	578,4	600,6	792	397	395	514,5	542,2	489,4
	2439	1061	1378	589,1	579,7	596,5	856	410	446	502,3	501,5	503,0
	2664	1170	1494	634,5	631,4	637,0	772	400	372	728,0	794,0	668,3
	3029	1349	1680	538,3	525,1	549,3	739	390	349	459,6	503,3	419,0
	<b>51109</b>	<b>22553</b>	<b>28556</b>	<b>485,9</b>	<b>463,5</b>	<b>505,3</b>	<b>23638</b>	<b>11840</b>	<b>11798</b>	<b>386,5</b>	<b>404,2</b>	<b>370,3</b>
	17913	7876	10037	537,4	505,1	565,8	10084	5025	5059	404,5	424,2	386,6
	2201	966	1235	362,7	345,2	377,7	1766	924	842	516,9	558,1	478,2
	10050	4619	5431	525,8	522,8	528,5	2449	1258	1191	444,7	466,3	423,9
	11780	5106	6674	417,9	394,9	437,4	4604	2410	2194	343,6	373,4	315,9
	1001	445	556	410,6	400,2	419,4	1084	508	576	424,2	415,6	432,2
	419	180	239	335,8	316,1	352,4	405	220	185	287,5	306,8	267,6
	5040	2202	2838	524,3	503,6	541,6	3129	1437	1692	328,7	319,8	336,7
	2705	1159	1546	522,1	472,4	566,7	117	58	59	280,6	283,3	278,1
	<b>15823</b>	<b>6997</b>	<b>8826</b>	<b>304,7</b>	<b>281,8</b>	<b>325,7</b>	<b>11939</b>	<b>5816</b>	<b>6123</b>	<b>237,1</b>	<b>235,3</b>	<b>238,8</b>
	7571	3426	4145	431,5	419,6	441,8	4346	2156	2190	383,3	395,4	372,0
	491	196	295	170,9	136,8	204,8	546	233	313	231,5	198,6	264,1
	2469	1129	1340	169,7	157,2	181,7	2990	1480	1510	169,3	169,5	169,2
	1635	702	933	349,4	324,9	370,4	1030	509	521	236,0	238,9	233,2
	1719	715	1004	399,9	364,0	430,0	771	352	419	308,5	290,7	325,2
	841	376	465	433,8	426,9	439,5	761	387	374	277,2	291,5	263,9
	1097	453	644	181,8	148,8	215,3	1495	699	796	159,1	149,1	169,1

: 2023

				" "						" "		
				100						100		
	<b>103267</b>	<b>46038</b>	<b>57229</b>	<b>498,8</b>	<b>490,7</b>	<b>505,6</b>	<b>38381</b>	<b>19971</b>	<b>18410</b>	<b>485,2</b>	<b>520,4</b>	<b>452,0</b>
	14630	6510	8120	595,3	594,3	596,1	3484	1704	1780	567,8	578,5	558,0
	5085	2383	2702	571,1	594,7	551,9	1722	991	731	706,6	848,3	576,1
	13954	6289	7665	560,2	557,8	562,1	4051	2049	2002	628,8	659,4	600,3
	5983	2614	3369	544,2	525,9	559,3	3803	1948	1855	517,0	550,7	485,9
	5214	2395	2819	610,2	628,3	595,7	2096	1095	1001	541,7	594,5	493,8
	7928	3412	4516	418,4	400,9	432,7	2978	1464	1514	490,6	498,7	482,9
	9363	4063	5300	508,5	482,4	530,4	2277	1200	1077	411,3	446,3	378,3
	4467	2033	2434	492,5	493,3	491,8	1969	1023	946	729,5	794,7	670,0
	9085	4149	4936	357,2	352,3	361,4	5459	2956	2503	357,4	395,7	320,7
	2067	1008	1059	446,6	480,8	418,3	709	388	321	340,5	378,2	303,9
	2798	1225	1573	572,0	556,3	584,8	1833	938	895	656,0	689,9	623,8
	14189	6215	7974	462,1	440,1	481,0	3963	2073	1890	425,2	454,1	397,4
	5161	2261	2900	545,6	537,4	552,2	2207	1113	1094	448,2	469,4	428,5
	3343	1481	1862	443,5	443,7	443,3	1830	1029	801	439,6	497,1	382,8
	<b>49675</b>	<b>22550</b>	<b>27125</b>	<b>493,5</b>	<b>486,5</b>	<b>499,5</b>	<b>10820</b>	<b>5688</b>	<b>5132</b>	<b>493,0</b>	<b>538,6</b>	<b>450,7</b>
-	4866	2312	2554	302,2	299,7	304,5	292	147	145	216,8	215,8	217,8
-	1432	603	829	327,8	284,8	368,4	170	80	90	219,7	210,3	228,7
	2204	993	1211	452,6	461,1	445,9	1841	960	881	680,9	746,7	621,2
	19960	8863	11097	549,4	530,5	565,6	2947	1504	1443	492,6	524,6	463,2
( / )	5383	2496	2887	493,2	508,1	481,0	2372	1250	1122	455,7	496,2	417,7
	15830	7283	8547	563,8	571,5	557,4	3198	1747	1451	538,8	617,8	466,9
	<b>65099</b>	<b>29206</b>	<b>35893</b>	<b>522,2</b>	<b>517,1</b>	<b>526,4</b>	<b>21350</b>	<b>11163</b>	<b>10187</b>	<b>515,6</b>	<b>560,5</b>	<b>474,1</b>
	7471	3345	4126	602,5	604,5	601,0	5743	3092	2651	650,2	743,8	567,0
	12002	5406	6596	529,3	519,4	537,7	2939	1535	1404	508,2	548,5	470,4
	9923	4380	5543	548,0	537,6	556,6	2419	1252	1167	459,2	485,8	433,7
	10479	4702	5777	473,4	469,9	476,3	1271	646	625	369,1	384,8	354,1
	12106	5299	6807	543,7	527,1	557,3	2847	1518	1329	503,6	558,5	452,8
	6436	2978	3458	478,3	488,8	469,7	3158	1611	1547	658,5	693,8	625,3
	4616	2150	2466	618,6	622,9	614,9	1616	844	772	536,0	587,2	489,2
	167	88	79	258,0	303,3	221,2	406	230	176	278,0	327,2	232,4
	309	133	176	164,9	154,6	173,8	360	156	204	239,9	213,0	265,5
	1590	725	865	436,9	443,3	431,6	591	279	312	357,7	351,9	363,0
	<b>26279</b>	<b>11627</b>	<b>14652</b>	<b>451,8</b>	<b>428,5</b>	<b>472,3</b>	<b>9001</b>	<b>4394</b>	<b>4607</b>	<b>435,0</b>	<b>433,6</b>	<b>436,4</b>
	6678	2927	3751	469,6	445,4	490,4	1827	850	977	467,0	446,5	486,4
	5396	2371	3025	504,4	476,2	529,0	908	445	463	429,6	418,8	440,5
	2725	1253	1472	528,6	523,0	533,5	1229	623	606	517,2	536,6	498,7
	996	450	546	441,7	413,7	467,7	266	115	151	420,1	366,5	472,7
	600	303	297	464,6	486,5	444,2	17	10	7	361,4	400,1	317,5
	2326	1084	1242	612,7	604,6	619,9	544	277	267	685,0	724,3	648,4
	2519	1106	1413	365,8	346,3	382,7	1387	670	717	462,5	456,7	468,1
	107	49	58	322,5	300,8	343,3	37	21	16	250,8	286,3	215,7
	2314	907	1407	402,3	345,4	450,0	1816	899	917	456,3	465,0	448,0
( )	2067	943	1124	306,8	291,6	320,9	805	395	410	247,0	248,0	245,9
	551	234	317	530,5	498,7	556,7	165	89	76	385,8	407,2	363,4

## НОВООБРАЗОВАНИЯ IN SITU В РОССИИ В 2023 г.

Республика, край, область	Выявлено cr in situ всего		из них			
	абс. число	на 100 впервые выявл. ЗНО	cr in situ шейки матки		cr in situ молочной железы	
			абс. число	на 100 ЗНО шейки матки	абс. число	на 100 ЗНО молочной железы
<b>РОССИЯ</b>	<b>17353</b>	<b>2,6</b>	<b>7154</b>	<b>43,7</b>	<b>2784</b>	<b>3,3</b>
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО</b>	<b>6703</b>	<b>3,7</b>	<b>2287</b>	<b>57,0</b>	<b>963</b>	<b>4,0</b>
Белгородская область	168	2,4	99	65,6	21	2,5
Брянская область	274	3,8	81	60,9	5	0,6
Владимирская область	103	1,6	54	32,0	11	1,5
Воронежская область	443	4,2	251	102,9	69	5,2
Ивановская область	51	0,9	40	32,8	3	0,5
Тверская область	405	6,1	193	102,1	25	3,0
Калужская область	135	2,6	59	45,7	13	2,1
Костромская область	12	0,4	8	8,5	1	0,3
Курская область	81	1,3	41	32,8	10	1,5
Липецкая область	101	1,8	43	33,9	9	1,5
г. Москва	3814	7,0	903	112,9	630	7,7
Московская область	344	1,2	152	16,5	78	1,7
Орловская область	68	1,7	34	29,1	9	1,9
Рязанская область	141	2,4	31	25,0	18	2,5
Смоленская область	68	1,5	38	26,2	14	2,5
Тамбовская область	42	0,9	36	32,4	3	0,6
Тульская область	231	3,6	140	88,1	17	2,0
Ярославская область	222	3,2	84	57,1	27	3,4
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО</b>	<b>1274</b>	<b>1,9</b>	<b>408</b>	<b>27,7</b>	<b>233</b>	<b>2,8</b>
Ненецкий а.о.	2	1,3	1	50,0	0	0,0
Архангельская обл.(б/а.о)	268	4,4	134	119,6	27	4,8
Вологодская область	119	2,4	69	68,3	7	1,3
Калининградская область	78	1,7	13	9,9	11	1,8
г. Санкт-Петербург	381	1,3	30	5,7	139	3,6
Ленинградская область	20	0,4	10	6,6	4	0,5
Мурманская область	111	2,9	42	48,3	17	3,7
Новгородская область	35	1,1	14	19,2	3	0,8
Псковская область	68	2,1	29	34,1	2	0,5
Республика Карелия	90	2,6	2	2,0	6	1,6
Республика Коми	102	2,7	64	59,8	17	3,7
<b>ЮЖНЫЙ ФО</b>	<b>861</b>	<b>1,2</b>	<b>328</b>	<b>15,9</b>	<b>252</b>	<b>2,8</b>
Краснодарский край	300	1,1	88	12,0	105	3,1
Астраханская область	33	0,8	25	24,3	5	1,1
Волгоградская область	166	1,3	79	24,5	35	2,4
Ростовская область	190	1,2	48	9,7	63	3,0
Республика Адыгея	6	0,3	5	8,8	1	0,4
Республика Калмыкия	5	0,6	3	12,0	2	2,6
Республика Крым	33	0,4	15	5,7	15	1,4
Город Севастополь	128	4,5	65	103,2	26	7,6
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО</b>	<b>203</b>	<b>0,7</b>	<b>105</b>	<b>15,1</b>	<b>69</b>	<b>1,9</b>
Ставропольский край	119	1,0	79	26,0	32	2,3
Республика Ингушетия	7	0,7	1	5,9	5	3,1
Республика Дагестан	28	0,5	11	7,7	15	2,1
Респ. Кабардино-Балкария	7	0,3	3	4,9	1	0,3
Респ. Северная Осетия	23	0,9	6	7,7	11	2,7
Респ. Карачаево-Черкесия	9	0,6	3	9,1	2	1,0
Республика Чечня	10	0,4	2	3,3	3	0,7

## НОВООБРАЗОВАНИЯ IN SITU В РОССИИ В 2023 г.

Республика, край, область	Выявлено cr in situ всего		из них			
			cr in situ шейки матки		cr in situ молочной железы	
	абс. число	на 100 впервые выявл. ЗНО	абс. число	на 100 ЗНО шейки матки	абс. число	на 100 ЗНО молочной железы
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФО</b>	<b>2931</b>	<b>2,1</b>	<b>1267</b>	<b>38,2</b>	<b>515</b>	<b>3,1</b>
Нижегородская область	440	2,4	84	20,2	128	6,1
Кировская область	232	3,4	174	85,7	4	0,6
Самарская область	363	2,0	235	51,9	48	2,2
Оренбургская область	301	3,1	212	103,9	46	3,9
Пензенская область	87	1,2	22	17,5	2	0,3
Пермский край	116	1,1	8	3,3	20	1,7
Саратовская область	52	0,4	32	11,0	12	0,8
Ульяновская область	88	1,4	17	12,7	49	5,9
Республика Башкортостан	251	1,7	99	28,7	59	3,2
Республика Марий Эл	30	1,1	6	9,5	3	1,2
Республика Мордовия	18	0,4	10	9,9	6	1,3
Республика Татарстан	564	3,1	172	33,3	90	4,1
Республика Удмуртия	306	4,2	150	94,3	27	3,3
Республика Чувашия	83	1,6	46	70,8	21	3,8
<b>УРАЛЬСКИЙ ФО</b>	<b>2467</b>	<b>4,1</b>	<b>1331</b>	<b>90,2</b>	<b>231</b>	<b>3,3</b>
Ханты-Мансийский а.о.	218	4,2	148	119,4	13	1,7
Ямало-Ненецкий а.о.	41	2,6	22	46,8	9	3,9
Курганская область	28	0,7	17	16,3	1	0,3
Свердловская область	515	2,2	169	31,6	54	2,1
Тюменская обл. (б/а.о)	527	6,8	293	172,4	27	3,3
Челябинская область	1138	6,0	682	137,5	127	5,5
<b>СИБИРСКИЙ ФО</b>	<b>1959</b>	<b>2,3</b>	<b>887</b>	<b>42,7</b>	<b>379</b>	<b>3,7</b>
Алтайский край	351	2,7	143	56,5	58	4,0
Красноярский край	549	3,7	193	47,3	94	5,3
Иркутская область	296	2,4	137	43,1	64	4,6
Кемеровская область	173	1,5	64	21,3	62	4,0
Новосибирская область	118	0,8	43	15,3	31	1,7
Омская область	82	0,9	11	5,0	30	2,5
Томская область	323	5,2	261	168,4	32	4,4
Республика Алтай	7	1,2	4	13,3	2	4,7
Республика Тыва	15	2,2	14	29,8	1	1,4
Республика Хакасия	45	2,1	17	26,2	5	2,2
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО</b>	<b>948</b>	<b>2,7</b>	<b>538</b>	<b>43,6</b>	<b>142</b>	<b>3,4</b>
Приморский край	119	1,4	44	18,7	32	3,0
Хабаровский край	60	1,0	30	18,5	16	2,1
Амурская область	119	3,0	46	29,1	22	5,2
Камчатский край	27	2,1	14	36,8	7	3,9
Магаданская область	21	3,4	8	53,3	3	4,1
Сахалинская область	207	7,2	107	125,9	20	6,5
Забайкальский край	228	5,8	195	110,2	8	1,6
Чукотский авт. округ	3	2,1	1	10,0	0	0,0
Республика Бурятия	76	1,8	50	22,0	10	2,2
Республика Саха (Якутия)	80	2,8	42	39,3	23	8,7
Еврейская авт. обл.	8	1,1	1	4,8	1	1,3

**Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в России в 2015-2023 гг. \***

Таблица 8

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году	39 195	44 814	50 100	54 873	59 675	52 740	58 217	68 165	77 433
% от числа впервые выявленных ЗНО	6,7	7,5	8,1	8,8	9,3	9,5	10,0	10,9	11,5
на 100 тыс. населения	26,8	30,6	34,1	37,4	40,7	36,0	39,9	46,5	52,8
Из числа ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году, выявлены у больных, взятых на учет в отчетном году с впервые в жизни установленным диагнозом, %	26,5	27,5	26,4	26,7	25,6	26,3	26,1	26,5	28,8
Число <b>пациентов</b> с ПМ ЗНО	150408	166 494	191 095	204 792	221 957	232 626	236 857	258 349	258 349
% от числа больных, состоящих на учете на конец отчетного года	4,4	4,7	5,3	5,4	5,7	5,9	6,0	6,4	6,4

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

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ  
("грубые" и стандартизованные - мировой стандарт - показатели на 100 тыс. населения)**

Пол Оба пола  
Территория: РОССИЯ

Таблица 9

Год: 2023

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Злокачественные новообразования - всего	C00-96	250,32	0,33	Абс.число	674587	1215	873	969	1362	1654	2913	7151	14945	22833	32015	42015	59856	104137	124509	119054	62844	45256	30986
				"Грубый"	461,10	17,28	9,46	10,67	17,55	22,46	39,05	67,63	116,61	196,76	308,36	449,33	676,80	1014,91	1368,89	1695,01	1818,04	1632,43	1406,04
				Уд.вес, %	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
Губа	C00	0,60	0,01	Абс.число	1806	1	0	0	1	1	0	6	14	28	37	78	146	302	352	301	162	203	174
				"Грубый"	1,23	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,06	0,11	0,24	0,36	0,83	1,65	2,94	3,87	4,29	4,69	7,32	7,90
				Уд.вес, %	0,27	0,08	0,00	0,00	0,07	0,06	0,00	0,08	0,09	0,12	0,12	0,19	0,24	0,29	0,28	0,25	0,26	0,45	0,56
Язык	C01,02	1,37	0,02	Абс.число	3431	0	0	0	1	2	8	27	85	172	272	340	473	652	602	439	175	120	63
				"Грубый"	2,35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,11	0,26	0,66	1,48	2,62	3,64	5,35	6,35	6,62	6,25	5,06	4,33	2,86
				Уд.вес, %	0,51	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	0,27	0,38	0,57	0,75	0,85	0,81	0,79	0,63	0,48	0,37	0,28	0,27	0,27
Большие слюнные железы	C07,08	0,50	0,02	Абс.число	1267	1	2	1	8	8	8	17	37	62	89	102	138	190	207	163	99	89	46
				"Грубый"	0,87	0,01	0,02	0,01	0,10	0,11	0,16	0,29	0,53	0,86	1,09	1,56	1,85	2,28	2,32	2,86	3,21	2,09	
				Уд.вес, %	0,19	0,08	0,23	0,10	0,59	0,48	0,27	0,24	0,25	0,27	0,28	0,24	0,23	0,18	0,17	0,14	0,16	0,20	0,15
Другие и неуточненные части полости рта	C03-06, 09	2,09	0,03	Абс.число	5121	0	2	2	2	5	13	16	113	253	464	644	699	906	883	623	248	137	111
				"Грубый"	3,50	0,00	0,02	0,02	0,03	0,07	0,17	0,15	0,88	2,18	4,47	6,89	7,90	8,83	9,71	8,87	7,17	4,94	5,04
				Уд.вес, %	0,76	0,00	0,23	0,21	0,15	0,30	0,45	0,22	0,76	1,11	1,45	1,53	1,17	0,87	0,71	0,52	0,39	0,30	0,36
Ротоглотка	C10	1,24	0,02	Абс.число	3018	0	0	0	0	3	2	11	55	126	277	374	425	592	590	374	129	43	17
				"Грубый"	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,10	0,43	1,09	2,67	4,00	4,81	5,77	6,49	5,32	3,73	1,55	0,77
				Уд.вес, %	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,07	0,15	0,37	0,55	0,87	0,89	0,71	0,57	0,47	0,31	0,21	0,10	0,05
Носоглотка	C11	0,24	0,01	Абс.число	522	0	3	2	6	7	4	10	24	37	46	68	73	93	69	48	18	11	3
				"Грубый"	0,36	0,00	0,03	0,02	0,08	0,10	0,05	0,09	0,19	0,32	0,44	0,73	0,83	0,91	0,76	0,68	0,52	0,40	0,14
				Уд.вес, %	0,08	0,00	0,34	0,21	0,44	0,42	0,14	0,14	0,16	0,16	0,14	0,16	0,12	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01
Гортаноглотка	C12,13	0,88	0,02	Абс.число	2228	0	0	0	0	0	0	5	18	78	140	222	328	511	453	313	101	40	19
				"Грубый"	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	0,67	1,35	2,37	3,71	4,98	4,98	4,46	2,92	1,44	0,86	
				Уд.вес, %	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	0,34	0,44	0,53	0,55	0,49	0,36	0,26	0,16	0,09	0,06	
Пищевод	C15	2,92	0,03	Абс.число	7979	0	0	0	0	2	4	19	77	167	358	587	944	1521	1658	1317	614	416	295
				"Грубый"	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,18	0,60	1,44	3,45	6,28	10,67	14,82	18,23	18,75	17,76	15,01	13,39
				Уд.вес, %	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,14	0,27	0,52	0,73	1,12	1,40	1,58	1,46	1,33	1,11	0,98	0,92	0,95
Желудок	C16	11,54	0,07	Абс.число	33662	1	1	0	13	30	48	182	384	715	1103	1598	2639	4987	6655	6755	3676	2897	1978
				"Грубый"	23,01	0,01	0,01	0,00	0,17	0,41	0,64	1,72	3,00	6,16	10,62	17,09	29,84	48,60	73,17	96,17	106,34	104,50	89,75
				Уд.вес, %	4,99	0,08	0,11	0,00	0,95	1,81	1,65	2,55	2,57	3,13	3,45	3,80	4,41	4,79	5,34	5,67	5,85	6,40	6,38

Пол Оба пола  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 9

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Тонкий кишечник	С17	0,76	0,02	Абс.число	2057	2	0	0	1	3	12	23	58	76	104	147	209	291	362	349	166	146	108
				"Грубый"	1,41	0,03	0,00	0,00	0,01	0,04	0,16	0,22	0,45	0,65	1,00	1,57	2,36	2,84	3,98	4,97	4,80	5,27	4,90
				Уд.вес, %	0,30	0,16	0,00	0,00	0,07	0,18	0,41	0,32	0,39	0,33	0,32	0,35	0,35	0,28	0,29	0,29	0,26	0,32	0,35
Ободочная кишка	С18	16,09	0,08	Абс.число	47630	1	8	12	27	33	69	199	495	855	1383	2196	3423	6763	9342	9818	5631	4321	3054
				"Грубый"	32,56	0,01	0,09	0,13	0,35	0,45	0,92	1,88	3,86	7,37	13,32	23,49	38,70	65,91	102,71	139,78	162,90	155,86	138,58
				Уд.вес, %	7,06	0,08	0,92	1,24	1,98	2,00	2,37	2,78	3,31	3,74	4,32	5,23	5,72	6,49	7,50	8,25	8,96	9,55	9,86
Прямая кишка, ректосиг. соединение, анус	С19-21	11,87	0,07	Абс.число	33082	1	0	2	2	25	57	176	437	854	1409	2150	3082	5491	6688	6155	2985	2206	1362
				"Грубый"	22,61	0,01	0,00	0,02	0,03	0,34	0,76	1,66	3,41	7,36	13,57	22,99	34,85	53,51	73,53	87,63	86,35	79,57	61,80
				Уд.вес, %	4,90	0,08	0,00	0,21	0,15	1,51	1,96	2,46	2,92	3,74	4,40	5,12	5,15	5,27	5,37	5,17	4,75	4,87	4,40
Печень и внутрипеч. желчные протоки	С22	3,76	0,04	Абс.число	10412	32	7	8	13	10	11	29	83	236	512	705	1044	1674	1813	1746	950	817	722
				"Грубый"	7,12	0,46	0,08	0,09	0,17	0,14	0,15	0,27	0,65	2,03	4,93	7,54	11,80	16,31	19,93	24,86	27,48	29,47	32,76
				Уд.вес, %	1,54	2,63	0,80	0,83	0,95	0,60	0,38	0,41	0,56	1,03	1,60	1,68	1,74	1,61	1,46	1,47	1,51	1,81	2,33
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	С23,24	1,22	0,02	Абс.число	3720	2	0	0	0	0	1	6	27	54	89	164	291	501	679	755	415	404	332
				"Грубый"	2,54	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,21	0,47	0,86	1,75	3,29	4,88	7,47	10,75	12,01	14,57	15,07
				Уд.вес, %	0,55	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,18	0,24	0,28	0,39	0,49	0,48	0,55	0,63	0,66	0,89	1,07
Поджелудочная железа	С25	6,73	0,05	Абс.число	19715	0	3	10	13	15	20	60	169	330	612	1037	1640	3053	3752	3711	2118	1753	1419
				"Грубый"	13,48	0,00	0,03	0,11	0,17	0,20	0,27	0,57	1,32	2,84	5,89	11,09	18,54	29,75	41,25	52,83	61,27	63,23	64,39
				Уд.вес, %	2,92	0,00	0,34	1,03	0,95	0,91	0,69	0,84	1,13	1,45	1,91	2,47	2,74	2,93	3,01	3,12	3,37	3,87	4,58
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	С30,31	0,39	0,01	Абс.число	986	0	1	2	0	5	4	10	31	47	72	90	114	164	150	129	71	57	39
				"Грубый"	0,67	0,00	0,01	0,02	0,00	0,07	0,05	0,09	0,24	0,41	0,69	0,96	1,29	1,60	1,65	1,84	2,05	2,06	1,77
				Уд.вес, %	0,15	0,00	0,11	0,21	0,00	0,30	0,14	0,14	0,21	0,21	0,22	0,21	0,19	0,16	0,12	0,11	0,11	0,13	0,13
Гортань	С32	2,55	0,03	Абс.число	6659	1	1	1	1	2	8	14	63	147	334	554	933	1488	1499	993	380	158	82
				"Грубый"	4,55	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,11	0,13	0,49	1,27	3,22	5,92	10,55	14,50	16,48	14,14	10,99	5,70	3,72
				Уд.вес, %	0,99	0,08	0,11	0,10	0,07	0,12	0,27	0,20	0,42	0,64	1,04	1,32	1,56	1,43	1,20	0,83	0,60	0,35	0,26
Трахея, бронхи, легкое	С33,34	20,83	0,09	Абс.число	58905	2	2	4	11	25	33	124	335	802	1725	3086	5918	11470	13832	11748	5028	2942	1818
				"Грубый"	40,26	0,03	0,02	0,04	0,14	0,34	0,44	1,17	2,61	6,91	16,61	33,00	66,92	111,79	152,07	167,26	145,46	106,12	82,49
				Уд.вес, %	8,73	0,16	0,23	0,41	0,81	1,51	1,13	1,73	2,24	3,51	5,39	7,34	9,89	11,01	11,11	9,87	8,00	6,50	5,87
Вилочковая железа	С36	0,15	0,01	Абс.число	360	0	0	0	2	1	8	11	13	19	29	29	52	55	59	49	18	13	2
				"Грубый"	0,25	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,11	0,10	0,10	0,16	0,28	0,31	0,59	0,54	0,65	0,70	0,52	0,47	0,09
				Уд.вес, %	0,05	0,00	0,00	0,00	0,15	0,06	0,27	0,15	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,01
Сердце, средостение и плевра	С37	0,36	0,02	Абс.число	777	22	8	6	16	14	15	25	22	37	36	31	72	97	127	117	50	53	29
				"Грубый"	0,53	0,31	0,09	0,07	0,21	0,19	0,20	0,24	0,17	0,32	0,35	0,33	0,81	0,95	1,40	1,67	1,45	1,91	1,32
				Уд.вес, %	0,12	1,81	0,92	0,62	1,17	0,85	0,51	0,35	0,15	0,16	0,11	0,07	0,12	0,09	0,10	0,10	0,08	0,12	0,09



Пол Оба пола  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 9

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Кости и суставные хрящи	С40,41	0,78	0,02	Абс.число	1280	10	32	88	95	60	61	74	84	75	81	93	88	124	133	87	48	28	19
				"Грубый"	0,87	0,14	0,35	0,97	1,22	0,81	0,82	0,70	0,66	0,65	0,78	0,99	1,00	1,21	1,46	1,24	1,39	1,01	0,86
				Уд.вес, %	0,19	0,82	3,67	9,08	6,98	3,63	2,09	1,03	0,56	0,33	0,25	0,22	0,15	0,12	0,11	0,07	0,08	0,06	0,06
Меланома кожи	С43	5,15	0,05	Абс.число	13270	1	0	3	31	78	116	324	599	721	864	952	1143	1736	1894	2065	1158	899	686
				"Грубый"	9,07	0,01	0,00	0,03	0,40	1,06	1,56	3,06	4,67	6,21	8,32	10,18	12,92	16,92	20,82	29,40	33,50	32,43	31,13
				Уд.вес, %	1,97	0,08	0,00	0,31	2,28	4,72	3,98	4,53	4,01	3,16	2,70	2,27	1,91	1,67	1,52	1,73	1,84	1,99	2,21
Кожа (кроме меланомы)	С44	29,82	0,10	Абс.число	91867	0	2	6	17	64	111	361	1016	1683	2553	3725	5578	10884	15194	18435	12325	11377	8536
				"Грубый"	62,79	0,00	0,02	0,07	0,22	0,87	1,49	3,41	7,93	14,50	24,59	39,84	63,07	106,07	167,05	262,47	356,55	410,38	387,33
				Уд.вес, %	13,62	0,00	0,23	0,62	1,25	3,87	3,81	5,05	6,80	7,37	7,97	8,87	9,32	10,45	12,20	15,48	19,61	25,14	27,55
Мезотелиома	С45	0,25	0,01	Абс.число	714	1	0	0	1	0	2	4	9	21	22	39	59	114	128	132	84	49	49
				"Грубый"	0,49	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,04	0,07	0,18	0,21	0,42	0,67	1,11	1,41	1,88	2,43	1,77	2,22
				Уд.вес, %	0,11	0,08	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,09	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,13
Саркома Капоши	С46	0,16	0,01	Абс.число	460	0	0	0	0	1	5	16	16	31	23	22	22	41	62	76	41	63	41
				"Грубый"	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,15	0,12	0,27	0,22	0,24	0,25	0,40	0,68	1,08	1,19	2,27	1,86
				Уд.вес, %	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,17	0,22	0,11	0,14	0,07	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,14	0,13
Периферические нервы и вегетативная нервная система	С47	0,07	0,01	Абс.число	121	11	3	4	3	1	3	8	6	5	9	11	11	12	16	5	6	4	3
				"Грубый"	0,08	0,16	0,03	0,04	0,04	0,01	0,04	0,08	0,05	0,04	0,09	0,12	0,12	0,12	0,18	0,07	0,17	0,14	0,14
				Уд.вес, %	0,02	0,91	0,34	0,41	0,22	0,06	0,10	0,11	0,04	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
Забрюшинное пространство и брюшина	С48	0,67	0,02	Абс.число	1376	84	22	7	13	9	9	22	30	53	64	94	124	191	203	239	98	73	41
				"Грубый"	0,94	1,19	0,24	0,08	0,17	0,12	0,12	0,21	0,23	0,46	0,62	1,01	1,40	1,86	2,23	3,40	2,84	2,63	1,86
				Уд.вес, %	0,20	6,91	2,52	0,72	0,95	0,54	0,31	0,31	0,20	0,23	0,20	0,22	0,21	0,18	0,16	0,20	0,16	0,16	0,16
Соединительная и другие мягкие ткани	С49	1,47	0,03	Абс.число	3214	73	26	41	41	53	44	100	164	170	208	222	257	408	412	431	211	173	180
				"Грубый"	2,20	1,04	0,28	0,45	0,53	0,72	0,59	0,95	1,28	1,46	2,00	2,37	2,91	3,98	4,53	6,14	6,10	6,24	8,17
				Уд.вес, %	0,48	6,01	2,98	4,23	3,01	3,20	1,51	1,40	1,10	0,74	0,65	0,53	0,43	0,39	0,33	0,36	0,34	0,38	0,38
Молочная железа	С50	32,71	0,12	Абс.число	83151	0	0	0	3	34	236	1119	3143	5399	7265	7134	8124	12568	13820	11940	5712	3974	2680
				"Грубый"	56,84	0,00	0,00	0,00	0,04	0,46	3,16	10,58	24,52	46,53	69,97	76,29	91,86	122,49	151,94	169,99	165,24	143,35	121,61
				Уд.вес, %	12,33	0,00	0,00	0,00	0,22	2,06	8,10	15,65	21,03	23,65	22,69	16,98	13,57	12,07	11,10	10,03	9,09	8,78	8,65
Почка	С64	10,23	0,07	Абс.число	26385	110	40	15	14	18	56	222	527	1026	1561	2136	2850	4528	5162	4440	2036	992	652
				"Грубый"	18,03	1,56	0,43	0,17	0,18	0,24	0,75	2,10	4,11	8,84	15,03	22,84	32,23	44,13	56,75	63,21	58,90	35,78	29,59
				Уд.вес, %	3,91	9,05	4,58	1,55	1,03	1,09	1,92	3,10	3,53	4,49	4,88	5,08	4,76	4,35	4,15	3,73	3,24	2,19	2,10
Мочевой пузырь	С67	5,96	0,05	Абс.число	17326	5	1	1	5	14	29	74	160	269	442	821	1482	2920	3573	3450	1845	1367	868
				"Грубый"	11,84	0,07	0,01	0,01	0,06	0,19	0,39	0,70	1,25	2,32	4,26	8,78	16,76	28,46	39,28	49,12	53,37	49,31	39,39
				Уд.вес, %	2,57	0,41	0,11	0,10	0,37	0,85	1,00	1,03	1,07	1,18	1,38	1,95	2,48	2,80	2,87	2,90	2,94	3,02	2,80

Пол Оба пола  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 9

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Глаз и его придаточный аппарат	С69	0,57	0,02	Абс.число	1184	71	13	1	9	6	7	22	40	49	63	67	132	185	185	146	96	59	33
				"Грубый"	0,81	1,01	0,14	0,01	0,12	0,08	0,09	0,21	0,31	0,42	0,61	0,72	1,49	1,80	2,03	2,08	2,78	2,13	1,50
				Уд.вес, %	0,18	5,84	1,49	0,10	0,66	0,36	0,24	0,31	0,27	0,21	0,20	0,16	0,22	0,18	0,15	0,12	0,15	0,13	0,11
Мозговые оболочки	С70	0,11	0,01	Абс.число	288	1	0	0	2	3	0	7	2	15	18	13	26	43	51	53	21	14	19
				"Грубый"	0,20	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00	0,07	0,02	0,13	0,17	0,14	0,29	0,42	0,56	0,75	0,61	0,50	0,86
				Уд.вес, %	0,04	0,08	0,00	0,00	0,15	0,18	0,00	0,10	0,01	0,07	0,06	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
Головной мозг	С71	3,84	0,05	Абс.число	8120	109	171	138	104	116	138	280	454	450	520	608	801	1172	1166	972	443	265	213
				"Грубый"	5,55	1,55	1,85	1,52	1,34	1,57	1,85	2,65	3,54	3,88	5,01	6,50	9,06	11,42	12,82	13,84	12,82	9,56	9,67
				Уд.вес, %	1,20	8,97	19,59	14,24	7,64	7,01	4,74	3,92	3,04	1,97	1,62	1,45	1,34	1,13	0,94	0,82	0,70	0,59	0,69
Спинной мозг, черепные нервы и другие отделы центральной нервной	С72	0,20	0,01	Абс.число	352	9	15	12	11	18	7	18	16	30	22	17	30	34	32	30	22	12	17
				"Грубый"	0,24	0,13	0,16	0,13	0,14	0,24	0,09	0,17	0,12	0,26	0,21	0,18	0,34	0,33	0,35	0,43	0,64	0,43	0,77
				Уд.вес, %	0,05	0,74	1,72	1,24	0,81	1,09	0,24	0,25	0,11	0,13	0,07	0,04	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03
Головной мозг и др. отделы ЦНС	С70-72	4,14	0,05	Абс.число	8760	119	186	150	117	137	145	305	472	495	560	638	857	1249	1249	1055	486	291	249
				"Грубый"	5,99	1,69	2,02	1,65	1,51	1,86	1,94	2,88	3,68	4,27	5,39	6,82	9,69	12,17	13,73	15,02	14,06	10,50	11,30
				Уд.вес, %	1,30	9,79	21,31	15,48	8,59	8,28	4,98	4,27	3,16	2,17	1,75	1,52	1,43	1,20	1,00	0,89	0,77	0,64	0,80
Щитовидная железа	С73	8,10	0,07	Абс.число	16825	4	12	62	230	293	534	899	1466	1658	1653	1697	1749	2220	1949	1396	586	258	159
				"Грубый"	11,50	0,06	0,13	0,68	2,96	3,98	7,16	8,50	11,44	14,29	15,92	18,15	19,78	21,64	21,43	19,88	16,95	9,31	7,21
				Уд.вес, %	2,49	0,33	1,37	6,40	16,89	17,71	18,33	12,57	9,81	7,26	5,16	4,04	2,92	2,13	1,57	1,17	0,93	0,57	0,51
Надпочечники	С74	0,43	0,02	Абс.число	738	86	16	7	6	2	2	17	28	37	52	55	75	80	104	79	41	26	25
				"Грубый"	0,50	1,22	0,17	0,08	0,08	0,03	0,03	0,16	0,22	0,32	0,50	0,59	0,85	0,78	1,14	1,12	1,19	0,94	1,13
				Уд.вес, %	0,11	7,08	1,83	0,72	0,44	0,12	0,07	0,24	0,19	0,16	0,16	0,13	0,13	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,08
Лимфатическая и кроветворная ткань	С81-96	13,76	0,09	Абс.число	30164	541	458	482	525	414	512	765	1150	1344	1400	1874	2631	4060	4790	4412	2427	1535	844
				"Грубый"	20,62	7,70	4,97	5,31	6,77	5,62	6,86	7,23	8,97	11,58	13,48	20,04	29,75	39,57	52,66	62,82	70,21	55,37	38,30
				Уд.вес, %	4,47	44,53	52,46	49,74	38,55	25,03	17,58	10,70	7,69	5,89	4,37	4,46	4,40	3,90	3,85	3,71	3,86	3,39	2,72
Лимфома Ходжкина	С81	1,90	0,04	Абс.число	2927	7	32	118	230	237	257	338	311	245	174	178	169	208	159	129	72	37	26
				"Грубый"	2,00	0,10	0,35	1,30	2,96	3,22	3,45	3,20	2,43	2,11	1,68	1,90	1,91	2,03	1,75	1,84	2,08	1,33	1,18
				Уд.вес, %	0,43	0,58	3,67	12,18	16,89	14,33	8,82	4,73	2,08	1,07	0,54	0,42	0,28	0,20	0,13	0,11	0,11	0,08	0,08
Неходжкинская лимфома, другие ЗНО лимфоидной ткани	С82-86,96	4,52	0,05	Абс.число	10727	70	94	84	91	74	128	230	513	624	587	762	1011	1445	1731	1564	819	560	340
				"Грубый"	7,33	1,00	1,02	0,93	1,17	1,00	1,72	2,18	4,00	5,38	5,65	8,15	11,43	14,08	19,03	22,27	23,69	20,20	15,43
				Уд.вес, %	1,59	5,76	10,77	8,67	6,68	4,47	4,39	3,22	3,43	2,73	1,83	1,81	1,69	1,39	1,39	1,31	1,30	1,24	1,10
Злокачественные иммунопролиферативные НО	С88,90	1,75	0,03	Абс.число	4884	1	1	1	2	3	1	18	43	112	164	295	501	902	1038	940	506	252	104
				"Грубый"	3,34	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,01	0,17	0,34	0,97	1,58	3,15	5,66	8,79	11,41	13,38	14,64	9,09	4,72
				Уд.вес, %	0,72	0,08	0,11	0,10	0,15	0,18	0,03	0,25	0,29	0,49	0,51	0,70	0,84	0,87	0,83	0,79	0,81	0,56	0,34

Пол Оба пола  
 Территория: РОССИЯ  
 Год: 2023

Продолжение таблицы 9

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Острый лимфолейкоз	С91.0	1,61	0,04	Абс.число	1670	383	279	201	115	38	27	33	49	39	40	37	56	100	89	94	46	25	19
				"Грубый"	1,14	5,45	3,02	2,21	1,48	0,52	0,36	0,31	0,38	0,34	0,39	0,40	0,63	0,97	0,98	1,34	1,33	0,90	0,86
				Уд.вес, %	0,25	31,52	31,96	20,74	8,44	2,30	0,93	0,46	0,33	0,17	0,12	0,09	0,09	0,10	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06
Другие лимфолейкозы	С91.1-9	1,62	0,03	Абс.число	4592	10	9	3	3	1	6	12	47	99	142	260	437	694	943	895	502	350	179
				"Грубый"	3,14	0,14	0,10	0,03	0,04	0,01	0,08	0,11	0,37	0,85	1,37	2,78	4,94	6,76	10,37	12,74	14,52	12,62	8,12
				Уд.вес, %	0,68	0,82	1,03	0,31	0,22	0,06	0,21	0,17	0,31	0,43	0,44	0,62	0,73	0,67	0,76	0,75	0,80	0,77	0,58
Острый миелолейкоз	С92.0	1,03	0,03	Абс.число	2280	49	32	39	39	28	38	60	65	82	95	136	193	291	380	349	208	134	62
				"Грубый"	1,56	0,70	0,35	0,43	0,50	0,38	0,51	0,57	0,51	0,71	0,92	1,45	2,18	2,84	4,18	4,97	6,02	4,83	2,81
				Уд.вес, %	0,34	4,03	3,67	4,02	2,86	1,69	1,30	0,84	0,43	0,36	0,30	0,32	0,32	0,28	0,31	0,29	0,33	0,30	0,20
Хронический миелолейкоз	С92.1	0,53	0,02	Абс.число	1167	3	2	16	20	17	28	50	62	81	91	89	119	144	160	133	87	48	17
				"Грубый"	0,80	0,04	0,02	0,18	0,26	0,23	0,38	0,47	0,48	0,70	0,88	0,95	1,35	1,40	1,76	1,89	2,52	1,73	0,77
				Уд.вес, %	0,17	0,25	0,23	1,65	1,47	1,03	0,96	0,70	0,41	0,35	0,28	0,21	0,20	0,14	0,13	0,11	0,14	0,11	0,05
Острый промиелоцитарный лейкоз	С92.4	0,12	0,01	Абс.число	204	2	4	11	13	3	9	8	22	13	25	11	16	26	25	10	2	2	2
				"Грубый"	0,14	0,03	0,04	0,12	0,17	0,04	0,12	0,08	0,17	0,11	0,24	0,12	0,18	0,25	0,27	0,14	0,06	0,07	0,09
				Уд.вес, %	0,03	0,16	0,46	1,14	0,95	0,18	0,31	0,11	0,15	0,06	0,08	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
Другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	С93.0, 94.0,2,4, 5, 95.0	0,18	0,01	Абс.число	459	7	2	2	4	6	6	5	11	14	20	23	32	62	67	76	47	44	31
				"Грубый"	0,31	0,10	0,02	0,02	0,05	0,08	0,08	0,05	0,09	0,12	0,19	0,25	0,36	0,60	0,74	1,08	1,36	1,59	1,41
				Уд.вес, %	0,07	0,58	0,23	0,21	0,29	0,36	0,21	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,10	0,10
Другие лейкозы	С93.1-9, 94.1,3,7, 95.1-9	0,21	0,01	Абс.число	551	4	3	2	5	4	5	6	11	18	28	33	35	77	83	99	63	40	35
				"Грубый"	0,38	0,06	0,03	0,02	0,06	0,05	0,07	0,06	0,09	0,16	0,27	0,35	0,40	0,75	0,91	1,41	1,82	1,44	1,59
				Уд.вес, %	0,08	0,33	0,34	0,21	0,37	0,24	0,17	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,06	0,07	0,07	0,08	0,10	0,09	0,11

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ  
("грубые" и стандартизованные - мировой стандарт - показатели на 100 тыс. населения)**

Пол Мужской  
Территория: РОССИЯ

Таблица 10

Год: 2023

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Злокачественные новообразования - всего	C00-96	281,04	0,52	Абс.число	307909	668	474	493	674	698	989	2097	4135	6776	10953	17122	28318	53509	64636	59622	29516	17297	9932
				"Грубый"	452,77	18,46	9,99	10,56	16,92	18,32	26,17	39,95	65,57	120,63	222,11	389,34	708,89	1222,46	1792,73	2349,40	2593,30	2358,75	1935,42
				Уд.вес, %	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
Губа	C00	1,21	0,03	Абс.число	1352	1	0	0	1	1	0	4	14	27	36	71	135	274	290	222	96	108	72
				"Грубый"	1,99	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,08	0,22	0,48	0,73	1,61	3,38	6,26	8,04	8,75	8,43	14,73	14,03
				Уд.вес, %	0,44	0,15	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,19	0,34	0,40	0,33	0,41	0,48	0,51	0,45	0,37	0,33	0,62	0,72
Язык	C01,02	2,13	0,05	Абс.число	2225	0	0	0	1	1	4	16	52	116	197	245	311	463	391	272	92	49	15
				"Грубый"	3,27	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,11	0,30	0,82	2,07	3,99	5,57	7,79	10,58	10,84	10,72	8,08	6,68	2,92
				Уд.вес, %	0,72	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,40	0,76	1,26	1,71	1,80	1,43	1,10	0,87	0,60	0,46	0,31	0,28	0,15
Большие слюнные железы	C07,08	0,63	0,03	Абс.число	670	1	0	0	1	2	3	10	16	31	48	56	83	110	111	97	52	33	16
				"Грубый"	0,99	0,03	0,00	0,00	0,03	0,05	0,08	0,19	0,25	0,55	0,97	1,27	2,08	2,51	3,08	3,82	4,57	4,50	3,12
				Уд.вес, %	0,22	0,15	0,00	0,00	0,15	0,29	0,30	0,48	0,39	0,46	0,44	0,33	0,29	0,21	0,17	0,16	0,18	0,19	0,16
Другие и неуточненные части полости рта	C03-06, 09	3,33	0,06	Абс.число	3451	0	0	0	0	3	5	6	76	169	329	482	520	640	611	383	141	55	31
				"Грубый"	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,13	0,11	1,21	3,01	6,67	10,96	13,02	14,62	16,95	15,09	12,39	7,50	6,04
				Уд.вес, %	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,51	0,29	1,84	2,49	3,00	2,82	1,84	1,20	0,95	0,64	0,48	0,32	0,31
Ротоглотка	C10	2,27	0,05	Абс.число	2385	0	0	0	0	3	1	10	36	92	214	299	337	468	482	302	98	34	9
				"Грубый"	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,19	0,57	1,64	4,34	6,80	8,44	10,69	13,37	11,90	8,61	4,64	1,75
				Уд.вес, %	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,10	0,48	0,87	1,36	1,95	1,75	1,19	0,87	0,75	0,51	0,33	0,20	0,09
Носоглотка	C11	0,37	0,02	Абс.число	363	0	2	2	4	3	3	4	21	27	31	54	54	68	41	31	11	4	3
				"Грубый"	0,53	0,00	0,04	0,04	0,10	0,08	0,08	0,08	0,33	0,48	0,63	1,23	1,35	1,55	1,14	1,22	0,97	0,55	0,58
				Уд.вес, %	0,12	0,00	0,42	0,41	0,59	0,43	0,30	0,19	0,51	0,40	0,28	0,32	0,19	0,13	0,06	0,05	0,04	0,02	0,03
Гортаноглотка	C12,13	1,84	0,04	Абс.число	1986	0	0	0	0	0	0	4	16	62	111	184	290	464	417	295	93	33	17
				"Грубый"	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,25	1,10	2,25	4,18	7,26	10,60	11,57	11,62	8,17	4,50	3,31	
				Уд.вес, %	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,39	0,91	1,01	1,07	1,02	0,87	0,65	0,49	0,32	0,19	0,17
Пищевод	C15	5,59	0,07	Абс.число	6124	0	0	0	0	1	2	14	61	130	286	465	782	1255	1351	1018	417	225	117
				"Грубый"	9,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,27	0,97	2,31	5,80	10,57	19,58	28,67	37,47	40,11	36,64	30,68	22,80
				Уд.вес, %	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,20	0,67	1,48	1,92	2,61	2,72	2,76	2,35	2,09	1,71	1,41	1,30	1,18
Желудок	C16	17,23	0,13	Абс.число	19380	0	1	0	1	15	18	91	170	374	610	977	1714	3306	4287	3962	1925	1244	685
				"Грубый"	28,50	0,00	0,02	0,00	0,03	0,39	0,48	1,73	2,70	6,66	12,37	22,22	42,91	75,53	118,90	156,12	169,13	169,64	133,48
				Уд.вес, %	6,29	0,00	0,21	0,00	0,15	2,15	1,82	4,34	4,11	5,52	5,57	5,71	6,05	6,18	6,63	6,65	6,52	7,19	6,90

Пол Мужской  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 10

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Тонкий кишечник	С17	0,88	0,03	Абс.число	942	1	0	0	0	1	5	9	26	38	56	68	107	143	189	150	76	45	28
				"Грубый"	1,39	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0,17	0,41	0,68	1,14	1,55	2,68	3,27	5,24	5,91	6,68	6,14	5,46
				Уд.вес, %	0,31	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,51	0,43	0,63	0,56	0,51	0,40	0,38	0,27	0,29	0,25	0,26	0,26	0,28
Ободочная кишка	С18	19,37	0,13	Абс.число	21791	0	2	6	13	17	32	94	220	397	677	1113	1794	3485	4560	4547	2415	1524	895
				"Грубый"	32,04	0,00	0,04	0,13	0,33	0,45	0,85	1,79	3,49	7,07	13,73	25,31	44,91	79,62	126,48	179,17	212,18	207,82	174,41
				Уд.вес, %	7,08	0,00	0,42	1,22	1,93	2,44	3,24	4,48	5,32	5,86	6,18	6,50	6,34	6,51	7,05	7,63	8,18	8,81	9,01
Прямая кишка, ректосиг. соединение, анус	С19-21	15,60	0,12	Абс.число	17255	1	0	1	1	11	31	91	195	405	700	1142	1770	3166	3700	3235	1475	876	455
				"Грубый"	25,37	0,03	0,00	0,02	0,03	0,29	0,82	1,73	3,09	7,21	14,19	25,97	44,31	72,33	102,62	127,47	129,59	119,46	88,66
				Уд.вес, %	5,60	0,15	0,00	0,20	0,15	1,58	3,13	4,34	4,72	5,98	6,39	6,67	6,25	5,92	5,72	5,43	5,00	5,06	4,58
Печень и внутрипеч. желчные протоки	С22	5,89	0,08	Абс.число	6321	16	5	5	6	6	7	13	52	159	403	523	793	1189	1145	999	470	330	200
				"Грубый"	9,29	0,44	0,11	0,11	0,15	0,16	0,19	0,25	0,82	2,83	8,17	11,89	19,85	27,16	31,76	39,37	41,29	45,00	38,97
				Уд.вес, %	2,05	2,40	1,05	1,01	0,89	0,86	0,71	0,62	1,26	2,35	3,68	3,05	2,80	2,22	1,77	1,68	1,59	1,91	2,01
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	С23,24	1,27	0,03	Абс.число	1424	0	0	0	0	0	1	4	15	29	46	79	151	227	265	272	147	105	83
				"Грубый"	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,24	0,52	0,93	1,80	3,78	5,19	7,35	10,72	12,92	14,32	16,17
				Уд.вес, %	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,19	0,36	0,43	0,42	0,46	0,53	0,42	0,41	0,46	0,50	0,61	0,84
Поджелудочная железа	С25	8,48	0,09	Абс.число	9367	0	1	1	2	5	3	32	96	201	376	656	1004	1804	1892	1647	828	495	324
				"Грубый"	13,77	0,00	0,02	0,02	0,05	0,13	0,08	0,61	1,52	3,58	7,62	14,92	25,13	41,21	52,48	64,90	72,75	67,50	63,14
				Уд.вес, %	3,04	0,00	0,21	0,20	0,30	0,72	0,30	1,53	2,32	2,97	3,43	3,83	3,55	3,37	2,93	2,76	2,81	2,86	3,26
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	С30,31	0,55	0,02	Абс.число	568	0	1	2	0	2	2	6	19	24	52	56	69	106	90	71	37	18	13
				"Грубый"	0,84	0,00	0,02	0,04	0,00	0,05	0,05	0,11	0,30	0,43	1,05	1,27	1,73	2,42	2,50	2,80	3,25	2,45	2,53
				Уд.вес, %	0,18	0,00	0,21	0,41	0,00	0,29	0,20	0,29	0,46	0,35	0,47	0,33	0,24	0,20	0,14	0,12	0,13	0,10	0,13
Гортань	С32	5,59	0,07	Абс.число	6074	0	0	0	0	2	6	6	45	126	303	486	866	1376	1399	915	347	134	63
				"Грубый"	8,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,16	0,11	0,71	2,24	6,14	11,05	21,68	31,44	38,80	36,06	30,49	18,27	12,28
				Уд.вес, %	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,61	0,29	1,09	1,86	2,77	2,84	3,06	2,57	2,16	1,53	1,18	0,77	0,63
Трахея, бронхи, легкое	С33,34	39,71	0,19	Абс.число	44628	1	1	2	7	13	13	67	193	513	1217	2312	4731	9281	11068	8970	3568	1798	873
				"Грубый"	65,62	0,03	0,02	0,04	0,18	0,34	0,34	1,28	3,06	9,13	24,68	52,57	118,43	212,03	306,98	353,46	313,49	245,19	170,12
				Уд.вес, %	14,49	0,15	0,21	0,41	1,04	1,86	1,31	3,20	4,67	7,57	11,11	13,50	16,71	17,34	17,12	15,04	12,09	10,39	8,79
Вилочковая железа	С36	0,15	0,01	Абс.число	156	0	0	0	1	1	4	5	7	7	10	8	23	22	29	23	7	8	1
				"Грубый"	0,23	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,11	0,10	0,11	0,12	0,20	0,18	0,58	0,50	0,80	0,91	0,62	1,09	0,19
				Уд.вес, %	0,05	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,40	0,24	0,17	0,10	0,09	0,05	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,05
Сердце, средостение и плевра	С37	0,47	0,02	Абс.число	431	10	4	3	9	11	11	18	19	18	24	18	45	54	68	70	22	21	6
				"Грубый"	0,63	0,28	0,08	0,06	0,23	0,29	0,29	0,34	0,30	0,32	0,49	0,41	1,13	1,23	1,89	2,76	1,93	2,86	1,17
				Уд.вес, %	0,14	1,50	0,84	0,61	1,34	1,58	1,11	0,86	0,46	0,27	0,22	0,11	0,16	0,10	0,11	0,12	0,07	0,12	0,06

Пол Мужской  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 10

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Кости и суставные хрящи	С40,41	0,85	0,04	Абс.число	646	6	18	43	63	29	20	39	48	41	46	47	42	76	60	41	16	5	6
				"Грубый"	0,95	0,17	0,38	0,92	1,58	0,76	0,53	0,74	0,76	0,73	0,93	1,07	1,05	1,74	1,66	1,62	1,41	0,68	1,17
				Уд.вес, %	0,21	0,90	3,80	8,72	9,35	4,15	2,02	1,86	1,16	0,61	0,42	0,27	0,15	0,14	0,09	0,07	0,05	0,03	0,06
Меланома кожи	С43	4,94	0,07	Абс.число	5213	0	0	2	10	39	41	111	196	290	353	374	498	714	793	829	437	308	218
				"Грубый"	7,67	0,00	0,00	0,04	0,25	1,02	1,08	2,11	3,11	5,16	7,16	8,50	12,47	16,31	21,99	32,67	38,40	42,00	42,48
				Уд.вес, %	1,69	0,00	0,00	0,41	1,48	5,59	4,15	5,29	4,74	4,28	3,22	2,18	1,76	1,33	1,23	1,39	1,48	1,78	2,19
Кожа (кроме меланомы)	С44	30,63	0,17	Абс.число	34636	0	1	2	14	39	54	156	418	687	1008	1621	2448	4697	6151	6973	4446	3479	2442
				"Грубый"	50,93	0,00	0,02	0,04	0,35	1,02	1,43	2,97	6,63	12,23	20,44	36,86	61,28	107,31	170,60	274,77	390,63	474,42	475,86
				Уд.вес, %	11,25	0,00	0,21	0,41	2,08	5,59	5,46	7,44	10,11	10,14	9,20	9,47	8,64	8,78	9,52	11,70	15,06	20,11	24,59
Мезотелиома	С45	0,31	0,02	Абс.число	347	0	0	0	1	0	0	2	6	12	8	22	35	64	79	55	34	18	11
				"Грубый"	0,51	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	0,21	0,16	0,50	0,88	1,46	2,19	2,17	2,99	2,45	2,14
				Уд.вес, %	0,11	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,10	0,15	0,18	0,07	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,09	0,12	0,10
Саркома Капоши	С46	0,27	0,02	Абс.число	295	0	0	0	0	1	4	9	10	24	11	15	16	28	44	53	25	34	21
				"Грубый"	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,17	0,16	0,43	0,22	0,34	0,40	0,64	1,22	2,09	2,20	4,64	4,09
				Уд.вес, %	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,40	0,43	0,24	0,35	0,10	0,09	0,06	0,05	0,07	0,09	0,08	0,20	0,21
Периферические нервы и вегетативная нервная система	С47	0,07	0,01	Абс.число	52	4	2	0	1	1	1	6	3	3	5	5	3	7	5	1	2	1	2
				"Грубый"	0,08	0,11	0,04	0,00	0,03	0,03	0,03	0,11	0,05	0,05	0,10	0,11	0,08	0,16	0,14	0,04	0,18	0,14	0,39
				Уд.вес, %	0,02	0,60	0,42	0,00	0,15	0,14	0,10	0,29	0,07	0,04	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
Забрюшинное пространство и брюшина	С48	0,62	0,03	Абс.число	528	42	8	2	5	2	5	12	17	22	32	35	44	88	76	75	30	22	11
				"Грубый"	0,78	1,16	0,17	0,04	0,13	0,05	0,13	0,23	0,27	0,39	0,65	0,80	1,10	2,01	2,11	2,96	2,64	3,00	2,14
				Уд.вес, %	0,17	6,29	1,69	0,41	0,74	0,29	0,51	0,57	0,41	0,32	0,29	0,20	0,16	0,16	0,12	0,13	0,10	0,13	0,11
Соединительная и другие мягкие ткани	С49	1,60	0,05	Абс.число	1483	31	15	17	21	28	19	57	89	91	110	100	130	184	193	189	88	55	66
				"Грубый"	2,18	0,86	0,32	0,36	0,53	0,73	0,50	1,09	1,41	1,62	2,23	2,27	3,25	4,20	5,35	7,45	7,73	7,50	12,86
				Уд.вес, %	0,48	4,64	3,16	3,45	3,12	4,01	1,92	2,72	2,15	1,34	1,00	0,58	0,46	0,34	0,30	0,32	0,30	0,32	0,66
Молочная железа	С50	0,61	0,02	Абс.число	652	0	0	0	0	0	1	3	15	33	47	58	75	102	105	107	56	26	24
				"Грубый"	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,24	0,59	0,95	1,32	1,88	2,33	2,91	4,22	4,92	3,55	4,68
				Уд.вес, %	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,14	0,36	0,49	0,43	0,34	0,26	0,19	0,16	0,18	0,19	0,15	0,24
Половой член	С60	0,61	0,02	Абс.число	665	0	0	0	0	2	1	15	23	26	32	49	77	95	113	126	49	32	25
				"Грубый"	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,29	0,36	0,46	0,65	1,11	1,93	2,17	3,13	4,97	4,31	4,36	4,87
				Уд.вес, %	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,10	0,72	0,56	0,38	0,29	0,29	0,27	0,18	0,17	0,21	0,17	0,19	0,25
Предстательная железа	С61	50,33	0,21	Абс.число	58847	0	0	0	1	1	1	3	16	82	373	1266	3438	10297	14405	15126	7916	3966	1956
				"Грубый"	86,53	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,06	0,25	1,46	7,56	28,79	86,06	235,24	399,53	596,04	695,51	540,83	381,16
				Уд.вес, %	19,11	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,10	0,14	0,39	1,21	3,41	7,39	12,14	19,24	22,29	25,37	26,82	22,93	19,69

Пол Мужской  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 10

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Яичко	С62	1,86	0,05	Абс.число	1401	8	4	9	64	93	177	219	243	160	128	72	68	59	43	28	10	6	10
				"Грубый"	2,06	0,22	0,08	0,19	1,61	2,44	4,68	4,17	3,85	2,85	2,60	1,64	1,70	1,35	1,19	1,10	0,88	0,82	1,95
				Уд.вес, %	0,46	1,20	0,84	1,83	9,50	13,32	17,90	10,44	5,88	2,36	1,17	0,42	0,24	0,11	0,07	0,05	0,03	0,03	0,10
Почка	С64	14,00	0,12	Абс.число	14680	56	22	8	7	12	30	137	357	692	1052	1432	1825	2678	2766	2115	908	373	210
				"Грубый"	21,59	1,55	0,46	0,17	0,18	0,31	0,79	2,61	5,66	12,32	21,33	32,56	45,69	61,18	76,72	83,34	79,78	50,87	40,92
				Уд.вес, %	4,77	8,38	4,64	1,62	1,04	1,72	3,03	6,53	8,63	10,21	9,60	8,36	6,44	5,00	4,28	3,55	3,08	2,16	2,11
Мочевой пузырь	С67	11,93	0,10	Абс.число	13441	2	1	0	5	7	22	54	117	212	348	667	1192	2403	2905	2756	1371	877	502
				"Грубый"	19,76	0,06	0,02	0,00	0,13	0,18	0,58	1,03	1,86	3,77	7,06	15,17	29,84	54,90	80,57	108,60	120,46	119,59	97,82
				Уд.вес, %	4,37	0,30	0,21	0,00	0,74	1,00	2,22	2,58	2,83	3,13	3,18	3,90	4,21	4,49	4,49	4,62	4,64	5,07	5,05
Глаз и его придаточный аппарат	С69	0,58	0,03	Абс.число	501	36	9	0	7	1	5	9	19	25	25	30	61	85	74	62	32	16	5
				"Грубый"	0,74	0,99	0,19	0,00	0,18	0,03	0,13	0,17	0,30	0,45	0,51	0,68	1,53	1,94	2,05	2,44	2,81	2,18	0,97
				Уд.вес, %	0,16	5,39	1,90	0,00	1,04	0,14	0,51	0,43	0,46	0,37	0,23	0,18	0,22	0,16	0,11	0,10	0,11	0,09	0,05
Мозговые оболочки	С70	0,11	0,01	Абс.число	117	1	0	0	0	2	0	3	2	9	11	6	10	12	22	24	8	5	2
				"Грубый"	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,06	0,03	0,16	0,22	0,14	0,25	0,27	0,61	0,95	0,70	0,68	0,39
				Уд.вес, %	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,14	0,05	0,13	0,10	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03
Головной мозг	С71	4,38	0,08	Абс.число	3980	61	90	71	63	74	73	166	234	250	266	326	425	578	558	432	189	81	43
				"Грубый"	5,85	1,69	1,90	1,52	1,58	1,94	1,93	3,16	3,71	4,45	5,39	7,41	10,64	13,20	15,48	17,02	16,61	11,05	8,38
				Уд.вес, %	1,29	9,13	18,99	14,40	9,35	10,60	7,38	7,92	5,66	3,69	2,43	1,90	1,50	1,08	0,86	0,72	0,64	0,47	0,43
Спинальный мозг, черепные нервы и другие отделы центральной нервной	С72	0,23	0,02	Абс.число	174	7	10	7	8	8	5	9	7	22	9	4	20	17	20	11	6	2	2
				"Грубый"	0,26	0,19	0,21	0,15	0,20	0,21	0,13	0,17	0,11	0,39	0,18	0,09	0,50	0,39	0,55	0,43	0,53	0,27	0,39
				Уд.вес, %	0,06	1,05	2,11	1,42	1,19	1,15	0,51	0,43	0,17	0,32	0,08	0,02	0,07	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
Головной мозг и др. отделы ЦНС	С70-72	4,72	0,08	Абс.число	4271	69	100	78	71	84	78	178	243	281	286	336	455	607	600	467	203	88	47
				"Грубый"	6,28	1,91	2,11	1,67	1,78	2,20	2,06	3,39	3,85	5,00	5,80	7,64	11,39	13,87	16,64	18,40	17,84	12,00	9,16
				Уд.вес, %	1,39	10,33	21,10	15,82	10,53	12,03	7,89	8,49	5,88	4,15	2,61	1,96	1,61	1,13	0,93	0,78	0,69	0,51	0,47
Щитовидная железа	С73	3,27	0,06	Абс.число	3037	0	4	20	55	55	95	171	276	295	322	303	308	383	373	219	105	38	15
				"Грубый"	4,47	0,00	0,08	0,43	1,38	1,44	2,51	3,26	4,38	5,25	6,53	6,89	7,71	8,75	10,35	8,63	9,23	5,18	2,92
				Уд.вес, %	0,99	0,00	0,84	4,06	8,16	7,88	9,61	8,15	6,67	4,35	2,94	1,77	1,09	0,72	0,58	0,37	0,36	0,22	0,15
Надпочечники	С74	0,48	0,03	Абс.число	363	49	10	3	1	1	1	8	14	17	19	26	45	36	56	38	20	11	8
				"Грубый"	0,53	1,35	0,21	0,06	0,03	0,03	0,03	0,15	0,22	0,30	0,39	0,59	1,13	0,82	1,55	1,50	1,76	1,50	1,56
				Уд.вес, %	0,12	7,34	2,11	0,61	0,15	0,14	0,10	0,38	0,34	0,25	0,17	0,15	0,16	0,07	0,09	0,06	0,07	0,06	0,08
Лимфатическая и кровяная ткань	С81-96	15,70	0,14	Абс.число	14418	327	257	279	293	195	260	355	589	677	744	1014	1383	2052	2275	1943	984	535	256
				"Грубый"	21,20	9,04	5,42	5,98	7,36	5,12	6,88	6,76	9,34	12,05	15,09	23,06	34,62	46,88	63,10	76,56	86,46	72,96	49,89
				Уд.вес, %	4,68	48,95	54,22	56,59	43,47	27,94	26,29	16,93	14,24	9,99	6,79	5,92	4,88	3,83	3,52	3,26	3,33	3,09	2,58

Пол Мужской  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 10

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Лимфома Ходжкина	С81	1,89	0,05	Абс.число	1416	5	20	68	105	96	119	147	144	116	94	94	97	111	100	52	27	10	11
				"Грубый"	2,08	0,14	0,42	1,46	2,64	2,52	3,15	2,80	2,28	2,07	1,91	2,14	2,43	2,54	2,77	2,05	2,37	1,36	2,14
				Уд.вес.%	0,46	0,75	4,22	13,79	15,58	13,75	12,03	7,01	3,48	1,71	0,86	0,55	0,34	0,21	0,15	0,09	0,09	0,06	0,11
Неходжкинская лимфома, другие ЗНО лимфоидной ткани	С82- 86,96	5,11	0,08	Абс.число	4982	41	70	51	53	37	70	105	276	330	316	400	529	715	773	649	302	172	93
				"Грубый"	7,33	1,13	1,48	1,09	1,33	0,97	1,85	2,00	4,38	5,87	6,41	9,10	13,24	16,33	21,44	25,57	26,53	23,46	18,12
				Уд.вес.%	1,62	6,14	14,77	10,34	7,86	5,30	7,08	5,01	6,67	4,87	2,89	2,34	1,87	1,34	1,20	1,09	1,02	0,99	0,94
Злокачественные иммунопролиферативные НО и множественная	С88,90	1,96	0,04	Абс.число	2156	1	1	1	2	1	0	10	17	50	86	152	249	429	459	379	195	88	36
				"Грубый"	3,17	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,00	0,19	0,27	0,89	1,74	3,46	6,23	9,80	12,73	14,93	17,13	12,00	7,02
				Уд.вес.%	0,70	0,15	0,21	0,20	0,30	0,14	0,00	0,48	0,41	0,74	0,79	0,89	0,88	0,80	0,71	0,64	0,66	0,51	0,36
Острый лимфолейкоз	С91.0	1,83	0,07	Абс.число	900	229	142	119	82	21	17	21	28	20	18	21	27	52	37	36	15	10	5
				"Грубый"	1,32	6,33	2,99	2,55	2,06	0,55	0,45	0,40	0,44	0,36	0,37	0,48	0,68	1,19	1,03	1,42	1,32	1,36	0,97
				Уд.вес.%	0,29	34,28	29,96	24,14	12,17	3,01	1,72	1,00	0,68	0,30	0,16	0,12	0,10	0,10	0,10	0,06	0,06	0,05	0,06
Другие лимфолейкозы	С91.1-9	2,22	0,05	Абс.число	2427	9	4	2	3	1	2	10	30	60	87	173	247	393	507	451	238	151	59
				"Грубый"	3,57	0,25	0,08	0,04	0,08	0,03	0,05	0,19	0,48	1,07	1,76	3,93	6,18	8,98	14,06	17,77	20,91	20,59	11,50
				Уд.вес.%	0,79	1,35	0,84	0,41	0,45	0,14	0,20	0,48	0,73	0,89	0,79	1,01	0,87	0,73	0,78	0,76	0,81	0,87	0,59
Острый миелолейкоз	С92.0	1,14	0,04	Абс.число	1057	29	16	19	20	16	18	26	34	30	45	63	106	142	198	159	81	38	17
				"Грубый"	1,55	0,80	0,34	0,41	0,50	0,42	0,48	0,50	0,54	0,53	0,91	1,43	2,65	3,24	5,49	6,27	7,12	5,18	3,31
				Уд.вес.%	0,34	4,34	3,38	3,85	2,97	2,29	1,82	1,24	0,82	0,44	0,41	0,37	0,37	0,27	0,31	0,27	0,27	0,22	0,17
Хронический миелолейкоз	С92.1	0,59	0,03	Абс.число	551	2	0	6	15	12	18	24	29	39	40	43	57	73	66	69	35	17	6
				"Грубый"	0,81	0,06	0,00	0,13	0,38	0,31	0,48	0,46	0,46	0,69	0,81	0,98	1,43	1,67	1,83	2,72	3,08	2,32	1,17
				Уд.вес.%	0,18	0,30	0,00	1,22	2,23	1,72	1,82	1,14	0,70	0,58	0,37	0,25	0,20	0,14	0,10	0,12	0,12	0,10	0,10
Острый промиелоцитарный лейкоз	С92.4	0,12	0,01	Абс.число	90	2	3	6	7	2	6	4	12	4	11	8	7	8	6	3	1	0	0
				"Грубый"	0,13	0,06	0,06	0,13	0,18	0,05	0,16	0,08	0,19	0,07	0,22	0,18	0,18	0,18	0,17	0,12	0,09	0,00	0,00
				Уд.вес.%	0,03	0,30	0,63	1,22	1,04	0,29	0,61	0,19	0,29	0,06	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
Другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	С93.0, 94.0,2,4, 5, 95.0	0,21	0,02	Абс.число	209	3	0	2	2	3	4	2	5	8	13	14	13	26	31	37	17	18	11
				"Грубый"	0,31	0,08	0,00	0,04	0,05	0,08	0,11	0,04	0,08	0,14	0,26	0,32	0,33	0,59	0,86	1,46	1,49	2,45	2,14
				Уд.вес.%	0,07	0,45	0,00	0,41	0,30	0,43	0,40	0,10	0,12	0,12	0,12	0,08	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,10	0,11
Другие лейкозы	С93.1-9, 94.1,3,7, 95.1-9	0,28	0,02	Абс.число	287	3	1	2	2	3	3	2	8	10	15	21	19	45	40	52	33	16	12
				"Грубый"	0,42	0,08	0,02	0,04	0,05	0,08	0,08	0,04	0,13	0,18	0,30	0,48	0,48	1,03	1,11	2,05	2,90	2,18	2,34
				Уд.вес.%	0,09	0,45	0,21	0,41	0,30	0,43	0,30	0,10	0,19	0,15	0,14	0,12	0,07	0,08	0,06	0,09	0,11	0,09	



**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ  
("грубые" и стандартизованные - мировой стандарт - показатели на 100 тыс. населения)**

Пол Женский  
Территория: РОССИЯ

Таблица 11

Год: 2023

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Злокачественные новообразования - всего	C00-96	238,93	0,44	Абс.число	366678	547	399	476	688	956	1924	5054	10810	16057	21062	24893	31538	50628	59873	59432	33328	27959	21054
				"Грубый"	468,33	16,03	8,91	10,79	18,22	26,89	52,28	94,91	166,06	268,19	386,39	502,59	650,37	860,49	1090,55	1324,83	1437,46	1371,21	1245,35
				Уд.вес, %	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
Губа	C00	0,19	0,01	Абс.число	454	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	7	11	28	62	79	66	95	102
				"Грубый"	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,02	0,14	0,23	0,48	1,13	1,76	2,85	4,66	6,03
				Уд.вес, %	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,06	0,10	0,13	0,20	0,34	0,48
Язык	C01,02	0,81	0,03	Абс.число	1206	0	0	0	0	1	4	11	33	56	75	95	162	189	211	167	83	71	48
				"Грубый"	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,21	0,51	0,94	1,38	1,92	3,34	3,21	3,84	3,72	3,58	3,48	2,84
				Уд.вес, %	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	0,22	0,31	0,35	0,36	0,38	0,51	0,37	0,35	0,28	0,25	0,25	0,23
Большие слюнные железы	C07,08	0,42	0,02	Абс.число	597	0	2	1	7	6	5	7	21	31	41	46	55	80	96	66	47	56	30
				"Грубый"	0,76	0,00	0,04	0,02	0,19	0,17	0,14	0,13	0,32	0,52	0,75	0,93	1,13	1,36	1,75	1,47	2,03	2,75	1,77
				Уд.вес, %	0,16	0,00	0,50	0,21	1,02	0,63	0,26	0,14	0,19	0,19	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16	0,11	0,14	0,20
Другие и неуточненные части полости рта	C03-06, 09	1,15	0,03	Абс.число	1670	0	2	2	2	2	8	10	37	84	135	162	179	266	272	240	107	82	80
				"Грубый"	2,13	0,00	0,04	0,05	0,05	0,06	0,22	0,19	0,57	1,40	2,48	3,27	3,69	4,52	4,95	5,35	4,61	4,02	4,73
				Уд.вес, %	0,46	0,00	0,50	0,42	0,29	0,21	0,42	0,20	0,34	0,52	0,64	0,65	0,57	0,53	0,45	0,40	0,32	0,29	0,38
Ротоглотка	C10	0,47	0,02	Абс.число	633	0	0	0	0	0	1	1	19	34	63	75	88	124	108	72	31	9	8
				"Грубый"	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,29	0,57	1,16	1,51	1,81	2,11	1,97	1,60	1,34	0,44	0,47
				Уд.вес, %	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,18	0,21	0,30	0,30	0,28	0,24	0,18	0,12	0,09	0,03	0,04
Носоглотка	C11	0,13	0,01	Абс.число	159	0	1	0	2	4	1	6	3	10	15	14	19	25	28	17	7	7	0
				"Грубый"	0,20	0,00	0,02	0,00	0,05	0,11	0,03	0,11	0,05	0,17	0,28	0,28	0,39	0,42	0,51	0,38	0,30	0,34	0,00
				Уд.вес, %	0,04	0,00	0,25	0,00	0,29	0,42	0,05	0,12	0,03	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,03	0,02	0,03
Гортаноглотка	C12,13	0,19	0,01	Абс.число	242	0	0	0	0	0	0	1	2	16	29	38	38	47	36	18	8	7	2
				"Грубый"	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,27	0,53	0,77	0,78	0,80	0,66	0,40	0,35	0,34	0,12	
				Уд.вес, %	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,10	0,14	0,15	0,12	0,09	0,06	0,03	0,02	0,03	0,03	0,01
Пищевод	C15	1,07	0,03	Абс.число	1855	0	0	0	0	1	2	5	16	37	72	122	162	266	307	299	197	191	178
				"Грубый"	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,09	0,25	0,62	1,32	2,46	3,34	4,52	5,59	6,67	8,50	9,37	10,53
				Уд.вес, %	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,15	0,23	0,34	0,49	0,51	0,53	0,51	0,50	0,59	0,68	0,85
Желудок	C16	7,93	0,07	Абс.число	14282	1	0	0	12	15	30	91	214	341	493	621	925	1681	2368	2793	1751	1653	1293
				"Грубый"	18,24	0,03	0,00	0,00	0,32	0,42	0,82	1,71	3,29	5,70	9,04	12,54	19,08	28,57	43,13	62,26	75,52	81,07	76,48
				Уд.вес, %	3,89	0,18	0,00	0,00	1,74	1,57	1,56	1,80	1,98	2,12	2,34	2,49	2,93	3,32	3,96	4,70	5,25	5,91	6,14

Пол Женский  
 Территория: РОССИЯ  
 Год: 2023

Продолжение таблицы 11

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Тонкий кишечник	С17	0,70	0,02	Абс.число	1115	1	0	0	1	2	7	14	32	38	48	79	102	148	173	199	90	101	80
				"Грубый"	1,42	0,03	0,00	0,00	0,03	0,06	0,19	0,26	0,49	0,63	0,88	1,59	2,10	2,52	3,15	4,44	3,88	4,95	4,73
				Уд.вес,%	0,30	0,18	0,00	0,00	0,15	0,21	0,36	0,28	0,30	0,24	0,23	0,32	0,32	0,29	0,29	0,33	0,27	0,36	0,38
Ободочная кишка	С18	14,13	0,10	Абс.число	25839	1	6	6	14	16	37	105	275	458	706	1083	1629	3278	4782	5271	3216	2797	2159
				"Грубый"	33,00	0,03	0,13	0,14	0,37	0,45	1,01	1,97	4,22	7,65	12,95	21,87	33,59	55,71	87,10	117,50	138,71	137,18	127,71
				Уд.вес,%	7,05	0,18	1,50	1,26	2,03	1,67	1,92	2,08	2,54	2,85	3,35	4,35	5,17	6,47	7,99	8,87	9,65	10,00	10,25
Прямая кишка, ректосиг. соединение, анус	С19-21	9,50	0,08	Абс.число	15827	0	0	1	1	14	26	85	242	449	709	1008	1312	2325	2988	2920	1510	1330	907
				"Грубый"	20,21	0,00	0,00	0,02	0,03	0,39	0,71	1,60	3,72	7,50	13,01	20,35	27,06	39,52	54,42	65,09	65,13	65,23	53,65
				Уд.вес,%	4,32	0,00	0,00	0,21	0,15	1,46	1,35	1,68	2,24	2,80	3,37	4,05	4,16	4,59	4,99	4,91	4,53	4,76	4,31
Печень и внутрипеч. желчные протоки	С22	2,24	0,04	Абс.число	4091	16	2	3	7	4	4	16	31	77	109	182	251	485	668	747	480	487	522
				"Грубый"	5,23	0,47	0,04	0,07	0,19	0,11	0,11	0,30	0,48	1,29	2,00	3,67	5,18	8,24	12,17	16,65	20,70	23,88	30,88
				Уд.вес,%	1,12	2,93	0,50	0,63	1,02	0,42	0,21	0,32	0,29	0,48	0,52	0,73	0,80	0,96	1,12	1,26	1,44	1,74	2,48
Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	С23,24	1,18	0,03	Абс.число	2296	2	0	0	0	0	0	2	12	25	43	85	140	274	414	483	268	299	249
				"Грубый"	2,93	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	0,42	0,79	1,72	2,89	4,66	7,54	10,77	11,56	14,66	14,73	
				Уд.вес,%	0,63	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	0,16	0,20	0,34	0,44	0,54	0,69	0,81	0,80	1,07	1,18	
Поджелудочная железа	С25	5,48	0,06	Абс.число	10348	0	2	9	11	10	17	28	73	129	236	381	636	1249	1860	2064	1290	1258	1095
				"Грубый"	13,22	0,00	0,04	0,20	0,29	0,28	0,46	0,53	1,12	2,15	4,33	7,69	13,12	21,23	33,88	46,01	55,64	61,70	64,77
				Уд.вес,%	2,82	0,00	0,50	1,89	1,60	1,05	0,88	0,55	0,68	0,80	1,12	1,53	2,02	2,47	3,11	3,47	3,87	4,50	5,20
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	С30,31	0,27	0,01	Абс.число	418	0	0	0	0	3	2	4	12	23	20	34	45	58	60	58	34	39	26
				"Грубый"	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	0,08	0,18	0,38	0,37	0,69	0,93	0,99	1,09	1,29	1,47	1,91	1,54
				Уд.вес,%	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,10	0,08	0,11	0,14	0,09	0,14	0,14	0,11	0,10	0,10	0,10	0,14	0,14
Гортань	С32	0,41	0,02	Абс.число	585	1	1	1	1	0	2	8	18	21	31	68	67	112	100	78	33	24	19
				"Грубый"	0,75	0,03	0,02	0,02	0,03	0,00	0,05	0,15	0,28	0,35	0,57	1,37	1,38	1,90	1,82	1,74	1,42	1,18	1,12
				Уд.вес,%	0,16	0,18	0,25	0,21	0,15	0,00	0,10	0,16	0,17	0,13	0,15	0,27	0,21	0,22	0,17	0,13	0,10	0,09	0,09
Трахея, бронхи, легкое	С33,34	8,32	0,08	Абс.число	14277	1	1	2	4	12	20	57	142	289	508	774	1187	2189	2764	2778	1460	1144	945
				"Грубый"	18,24	0,03	0,02	0,05	0,11	0,34	0,54	1,07	2,18	4,83	9,32	15,63	24,48	37,21	50,34	61,93	62,97	56,11	55,90
				Уд.вес,%	3,89	0,18	0,25	0,42	0,58	1,26	1,04	1,13	1,31	1,80	2,41	3,11	3,76	4,32	4,62	4,67	4,38	4,09	4,49
Вилочковая железа	С36	0,16	0,01	Абс.число	204	0	0	0	1	0	4	6	6	12	19	21	29	33	30	26	11	5	1
				"Грубый"	0,26	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,11	0,11	0,09	0,20	0,35	0,42	0,60	0,56	0,55	0,58	0,47	0,25	0,06
				Уд.вес,%	0,06	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,21	0,12	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02
Сердце, средостение и плевра	С37	0,28	0,02	Абс.число	346	12	4	3	7	3	4	7	3	19	12	13	27	43	59	47	28	32	23
				"Грубый"	0,44	0,35	0,09	0,07	0,19	0,08	0,11	0,13	0,05	0,32	0,22	0,26	0,56	0,73	1,07	1,05	1,21	1,57	1,36
				Уд.вес,%	0,09	2,19	1,00	0,63	1,02	0,31	0,21	0,14	0,03	0,12	0,06	0,05	0,09	0,08	0,10	0,08	0,08	0,11	0,11

Пол Женский  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 11

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Кости и суставные хрящи	С40,41	0,72	0,03	Абс.число	634	4	14	45	32	31	41	35	36	34	35	46	46	48	73	46	32	23	13
				"Грубый"	0,81	0,12	0,31	1,02	0,85	0,87	1,11	0,66	0,55	0,57	0,64	0,93	0,95	0,82	1,33	1,03	1,38	1,13	0,77
				Уд.вес, %	0,17	0,73	3,51	9,45	4,65	3,24	2,13	0,69	0,33	0,21	0,17	0,18	0,15	0,09	0,12	0,08	0,10	0,08	0,08
Меланома кожи	С43	5,47	0,07	Абс.число	8057	1	0	1	21	39	75	213	403	431	511	578	645	1022	1101	1236	721	591	468
				"Грубый"	10,29	0,03	0,00	0,02	0,56	1,10	2,04	4,00	6,19	7,20	9,37	11,67	13,30	17,37	20,05	27,55	31,10	28,98	27,68
				Уд.вес, %	2,20	0,18	0,00	0,21	3,05	4,08	3,90	4,21	3,73	2,68	2,43	2,32	2,05	2,02	1,84	2,08	2,16	2,11	2,22
Кожа (кроме меланомы)	С44	29,78	0,14	Абс.число	57231	0	1	4	3	25	57	205	598	996	1545	2104	3130	6187	9043	11462	7879	7898	6094
				"Грубый"	73,10	0,00	0,02	0,09	0,08	0,70	1,55	3,85	9,19	16,64	28,34	42,48	64,55	105,16	164,71	255,50	339,83	387,35	360,46
				Уд.вес, %	15,61	0,00	0,25	0,84	0,44	2,62	2,96	4,06	5,53	6,20	7,34	8,45	9,92	12,22	15,10	19,29	23,64	28,25	28,94
Мезотелиома	С45	0,21	0,01	Абс.число	367	1	0	0	0	0	2	2	3	9	14	17	24	50	49	77	50	31	38
				"Грубый"	0,47	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,05	0,15	0,26	0,34	0,49	0,85	0,89	1,72	2,16	1,52	2,25
				Уд.вес, %	0,10	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,04	0,03	0,06	0,07	0,07	0,08	0,10	0,08	0,13	0,15	0,11	0,18
Саркома Капоши	С46	0,10	0,01	Абс.число	165	0	0	0	0	0	1	7	6	7	12	7	6	13	18	23	16	29	20
				"Грубый"	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0,09	0,12	0,22	0,14	0,12	0,22	0,33	0,51	0,69	1,42	1,18
				Уд.вес, %	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	0,06	0,04	0,06	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,10
Периферические нервы и вегетативная нервная система	С47	0,08	0,01	Абс.число	69	7	1	4	2	0	2	2	3	2	4	6	8	5	11	4	4	3	1
				"Грубый"	0,09	0,21	0,02	0,09	0,05	0,00	0,05	0,04	0,05	0,03	0,07	0,12	0,16	0,08	0,20	0,09	0,17	0,15	0,06
				Уд.вес, %	0,02	1,28	0,25	0,84	0,29	0,00	0,10	0,04	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Забрюшинное пространство и брюшина	С48	0,71	0,03	Абс.число	848	42	14	5	8	7	4	10	13	31	32	59	80	103	127	164	68	51	30
				"Грубый"	1,08	1,23	0,31	0,11	0,21	0,20	0,11	0,19	0,20	0,52	0,59	1,19	1,65	1,75	2,31	3,66	2,93	2,50	1,77
				Уд.вес, %	0,23	7,68	3,51	1,05	1,16	0,73	0,21	0,20	0,12	0,19	0,15	0,24	0,25	0,20	0,21	0,28	0,20	0,18	0,14
Соединительная и другие мягкие ткани	С49	1,41	0,04	Абс.число	1731	42	11	24	20	25	25	43	75	79	98	122	127	224	219	242	123	118	114
				"Грубый"	2,21	1,23	0,25	0,54	0,53	0,70	0,68	0,81	1,15	1,32	1,80	2,46	2,62	3,81	3,99	5,39	5,31	5,79	6,74
				Уд.вес, %	0,47	7,68	2,76	5,04	2,91	2,62	1,30	0,85	0,69	0,49	0,47	0,49	0,40	0,44	0,37	0,41	0,37	0,42	0,54
Молочная железа	С50	57,28	0,21	Абс.число	82499	0	0	0	3	34	235	1116	3128	5366	7218	7076	8049	12466	13715	11833	5656	3948	2656
				"Грубый"	105,37	0,00	0,00	0,00	0,08	0,96	6,39	20,96	48,05	89,63	132,42	142,86	165,99	211,88	249,81	263,78	243,95	193,62	157,10
				Уд.вес, %	22,50	0,00	0,00	0,00	0,44	3,56	12,21	22,08	28,94	33,42	34,27	28,43	25,52	24,62	22,91	19,91	16,97	14,12	12,62
Вульва	С51	1,17	0,03	Абс.число	2185	1	0	0	0	2	5	16	38	53	74	75	110	253	329	406	285	278	260
				"Грубый"	2,79	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,14	0,30	0,58	0,89	1,36	1,51	2,27	4,30	5,99	9,05	12,29	13,63	15,38
				Уд.вес, %	0,60	0,18	0,00	0,00	0,00	0,21	0,26	0,32	0,35	0,33	0,35	0,30	0,35	0,50	0,55	0,68	0,86	0,99	1,23
Влагалище	С52	0,33	0,02	Абс.число	538	2	0	0	1	0	0	9	8	18	28	31	53	71	87	89	55	43	43
				"Грубый"	0,69	0,06	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,17	0,12	0,30	0,51	0,63	1,09	1,21	1,58	1,98	2,37	2,11	2,54
				Уд.вес, %	0,15	0,37	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,18	0,07	0,11	0,13	0,12	0,17	0,14	0,15	0,15	0,17	0,15	0,15

Пол Женский  
 Территория: РОССИЯ  
 Год: 2023

Продолжение таблицы 11

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																			
					Всего	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-	
Шейка матки	С53	14,09	0,12	Абс.число	16356	0	0	0	3	47	261	990	1891	2247	2089	1787	1598	1786	1495	1055	493	388	226	
				"Грубый"	20,89	0,00	0,00	0,00	0,08	1,32	7,09	18,59	29,05	37,53	38,32	36,08	32,95	30,36	27,23	23,52	21,26	19,03	13,37	
				Уд.вес,%	4,46	0,00	0,00	0,00	0,44	4,92	13,57	19,59	17,49	13,99	9,92	7,18	5,07	3,53	2,50	1,78	1,48	1,39	1,07	
Тело матки	С54	19,56	0,12	Абс.число	29233	0	0	0	2	17	63	176	468	850	1506	2717	4026	5701	5488	4451	1925	1149	694	
				"Грубый"	37,34	0,00	0,00	0,00	0,05	0,48	1,71	3,31	7,19	14,20	27,63	54,86	83,02	96,90	99,96	99,22	83,03	56,35	41,05	
				Уд.вес,%	7,97	0,00	0,00	0,00	0,29	1,78	3,27	3,48	4,33	5,29	7,15	10,91	12,77	11,26	9,17	7,49	5,78	4,11	3,30	
Яичник	С56	10,80	0,10	Абс.число	14023	5	7	33	45	98	157	317	615	949	1349	1550	1634	2081	1935	1626	767	533	322	
				"Грубый"	17,91	0,15	0,16	0,75	1,19	2,76	4,27	5,95	9,45	15,85	24,75	31,29	33,70	35,37	35,24	36,25	33,08	26,14	19,05	
				Уд.вес,%	3,82	0,91	1,75	6,93	6,54	10,25	8,16	6,27	5,69	5,91	6,40	6,23	5,18	4,11	3,23	2,74	2,30	1,91	1,53	
Плацента	С58	0,10	0,01	Абс.число	81	0	0	1	2	2	11	14	15	15	11	6	2	1	0	0	0	1	0	
				"Грубый"	0,10	0,00	0,00	0,02	0,05	0,06	0,30	0,26	0,23	0,25	0,20	0,12	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
				Уд.вес,%	0,02	0,00	0,00	0,21	0,29	0,21	0,57	0,28	0,14	0,09	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Почка	С64	7,41	0,08	Абс.число	11705	54	18	7	7	6	26	85	170	334	509	704	1025	1850	2396	2325	1128	619	442	
				"Грубый"	14,95	1,58	0,40	0,16	0,19	0,17	0,71	1,60	2,61	5,58	9,34	14,21	21,14	31,44	43,64	51,83	48,65	30,36	26,14	
				Уд.вес,%	3,19	9,87	4,51	1,47	1,02	0,63	1,35	1,68	1,57	2,08	2,42	2,83	3,25	3,65	4,00	3,91	3,38	2,21	2,10	
Мочевой пузырь	С67	2,12	0,04	Абс.число	3885	3	0	1	0	7	7	20	43	57	94	154	290	517	668	694	474	490	366	
				"Грубый"	4,96	0,09	0,00	0,02	0,00	0,20	0,19	0,38	0,66	0,95	1,72	3,11	5,98	8,79	12,17	15,47	20,44	24,03	21,65	
				Уд.вес,%	1,06	0,55	0,00	0,21	0,00	0,73	0,36	0,40	0,40	0,35	0,45	0,62	0,92	1,02	1,12	1,17	1,42	1,75	1,74	
Глаз и его придаточный аппарат	С69	0,56	0,03	Абс.число	683	35	4	1	2	5	2	13	21	24	38	37	71	100	111	84	64	43	28	
				"Грубый"	0,87	1,03	0,09	0,02	0,05	0,14	0,05	0,24	0,32	0,40	0,70	0,75	1,46	1,70	2,02	1,87	2,76	2,11	1,66	
				Уд.вес,%	0,19	6,40	1,00	0,21	0,29	0,52	0,10	0,26	0,19	0,15	0,18	0,15	0,23	0,20	0,19	0,14	0,19	0,15	0,13	
Мозговые оболочки	С70	0,11	0,01	Абс.число	171	0	0	0	2	1	0	4	0	6	7	7	16	31	29	29	13	9	17	
				"Грубый"	0,22	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00	0,08	0,00	0,10	0,13	0,14	0,33	0,53	0,53	0,65	0,56	0,44	1,01	
				Уд.вес,%	0,05	0,00	0,00	0,00	0,29	0,10	0,00	0,08	0,00	0,04	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,08
Головной мозг	С71	3,41	0,06	Абс.число	4140	48	81	67	41	42	65	114	220	200	254	282	376	594	608	540	254	184	170	
				"Грубый"	5,29	1,41	1,81	1,52	1,09	1,18	1,77	2,14	3,38	3,34	4,66	5,69	7,75	10,10	11,07	12,04	10,96	9,02	10,06	
				Уд.вес,%	1,13	8,78	20,30	14,08	5,96	4,39	3,38	2,26	2,04	1,25	1,21	1,13	1,19	1,17	1,02	0,91	0,76	0,66	0,81	
Спинной мозг, черепные нервы и другие отделы центральной нервной	С72	0,16	0,02	Абс.число	178	2	5	5	3	10	2	9	9	8	13	13	10	17	12	19	16	10	15	
				"Грубый"	0,23	0,06	0,11	0,11	0,08	0,28	0,05	0,17	0,14	0,13	0,24	0,26	0,21	0,29	0,22	0,42	0,69	0,49	0,89	
				Уд.вес,%	0,05	0,37	1,25	1,05	0,44	1,05	0,10	0,18	0,08	0,05	0,06	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,07
Головной мозг и др. отделы ЦНС	С70-72	3,68	0,07	Абс.число	4489	50	86	72	46	53	67	127	229	214	274	302	402	642	649	588	283	203	202	
				"Грубый"	5,73	1,47	1,92	1,63	1,22	1,49	1,82	2,39	3,52	3,57	5,03	6,10	8,29	10,91	11,82	13,11	12,21	9,96	11,95	
				Уд.вес,%	1,22	9,14	21,55	15,13	6,69	5,54	3,48	2,51	2,12	1,33	1,30	1,21	1,27	1,27	1,08	0,99	0,85	0,73	0,96	

Пол Женский  
Территория: РОССИЯ  
Год: 2023

Продолжение таблицы 11

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. показатель	Ошиб. станд. показ.	Показатель	Возраст																		
					Всего	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-
Щитовидная железа	С73	12,31	0,12	Абс.число	13788	4	8	42	175	238	439	728	1190	1363	1331	1394	1441	1837	1576	1177	481	220	144
				"Грубый"	17,61	0,12	0,18	0,95	4,63	6,69	11,93	13,67	18,28	22,77	24,42	28,14	29,72	31,22	28,71	26,24	20,75	10,79	8,52
				Уд.вес,%	3,76	0,73	2,01	8,82	25,44	24,90	22,82	14,40	11,01	8,49	6,32	5,60	4,57	3,63	2,63	1,98	1,44	0,79	0,68
Надпочечники	С74	0,39	0,03	Абс.число	375	37	6	4	5	1	1	9	14	20	33	29	30	44	48	41	21	15	17
				"Грубый"	0,48	1,08	0,13	0,09	0,13	0,03	0,03	0,17	0,22	0,33	0,61	0,59	0,62	0,75	0,87	0,91	0,91	0,74	1,01
				Уд.вес,%	0,10	6,76	1,50	0,84	0,73	0,10	0,05	0,18	0,13	0,12	0,16	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,08
Лимфатическая и кровотворная ткань	С81-96	12,36	0,12	Абс.число	15746	214	201	203	232	219	252	410	561	667	656	860	1248	2008	2515	2469	1443	1000	588
				"Грубый"	20,11	6,27	4,49	4,60	6,14	6,16	6,85	7,70	8,62	11,14	12,03	17,36	25,74	34,13	45,81	55,04	62,24	49,04	34,78
				Уд.вес,%	4,29	39,12	50,38	42,65	33,72	22,91	13,10	8,11	5,19	4,15	3,11	3,45	3,96	3,97	4,20	4,15	4,33	3,58	2,79
Лимфома Ходжкина	С81	1,94	0,06	Абс.число	1511	2	12	50	125	141	138	191	167	129	80	84	72	97	59	77	45	27	15
				"Грубый"	1,93	0,06	0,27	1,13	3,31	3,97	3,75	3,59	2,57	2,15	1,47	1,70	1,48	1,65	1,07	1,72	1,94	1,32	0,89
				Уд.вес,%	0,41	0,37	3,01	10,50	18,17	14,75	7,17	3,78	1,54	0,80	0,38	0,34	0,23	0,19	0,10	0,13	0,14	0,10	0,07
Неходжкинская лимфома, другие ЗНО лимфоидной ткани	С82- 86,96	4,06	0,06	Абс.число	5745	29	24	33	38	37	58	125	237	294	271	362	482	730	958	915	517	388	247
				"Грубый"	7,34	0,85	0,54	0,75	1,01	1,04	1,58	2,35	3,64	4,91	4,97	7,31	9,94	12,41	17,45	20,40	22,30	19,03	14,61
				Уд.вес,%	1,57	5,30	6,02	6,93	5,52	3,87	3,01	2,47	2,19	1,83	1,29	1,45	1,53	1,44	1,60	1,54	1,55	1,39	1,17
Злокачественные иммунопролиферативные НО и множественная	С88,90	1,62	0,03	Абс.число	2728	0	0	0	0	2	1	8	26	62	78	143	252	473	579	561	311	164	68
				"Грубый"	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,15	0,40	1,04	1,43	2,89	5,20	8,04	10,55	12,51	13,41	8,04	4,02
				Уд.вес,%	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05	0,16	0,24	0,39	0,37	0,57	0,80	0,93	0,97	0,94	0,93	0,59	0,32
Острый лимфолейкоз	С91.0	1,38	0,06	Абс.число	770	154	137	82	33	17	10	12	21	19	22	16	29	48	52	58	31	15	14
				"Грубый"	0,98	4,51	3,06	1,86	0,87	0,48	0,27	0,23	0,32	0,40	0,32	0,60	0,82	0,95	1,29	1,34	0,74	0,83	
				Уд.вес,%	0,21	28,15	34,34	17,23	4,80	1,78	0,52	0,24	0,19	0,12	0,10	0,06	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,05	0,07
Другие лимфолейкозы	С91.1-9	1,23	0,03	Абс.число	2165	1	5	1	0	0	4	2	17	39	55	87	190	301	436	444	264	199	120
				"Грубый"	2,77	0,03	0,11	0,02	0,00	0,00	0,11	0,04	0,26	0,65	1,01	1,76	3,92	5,12	7,94	9,90	11,39	9,76	7,10
				Уд.вес,%	0,59	0,18	1,25	0,21	0,00	0,00	0,21	0,04	0,16	0,24	0,26	0,35	0,60	0,59	0,73	0,75	0,79	0,71	0,57
Острый миелолейкоз	С92.0	0,96	0,03	Абс.число	1223	20	16	20	19	12	20	34	31	52	50	73	87	149	182	190	127	96	45
				"Грубый"	1,56	0,59	0,36	0,45	0,50	0,34	0,54	0,64	0,48	0,87	0,92	1,47	1,79	2,53	3,32	4,24	5,48	4,71	2,66
				Уд.вес,%	0,33	3,66	4,01	4,20	2,76	1,26	1,04	0,67	0,29	0,32	0,24	0,29	0,28	0,29	0,30	0,32	0,38	0,34	0,21
Хронический миелолейкоз	С92.1	0,49	0,02	Абс.число	616	1	2	10	5	5	10	26	33	42	51	46	62	71	94	64	52	31	11
				"Грубый"	0,79	0,03	0,04	0,23	0,13	0,14	0,27	0,49	0,51	0,70	0,94	0,93	1,28	1,21	1,71	1,43	2,24	1,52	0,65
				Уд.вес,%	0,17	0,18	0,50	2,10	0,73	0,52	0,52	0,51	0,31	0,26	0,24	0,18	0,20	0,14	0,16	0,11	0,16	0,11	0,05
Острый промиелоцитарный лейкоз	С92.4	0,11	0,01	Абс.число	114	0	1	5	6	1	3	4	10	9	14	3	9	18	19	7	1	2	2
				"Грубый"	0,15	0,00	0,02	0,11	0,16	0,03	0,08	0,08	0,15	0,15	0,26	0,06	0,19	0,31	0,35	0,16	0,04	0,10	0,12
				Уд.вес,%	0,03	0,00	0,25	1,05	0,87	0,10	0,16	0,08	0,09	0,06	0,07	0,01	0,03	0,04	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01

Пол Женский  
 Территория: РОССИЯ  
 Год: 2023

Продолжение таблицы 11

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Станд. пока- затель	Ошиб. станд. показ.	Показа- тель	Возраст																		
					Всего	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-
Другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	С93.0, 94.0,2,4, 5, 95.0	0,17	0,01	Абс.число	250	4	2	0	2	3	2	3	6	6	7	9	19	36	36	39	30	26	20
				"Грубый"	0,32	0,12	0,04	0,00	0,05	0,08	0,05	0,06	0,09	0,10	0,13	0,18	0,39	0,61	0,66	0,87	1,29	1,28	1,18
				Уд.вес.%	0,07	0,73	0,50	0,00	0,29	0,31	0,10	0,06	0,06	0,04	0,03	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09
Другие лейкозы	С93.1-9, 94.1,3,7, 95.1-9	0,17	0,01	Абс.число	264	1	2	0	3	1	2	4	3	8	13	12	16	32	43	47	30	24	23
				"Грубый"	0,34	0,03	0,04	0,00	0,08	0,03	0,05	0,08	0,05	0,13	0,24	0,24	0,33	0,54	0,78	1,05	1,29	1,18	1,36
				Уд.вес.%	0,07	0,18	0,50	0,00	0,44	0,10	0,10	0,08	0,03	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09

: 2023

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>674587</b>	<b>461,10</b>	<b>250,32</b>	<b>0,33</b>	<b>307909</b>	<b>452,77</b>	<b>281,04</b>	<b>0,52</b>	<b>366678</b>	<b>468,33</b>	<b>238,93</b>	<b>0,44</b>
	<b>180030</b>	<b>447,62</b>	<b>228,88</b>	<b>0,59</b>	<b>80114</b>	<b>429,98</b>	<b>247,34</b>	<b>0,91</b>	<b>99916</b>	<b>462,84</b>	<b>224,63</b>	<b>0,81</b>
	7116	472,01	242,37	3,14	3325	476,16	272,78	4,93	3791	468,43	230,30	4,29
	7154	623,47	317,93	4,09	3324	632,73	374,83	6,72	3830	615,65	296,48	5,49
	6600	500,86	246,73	3,36	3030	506,59	293,67	5,56	3570	496,10	229,01	4,46
	10661	467,72	233,34	2,45	4994	474,37	261,41	3,81	5667	462,02	223,40	3,39
	5436	597,16	288,76	4,36	2384	583,66	342,24	7,26	3052	608,14	271,15	5,88
	6648	551,49	268,64	3,66	2894	526,89	302,77	5,88	3754	572,07	261,41	5,03
	5196	485,77	250,19	3,74	2397	473,26	278,44	5,86	2799	497,03	244,73	5,22
	3076	540,52	270,29	5,34	1430	553,59	310,04	8,51	1646	529,65	255,55	7,32
	6075	570,98	286,68	4,06	2931	607,60	344,54	6,65	3144	540,61	262,34	5,44
	5610	500,33	254,04	3,70	2570	500,58	288,69	5,96	3040	500,11	237,60	4,87
	54598	415,92	207,52	0,98	23872	391,68	213,02	1,46	30726	436,93	209,68	1,37
	29462	341,73	196,94	1,22	12295	300,04	195,13	1,81	17167	379,49	205,30	1,72
	4033	579,14	281,71	4,87	1871	590,58	329,31	7,95	2162	569,59	262,31	6,49
	5837	537,69	260,63	3,87	2707	550,88	305,07	6,10	3130	526,78	246,19	5,43
	4637	533,90	262,66	4,24	2001	509,80	296,39	6,86	2636	553,77	253,58	5,77
	4463	464,28	222,03	3,78	2184	492,93	254,40	5,76	2279	439,79	207,54	5,34
	6386	432,57	201,12	2,78	2811	420,86	225,46	4,40	3575	442,24	195,15	3,85
	7042	591,23	291,91	3,82	3094	578,36	344,44	6,35	3948	601,72	274,79	5,13
	<b>67594</b>	<b>487,91</b>	<b>252,86</b>	<b>1,06</b>	<b>29594</b>	<b>466,31</b>	<b>285,66</b>	<b>1,71</b>	<b>38000</b>	<b>506,17</b>	<b>242,45</b>	<b>1,42</b>
	150	358,82	240,43	20,16	58	290,62	221,02	29,22	92	421,13	257,18	28,61
	6080	633,28	316,54	4,45	2984	673,19	396,37	7,50	3096	599,05	277,11	5,83
	5028	446,91	237,81	3,63	2337	453,32	281,56	5,99	2691	441,48	223,38	4,98
	4704	455,32	246,70	3,85	2077	425,55	264,39	6,00	2627	481,97	242,02	5,24
	28905	516,26	262,50	1,70	11941	473,05	285,30	2,72	16964	551,74	257,61	2,28
	5186	255,50	135,55	2,05	2250	236,07	141,93	3,12	2936	272,70	137,15	2,88
	3770	573,32	336,57	5,67	1705	549,99	424,34	10,60	2065	594,13	309,59	7,47
	3272	570,35	279,47	5,28	1462	568,06	340,34	9,09	1810	572,21	258,17	6,98
	3295	563,76	272,21	5,26	1471	555,57	316,38	8,54	1824	570,55	260,91	7,31
	3436	653,40	317,73	5,91	1570	666,18	387,58	10,14	1866	643,02	293,31	7,78
	3768	520,79	291,67	5,09	1739	520,03	345,91	8,58	2029	521,44	271,52	6,79
	<b>74747</b>	<b>449,39</b>	<b>240,38</b>	<b>0,95</b>	<b>34393</b>	<b>441,19</b>	<b>262,90</b>	<b>1,46</b>	<b>40354</b>	<b>456,62</b>	<b>232,81</b>	<b>1,30</b>
	27997	480,54	262,30	1,69	12901	470,17	285,58	2,59	15096	489,77	253,94	2,32
	3967	418,24	242,40	4,06	1890	424,35	279,78	6,58	2077	412,84	224,44	5,41
	12499	507,68	258,85	2,51	5877	509,59	289,03	3,91	6622	506,00	246,53	3,44
	16384	393,99	207,78	1,75	7516	387,75	226,07	2,69	8868	399,43	202,12	2,41
	2085	417,59	236,01	5,45	953	408,25	256,78	8,49	1132	425,80	228,72	7,40
	824	310,21	186,29	6,90	400	310,88	210,37	11,01	424	309,58	175,99	9,38
	8169	426,99	223,13	2,70	3639	410,43	240,18	4,12	4530	441,30	222,86	3,79
	2822	504,09	270,92	5,52	1217	457,86	280,05	8,37	1605	545,87	273,56	7,66
	<b>27762</b>	<b>271,42</b>	<b>196,65</b>	<b>1,21</b>	<b>12813</b>	<b>258,63</b>	<b>207,89</b>	<b>1,86</b>	<b>14949</b>	<b>283,44</b>	<b>193,18</b>	<b>1,64</b>
	11917	412,54	235,39	2,30	5582	409,93	256,48	3,52	6335	414,88	227,70	3,16
	1037	198,22	223,87	7,17	429	164,63	198,82	10,01	608	231,56	245,97	10,22
	5459	169,48	142,30	1,96	2609	163,97	148,34	2,95	2850	174,86	139,86	2,67
	2665	294,68	199,00	4,00	1211	282,21	211,86	6,21	1454	305,94	193,31	5,38
	2490	366,28	215,93	4,58	1067	336,08	226,32	7,11	1423	392,74	215,36	6,23
	1602	342,03	215,14	5,60	763	345,49	235,42	8,69	839	338,94	205,38	7,57
	2592	167,98	184,23	3,71	1152	148,96	185,91	5,73	1440	187,10	188,40	5,04

: 2023

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>141648</b>	<b>495,06</b>	<b>259,92</b>	<b>0,75</b>	<b>66009</b>	<b>499,35</b>	<b>300,54</b>	<b>1,20</b>	<b>75639</b>	<b>491,39</b>	<b>243,26</b>	<b>1,00</b>
	18114	589,83	299,29	2,42	8214	590,95	355,51	4,04	9900	588,90	277,98	3,21
	6807	600,25	285,49	3,85	3374	651,91	345,63	6,18	3433	556,88	260,78	5,34
	18005	574,27	291,94	2,36	8338	579,74	340,87	3,83	9667	569,64	273,26	3,19
	9786	533,29	283,77	3,08	4562	536,17	326,66	4,97	5224	530,81	265,91	4,15
	7310	588,87	277,31	3,58	3490	617,25	332,99	5,90	3820	565,13	251,04	4,74
	10906	435,92	241,99	2,52	4876	425,97	281,92	4,15	6030	444,32	228,48	3,40
	11640	486,00	248,00	2,51	5263	473,69	267,80	3,85	6377	496,66	242,54	3,45
	6436	546,86	266,01	3,61	3056	565,06	312,90	5,86	3380	531,39	244,23	4,84
	14544	357,26	202,91	1,79	7105	369,17	232,83	2,85	7439	346,58	187,81	2,39
	2776	413,66	222,08	4,56	1396	447,06	271,43	7,55	1380	384,59	197,02	6,03
	4631	602,50	289,84	4,72	2163	607,28	331,20	7,51	2468	598,37	275,76	6,46
	18152	453,54	249,64	1,99	8288	443,49	278,60	3,15	9864	462,34	239,54	2,70
	7368	512,23	281,46	3,49	3374	512,87	334,85	5,91	3994	511,70	260,10	4,60
	5173	442,09	233,58	3,49	2510	464,12	280,06	5,73	2663	423,16	210,74	4,65
	<b>60495</b>	<b>493,41</b>	<b>280,19</b>	<b>1,21</b>	<b>28238</b>	<b>496,17</b>	<b>331,41</b>	<b>2,01</b>	<b>32257</b>	<b>491,01</b>	<b>258,28</b>	<b>1,60</b>
	5158	295,61	214,05	3,05	2459	292,86	245,65	5,30	2699	298,16	198,53	3,92
	1602	311,57	261,15	7,03	683	273,44	267,85	12,78	919	347,58	266,84	9,19
	4045	534,14	261,05	4,60	1953	567,90	316,23	7,48	2092	506,05	236,89	6,25
	22907	541,42	291,41	2,07	10367	529,60	338,72	3,41	12540	551,60	272,21	2,75
	7755	481,09	284,49	3,43	3746	504,06	338,83	5,68	4009	461,43	257,99	4,51
	19028	559,40	299,84	2,34	9030	579,88	365,36	3,92	9998	542,12	272,46	3,11
	<b>86449</b>	<b>520,57</b>	<b>292,88</b>	<b>1,06</b>	<b>40369</b>	<b>528,41</b>	<b>345,52</b>	<b>1,75</b>	<b>46080</b>	<b>513,90</b>	<b>270,46</b>	<b>1,40</b>
	13214	622,38	329,71	3,09	6437	664,25	399,32	5,14	6777	587,23	297,06	4,08
	14941	525,01	303,65	2,61	6941	525,54	355,82	4,34	8000	524,56	282,14	3,46
	12342	528,01	310,43	2,94	5632	525,13	373,86	5,05	6710	530,45	285,56	3,85
	11750	459,35	248,57	2,46	5348	457,66	286,35	4,01	6402	460,77	234,12	3,28
	14953	535,59	296,56	2,60	6817	533,81	339,64	4,21	8136	537,08	278,77	3,47
	9594	525,68	283,09	3,11	4589	545,35	336,88	5,10	5005	508,85	261,25	4,19
	6232	594,80	333,83	4,50	2994	612,42	395,01	7,41	3238	579,39	304,84	5,93
	573	271,86	194,38	8,29	318	320,23	262,00	15,01	255	228,78	155,45	10,12
	669	198,28	208,12	8,25	289	181,44	241,40	15,08	380	213,33	193,76	10,12
	2181	412,13	237,74	5,38	1004	413,44	277,14	9,00	1177	411,02	219,11	6,97
	<b>35280</b>	<b>447,43</b>	<b>271,96</b>	<b>1,51</b>	<b>16021</b>	<b>429,89</b>	<b>306,69</b>	<b>2,46</b>	<b>19259</b>	<b>463,14</b>	<b>259,30</b>	<b>2,02</b>
	8505	469,05	254,60	2,95	3777	445,67	281,63	4,72	4728	489,57	246,19	3,99
	6304	492,07	283,92	3,80	2816	466,12	317,77	6,11	3488	515,24	271,07	5,11
	3954	525,00	315,95	5,25	1876	527,41	374,11	8,89	2078	522,85	290,77	6,91
	1262	436,92	267,86	7,77	565	403,09	290,07	12,60	697	468,82	267,10	10,73
	617	460,96	278,39	11,50	313	483,13	337,98	20,16	304	440,16	245,46	14,61
	2870	625,19	346,24	6,91	1361	625,68	390,78	10,96	1509	624,74	322,36	9,22
	3906	395,18	260,90	4,31	1776	381,07	296,48	7,16	2130	407,77	252,99	5,84
	144	300,41	236,44	20,59	70	296,33	258,52	32,94	74	304,37	226,31	27,49
	4130	424,34	282,48	4,55	1806	396,14	313,67	7,49	2324	449,19	273,52	6,05
	2872	287,31	214,32	4,05	1338	277,25	245,80	6,83	1534	296,70	199,68	5,25
	716	488,30	285,91	11,24	323	469,66	333,12	19,23	393	504,77	267,59	14,61



: 2023  
: ( 00)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>1806</b>	<b>1,23</b>	<b>0,60</b>	<b>0,01</b>	<b>1352</b>	<b>1,99</b>	<b>1,21</b>	<b>0,03</b>	<b>454</b>	<b>0,58</b>	<b>0,19</b>	<b>0,01</b>
	<b>325</b>	<b>0,81</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>	<b>239</b>	<b>1,28</b>	<b>0,71</b>	<b>0,05</b>	<b>86</b>	<b>0,40</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>
	17	1,13	0,53	0,14	14	2,00	1,14	0,31	3	0,37	0,11	0,07
	17	1,48	0,59	0,15	11	2,09	1,14	0,35	6	0,96	0,27	0,12
	16	1,21	0,60	0,19	10	1,67	1,08	0,38	6	0,83	0,24	0,12
	36	1,58	0,72	0,13	24	2,28	1,27	0,26	12	0,98	0,31	0,10
	13	1,43	0,47	0,14	11	2,69	1,42	0,43	2	0,40	0,09	0,06
	13	1,08	0,37	0,11	8	1,46	0,90	0,33	5	0,76	0,16	0,08
	13	1,22	0,81	0,31	12	2,37	1,75	0,63	1	0,18	0,03	0,03
	4	0,70	0,25	0,13	2	0,77	0,36	0,25	2	0,64	0,17	0,12
	21	1,97	0,86	0,20	14	2,90	1,65	0,45	7	1,20	0,37	0,15
	26	2,32	1,06	0,22	23	4,48	2,62	0,55	3	0,49	0,18	0,12
	35	0,27	0,10	0,02	23	0,38	0,17	0,04	12	0,17	0,06	0,02
	30	0,35	0,15	0,03	22	0,54	0,31	0,07	8	0,18	0,05	0,02
	15	2,15	0,84	0,23	13	4,10	2,02	0,57	2	0,53	0,12	0,09
	14	1,29	0,57	0,16	12	2,44	1,30	0,38	2	0,34	0,11	0,08
	11	1,27	0,55	0,17	10	2,55	1,41	0,45	1	0,21	0,07	0,07
	15	1,56	0,73	0,21	12	2,71	1,48	0,44	3	0,58	0,11	0,07
	11	0,75	0,27	0,09	7	1,05	0,53	0,20	4	0,49	0,10	0,05
	18	1,51	0,58	0,15	11	2,06	1,17	0,36	7	1,07	0,22	0,09
-	<b>86</b>	<b>0,62</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>27</b>	<b>0,36</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	4	0,42	0,18	0,10	2	0,45	0,27	0,19	2	0,39	0,10	0,08
	11	0,98	0,53	0,17	9	1,75	1,09	0,37	2	0,33	0,12	0,09
	4	0,39	0,18	0,10	1	0,20	0,15	0,15	3	0,55	0,17	0,10
	15	0,27	0,12	0,03	9	0,36	0,22	0,07	6	0,20	0,04	0,02
	9	0,44	0,23	0,08	8	0,84	0,51	0,18	1	0,09	0,02	0,02
	4	0,61	0,34	0,17	4	1,29	1,03	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,27	0,95	0,28	10	3,89	2,34	0,75	3	0,95	0,25	0,14
	7	1,20	0,43	0,17	3	1,13	0,64	0,38	4	1,25	0,37	0,20
	7	1,33	0,44	0,17	4	1,70	0,98	0,51	3	1,03	0,24	0,14
	12	1,66	0,79	0,23	9	2,69	1,87	0,64	3	0,77	0,26	0,15
	<b>210</b>	<b>1,26</b>	<b>0,60</b>	<b>0,04</b>	<b>158</b>	<b>2,03</b>	<b>1,18</b>	<b>0,09</b>	<b>52</b>	<b>0,59</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>
	78	1,34	0,65	0,08	60	2,19	1,28	0,17	18	0,58	0,20	0,05
	10	1,05	0,59	0,19	5	1,12	0,75	0,34	5	0,99	0,41	0,18
	49	1,99	0,92	0,14	40	3,47	1,90	0,31	9	0,69	0,24	0,09
	32	0,77	0,34	0,06	27	1,39	0,78	0,15	5	0,23	0,07	0,04
	3	0,60	0,30	0,19	3	1,29	0,75	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,19	0,19	1	0,78	0,51	0,51	0	0,00	0,00	0,00
	32	1,67	0,75	0,14	19	2,14	1,26	0,29	13	1,27	0,40	0,12
C	5	0,89	0,44	0,21	3	1,13	0,71	0,41	2	0,68	0,22	0,17
-	<b>113</b>	<b>1,10</b>	<b>0,75</b>	<b>0,07</b>	<b>88</b>	<b>1,78</b>	<b>1,38</b>	<b>0,15</b>	<b>25</b>	<b>0,47</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
	37	1,28	0,66	0,11	28	2,06	1,31	0,25	9	0,59	0,17	0,06
	1	0,19	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,36	0,36
	38	1,18	0,93	0,15	30	1,89	1,61	0,30	8	0,49	0,37	0,13
	13	1,44	0,88	0,25	10	2,33	1,62	0,52	3	0,63	0,31	0,18
	5	0,74	0,32	0,15	3	0,94	0,55	0,33	2	0,55	0,15	0,12
	5	1,07	0,69	0,31	5	2,26	1,55	0,69	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,91	1,06	0,30	12	1,55	1,87	0,58	2	0,26	0,36	0,26

: 2023  
: ( 00)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>523</b>	<b>1,83</b>	<b>0,86</b>	<b>0,04</b>	<b>387</b>	<b>2,93</b>	<b>1,72</b>	<b>0,09</b>	<b>136</b>	<b>0,88</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>
	29	0,94	0,43	0,08	17	1,22	0,73	0,18	12	0,71	0,20	0,06
	24	2,12	0,75	0,16	12	2,32	1,11	0,33	12	1,95	0,53	0,16
	59	1,88	0,82	0,11	44	3,06	1,71	0,26	15	0,88	0,27	0,07
	42	2,29	1,19	0,20	36	4,23	2,66	0,46	6	0,61	0,19	0,08
	37	2,98	1,22	0,21	29	5,13	2,61	0,49	8	1,18	0,32	0,12
	27	1,08	0,51	0,10	21	1,83	1,16	0,26	6	0,44	0,13	0,05
	36	1,50	0,71	0,12	26	2,34	1,30	0,26	10	0,78	0,29	0,10
	24	2,04	0,89	0,19	19	3,51	1,89	0,44	5	0,79	0,18	0,09
	63	1,55	0,76	0,10	46	2,39	1,44	0,21	17	0,79	0,26	0,07
	13	1,94	0,94	0,27	10	3,20	1,82	0,58	3	0,84	0,33	0,20
	17	2,21	0,99	0,26	15	4,21	2,44	0,64	2	0,48	0,12	0,09
	74	1,85	0,92	0,11	57	3,05	1,87	0,25	17	0,80	0,28	0,08
	36	2,50	1,26	0,22	26	3,95	2,46	0,49	10	1,28	0,44	0,16
	42	3,59	1,72	0,27	29	5,36	3,11	0,58	13	2,07	0,70	0,21
	<b>157</b>	<b>1,28</b>	<b>0,66</b>	<b>0,05</b>	<b>116</b>	<b>2,04</b>	<b>1,36</b>	<b>0,13</b>	<b>41</b>	<b>0,62</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>
	14	0,80	0,61	0,17	12	1,43	1,40	0,48	2	0,22	0,15	0,11
	1	0,19	0,13	0,13	1	0,40	0,27	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	20	2,64	1,12	0,27	14	4,07	2,25	0,61	6	1,45	0,32	0,14
	46	1,09	0,55	0,08	34	1,74	1,10	0,19	12	0,53	0,18	0,06
	25	1,55	0,80	0,17	17	2,29	1,58	0,39	8	0,92	0,34	0,12
	51	1,50	0,73	0,11	38	2,44	1,55	0,25	13	0,70	0,22	0,06
	<b>290</b>	<b>1,75</b>	<b>0,88</b>	<b>0,05</b>	<b>222</b>	<b>2,91</b>	<b>1,88</b>	<b>0,13</b>	<b>68</b>	<b>0,76</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>
	87	4,10	2,01	0,23	67	6,91	4,12	0,51	20	1,73	0,56	0,13
	34	1,19	0,61	0,11	26	1,97	1,28	0,25	8	0,52	0,20	0,07
	31	1,33	0,65	0,12	20	1,86	1,34	0,30	11	0,87	0,26	0,08
	36	1,41	0,62	0,11	26	2,22	1,39	0,27	10	0,72	0,24	0,08
	57	2,04	1,05	0,15	46	3,60	2,27	0,34	11	0,73	0,21	0,07
	28	1,53	0,73	0,14	24	2,85	1,74	0,36	4	0,41	0,20	0,11
	8	0,76	0,37	0,13	7	1,43	0,90	0,34	1	0,18	0,07	0,07
	3	1,42	0,83	0,48	1	1,01	0,67	0,67	2	1,79	0,82	0,58
	2	0,59	0,64	0,45	2	1,26	1,60	1,13	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,76	0,45	0,24	3	1,24	0,78	0,45	1	0,35	0,30	0,30
	<b>102</b>	<b>1,29</b>	<b>0,73</b>	<b>0,07</b>	<b>83</b>	<b>2,23</b>	<b>1,53</b>	<b>0,17</b>	<b>19</b>	<b>0,46</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	31	1,71	0,78	0,15	25	2,95	1,74	0,35	6	0,62	0,17	0,08
	13	1,01	0,56	0,16	11	1,82	1,20	0,36	2	0,30	0,11	0,08
	9	1,19	0,78	0,26	6	1,69	1,24	0,51	3	0,75	0,31	0,18
	1	0,35	0,27	0,27	1	0,71	0,55	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	3	2,24	1,22	0,71	3	4,63	3,49	2,07	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,74	0,80	0,29	5	2,30	1,29	0,58	3	1,24	0,43	0,25
	13	1,32	0,83	0,23	10	2,15	1,66	0,53	3	0,57	0,30	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,75	1,06	0,26	16	3,51	2,68	0,67	1	0,19	0,12	0,12
	6	0,60	0,45	0,18	5	1,04	0,84	0,37	1	0,19	0,11	0,11
	1	0,68	0,30	0,30	1	1,45	0,98	0,98	0	0,00	0,00	0,00

: 2023  
: ( 01,02)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3431</b>	<b>2,35</b>	<b>1,37</b>	<b>0,02</b>	<b>2225</b>	<b>3,27</b>	<b>2,13</b>	<b>0,05</b>	<b>1206</b>	<b>1,54</b>	<b>0,81</b>	<b>0,03</b>
	<b>947</b>	<b>2,35</b>	<b>1,32</b>	<b>0,04</b>	<b>640</b>	<b>3,43</b>	<b>2,11</b>	<b>0,08</b>	<b>307</b>	<b>1,42</b>	<b>0,72</b>	<b>0,04</b>
	36	2,39	1,36	0,23	27	3,87	2,30	0,45	9	1,11	0,67	0,24
	66	5,75	3,13	0,40	50	9,52	5,66	0,81	16	2,57	1,27	0,35
	35	2,66	1,37	0,24	22	3,68	2,10	0,45	13	1,81	0,93	0,29
	29	1,27	0,64	0,13	13	1,23	0,66	0,19	16	1,30	0,67	0,18
	34	3,73	2,02	0,37	25	6,12	3,92	0,79	9	1,79	0,62	0,22
	47	3,90	2,03	0,32	28	5,10	3,00	0,58	19	2,90	1,32	0,34
	39	3,65	1,96	0,33	28	5,53	3,45	0,66	11	1,95	0,81	0,27
	26	4,57	2,44	0,51	15	5,81	3,52	0,93	11	3,54	1,59	0,54
	40	3,76	2,03	0,34	35	7,26	4,26	0,73	5	0,86	0,31	0,16
	37	3,30	1,84	0,32	24	4,67	2,93	0,61	13	2,14	0,88	0,27
	197	1,50	0,85	0,06	128	2,10	1,27	0,11	69	0,98	0,53	0,07
	150	1,74	1,08	0,09	97	2,37	1,59	0,16	53	1,17	0,68	0,10
	28	4,02	2,09	0,41	25	7,89	4,50	0,91	3	0,79	0,41	0,24
	46	4,24	2,27	0,35	30	6,11	3,70	0,69	16	2,69	1,25	0,34
	25	2,88	1,72	0,38	13	3,31	2,29	0,68	12	2,52	1,34	0,42
	36	3,75	1,82	0,32	27	6,09	3,31	0,65	9	1,74	0,60	0,22
	46	3,12	1,56	0,24	30	4,49	2,46	0,45	16	1,98	0,97	0,26
	30	2,52	1,42	0,27	23	4,30	2,70	0,57	7	1,07	0,51	0,21
-	<b>401</b>	<b>2,89</b>	<b>1,61</b>	<b>0,08</b>	<b>245</b>	<b>3,86</b>	<b>2,42</b>	<b>0,16</b>	<b>156</b>	<b>2,08</b>	<b>1,05</b>	<b>0,09</b>
0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / )	36	3,75	2,19	0,38	23	5,19	3,39	0,72	13	2,52	1,22	0,36
	31	2,76	1,68	0,31	19	3,69	2,37	0,55	12	1,97	1,19	0,37
	22	2,13	1,20	0,27	12	2,46	1,53	0,44	10	1,83	0,98	0,33
	144	2,57	1,37	0,12	79	3,13	1,93	0,22	65	2,11	1,00	0,14
	33	1,63	0,99	0,18	24	2,52	1,56	0,32	9	0,84	0,59	0,21
	31	4,71	2,90	0,53	18	5,81	4,28	1,02	13	3,74	2,07	0,59
	19	3,31	1,90	0,46	17	6,61	4,28	1,05	2	0,63	0,40	0,30
	32	5,48	2,62	0,49	23	8,69	5,06	1,07	9	2,82	0,88	0,31
	21	3,99	2,06	0,48	13	5,52	3,19	0,90	8	2,76	1,38	0,55
	32	4,42	2,46	0,44	17	5,08	3,18	0,77	15	3,85	1,90	0,51
	<b>329</b>	<b>1,98</b>	<b>1,12</b>	<b>0,06</b>	<b>214</b>	<b>2,75</b>	<b>1,69</b>	<b>0,12</b>	<b>115</b>	<b>1,30</b>	<b>0,68</b>	<b>0,07</b>
	132	2,27	1,30	0,12	93	3,39	2,12	0,22	39	1,27	0,71	0,12
	19	2,00	1,18	0,28	14	3,14	2,03	0,55	5	0,99	0,53	0,25
	39	1,58	0,82	0,14	26	2,25	1,27	0,25	13	0,99	0,53	0,16
	84	2,02	1,12	0,13	45	2,32	1,40	0,21	39	1,76	0,91	0,16
	8	1,60	0,94	0,35	6	2,57	1,77	0,73	2	0,75	0,22	0,16
	3	1,13	0,74	0,46	1	0,78	0,43	0,43	2	1,46	1,04	0,79
	35	1,83	1,06	0,19	20	2,26	1,49	0,34	15	1,46	0,65	0,19
C	9	1,61	0,98	0,33	9	3,39	2,21	0,74	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>103</b>	<b>1,01</b>	<b>0,76</b>	<b>0,08</b>	<b>63</b>	<b>1,27</b>	<b>1,03</b>	<b>0,13</b>	<b>40</b>	<b>0,76</b>	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>
	46	1,59	1,01	0,15	33	2,42	1,63	0,29	13	0,85	0,52	0,15
	4	0,76	0,71	0,36	4	1,54	1,43	0,71	0	0,00	0,00	0,00
	21	0,65	0,56	0,12	10	0,63	0,57	0,18	11	0,67	0,56	0,17
	11	1,22	0,90	0,28	8	1,86	1,50	0,54	3	0,63	0,37	0,22
	7	1,03	0,60	0,24	4	1,26	0,89	0,45	3	0,83	0,38	0,25
	7	1,49	0,98	0,38	2	0,91	0,59	0,41	5	2,02	1,31	0,60
	7	0,45	0,46	0,18	2	0,26	0,33	0,23	5	0,65	0,59	0,26

: 2023  
: ( 01,02)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>712</b>	<b>2,49</b>	<b>1,42</b>	<b>0,06</b>	<b>464</b>	<b>3,51</b>	<b>2,24</b>	<b>0,11</b>	<b>248</b>	<b>1,61</b>	<b>0,80</b>	<b>0,06</b>
101	3,29	1,86	0,19	74	5,32	3,38	0,40	27	1,61	0,78	0,16	
35	3,09	1,70	0,30	28	5,41	3,02	0,59	7	1,14	0,73	0,30	
77	2,46	1,44	0,17	45	3,13	2,03	0,31	32	1,89	0,98	0,19	
44	2,40	1,27	0,20	25	2,94	1,77	0,36	19	1,93	0,93	0,23	
39	3,14	1,48	0,25	24	4,24	2,28	0,48	15	2,22	0,91	0,26	
56	2,24	1,22	0,17	37	3,23	2,16	0,36	19	1,40	0,64	0,16	
68	2,84	1,64	0,21	41	3,69	2,31	0,37	27	2,10	1,11	0,23	
39	3,31	1,92	0,32	29	5,36	3,32	0,63	10	1,57	0,77	0,27	
76	1,87	1,12	0,13	40	2,08	1,40	0,23	36	1,68	0,89	0,16	
18	2,68	1,87	0,46	15	4,80	3,46	0,91	3	0,84	0,59	0,36	
24	3,12	1,58	0,34	23	6,46	3,48	0,74	1	0,24	0,21	0,21	
84	2,10	1,26	0,14	51	2,73	1,84	0,26	33	1,55	0,78	0,15	
25	1,74	1,00	0,20	13	1,98	1,35	0,38	12	1,54	0,69	0,21	
26	2,22	1,23	0,25	19	3,51	2,15	0,50	7	1,11	0,52	0,21	
	<b>302</b>	<b>2,46</b>	<b>1,51</b>	<b>0,09</b>	<b>189</b>	<b>3,32</b>	<b>2,27</b>	<b>0,17</b>	<b>113</b>	<b>1,72</b>	<b>0,93</b>	<b>0,09</b>
-	25	1,43	1,01	0,21	17	2,02	1,55	0,38	8	0,88	0,58	0,21
-	9	1,75	1,21	0,40	4	1,60	1,13	0,57	5	1,89	1,27	0,57
	20	2,64	1,49	0,35	11	3,20	1,87	0,57	9	2,18	1,23	0,43
	110	2,60	1,53	0,15	68	3,47	2,32	0,28	42	1,85	0,91	0,15
( / . )	40	2,48	1,65	0,28	25	3,36	2,50	0,52	15	1,73	0,92	0,26
	98	2,88	1,69	0,18	64	4,11	2,72	0,34	34	1,84	0,96	0,17
	<b>429</b>	<b>2,58</b>	<b>1,57</b>	<b>0,08</b>	<b>271</b>	<b>3,55</b>	<b>2,43</b>	<b>0,15</b>	<b>158</b>	<b>1,76</b>	<b>0,95</b>	<b>0,08</b>
	51	2,40	1,31	0,19	34	3,51	2,28	0,40	17	1,47	0,60	0,16
	80	2,81	1,77	0,20	52	3,94	2,75	0,38	28	1,84	1,04	0,21
	68	2,91	1,88	0,24	35	3,26	2,49	0,42	33	2,61	1,42	0,28
	72	2,81	1,67	0,20	52	4,45	2,96	0,42	20	1,44	0,76	0,18
	68	2,44	1,43	0,19	40	3,13	2,10	0,34	28	1,85	0,95	0,20
	41	2,25	1,36	0,22	26	3,09	2,00	0,40	15	1,53	0,90	0,25
	36	3,44	2,07	0,35	25	5,11	3,35	0,68	11	1,97	1,10	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,61	0,43	1	0,63	0,64	0,64	1	0,56	0,49	0,49
	11	2,08	1,31	0,41	6	2,47	1,63	0,67	5	1,75	1,14	0,53
	<b>208</b>	<b>2,64</b>	<b>1,69</b>	<b>0,12</b>	<b>139</b>	<b>3,73</b>	<b>2,69</b>	<b>0,23</b>	<b>69</b>	<b>1,66</b>	<b>0,93</b>	<b>0,12</b>
	34	1,88	1,13	0,20	26	3,07	2,06	0,41	8	0,83	0,46	0,17
	48	3,75	2,32	0,34	32	5,30	3,73	0,66	16	2,36	1,24	0,33
	27	3,58	2,33	0,47	16	4,50	3,25	0,83	11	2,77	1,51	0,47
	15	5,19	3,21	0,84	9	6,42	4,45	1,48	6	4,04	2,01	0,84
	6	4,48	2,62	1,08	2	3,09	2,02	1,43	4	5,79	3,09	1,60
	20	4,36	2,66	0,60	15	6,90	4,45	1,15	5	2,07	1,22	0,56
	19	1,92	1,32	0,31	14	3,00	2,24	0,60	5	0,96	0,63	0,29
	1	2,09	1,60	1,60	1	4,23	3,94	3,94	0	0,00	0,00	0,00
	22	2,26	1,54	0,34	15	3,29	2,58	0,67	7	1,35	0,82	0,33
( )	12	1,20	0,85	0,25	6	1,24	0,96	0,39	6	1,16	0,76	0,31
	4	2,73	1,60	0,81	3	4,36	3,08	1,78	1	1,28	0,57	0,57

: 2023

: ( 07,08)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>1267</b>	<b>0,87</b>	<b>0,50</b>	<b>0,02</b>	<b>670</b>	<b>0,99</b>	<b>0,63</b>	<b>0,03</b>	<b>597</b>	<b>0,76</b>	<b>0,42</b>	<b>0,02</b>
	<b>337</b>	<b>0,84</b>	<b>0,47</b>	<b>0,03</b>	<b>178</b>	<b>0,96</b>	<b>0,57</b>	<b>0,04</b>	<b>159</b>	<b>0,74</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>
	20	1,33	0,70	0,16	12	1,72	0,94	0,28	8	0,99	0,55	0,21
	20	1,74	0,85	0,20	13	2,47	1,46	0,41	7	1,13	0,43	0,19
	13	0,99	0,54	0,18	7	1,17	0,67	0,26	6	0,83	0,52	0,30
	23	1,01	0,60	0,14	12	1,14	0,70	0,21	11	0,90	0,54	0,21
	8	0,88	0,43	0,16	4	0,98	0,56	0,28	4	0,80	0,32	0,19
	11	0,91	0,38	0,12	7	1,27	0,67	0,26	4	0,61	0,20	0,10
	13	1,22	0,73	0,21	4	0,79	0,53	0,27	9	1,60	0,94	0,33
	14	2,46	1,25	0,36	6	2,32	1,36	0,58	8	2,57	1,22	0,47
	17	1,60	0,85	0,22	6	1,24	0,73	0,30	11	1,89	0,98	0,32
	8	0,71	0,41	0,15	5	0,97	0,61	0,28	3	0,49	0,25	0,15
	69	0,53	0,32	0,04	36	0,59	0,38	0,07	33	0,47	0,29	0,06
	56	0,65	0,44	0,06	30	0,73	0,48	0,09	26	0,57	0,43	0,10
	5	0,72	0,37	0,17	3	0,95	0,55	0,33	2	0,53	0,22	0,16
	15	1,38	0,84	0,26	8	1,63	1,04	0,38	7	1,18	0,66	0,37
	10	1,15	0,54	0,18	7	1,78	0,98	0,37	3	0,63	0,26	0,16
	9	0,94	0,33	0,12	7	1,58	0,79	0,31	2	0,39	0,08	0,06
	16	1,08	0,50	0,14	4	0,60	0,37	0,19	12	1,48	0,56	0,18
	10	0,84	0,37	0,13	7	1,31	0,76	0,29	3	0,46	0,13	0,08
-	<b>111</b>	<b>0,80</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>	<b>48</b>	<b>0,76</b>	<b>0,46</b>	<b>0,07</b>	<b>63</b>	<b>0,84</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . . ( / . )	11	1,15	0,59	0,18	4	0,90	0,50	0,25	7	1,35	0,70	0,28
	8	0,71	0,44	0,16	2	0,39	0,27	0,19	6	0,98	0,61	0,26
	6	0,58	0,31	0,13	3	0,61	0,38	0,22	3	0,55	0,24	0,16
	33	0,59	0,27	0,05	16	0,63	0,36	0,09	17	0,55	0,24	0,06
	12	0,59	0,33	0,10	6	0,63	0,36	0,15	6	0,56	0,32	0,13
	8	1,22	0,73	0,26	4	1,29	1,06	0,54	4	1,15	0,73	0,38
	4	0,70	0,33	0,19	1	0,39	0,23	0,23	3	0,95	0,40	0,29
	13	2,22	1,10	0,32	8	3,02	1,83	0,65	5	1,56	0,62	0,32
	6	1,14	0,56	0,24	3	1,27	0,74	0,43	3	1,03	0,42	0,25
	10	1,38	1,00	0,36	1	0,30	0,48	0,48	9	2,31	1,32	0,45
	<b>156</b>	<b>0,94</b>	<b>0,50</b>	<b>0,04</b>	<b>85</b>	<b>1,09</b>	<b>0,64</b>	<b>0,07</b>	<b>71</b>	<b>0,80</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>
	60	1,03	0,61	0,08	31	1,13	0,74	0,13	29	0,94	0,52	0,11
	3	0,32	0,16	0,09	2	0,45	0,27	0,19	1	0,20	0,07	0,07
	29	1,18	0,54	0,10	18	1,56	0,80	0,19	11	0,84	0,41	0,13
	34	0,82	0,43	0,08	18	0,93	0,53	0,13	16	0,72	0,39	0,11
	3	0,60	0,43	0,25	1	0,43	0,25	0,25	2	0,75	0,62	0,44
	1	0,38	0,19	0,19	1	0,78	0,51	0,51	0	0,00	0,00	0,00
	18	0,94	0,41	0,10	9	1,02	0,61	0,21	9	0,88	0,29	0,11
C	8	1,43	0,72	0,26	5	1,88	1,06	0,48	3	1,02	0,50	0,31
-	<b>72</b>	<b>0,70</b>	<b>0,52</b>	<b>0,06</b>	<b>42</b>	<b>0,85</b>	<b>0,70</b>	<b>0,11</b>	<b>30</b>	<b>0,57</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>
	31	1,07	0,66	0,13	17	1,25	0,89	0,22	14	0,92	0,48	0,14
	3	0,57	0,84	0,50	2	0,77	1,58	1,12	1	0,38	0,33	0,33
	14	0,43	0,37	0,10	6	0,38	0,37	0,15	8	0,49	0,39	0,14
	6	0,66	0,45	0,19	4	0,93	0,73	0,37	2	0,42	0,17	0,13
	3	0,44	0,30	0,18	1	0,31	0,21	0,21	2	0,55	0,36	0,27
	8	1,71	0,97	0,36	7	3,17	2,04	0,78	1	0,40	0,24	0,24
	7	0,45	0,44	0,17	5	0,65	0,67	0,30	2	0,26	0,24	0,17

: 2023

: ( 07,08)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>248</b>	<b>0,87</b>	<b>0,47</b>	<b>0,03</b>	<b>134</b>	<b>1,01</b>	<b>0,64</b>	<b>0,06</b>	<b>114</b>	<b>0,74</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>
	25	0,81	0,46	0,10	12	0,86	0,51	0,15	13	0,77	0,46	0,16
	9	0,79	0,40	0,14	4	0,77	0,47	0,24	5	0,81	0,37	0,18
	32	1,02	0,46	0,09	18	1,25	0,72	0,17	14	0,82	0,31	0,09
	13	0,71	0,48	0,15	9	1,06	0,78	0,28	4	0,41	0,22	0,12
	17	1,37	0,76	0,19	8	1,41	0,83	0,30	9	1,33	0,73	0,27
	26	1,04	0,61	0,15	15	1,31	1,04	0,30	11	0,81	0,32	0,10
	29	1,21	0,64	0,13	16	1,44	0,87	0,22	13	1,01	0,46	0,14
	10	0,85	0,45	0,15	5	0,92	0,49	0,22	5	0,79	0,49	0,24
	30	0,74	0,44	0,08	15	0,78	0,51	0,13	15	0,70	0,41	0,12
	4	0,60	0,36	0,19	3	0,96	0,56	0,32	1	0,28	0,24	0,24
	6	0,78	0,32	0,14	1	0,28	0,13	0,13	5	1,21	0,45	0,24
	33	0,82	0,46	0,09	21	1,12	0,72	0,17	12	0,56	0,27	0,09
	11	0,76	0,39	0,13	5	0,76	0,48	0,22	6	0,77	0,35	0,16
	3	0,26	0,15	0,09	2	0,37	0,25	0,18	1	0,16	0,06	0,06
	<b>118</b>	<b>0,96</b>	<b>0,64</b>	<b>0,06</b>	<b>63</b>	<b>1,11</b>	<b>0,78</b>	<b>0,10</b>	<b>55</b>	<b>0,84</b>	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>
	11	0,63	0,48	0,15	8	0,95	0,71	0,25	3	0,33	0,31	0,20
	4	0,78	0,53	0,26	2	0,80	0,54	0,39	2	0,76	0,51	0,36
	7	0,92	0,78	0,32	5	1,45	1,02	0,47	2	0,48	0,62	0,47
	44	1,04	0,61	0,10	25	1,28	0,85	0,17	19	0,84	0,45	0,13
	15	0,93	0,64	0,18	7	0,94	0,68	0,26	8	0,92	0,69	0,28
	37	1,09	0,71	0,13	16	1,03	0,75	0,20	21	1,14	0,69	0,18
	<b>138</b>	<b>0,83</b>	<b>0,52</b>	<b>0,05</b>	<b>68</b>	<b>0,89</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>	<b>70</b>	<b>0,78</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>
	24	1,13	0,67	0,15	9	0,93	0,54	0,18	15	1,30	0,82	0,25
	17	0,60	0,35	0,09	12	0,91	0,60	0,18	5	0,33	0,21	0,10
	20	0,86	0,60	0,14	12	1,12	0,89	0,26	8	0,63	0,45	0,18
	20	0,78	0,41	0,10	7	0,60	0,39	0,15	13	0,94	0,44	0,14
	24	0,86	0,55	0,12	8	0,63	0,42	0,15	16	1,06	0,68	0,20
	19	1,04	0,65	0,16	7	0,83	0,54	0,21	12	1,22	0,73	0,26
	10	0,95	0,64	0,21	9	1,84	1,32	0,45	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	0,35	0,35	1	0,63	0,87	0,87	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,57	0,41	0,24	3	1,24	0,94	0,54	0	0,00	0,00	0,00
	<b>86</b>	<b>1,09</b>	<b>0,68</b>	<b>0,08</b>	<b>51</b>	<b>1,37</b>	<b>0,98</b>	<b>0,14</b>	<b>35</b>	<b>0,84</b>	<b>0,47</b>	<b>0,09</b>
	27	1,49	0,79	0,16	19	2,24	1,44	0,33	8	0,83	0,27	0,10
	6	0,47	0,26	0,11	4	0,66	0,44	0,22	2	0,30	0,16	0,12
	12	1,59	1,07	0,31	9	2,53	2,04	0,72	3	0,75	0,42	0,25
	5	1,73	0,89	0,41	3	2,14	1,43	0,83	2	1,35	0,67	0,52
	2	1,49	0,99	0,70	1	1,54	0,96	0,96	1	1,45	1,03	1,03
	7	1,52	0,71	0,28	4	1,84	1,09	0,55	3	1,24	0,38	0,22
	17	1,72	1,18	0,29	8	1,72	1,32	0,47	9	1,72	1,12	0,39
	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	0,15	1	0,22	0,21	0,21	3	0,58	0,31	0,19
	6	0,60	0,49	0,21	2	0,41	0,33	0,23	4	0,77	0,68	0,36
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>5121</b>	<b>3,50</b>	<b>2,09</b>	<b>0,03</b>	<b>3451</b>	<b>5,07</b>	<b>3,33</b>	<b>0,06</b>	<b>1670</b>	<b>2,13</b>	<b>1,15</b>	<b>0,03</b>
	<b>1361</b>	<b>3,38</b>	<b>1,94</b>	<b>0,06</b>	<b>938</b>	<b>5,03</b>	<b>3,14</b>	<b>0,10</b>	<b>423</b>	<b>1,96</b>	<b>1,03</b>	<b>0,06</b>
	51	3,38	1,78	0,26	37	5,30	3,15	0,53	14	1,73	0,70	0,20
	78	6,80	4,08	0,48	65	12,37	7,91	1,00	13	2,09	1,13	0,33
	62	4,71	2,63	0,35	44	7,36	4,56	0,70	18	2,50	1,16	0,30
	68	2,98	1,79	0,23	40	3,80	2,45	0,40	28	2,28	1,27	0,27
	47	5,16	2,94	0,44	35	8,57	5,27	0,90	12	2,39	1,28	0,39
	64	5,31	2,96	0,39	46	8,37	5,19	0,78	18	2,74	1,47	0,38
	39	3,65	2,10	0,36	28	5,53	3,33	0,64	11	1,95	1,19	0,44
	33	5,80	3,79	0,73	27	10,45	6,55	1,29	6	1,93	1,79	0,90
	72	6,77	3,63	0,45	57	11,82	7,04	0,95	15	2,58	1,26	0,36
	75	6,69	3,67	0,44	55	10,71	6,26	0,86	20	3,29	1,89	0,45
	288	2,19	1,20	0,08	182	2,99	1,80	0,14	106	1,51	0,74	0,08
	225	2,61	1,61	0,11	140	3,42	2,33	0,20	85	1,88	1,01	0,11
	33	4,74	2,50	0,46	28	8,84	5,18	1,00	5	1,32	0,54	0,25
	47	4,33	2,44	0,37	29	5,90	3,40	0,64	18	3,03	1,83	0,46
	36	4,15	2,44	0,42	29	7,39	4,69	0,88	7	1,47	0,65	0,27
	41	4,27	2,29	0,38	32	7,22	3,96	0,72	9	1,74	0,98	0,36
	67	4,54	2,54	0,33	43	6,44	3,75	0,58	24	2,97	1,68	0,41
	35	2,94	1,69	0,31	21	3,93	2,40	0,53	14	2,13	1,28	0,42
	<b>669</b>	<b>4,83</b>	<b>2,77</b>	<b>0,11</b>	<b>427</b>	<b>6,73</b>	<b>4,30</b>	<b>0,21</b>	<b>242</b>	<b>3,22</b>	<b>1,64</b>	<b>0,12</b>
	1	2,39	1,97	1,97	1	5,01	4,01	4,01	0	0,00	0,00	0,00
	53	5,52	3,13	0,45	34	7,67	5,05	0,88	19	3,68	1,65	0,41
	54	4,80	2,78	0,39	38	7,37	4,83	0,79	16	2,62	1,23	0,34
	50	4,84	2,87	0,42	38	7,79	5,12	0,84	12	2,20	0,98	0,31
	272	4,86	2,78	0,18	156	6,18	3,96	0,32	116	3,77	1,91	0,20
	43	2,12	1,32	0,22	26	2,73	1,71	0,34	17	1,58	1,06	0,30
	42	6,39	3,86	0,61	29	9,35	7,05	1,32	13	3,74	2,21	0,64
	34	5,93	3,17	0,57	22	8,55	5,26	1,14	12	3,79	1,94	0,61
	37	6,33	3,29	0,57	28	10,58	6,27	1,20	9	2,82	1,11	0,43
	45	8,56	4,59	0,71	28	11,88	7,11	1,36	17	5,86	3,01	0,79
	38	5,25	3,14	0,52	27	8,07	5,24	1,01	11	2,83	1,44	0,46
	<b>535</b>	<b>3,22</b>	<b>1,92</b>	<b>0,09</b>	<b>340</b>	<b>4,36</b>	<b>2,79</b>	<b>0,15</b>	<b>195</b>	<b>2,21</b>	<b>1,26</b>	<b>0,10</b>
	149	2,56	1,57	0,13	91	3,32	2,16	0,23	58	1,88	1,15	0,16
	36	3,80	2,34	0,40	32	7,18	4,77	0,85	4	0,80	0,44	0,23
	83	3,37	1,96	0,22	59	5,12	3,18	0,42	24	1,83	1,00	0,22
	144	3,46	2,00	0,17	85	4,39	2,74	0,30	59	2,66	1,46	0,20
	12	2,40	1,54	0,46	6	2,57	1,90	0,78	6	2,26	1,17	0,52
	6	2,26	1,35	0,57	6	4,66	2,92	1,22	0	0,00	0,00	0,00
	76	3,97	2,26	0,27	42	4,74	2,93	0,46	34	3,31	1,85	0,34
	29	5,18	3,36	0,64	19	7,15	4,88	1,12	10	3,40	2,05	0,68
	<b>120</b>	<b>1,17</b>	<b>0,88</b>	<b>0,08</b>	<b>85</b>	<b>1,72</b>	<b>1,40</b>	<b>0,15</b>	<b>35</b>	<b>0,66</b>	<b>0,46</b>	<b>0,08</b>
	52	1,80	1,12	0,16	38	2,79	1,91	0,31	14	0,92	0,47	0,13
	2	0,38	0,34	0,24	1	0,38	0,36	0,36	1	0,38	0,31	0,31
	29	0,90	0,75	0,14	20	1,26	1,08	0,24	9	0,55	0,48	0,16
	14	1,55	1,15	0,31	10	2,33	1,89	0,61	4	0,84	0,50	0,26
	13	1,91	1,22	0,35	10	3,15	2,30	0,73	3	0,83	0,38	0,23
	6	1,28	0,84	0,35	3	1,36	0,99	0,57	3	1,21	0,69	0,40
	4	0,26	0,28	0,14	3	0,39	0,52	0,31	1	0,13	0,12	0,12

: 2023

:

(C03-06, 09)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1098</b>	<b>3,84</b>	<b>2,20</b>	<b>0,07</b>	<b>807</b>	<b>6,10</b>	<b>3,89</b>	<b>0,14</b>	<b>291</b>	<b>1,89</b>	<b>0,92</b>	<b>0,06</b>
	155	5,05	2,97	0,25	124	8,92	5,70	0,52	31	1,84	0,99	0,19
	53	4,67	2,32	0,34	37	7,15	3,91	0,66	16	2,60	1,19	0,32
	100	3,19	1,73	0,18	68	4,73	2,98	0,36	32	1,89	0,81	0,16
	85	4,63	2,71	0,31	65	7,64	4,92	0,62	20	2,03	1,05	0,27
	68	5,48	3,04	0,39	60	10,61	6,21	0,82	8	1,18	0,68	0,25
	82	3,28	1,84	0,21	58	5,07	3,43	0,45	24	1,77	0,75	0,17
	96	4,01	2,18	0,23	63	5,67	3,45	0,44	33	2,57	1,19	0,23
	69	5,86	3,20	0,41	57	10,54	6,24	0,84	12	1,89	0,86	0,28
	84	2,06	1,26	0,15	58	3,01	2,02	0,27	26	1,21	0,62	0,14
	33	4,92	3,01	0,55	22	7,05	4,85	1,06	11	3,07	1,45	0,45
	29	3,77	2,05	0,40	24	6,74	3,98	0,83	5	1,21	0,71	0,33
	125	3,12	1,88	0,17	92	4,92	3,25	0,34	33	1,55	0,83	0,16
	74	5,14	3,00	0,36	50	7,60	5,04	0,72	24	3,07	1,50	0,33
	45	3,85	2,16	0,34	29	5,36	3,48	0,66	16	2,54	1,01	0,28
	<b>450</b>	<b>3,67</b>	<b>2,26</b>	<b>0,11</b>	<b>293</b>	<b>5,15</b>	<b>3,57</b>	<b>0,21</b>	<b>157</b>	<b>2,39</b>	<b>1,29</b>	<b>0,11</b>
	30	1,72	1,19	0,22	18	2,14	1,67	0,40	12	1,33	0,83	0,24
	16	3,11	2,42	0,62	9	3,60	2,84	0,97	7	2,65	1,98	0,76
	21	2,77	1,67	0,38	16	4,65	2,96	0,75	5	1,21	0,69	0,33
	142	3,36	2,04	0,18	92	4,70	3,29	0,35	50	2,20	1,07	0,17
	64	3,97	2,37	0,31	42	5,65	3,92	0,61	22	2,53	1,28	0,30
	177	5,20	3,13	0,24	116	7,45	4,95	0,47	61	3,31	1,85	0,25
	<b>584</b>	<b>3,52</b>	<b>2,20</b>	<b>0,09</b>	<b>379</b>	<b>4,96</b>	<b>3,39</b>	<b>0,18</b>	<b>205</b>	<b>2,29</b>	<b>1,35</b>	<b>0,10</b>
	90	4,24	2,41	0,27	67	6,91	4,31	0,54	23	1,99	1,10	0,24
	83	2,92	1,91	0,21	48	3,63	2,61	0,38	35	2,29	1,39	0,24
	100	4,28	2,80	0,29	55	5,13	3,75	0,51	45	3,56	2,10	0,34
	77	3,01	1,85	0,22	46	3,94	2,60	0,39	31	2,23	1,35	0,28
	94	3,37	2,16	0,23	64	5,01	3,41	0,43	30	1,98	1,24	0,24
	66	3,62	2,18	0,28	46	5,47	3,55	0,53	20	2,03	1,18	0,28
	48	4,58	2,55	0,38	34	6,95	4,42	0,77	14	2,51	1,20	0,34
	4	1,90	1,49	0,75	3	3,02	2,62	1,52	1	0,90	0,56	0,56
	9	2,67	2,50	0,84	5	3,14	3,55	1,60	4	2,25	1,70	0,85
	13	2,46	1,64	0,46	11	4,53	3,15	0,96	2	0,70	0,51	0,36
	<b>301</b>	<b>3,82</b>	<b>2,47</b>	<b>0,15</b>	<b>181</b>	<b>4,86</b>	<b>3,51</b>	<b>0,26</b>	<b>120</b>	<b>2,89</b>	<b>1,68</b>	<b>0,16</b>
	86	4,74	2,87	0,32	55	6,49	4,26	0,58	31	3,21	1,76	0,33
	60	4,68	2,90	0,38	35	5,79	4,13	0,70	25	3,69	2,00	0,42
	29	3,85	2,58	0,49	20	5,62	4,00	0,90	9	2,26	1,55	0,53
	11	3,81	2,43	0,74	6	4,28	2,91	1,19	5	3,36	2,14	0,99
	3	2,24	1,31	0,76	2	3,09	2,00	1,42	1	1,45	0,57	0,57
	28	6,10	3,48	0,68	22	10,11	6,51	1,40	6	2,48	1,06	0,45
	33	3,34	2,20	0,39	19	4,08	3,13	0,72	14	2,68	1,66	0,46
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	26	2,67	1,78	0,36	10	2,19	1,78	0,57	16	3,09	1,78	0,46
	19	1,90	1,54	0,36	8	1,66	1,48	0,53	11	2,13	1,50	0,46
	6	4,09	2,49	1,03	4	5,82	3,80	1,91	2	2,57	1,72	1,22



: 2023

: ( 10)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3018</b>	<b>2,06</b>	<b>1,24</b>	<b>0,02</b>	<b>2385</b>	<b>3,51</b>	<b>2,27</b>	<b>0,05</b>	<b>633</b>	<b>0,81</b>	<b>0,47</b>	<b>0,02</b>
	<b>965</b>	<b>2,40</b>	<b>1,40</b>	<b>0,05</b>	<b>773</b>	<b>4,15</b>	<b>2,58</b>	<b>0,09</b>	<b>192</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>0,04</b>
	29	1,92	0,96	0,18	24	3,44	1,88	0,39	5	0,62	0,29	0,14
	32	2,79	1,71	0,31	26	4,95	3,14	0,63	6	0,96	0,66	0,27
	52	3,95	2,23	0,32	44	7,36	4,50	0,69	8	1,11	0,65	0,25
	115	5,05	3,04	0,30	101	9,59	6,06	0,62	14	1,14	0,67	0,19
	43	4,72	2,61	0,41	35	8,57	5,18	0,88	8	1,59	0,88	0,34
	36	2,99	1,80	0,31	27	4,92	3,11	0,61	9	1,37	0,74	0,27
	49	4,58	2,68	0,39	35	6,91	4,36	0,75	14	2,49	1,33	0,37
	6	1,05	0,66	0,29	6	2,32	1,52	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	34	3,20	1,79	0,32	31	6,43	3,76	0,69	3	0,52	0,34	0,21
	13	1,16	0,63	0,18	13	2,53	1,50	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	193	1,47	0,82	0,06	146	2,40	1,42	0,12	47	0,67	0,36	0,06
	143	1,66	1,04	0,09	110	2,68	1,82	0,18	33	0,73	0,42	0,08
	45	6,46	3,29	0,51	40	12,63	7,00	1,13	5	1,32	0,67	0,31
	28	2,58	1,42	0,28	24	4,88	2,92	0,61	4	0,67	0,34	0,18
	35	4,03	2,40	0,42	25	6,37	3,96	0,80	10	2,10	1,25	0,42
	26	2,70	1,67	0,34	20	4,51	2,68	0,62	6	1,16	0,85	0,35
	20	1,35	0,82	0,20	17	2,55	1,48	0,36	3	0,37	0,36	0,26
	66	5,54	3,30	0,42	49	9,16	5,95	0,86	17	2,59	1,34	0,34
-	<b>237</b>	<b>1,71</b>	<b>0,96</b>	<b>0,06</b>	<b>174</b>	<b>2,74</b>	<b>1,72</b>	<b>0,13</b>	<b>63</b>	<b>0,84</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>
	1	2,39	1,97	1,97	1	5,01	4,01	4,01	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	22	2,29	1,43	0,32	16	3,61	2,39	0,61	6	1,16	0,67	0,29
	22	1,96	1,10	0,24	19	3,69	2,28	0,53	3	0,49	0,30	0,18
	14	1,36	0,83	0,23	13	2,66	1,75	0,49	1	0,18	0,06	0,06
	85	1,52	0,84	0,09	63	2,50	1,58	0,20	22	0,72	0,33	0,07
	18	0,89	0,48	0,12	13	1,36	0,81	0,23	5	0,46	0,23	0,11
	19	2,89	1,67	0,39	13	4,19	3,19	0,89	6	1,73	1,02	0,43
	17	2,96	1,68	0,43	11	4,27	2,60	0,79	6	1,90	1,14	0,50
	10	1,71	0,84	0,28	8	3,02	1,73	0,62	2	0,63	0,30	0,24
	15	2,85	1,59	0,43	8	3,39	2,20	0,79	7	2,41	1,26	0,51
	14	1,93	1,12	0,30	9	2,69	1,73	0,58	5	1,28	0,68	0,31
	<b>336</b>	<b>2,02</b>	<b>1,17</b>	<b>0,07</b>	<b>264</b>	<b>3,39</b>	<b>2,10</b>	<b>0,13</b>	<b>72</b>	<b>0,81</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>
	127	2,18	1,32	0,12	100	3,64	2,33	0,24	27	0,88	0,57	0,11
	23	2,42	1,52	0,33	17	3,82	2,59	0,64	6	1,19	0,73	0,31
	65	2,64	1,45	0,19	54	4,68	2,75	0,38	11	0,84	0,47	0,15
	57	1,37	0,74	0,10	43	2,22	1,31	0,20	14	0,63	0,34	0,10
	9	1,80	1,24	0,42	6	2,57	1,84	0,76	3	1,13	0,76	0,45
	3	1,13	0,71	0,43	1	0,78	0,43	0,43	2	1,46	0,99	0,75
	45	2,35	1,32	0,20	38	4,29	2,62	0,43	7	0,68	0,35	0,15
C	7	1,25	0,64	0,25	5	1,88	1,09	0,50	2	0,68	0,30	0,23
-	<b>118</b>	<b>1,15</b>	<b>0,86</b>	<b>0,08</b>	<b>104</b>	<b>2,10</b>	<b>1,69</b>	<b>0,17</b>	<b>14</b>	<b>0,27</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
	61	2,11	1,29	0,17	53	3,89	2,53	0,35	8	0,52	0,32	0,12
	2	0,38	0,43	0,31	1	0,38	0,36	0,36	1	0,38	0,48	0,48
	16	0,50	0,40	0,10	12	0,75	0,67	0,20	4	0,25	0,18	0,09
	8	0,88	0,70	0,25	7	1,63	1,34	0,51	1	0,21	0,17	0,17
	19	2,79	1,80	0,42	19	5,98	4,26	0,99	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,64	0,43	0,25	3	1,36	1,05	0,61	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,58	0,60	0,20	9	1,16	1,28	0,43	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: ( 10)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>677</b>	<b>2,37</b>	<b>1,38</b>	<b>0,06</b>	<b>563</b>	<b>4,26</b>	<b>2,68</b>	<b>0,11</b>	<b>114</b>	<b>0,74</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>
	128	4,17	2,33	0,21	98	7,05	4,29	0,44	30	1,78	0,95	0,19
	24	2,12	1,25	0,27	22	4,25	2,60	0,57	2	0,32	0,17	0,12
	89	2,84	1,63	0,18	64	4,45	2,81	0,36	25	1,47	0,81	0,17
	20	1,09	0,61	0,15	17	2,00	1,32	0,33	3	0,30	0,10	0,06
	34	2,74	1,43	0,26	29	5,13	2,81	0,54	5	0,74	0,45	0,21
	47	1,88	1,14	0,17	41	3,58	2,37	0,37	6	0,44	0,29	0,12
	60	2,51	1,51	0,20	48	4,32	2,70	0,40	12	0,93	0,59	0,18
	20	1,70	0,97	0,23	17	3,14	1,87	0,47	3	0,47	0,33	0,20
	83	2,04	1,28	0,15	72	3,74	2,46	0,30	11	0,51	0,32	0,10
	6	0,89	0,53	0,22	6	1,92	1,38	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	24	3,12	1,62	0,34	22	6,18	3,44	0,75	2	0,48	0,21	0,15
	61	1,52	0,90	0,12	54	2,89	1,86	0,26	7	0,33	0,20	0,08
	37	2,57	1,55	0,26	33	5,02	3,33	0,59	4	0,51	0,31	0,16
	44	3,76	2,10	0,33	40	7,40	4,53	0,73	4	0,64	0,30	0,15
	<b>238</b>	<b>1,94</b>	<b>1,19</b>	<b>0,08</b>	<b>187</b>	<b>3,29</b>	<b>2,23</b>	<b>0,17</b>	<b>51</b>	<b>0,78</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>
-	15	0,86	0,65	0,17	12	1,43	1,19	0,36	3	0,33	0,22	0,13
-	5	0,97	0,72	0,33	5	2,00	1,61	0,74	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,06	0,49	0,18	7	2,04	1,06	0,40	1	0,24	0,07	0,07
( / . )	102	2,41	1,44	0,15	84	4,29	2,83	0,31	18	0,79	0,43	0,11
	22	1,36	0,86	0,19	14	1,88	1,39	0,38	8	0,92	0,39	0,14
	86	2,53	1,51	0,17	65	4,17	2,72	0,34	21	1,14	0,69	0,16
	<b>319</b>	<b>1,92</b>	<b>1,20</b>	<b>0,07</b>	<b>232</b>	<b>3,04</b>	<b>2,07</b>	<b>0,14</b>	<b>87</b>	<b>0,97</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>
	55	2,59	1,46	0,21	46	4,75	2,91	0,44	9	0,78	0,45	0,16
	55	1,93	1,29	0,18	36	2,73	1,95	0,33	19	1,25	0,78	0,19
	48	2,05	1,32	0,19	36	3,36	2,45	0,41	12	0,95	0,54	0,16
	33	1,29	0,82	0,15	25	2,14	1,42	0,29	8	0,58	0,39	0,14
	54	1,93	1,21	0,17	34	2,66	1,79	0,31	20	1,32	0,78	0,18
	51	2,79	1,60	0,23	43	5,11	3,21	0,50	8	0,81	0,48	0,18
	14	1,34	0,80	0,22	7	1,43	0,92	0,35	7	1,25	0,73	0,28
	4	1,90	1,31	0,66	2	2,01	1,65	1,17	2	1,79	0,90	0,64
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,94	0,70	0,32	3	1,24	1,03	0,59	2	0,70	0,39	0,27
	<b>128</b>	<b>1,62</b>	<b>1,03</b>	<b>0,09</b>	<b>88</b>	<b>2,36</b>	<b>1,67</b>	<b>0,18</b>	<b>40</b>	<b>0,96</b>	<b>0,58</b>	<b>0,09</b>
	30	1,65	0,97	0,18	19	2,24	1,41	0,33	11	1,14	0,67	0,21
	13	1,01	0,71	0,20	10	1,66	1,22	0,39	3	0,44	0,34	0,19
	17	2,26	1,42	0,35	10	2,81	1,88	0,60	7	1,76	1,15	0,44
	9	3,12	2,01	0,68	8	5,71	4,76	1,85	1	0,67	0,42	0,42
	7	5,23	2,92	1,11	3	4,63	2,95	1,70	4	5,79	2,52	1,28
	14	3,05	1,85	0,50	11	5,06	3,30	1,00	3	1,24	0,66	0,38
	9	0,91	0,58	0,20	8	1,72	1,23	0,44	1	0,19	0,10	0,10
	3	6,26	4,12	2,38	2	8,47	5,92	4,19	1	4,11	2,71	2,71
( )	14	1,44	0,96	0,26	11	2,41	1,86	0,56	3	0,58	0,38	0,22
	9	0,90	0,62	0,21	6	1,24	1,10	0,45	3	0,58	0,35	0,20
	3	2,05	1,22	0,72	0	0,00	0,00	0,00	3	3,85	2,16	1,31

: 2023

: ( 11)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>522</b>	<b>0,36</b>	<b>0,24</b>	<b>0,01</b>	<b>363</b>	<b>0,53</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>	<b>159</b>	<b>0,20</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>
	<b>106</b>	<b>0,26</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>	<b>74</b>	<b>0,40</b>	<b>0,25</b>	<b>0,03</b>	<b>32</b>	<b>0,15</b>	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>
	2	0,13	0,07	0,05	1	0,14	0,08	0,08	1	0,12	0,06	0,06
	1	0,09	0,04	0,04	1	0,19	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,30	0,21	0,10	3	0,50	0,33	0,19	1	0,14	0,11	0,11
	10	0,44	0,25	0,08	7	0,66	0,43	0,16	3	0,24	0,10	0,07
	2	0,22	0,14	0,10	2	0,49	0,32	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,41	0,18	0,08	4	0,73	0,42	0,22	1	0,15	0,09	0,09
	1	0,09	0,04	0,04	1	0,20	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,35	0,20	0,15	1	0,39	0,18	0,18	1	0,32	0,26	0,26
	7	0,66	0,45	0,17	4	0,83	0,54	0,27	3	0,52	0,38	0,22
	7	0,62	0,39	0,15	5	0,97	0,64	0,29	2	0,33	0,18	0,13
	15	0,11	0,07	0,02	12	0,20	0,13	0,04	3	0,04	0,02	0,01
	27	0,31	0,19	0,04	17	0,41	0,28	0,07	10	0,22	0,12	0,04
	7	1,01	0,61	0,23	5	1,58	0,99	0,44	2	0,53	0,28	0,20
	3	0,28	0,16	0,09	2	0,41	0,27	0,19	1	0,17	0,06	0,06
	3	0,35	0,17	0,10	2	0,51	0,31	0,22	1	0,21	0,06	0,06
	3	0,31	0,20	0,12	2	0,45	0,27	0,20	1	0,19	0,15	0,15
	1	0,07	0,05	0,05	1	0,15	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,50	0,40	0,19	4	0,75	0,45	0,23	2	0,30	0,43	0,33
-	<b>56</b>	<b>0,40</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>	<b>41</b>	<b>0,65</b>	<b>0,42</b>	<b>0,07</b>	<b>15</b>	<b>0,20</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>
	1	2,39	1,37	1,37	1	5,01	3,68	3,68	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	3	0,31	0,19	0,11	2	0,45	0,31	0,22	1	0,19	0,10	0,10
	5	0,44	0,24	0,11	4	0,78	0,50	0,25	1	0,16	0,05	0,05
	1	0,10	0,05	0,05	1	0,20	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	26	0,46	0,28	0,06	20	0,79	0,50	0,11	6	0,20	0,12	0,05
	9	0,44	0,25	0,09	5	0,52	0,31	0,14	4	0,37	0,19	0,10
	4	0,61	0,55	0,30	3	0,97	0,88	0,53	1	0,29	0,13	0,13
	1	0,17	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	0,26	0,26
	2	0,34	0,17	0,12	2	0,76	0,42	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,07	0,07	1	0,42	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,41	0,19	0,11	2	0,60	0,50	0,37	1	0,26	0,09	0,09
	<b>74</b>	<b>0,44</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>	<b>58</b>	<b>0,74</b>	<b>0,50</b>	<b>0,07</b>	<b>16</b>	<b>0,18</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	20	0,34	0,22	0,05	16	0,58	0,39	0,10	4	0,13	0,08	0,04
	11	1,16	0,83	0,26	8	1,80	1,39	0,49	3	0,60	0,35	0,22
	14	0,57	0,35	0,10	11	0,95	0,59	0,18	3	0,23	0,17	0,10
	13	0,31	0,20	0,06	11	0,57	0,35	0,11	2	0,09	0,10	0,09
	1	0,20	0,12	0,12	1	0,43	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,13	0,75	0,44	3	2,33	1,51	0,88	0	0,00	0,00	0,00
	11	0,57	0,40	0,13	7	0,79	0,60	0,25	4	0,39	0,22	0,12
C	1	0,18	0,13	0,13	1	0,38	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>71</b>	<b>0,69</b>	<b>0,55</b>	<b>0,07</b>	<b>52</b>	<b>1,05</b>	<b>0,87</b>	<b>0,12</b>	<b>19</b>	<b>0,36</b>	<b>0,28</b>	<b>0,07</b>
	17	0,59	0,41	0,10	14	1,03	0,75	0,21	3	0,20	0,12	0,07
	5	0,96	0,87	0,39	4	1,54	1,43	0,72	1	0,38	0,31	0,31
	23	0,71	0,61	0,13	14	0,88	0,75	0,20	9	0,55	0,45	0,15
	7	0,77	0,55	0,21	6	1,40	1,08	0,44	1	0,21	0,13	0,13
	5	0,74	0,56	0,25	4	1,26	0,95	0,48	1	0,28	0,25	0,25
	2	0,43	0,33	0,24	2	0,91	0,72	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,78	0,86	0,25	8	1,03	1,26	0,46	4	0,52	0,56	0,28

: 2023

: ( 11)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>94</b>	<b>0,33</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>	<b>62</b>	<b>0,47</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>32</b>	<b>0,21</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>
	17	0,55	0,31	0,08	11	0,79	0,50	0,15	6	0,36	0,19	0,09
	1	0,09	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,05	0,05
	14	0,45	0,26	0,07	10	0,70	0,45	0,14	4	0,24	0,12	0,07
	6	0,33	0,18	0,07	4	0,47	0,29	0,15	2	0,20	0,08	0,05
	4	0,32	0,16	0,09	3	0,53	0,30	0,18	1	0,15	0,05	0,05
	3	0,12	0,09	0,05	2	0,17	0,13	0,09	1	0,07	0,06	0,06
	6	0,25	0,19	0,09	3	0,27	0,25	0,15	3	0,23	0,11	0,07
	2	0,17	0,08	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,31	0,13	0,09
	9	0,22	0,17	0,06	7	0,36	0,30	0,12	2	0,09	0,06	0,04
	4	0,60	0,37	0,20	3	0,96	0,69	0,40	1	0,28	0,11	0,11
	4	0,52	0,35	0,18	2	0,56	0,36	0,25	2	0,48	0,35	0,25
	16	0,40	0,32	0,09	11	0,59	0,49	0,16	5	0,23	0,17	0,10
	5	0,35	0,40	0,19	3	0,46	0,47	0,28	2	0,26	0,34	0,25
	3	0,26	0,14	0,09	3	0,55	0,34	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	<b>27</b>	<b>0,22</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>17</b>	<b>0,30</b>	<b>0,21</b>	<b>0,05</b>	<b>10</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</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
-	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	14	0,33	0,27	0,08	7	0,36	0,26	0,10	7	0,31	0,30	0,13
	5	0,31	0,21	0,10	4	0,54	0,37	0,18	1	0,12	0,09	0,09
	8	0,24	0,14	0,05	6	0,39	0,26	0,11	2	0,11	0,03	0,03
	<b>64</b>	<b>0,39</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>39</b>	<b>0,51</b>	<b>0,37</b>	<b>0,06</b>	<b>25</b>	<b>0,28</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
	6	0,28	0,19	0,08	4	0,41	0,30	0,15	2	0,17	0,08	0,06
	10	0,35	0,22	0,07	7	0,53	0,36	0,14	3	0,20	0,10	0,06
	16	0,68	0,46	0,12	10	0,93	0,69	0,22	6	0,47	0,28	0,12
	11	0,43	0,29	0,10	5	0,43	0,26	0,12	6	0,43	0,34	0,16
	10	0,36	0,24	0,08	5	0,39	0,29	0,13	5	0,33	0,19	0,09
	6	0,33	0,26	0,12	4	0,48	0,41	0,23	2	0,20	0,11	0,08
	2	0,19	0,15	0,11	2	0,41	0,33	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,47	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,47	0,47
	2	0,59	0,55	0,39	2	1,26	1,29	0,92	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>30</b>	<b>0,38</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>	<b>20</b>	<b>0,54</b>	<b>0,44</b>	<b>0,10</b>	<b>10</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>
	7	0,39	0,25	0,10	2	0,24	0,16	0,12	5	0,52	0,30	0,14
	4	0,31	0,22	0,11	4	0,66	0,49	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
	6	2,08	1,60	0,71	5	3,57	2,97	1,40	1	0,67	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
	2	0,44	0,30	0,21	2	0,92	0,62	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,30	0,16	0,10	1	0,21	0,16	0,16	2	0,38	0,14	0,11
	1	2,09	1,42	1,42	0	0,00	0,00	0,00	1	4,11	2,67	2,67
( )	4	0,41	0,37	0,19	4	0,88	0,79	0,40	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,07	0,07	1	0,21	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,36	1,43	1,13	1	1,45	2,07	2,07	1	1,28	0,57	0,57

: 2023

: ( 12,13)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>2228</b>	<b>1,52</b>	<b>0,88</b>	<b>0,02</b>	<b>1986</b>	<b>2,92</b>	<b>1,84</b>	<b>0,04</b>	<b>242</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>0,01</b>
	<b>758</b>	<b>1,88</b>	<b>1,04</b>	<b>0,04</b>	<b>680</b>	<b>3,65</b>	<b>2,19</b>	<b>0,08</b>	<b>78</b>	<b>0,36</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	61	4,05	2,19	0,29	58	8,31	4,79	0,64	3	0,37	0,25	0,15
	61	5,32	2,78	0,37	58	11,04	6,52	0,87	3	0,48	0,28	0,18
	42	3,19	1,81	0,29	36	6,02	3,62	0,61	6	0,83	0,55	0,24
	48	2,11	1,18	0,18	42	3,99	2,36	0,37	6	0,49	0,31	0,13
	36	3,95	2,00	0,34	34	8,32	4,81	0,83	2	0,40	0,15	0,11
	39	3,24	1,67	0,28	35	6,37	3,61	0,62	4	0,61	0,32	0,17
	20	1,87	1,19	0,27	17	3,36	2,23	0,55	3	0,53	0,35	0,21
	6	1,05	0,54	0,23	6	2,32	1,32	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	48	4,51	2,41	0,36	42	8,71	4,94	0,77	6	1,03	0,71	0,30
	31	2,76	1,45	0,27	28	5,45	3,08	0,59	3	0,49	0,30	0,18
	126	0,96	0,51	0,05	109	1,79	1,03	0,10	17	0,24	0,13	0,03
	65	0,75	0,46	0,06	56	1,37	0,90	0,12	9	0,20	0,13	0,04
	26	3,73	1,93	0,39	26	8,21	4,66	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	47	4,33	2,13	0,33	43	8,75	4,87	0,76	4	0,67	0,28	0,17
	6	0,69	0,36	0,16	6	1,53	0,95	0,40	0	0,00	0,00	0,00
	30	3,12	1,52	0,29	27	6,09	3,09	0,61	3	0,58	0,37	0,23
	12	0,81	0,45	0,14	12	1,80	1,06	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	54	4,53	2,75	0,39	45	8,41	5,39	0,81	9	1,37	0,90	0,31
	<b>223</b>	<b>1,61</b>	<b>0,88</b>	<b>0,06</b>	<b>194</b>	<b>3,06</b>	<b>1,87</b>	<b>0,14</b>	<b>29</b>	<b>0,39</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	44	4,58	2,44	0,38	40	9,02	5,26	0,84	4	0,77	0,53	0,28
	22	1,96	1,06	0,24	21	4,07	2,45	0,54	1	0,16	0,14	0,14
	16	1,55	0,86	0,22	11	2,25	1,37	0,41	5	0,92	0,50	0,23
	64	1,14	0,60	0,08	57	2,26	1,38	0,18	7	0,23	0,11	0,04
	12	0,59	0,33	0,10	10	1,05	0,65	0,21	2	0,19	0,08	0,06
	14	2,13	1,36	0,37	12	3,87	2,82	0,82	2	0,58	0,43	0,30
	15	2,61	1,48	0,40	12	4,66	2,88	0,85	3	0,95	0,55	0,34
	13	2,22	1,05	0,30	10	3,78	1,96	0,62	3	0,94	0,52	0,31
	13	2,47	1,35	0,39	12	5,09	3,00	0,87	1	0,34	0,26	0,26
	10	1,38	0,84	0,27	9	2,69	1,81	0,61	1	0,26	0,19	0,19
	<b>228</b>	<b>1,37</b>	<b>0,80</b>	<b>0,05</b>	<b>205</b>	<b>2,63</b>	<b>1,63</b>	<b>0,12</b>	<b>23</b>	<b>0,26</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>
	108	1,85	1,08	0,11	98	3,57	2,24	0,23	10	0,32	0,21	0,07
	16	1,69	1,04	0,27	13	2,92	1,84	0,51	3	0,60	0,47	0,27
	23	0,93	0,53	0,11	21	1,82	1,11	0,25	2	0,15	0,07	0,05
	42	1,01	0,59	0,09	37	1,91	1,20	0,20	5	0,23	0,14	0,06
	9	1,80	1,19	0,41	9	3,86	2,69	0,91	0	0,00	0,00	0,00
	4	1,51	0,93	0,49	4	3,11	2,05	1,05	0	0,00	0,00	0,00
	19	0,99	0,51	0,12	16	1,80	1,03	0,26	3	0,29	0,17	0,10
	7	1,25	0,74	0,29	7	2,63	1,68	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	<b>47</b>	<b>0,46</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>40</b>	<b>0,81</b>	<b>0,65</b>	<b>0,10</b>	<b>7</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>
	18	0,62	0,36	0,09	16	1,18	0,74	0,19	2	0,13	0,08	0,06
	1	0,19	0,16	0,16	1	0,38	0,33	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,47	0,40	0,10	10	0,63	0,57	0,18	5	0,31	0,26	0,12
	2	0,22	0,16	0,11	2	0,47	0,35	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,47	0,83	0,27	10	3,15	2,10	0,67	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,12	0,12	1	0,45	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: ( 12,13)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>527</b>	<b>1,84</b>	<b>1,03</b>	<b>0,05</b>	<b>482</b>	<b>3,65</b>	<b>2,23</b>	<b>0,10</b>	<b>45</b>	<b>0,29</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>
	85	2,77	1,53	0,17	79	5,68	3,48	0,40	6	0,36	0,17	0,08
	46	4,06	2,06	0,32	42	8,12	4,40	0,70	4	0,65	0,40	0,21
	51	1,63	0,89	0,13	46	3,20	1,94	0,29	5	0,29	0,19	0,08
	19	1,04	0,56	0,13	17	2,00	1,19	0,29	2	0,20	0,12	0,09
	21	1,69	0,85	0,20	20	3,54	1,92	0,44	1	0,15	0,09	0,09
	41	1,64	0,94	0,15	36	3,14	2,08	0,35	5	0,37	0,17	0,09
	42	1,75	0,93	0,15	39	3,51	2,00	0,33	3	0,23	0,15	0,09
	26	2,21	1,33	0,27	25	4,62	2,85	0,59	1	0,16	0,14	0,14
	88	2,16	1,29	0,14	80	4,16	2,65	0,30	8	0,37	0,23	0,08
	6	0,89	0,43	0,18	6	1,92	1,07	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	23	2,99	1,52	0,32	21	5,90	3,20	0,71	2	0,48	0,20	0,14
	35	0,87	0,51	0,09	30	1,61	1,00	0,18	5	0,23	0,17	0,08
	26	1,81	1,07	0,22	24	3,65	2,44	0,51	2	0,26	0,11	0,08
	18	1,54	0,86	0,21	17	3,14	2,00	0,49	1	0,16	0,03	0,03
	<b>96</b>	<b>0,78</b>	<b>0,45</b>	<b>0,05</b>	<b>85</b>	<b>1,49</b>	<b>0,98</b>	<b>0,11</b>	<b>11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>
	6	0,34	0,24	0,10	6	0,71	0,61	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,58	0,47	0,27	2	0,80	0,76	0,53	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
	42	0,99	0,59	0,09	38	1,94	1,28	0,21	4	0,18	0,09	0,05
	19	1,18	0,67	0,16	16	2,15	1,38	0,35	3	0,35	0,22	0,13
	26	0,76	0,41	0,08	23	1,48	0,93	0,20	3	0,16	0,07	0,05
	<b>290</b>	<b>1,75</b>	<b>1,02</b>	<b>0,06</b>	<b>255</b>	<b>3,34</b>	<b>2,17</b>	<b>0,14</b>	<b>35</b>	<b>0,39</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	74	3,49	1,91	0,23	70	7,22	4,35	0,53	4	0,35	0,17	0,09
	63	2,21	1,30	0,17	53	4,01	2,67	0,37	10	0,66	0,40	0,13
	64	2,74	1,69	0,22	53	4,94	3,41	0,47	11	0,87	0,55	0,17
	30	1,17	0,64	0,12	24	2,05	1,26	0,26	6	0,43	0,23	0,10
	7	0,25	0,14	0,06	7	0,55	0,35	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	32	1,75	0,98	0,18	28	3,33	2,07	0,40	4	0,41	0,26	0,14
	12	1,15	0,72	0,21	12	2,45	1,65	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,64	0,46	2	1,26	1,74	1,27	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,13	0,63	0,26	6	2,47	1,76	0,74	0	0,00	0,00	0,00
	<b>59</b>	<b>0,75</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>	<b>45</b>	<b>1,21</b>	<b>0,85</b>	<b>0,13</b>	<b>14</b>	<b>0,34</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>
	7	0,39	0,24	0,09	6	0,71	0,47	0,19	1	0,10	0,08	0,08
	18	1,41	0,83	0,20	9	1,49	0,97	0,33	9	1,33	0,80	0,28
	5	0,66	0,43	0,19	5	1,41	1,00	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,69	0,47	0,34	2	1,43	1,03	0,73	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,52	0,78	0,31	5	2,30	1,31	0,59	2	0,83	0,44	0,33
	7	0,71	0,48	0,18	6	1,29	0,97	0,40	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
	3	0,31	0,19	0,11	2	0,44	0,31	0,22	1	0,19	0,12	0,12
	9	0,90	0,67	0,22	9	1,86	1,63	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,68	0,44	0,44	1	1,45	1,06	1,06	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7979</b>	<b>5,45</b>	<b>2,92</b>	<b>0,03</b>	<b>6124</b>	<b>9,01</b>	<b>5,59</b>	<b>0,07</b>	<b>1855</b>	<b>2,37</b>	<b>1,07</b>	<b>0,03</b>
	<b>1924</b>	<b>4,78</b>	<b>2,42</b>	<b>0,06</b>	<b>1520</b>	<b>8,16</b>	<b>4,73</b>	<b>0,12</b>	<b>404</b>	<b>1,87</b>	<b>0,79</b>	<b>0,04</b>
	66	4,38	2,19	0,28	55	7,88	4,49	0,61	11	1,36	0,54	0,18
	97	8,45	4,34	0,46	82	15,61	9,28	1,04	15	2,41	0,83	0,23
	116	8,80	4,41	0,43	94	15,72	9,19	0,96	22	3,06	1,39	0,33
	82	3,60	1,91	0,22	74	7,03	3,98	0,47	8	0,65	0,44	0,16
	76	8,35	3,98	0,48	59	14,44	8,39	1,10	17	3,39	1,16	0,30
	94	7,80	3,70	0,40	70	12,74	7,09	0,86	24	3,66	1,44	0,32
	61	5,70	3,02	0,40	53	10,46	6,34	0,88	8	1,42	0,61	0,23
	49	8,61	4,04	0,61	43	16,65	8,68	1,34	6	1,93	1,05	0,50
	85	7,99	3,91	0,44	77	15,96	8,97	1,04	8	1,38	0,51	0,19
	53	4,73	2,47	0,35	47	9,15	5,14	0,76	6	0,99	0,53	0,22
	437	3,33	1,64	0,08	310	5,09	2,83	0,17	127	1,81	0,77	0,07
	296	3,43	1,90	0,11	213	5,20	3,34	0,23	83	1,83	0,87	0,10
	47	6,75	3,16	0,49	39	12,31	6,82	1,11	8	2,11	0,68	0,28
	74	6,82	3,20	0,39	65	13,23	7,33	0,92	9	1,51	0,42	0,17
	60	6,91	3,41	0,46	52	13,25	7,63	1,07	8	1,68	0,60	0,23
	52	5,41	2,38	0,34	48	10,83	5,22	0,76	4	0,77	0,27	0,14
	91	6,16	2,87	0,32	70	10,48	5,68	0,69	21	2,60	1,06	0,27
	88	7,39	3,69	0,41	69	12,90	7,64	0,93	19	2,90	1,29	0,33
	<b>898</b>	<b>6,48</b>	<b>3,29</b>	<b>0,11</b>	<b>653</b>	<b>10,29</b>	<b>6,25</b>	<b>0,25</b>	<b>245</b>	<b>3,26</b>	<b>1,35</b>	<b>0,10</b>
	2	4,78	3,35	2,40	1	5,01	4,01	4,01	1	4,58	2,19	2,19
	140	14,58	7,21	0,64	99	22,33	13,29	1,36	41	7,93	3,13	0,55
	87	7,73	3,86	0,43	65	12,61	7,53	0,94	22	3,61	1,44	0,33
	60	5,81	3,13	0,42	47	9,63	5,86	0,86	13	2,39	1,30	0,37
	275	4,91	2,46	0,16	194	7,69	4,64	0,34	81	2,63	1,09	0,14
	70	3,45	1,82	0,23	56	5,88	3,61	0,49	14	1,30	0,53	0,16
	43	6,54	3,77	0,58	33	10,65	8,22	1,49	10	2,88	1,36	0,46
	49	8,54	4,13	0,62	35	13,60	7,90	1,35	14	4,43	1,88	0,57
	40	6,84	3,15	0,52	30	11,33	6,41	1,19	10	3,13	1,06	0,34
	56	10,65	5,09	0,72	35	14,85	8,78	1,50	21	7,24	2,59	0,61
	76	10,50	5,55	0,65	58	17,34	10,87	1,44	18	4,63	1,89	0,47
	<b>608</b>	<b>3,66</b>	<b>1,91</b>	<b>0,08</b>	<b>471</b>	<b>6,04</b>	<b>3,61</b>	<b>0,17</b>	<b>137</b>	<b>1,55</b>	<b>0,67</b>	<b>0,06</b>
	200	3,43	1,81	0,13	158	5,76	3,48	0,28	42	1,36	0,60	0,10
	57	6,01	3,26	0,44	35	7,86	5,06	0,87	22	4,37	1,94	0,44
	96	3,90	2,04	0,22	79	6,85	4,00	0,46	17	1,30	0,57	0,15
	120	2,89	1,46	0,14	90	4,64	2,67	0,28	30	1,35	0,59	0,12
	21	4,21	2,31	0,52	18	7,71	4,83	1,15	3	1,13	0,42	0,26
	20	7,53	3,82	0,86	16	12,44	8,02	2,07	4	2,92	1,09	0,55
	80	4,18	2,30	0,27	64	7,22	4,41	0,56	16	1,56	0,72	0,19
	14	2,50	1,40	0,38	11	4,14	2,59	0,79	3	1,02	0,54	0,33
	<b>301</b>	<b>2,94</b>	<b>2,06</b>	<b>0,12</b>	<b>199</b>	<b>4,02</b>	<b>3,17</b>	<b>0,23</b>	<b>102</b>	<b>1,93</b>	<b>1,20</b>	<b>0,12</b>
	87	3,01	1,70	0,19	72	5,29	3,36	0,40	15	0,98	0,48	0,13
	25	4,78	6,22	1,27	14	5,37	7,20	2,01	11	4,19	5,23	1,60
	105	3,26	2,64	0,26	57	3,58	3,10	0,41	48	2,95	2,24	0,33
	21	2,32	1,41	0,32	15	3,50	2,53	0,66	6	1,26	0,48	0,21
	18	2,65	1,42	0,35	13	4,09	2,67	0,76	5	1,38	0,53	0,26
	5	1,07	0,62	0,28	5	2,26	1,54	0,69	0	0,00	0,00	0,00
	40	2,59	2,81	0,45	23	2,97	3,62	0,76	17	2,21	2,21	0,54

: 2023

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2093</b>	<b>7,32</b>	<b>3,80</b>	<b>0,09</b>	<b>1641</b>	<b>12,41</b>	<b>7,48</b>	<b>0,19</b>	<b>452</b>	<b>2,94</b>	<b>1,26</b>	<b>0,07</b>
	242	7,88	4,05	0,27	195	14,03	8,56	0,62	47	2,80	1,08	0,17
	82	7,23	3,49	0,41	71	13,72	7,57	0,92	11	1,78	0,55	0,17
	189	6,03	3,13	0,24	145	10,08	6,03	0,51	44	2,59	1,26	0,21
	114	6,21	3,12	0,31	80	9,40	5,61	0,64	34	3,45	1,37	0,26
	75	6,04	2,93	0,35	69	12,20	6,54	0,80	6	0,89	0,41	0,18
	179	7,15	3,93	0,30	129	11,27	7,32	0,65	50	3,68	1,63	0,25
	164	6,85	3,45	0,28	113	10,17	5,81	0,56	51	3,97	1,76	0,27
	88	7,48	3,65	0,41	69	12,76	7,09	0,87	19	2,99	1,25	0,31
	310	7,61	4,22	0,25	248	12,89	8,02	0,52	62	2,89	1,38	0,19
	46	6,85	3,74	0,57	41	13,13	7,88	1,26	5	1,39	0,64	0,31
	56	7,29	3,55	0,50	48	13,48	7,21	1,06	8	1,94	0,93	0,39
	339	8,47	4,35	0,25	260	13,91	8,67	0,54	79	3,70	1,38	0,17
	122	8,48	4,67	0,44	95	14,44	9,38	0,98	27	3,46	1,75	0,36
	87	7,44	4,02	0,46	78	14,42	8,81	1,01	9	1,43	0,85	0,36
	<b>641</b>	<b>5,23</b>	<b>2,95</b>	<b>0,12</b>	<b>487</b>	<b>8,56</b>	<b>5,64</b>	<b>0,26</b>	<b>154</b>	<b>2,34</b>	<b>1,09</b>	<b>0,10</b>
	58	3,32	2,31	0,31	46	5,48	4,42	0,67	12	1,33	0,82	0,24
	30	5,83	5,68	1,18	21	8,41	7,40	1,70	9	3,40	3,64	1,31
	52	6,87	3,72	0,55	42	12,21	7,36	1,16	10	2,42	1,07	0,39
	230	5,44	2,95	0,20	164	8,38	5,32	0,42	66	2,90	1,31	0,18
	63	3,91	2,22	0,29	46	6,19	4,14	0,62	17	1,96	0,86	0,23
	208	6,12	3,29	0,24	168	10,79	6,83	0,53	40	2,17	0,97	0,17
	<b>958</b>	<b>5,77</b>	<b>3,22</b>	<b>0,11</b>	<b>740</b>	<b>9,69</b>	<b>6,29</b>	<b>0,23</b>	<b>218</b>	<b>2,43</b>	<b>1,19</b>	<b>0,09</b>
	136	6,41	3,39	0,31	109	11,25	6,65	0,65	27	2,34	1,26	0,28
	193	6,78	3,86	0,29	142	10,75	7,16	0,61	51	3,34	1,67	0,25
	156	6,67	3,99	0,33	117	10,91	7,87	0,74	39	3,08	1,48	0,26
	134	5,24	2,83	0,26	106	9,07	5,72	0,56	28	2,02	0,93	0,19
	127	4,55	2,44	0,22	101	7,91	4,84	0,49	26	1,72	0,89	0,19
	97	5,31	2,92	0,31	74	8,79	5,52	0,65	23	2,34	1,11	0,25
	65	6,20	3,44	0,44	54	11,05	7,13	0,98	11	1,97	0,93	0,30
	7	3,32	2,16	0,82	7	7,05	5,90	2,29	0	0,00	0,00	0,00
	17	5,04	5,15	1,26	7	4,39	6,06	2,33	10	5,61	4,46	1,43
	26	4,91	2,77	0,56	23	9,47	6,20	1,31	3	1,05	0,54	0,33
	<b>555</b>	<b>7,04</b>	<b>4,14</b>	<b>0,18</b>	<b>412</b>	<b>11,06</b>	<b>7,77</b>	<b>0,39</b>	<b>143</b>	<b>3,44</b>	<b>1,74</b>	<b>0,15</b>
	130	7,17	3,89	0,35	99	11,68	7,35	0,75	31	3,21	1,41	0,27
	105	8,20	4,68	0,48	75	12,41	8,31	0,97	30	4,43	2,25	0,44
	50	6,64	4,08	0,59	38	10,68	7,73	1,28	12	3,02	1,57	0,48
	17	5,89	3,35	0,83	12	8,56	5,78	1,67	5	3,36	1,85	0,87
	10	7,47	4,17	1,33	8	12,35	8,45	3,03	2	2,90	1,13	0,80
	40	8,71	4,67	0,76	29	13,33	8,28	1,55	11	4,55	1,76	0,56
	43	4,35	2,77	0,43	35	7,51	5,78	0,99	8	1,53	0,89	0,32
	2	4,17	3,02	2,14	1	4,23	3,04	3,04	1	4,11	2,69	2,69
	89	9,14	5,61	0,61	70	15,35	11,94	1,44	19	3,67	1,74	0,41
	55	5,50	4,02	0,55	35	7,25	6,70	1,16	20	3,87	2,54	0,58
	14	9,55	5,42	1,50	10	14,54	9,50	3,03	4	5,14	3,51	1,77



: 2023

: ( 16)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>33662</b>	<b>23,01</b>	<b>11,54</b>	<b>0,07</b>	<b>19380</b>	<b>28,50</b>	<b>17,23</b>	<b>0,13</b>	<b>14282</b>	<b>18,24</b>	<b>7,93</b>	<b>0,07</b>
	<b>9040</b>	<b>22,48</b>	<b>10,50</b>	<b>0,12</b>	<b>5122</b>	<b>27,49</b>	<b>15,30</b>	<b>0,22</b>	<b>3918</b>	<b>18,15</b>	<b>7,38</b>	<b>0,13</b>
	356	23,61	11,00	0,61	222	31,79	17,36	1,18	134	16,56	6,70	0,63
	369	32,16	15,12	0,83	220	41,88	24,51	1,67	149	23,95	9,83	0,89
	405	30,73	13,03	0,70	234	39,12	21,75	1,45	171	23,76	7,99	0,70
	452	19,83	9,81	0,50	275	26,12	14,48	0,89	177	14,43	6,69	0,59
	319	35,04	15,64	0,93	167	40,89	23,24	1,83	152	30,29	11,67	1,05
	412	34,18	14,36	0,75	215	39,14	21,56	1,49	197	30,02	10,45	0,85
	296	27,67	12,69	0,77	166	32,77	18,63	1,46	130	23,08	8,85	0,87
	180	31,63	14,36	1,14	114	44,13	24,40	2,34	66	21,24	7,99	1,11
	302	28,38	13,11	0,81	189	39,18	21,83	1,62	113	19,43	7,59	0,82
	260	23,19	10,75	0,70	151	29,41	16,21	1,34	109	17,93	6,81	0,71
	2404	18,31	8,31	0,18	1241	20,36	10,57	0,31	1163	16,54	6,84	0,23
	1463	16,97	9,04	0,25	846	20,65	13,04	0,45	617	13,64	6,30	0,28
	210	30,16	13,50	0,98	133	41,98	22,96	2,03	77	20,29	7,39	0,92
	327	30,12	12,70	0,76	189	38,46	20,19	1,49	138	23,23	8,48	0,86
	264	30,40	14,03	0,91	164	41,78	23,50	1,86	100	21,01	8,32	0,93
	264	27,46	11,97	0,80	173	39,05	19,31	1,50	91	17,56	7,27	0,91
	334	22,62	9,53	0,56	191	28,60	15,00	1,10	143	17,69	6,22	0,63
	423	35,51	15,94	0,84	232	43,37	25,25	1,69	191	29,11	11,00	0,94
-	<b>3661</b>	<b>26,43</b>	<b>12,34</b>	<b>0,21</b>	<b>2019</b>	<b>31,81</b>	<b>18,83</b>	<b>0,42</b>	<b>1642</b>	<b>21,87</b>	<b>8,53</b>	<b>0,24</b>
. . .	9	21,53	14,28	4,81	7	35,07	27,69	10,57	2	9,15	4,85	3,47
( / . )	455	47,39	21,53	1,07	271	61,14	34,90	2,15	184	35,60	13,63	1,16
	338	30,04	14,66	0,84	221	42,87	26,26	1,81	117	19,19	8,09	0,83
	251	24,30	12,03	0,81	148	30,32	18,09	1,51	103	18,90	8,06	0,91
-	1375	24,56	11,00	0,31	674	26,70	15,38	0,60	701	22,80	8,46	0,35
	279	13,75	6,60	0,43	153	16,05	9,29	0,76	126	11,70	5,00	0,56
	199	30,26	16,44	1,19	113	36,45	28,24	2,74	86	24,74	9,85	1,13
	186	32,42	14,31	1,11	106	41,19	23,69	2,32	80	25,29	9,22	1,18
	170	29,09	12,67	1,02	96	36,26	20,13	2,09	74	23,15	8,26	1,07
	206	39,17	17,33	1,27	119	50,49	28,70	2,67	87	29,98	11,06	1,32
	193	26,68	13,92	1,04	111	33,19	21,77	2,11	82	21,07	10,14	1,26
	<b>3105</b>	<b>18,67</b>	<b>9,22</b>	<b>0,17</b>	<b>1820</b>	<b>23,35</b>	<b>13,53</b>	<b>0,32</b>	<b>1285</b>	<b>14,54</b>	<b>6,35</b>	<b>0,20</b>
	1179	20,24	10,19	0,31	669	24,38	14,45	0,57	510	16,55	7,21	0,36
	198	20,88	10,92	0,79	124	27,84	17,71	1,60	74	14,71	6,49	0,79
	569	23,11	10,70	0,47	350	30,35	16,49	0,89	219	16,73	7,04	0,53
	645	15,51	7,65	0,32	386	19,91	11,29	0,58	259	11,67	5,20	0,35
	71	14,22	7,82	0,99	39	16,71	10,15	1,64	32	12,04	6,52	1,30
	51	19,20	10,57	1,53	34	26,43	17,09	3,03	17	12,41	6,24	1,65
	302	15,79	7,69	0,47	171	19,29	11,19	0,87	131	12,76	5,35	0,51
C	90	16,08	8,12	0,90	47	17,68	10,56	1,56	43	14,62	6,67	1,11
-	<b>1244</b>	<b>12,16</b>	<b>8,47</b>	<b>0,24</b>	<b>803</b>	<b>16,21</b>	<b>12,81</b>	<b>0,45</b>	<b>441</b>	<b>8,36</b>	<b>5,30</b>	<b>0,26</b>
	466	16,13	8,54	0,41	296	21,74	13,09	0,77	170	11,13	5,56	0,47
	50	9,56	10,86	1,59	30	11,51	13,67	2,59	20	7,62	8,22	1,89
	346	10,74	8,82	0,48	232	14,58	13,09	0,87	114	6,99	5,32	0,50
-	101	11,17	7,04	0,71	60	13,98	10,08	1,31	41	8,63	4,93	0,79
. . .	94	13,83	8,16	0,88	61	19,21	13,13	1,71	33	9,11	4,73	0,88
-	49	10,46	6,33	0,93	31	14,04	9,38	1,70	18	7,27	4,32	1,09
	138	8,94	10,19	0,89	93	12,03	15,06	1,63	45	5,85	6,15	0,94

: 2023

: ( 16)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7361</b>	<b>25,73</b>	<b>12,45</b>	<b>0,15</b>	<b>4330</b>	<b>32,76</b>	<b>19,24</b>	<b>0,30</b>	<b>3031</b>	<b>19,69</b>	<b>8,27</b>	<b>0,17</b>
	997	32,46	14,84	0,50	569	40,94	23,73	1,01	428	25,46	10,03	0,56
	376	33,16	14,68	0,81	223	43,09	22,73	1,56	153	24,82	9,78	0,89
	817	26,06	12,11	0,45	454	31,57	18,18	0,87	363	21,39	8,78	0,51
	465	25,34	12,82	0,62	278	32,67	19,75	1,20	187	19,00	8,43	0,69
	392	31,58	13,89	0,76	240	42,45	22,77	1,51	152	22,49	8,63	0,82
	536	21,42	11,01	0,50	302	26,38	17,13	1,00	234	17,24	7,44	0,55
	542	22,63	10,35	0,47	330	29,70	15,99	0,89	212	16,51	6,54	0,50
	288	24,47	10,92	0,68	168	31,06	16,88	1,33	120	18,87	7,12	0,72
	854	20,98	11,12	0,39	515	26,76	16,37	0,73	339	15,79	7,53	0,44
	148	22,05	11,08	0,95	98	31,38	19,23	1,99	50	13,93	5,99	0,93
	216	28,10	12,28	0,89	132	37,06	19,09	1,68	84	20,37	7,90	1,01
	1061	26,51	13,34	0,43	614	32,86	20,11	0,82	447	20,95	9,05	0,47
	390	27,11	14,02	0,74	234	35,57	23,24	1,55	156	19,99	8,56	0,74
	279	23,84	12,13	0,76	173	31,99	19,25	1,48	106	16,84	7,44	0,81
	<b>3008</b>	<b>24,53</b>	<b>13,14</b>	<b>0,25</b>	<b>1706</b>	<b>29,98</b>	<b>19,66</b>	<b>0,48</b>	<b>1302</b>	<b>19,82</b>	<b>9,27</b>	<b>0,28</b>
	263	15,07	10,97	0,69	174	20,72	18,13	1,52	89	9,83	6,57	0,71
	77	14,98	12,95	1,57	45	18,02	17,12	2,79	32	12,10	9,65	1,79
	217	28,65	12,93	0,94	125	36,35	19,17	1,76	92	22,25	9,37	1,10
	1192	28,17	14,10	0,43	662	33,82	21,05	0,83	530	23,31	10,00	0,49
	322	19,98	11,30	0,66	196	26,37	17,24	1,25	126	14,50	7,79	0,77
	937	27,55	13,79	0,48	504	32,37	20,17	0,91	433	23,48	10,12	0,55
	<b>4271</b>	<b>25,72</b>	<b>13,47</b>	<b>0,21</b>	<b>2412</b>	<b>31,57</b>	<b>20,27</b>	<b>0,42</b>	<b>1859</b>	<b>20,73</b>	<b>9,39</b>	<b>0,24</b>
	552	26,00	12,83	0,57	317	32,71	19,25	1,10	235	20,36	8,69	0,62
	814	28,60	15,22	0,55	463	35,06	23,23	1,09	351	23,01	10,66	0,61
	649	27,77	15,32	0,62	350	32,63	22,87	1,23	299	23,64	10,73	0,67
	554	21,66	10,81	0,48	322	27,56	16,96	0,96	232	16,70	7,08	0,51
	704	25,22	13,21	0,52	390	30,54	19,05	0,98	314	20,73	9,65	0,61
	417	22,85	11,10	0,57	241	28,64	17,22	1,12	176	17,89	7,71	0,65
	333	31,78	16,74	0,96	182	37,23	23,91	1,80	151	27,02	12,50	1,12
	51	24,20	16,84	2,39	31	31,22	24,59	4,49	20	17,94	11,10	2,55
	74	21,93	23,22	2,77	46	28,88	38,16	6,00	28	15,72	14,20	2,74
	123	23,24	12,20	1,13	70	28,83	18,53	2,25	53	18,51	8,35	1,22
	<b>1953</b>	<b>24,77</b>	<b>14,14</b>	<b>0,33</b>	<b>1159</b>	<b>31,10</b>	<b>21,77</b>	<b>0,65</b>	<b>794</b>	<b>19,09</b>	<b>9,27</b>	<b>0,35</b>
	481	26,53	13,27	0,64	274	32,33	19,76	1,21	207	21,43	9,13	0,70
	317	24,74	13,09	0,77	185	30,62	20,25	1,51	132	19,50	8,35	0,79
	177	23,50	13,26	1,03	107	30,08	20,59	2,00	70	17,61	8,64	1,12
	79	27,35	16,03	1,83	48	34,25	23,75	3,43	31	20,85	10,72	2,01
	27	20,17	11,51	2,23	23	35,50	24,73	5,22	4	5,79	3,05	1,55
	169	36,81	18,46	1,46	109	50,11	30,24	2,93	60	24,84	10,45	1,43
	214	21,65	13,48	0,94	127	27,25	21,10	1,90	87	16,66	9,15	1,04
	9	18,78	14,03	4,84	6	25,40	17,01	6,96	3	12,34	9,76	5,72
	252	25,89	16,60	1,08	146	32,02	25,11	2,10	106	20,49	10,81	1,11
	201	20,11	14,66	1,04	117	24,24	22,03	2,08	84	16,25	10,35	1,15
	27	18,41	10,46	2,09	17	24,72	16,59	4,05	10	12,84	6,52	2,24

: 2023

: ( 17)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>2057</b>	<b>1,41</b>	<b>0,76</b>	<b>0,02</b>	<b>942</b>	<b>1,39</b>	<b>0,88</b>	<b>0,03</b>	<b>1115</b>	<b>1,42</b>	<b>0,70</b>	<b>0,02</b>
	<b>550</b>	<b>1,37</b>	<b>0,74</b>	<b>0,03</b>	<b>266</b>	<b>1,43</b>	<b>0,87</b>	<b>0,05</b>	<b>284</b>	<b>1,32</b>	<b>0,65</b>	<b>0,04</b>
	16	1,06	0,73	0,21	11	1,58	1,17	0,40	5	0,62	0,35	0,17
	25	2,18	1,16	0,24	13	2,47	1,57	0,44	12	1,93	0,82	0,26
	38	2,88	1,36	0,23	20	3,34	1,99	0,45	18	2,50	0,90	0,23
	36	1,58	0,86	0,16	14	1,33	0,78	0,23	22	1,79	0,96	0,24
	26	2,86	1,35	0,29	16	3,92	2,39	0,60	10	1,99	0,73	0,28
	28	2,32	1,17	0,24	14	2,55	1,50	0,41	14	2,13	0,95	0,29
	14	1,31	0,61	0,17	7	1,38	0,75	0,29	7	1,24	0,63	0,26
	4	0,70	0,32	0,16	1	0,39	0,25	0,25	3	0,97	0,33	0,19
	13	1,22	0,63	0,18	6	1,24	0,66	0,27	7	1,20	0,69	0,27
	14	1,25	0,77	0,23	7	1,36	0,99	0,41	7	1,15	0,54	0,23
	173	1,32	0,71	0,06	79	1,30	0,76	0,09	94	1,34	0,68	0,08
	77	0,89	0,53	0,06	37	0,90	0,60	0,10	40	0,88	0,49	0,08
	5	0,72	0,46	0,21	3	0,95	0,63	0,37	2	0,53	0,34	0,25
	13	1,20	0,61	0,18	6	1,22	0,69	0,28	7	1,18	0,62	0,26
	11	1,27	0,78	0,25	5	1,27	0,82	0,37	6	1,26	0,78	0,34
	18	1,87	0,89	0,22	9	2,03	1,13	0,39	9	1,74	0,68	0,26
	14	0,95	0,52	0,15	7	1,05	0,65	0,25	7	0,87	0,39	0,17
	25	2,10	1,07	0,22	11	2,06	1,20	0,36	14	2,13	1,05	0,31
-	<b>233</b>	<b>1,68</b>	<b>0,83</b>	<b>0,06</b>	<b>106</b>	<b>1,67</b>	<b>1,01</b>	<b>0,10</b>	<b>127</b>	<b>1,69</b>	<b>0,72</b>	<b>0,07</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	26	2,71	1,31	0,27	13	2,93	1,76	0,49	13	2,52	0,89	0,27
	13	1,16	0,59	0,17	7	1,36	0,81	0,31	6	0,98	0,44	0,19
	13	1,26	0,73	0,21	4	0,82	0,57	0,29	9	1,65	0,84	0,30
-	106	1,89	0,90	0,09	49	1,94	1,12	0,16	57	1,85	0,78	0,12
	16	0,79	0,39	0,10	6	0,63	0,36	0,15	10	0,93	0,40	0,14
	6	0,91	0,53	0,23	2	0,65	0,48	0,34	4	1,15	0,59	0,33
	11	1,92	0,99	0,32	4	1,55	0,90	0,46	7	2,21	1,11	0,47
	11	1,88	0,85	0,27	5	1,89	0,97	0,44	6	1,88	0,78	0,36
	15	2,85	1,32	0,36	8	3,39	1,85	0,66	7	2,41	1,13	0,46
	16	2,21	1,04	0,27	8	2,39	1,51	0,54	8	2,06	0,65	0,24
	<b>196</b>	<b>1,18</b>	<b>0,60</b>	<b>0,05</b>	<b>99</b>	<b>1,27</b>	<b>0,77</b>	<b>0,08</b>	<b>97</b>	<b>1,10</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>
	77	1,32	0,64	0,08	43	1,57	0,93	0,14	34	1,10	0,42	0,08
	14	1,48	0,75	0,21	10	2,25	1,56	0,50	4	0,80	0,34	0,18
	37	1,50	0,82	0,15	17	1,47	0,92	0,24	20	1,53	0,73	0,20
	37	0,89	0,46	0,08	15	0,77	0,46	0,12	22	0,99	0,45	0,10
	4	0,80	0,48	0,25	2	0,86	0,59	0,42	2	0,75	0,39	0,29
	2	0,75	0,41	0,29	1	0,78	0,43	0,43	1	0,73	0,43	0,43
	17	0,89	0,49	0,13	7	0,79	0,54	0,21	10	0,97	0,42	0,15
C	8	1,43	0,79	0,30	4	1,50	0,89	0,46	4	1,36	0,78	0,42
-	<b>72</b>	<b>0,70</b>	<b>0,52</b>	<b>0,06</b>	<b>34</b>	<b>0,69</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>	<b>38</b>	<b>0,72</b>	<b>0,49</b>	<b>0,08</b>
	29	1,00	0,57	0,11	12	0,88	0,56	0,16	17	1,11	0,60	0,16
	4	0,76	0,83	0,43	4	1,54	1,64	0,84	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,28	0,24	0,08	5	0,31	0,28	0,12	4	0,25	0,20	0,10
	10	1,11	0,75	0,24	5	1,17	0,83	0,37	5	1,05	0,71	0,33
	4	0,59	0,28	0,15	1	0,31	0,21	0,21	3	0,83	0,30	0,18
	1	0,21	0,12	0,12	1	0,45	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,97	1,14	0,30	6	0,78	1,15	0,50	9	1,17	1,18	0,40

: 2023

: ( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>420</b>	<b>1,47</b>	<b>0,79</b>	<b>0,04</b>	<b>179</b>	<b>1,35</b>	<b>0,81</b>	<b>0,06</b>	<b>241</b>	<b>1,57</b>	<b>0,79</b>	<b>0,06</b>
	62	2,02	1,05	0,14	19	1,37	0,78	0,18	43	2,56	1,32	0,22
	19	1,68	0,82	0,20	9	1,74	1,03	0,35	10	1,62	0,60	0,20
	39	1,24	0,63	0,11	13	0,90	0,53	0,15	26	1,53	0,77	0,16
	32	1,74	0,87	0,16	21	2,47	1,43	0,31	11	1,12	0,46	0,15
	19	1,53	0,70	0,17	6	1,06	0,63	0,26	13	1,92	0,77	0,24
	42	1,68	0,90	0,16	13	1,14	0,68	0,19	29	2,14	1,08	0,27
	31	1,29	0,75	0,15	12	1,08	0,68	0,20	19	1,48	0,83	0,23
	24	2,04	0,98	0,21	13	2,40	1,31	0,37	11	1,73	0,77	0,25
	49	1,20	0,70	0,10	23	1,20	0,75	0,16	26	1,21	0,67	0,14
	7	1,04	0,59	0,23	4	1,28	0,76	0,38	3	0,84	0,47	0,29
	7	0,91	0,50	0,20	6	1,68	1,00	0,42	1	0,24	0,07	0,07
	54	1,35	0,76	0,11	23	1,23	0,78	0,17	31	1,45	0,76	0,16
	20	1,39	0,84	0,21	8	1,22	0,78	0,28	12	1,54	1,01	0,34
	15	1,28	0,66	0,17	9	1,66	1,01	0,34	6	0,95	0,36	0,15
	<b>226</b>	<b>1,84</b>	<b>1,01</b>	<b>0,07</b>	<b>104</b>	<b>1,83</b>	<b>1,23</b>	<b>0,12</b>	<b>122</b>	<b>1,86</b>	<b>0,87</b>	<b>0,08</b>
	18	1,03	0,74	0,18	10	1,19	0,93	0,29	8	0,88	0,58	0,21
	5	0,97	0,71	0,32	4	1,60	1,25	0,63	1	0,38	0,26	0,26
	12	1,58	0,63	0,19	5	1,45	0,76	0,34	7	1,69	0,61	0,24
	99	2,34	1,21	0,13	53	2,71	1,74	0,24	46	2,02	0,89	0,15
	19	1,18	0,76	0,18	4	0,54	0,38	0,19	15	1,73	1,04	0,28
	73	2,15	1,07	0,13	28	1,80	1,17	0,22	45	2,44	0,97	0,16
	<b>262</b>	<b>1,58</b>	<b>0,89</b>	<b>0,06</b>	<b>114</b>	<b>1,49</b>	<b>0,99</b>	<b>0,09</b>	<b>148</b>	<b>1,65</b>	<b>0,83</b>	<b>0,08</b>
	31	1,46	0,75	0,15	12	1,24	0,77	0,22	19	1,65	0,78	0,22
	66	2,32	1,27	0,16	29	2,20	1,44	0,27	37	2,43	1,16	0,21
	42	1,80	1,09	0,18	19	1,77	1,26	0,29	23	1,82	1,05	0,24
	28	1,09	0,67	0,13	13	1,11	0,75	0,21	15	1,08	0,62	0,17
	37	1,33	0,72	0,12	18	1,41	0,91	0,22	19	1,25	0,63	0,16
	16	0,88	0,56	0,16	7	0,83	0,61	0,26	9	0,92	0,51	0,18
	32	3,05	1,63	0,30	11	2,25	1,49	0,45	21	3,76	1,59	0,38
	4	1,90	1,25	0,63	2	2,01	1,41	1,00	2	1,79	1,13	0,82
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,13	0,71	0,30	3	1,24	0,85	0,50	3	1,05	0,59	0,36
	<b>95</b>	<b>1,20</b>	<b>0,69</b>	<b>0,07</b>	<b>39</b>	<b>1,05</b>	<b>0,75</b>	<b>0,12</b>	<b>56</b>	<b>1,35</b>	<b>0,70</b>	<b>0,10</b>
	19	1,05	0,53	0,13	7	0,83	0,47	0,18	12	1,24	0,64	0,19
	18	1,41	0,76	0,19	8	1,32	0,85	0,30	10	1,48	0,72	0,24
	4	0,53	0,29	0,15	0	0,00	0,00	0,00	4	1,01	0,48	0,26
	3	1,04	0,54	0,31	2	1,43	1,01	0,71	1	0,67	0,26	0,26
	2	1,49	0,72	0,51	0	0,00	0,00	0,00	2	2,90	1,13	0,80
	13	2,83	1,42	0,41	6	2,76	1,64	0,68	7	2,90	1,28	0,51
	7	0,71	0,44	0,17	3	0,64	0,49	0,28	4	0,77	0,43	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	1,95	1,25	0,30	7	1,54	1,33	0,51	12	2,32	1,38	0,42
	10	1,00	0,75	0,24	6	1,24	1,03	0,42	4	0,77	0,53	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: ( 18)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>47630</b>	<b>32,56</b>	<b>16,09</b>	<b>0,08</b>	<b>21791</b>	<b>32,04</b>	<b>19,37</b>	<b>0,13</b>	<b>25839</b>	<b>33,00</b>	<b>14,13</b>	<b>0,10</b>
	<b>12496</b>	<b>31,07</b>	<b>14,23</b>	<b>0,14</b>	<b>5684</b>	<b>30,51</b>	<b>16,90</b>	<b>0,23</b>	<b>6812</b>	<b>31,56</b>	<b>12,64</b>	<b>0,17</b>
	439	29,12	13,42	0,68	203	29,07	16,02	1,14	236	29,16	12,04	0,87
	506	44,10	19,80	0,92	229	43,59	24,64	1,65	277	44,53	17,21	1,13
	476	36,12	15,17	0,74	220	36,78	20,32	1,39	256	35,57	12,14	0,84
	623	27,33	13,11	0,56	307	29,16	15,92	0,93	316	25,76	11,54	0,72
	408	44,82	19,16	1,00	179	43,82	24,84	1,87	229	45,63	16,08	1,19
	489	40,57	17,24	0,83	197	35,87	20,02	1,46	292	44,50	16,13	1,06
	352	32,91	15,33	0,85	147	29,02	16,51	1,38	205	36,40	14,74	1,12
	220	38,66	16,92	1,20	103	39,87	22,18	2,23	117	37,65	13,43	1,36
	353	33,18	14,88	0,83	165	34,20	19,13	1,51	188	32,33	12,70	1,01
	357	31,84	14,78	0,82	169	32,92	18,34	1,43	188	30,93	12,53	1,00
	3920	29,86	13,25	0,23	1804	29,60	15,40	0,38	2116	30,09	11,87	0,29
	2097	24,32	12,77	0,29	979	23,89	14,96	0,48	1118	24,71	11,33	0,36
	221	31,74	14,23	1,04	90	28,41	15,32	1,67	131	34,51	14,39	1,45
	417	38,41	16,51	0,86	192	39,07	20,96	1,53	225	37,87	14,40	1,08
	317	36,50	16,35	0,98	140	35,67	20,34	1,75	177	37,18	14,52	1,23
	272	28,30	11,94	0,77	124	27,99	14,10	1,30	148	28,56	10,90	0,99
	464	31,43	12,60	0,62	200	29,94	15,11	1,08	264	32,66	11,38	0,80
	565	47,44	20,88	0,95	236	44,12	25,63	1,69	329	50,14	18,43	1,16
-	<b>5087</b>	<b>36,72</b>	<b>17,05</b>	<b>0,25</b>	<b>2190</b>	<b>34,51</b>	<b>20,52</b>	<b>0,44</b>	<b>2897</b>	<b>38,59</b>	<b>15,18</b>	<b>0,31</b>
	15	35,88	22,64	5,87	7	35,07	25,26	9,55	8	36,62	20,21	7,20
( / )	545	56,77	25,70	1,15	258	58,20	33,30	2,10	287	55,53	21,41	1,38
	363	32,26	16,10	0,89	163	31,62	19,72	1,58	200	32,81	14,08	1,08
	324	31,36	15,66	0,93	131	26,84	16,11	1,43	193	35,41	15,76	1,28
-	2177	38,88	17,31	0,40	912	36,13	20,81	0,70	1265	41,14	15,33	0,48
	376	18,52	8,64	0,48	168	17,63	10,13	0,79	208	19,32	7,88	0,65
	283	43,04	23,17	1,40	125	40,32	31,79	2,94	158	45,46	19,04	1,61
	230	40,09	18,05	1,29	105	40,80	24,26	2,42	125	39,52	15,40	1,60
	233	39,87	17,56	1,25	91	34,37	19,01	2,06	142	44,42	17,38	1,67
	257	48,87	21,09	1,41	106	44,98	25,30	2,49	151	52,03	19,63	1,88
	284	39,25	20,29	1,25	124	37,08	24,71	2,26	160	41,12	17,40	1,46
	<b>4990</b>	<b>30,00</b>	<b>14,51</b>	<b>0,22</b>	<b>2380</b>	<b>30,53</b>	<b>17,55</b>	<b>0,37</b>	<b>2610</b>	<b>29,53</b>	<b>12,60</b>	<b>0,27</b>
	1937	33,25	16,56	0,40	944	34,40	20,12	0,67	993	32,22	14,30	0,50
	282	29,73	15,85	0,97	128	28,74	18,57	1,67	154	30,61	14,50	1,24
	872	35,42	16,21	0,58	417	36,16	19,80	0,99	455	34,77	13,75	0,71
	1024	24,62	11,70	0,39	474	24,45	13,80	0,64	550	24,77	10,37	0,49
	137	27,44	14,47	1,29	68	29,13	17,30	2,13	69	25,95	13,36	1,72
	64	24,09	13,37	1,73	31	24,09	15,99	2,98	33	24,09	10,90	2,00
	471	24,62	11,49	0,57	225	25,38	14,54	0,99	246	23,96	9,74	0,69
C	203	36,26	17,24	1,27	93	34,99	20,26	2,14	110	37,41	15,35	1,59
-	<b>1768</b>	<b>17,29</b>	<b>12,12</b>	<b>0,29</b>	<b>867</b>	<b>17,50</b>	<b>13,88</b>	<b>0,47</b>	<b>901</b>	<b>17,08</b>	<b>10,97</b>	<b>0,38</b>
	831	28,77	15,31	0,56	411	30,18	18,36	0,92	420	27,51	13,41	0,71
	64	12,23	14,77	1,90	33	12,66	15,81	2,85	31	11,81	13,65	2,51
	347	10,77	9,04	0,49	172	10,81	9,77	0,75	175	10,74	8,56	0,66
-	160	17,69	11,39	0,92	86	20,04	14,84	1,62	74	15,57	8,92	1,07
-	129	18,98	10,18	0,93	55	17,32	11,31	1,54	74	20,42	9,47	1,17
-	71	15,16	9,31	1,13	32	14,49	9,54	1,70	39	15,76	9,28	1,56
	166	10,76	11,97	0,95	78	10,09	12,73	1,50	88	11,43	11,67	1,27

: 2023

: ( 18)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>10558</b>	<b>36,90</b>	<b>17,54</b>	<b>0,18</b>	<b>4935</b>	<b>37,33</b>	<b>21,86</b>	<b>0,32</b>	<b>5623</b>	<b>36,53</b>	<b>14,98</b>	<b>0,22</b>
	1334	43,44	19,62	0,57	602	43,31	25,22	1,04	732	43,54	16,74	0,70
	522	46,03	19,26	0,89	249	48,11	24,74	1,60	273	44,28	16,34	1,10
	1420	45,29	20,79	0,58	684	47,56	27,16	1,06	736	43,37	16,90	0,69
	755	41,14	19,90	0,76	349	41,02	24,41	1,33	406	41,25	17,52	0,94
	508	40,92	17,53	0,84	222	39,26	20,30	1,39	286	42,31	16,15	1,12
	853	34,10	16,61	0,60	355	31,01	19,59	1,05	498	36,70	15,23	0,76
	782	32,65	15,02	0,58	360	32,40	18,09	0,98	422	32,87	12,93	0,70
	467	39,68	17,45	0,85	217	40,12	21,13	1,46	250	39,30	15,51	1,08
	998	24,51	12,92	0,42	497	25,82	15,92	0,72	501	23,34	10,90	0,52
	202	30,10	14,01	1,02	98	31,38	18,75	1,93	104	28,98	11,39	1,19
	298	38,77	17,13	1,06	154	43,24	23,41	1,95	144	34,91	13,20	1,21
	1376	34,38	17,29	0,49	659	35,26	21,74	0,86	717	33,61	14,47	0,59
	612	42,55	21,58	0,92	271	41,19	26,21	1,62	341	43,69	18,86	1,12
	431	36,83	18,04	0,90	218	40,31	23,50	1,61	213	33,85	14,43	1,06
	<b>4515</b>	<b>36,82</b>	<b>19,44</b>	<b>0,30</b>	<b>2037</b>	<b>35,79</b>	<b>23,52</b>	<b>0,53</b>	<b>2478</b>	<b>37,72</b>	<b>17,00</b>	<b>0,37</b>
	396	22,70	16,15	0,82	209	24,89	20,70	1,51	187	20,66	12,91	0,95
	122	23,73	21,33	2,12	53	21,22	22,53	4,26	69	26,10	20,95	2,62
	278	36,71	16,14	1,05	142	41,29	22,81	1,98	136	32,90	12,15	1,17
	1860	43,96	21,78	0,53	789	40,31	25,12	0,91	1071	47,11	19,73	0,67
	518	32,13	17,86	0,82	248	33,37	21,95	1,41	270	31,08	15,48	1,02
	1341	39,42	19,28	0,56	596	38,27	23,66	0,98	745	40,40	16,98	0,69
	<b>5919</b>	<b>35,64</b>	<b>18,43</b>	<b>0,25</b>	<b>2661</b>	<b>34,83</b>	<b>22,51</b>	<b>0,44</b>	<b>3258</b>	<b>36,33</b>	<b>16,15</b>	<b>0,31</b>
	855	40,27	19,30	0,69	403	41,59	24,58	1,25	452	39,17	16,68	0,86
	1056	37,11	20,07	0,65	481	36,42	24,77	1,15	575	37,70	17,33	0,78
	820	35,08	19,18	0,70	360	33,57	23,94	1,28	460	36,36	16,96	0,86
	840	32,84	15,95	0,57	345	29,52	18,13	0,99	495	35,63	14,58	0,71
	996	35,67	18,06	0,60	456	35,71	22,01	1,04	540	35,65	15,81	0,74
	669	36,66	17,92	0,72	305	36,25	21,88	1,27	364	37,01	15,77	0,89
	474	45,24	23,37	1,13	210	42,96	27,40	1,92	264	47,24	20,98	1,41
	30	14,23	9,88	1,83	17	17,12	15,25	3,77	13	11,66	6,72	1,89
	23	6,82	7,68	1,66	10	6,28	10,10	3,56	13	7,30	6,28	1,79
	156	29,48	15,79	1,33	74	30,47	20,31	2,42	82	28,63	12,65	1,50
	<b>2269</b>	<b>28,78</b>	<b>16,38</b>	<b>0,35</b>	<b>1018</b>	<b>27,32</b>	<b>19,26</b>	<b>0,61</b>	<b>1251</b>	<b>30,08</b>	<b>14,62</b>	<b>0,44</b>
	608	33,53	16,71	0,71	271	31,98	19,63	1,21	337	34,90	15,11	0,89
	400	31,22	16,57	0,87	177	29,30	19,66	1,50	223	32,94	14,67	1,05
	195	25,89	14,53	1,07	79	22,21	15,24	1,73	116	29,19	14,39	1,41
	81	28,04	15,87	1,79	39	27,82	19,09	3,06	42	28,25	14,19	2,29
	52	38,85	22,95	3,26	29	44,76	28,92	5,37	23	33,30	16,89	3,66
	208	45,31	23,22	1,69	108	49,65	30,82	3,05	100	41,40	17,32	1,84
	204	20,64	13,22	0,96	89	19,10	15,00	1,62	115	22,02	12,54	1,26
	5	10,43	9,08	4,22	4	16,93	16,95	9,20	1	4,11	3,22	3,22
	315	32,36	20,16	1,16	148	32,46	25,47	2,11	167	32,28	16,60	1,35
	163	16,31	11,99	0,95	58	12,02	10,31	1,36	105	20,31	12,75	1,27
	38	25,92	14,21	2,39	16	23,26	16,66	4,36	22	28,26	13,61	3,06

: 2023

( 19-21)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>33082</b>	<b>22,61</b>	<b>11,87</b>	<b>0,07</b>	<b>17255</b>	<b>25,37</b>	<b>15,60</b>	<b>0,12</b>	<b>15827</b>	<b>20,21</b>	<b>9,50</b>	<b>0,08</b>
	<b>8152</b>	<b>20,27</b>	<b>9,97</b>	<b>0,12</b>	<b>4197</b>	<b>22,53</b>	<b>12,85</b>	<b>0,20</b>	<b>3955</b>	<b>18,32</b>	<b>8,12</b>	<b>0,14</b>
	310	20,56	10,01	0,60	178	25,49	14,39	1,10	132	16,31	7,11	0,68
	381	33,20	15,86	0,85	214	40,74	23,45	1,62	167	26,84	11,40	0,96
	288	21,86	10,13	0,63	162	27,09	15,45	1,23	126	17,51	6,95	0,68
	387	16,98	8,20	0,45	205	19,47	10,81	0,77	182	14,84	6,47	0,55
	298	32,74	14,58	0,89	144	35,25	20,17	1,70	154	30,69	11,37	1,02
	321	26,63	12,32	0,73	153	27,86	15,52	1,27	168	25,60	10,86	0,93
	227	21,22	10,53	0,73	116	22,90	13,27	1,25	111	19,71	8,99	0,93
	142	24,95	11,92	1,06	79	30,58	16,82	1,94	63	20,27	8,56	1,19
	277	26,03	12,15	0,77	132	27,36	14,61	1,29	145	24,93	10,97	1,00
	245	21,85	10,91	0,74	130	25,32	14,87	1,35	115	18,92	8,12	0,82
	2232	17,00	8,36	0,19	1142	18,74	10,25	0,31	1090	15,50	7,11	0,24
	1432	16,61	9,29	0,25	750	18,30	11,88	0,44	682	15,08	7,48	0,31
	189	27,14	12,02	0,92	109	34,41	18,75	1,83	80	21,08	8,09	0,99
	284	26,16	11,76	0,74	146	29,71	16,19	1,36	138	23,23	9,24	0,87
	202	23,26	11,07	0,82	87	22,17	12,55	1,36	115	24,16	10,75	1,12
	260	27,05	11,76	0,78	134	30,24	15,15	1,34	126	24,31	9,43	0,94
	295	19,98	8,94	0,55	129	19,31	10,08	0,90	166	20,53	8,41	0,74
	382	32,07	14,83	0,81	187	34,96	20,46	1,51	195	29,72	11,78	0,98
	<b>3294</b>	<b>23,78</b>	<b>11,86</b>	<b>0,22</b>	<b>1652</b>	<b>26,03</b>	<b>15,73</b>	<b>0,39</b>	<b>1642</b>	<b>21,87</b>	<b>9,64</b>	<b>0,26</b>
	8	19,14	11,45	4,07	3	15,03	10,77	6,22	5	22,89	11,39	5,16
	309	32,18	15,56	0,95	161	36,32	21,17	1,69	148	28,64	12,45	1,19
	241	21,42	10,83	0,72	129	25,02	15,15	1,35	112	18,37	8,29	0,85
	258	24,97	12,90	0,84	125	25,61	15,43	1,39	133	24,40	11,36	1,10
	1333	23,81	11,60	0,34	634	25,12	14,81	0,60	699	22,73	9,83	0,41
	266	13,10	6,86	0,44	138	14,48	8,80	0,76	128	11,89	5,63	0,54
	195	29,65	16,89	1,24	91	29,35	22,51	2,42	104	29,92	13,80	1,43
	165	28,76	13,83	1,16	102	39,63	23,91	2,40	63	19,92	8,00	1,23
	145	24,81	11,17	0,98	77	29,08	16,33	1,89	68	21,27	8,19	1,09
	190	36,13	16,66	1,31	96	40,73	23,25	2,45	94	32,39	13,73	1,57
	184	25,43	13,78	1,05	96	28,71	18,52	1,93	88	22,62	10,86	1,22
	<b>3688</b>	<b>22,17</b>	<b>11,37</b>	<b>0,20</b>	<b>1918</b>	<b>24,60</b>	<b>14,55</b>	<b>0,34</b>	<b>1770</b>	<b>20,03</b>	<b>9,22</b>	<b>0,24</b>
	1354	23,24	12,24	0,35	701	25,55	15,52	0,60	653	21,19	9,92	0,43
	191	20,14	10,98	0,82	106	23,80	15,11	1,48	85	16,90	8,40	0,97
	591	24,01	11,59	0,50	297	25,75	14,45	0,85	294	22,47	9,65	0,62
	881	21,19	10,70	0,38	455	23,47	13,63	0,65	426	19,19	8,72	0,46
	111	22,23	12,83	1,26	60	25,70	16,30	2,13	51	19,18	10,63	1,59
	49	18,45	10,19	1,54	35	27,20	17,57	3,07	14	10,22	4,04	1,11
	383	20,02	9,85	0,54	203	22,90	12,92	0,92	180	17,54	8,02	0,68
	128	22,86	12,01	1,12	61	22,95	13,81	1,80	67	22,79	11,24	1,51
	<b>1331</b>	<b>13,01</b>	<b>9,23</b>	<b>0,26</b>	<b>724</b>	<b>14,61</b>	<b>11,65</b>	<b>0,44</b>	<b>607</b>	<b>11,51</b>	<b>7,49</b>	<b>0,31</b>
	640	22,16	12,40	0,51	336	24,68	15,60	0,87	304	19,91	10,20	0,63
	45	8,60	9,54	1,46	18	6,91	7,60	1,87	27	10,28	11,18	2,19
	236	7,33	6,02	0,40	138	8,67	7,65	0,66	98	6,01	4,68	0,48
	105	11,61	7,60	0,76	53	12,35	9,12	1,27	52	10,94	6,67	0,95
	122	17,95	10,27	0,95	67	21,10	13,90	1,71	55	15,18	8,08	1,14
	71	15,16	9,46	1,15	43	19,47	13,29	2,05	28	11,31	6,62	1,31
	112	7,26	8,20	0,80	69	8,92	11,53	1,47	43	5,59	5,59	0,87

: 2023

: , . , ( 19-21)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>7586</b>	<b>26,51</b>	<b>13,42</b>	<b>0,16</b>	<b>4116</b>	<b>31,14</b>	<b>18,44</b>	<b>0,29</b>	<b>3470</b>	<b>22,54</b>	<b>10,28</b>	<b>0,19</b>
	799	26,02	12,56	0,47	444	31,94	18,80	0,90	355	21,12	9,06	0,53
	377	33,24	15,06	0,84	202	39,03	20,60	1,49	175	28,39	11,56	1,02
	916	29,22	14,77	0,51	492	34,21	20,20	0,92	424	24,98	11,46	0,61
	582	31,72	16,42	0,71	335	39,37	23,49	1,30	247	25,10	11,86	0,82
	359	28,92	13,18	0,75	198	35,02	18,66	1,35	161	23,82	9,80	0,89
	607	24,26	12,79	0,54	282	24,64	15,93	0,96	325	23,95	11,12	0,67
	591	24,68	12,11	0,53	310	27,90	15,62	0,91	281	21,88	9,69	0,64
	326	27,70	13,28	0,78	184	34,02	19,03	1,45	142	22,32	9,52	0,88
	808	19,85	10,74	0,39	460	23,90	14,85	0,70	348	16,21	7,90	0,45
	169	25,18	12,96	1,04	93	29,78	17,51	1,85	76	21,18	10,43	1,30
	160	20,82	9,37	0,78	93	26,11	13,40	1,41	67	16,24	6,80	0,95
	1120	27,98	14,73	0,46	603	32,27	19,87	0,82	517	24,23	11,35	0,54
	457	31,77	17,26	0,84	243	36,94	23,86	1,55	214	27,42	13,61	1,03
	315	26,92	13,58	0,79	177	32,73	19,26	1,46	138	21,93	10,28	0,95
	<b>3223</b>	<b>26,29</b>	<b>14,41</b>	<b>0,26</b>	<b>1705</b>	<b>29,96</b>	<b>19,71</b>	<b>0,48</b>	<b>1518</b>	<b>23,11</b>	<b>11,13</b>	<b>0,31</b>
-	252	14,44	10,12	0,65	133	15,84	12,31	1,10	119	13,15	8,44	0,79
-	105	20,42	17,92	1,95	49	19,62	19,81	3,67	56	21,18	16,78	2,37
	195	25,75	11,91	0,91	116	33,73	18,33	1,74	79	19,11	8,24	1,03
( / . )	1351	31,93	16,47	0,47	693	35,40	22,15	0,85	658	28,94	12,99	0,56
	377	23,39	13,24	0,71	211	28,39	18,31	1,28	166	19,11	10,16	0,83
	943	27,72	14,40	0,49	503	32,30	20,53	0,93	440	23,86	10,54	0,55
	<b>4212</b>	<b>25,36</b>	<b>14,01</b>	<b>0,23</b>	<b>2173</b>	<b>28,44</b>	<b>18,60</b>	<b>0,40</b>	<b>2039</b>	<b>22,74</b>	<b>11,21</b>	<b>0,27</b>
	638	30,05	15,53	0,66	349	36,01	21,90	1,21	289	25,04	11,71	0,75
	762	26,78	15,12	0,57	378	28,62	19,29	1,00	384	25,18	12,69	0,69
	576	24,64	14,21	0,61	286	26,67	18,79	1,12	290	22,93	11,84	0,75
	590	23,07	12,25	0,53	301	25,76	16,12	0,94	289	20,80	9,87	0,63
	771	27,62	15,10	0,57	408	31,95	20,56	1,03	363	23,96	11,36	0,64
	417	22,85	11,87	0,61	222	26,38	16,31	1,11	195	19,83	9,15	0,71
	284	27,11	15,47	0,96	144	29,45	19,01	1,61	140	25,05	13,24	1,22
	20	9,49	6,41	1,45	11	11,08	8,59	2,64	9	8,07	5,05	1,72
	34	10,08	10,57	1,84	16	10,05	12,97	3,35	18	10,11	9,21	2,20
	120	22,68	12,85	1,22	58	23,88	15,67	2,09	62	21,65	11,03	1,50
	<b>1584</b>	<b>20,09</b>	<b>11,87</b>	<b>0,31</b>	<b>763</b>	<b>20,47</b>	<b>14,40</b>	<b>0,53</b>	<b>821</b>	<b>19,74</b>	<b>10,42</b>	<b>0,38</b>
	401	22,12	11,85	0,62	196	23,13	14,44	1,05	205	21,23	10,63	0,80
	237	18,50	10,47	0,71	110	18,21	12,21	1,17	127	18,76	9,53	0,91
	178	23,63	14,03	1,09	82	23,05	16,45	1,86	96	24,15	12,63	1,36
	57	19,73	11,57	1,55	27	19,26	13,13	2,53	30	20,18	10,82	2,05
	34	25,40	14,70	2,54	22	33,96	22,30	4,77	12	17,37	9,77	2,88
	112	24,40	12,43	1,24	59	27,12	16,67	2,22	53	21,94	8,79	1,27
	159	16,09	10,35	0,84	79	16,95	12,89	1,46	80	15,32	8,65	1,02
	9	18,78	15,09	5,29	4	16,93	20,25	11,03	5	20,57	13,66	6,12
( )	224	23,02	14,75	1,01	101	22,15	17,47	1,76	123	23,77	13,48	1,27
	141	14,11	10,42	0,88	64	13,26	11,59	1,47	77	14,89	9,53	1,11
	32	21,82	11,99	2,18	19	27,63	19,44	4,65	13	16,70	8,32	2,42



: 2023

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>10412</b>	<b>7,12</b>	<b>3,76</b>	<b>0,04</b>	<b>6321</b>	<b>9,29</b>	<b>5,89</b>	<b>0,08</b>	<b>4091</b>	<b>5,23</b>	<b>2,24</b>	<b>0,04</b>
	<b>1879</b>	<b>4,67</b>	<b>2,30</b>	<b>0,06</b>	<b>1111</b>	<b>5,96</b>	<b>3,48</b>	<b>0,11</b>	<b>768</b>	<b>3,56</b>	<b>1,45</b>	<b>0,06</b>
	81	5,37	2,78	0,36	50	7,16	4,25	0,68	31	3,83	1,71	0,34
	82	7,15	3,37	0,39	45	8,57	4,94	0,75	37	5,95	2,47	0,45
	83	6,30	2,60	0,31	46	7,69	4,29	0,64	37	5,14	1,60	0,31
	88	3,86	1,79	0,20	61	5,79	3,21	0,42	27	2,20	0,77	0,16
	70	7,69	3,65	0,48	46	11,26	6,65	1,02	24	4,78	1,79	0,42
	70	5,81	2,31	0,29	33	6,01	3,24	0,57	37	5,64	1,77	0,32
	89	8,32	3,79	0,42	59	11,65	6,59	0,87	30	5,33	1,99	0,41
	38	6,68	3,02	0,54	22	8,52	4,92	1,10	16	5,15	1,51	0,40
	73	6,86	3,52	0,49	42	8,71	4,76	0,74	31	5,33	2,77	0,73
	69	6,15	3,10	0,39	41	7,99	4,62	0,73	28	4,61	2,04	0,42
	468	3,57	1,79	0,09	299	4,91	2,82	0,17	169	2,40	1,02	0,10
	276	3,20	1,84	0,12	144	3,51	2,36	0,20	132	2,92	1,40	0,15
	47	6,75	2,98	0,46	29	9,15	5,00	0,94	18	4,74	1,73	0,46
	38	3,50	1,60	0,30	22	4,48	2,70	0,62	16	2,69	0,86	0,23
	46	5,30	2,35	0,36	29	7,39	4,18	0,78	17	3,57	1,33	0,36
	60	6,24	2,86	0,42	35	7,90	4,08	0,74	25	4,82	1,96	0,45
	112	7,59	3,21	0,33	59	8,83	4,69	0,62	53	6,56	2,29	0,38
	89	7,47	3,73	0,44	49	9,16	5,62	0,83	40	6,10	2,49	0,49
-	<b>1033</b>	<b>7,46</b>	<b>3,66</b>	<b>0,12</b>	<b>565</b>	<b>8,90</b>	<b>5,46</b>	<b>0,23</b>	<b>468</b>	<b>6,23</b>	<b>2,49</b>	<b>0,13</b>
	3	7,18	4,95	2,86	1	5,01	3,67	3,67	2	9,15	4,52	3,21
( / )	69	7,19	3,21	0,40	39	8,80	5,21	0,84	30	5,80	1,98	0,39
	54	4,80	2,29	0,32	24	4,66	2,85	0,60	30	4,92	2,03	0,40
	101	9,78	5,10	0,52	57	11,68	7,09	0,95	44	8,07	3,62	0,59
	475	8,48	4,10	0,20	261	10,34	6,27	0,40	214	6,96	2,66	0,21
	70	3,45	1,75	0,22	43	4,51	2,71	0,42	27	2,51	1,03	0,22
	53	8,06	4,48	0,63	25	8,06	5,88	1,18	28	8,06	3,63	0,75
	41	7,15	3,54	0,59	21	8,16	5,27	1,17	20	6,32	2,42	0,61
	35	5,99	3,13	0,63	23	8,69	4,85	1,03	12	3,75	2,38	0,99
	52	9,89	4,31	0,63	28	11,88	6,53	1,25	24	8,27	3,00	0,67
	80	11,06	5,75	0,66	43	12,86	8,59	1,34	37	9,51	4,06	0,72
	<b>1382</b>	<b>8,31</b>	<b>4,25</b>	<b>0,12</b>	<b>868</b>	<b>11,13</b>	<b>6,78</b>	<b>0,24</b>	<b>514</b>	<b>5,82</b>	<b>2,32</b>	<b>0,12</b>
	580	9,96	5,14	0,23	395	14,40	8,96	0,46	185	6,00	2,19	0,19
	77	8,12	4,88	0,61	51	11,45	7,86	1,13	26	5,17	3,12	0,76
	270	10,97	5,17	0,34	140	12,14	7,03	0,61	130	9,93	3,71	0,37
	222	5,34	2,77	0,20	148	7,64	4,54	0,38	74	3,33	1,45	0,18
	16	3,20	1,91	0,49	9	3,86	2,58	0,87	7	2,63	1,34	0,52
	32	12,05	6,31	1,13	17	13,21	7,93	1,93	15	10,95	5,25	1,39
	140	7,32	3,66	0,33	83	9,36	5,70	0,64	57	5,55	2,02	0,30
C	45	8,04	4,08	0,63	25	9,41	5,83	1,18	20	6,80	2,72	0,65
-	<b>428</b>	<b>4,18</b>	<b>3,02</b>	<b>0,15</b>	<b>282</b>	<b>5,69</b>	<b>4,56</b>	<b>0,27</b>	<b>146</b>	<b>2,77</b>	<b>1,76</b>	<b>0,15</b>
	147	5,09	2,91	0,25	93	6,83	4,44	0,47	54	3,54	1,72	0,26
	17	3,25	3,46	0,87	13	4,99	5,45	1,58	4	1,52	1,65	0,84
	91	2,83	2,37	0,25	62	3,90	3,48	0,45	29	1,78	1,41	0,27
	61	6,75	4,68	0,63	40	9,32	6,95	1,11	21	4,42	2,87	0,73
	51	7,50	4,34	0,62	34	10,71	7,38	1,27	17	4,69	2,01	0,51
	17	3,63	2,17	0,53	12	5,43	3,64	1,06	5	2,02	1,09	0,49
	44	2,85	3,12	0,49	28	3,62	4,10	0,80	16	2,08	2,19	0,56

: 2023

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1979</b>	<b>6,92</b>	<b>3,56</b>	<b>0,09</b>	<b>1243</b>	<b>9,40</b>	<b>5,78</b>	<b>0,17</b>	<b>736</b>	<b>4,78</b>	<b>2,06</b>	<b>0,09</b>
	237	7,72	3,88	0,27	129	9,28	5,65	0,51	108	6,42	2,76	0,30
	100	8,82	3,73	0,40	61	11,79	6,34	0,83	39	6,33	2,12	0,38
	274	8,74	4,43	0,29	174	12,10	7,33	0,57	100	5,89	2,42	0,31
	168	9,16	4,75	0,40	114	13,40	8,46	0,83	54	5,49	2,24	0,33
	84	6,77	3,08	0,36	51	9,02	5,01	0,72	33	4,88	1,75	0,35
	129	5,16	2,71	0,27	72	6,29	4,18	0,50	57	4,20	1,97	0,37
	148	6,18	3,17	0,28	99	8,91	5,28	0,54	49	3,82	1,61	0,25
	82	6,97	3,46	0,45	52	9,61	5,72	0,88	30	4,72	1,88	0,37
	183	4,50	2,58	0,21	115	5,98	3,88	0,38	68	3,17	1,58	0,23
	40	5,96	3,21	0,61	26	8,33	5,12	1,03	14	3,90	2,17	0,88
	40	5,20	2,24	0,37	29	8,14	4,37	0,82	11	2,67	0,77	0,27
	249	6,22	3,31	0,22	154	8,24	5,23	0,43	95	4,45	1,95	0,22
	144	10,01	5,32	0,46	97	14,74	9,56	0,99	47	6,02	2,64	0,42
	101	8,63	4,59	0,49	70	12,94	8,07	0,98	31	4,93	2,27	0,49
	<b>1172</b>	<b>9,56</b>	<b>5,28</b>	<b>0,16</b>	<b>702</b>	<b>12,33</b>	<b>8,46</b>	<b>0,32</b>	<b>470</b>	<b>7,15</b>	<b>3,08</b>	<b>0,16</b>
	117	6,71	4,91	0,46	75	8,93	7,36	0,88	42	4,64	2,96	0,46
	39	7,58	6,61	1,20	27	10,81	9,18	1,93	12	4,54	4,15	1,32
	77	10,17	5,00	0,64	47	13,67	7,43	1,11	30	7,26	3,50	0,81
	472	11,16	5,83	0,29	277	14,15	9,41	0,58	195	8,58	3,38	0,29
	143	8,87	5,29	0,47	92	12,38	8,70	0,93	51	5,87	2,80	0,42
	324	9,53	4,75	0,28	184	11,82	7,61	0,57	140	7,59	2,88	0,28
	<b>1639</b>	<b>9,87</b>	<b>5,48</b>	<b>0,14</b>	<b>999</b>	<b>13,08</b>	<b>8,75</b>	<b>0,28</b>	<b>640</b>	<b>7,14</b>	<b>3,26</b>	<b>0,15</b>
	206	9,70	4,93	0,37	119	12,28	7,45	0,71	87	7,54	3,14	0,37
	346	12,16	6,85	0,39	211	15,98	10,98	0,77	135	8,85	4,11	0,41
	244	10,44	6,11	0,41	161	15,01	11,08	0,88	83	6,56	2,93	0,38
	212	8,29	4,55	0,33	124	10,61	7,03	0,64	88	6,33	2,73	0,32
	241	8,63	4,61	0,32	143	11,20	7,12	0,60	98	6,47	2,90	0,35
	140	7,67	4,24	0,39	91	10,81	6,92	0,75	49	4,98	2,34	0,38
	151	14,41	7,91	0,70	90	18,41	11,85	1,27	61	10,92	5,63	0,88
	10	4,74	3,61	1,15	6	6,04	4,91	2,02	4	3,59	2,50	1,27
	47	13,93	15,14	2,28	30	18,83	23,10	4,33	17	9,54	9,32	2,32
	42	7,94	4,86	0,81	24	9,88	7,07	1,47	18	6,29	3,24	0,93
	<b>898</b>	<b>11,39</b>	<b>6,86</b>	<b>0,24</b>	<b>550</b>	<b>14,76</b>	<b>10,69</b>	<b>0,46</b>	<b>348</b>	<b>8,37</b>	<b>4,00</b>	<b>0,23</b>
	248	13,68	7,38	0,50	147	17,35	11,28	0,96	101	10,46	4,40	0,47
	138	10,77	6,55	0,59	98	16,22	11,36	1,16	40	5,91	3,16	0,61
	72	9,56	5,84	0,71	41	11,53	8,28	1,30	31	7,80	3,64	0,70
	13	4,50	2,55	0,72	6	4,28	3,00	1,23	7	4,71	1,99	0,77
	22	16,44	10,28	2,27	14	21,61	17,73	6,04	8	11,58	6,03	2,19
	74	16,12	8,79	1,05	51	23,45	14,71	2,08	23	9,52	4,09	0,89
	38	3,84	2,83	0,50	22	4,72	4,31	0,97	16	3,06	1,72	0,45
	5	10,43	7,77	3,53	4	16,93	15,45	8,07	1	4,11	2,54	2,54
	86	8,84	5,64	0,63	46	10,09	8,00	1,19	40	7,73	4,02	0,68
	193	19,31	14,04	1,02	115	23,83	21,05	1,99	78	15,09	8,91	1,02
	9	6,14	3,87	1,42	6	8,72	6,76	2,87	3	3,85	1,89	1,14

: 2023

:

( 23,24)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3720</b>	<b>2,54</b>	<b>1,22</b>	<b>0,02</b>	<b>1424</b>	<b>2,09</b>	<b>1,27</b>	<b>0,03</b>	<b>2296</b>	<b>2,93</b>	<b>1,18</b>	<b>0,03</b>
	<b>821</b>	<b>2,04</b>	<b>0,91</b>	<b>0,03</b>	<b>293</b>	<b>1,57</b>	<b>0,87</b>	<b>0,05</b>	<b>528</b>	<b>2,45</b>	<b>0,93</b>	<b>0,05</b>
	29	1,92	0,86	0,17	10	1,43	0,81	0,26	19	2,35	0,93	0,23
	34	2,96	1,28	0,23	12	2,28	1,39	0,40	22	3,54	1,33	0,32
	50	3,79	1,60	0,24	20	3,34	1,99	0,45	30	4,17	1,33	0,27
	44	1,93	0,84	0,13	18	1,71	0,88	0,21	26	2,12	0,85	0,19
	27	2,97	1,20	0,24	8	1,96	1,11	0,39	19	3,79	1,22	0,31
	41	3,40	1,30	0,21	12	2,18	1,22	0,36	29	4,42	1,43	0,29
	35	3,27	1,60	0,28	12	2,37	1,46	0,42	23	4,08	1,72	0,39
	10	1,76	0,76	0,25	3	1,16	0,62	0,36	7	2,25	0,80	0,32
	30	2,82	1,23	0,23	10	2,07	1,22	0,39	20	3,44	1,25	0,30
	18	1,61	0,69	0,17	6	1,17	0,67	0,28	12	1,97	0,68	0,21
	210	1,60	0,72	0,06	70	1,15	0,61	0,08	140	1,99	0,81	0,08
	114	1,32	0,67	0,07	52	1,27	0,80	0,11	62	1,37	0,58	0,08
	23	3,30	1,30	0,28	6	1,89	0,91	0,37	17	4,48	1,51	0,39
	25	2,30	0,92	0,19	9	1,83	0,97	0,33	16	2,69	0,89	0,24
	17	1,96	0,89	0,22	4	1,02	0,56	0,28	13	2,73	1,09	0,32
	27	2,81	1,03	0,21	14	3,16	1,54	0,42	13	2,51	0,73	0,23
	33	2,24	0,88	0,16	10	1,50	0,72	0,23	23	2,85	1,04	0,25
	54	4,53	1,89	0,28	17	3,18	1,87	0,46	37	5,64	1,89	0,35
-	<b>399</b>	<b>2,88</b>	<b>1,29</b>	<b>0,07</b>	<b>146</b>	<b>2,30</b>	<b>1,36</b>	<b>0,11</b>	<b>253</b>	<b>3,37</b>	<b>1,25</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
( / . )	42	4,37	1,88	0,31	19	4,29	2,53	0,59	23	4,45	1,41	0,32
	22	1,96	0,96	0,21	7	1,36	0,85	0,33	15	2,46	1,15	0,33
	38	3,68	1,79	0,30	13	2,66	1,61	0,45	25	4,59	1,87	0,40
-	182	3,25	1,38	0,11	69	2,73	1,53	0,19	113	3,68	1,29	0,14
	19	0,94	0,45	0,11	4	0,42	0,26	0,13	15	1,39	0,56	0,16
	12	1,82	0,93	0,27	2	0,65	0,48	0,34	10	2,88	1,15	0,39
	21	3,66	1,43	0,33	9	3,50	2,01	0,68	12	3,79	1,17	0,37
	14	2,40	1,04	0,29	8	3,02	1,57	0,56	6	1,88	0,77	0,34
	27	5,13	2,16	0,44	10	4,24	2,58	0,83	17	5,86	1,89	0,49
	22	3,04	1,62	0,35	5	1,50	1,04	0,47	17	4,37	1,91	0,49
	<b>519</b>	<b>3,12</b>	<b>1,48</b>	<b>0,07</b>	<b>215</b>	<b>2,76</b>	<b>1,60</b>	<b>0,11</b>	<b>304</b>	<b>3,44</b>	<b>1,39</b>	<b>0,09</b>
	248	4,26	2,05	0,14	117	4,26	2,49	0,23	131	4,25	1,75	0,16
	30	3,16	1,78	0,33	12	2,69	1,84	0,54	18	3,58	1,82	0,45
	85	3,45	1,45	0,17	20	1,73	0,90	0,20	65	4,97	1,80	0,25
	73	1,76	0,90	0,11	27	1,39	0,87	0,17	46	2,07	0,89	0,14
	14	2,80	1,44	0,40	9	3,86	2,33	0,78	5	1,88	0,78	0,37
	8	3,01	1,46	0,52	5	3,89	2,36	1,06	3	2,19	0,97	0,56
	44	2,30	1,00	0,16	16	1,80	1,02	0,26	28	2,73	0,93	0,19
C	17	3,04	1,45	0,37	9	3,39	1,91	0,65	8	2,72	1,13	0,43
-	<b>164</b>	<b>1,60</b>	<b>1,10</b>	<b>0,09</b>	<b>66</b>	<b>1,33</b>	<b>1,05</b>	<b>0,13</b>	<b>98</b>	<b>1,86</b>	<b>1,14</b>	<b>0,12</b>
	59	2,04	1,07	0,14	24	1,76	1,09	0,23	35	2,29	1,03	0,18
	4	0,76	0,69	0,35	1	0,38	0,36	0,36	3	1,14	1,00	0,58
	47	1,46	1,18	0,17	19	1,19	1,02	0,24	28	1,72	1,29	0,25
-	10	1,11	0,72	0,23	5	1,17	0,87	0,39	5	1,05	0,60	0,27
-	13	1,91	0,88	0,26	3	0,94	0,49	0,29	10	2,76	1,18	0,41
-	7	1,49	0,97	0,37	4	1,81	1,37	0,69	3	1,21	0,69	0,40
	24	1,56	1,86	0,39	10	1,29	1,72	0,56	14	1,82	2,00	0,55

: 2023

:

( 23,24)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>733</b>	<b>2,56</b>	<b>1,19</b>	<b>0,05</b>	<b>285</b>	<b>2,16</b>	<b>1,28</b>	<b>0,08</b>	<b>448</b>	<b>2,91</b>	<b>1,13</b>	<b>0,06</b>
93	3,03	1,38	0,15	37	2,66	1,60	0,27	56	3,33	1,23	0,18	
45	3,97	1,73	0,27	14	2,71	1,43	0,39	31	5,03	1,96	0,38	
75	2,39	1,08	0,13	33	2,29	1,34	0,24	42	2,47	0,92	0,15	
60	3,27	1,60	0,22	26	3,06	1,83	0,37	34	3,45	1,37	0,25	
36	2,90	1,15	0,20	11	1,95	1,13	0,35	25	3,70	1,17	0,26	
82	3,28	1,74	0,21	29	2,53	1,73	0,33	53	3,91	1,83	0,32	
44	1,84	0,81	0,13	17	1,53	0,85	0,21	27	2,10	0,78	0,17	
31	2,63	1,06	0,20	12	2,22	1,12	0,33	19	2,99	1,05	0,28	
68	1,67	0,85	0,11	23	1,20	0,75	0,16	45	2,10	0,89	0,14	
17	2,53	1,15	0,29	6	1,92	1,24	0,52	11	3,07	0,97	0,30	
20	2,60	1,06	0,25	10	2,81	1,51	0,49	10	2,42	0,92	0,33	
96	2,40	1,16	0,12	47	2,51	1,54	0,23	49	2,30	0,87	0,13	
46	3,20	1,52	0,23	13	1,98	1,32	0,38	33	4,23	1,74	0,33	
20	1,71	0,73	0,17	7	1,29	0,72	0,27	13	2,07	0,82	0,25	
	<b>359</b>	<b>2,93</b>	<b>1,49</b>	<b>0,08</b>	<b>141</b>	<b>2,48</b>	<b>1,66</b>	<b>0,14</b>	<b>218</b>	<b>3,32</b>	<b>1,38</b>	<b>0,10</b>
-	28	1,60	1,16	0,22	10	1,19	0,96	0,31	18	1,99	1,21	0,29
-	10	1,94	1,93	0,72	3	1,20	2,96	2,42	7	2,65	1,92	0,73
	24	3,17	1,23	0,27	8	2,33	1,27	0,46	16	3,87	1,40	0,39
( / . )	167	3,95	1,91	0,15	69	3,52	2,25	0,27	98	4,31	1,66	0,18
	44	2,73	1,49	0,23	22	2,96	2,04	0,44	22	2,53	1,11	0,25
	86	2,53	1,15	0,13	29	1,86	1,13	0,21	57	3,09	1,16	0,17
	<b>513</b>	<b>3,09</b>	<b>1,55</b>	<b>0,07</b>	<b>198</b>	<b>2,59</b>	<b>1,69</b>	<b>0,12</b>	<b>315</b>	<b>3,51</b>	<b>1,45</b>	<b>0,09</b>
	56	2,64	1,31	0,19	21	2,17	1,40	0,31	35	3,03	1,23	0,23
	85	2,99	1,61	0,18	42	3,18	2,26	0,35	43	2,82	1,20	0,20
	107	4,58	2,26	0,23	32	2,98	2,02	0,36	75	5,93	2,42	0,30
	53	2,07	0,97	0,14	17	1,45	0,93	0,23	36	2,59	0,97	0,18
	78	2,79	1,38	0,16	27	2,11	1,29	0,25	51	3,37	1,43	0,22
	65	3,56	1,66	0,21	27	3,21	1,91	0,37	38	3,86	1,48	0,26
	45	4,29	2,21	0,34	22	4,50	2,76	0,59	23	4,12	1,86	0,43
	5	2,37	1,82	0,82	3	3,02	2,71	1,58	2	1,79	1,33	0,96
	4	1,19	1,65	0,85	1	0,63	1,10	1,10	3	1,68	1,86	1,10
	15	2,83	1,79	0,48	6	2,47	1,93	0,80	9	3,14	1,55	0,54
	<b>211</b>	<b>2,68</b>	<b>1,49</b>	<b>0,11</b>	<b>80</b>	<b>2,15</b>	<b>1,50</b>	<b>0,17</b>	<b>131</b>	<b>3,15</b>	<b>1,46</b>	<b>0,14</b>
	52	2,87	1,37	0,20	20	2,36	1,42	0,32	32	3,31	1,33	0,25
	40	3,12	1,66	0,27	18	2,98	2,03	0,48	22	3,25	1,40	0,32
	12	1,59	0,90	0,27	6	1,69	1,19	0,49	6	1,51	0,66	0,29
	6	2,08	1,28	0,53	2	1,43	0,98	0,69	4	2,69	1,53	0,78
	4	2,99	1,70	0,85	0	0,00	0,00	0,00	4	5,79	2,71	1,37
	23	5,01	2,57	0,56	9	4,14	2,61	0,87	14	5,80	2,39	0,70
	23	2,33	1,34	0,28	6	1,29	1,08	0,47	17	3,25	1,55	0,39
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( )	24	2,47	1,52	0,32	12	2,63	2,01	0,58	12	2,32	1,18	0,36
	24	2,40	1,72	0,35	5	1,04	0,88	0,39	19	3,67	2,27	0,53
	3	2,05	1,16	0,68	2	2,91	2,13	1,50	1	1,28	0,43	0,43

: 2023

: ( 25)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>19715</b>	<b>13,48</b>	<b>6,73</b>	<b>0,05</b>	<b>9367</b>	<b>13,77</b>	<b>8,48</b>	<b>0,09</b>	<b>10348</b>	<b>13,22</b>	<b>5,48</b>	<b>0,06</b>
	<b>4849</b>	<b>12,06</b>	<b>5,69</b>	<b>0,09</b>	<b>2249</b>	<b>12,07</b>	<b>6,90</b>	<b>0,15</b>	<b>2600</b>	<b>12,04</b>	<b>4,83</b>	<b>0,11</b>
	165	10,94	5,31	0,43	84	12,03	6,94	0,77	81	10,01	3,93	0,46
	222	19,35	9,09	0,64	111	21,13	12,38	1,19	111	17,84	6,85	0,73
	223	16,92	7,37	0,53	103	17,22	9,88	0,98	120	16,68	5,68	0,61
	248	10,88	5,00	0,34	118	11,21	6,34	0,60	130	10,60	3,90	0,37
	163	17,91	8,22	0,70	92	22,52	13,03	1,37	71	14,15	5,49	0,81
	213	17,67	7,74	0,58	97	17,66	9,86	1,02	116	17,68	6,65	0,74
	146	13,65	6,29	0,55	67	13,23	7,81	0,97	79	14,03	5,39	0,66
	95	16,69	7,75	0,85	45	17,42	10,23	1,57	50	16,09	5,75	0,92
	181	17,01	7,93	0,62	88	18,24	9,97	1,08	93	15,99	6,91	0,79
	140	12,49	5,78	0,52	75	14,61	8,31	0,98	65	10,69	3,94	0,54
	1302	9,92	4,68	0,14	562	9,22	5,05	0,22	740	10,52	4,44	0,19
	709	8,22	4,37	0,17	324	7,91	5,04	0,28	385	8,51	3,89	0,22
	119	17,09	7,71	0,74	62	19,57	10,70	1,38	57	15,02	5,90	0,84
	156	14,37	5,99	0,51	76	15,47	8,53	0,99	80	13,46	4,34	0,53
	154	17,73	7,58	0,64	69	17,58	9,70	1,18	85	17,86	6,29	0,75
	138	14,36	6,25	0,57	75	16,93	8,84	1,05	63	12,16	4,35	0,62
	217	14,70	6,27	0,47	96	14,37	7,75	0,80	121	14,97	5,23	0,58
	258	21,66	9,76	0,65	105	19,63	11,61	1,15	153	23,32	8,65	0,79
	<b>2117</b>	<b>15,28</b>	<b>7,17</b>	<b>0,16</b>	<b>977</b>	<b>15,39</b>	<b>9,26</b>	<b>0,30</b>	<b>1140</b>	<b>15,18</b>	<b>5,76</b>	<b>0,19</b>
	10	23,92	15,70	5,00	5	25,05	18,79	8,41	5	22,89	12,55	5,67
	182	18,96	8,52	0,66	83	18,72	10,99	1,22	99	19,16	6,47	0,70
	137	12,18	5,70	0,51	73	14,16	8,84	1,06	64	10,50	3,80	0,49
	138	13,36	6,55	0,57	72	14,75	8,77	1,04	66	12,11	4,99	0,66
	949	16,95	7,70	0,27	420	16,64	9,77	0,48	529	17,21	6,38	0,33
	162	7,98	3,83	0,32	67	7,03	4,26	0,53	95	8,82	3,48	0,39
	115	17,49	9,83	0,93	56	18,06	13,92	1,95	59	16,98	7,24	0,98
	101	17,61	7,69	0,81	45	17,48	10,57	1,60	56	17,70	6,03	0,91
	101	17,28	7,59	0,80	46	17,37	9,63	1,44	55	17,20	6,71	1,00
	94	17,88	8,29	0,90	47	19,94	11,37	1,68	47	16,20	6,21	1,00
	128	17,69	9,16	0,83	63	18,84	12,52	1,60	65	16,70	6,94	0,91
	<b>2318</b>	<b>13,94</b>	<b>6,73</b>	<b>0,15</b>	<b>1098</b>	<b>14,09</b>	<b>8,23</b>	<b>0,25</b>	<b>1220</b>	<b>13,80</b>	<b>5,60</b>	<b>0,18</b>
	894	15,34	7,36	0,26	415	15,12	8,85	0,44	479	15,54	6,27	0,32
	141	14,87	8,10	0,71	66	14,82	9,76	1,21	75	14,91	6,80	0,86
	453	18,40	8,62	0,43	207	17,95	10,06	0,71	246	18,80	7,47	0,54
	442	10,63	5,17	0,26	225	11,61	6,71	0,45	217	9,77	4,05	0,30
	39	7,81	4,31	0,72	18	7,71	4,98	1,19	21	7,90	3,87	0,92
	36	13,55	8,00	1,41	17	13,21	8,81	2,18	19	13,87	7,07	1,81
	235	12,28	5,70	0,39	117	13,20	7,58	0,71	118	11,50	4,37	0,45
	78	13,93	6,47	0,78	33	12,42	7,61	1,35	45	15,30	5,36	0,88
	<b>642</b>	<b>6,28</b>	<b>4,39</b>	<b>0,18</b>	<b>345</b>	<b>6,96</b>	<b>5,58</b>	<b>0,30</b>	<b>297</b>	<b>5,63</b>	<b>3,44</b>	<b>0,21</b>
	310	10,73	5,77	0,34	169	12,41	7,94	0,62	141	9,23	4,11	0,38
	26	4,97	6,10	1,22	10	3,84	5,09	1,65	16	6,09	6,99	1,78
	120	3,73	3,06	0,28	60	3,77	3,32	0,43	60	3,68	2,82	0,37
	44	4,87	3,29	0,51	24	5,59	4,14	0,86	20	4,21	2,58	0,61
	43	6,33	3,82	0,60	22	6,93	4,85	1,04	21	5,80	3,12	0,73
	25	5,34	3,54	0,74	16	7,24	5,45	1,40	9	3,64	1,81	0,63
	74	4,80	5,54	0,66	44	5,69	7,54	1,21	30	3,90	4,04	0,75

: 2023

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4008</b>	<b>14,01</b>	<b>6,76</b>	<b>0,11</b>	<b>1960</b>	<b>14,83</b>	<b>8,84</b>	<b>0,20</b>	<b>2048</b>	<b>13,30</b>	<b>5,28</b>	<b>0,13</b>
	579	18,85	8,86	0,39	278	20,00	11,81	0,72	301	17,90	7,07	0,46
	207	18,25	7,73	0,57	101	19,51	10,33	1,05	106	17,19	5,96	0,63
	495	15,79	7,37	0,35	230	15,99	9,58	0,64	265	15,62	5,73	0,39
	280	15,26	7,49	0,47	147	17,28	10,52	0,88	133	13,51	5,49	0,52
	236	19,01	8,00	0,56	127	22,46	11,59	1,04	109	16,13	5,58	0,62
	296	11,83	5,86	0,36	129	11,27	7,35	0,66	167	12,31	4,74	0,40
	331	13,82	6,70	0,39	165	14,85	8,37	0,67	166	12,93	5,52	0,48
	164	13,93	6,41	0,53	94	17,38	9,76	1,03	70	11,01	3,99	0,52
	372	9,14	4,77	0,26	171	8,89	5,54	0,43	201	9,36	4,06	0,30
	71	10,58	4,90	0,61	32	10,25	5,66	1,01	39	10,87	4,35	0,77
	125	16,26	7,06	0,66	64	17,97	9,52	1,21	61	14,79	5,14	0,71
	529	13,22	6,63	0,30	261	13,97	8,72	0,55	268	12,56	5,14	0,34
	216	15,02	7,82	0,55	113	17,18	11,35	1,09	103	13,20	5,67	0,61
	107	9,14	4,62	0,47	48	8,88	5,22	0,76	59	9,38	4,12	0,60
	<b>1823</b>	<b>14,87</b>	<b>7,80</b>	<b>0,19</b>	<b>848</b>	<b>14,90</b>	<b>9,88</b>	<b>0,34</b>	<b>975</b>	<b>14,84</b>	<b>6,33</b>	<b>0,22</b>
	139	7,97	5,85	0,51	72	8,58	7,37	0,97	67	7,40	4,71	0,58
	38	7,39	6,88	1,21	17	6,81	8,05	2,82	21	7,94	6,38	1,42
	130	17,17	8,03	0,77	72	20,94	11,56	1,40	58	14,03	5,80	0,90
	746	17,63	8,72	0,34	348	17,78	11,28	0,61	398	17,51	7,01	0,39
	209	12,97	7,13	0,51	97	13,05	8,65	0,89	112	12,89	6,10	0,61
	561	16,49	7,92	0,35	242	15,54	9,86	0,64	319	17,30	6,39	0,39
	<b>2832</b>	<b>17,05</b>	<b>8,84</b>	<b>0,17</b>	<b>1336</b>	<b>17,49</b>	<b>11,44</b>	<b>0,32</b>	<b>1496</b>	<b>16,68</b>	<b>7,05</b>	<b>0,20</b>
	393	18,51	8,97	0,47	186	19,19	11,70	0,88	207	17,94	7,02	0,52
	508	17,85	9,47	0,43	228	17,26	11,72	0,78	280	18,36	8,06	0,51
	439	18,78	10,15	0,50	204	19,02	13,37	0,94	235	18,58	8,07	0,57
	353	13,80	7,06	0,39	171	14,63	9,18	0,71	182	13,10	5,59	0,45
	515	18,45	9,31	0,43	257	20,12	12,70	0,80	258	17,03	7,03	0,48
	324	17,75	8,72	0,51	155	18,42	11,35	0,93	169	17,18	6,93	0,59
	189	18,04	9,43	0,72	91	18,61	12,18	1,30	98	17,54	7,14	0,77
	15	7,12	4,77	1,24	7	7,05	5,76	2,22	8	7,18	4,06	1,46
	30	8,89	9,27	1,71	9	5,65	6,84	2,36	21	11,79	10,52	2,32
	66	12,47	6,71	0,85	28	11,53	7,91	1,52	38	13,27	5,40	0,92
	<b>1112</b>	<b>14,10</b>	<b>8,15</b>	<b>0,25</b>	<b>547</b>	<b>14,68</b>	<b>10,40</b>	<b>0,45</b>	<b>565</b>	<b>13,59</b>	<b>6,58</b>	<b>0,30</b>
	286	15,77	7,99	0,50	150	17,70	10,90	0,90	136	14,08	5,90	0,56
	209	16,31	8,72	0,63	107	17,71	11,95	1,17	102	15,07	6,45	0,69
	105	13,94	7,70	0,77	57	16,02	11,75	1,63	48	12,08	5,21	0,79
	35	12,12	7,57	1,35	20	14,27	9,85	2,20	15	10,09	5,90	1,83
	26	19,42	11,86	2,34	16	24,70	16,52	4,15	10	14,48	8,16	2,66
	89	19,39	10,23	1,14	42	19,31	11,73	1,82	47	19,46	8,94	1,46
	108	10,93	6,76	0,67	52	11,16	8,45	1,18	56	10,72	5,68	0,81
	7	14,60	10,84	4,15	4	16,93	15,48	8,08	3	12,34	7,90	4,56
	116	11,92	7,59	0,73	43	9,43	7,62	1,17	73	14,11	7,64	0,97
	111	11,10	8,09	0,77	48	9,95	8,61	1,26	63	12,19	7,52	0,96
	20	13,64	8,34	1,92	8	11,63	8,39	2,99	12	15,41	7,86	2,41

: 2023

( 30,31)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>986</b>	<b>0,67</b>	<b>0,39</b>	<b>0,01</b>	<b>568</b>	<b>0,84</b>	<b>0,55</b>	<b>0,02</b>	<b>418</b>	<b>0,53</b>	<b>0,27</b>	<b>0,01</b>
	<b>242</b>	<b>0,60</b>	<b>0,34</b>	<b>0,02</b>	<b>145</b>	<b>0,78</b>	<b>0,48</b>	<b>0,04</b>	<b>97</b>	<b>0,45</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>
	16	1,06	0,69	0,20	11	1,58	1,02	0,34	5	0,62	0,46	0,25
	8	0,70	0,30	0,11	5	0,95	0,50	0,22	3	0,48	0,18	0,11
	7	0,53	0,28	0,11	5	0,84	0,53	0,24	2	0,28	0,11	0,08
	14	0,61	0,32	0,09	10	0,95	0,56	0,18	4	0,33	0,14	0,07
	8	0,88	0,50	0,18	6	1,47	0,85	0,35	2	0,40	0,33	0,23
	12	1,00	0,50	0,16	8	1,46	0,90	0,33	4	0,61	0,18	0,10
	6	0,56	0,29	0,12	4	0,79	0,48	0,24	2	0,36	0,17	0,12
	6	1,05	0,73	0,30	4	1,55	1,10	0,55	2	0,64	0,41	0,30
	10	0,94	0,59	0,19	7	1,45	0,93	0,35	3	0,52	0,34	0,20
	8	0,71	0,42	0,15	5	0,97	0,56	0,25	3	0,49	0,33	0,19
	67	0,51	0,28	0,04	34	0,56	0,35	0,06	33	0,47	0,24	0,04
	40	0,46	0,28	0,05	24	0,59	0,40	0,08	16	0,35	0,20	0,06
	8	1,15	0,54	0,20	5	1,58	1,02	0,46	3	0,79	0,28	0,17
	4	0,37	0,30	0,18	3	0,61	0,50	0,33	1	0,17	0,17	0,17
	7	0,81	0,43	0,18	2	0,51	0,28	0,20	5	1,05	0,65	0,31
	6	0,62	0,26	0,11	4	0,90	0,44	0,22	2	0,39	0,10	0,08
	8	0,54	0,24	0,09	4	0,60	0,31	0,16	4	0,49	0,18	0,09
	7	0,59	0,37	0,14	4	0,75	0,48	0,25	3	0,46	0,30	0,18
-	<b>87</b>	<b>0,63</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>	<b>53</b>	<b>0,84</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>	<b>34</b>	<b>0,45</b>	<b>0,21</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
( / )	7	0,73	0,34	0,14	3	0,68	0,37	0,21	4	0,77	0,33	0,19
	2	0,18	0,12	0,09	2	0,39	0,27	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,87	0,51	0,18	7	1,43	0,96	0,37	2	0,37	0,11	0,08
	28	0,50	0,27	0,05	14	0,55	0,34	0,09	14	0,46	0,21	0,06
	5	0,25	0,15	0,07	2	0,21	0,15	0,11	3	0,28	0,13	0,08
	9	1,37	0,83	0,28	6	1,94	1,37	0,56	3	0,86	0,44	0,27
	9	1,57	0,90	0,31	7	2,72	1,73	0,66	2	0,63	0,30	0,22
	9	1,54	1,00	0,39	6	2,27	1,66	0,73	3	0,94	0,37	0,23
	7	1,33	0,62	0,26	5	2,12	1,22	0,55	2	0,69	0,40	0,30
	2	0,28	0,17	0,12	1	0,30	0,25	0,25	1	0,26	0,19	0,19
	<b>93</b>	<b>0,56</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>53</b>	<b>0,68</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>	<b>40</b>	<b>0,45</b>	<b>0,22</b>	<b>0,04</b>
	31	0,53	0,28	0,05	18	0,66	0,42	0,10	13	0,42	0,16	0,05
	1	0,11	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,16	0,16
	20	0,81	0,49	0,12	12	1,04	0,63	0,19	8	0,61	0,41	0,18
	24	0,58	0,28	0,06	14	0,72	0,39	0,11	10	0,45	0,21	0,08
	4	0,80	0,34	0,17	3	1,29	0,68	0,39	1	0,38	0,18	0,18
	3	1,13	0,72	0,44	1	0,78	0,43	0,43	2	1,46	0,99	0,75
	9	0,47	0,23	0,08	4	0,45	0,27	0,14	5	0,49	0,18	0,10
C	1	0,18	0,12	0,12	1	0,38	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>39</b>	<b>0,38</b>	<b>0,27</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>	<b>14</b>	<b>0,27</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>
	14	0,48	0,31	0,08	9	0,66	0,44	0,15	5	0,33	0,20	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,25	0,22	0,08	6	0,38	0,34	0,14	2	0,12	0,10	0,07
	8	0,88	0,56	0,20	5	1,17	0,84	0,38	3	0,63	0,33	0,20
	3	0,44	0,23	0,14	1	0,31	0,20	0,20	2	0,55	0,28	0,22
	2	0,43	0,25	0,18	0	0,00	0,00	0,00	2	0,81	0,44	0,31
	4	0,26	0,29	0,15	4	0,52	0,70	0,36	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: , , ( 30,31)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>225</b>	<b>0,79</b>	<b>0,43</b>	<b>0,03</b>	<b>127</b>	<b>0,96</b>	<b>0,61</b>	<b>0,06</b>	<b>98</b>	<b>0,64</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>
	26	0,85	0,45	0,09	12	0,86	0,52	0,15	14	0,83	0,42	0,12
	15	1,32	0,59	0,16	10	1,93	1,00	0,32	5	0,81	0,33	0,17
	17	0,54	0,33	0,09	13	0,90	0,61	0,18	4	0,24	0,13	0,07
	18	0,98	0,49	0,12	8	0,94	0,56	0,20	10	1,02	0,42	0,14
	7	0,56	0,32	0,13	3	0,53	0,37	0,22	4	0,59	0,27	0,16
	13	0,52	0,30	0,09	6	0,52	0,37	0,15	7	0,52	0,26	0,11
	25	1,04	0,54	0,11	13	1,17	0,70	0,20	12	0,93	0,40	0,12
	9	0,76	0,36	0,12	6	1,11	0,64	0,27	3	0,47	0,19	0,11
	28	0,69	0,43	0,08	19	0,99	0,67	0,16	9	0,42	0,26	0,10
	5	0,75	0,41	0,19	2	0,64	0,43	0,32	3	0,84	0,35	0,21
	9	1,17	0,55	0,19	6	1,68	0,86	0,35	3	0,73	0,39	0,25
	30	0,75	0,38	0,07	21	1,12	0,72	0,16	9	0,42	0,16	0,06
	16	1,11	0,74	0,20	6	0,91	0,79	0,34	10	1,28	0,62	0,21
	7	0,60	0,34	0,14	2	0,37	0,26	0,19	5	0,79	0,39	0,20
	<b>85</b>	<b>0,69</b>	<b>0,42</b>	<b>0,05</b>	<b>50</b>	<b>0,88</b>	<b>0,61</b>	<b>0,09</b>	<b>35</b>	<b>0,53</b>	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>
	10	0,57	0,41	0,13	8	0,95	0,78	0,29	2	0,22	0,15	0,11
	2	0,39	0,26	0,18	1	0,40	0,27	0,27	1	0,38	0,24	0,24
	3	0,40	0,16	0,09	1	0,29	0,17	0,17	2	0,48	0,18	0,13
	34	0,80	0,51	0,09	19	0,97	0,68	0,16	15	0,66	0,37	0,12
	9	0,56	0,36	0,12	4	0,54	0,39	0,20	5	0,58	0,32	0,15
	27	0,79	0,44	0,09	17	1,09	0,70	0,17	10	0,54	0,28	0,09
	<b>139</b>	<b>0,84</b>	<b>0,51</b>	<b>0,05</b>	<b>78</b>	<b>1,02</b>	<b>0,71</b>	<b>0,08</b>	<b>61</b>	<b>0,68</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>
	21	0,99	0,59	0,14	14	1,44	0,92	0,25	7	0,61	0,35	0,14
	18	0,63	0,38	0,09	11	0,83	0,58	0,18	7	0,46	0,25	0,10
	24	1,03	0,62	0,13	8	0,75	0,55	0,20	16	1,26	0,65	0,17
	20	0,78	0,49	0,11	14	1,20	0,82	0,22	6	0,43	0,22	0,10
	21	0,75	0,47	0,10	15	1,17	0,82	0,21	6	0,40	0,17	0,07
	15	0,82	0,46	0,12	7	0,83	0,58	0,22	8	0,81	0,38	0,15
	10	0,95	0,53	0,17	4	0,82	0,55	0,28	6	1,07	0,57	0,24
	1	0,47	0,28	0,28	1	1,01	0,75	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,59	0,42	1	0,63	0,72	0,72	1	0,56	0,50	0,50
	7	1,32	0,96	0,42	3	1,24	0,86	0,50	4	1,40	1,13	0,71
	<b>75</b>	<b>0,95</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>	<b>36</b>	<b>0,97</b>	<b>0,73</b>	<b>0,12</b>	<b>39</b>	<b>0,94</b>	<b>0,51</b>	<b>0,09</b>
	22	1,21	0,70	0,15	13	1,53	1,02	0,29	9	0,93	0,42	0,15
	14	1,09	0,60	0,17	5	0,83	0,56	0,25	9	1,33	0,62	0,23
	7	0,93	0,55	0,22	2	0,56	0,36	0,26	5	1,26	0,72	0,34
	1	0,35	0,23	0,23	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	0,87	0,44	0,22	1	0,46	0,26	0,26	3	1,24	0,57	0,35
	13	1,32	1,04	0,30	8	1,72	1,51	0,55	5	0,96	0,62	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,34	0,17	2	0,44	0,35	0,25	2	0,39	0,35	0,25
	8	0,80	0,61	0,22	3	0,62	0,66	0,40	5	0,97	0,67	0,30
	2	1,36	0,49	0,35	1	1,45	0,87	0,87	1	1,28	0,43	0,43



: 2023

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6659</b>	<b>4,55</b>	<b>2,55</b>	<b>0,03</b>	<b>6074</b>	<b>8,93</b>	<b>5,59</b>	<b>0,07</b>	<b>585</b>	<b>0,75</b>	<b>0,41</b>	<b>0,02</b>
	<b>1601</b>	<b>3,98</b>	<b>2,11</b>	<b>0,05</b>	<b>1484</b>	<b>7,96</b>	<b>4,67</b>	<b>0,12</b>	<b>117</b>	<b>0,54</b>	<b>0,29</b>	<b>0,03</b>
	69	4,58	2,51	0,32	66	9,45	5,50	0,69	3	0,37	0,38	0,24
	73	6,36	3,21	0,38	73	13,90	7,90	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	75	5,69	3,03	0,37	67	11,20	6,70	0,83	8	1,11	0,48	0,18
	123	5,40	2,71	0,25	118	11,21	6,29	0,59	5	0,41	0,13	0,06
	48	5,27	2,58	0,39	43	10,53	6,07	0,93	5	1,00	0,59	0,27
	61	5,06	2,73	0,36	52	9,47	5,54	0,78	9	1,37	0,92	0,32
	57	5,33	2,79	0,38	51	10,07	6,00	0,85	6	1,07	0,54	0,24
	46	8,08	4,20	0,65	45	17,42	9,99	1,53	1	0,32	0,20	0,20
	62	5,83	2,83	0,37	59	12,23	6,69	0,89	3	0,52	0,16	0,09
	59	5,26	2,67	0,36	52	10,13	5,70	0,80	7	1,15	0,59	0,24
	262	2,00	1,02	0,07	235	3,86	2,15	0,14	27	0,38	0,20	0,05
	271	3,14	1,86	0,12	251	6,13	4,02	0,26	20	0,44	0,25	0,06
	56	8,04	4,02	0,58	55	17,36	9,81	1,38	1	0,26	0,09	0,09
	73	6,72	3,10	0,38	67	13,63	7,37	0,91	6	1,01	0,42	0,18
	69	7,94	4,24	0,53	68	17,32	10,28	1,26	1	0,21	0,10	0,10
	58	6,03	2,95	0,41	54	12,19	6,43	0,89	4	0,77	0,34	0,19
	75	5,08	2,62	0,32	68	10,18	5,69	0,70	7	0,87	0,48	0,20
	64	5,37	2,77	0,36	60	11,22	6,66	0,87	4	0,61	0,37	0,19
	<b>611</b>	<b>4,41</b>	<b>2,39</b>	<b>0,10</b>	<b>541</b>	<b>8,52</b>	<b>5,24</b>	<b>0,23</b>	<b>70</b>	<b>0,93</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>
	1	2,39	1,69	1,69	1	5,01	3,72	3,72	0	0,00	0,00	0,00
	55	5,73	2,96	0,42	51	11,51	6,87	0,97	4	0,77	0,31	0,17
	58	5,16	2,72	0,37	56	10,86	6,71	0,91	2	0,33	0,13	0,10
	52	5,03	2,84	0,40	47	9,63	6,00	0,88	5	0,92	0,44	0,21
	206	3,68	1,95	0,14	177	7,01	4,27	0,32	29	0,94	0,48	0,10
	57	2,81	1,47	0,20	48	5,04	2,94	0,43	9	0,84	0,42	0,15
	27	4,11	2,44	0,48	22	7,10	5,31	1,14	5	1,44	0,78	0,36
	38	6,62	3,53	0,60	35	13,60	8,18	1,40	3	0,95	0,65	0,38
	41	7,01	3,72	0,61	37	13,97	8,37	1,40	4	1,25	0,55	0,30
	30	5,70	2,90	0,54	27	11,46	6,63	1,29	3	1,03	0,49	0,29
	46	6,36	3,83	0,57	40	11,96	7,73	1,23	6	1,54	0,88	0,38
	<b>720</b>	<b>4,33</b>	<b>2,39</b>	<b>0,09</b>	<b>656</b>	<b>8,42</b>	<b>5,10</b>	<b>0,20</b>	<b>64</b>	<b>0,72</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>
	235	4,03	2,25	0,15	217	7,91	4,88	0,34	18	0,58	0,30	0,08
	43	4,53	2,71	0,42	39	8,76	5,57	0,90	4	0,80	0,66	0,33
	134	5,44	2,93	0,26	118	10,23	5,95	0,55	16	1,22	0,71	0,18
	177	4,26	2,34	0,18	156	8,05	4,82	0,39	21	0,95	0,50	0,12
	17	3,40	1,77	0,44	17	7,28	4,37	1,07	0	0,00	0,00	0,00
	9	3,39	2,07	0,71	9	6,99	4,87	1,70	0	0,00	0,00	0,00
	90	4,70	2,55	0,28	86	9,70	5,81	0,64	4	0,39	0,16	0,08
	15	2,68	1,45	0,39	14	5,27	3,30	0,89	1	0,34	0,07	0,07
	<b>323</b>	<b>3,16</b>	<b>2,29</b>	<b>0,13</b>	<b>309</b>	<b>6,24</b>	<b>4,96</b>	<b>0,28</b>	<b>14</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>
	131	4,53	2,63	0,24	127	9,33	5,93	0,54	4	0,26	0,15	0,08
	10	1,91	2,14	0,68	9	3,45	3,90	1,32	1	0,38	0,48	0,48
	63	1,96	1,64	0,21	58	3,65	3,23	0,43	5	0,31	0,28	0,13
	32	3,54	2,30	0,41	30	6,99	5,03	0,92	2	0,42	0,27	0,20
	30	4,41	2,68	0,50	30	9,45	6,42	1,18	0	0,00	0,00	0,00
	25	5,34	3,36	0,68	24	10,87	7,38	1,52	1	0,40	0,26	0,26
	32	2,07	2,19	0,39	31	4,01	4,79	0,89	1	0,13	0,10	0,10

: 2023

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1455</b>	<b>5,09</b>	<b>2,75</b>	<b>0,08</b>	<b>1344</b>	<b>10,17</b>	<b>6,14</b>	<b>0,17</b>	<b>111</b>	<b>0,72</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>
	173	5,63	3,14	0,25	161	11,58	7,16	0,57	12	0,71	0,38	0,11
	58	5,11	2,51	0,35	54	10,43	5,68	0,79	4	0,65	0,29	0,15
	185	5,90	3,07	0,24	168	11,68	6,89	0,54	17	1,00	0,59	0,15
	144	7,85	4,40	0,38	128	15,04	9,34	0,84	16	1,63	0,93	0,25
	80	6,44	3,39	0,41	76	13,44	7,57	0,90	4	0,59	0,37	0,20
	95	3,80	2,17	0,23	89	7,78	5,03	0,54	6	0,44	0,24	0,10
	140	5,85	3,00	0,26	129	11,61	6,59	0,59	11	0,86	0,42	0,13
	68	5,78	2,87	0,37	66	12,20	6,79	0,85	2	0,31	0,18	0,14
	144	3,54	2,03	0,18	133	6,91	4,38	0,39	11	0,51	0,23	0,07
	40	5,96	3,10	0,51	38	12,17	7,13	1,18	2	0,56	0,23	0,16
	38	4,94	2,51	0,45	33	9,27	4,90	0,86	5	1,21	0,93	0,53
	168	4,20	2,28	0,18	157	8,40	5,16	0,42	11	0,52	0,26	0,08
	59	4,10	2,31	0,32	53	8,06	5,30	0,75	6	0,77	0,44	0,19
	63	5,38	2,86	0,37	59	10,91	6,39	0,84	4	0,64	0,29	0,17
	<b>567</b>	<b>4,62</b>	<b>2,67</b>	<b>0,12</b>	<b>509</b>	<b>8,94</b>	<b>5,94</b>	<b>0,27</b>	<b>58</b>	<b>0,88</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>
	51	2,92	2,02	0,28	47	5,60	4,35	0,65	4	0,44	0,27	0,13
	21	4,08	3,30	0,74	20	8,01	6,97	1,64	1	0,38	0,36	0,36
	65	8,58	4,00	0,53	59	17,16	9,10	1,21	6	1,45	0,83	0,37
	190	4,49	2,52	0,19	167	8,53	5,53	0,43	23	1,01	0,46	0,11
	67	4,16	2,47	0,31	60	8,07	5,45	0,71	7	0,81	0,44	0,18
	173	5,09	2,90	0,23	156	10,02	6,47	0,52	17	0,92	0,54	0,14
	<b>916</b>	<b>5,52</b>	<b>3,20</b>	<b>0,11</b>	<b>836</b>	<b>10,94</b>	<b>7,17</b>	<b>0,25</b>	<b>80</b>	<b>0,89</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>
	141	6,64	3,54	0,31	132	13,62	8,06	0,71	9	0,78	0,38	0,13
	139	4,88	2,90	0,25	130	9,84	6,69	0,59	9	0,59	0,25	0,09
	118	5,05	3,06	0,29	108	10,07	7,15	0,69	10	0,79	0,42	0,14
	171	6,69	3,70	0,29	145	12,41	7,78	0,65	26	1,87	0,96	0,20
	174	6,23	3,66	0,29	159	12,45	8,06	0,65	15	0,99	0,55	0,15
	77	4,22	2,24	0,26	74	8,79	5,41	0,64	3	0,31	0,11	0,07
	52	4,96	3,15	0,45	47	9,61	6,56	0,97	5	0,89	0,55	0,26
	8	3,80	2,58	0,92	8	8,06	5,95	2,11	0	0,00	0,00	0,00
	8	2,37	2,56	0,91	7	4,39	5,62	2,16	1	0,56	0,49	0,49
	28	5,29	3,26	0,64	26	10,71	7,41	1,47	2	0,70	0,43	0,33
	<b>464</b>	<b>5,88</b>	<b>3,72</b>	<b>0,18</b>	<b>393</b>	<b>10,55</b>	<b>7,44</b>	<b>0,38</b>	<b>71</b>	<b>1,71</b>	<b>1,08</b>	<b>0,14</b>
	105	5,79	3,35	0,35	91	10,74	6,69	0,70	14	1,45	1,08	0,37
	63	4,92	3,11	0,40	55	9,10	6,44	0,87	8	1,18	0,65	0,24
	69	9,16	5,52	0,68	60	16,87	11,59	1,52	9	2,26	1,52	0,52
	16	5,54	3,43	0,86	11	7,85	5,47	1,65	5	3,36	2,10	0,95
	6	4,48	2,56	1,05	5	7,72	4,98	2,23	1	1,45	0,69	0,69
	32	6,97	3,84	0,69	26	11,95	7,41	1,46	6	2,48	1,15	0,49
	59	5,97	4,02	0,53	49	10,51	7,79	1,12	10	1,91	1,32	0,43
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	71	7,29	5,11	0,62	60	13,16	10,51	1,37	11	2,13	1,29	0,42
	35	3,50	2,52	0,43	29	6,01	4,97	0,93	6	1,16	0,74	0,30
	8	5,46	3,80	1,36	7	10,18	7,52	2,85	1	1,28	0,96	0,96

: 2023

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>58905</b>	<b>40,26</b>	<b>20,83</b>	<b>0,09</b>	<b>44628</b>	<b>65,62</b>	<b>39,71</b>	<b>0,19</b>	<b>14277</b>	<b>18,24</b>	<b>8,32</b>	<b>0,08</b>
	<b>12886</b>	<b>32,04</b>	<b>15,70</b>	<b>0,14</b>	<b>9695</b>	<b>52,03</b>	<b>29,34</b>	<b>0,30</b>	<b>3191</b>	<b>14,78</b>	<b>6,47</b>	<b>0,13</b>
	537	35,62	17,80	0,80	401	57,43	31,90	1,62	136	16,80	8,21	0,76
	666	58,04	27,50	1,11	544	103,55	58,51	2,53	122	19,61	8,09	0,82
	577	43,79	20,60	0,90	455	76,07	42,74	2,03	122	16,95	6,96	0,70
	930	40,80	19,78	0,68	732	69,53	37,89	1,42	198	16,14	7,22	0,57
	451	49,54	22,37	1,10	351	85,93	48,05	2,58	100	19,93	7,37	0,82
	588	48,78	22,60	0,98	453	82,48	45,66	2,18	135	20,57	8,31	0,79
	459	42,91	20,81	1,01	359	70,88	40,53	2,16	100	17,76	7,51	0,82
	270	47,44	22,50	1,47	213	82,46	43,71	3,05	57	18,34	9,17	1,46
	532	50,00	23,07	1,04	432	89,55	47,43	2,31	100	17,19	7,82	0,90
	523	46,64	22,94	1,04	442	86,09	48,07	2,31	81	13,33	5,76	0,69
	2708	20,63	9,67	0,20	1807	29,65	15,75	0,38	901	12,81	5,48	0,20
	1786	20,72	11,48	0,28	1266	30,89	19,65	0,56	520	11,50	5,74	0,27
	359	51,55	23,94	1,32	284	89,64	47,93	2,89	75	19,76	7,52	0,96
	501	46,15	20,77	0,97	398	80,99	43,10	2,19	103	17,33	6,73	0,74
	402	46,29	21,76	1,14	302	76,94	42,81	2,49	100	21,01	9,33	1,08
	492	51,18	22,90	1,08	410	92,54	46,15	2,33	82	15,82	6,10	0,74
	573	38,81	17,36	0,76	441	66,03	34,79	1,68	132	16,33	6,18	0,61
	532	44,67	21,83	1,02	405	75,71	44,65	2,26	127	19,36	8,37	0,87
-	<b>5736</b>	<b>41,40</b>	<b>20,33</b>	<b>0,28</b>	<b>4024</b>	<b>63,41</b>	<b>37,72</b>	<b>0,60</b>	<b>1712</b>	<b>22,80</b>	<b>9,59</b>	<b>0,25</b>
	17	40,67	26,68	6,50	9	45,10	32,59	10,87	8	36,62	22,18	7,94
( / )	559	58,22	27,28	1,20	430	97,01	55,10	2,69	129	24,96	9,68	0,93
	481	42,75	21,68	1,03	375	72,74	43,64	2,28	106	17,39	8,14	0,86
	418	40,46	20,63	1,04	312	63,92	38,08	2,17	106	19,45	8,76	0,91
-	2091	37,35	17,73	0,41	1303	51,62	30,32	0,85	788	25,63	10,18	0,40
	449	22,12	10,83	0,53	316	33,15	19,03	1,08	133	12,35	5,56	0,52
	359	54,60	31,13	1,67	244	78,71	60,12	3,99	115	33,09	15,75	1,55
	347	60,49	28,61	1,61	268	104,13	60,96	3,76	79	24,97	9,49	1,19
	281	48,08	22,73	1,45	217	81,96	45,70	3,17	64	20,02	8,98	1,32
	324	61,61	28,76	1,67	247	104,81	58,53	3,77	77	26,53	11,42	1,42
	410	56,67	29,59	1,50	303	90,61	58,02	3,38	107	27,50	12,66	1,29
	<b>6561</b>	<b>39,45</b>	<b>20,11</b>	<b>0,26</b>	<b>5001</b>	<b>64,15</b>	<b>37,53</b>	<b>0,54</b>	<b>1560</b>	<b>17,65</b>	<b>7,98</b>	<b>0,22</b>
	2499	42,89	22,33	0,47	1865	67,97	40,48	0,95	634	20,57	9,64	0,42
	403	42,49	23,41	1,19	333	74,77	47,44	2,62	70	13,91	6,70	0,84
	1165	47,32	23,22	0,71	905	78,47	43,95	1,48	260	19,87	8,75	0,61
	1410	33,91	16,75	0,46	1074	55,41	31,60	0,98	336	15,13	6,40	0,38
	176	35,25	19,72	1,52	143	61,26	38,60	3,25	33	12,41	6,00	1,10
	102	38,40	21,68	2,22	83	64,51	42,15	4,75	19	13,87	6,89	1,66
	626	32,72	16,26	0,69	475	53,57	30,77	1,44	151	14,71	6,52	0,58
C	180	32,15	16,99	1,32	123	46,28	27,98	2,56	57	19,39	9,24	1,32
-	<b>2384</b>	<b>23,31</b>	<b>16,39</b>	<b>0,34</b>	<b>1915</b>	<b>38,65</b>	<b>30,45</b>	<b>0,70</b>	<b>469</b>	<b>8,89</b>	<b>5,68</b>	<b>0,27</b>
	1046	36,21	19,76	0,63	826	60,66	37,34	1,31	220	14,41	7,10	0,51
	101	19,31	22,49	2,30	82	31,47	38,45	4,40	19	7,24	8,37	1,97
	505	15,68	12,87	0,58	416	26,14	22,97	1,14	89	5,46	4,30	0,46
-	189	20,90	13,36	0,98	161	37,52	26,78	2,12	28	5,89	3,38	0,64
-	134	19,71	11,29	1,01	105	33,07	21,75	2,14	29	8,00	4,41	0,92
-	138	29,46	17,92	1,55	108	48,90	32,85	3,19	30	12,12	6,69	1,25
	271	17,56	19,38	1,20	217	28,06	34,70	2,44	54	7,02	6,99	0,96

: 2023

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>12662</b>	<b>44,25</b>	<b>21,99</b>	<b>0,20</b>	<b>10015</b>	<b>75,76</b>	<b>44,12</b>	<b>0,45</b>	<b>2647</b>	<b>17,20</b>	<b>7,53</b>	<b>0,16</b>
1471	47,90	23,25	0,63	1167	83,96	49,06	1,45	304	18,08	7,46	0,47	
758	66,84	29,56	1,13	613	118,44	60,18	2,48	145	23,52	9,85	0,92	
1337	42,64	20,72	0,59	1023	71,13	41,08	1,30	314	18,50	8,02	0,50	
1029	56,08	28,19	0,91	844	99,19	58,61	2,05	185	18,80	8,22	0,65	
625	50,35	22,14	0,93	494	87,37	45,54	2,08	131	19,38	7,19	0,69	
935	37,37	19,31	0,66	706	61,68	38,97	1,48	229	16,87	7,28	0,53	
1086	45,34	22,45	0,71	823	74,07	41,24	1,46	263	20,48	9,37	0,63	
570	48,43	21,40	0,93	450	83,21	43,65	2,08	120	18,87	7,41	0,73	
1307	32,11	17,41	0,50	1080	56,12	34,26	1,06	227	10,58	5,16	0,36	
257	38,30	19,27	1,25	209	66,93	38,78	2,73	48	13,38	6,28	0,98	
385	50,09	22,54	1,19	315	88,44	45,47	2,59	70	16,97	6,53	0,86	
1668	41,68	21,54	0,54	1319	70,58	42,65	1,18	349	16,36	7,44	0,44	
784	54,50	28,26	1,05	599	91,05	57,78	2,40	185	23,70	10,71	0,85	
450	38,46	19,42	0,96	373	68,97	40,09	2,09	77	12,24	5,61	0,78	
	<b>5830</b>	<b>47,55</b>	<b>25,67</b>	<b>0,35</b>	<b>4402</b>	<b>77,35</b>	<b>50,26</b>	<b>0,76</b>	<b>1428</b>	<b>21,74</b>	<b>10,37</b>	<b>0,30</b>
494	28,31	19,46	0,88	377	44,90	36,27	1,98	117	12,93	8,16	0,77	
125	24,31	20,72	2,01	89	35,63	34,11	4,38	36	13,62	11,33	2,00	
482	63,65	28,76	1,38	387	112,53	59,95	3,11	95	22,98	9,34	1,06	
2265	53,53	27,47	0,60	1646	84,09	52,23	1,30	619	27,23	12,41	0,55	
740	45,91	25,42	0,96	580	78,05	50,84	2,14	160	18,42	9,13	0,78	
1724	50,68	25,76	0,65	1323	84,96	52,52	1,46	401	21,74	9,44	0,52	
	<b>8890</b>	<b>53,53</b>	<b>28,60</b>	<b>0,31</b>	<b>6766</b>	<b>88,56</b>	<b>56,28</b>	<b>0,69</b>	<b>2124</b>	<b>23,69</b>	<b>11,12</b>	<b>0,26</b>
1467	69,10	34,10	0,93	1156	119,29	69,27	2,08	311	26,95	11,73	0,73	
1576	55,38	30,52	0,79	1175	88,97	58,98	1,73	401	26,29	12,31	0,65	
1311	56,09	31,68	0,90	955	89,05	61,83	2,01	356	28,14	13,60	0,77	
1192	46,60	24,13	0,73	908	77,70	47,36	1,59	284	20,44	9,78	0,62	
1367	48,96	25,88	0,73	1052	82,38	50,82	1,58	315	20,79	10,08	0,62	
1034	56,66	28,37	0,91	798	94,83	56,32	2,01	236	23,99	10,33	0,73	
570	54,40	29,36	1,27	428	87,55	54,60	2,67	142	25,41	12,56	1,13	
76	36,06	24,74	2,87	70	70,49	55,48	6,73	6	5,38	3,31	1,39	
73	21,64	23,28	2,78	56	35,16	48,56	6,80	17	9,54	8,42	2,08	
224	42,33	22,67	1,57	168	69,18	44,74	3,52	56	19,56	8,91	1,24	
	<b>3934</b>	<b>49,89</b>	<b>28,96</b>	<b>0,47</b>	<b>2796</b>	<b>75,03</b>	<b>52,42</b>	<b>1,00</b>	<b>1138</b>	<b>27,37</b>	<b>13,86</b>	<b>0,43</b>
860	47,43	24,58	0,87	618	72,92	45,00	1,83	242	25,06	11,21	0,80	
680	53,08	29,40	1,17	502	83,09	55,88	2,52	178	26,29	12,62	1,01	
405	53,77	30,90	1,57	294	82,65	56,61	3,37	111	27,93	14,57	1,45	
118	40,85	24,23	2,26	87	62,07	43,96	4,86	31	20,85	11,09	2,06	
63	47,07	27,13	3,46	46	71,00	47,65	7,08	17	24,61	13,06	3,22	
351	76,46	39,02	2,14	235	108,04	64,55	4,25	116	48,03	21,69	2,12	
455	46,03	29,24	1,39	319	68,45	51,41	2,90	136	26,04	15,18	1,35	
20	41,72	33,13	7,64	17	71,97	65,82	17,11	3	12,34	9,64	5,72	
463	47,57	30,36	1,44	323	70,85	54,85	3,08	140	27,06	15,20	1,34	
( )	426	42,62	30,48	1,48	284	58,85	52,14	3,14	142	27,47	16,52	1,40
	93	63,42	38,48	4,17	71	103,24	72,35	8,75	22	28,26	14,81	3,31

: 2023

: (C36)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>360</b>	<b>0,25</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>	<b>156</b>	<b>0,23</b>	<b>0,15</b>	<b>0,01</b>	<b>204</b>	<b>0,26</b>	<b>0,16</b>	<b>0,01</b>
	<b>90</b>	<b>0,22</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>36</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>	<b>54</b>	<b>0,25</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>
	1	0,07	0,03	0,03	1	0,14	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,26	0,13	0,08	3	0,57	0,32	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,53	0,28	0,11	2	0,33	0,17	0,12	5	0,69	0,40	0,19
	6	0,26	0,15	0,06	2	0,19	0,10	0,07	4	0,33	0,20	0,11
	1	0,11	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,07	0,07
	3	0,25	0,15	0,09	0	0,00	0,00	0,00	3	0,46	0,28	0,18
	2	0,19	0,15	0,11	1	0,20	0,16	0,16	1	0,18	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
	1	0,09	0,05	0,05	1	0,21	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,36	0,25	0,13	1	0,19	0,16	0,16	3	0,49	0,30	0,18
	26	0,20	0,12	0,03	6	0,10	0,05	0,02	20	0,28	0,18	0,04
	20	0,23	0,17	0,04	10	0,24	0,22	0,08	10	0,22	0,12	0,04
	4	0,57	0,32	0,17	1	0,32	0,17	0,17	3	0,79	0,45	0,27
	2	0,18	0,11	0,08	1	0,20	0,11	0,11	1	0,17	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
	3	0,31	0,15	0,09	2	0,45	0,21	0,15	1	0,19	0,11	0,11
	3	0,20	0,12	0,07	2	0,30	0,19	0,14	1	0,12	0,04	0,04
	4	0,34	0,13	0,07	3	0,56	0,29	0,17	1	0,15	0,04	0,04
	<b>44</b>	<b>0,32</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>17</b>	<b>0,27</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>	<b>27</b>	<b>0,36</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,52	0,23	0,11	2	0,45	0,24	0,17	3	0,58	0,21	0,13
	1	0,09	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,08	0,08
	2	0,19	0,12	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,37	0,22	0,15
	17	0,30	0,16	0,04	7	0,28	0,15	0,06	10	0,33	0,19	0,06
	5	0,25	0,12	0,05	3	0,31	0,17	0,10	2	0,19	0,09	0,07
	5	0,76	0,52	0,23	2	0,65	0,45	0,32	3	0,86	0,58	0,34
	2	0,35	0,20	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,63	0,34	0,27
	2	0,34	0,15	0,11	1	0,38	0,18	0,18	1	0,31	0,14	0,14
	4	0,76	0,57	0,28	2	0,85	0,59	0,42	2	0,69	0,52	0,37
	1	0,14	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,10	0,10
	<b>21</b>	<b>0,13</b>	<b>0,08</b>	<b>0,02</b>	<b>11</b>	<b>0,14</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>10</b>	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>
	10	0,17	0,11	0,04	6	0,22	0,16	0,07	4	0,13	0,08	0,04
	1	0,11	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,33	0,33
	2	0,08	0,05	0,04	2	0,17	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,10	0,06	0,03	2	0,10	0,07	0,05	2	0,09	0,04	0,03
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	0,37	0,26	0	0,00	0,00	0,00	2	1,46	0,62	0,44
	2	0,10	0,06	0,04	1	0,11	0,05	0,05	1	0,10	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
	<b>14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>10</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>	<b>4</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>
	5	0,17	0,10	0,04	4	0,29	0,19	0,10	1	0,07	0,01	0,01
	1	0,19	0,17	0,17	1	0,38	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,09	0,08	0,05	3	0,19	0,18	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,11	0,16	0,16	0	0,00	0,00	0,00	1	0,21	0,34	0,34
	1	0,15	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,28	0,17	0,17
	2	0,43	0,34	0,24	1	0,45	0,31	0,31	1	0,40	0,38	0,38
	1	0,06	0,06	0,06	1	0,13	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: (C36)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>74</b>	<b>0,26</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>	<b>36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>38</b>	<b>0,25</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	2	0,07	0,05	0,04	0	0,00	0,00	0,00	2	0,12	0,10	0,07
	6	0,53	0,45	0,22	3	0,58	0,54	0,38	3	0,49	0,36	0,21
	8	0,26	0,16	0,06	2	0,14	0,10	0,07	6	0,35	0,19	0,08
	10	0,54	0,24	0,09	10	1,18	0,68	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,24	0,11	0,07	2	0,35	0,17	0,12	1	0,15	0,09	0,09
	7	0,28	0,15	0,06	5	0,44	0,26	0,11	2	0,15	0,10	0,07
	2	0,08	0,05	0,04	1	0,09	0,07	0,07	1	0,08	0,03	0,03
	4	0,34	0,23	0,12	2	0,37	0,24	0,18	2	0,31	0,21	0,16
	8	0,20	0,13	0,05	3	0,16	0,11	0,06	5	0,23	0,15	0,07
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,26	0,17	0,12	1	0,28	0,14	0,14	1	0,24	0,21	0,21
	17	0,42	0,25	0,06	5	0,27	0,19	0,09	12	0,56	0,28	0,09
	3	0,21	0,10	0,06	2	0,30	0,19	0,14	1	0,13	0,04	0,04
	2	0,17	0,08	0,06	0	0,00	0,00	0,00	2	0,32	0,14	0,10
	<b>51</b>	<b>0,42</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>	<b>18</b>	<b>0,32</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>	<b>33</b>	<b>0,50</b>	<b>0,28</b>	<b>0,05</b>
	8	0,46	0,34	0,12	4	0,48	0,45	0,24	4	0,44	0,29	0,15
	2	0,39	0,26	0,19	1	0,40	0,27	0,27	1	0,38	0,26	0,26
	2	0,26	0,12	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,48	0,20	0,14
	11	0,26	0,14	0,05	3	0,15	0,10	0,06	8	0,35	0,17	0,07
	15	0,93	0,60	0,16	5	0,67	0,45	0,20	10	1,15	0,72	0,24
	13	0,38	0,23	0,07	5	0,32	0,22	0,10	8	0,43	0,23	0,09
	<b>50</b>	<b>0,30</b>	<b>0,19</b>	<b>0,03</b>	<b>23</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>	<b>27</b>	<b>0,30</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>
	9	0,42	0,25	0,09	4	0,41	0,23	0,12	5	0,43	0,27	0,13
	9	0,32	0,20	0,07	4	0,30	0,21	0,10	5	0,33	0,19	0,09
	5	0,21	0,13	0,06	4	0,37	0,26	0,13	1	0,08	0,04	0,04
	6	0,23	0,15	0,06	1	0,09	0,06	0,06	5	0,36	0,21	0,10
	10	0,36	0,27	0,09	6	0,47	0,33	0,14	4	0,26	0,21	0,13
	3	0,16	0,13	0,07	1	0,12	0,09	0,09	2	0,20	0,16	0,12
	6	0,57	0,29	0,12	3	0,61	0,35	0,20	3	0,54	0,24	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,46	0,46
	1	0,19	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,15	0,15
	<b>16</b>	<b>0,20</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>5</b>	<b>0,13</b>	<b>0,09</b>	<b>0,04</b>	<b>11</b>	<b>0,26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,07</b>
	2	0,11	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,21	0,12	0,09
	5	0,39	0,33	0,16	2	0,33	0,22	0,16	3	0,44	0,48	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,35	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	0,26	0,26
	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
	1	0,10	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,15	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,21	0,16	0,11	1	0,22	0,15	0,15	1	0,19	0,17	0,17
	4	0,40	0,31	0,16	2	0,41	0,33	0,23	2	0,39	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

: 2023

: , (C37)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>777</b>	<b>0,53</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>	<b>431</b>	<b>0,63</b>	<b>0,47</b>	<b>0,02</b>	<b>346</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>
	<b>160</b>	<b>0,40</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>89</b>	<b>0,48</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>	<b>71</b>	<b>0,33</b>	<b>0,19</b>	<b>0,03</b>
	6	0,40	0,27	0,14	4	0,57	0,48	0,28	2	0,25	0,09	0,08
	10	0,87	0,45	0,15	9	1,71	1,01	0,34	1	0,16	0,05	0,05
	15	1,14	0,69	0,23	10	1,67	1,32	0,46	5	0,69	0,15	0,08
	4	0,18	0,05	0,03	2	0,19	0,08	0,06	2	0,16	0,04	0,03
	4	0,44	0,17	0,09	2	0,49	0,25	0,18	2	0,40	0,13	0,10
	8	0,66	0,47	0,22	4	0,73	0,75	0,42	4	0,61	0,17	0,09
	8	0,75	0,53	0,22	4	0,79	0,49	0,25	4	0,71	0,62	0,37
	3	0,53	0,25	0,15	2	0,77	0,44	0,31	1	0,32	0,07	0,07
	5	0,47	0,45	0,24	3	0,62	0,71	0,44	2	0,34	0,19	0,17
	3	0,27	0,11	0,06	2	0,39	0,19	0,14	1	0,16	0,05	0,05
	28	0,21	0,16	0,04	12	0,20	0,20	0,07	16	0,23	0,11	0,03
	27	0,31	0,25	0,06	13	0,32	0,23	0,07	14	0,31	0,28	0,09
	4	0,57	0,21	0,11	2	0,63	0,29	0,21	2	0,53	0,17	0,13
	11	1,01	0,69	0,32	5	1,02	0,53	0,24	6	1,01	0,93	0,62
	4	0,46	0,23	0,12	3	0,76	0,45	0,26	1	0,21	0,07	0,07
	12	1,25	0,72	0,22	6	1,35	0,91	0,38	6	1,16	0,52	0,23
	3	0,20	0,12	0,07	2	0,30	0,17	0,12	1	0,12	0,09	0,09
	5	0,42	0,32	0,18	4	0,75	0,59	0,34	1	0,15	0,12	0,12
-	<b>75</b>	<b>0,54</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>	<b>40</b>	<b>0,63</b>	<b>0,47</b>	<b>0,08</b>	<b>35</b>	<b>0,47</b>	<b>0,27</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
. . . ( / . )	4	0,42	0,42	0,25	4	0,90	0,87	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,48	0,48
	2	0,19	0,22	0,17	2	0,41	0,44	0,33	0	0,00	0,00	0,00
-	52	0,93	0,47	0,07	25	0,99	0,61	0,12	27	0,88	0,37	0,08
	2	0,10	0,08	0,06	1	0,10	0,08	0,08	1	0,09	0,08	0,08
	2	0,30	0,21	0,15	1	0,32	0,25	0,25	1	0,29	0,13	0,13
	3	0,52	0,22	0,13	1	0,39	0,25	0,25	2	0,63	0,15	0,11
	3	0,51	0,28	0,17	3	1,13	0,64	0,37	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,10	0,10
	5	0,69	0,99	0,54	3	0,90	1,12	0,78	2	0,51	0,85	0,76
	<b>82</b>	<b>0,49</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>	<b>48</b>	<b>0,62</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>	<b>34</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>0,06</b>
	28	0,48	0,29	0,06	19	0,69	0,43	0,10	9	0,29	0,20	0,08
	6	0,63	0,32	0,13	3	0,67	0,41	0,24	3	0,60	0,23	0,14
	19	0,77	0,51	0,15	7	0,61	0,51	0,22	12	0,92	0,48	0,19
	9	0,22	0,13	0,05	8	0,41	0,27	0,10	1	0,05	0,03	0,03
	2	0,40	0,34	0,24	1	0,43	0,38	0,38	1	0,38	0,31	0,31
	4	1,51	0,88	0,45	1	0,78	0,93	0,93	3	2,19	1,06	0,61
	10	0,52	0,61	0,23	5	0,56	0,65	0,34	5	0,49	0,58	0,32
C	4	0,71	0,28	0,14	4	1,50	0,81	0,41	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>36</b>	<b>0,35</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>	<b>25</b>	<b>0,50</b>	<b>0,42</b>	<b>0,09</b>	<b>11</b>	<b>0,21</b>	<b>0,16</b>	<b>0,05</b>
	13	0,45	0,27	0,08	11	0,81	0,54	0,17	2	0,13	0,07	0,05
	4	0,76	0,94	0,48	3	1,15	1,62	0,94	1	0,38	0,33	0,33
	6	0,19	0,17	0,07	3	0,19	0,17	0,10	3	0,18	0,17	0,10
	5	0,55	0,35	0,16	3	0,70	0,50	0,29	2	0,42	0,23	0,16
	4	0,59	0,42	0,21	2	0,63	0,47	0,33	2	0,55	0,37	0,27
	3	0,64	0,58	0,35	2	0,91	0,92	0,67	1	0,40	0,24	0,24
	1	0,06	0,07	0,07	1	0,13	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: , (C37)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>184</b>	<b>0,64</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>	<b>101</b>	<b>0,76</b>	<b>0,59</b>	<b>0,07</b>	<b>83</b>	<b>0,54</b>	<b>0,33</b>	<b>0,05</b>
	24	0,78	0,50	0,13	12	0,86	0,70	0,24	12	0,71	0,34	0,10
	1	0,09	0,06	0,06	1	0,19	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00
	14	0,45	0,28	0,08	10	0,70	0,49	0,16	4	0,24	0,08	0,04
	23	1,25	0,74	0,18	13	1,53	0,98	0,29	10	1,02	0,63	0,24
	7	0,56	0,27	0,10	5	0,88	0,48	0,22	2	0,30	0,10	0,07
	7	0,28	0,15	0,06	2	0,17	0,12	0,09	5	0,37	0,17	0,08
	27	1,13	1,05	0,26	13	1,17	1,18	0,42	14	1,09	0,92	0,30
	15	1,27	0,77	0,29	7	1,29	1,10	0,54	8	1,26	0,45	0,19
	25	0,61	0,42	0,09	17	0,88	0,69	0,18	8	0,37	0,16	0,06
	2	0,30	0,45	0,39	1	0,32	0,74	0,74	1	0,28	0,13	0,13
	8	1,04	0,56	0,21	4	1,12	0,62	0,32	4	0,97	0,52	0,28
	23	0,57	0,44	0,11	15	0,80	0,59	0,17	8	0,37	0,35	0,17
	6	0,42	0,25	0,13	1	0,15	0,09	0,09	5	0,64	0,39	0,24
	2	0,17	0,17	0,13	0	0,00	0,00	0,00	2	0,32	0,33	0,27
	<b>74</b>	<b>0,60</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>	<b>42</b>	<b>0,74</b>	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>	<b>32</b>	<b>0,49</b>	<b>0,41</b>	<b>0,10</b>
	3	0,17	0,16	0,10	1	0,12	0,09	0,09	2	0,22	0,23	0,18
	1	0,19	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,26	0,26
	7	0,92	0,53	0,22	7	2,04	1,23	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	35	0,83	0,47	0,09	21	1,07	0,77	0,18	14	0,62	0,22	0,06
	8	0,50	0,42	0,17	7	0,94	0,89	0,36	1	0,12	0,05	0,05
	20	0,59	0,63	0,18	6	0,39	0,25	0,10	14	0,76	1,05	0,34
	<b>112</b>	<b>0,67</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>	<b>59</b>	<b>0,77</b>	<b>0,58</b>	<b>0,08</b>	<b>53</b>	<b>0,59</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>
	16	0,75	0,41	0,11	7	0,72	0,41	0,16	9	0,78	0,42	0,15
	11	0,39	0,20	0,06	5	0,38	0,25	0,11	6	0,39	0,14	0,06
	12	0,51	0,41	0,13	6	0,56	0,42	0,17	6	0,47	0,40	0,21
	16	0,63	0,50	0,15	9	0,77	0,72	0,28	7	0,50	0,33	0,13
	26	0,93	0,76	0,19	13	1,02	0,87	0,28	13	0,86	0,71	0,26
	18	0,99	0,62	0,15	11	1,31	0,89	0,27	7	0,71	0,42	0,17
	7	0,67	0,39	0,15	3	0,61	0,37	0,22	4	0,72	0,40	0,21
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,71	0,50	2	1,26	2,18	1,54	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,76	0,47	0,24	3	1,24	0,88	0,51	1	0,35	0,30	0,30
	<b>54</b>	<b>0,68</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>	<b>27</b>	<b>0,72</b>	<b>0,54</b>	<b>0,11</b>	<b>27</b>	<b>0,65</b>	<b>0,32</b>	<b>0,06</b>
	17	0,94	0,55	0,15	9	1,06	0,74	0,26	8	0,83	0,37	0,14
	10	0,78	0,30	0,10	5	0,83	0,47	0,21	5	0,74	0,23	0,12
	8	1,06	0,71	0,25	5	1,41	1,04	0,47	3	0,75	0,44	0,27
	2	0,69	0,45	0,32	0	0,00	0,00	0,00	2	1,35	0,84	0,60
	1	0,75	0,50	0,50	1	1,54	1,01	1,01	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,22	0,15	0,15	1	0,46	0,31	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,30	0,21	0,12	1	0,21	0,17	0,17	2	0,38	0,23	0,16
	2	4,17	4,50	3,45	2	8,47	8,70	6,57	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,22	0,11	2	0,44	0,31	0,22	2	0,39	0,17	0,12
	6	0,60	0,42	0,17	1	0,21	0,16	0,16	5	0,97	0,59	0,26
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00



: 2023

: ( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1280</b>	<b>0,87</b>	<b>0,78</b>	<b>0,02</b>	<b>646</b>	<b>0,95</b>	<b>0,85</b>	<b>0,04</b>	<b>634</b>	<b>0,81</b>	<b>0,72</b>	<b>0,03</b>
	<b>271</b>	<b>0,67</b>	<b>0,66</b>	<b>0,05</b>	<b>151</b>	<b>0,81</b>	<b>0,78</b>	<b>0,07</b>	<b>120</b>	<b>0,56</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>
	14	0,93	0,70	0,21	7	1,00	0,69	0,26	7	0,86	0,73	0,35
	12	1,05	1,00	0,32	6	1,14	1,00	0,44	6	0,96	1,00	0,47
	15	1,14	1,06	0,32	5	0,84	0,97	0,46	10	1,39	1,08	0,44
	10	0,44	0,27	0,09	5	0,47	0,33	0,15	5	0,41	0,19	0,09
	6	0,66	0,65	0,31	4	0,98	0,78	0,43	2	0,40	0,60	0,47
	10	0,83	0,54	0,20	2	0,36	0,17	0,12	8	1,22	0,90	0,39
	8	0,75	0,53	0,21	5	0,99	0,60	0,27	3	0,53	0,50	0,36
	5	0,88	0,53	0,26	1	0,39	0,35	0,35	4	1,29	0,62	0,33
	8	0,75	0,83	0,33	7	1,45	1,43	0,60	1	0,17	0,30	0,30
	5	0,45	0,61	0,29	2	0,39	0,48	0,36	3	0,49	0,76	0,46
	51	0,39	0,41	0,07	32	0,53	0,50	0,10	19	0,27	0,32	0,09
	84	0,97	1,01	0,12	48	1,17	1,27	0,20	36	0,80	0,75	0,14
	4	0,57	0,74	0,40	4	1,26	1,46	0,77	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,55	0,46	0,21	4	0,81	0,68	0,38	2	0,34	0,26	0,18
	5	0,58	0,63	0,30	2	0,51	0,38	0,27	3	0,63	0,89	0,56
	16	1,66	1,54	0,47	9	2,03	1,65	0,65	7	1,35	1,49	0,69
	7	0,47	0,43	0,19	5	0,75	0,75	0,37	2	0,25	0,10	0,08
	5	0,42	0,49	0,23	3	0,56	0,57	0,35	2	0,30	0,42	0,32
-	<b>132</b>	<b>0,95</b>	<b>0,82</b>	<b>0,08</b>	<b>65</b>	<b>1,02</b>	<b>0,91</b>	<b>0,12</b>	<b>67</b>	<b>0,89</b>	<b>0,76</b>	<b>0,11</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	9	0,94	0,62	0,24	4	0,90	0,52	0,26	5	0,97	0,77	0,42
	13	1,16	0,81	0,25	5	0,97	0,68	0,31	8	1,31	0,94	0,42
	11	1,06	1,12	0,38	9	1,84	1,89	0,68	2	0,37	0,36	0,31
-	58	1,04	0,92	0,14	24	0,95	0,87	0,20	34	1,11	0,99	0,21
	10	0,49	0,46	0,16	5	0,52	0,42	0,22	5	0,46	0,52	0,25
	9	1,37	1,08	0,41	6	1,94	2,26	0,99	3	0,86	0,47	0,28
	4	0,70	0,58	0,34	1	0,39	0,28	0,28	3	0,95	0,85	0,64
	7	1,20	1,23	0,53	4	1,51	1,39	0,77	3	0,94	1,14	0,74
	5	0,95	0,98	0,48	5	2,12	2,01	0,97	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,83	0,84	0,39	2	0,60	0,69	0,53	4	1,03	0,94	0,57
	<b>132</b>	<b>0,79</b>	<b>0,70</b>	<b>0,07</b>	<b>71</b>	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>	<b>0,11</b>	<b>61</b>	<b>0,69</b>	<b>0,55</b>	<b>0,08</b>
	48	0,82	0,65	0,11	26	0,95	0,78	0,17	22	0,71	0,57	0,14
	7	0,74	0,69	0,29	3	0,67	0,65	0,40	4	0,80	0,70	0,40
	19	0,77	0,95	0,26	12	1,04	1,45	0,48	7	0,53	0,41	0,19
	31	0,75	0,63	0,13	21	1,08	0,97	0,23	10	0,45	0,29	0,11
	4	0,80	0,70	0,39	0	0,00	0,00	0,00	4	1,50	1,37	0,78
	4	1,51	1,76	0,92	2	1,55	1,74	1,30	2	1,46	1,81	1,34
	8	0,42	0,41	0,16	3	0,34	0,36	0,22	5	0,49	0,44	0,23
C	11	1,96	1,52	0,56	4	1,50	1,26	0,69	7	2,38	1,87	0,90
-	<b>89</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,09</b>	<b>43</b>	<b>0,87</b>	<b>0,79</b>	<b>0,12</b>	<b>46</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,13</b>
	14	0,48	0,43	0,13	7	0,51	0,43	0,17	7	0,46	0,44	0,19
	3	0,57	0,54	0,31	1	0,38	0,39	0,39	2	0,76	0,68	0,48
	32	0,99	0,95	0,17	18	1,13	1,04	0,25	14	0,86	0,89	0,25
	8	0,88	0,89	0,33	7	1,63	1,65	0,64	1	0,21	0,15	0,15
	5	0,74	0,72	0,34	1	0,31	0,38	0,38	4	1,10	1,01	0,54
	2	0,43	0,41	0,31	1	0,45	0,58	0,58	1	0,40	0,21	0,21
	25	1,62	1,66	0,34	8	1,03	1,05	0,37	17	2,21	2,20	0,54

: 2023

: ( 40,41)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>289</b>	<b>1,01</b>	<b>0,83</b>	<b>0,06</b>	<b>132</b>	<b>1,00</b>	<b>0,83</b>	<b>0,08</b>	<b>157</b>	<b>1,02</b>	<b>0,84</b>	<b>0,08</b>
	33	1,07	0,83	0,17	16	1,15	0,93	0,25	17	1,01	0,74	0,23
	14	1,23	1,19	0,42	3	0,58	0,68	0,43	11	1,78	1,64	0,71
	30	0,96	0,91	0,19	16	1,11	1,09	0,30	14	0,82	0,72	0,23
	22	1,20	0,93	0,22	6	0,71	0,61	0,28	16	1,63	1,20	0,34
	12	0,97	0,77	0,25	4	0,71	0,43	0,22	8	1,18	1,12	0,46
	26	1,04	0,77	0,17	9	0,79	0,67	0,24	17	1,25	0,81	0,23
	21	0,88	0,63	0,16	11	0,99	0,69	0,22	10	0,78	0,60	0,23
	10	0,85	0,81	0,31	8	1,48	1,32	0,53	2	0,31	0,36	0,32
	35	0,86	0,73	0,14	19	0,99	0,83	0,20	16	0,75	0,65	0,19
	4	0,60	0,35	0,18	3	0,96	0,53	0,30	1	0,28	0,26	0,26
	9	1,17	1,15	0,45	5	1,40	1,32	0,67	4	0,97	1,00	0,62
	50	1,25	1,07	0,17	24	1,28	1,01	0,23	26	1,22	1,15	0,26
	19	1,32	1,10	0,28	5	0,76	0,68	0,32	14	1,79	1,43	0,45
	4	0,34	0,15	0,08	3	0,55	0,31	0,18	1	0,16	0,03	0,03
	<b>109</b>	<b>0,89</b>	<b>0,80</b>	<b>0,09</b>	<b>60</b>	<b>1,05</b>	<b>0,91</b>	<b>0,13</b>	<b>49</b>	<b>0,75</b>	<b>0,72</b>	<b>0,12</b>
	10	0,57	0,56	0,19	6	0,71	0,83	0,35	4	0,44	0,35	0,17
	3	0,58	0,53	0,32	2	0,80	0,57	0,40	1	0,38	0,53	0,53
	6	0,79	0,59	0,28	5	1,45	1,15	0,56	1	0,24	0,07	0,07
	35	0,83	0,78	0,15	21	1,07	0,93	0,22	14	0,62	0,69	0,22
	11	0,68	0,63	0,21	6	0,81	0,66	0,29	5	0,58	0,61	0,31
	44	1,29	1,10	0,18	20	1,28	1,07	0,26	24	1,30	1,15	0,27
	<b>171</b>	<b>1,03</b>	<b>0,88</b>	<b>0,08</b>	<b>76</b>	<b>0,99</b>	<b>0,85</b>	<b>0,10</b>	<b>95</b>	<b>1,06</b>	<b>0,93</b>	<b>0,11</b>
	32	1,51	1,33	0,26	16	1,65	1,38	0,37	16	1,39	1,36	0,38
	20	0,70	0,56	0,14	10	0,76	0,64	0,21	10	0,66	0,49	0,18
	23	0,98	0,77	0,17	5	0,47	0,33	0,15	18	1,42	1,20	0,32
	15	0,59	0,60	0,18	8	0,68	0,51	0,19	7	0,50	0,74	0,32
	30	1,07	1,10	0,23	13	1,02	1,10	0,33	17	1,12	1,06	0,30
	17	0,93	0,74	0,19	8	0,95	0,74	0,27	9	0,92	0,75	0,28
	14	1,34	1,00	0,30	11	2,25	1,93	0,61	3	0,54	0,13	0,07
	11	5,22	4,01	1,24	3	3,02	2,59	1,51	8	7,18	4,73	1,76
	6	1,78	1,92	0,80	2	1,26	1,19	0,86	4	2,25	2,55	1,30
	3	0,57	0,47	0,29	0	0,00	0,00	0,00	3	1,05	0,90	0,56
	<b>87</b>	<b>1,10</b>	<b>1,00</b>	<b>0,12</b>	<b>48</b>	<b>1,29</b>	<b>1,16</b>	<b>0,17</b>	<b>39</b>	<b>0,94</b>	<b>0,86</b>	<b>0,16</b>
	13	0,72	0,59	0,19	8	0,94	0,80	0,30	5	0,52	0,41	0,21
	11	0,86	0,76	0,25	6	0,99	0,76	0,32	5	0,74	0,79	0,40
	13	1,73	1,56	0,46	7	1,97	1,87	0,73	6	1,51	1,24	0,56
	5	1,73	1,09	0,50	4	2,85	1,92	0,96	1	0,67	0,55	0,55
	1	0,75	0,48	0,48	0	0,00	0,00	0,00	1	1,45	0,97	0,97
	6	1,31	1,73	0,77	3	1,38	1,76	1,07	3	1,24	1,68	1,13
	5	0,51	0,45	0,21	3	0,64	0,61	0,37	2	0,38	0,26	0,19
	2	4,17	4,61	3,49	1	4,23	3,04	3,04	1	4,11	6,83	6,83
	15	1,54	1,28	0,35	7	1,54	1,30	0,50	8	1,55	1,30	0,51
	15	1,50	1,55	0,41	9	1,86	1,89	0,64	6	1,16	1,23	0,52
	1	0,68	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00	1	1,28	0,28	0,28

: 2023

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>13270</b>	<b>9,07</b>	<b>5,15</b>	<b>0,05</b>	<b>5213</b>	<b>7,67</b>	<b>4,94</b>	<b>0,07</b>	<b>8057</b>	<b>10,29</b>	<b>5,47</b>	<b>0,07</b>
	<b>4112</b>	<b>10,22</b>	<b>5,44</b>	<b>0,09</b>	<b>1647</b>	<b>8,84</b>	<b>5,25</b>	<b>0,13</b>	<b>2465</b>	<b>11,42</b>	<b>5,74</b>	<b>0,13</b>
	193	12,80	6,76	0,53	74	10,60	6,14	0,74	119	14,70	7,45	0,78
	140	12,20	6,72	0,63	60	11,42	7,12	0,96	80	12,86	6,83	0,89
	133	10,09	5,43	0,52	53	8,86	5,43	0,79	80	11,12	5,64	0,73
	174	7,63	3,80	0,31	64	6,08	3,41	0,44	110	8,97	4,16	0,45
	90	9,89	5,31	0,61	30	7,34	4,51	0,83	60	11,96	6,10	0,93
	129	10,70	5,34	0,51	50	9,10	5,20	0,75	79	12,04	5,73	0,76
	110	10,28	5,36	0,55	47	9,28	5,30	0,78	63	11,19	5,66	0,81
	66	11,60	7,09	0,97	23	8,90	6,10	1,38	43	13,84	7,86	1,33
	89	8,36	4,29	0,49	29	6,01	3,51	0,67	60	10,32	4,88	0,71
	111	9,90	5,29	0,53	47	9,15	5,51	0,82	64	10,53	5,34	0,74
	1437	10,95	5,66	0,16	642	10,53	5,91	0,24	795	11,31	5,61	0,23
	754	8,75	5,15	0,20	269	6,56	4,43	0,28	485	10,72	5,73	0,28
	85	12,21	6,44	0,74	37	11,68	7,26	1,22	48	12,65	5,95	0,93
	140	12,90	6,66	0,63	49	9,97	5,91	0,90	91	15,32	7,58	0,92
	100	11,51	6,12	0,68	32	8,15	5,22	0,98	68	14,29	7,09	0,95
	93	9,67	5,15	0,61	35	7,90	4,39	0,79	58	11,19	6,09	0,97
	120	8,13	3,98	0,40	48	7,19	3,91	0,58	72	8,91	4,22	0,59
	148	12,43	6,21	0,56	58	10,84	6,38	0,85	90	13,72	6,67	0,82
	<b>1477</b>	<b>10,66</b>	<b>5,68</b>	<b>0,16</b>	<b>556</b>	<b>8,76</b>	<b>5,51</b>	<b>0,24</b>	<b>921</b>	<b>12,27</b>	<b>5,95</b>	<b>0,22</b>
	2	4,78	3,71	2,64	0	0,00	0,00	0,00	2	9,15	7,15	5,08
	129	13,44	7,72	0,73	47	10,60	7,13	1,08	82	15,87	8,05	1,00
	96	8,53	5,09	0,58	29	5,63	3,79	0,72	67	10,99	6,27	0,95
	104	10,07	5,62	0,58	51	10,45	6,56	0,93	53	9,72	5,14	0,79
	704	12,57	6,38	0,26	274	10,85	6,54	0,40	430	13,99	6,46	0,35
	109	5,37	3,08	0,31	41	4,30	2,79	0,45	68	6,32	3,23	0,42
	62	9,43	5,89	0,78	20	6,45	4,99	1,14	42	12,08	6,61	1,09
	64	11,16	5,58	0,77	20	7,77	4,72	1,07	44	13,91	6,15	1,16
	69	11,81	5,33	0,68	23	8,69	4,73	1,00	46	14,39	6,00	1,00
	75	14,26	7,09	0,91	26	11,03	6,44	1,29	49	16,89	8,00	1,38
	63	8,71	5,00	0,65	25	7,48	5,03	1,02	38	9,77	5,15	0,88
	<b>1586</b>	<b>9,54</b>	<b>5,41</b>	<b>0,15</b>	<b>629</b>	<b>8,07</b>	<b>4,99</b>	<b>0,20</b>	<b>957</b>	<b>10,83</b>	<b>5,90</b>	<b>0,21</b>
	628	10,78	6,25	0,27	255	9,29	5,85	0,38	373	12,10	6,72	0,38
	65	6,85	4,11	0,53	27	6,06	4,08	0,79	38	7,55	4,20	0,75
	200	8,12	4,47	0,34	80	6,94	4,22	0,49	120	9,17	4,72	0,48
	353	8,49	4,73	0,27	137	7,07	4,14	0,36	216	9,73	5,40	0,41
	44	8,81	5,29	0,84	19	8,14	5,58	1,32	25	9,40	5,16	1,10
	5	1,88	1,02	0,46	3	2,33	1,47	0,85	2	1,46	0,66	0,47
	221	11,55	6,36	0,46	78	8,80	5,46	0,64	143	13,93	7,31	0,68
	70	12,50	7,03	0,93	30	11,29	6,95	1,32	40	13,60	7,37	1,37
	<b>476</b>	<b>4,65</b>	<b>3,40</b>	<b>0,16</b>	<b>198</b>	<b>4,00</b>	<b>3,27</b>	<b>0,23</b>	<b>278</b>	<b>5,27</b>	<b>3,57</b>	<b>0,22</b>
	276	9,55	5,63	0,36	116	8,52	5,57	0,53	160	10,48	5,80	0,50
	10	1,91	1,99	0,64	3	1,15	1,46	0,86	7	2,67	2,57	0,98
	56	1,74	1,48	0,20	25	1,57	1,41	0,29	31	1,90	1,52	0,28
	45	4,98	3,20	0,49	22	5,13	3,75	0,81	23	4,84	3,01	0,65
	37	5,44	3,27	0,58	14	4,41	2,97	0,82	23	6,35	3,54	0,82
	29	6,19	4,03	0,76	11	4,98	3,60	1,10	18	7,27	4,22	1,02
	23	1,49	1,64	0,35	7	0,91	1,11	0,42	16	2,08	2,10	0,54

: 2023

: ( 43)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2726</b>	<b>9,53</b>	<b>5,43</b>	<b>0,11</b>	<b>1058</b>	<b>8,00</b>	<b>5,19</b>	<b>0,17</b>	<b>1668</b>	<b>10,84</b>	<b>5,77</b>	<b>0,16</b>
528	17,19	9,48	0,45	216	15,54	9,79	0,69	312	18,56	9,68	0,64	
111	9,79	5,55	0,58	41	7,92	4,84	0,78	70	11,35	6,38	0,89	
310	9,89	5,41	0,33	113	7,86	4,95	0,48	197	11,61	5,95	0,48	
151	8,23	4,81	0,42	54	6,35	4,02	0,56	97	9,86	5,72	0,67	
148	11,92	5,78	0,51	52	9,20	5,30	0,75	96	14,20	6,18	0,71	
271	10,83	6,72	0,45	90	7,86	5,67	0,62	181	13,34	7,72	0,66	
246	10,27	6,00	0,42	98	8,82	5,74	0,61	148	11,53	6,22	0,59	
109	9,26	5,19	0,57	39	7,21	4,71	0,80	70	11,01	5,55	0,81	
169	4,15	2,34	0,19	74	3,85	2,58	0,31	95	4,43	2,17	0,24	
63	9,39	5,04	0,66	25	8,01	5,03	1,02	38	10,59	5,39	0,95	
75	9,76	5,11	0,66	30	8,42	4,84	0,90	45	10,91	5,60	1,03	
326	8,15	4,96	0,30	136	7,28	4,98	0,44	190	8,91	5,05	0,41	
135	9,39	5,49	0,51	56	8,51	5,77	0,80	79	10,12	5,50	0,68	
84	7,18	3,84	0,45	34	6,29	3,96	0,69	50	7,95	3,72	0,61	
	<b>1022</b>	<b>8,34</b>	<b>4,95</b>	<b>0,16</b>	<b>391</b>	<b>6,87</b>	<b>4,75</b>	<b>0,24</b>	<b>631</b>	<b>9,61</b>	<b>5,31</b>	<b>0,24</b>
70	4,01	2,83	0,34	19	2,26	1,63	0,37	51	5,63	3,57	0,50	
20	3,89	2,86	0,64	8	3,20	2,44	0,87	12	4,54	3,16	0,91	
58	7,66	3,96	0,57	22	6,40	4,00	0,88	36	8,71	4,19	0,82	
445	10,52	6,26	0,32	177	9,04	6,05	0,47	268	11,79	6,73	0,47	
173	10,73	6,59	0,54	55	7,40	5,20	0,72	118	13,58	7,86	0,81	
256	7,53	4,07	0,27	110	7,06	4,52	0,44	146	7,92	3,94	0,38	
	<b>1308</b>	<b>7,88</b>	<b>4,68</b>	<b>0,14</b>	<b>500</b>	<b>6,54</b>	<b>4,43</b>	<b>0,20</b>	<b>808</b>	<b>9,01</b>	<b>5,03</b>	<b>0,20</b>
208	9,80	5,47	0,41	84	8,67	5,29	0,59	124	10,74	5,79	0,58	
220	7,73	4,94	0,35	73	5,53	3,90	0,46	147	9,64	5,91	0,54	
187	8,00	4,81	0,37	76	7,09	5,22	0,60	111	8,77	4,94	0,52	
162	6,33	3,69	0,31	68	5,82	3,83	0,47	94	6,77	3,61	0,43	
229	8,20	4,69	0,34	91	7,13	4,71	0,50	138	9,11	4,81	0,47	
152	8,33	4,79	0,42	55	6,54	4,23	0,58	97	9,86	5,26	0,61	
104	9,93	5,91	0,62	38	7,77	5,05	0,83	66	11,81	6,78	0,94	
7	3,32	2,29	0,87	2	2,01	1,47	1,04	5	4,49	2,64	1,20	
4	1,19	1,73	0,93	1	0,63	2,40	2,40	3	1,68	1,72	1,03	
35	6,61	3,91	0,72	12	4,94	3,40	0,99	23	8,03	4,26	1,05	
	<b>548</b>	<b>6,95</b>	<b>4,33</b>	<b>0,19</b>	<b>225</b>	<b>6,04</b>	<b>4,46</b>	<b>0,30</b>	<b>323</b>	<b>7,77</b>	<b>4,37</b>	<b>0,26</b>
174	9,60	5,43	0,44	70	8,26	5,58	0,70	104	10,77	5,43	0,57	
112	8,74	5,09	0,51	42	6,95	4,94	0,78	70	10,34	5,21	0,69	
76	10,09	6,19	0,74	35	9,84	6,70	1,14	41	10,32	6,42	1,08	
14	4,85	3,19	0,93	7	4,99	3,41	1,29	7	4,71	3,16	1,49	
4	2,99	1,90	0,95	0	0,00	0,00	0,00	4	5,79	3,54	1,79	
42	9,15	5,22	0,83	18	8,28	5,30	1,26	24	9,94	5,01	1,08	
54	5,46	3,56	0,51	25	5,36	4,27	0,87	29	5,55	3,09	0,62	
2	4,17	2,76	1,95	1	4,23	2,88	2,88	1	4,11	2,74	2,74	
46	4,73	3,28	0,50	19	4,17	3,49	0,82	27	5,22	3,43	0,70	
8	0,80	0,61	0,22	3	0,62	0,49	0,28	5	0,97	0,71	0,32	
16	10,91	7,37	1,86	5	7,27	5,48	2,46	11	14,13	8,55	2,65	

: 2023

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>91867</b>	<b>62,79</b>	<b>29,82</b>	<b>0,10</b>	<b>34636</b>	<b>50,93</b>	<b>30,63</b>	<b>0,17</b>	<b>57231</b>	<b>73,10</b>	<b>29,78</b>	<b>0,14</b>
	<b>26741</b>	<b>66,49</b>	<b>28,86</b>	<b>0,19</b>	<b>10056</b>	<b>53,97</b>	<b>29,29</b>	<b>0,30</b>	<b>16685</b>	<b>77,29</b>	<b>29,09</b>	<b>0,25</b>
	1312	87,03	38,89	1,16	505	72,32	40,55	1,88	807	99,72	38,20	1,48
	972	84,71	37,46	1,28	350	66,62	39,38	2,14	622	99,98	36,53	1,63
	693	52,59	21,66	0,88	255	42,63	23,45	1,48	438	60,87	21,26	1,16
	2032	89,15	37,69	0,90	805	76,46	40,37	1,46	1227	100,03	36,64	1,18
	865	95,02	38,46	1,39	294	71,98	41,53	2,45	571	113,78	38,00	1,79
	822	68,19	29,48	1,11	296	53,89	30,58	1,82	526	80,16	29,74	1,49
	684	63,95	28,31	1,14	271	53,51	30,65	1,88	413	73,34	27,52	1,49
	279	49,03	21,55	1,43	100	38,71	22,65	2,39	179	57,60	20,21	1,70
	991	93,14	41,38	1,40	409	84,79	47,60	2,40	582	100,07	38,59	1,80
	1023	91,24	40,01	1,32	354	68,95	38,64	2,09	669	110,06	41,14	1,75
	9381	71,46	29,58	0,33	3671	60,23	29,38	0,50	5710	81,20	30,24	0,45
	3309	38,38	19,22	0,35	1145	27,94	17,31	0,52	2164	47,84	20,75	0,48
	541	77,69	31,82	1,46	201	63,45	34,94	2,52	340	89,57	31,11	1,91
	890	81,98	33,82	1,21	334	67,97	36,56	2,03	556	93,57	32,59	1,57
	806	92,80	39,33	1,47	293	74,65	42,18	2,50	513	107,77	38,83	1,92
	443	46,08	18,53	0,94	183	41,30	20,44	1,55	260	50,17	17,51	1,22
	696	47,14	18,22	0,74	263	39,38	20,26	1,27	433	53,56	17,22	0,94
	1002	84,13	35,33	1,20	327	61,13	34,84	1,95	675	102,88	36,64	1,61
	<b>7336</b>	<b>52,95</b>	<b>23,70</b>	<b>0,29</b>	<b>2485</b>	<b>39,16</b>	<b>23,12</b>	<b>0,47</b>	<b>4851</b>	<b>64,62</b>	<b>24,60</b>	<b>0,39</b>
	10	23,92	14,61	4,73	3	15,03	12,71	7,46	7	32,04	15,50	6,19
	751	78,22	35,20	1,37	260	58,66	34,23	2,17	491	95,01	36,23	1,82
	541	48,09	22,07	0,99	188	36,47	23,31	1,74	353	57,91	22,02	1,27
	668	64,66	31,44	1,28	241	49,38	29,76	1,94	427	78,34	32,89	1,76
	3153	56,31	24,08	0,46	1039	41,16	22,87	0,72	2114	68,76	25,42	0,61
	401	19,76	8,69	0,45	132	13,85	7,79	0,68	269	24,98	9,30	0,62
	311	47,30	26,24	1,54	106	34,19	27,50	2,78	205	58,98	27,03	2,09
	334	58,22	25,16	1,47	107	41,57	24,69	2,43	227	71,76	26,21	1,96
	444	75,97	30,85	1,55	154	58,16	32,25	2,63	290	90,71	30,94	2,03
	386	73,40	31,54	1,70	141	59,83	35,48	3,05	245	84,43	30,05	2,13
	337	46,58	23,21	1,31	114	34,09	22,45	2,13	223	57,31	23,74	1,73
	<b>11372</b>	<b>68,37</b>	<b>32,07</b>	<b>0,32</b>	<b>4565</b>	<b>58,56</b>	<b>33,44</b>	<b>0,50</b>	<b>6807</b>	<b>77,02</b>	<b>31,51</b>	<b>0,42</b>
	4154	71,30	34,08	0,56	1689	61,56	35,47	0,88	2465	79,97	33,40	0,75
	589	62,10	32,39	1,37	239	53,66	34,91	2,28	350	69,57	30,49	1,72
	1693	68,77	31,55	0,81	699	60,61	33,21	1,28	994	75,95	30,97	1,08
	2361	56,77	26,08	0,57	874	45,09	25,41	0,88	1487	66,98	26,89	0,77
	442	88,53	44,63	2,25	189	80,96	49,21	3,66	253	95,17	41,55	2,85
	60	22,59	12,39	1,65	25	19,43	13,39	2,77	35	25,55	12,04	2,16
	1452	75,90	34,16	0,96	598	67,45	38,19	1,59	854	83,19	32,43	1,26
	621	110,93	51,80	2,18	252	94,81	54,58	3,50	369	125,50	51,00	2,88
	<b>4046</b>	<b>39,56</b>	<b>26,30</b>	<b>0,42</b>	<b>1793</b>	<b>36,19</b>	<b>28,63</b>	<b>0,68</b>	<b>2253</b>	<b>42,72</b>	<b>24,66</b>	<b>0,54</b>
	1981	68,58	34,50	0,81	871	63,96	38,84	1,34	1110	72,69	31,74	1,04
	137	26,19	29,24	2,60	54	20,72	25,79	3,67	83	31,61	32,31	3,66
	606	18,81	15,32	0,63	314	19,73	17,57	1,00	292	17,92	13,50	0,80
	405	44,78	26,08	1,34	153	35,66	25,67	2,10	252	53,02	26,49	1,76
	391	57,52	28,50	1,53	163	51,34	33,10	2,64	228	62,93	25,17	1,83
	332	70,88	39,28	2,22	147	66,56	43,46	3,62	185	74,74	36,35	2,82
	194	12,57	14,81	1,10	91	11,77	14,48	1,57	103	13,38	14,71	1,49

: 2023

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>19793</b>	<b>69,18</b>	<b>31,97</b>	<b>0,24</b>	<b>7289</b>	<b>55,14</b>	<b>32,58</b>	<b>0,39</b>	<b>12504</b>	<b>81,23</b>	<b>32,11</b>	<b>0,32</b>
	2711	88,28	39,26	0,80	974	70,07	41,13	1,33	1737	103,33	39,52	1,06
	642	56,61	23,32	0,98	241	46,57	24,47	1,61	401	65,05	22,93	1,29
	2729	87,04	38,73	0,79	996	69,25	39,92	1,29	1733	102,12	38,35	1,03
	1540	83,92	39,38	1,05	558	65,58	39,14	1,68	982	99,78	40,34	1,41
	1264	101,82	42,69	1,28	492	87,02	46,33	2,15	772	114,21	41,63	1,67
	1387	55,44	27,21	0,77	493	43,07	28,54	1,31	894	65,87	27,33	1,01
	1644	68,64	30,35	0,80	625	56,25	30,56	1,25	1019	79,36	30,46	1,06
	983	83,52	36,31	1,24	394	72,85	40,22	2,09	589	92,60	33,72	1,54
	1545	37,95	18,94	0,50	594	30,86	18,87	0,78	951	44,31	19,23	0,68
	365	54,39	26,61	1,46	144	46,12	27,16	2,30	221	61,59	26,81	2,00
	982	127,76	55,31	1,88	329	92,37	50,93	2,87	653	158,32	59,87	2,60
	2126	53,12	25,55	0,59	769	41,15	25,38	0,93	1357	63,60	25,83	0,77
	1000	69,52	34,73	1,14	357	54,27	35,55	1,92	643	82,38	35,05	1,50
	875	74,78	33,92	1,20	323	59,72	35,43	1,99	552	87,72	33,06	1,55
	<b>7521</b>	<b>61,34</b>	<b>31,03</b>	<b>0,37</b>	<b>2752</b>	<b>48,35</b>	<b>32,04</b>	<b>0,62</b>	<b>4769</b>	<b>72,59</b>	<b>31,15</b>	<b>0,49</b>
	522	29,92	22,13	0,99	219	26,08	23,19	1,72	303	33,47	21,48	1,25
	100	19,45	16,97	1,83	39	15,61	19,19	4,23	61	23,07	17,34	2,28
	681	89,93	37,15	1,53	248	72,11	39,28	2,56	433	104,74	35,92	1,93
	2797	66,11	31,05	0,62	1016	51,90	32,30	1,03	1781	78,34	31,31	0,82
	1080	67,00	35,14	1,12	394	53,02	35,32	1,82	686	78,96	35,74	1,49
	2341	68,82	32,15	0,71	836	53,69	33,02	1,16	1505	81,61	32,32	0,92
	<b>10482</b>	<b>63,12</b>	<b>31,71</b>	<b>0,32</b>	<b>3912</b>	<b>51,21</b>	<b>33,24</b>	<b>0,54</b>	<b>6570</b>	<b>73,27</b>	<b>31,26</b>	<b>0,42</b>
	1861	87,65	42,18	1,03	715	73,78	44,84	1,71	1146	99,30	40,87	1,34
	1531	53,80	28,10	0,75	589	44,60	29,76	1,24	942	61,77	27,59	0,96
	1483	63,45	33,58	0,91	555	51,75	37,16	1,60	928	73,36	32,40	1,16
	1277	49,92	23,82	0,70	454	38,85	23,90	1,13	823	59,23	24,07	0,92
	2154	77,15	37,19	0,85	751	58,81	36,43	1,35	1403	92,62	38,33	1,13
	1125	61,64	28,64	0,89	419	49,79	30,38	1,50	706	71,78	27,81	1,14
	742	70,82	35,70	1,37	306	62,59	39,54	2,29	436	78,02	34,16	1,78
	37	17,55	11,93	1,99	14	14,10	11,43	3,10	23	20,63	12,76	2,73
	26	7,71	9,50	1,96	12	7,53	11,04	3,60	14	7,86	8,28	2,27
	246	46,48	25,34	1,69	97	39,94	27,51	2,87	149	52,03	23,71	2,08
	<b>4412</b>	<b>55,95</b>	<b>30,85</b>	<b>0,48</b>	<b>1686</b>	<b>45,24</b>	<b>32,15</b>	<b>0,79</b>	<b>2726</b>	<b>65,55</b>	<b>30,54</b>	<b>0,62</b>
	1272	70,15	33,24	0,98	464	54,75	33,87	1,61	808	83,67	33,36	1,29
	920	71,81	36,75	1,27	326	53,96	35,64	2,01	594	87,74	38,01	1,69
	639	84,84	46,88	1,91	263	73,94	53,31	3,42	376	94,61	44,31	2,42
	161	55,74	31,69	2,55	53	37,81	27,84	3,99	108	72,64	35,69	3,62
	43	32,13	19,65	3,07	13	20,07	18,21	6,26	30	43,44	22,69	4,28
	376	81,91	40,92	2,18	145	66,66	40,36	3,39	231	95,64	40,84	2,88
	409	41,38	25,60	1,30	172	36,91	29,83	2,33	237	45,37	24,34	1,67
	5	10,43	8,79	4,11	3	12,70	10,95	6,81	2	8,23	6,95	5,05
	338	34,73	21,19	1,18	130	28,52	22,66	2,01	208	40,20	20,28	1,49
	147	14,71	10,82	0,90	76	15,75	13,95	1,63	71	13,73	8,83	1,06
	102	69,56	36,97	3,80	41	59,62	43,78	7,17	61	78,35	33,67	4,65

: 2023

: (C45)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>714</b>	<b>0,49</b>	<b>0,25</b>	<b>0,01</b>	<b>347</b>	<b>0,51</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>367</b>	<b>0,47</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>
	<b>156</b>	<b>0,39</b>	<b>0,20</b>	<b>0,02</b>	<b>71</b>	<b>0,38</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>	<b>85</b>	<b>0,39</b>	<b>0,19</b>	<b>0,02</b>
	2	0,13	0,08	0,06	0	0,00	0,00	0,00	2	0,25	0,14	0,11
	12	1,05	0,49	0,15	5	0,95	0,56	0,25	7	1,13	0,48	0,21
	1	0,08	0,04	0,04	1	0,17	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,22	0,13	0,06	2	0,19	0,12	0,09	3	0,24	0,12	0,08
	32	3,52	2,06	0,47	17	4,16	2,43	0,60	15	2,99	2,11	0,82
	5	0,41	0,14	0,07	2	0,36	0,19	0,13	3	0,46	0,12	0,07
	3	0,28	0,13	0,08	1	0,20	0,15	0,15	2	0,36	0,09	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,66	0,42	0,17	4	0,83	0,55	0,28	3	0,52	0,31	0,20
	3	0,27	0,11	0,06	2	0,39	0,19	0,13	1	0,16	0,05	0,05
	33	0,25	0,13	0,02	13	0,21	0,12	0,03	20	0,28	0,13	0,03
	24	0,28	0,15	0,03	11	0,27	0,18	0,05	13	0,29	0,13	0,04
	5	0,72	0,27	0,12	3	0,95	0,50	0,29	2	0,53	0,15	0,11
	6	0,55	0,20	0,08	2	0,41	0,21	0,15	4	0,67	0,21	0,11
	2	0,23	0,10	0,07	0	0,00	0,00	0,00	2	0,42	0,16	0,11
	2	0,21	0,13	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,39	0,24	0,20
	4	0,27	0,09	0,05	2	0,30	0,14	0,10	2	0,25	0,07	0,05
	10	0,84	0,36	0,12	6	1,12	0,65	0,27	4	0,61	0,21	0,12
	<b>68</b>	<b>0,49</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>	<b>32</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>36</b>	<b>0,48</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
	4	0,42	0,20	0,11	1	0,23	0,12	0,12	3	0,58	0,26	0,17
	4	0,36	0,20	0,11	4	0,78	0,51	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,58	0,32	0,13	2	0,41	0,27	0,19	4	0,73	0,35	0,19
	31	0,55	0,24	0,05	14	0,55	0,32	0,09	17	0,55	0,20	0,05
	6	0,30	0,12	0,05	2	0,21	0,11	0,08	4	0,37	0,13	0,07
	1	0,15	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,29	0,10	0,10
	1	0,17	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	0,09	0,09
	3	0,51	0,29	0,17	1	0,38	0,24	0,24	2	0,63	0,32	0,25
	3	0,57	0,25	0,15	2	0,85	0,44	0,31	1	0,34	0,12	0,12
	9	1,24	0,61	0,21	6	1,79	1,16	0,48	3	0,77	0,27	0,16
	<b>51</b>	<b>0,31</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>	<b>26</b>	<b>0,33</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>0,28</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>
	23	0,39	0,22	0,05	9	0,33	0,21	0,07	14	0,45	0,23	0,07
	5	0,53	0,31	0,14	2	0,45	0,33	0,23	3	0,60	0,27	0,16
	16	0,65	0,28	0,07	11	0,95	0,52	0,16	5	0,38	0,11	0,05
	4	0,10	0,08	0,04	2	0,10	0,07	0,05	2	0,09	0,09	0,08
	1	0,20	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,18	0,18
	2	0,75	0,50	0,36	2	1,55	1,36	1,03	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,04</b>
	4	0,14	0,08	0,04	2	0,15	0,09	0,06	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
	6	0,19	0,16	0,07	3	0,19	0,18	0,11	3	0,18	0,16	0,09
	1	0,11	0,07	0,07	1	0,23	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	0,21	0,12	0,12	1	0,45	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,06	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	0,14	0,14

: 2023

: (C45)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>207</b>	<b>0,72</b>	<b>0,36</b>	<b>0,03</b>	<b>95</b>	<b>0,72</b>	<b>0,43</b>	<b>0,04</b>	<b>112</b>	<b>0,73</b>	<b>0,32</b>	<b>0,03</b>
	21	0,68	0,37	0,08	13	0,94	0,55	0,15	8	0,48	0,26	0,10
	9	0,79	0,35	0,12	5	0,97	0,54	0,24	4	0,65	0,21	0,10
	36	1,15	0,53	0,09	14	0,97	0,58	0,16	22	1,30	0,48	0,11
	8	0,44	0,24	0,09	2	0,24	0,16	0,11	6	0,61	0,30	0,13
	17	1,37	0,63	0,16	6	1,06	0,54	0,22	11	1,63	0,76	0,25
	16	0,64	0,34	0,09	6	0,52	0,33	0,13	10	0,74	0,37	0,13
	35	1,46	0,71	0,12	15	1,35	0,77	0,20	20	1,56	0,65	0,16
	8	0,68	0,30	0,11	5	0,92	0,48	0,22	3	0,47	0,18	0,11
	16	0,39	0,21	0,05	11	0,57	0,36	0,11	5	0,23	0,09	0,04
	6	0,89	0,49	0,21	0	0,00	0,00	0,00	6	1,67	0,84	0,36
	8	1,04	0,49	0,18	2	0,56	0,30	0,21	6	1,45	0,59	0,27
	16	0,40	0,20	0,05	10	0,54	0,32	0,10	6	0,28	0,10	0,04
	6	0,42	0,22	0,09	3	0,46	0,31	0,18	3	0,38	0,14	0,08
	5	0,43	0,20	0,09	3	0,55	0,34	0,20	2	0,32	0,12	0,09
	<b>57</b>	<b>0,46</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>	<b>30</b>	<b>0,53</b>	<b>0,36</b>	<b>0,07</b>	<b>27</b>	<b>0,41</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	3	0,17	0,13	0,07	0	0,00	0,00	0,00	3	0,33	0,23	0,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,53	0,23	0,11	2	0,58	0,26	0,18	2	0,48	0,22	0,16
	28	0,66	0,33	0,07	17	0,87	0,59	0,15	11	0,48	0,13	0,04
	8	0,50	0,29	0,11	6	0,81	0,56	0,23	2	0,23	0,10	0,07
	14	0,41	0,17	0,05	5	0,32	0,18	0,08	9	0,49	0,16	0,06
	<b>113</b>	<b>0,68</b>	<b>0,35</b>	<b>0,03</b>	<b>61</b>	<b>0,80</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>52</b>	<b>0,58</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>
	48	2,26	1,02	0,15	30	3,10	1,74	0,32	18	1,56	0,62	0,16
	7	0,25	0,13	0,05	1	0,08	0,05	0,05	6	0,39	0,17	0,07
	8	0,34	0,20	0,08	5	0,47	0,32	0,15	3	0,24	0,13	0,08
	16	0,63	0,31	0,08	9	0,77	0,49	0,17	7	0,50	0,16	0,06
	24	0,86	0,45	0,10	11	0,86	0,54	0,16	13	0,86	0,38	0,12
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,38	0,20	0,11	2	0,41	0,29	0,21	2	0,36	0,09	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,89	0,85	0,50	2	1,26	1,67	1,23	1	0,56	0,46	0,46
	3	0,57	0,35	0,20	1	0,41	0,24	0,24	2	0,70	0,45	0,32
	<b>47</b>	<b>0,60</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	<b>24</b>	<b>0,64</b>	<b>0,46</b>	<b>0,10</b>	<b>23</b>	<b>0,55</b>	<b>0,26</b>	<b>0,06</b>
	13	0,72	0,36	0,10	6	0,71	0,41	0,17	7	0,72	0,35	0,14
	13	1,01	0,64	0,18	10	1,66	1,18	0,37	3	0,44	0,26	0,17
	9	1,19	0,72	0,24	4	1,12	1,07	0,56	5	1,26	0,53	0,24
	4	1,38	0,83	0,42	1	0,71	0,49	0,49	3	2,02	1,05	0,62
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	1,09	0,46	0,21	0	0,00	0,00	0,00	5	2,07	0,71	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
	1	0,10	0,06	0,06	1	0,22	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
	2	1,36	0,84	0,62	2	2,91	1,92	1,38	0	0,00	0,00	0,00



: 2023

: C (C46)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>460</b>	<b>0,31</b>	<b>0,16</b>	<b>0,01</b>	<b>295</b>	<b>0,43</b>	<b>0,27</b>	<b>0,02</b>	<b>165</b>	<b>0,21</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>
	<b>126</b>	<b>0,31</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>	<b>77</b>	<b>0,41</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>	<b>49</b>	<b>0,23</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>
	2	0,13	0,08	0,06	1	0,14	0,07	0,07	1	0,12	0,10	0,10
	3	0,26	0,11	0,07	2	0,38	0,22	0,16	1	0,16	0,08	0,08
	1	0,08	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,14	0,02	0,02
	23	1,01	0,43	0,09	16	1,52	0,77	0,20	7	0,57	0,22	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,25	0,16	0,10	1	0,18	0,13	0,13	2	0,30	0,18	0,14
	3	0,28	0,15	0,09	2	0,39	0,20	0,14	1	0,18	0,16	0,16
	1	0,18	0,14	0,14	1	0,39	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,28	0,10	0,06	1	0,21	0,10	0,10	2	0,34	0,09	0,06
	6	0,54	0,27	0,12	4	0,78	0,42	0,21	2	0,33	0,19	0,15
	41	0,31	0,12	0,02	25	0,41	0,19	0,04	16	0,23	0,08	0,02
	20	0,23	0,14	0,03	16	0,39	0,27	0,07	4	0,09	0,03	0,01
	2	0,29	0,11	0,07	1	0,32	0,17	0,17	1	0,26	0,08	0,08
	6	0,55	0,24	0,10	4	0,81	0,44	0,22	2	0,34	0,16	0,12
	3	0,35	0,13	0,08	1	0,25	0,13	0,13	2	0,42	0,12	0,09
	4	0,42	0,13	0,06	1	0,23	0,09	0,09	3	0,58	0,13	0,07
	1	0,07	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,03	0,03
	4	0,34	0,17	0,09	1	0,19	0,12	0,12	3	0,46	0,20	0,14
	<b>26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>22</b>	<b>0,35</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>	<b>4</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,21	0,10	0,08	2	0,45	0,26	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,02	0,02	1	0,19	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,29	0,14	0,08	3	0,61	0,39	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	16	0,29	0,15	0,04	12	0,48	0,28	0,08	4	0,13	0,07	0,04
	2	0,10	0,07	0,05	2	0,21	0,14	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,30	0,18	0,13	2	0,65	0,46	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	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>47</b>	<b>0,28</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>34</b>	<b>0,44</b>	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>	<b>13</b>	<b>0,15</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>
	22	0,38	0,21	0,05	14	0,51	0,34	0,09	8	0,26	0,10	0,04
	7	0,74	0,41	0,16	6	1,35	0,96	0,40	1	0,20	0,05	0,05
	11	0,45	0,22	0,07	8	0,69	0,38	0,14	3	0,23	0,10	0,07
	3	0,07	0,03	0,02	2	0,10	0,05	0,04	1	0,05	0,02	0,02
	3	0,60	0,21	0,13	3	1,29	0,68	0,40	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,31	0,31	1	0,78	0,93	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>51</b>	<b>0,50</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	<b>37</b>	<b>0,75</b>	<b>0,62</b>	<b>0,10</b>	<b>14</b>	<b>0,27</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>
	9	0,31	0,17	0,06	8	0,59	0,37	0,13	1	0,07	0,01	0,01
	3	0,57	0,70	0,41	3	1,15	1,47	0,87	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,25	0,21	0,07	6	0,38	0,36	0,15	2	0,12	0,08	0,06
	9	1,00	0,64	0,22	6	1,40	1,04	0,43	3	0,63	0,36	0,21
	2	0,29	0,12	0,09	2	0,63	0,37	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,28	0,59	0,26	4	1,81	1,17	0,60	2	0,81	0,18	0,13
	14	0,91	1,10	0,30	8	1,03	1,35	0,48	6	0,78	0,86	0,36

: 2023

: C (C46)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>91</b>	<b>0,32</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>	<b>46</b>	<b>0,35</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>45</b>	<b>0,29</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>
	5	0,16	0,10	0,05	4	0,29	0,18	0,09	1	0,06	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
	12	0,38	0,16	0,05	4	0,28	0,16	0,08	8	0,47	0,17	0,07
	18	0,98	0,56	0,15	7	0,82	0,51	0,19	11	1,12	0,62	0,24
	6	0,48	0,19	0,08	2	0,35	0,15	0,11	4	0,59	0,23	0,13
	2	0,08	0,07	0,05	1	0,09	0,07	0,07	1	0,07	0,07	0,07
	8	0,33	0,16	0,06	5	0,45	0,25	0,11	3	0,23	0,10	0,07
	5	0,42	0,20	0,10	3	0,55	0,34	0,20	2	0,31	0,07	0,05
	10	0,25	0,11	0,04	6	0,31	0,18	0,07	4	0,19	0,08	0,05
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,39	0,16	0,10	3	0,84	0,53	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,37	0,18	0,05	6	0,32	0,18	0,07	9	0,42	0,20	0,07
	2	0,14	0,07	0,05	1	0,15	0,09	0,09	1	0,13	0,10	0,10
	5	0,43	0,22	0,10	4	0,74	0,41	0,21	1	0,16	0,07	0,07
	<b>39</b>	<b>0,32</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>	<b>30</b>	<b>0,53</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>	<b>9</b>	<b>0,14</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>
-	1	0,06	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,11	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
	4	0,53	0,22	0,12	4	1,16	0,83	0,41	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	10	0,24	0,19	0,07	8	0,41	0,35	0,13	2	0,09	0,05	0,04
	9	0,56	0,32	0,11	6	0,81	0,52	0,21	3	0,35	0,22	0,13
	15	0,44	0,26	0,07	12	0,77	0,51	0,15	3	0,16	0,10	0,06
	<b>62</b>	<b>0,37</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>	<b>36</b>	<b>0,47</b>	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>	<b>26</b>	<b>0,29</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	12	0,57	0,29	0,09	6	0,62	0,43	0,18	6	0,52	0,21	0,10
	7	0,25	0,14	0,06	4	0,30	0,20	0,10	3	0,20	0,11	0,07
	12	0,51	0,34	0,10	9	0,84	0,59	0,20	3	0,24	0,17	0,10
	14	0,55	0,33	0,09	6	0,51	0,32	0,13	8	0,58	0,37	0,14
	11	0,39	0,18	0,06	6	0,47	0,26	0,11	5	0,33	0,16	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,38	0,19	0,10	3	0,61	0,43	0,25	1	0,18	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
	1	0,30	0,29	0,29	1	0,63	0,72	0,72	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,11	0,11	1	0,41	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	<b>17</b>	<b>0,22</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>	<b>12</b>	<b>0,32</b>	<b>0,23</b>	<b>0,07</b>	<b>5</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>
	2	0,11	0,06	0,05	2	0,24	0,14	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,08	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,15	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
	2	0,69	0,38	0,27	1	0,71	0,42	0,42	1	0,67	0,26	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
	3	0,30	0,27	0,17	2	0,43	0,44	0,33	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
( )	3	0,31	0,13	0,08	2	0,44	0,32	0,22	1	0,19	0,05	0,05
	6	0,60	0,40	0,16	5	1,04	1,06	0,48	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

: 2023

:

(C47)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>121</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>52</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>69</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>
	<b>25</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>11</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>14</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>
	2	0,13	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,25	0,31	0,23
	1	0,09	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,13	0,13
	2	0,15	0,26	0,24	2	0,33	0,57	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,09	0,10	0,08	1	0,09	0,14	0,14	1	0,08	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	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
	3	0,27	0,47	0,30	1	0,19	0,51	0,51	2	0,33	0,42	0,31
	2	0,02	0,01	0,01	0	0,00	0,00	0,00	2	0,03	0,02	0,01
	2	0,02	0,02	0,01	1	0,02	0,02	0,02	1	0,02	0,02	0,02
	1	0,14	0,12	0,12	1	0,32	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,64	0,75	0,38	3	0,61	0,53	0,36	4	0,67	1,02	0,68
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,14	0,08	0,06	2	0,30	0,18	0,13	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>5</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</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	0,29	0,17	1	0,23	0,21	0,21	2	0,39	0,36	0,26
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,19	0,20	0,15	1	0,20	0,26	0,26	1	0,18	0,12	0,12
	3	0,05	0,07	0,05	2	0,08	0,06	0,04	1	0,03	0,10	0,10
	2	0,10	0,07	0,05	2	0,21	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	0,17	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	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
	<b>15</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>2</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>13</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>
	7	0,12	0,10	0,05	0	0,00	0,00	0,00	7	0,23	0,19	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,12	0,07	0,04	1	0,09	0,07	0,07	2	0,15	0,07	0,05
	4	0,10	0,05	0,03	1	0,05	0,03	0,03	3	0,14	0,07	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
	1	0,05	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	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
	<b>11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>5</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>
	7	0,24	0,22	0,11	3	0,22	0,13	0,08	4	0,26	0,32	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,06	0,05	0,04	2	0,13	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,22	0,23	0,17	0	0,00	0,00	0,00	2	0,42	0,43	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

:

(C47)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>28</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,02</b>	<b>15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>13</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>
	2	0,07	0,02	0,02	2	0,14	0,09	0,06	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,26	0,24	0,17	1	0,19	0,10	0,10	2	0,32	0,40	0,33
	9	0,29	0,33	0,14	4	0,28	0,36	0,21	5	0,29	0,30	0,19
	1	0,05	0,03	0,03	1	0,12	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,16	0,19	0,14	1	0,18	0,13	0,13	1	0,15	0,27	0,27
	2	0,08	0,12	0,10	1	0,09	0,19	0,19	1	0,07	0,02	0,02
	1	0,04	0,03	0,03	1	0,09	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
	1	0,02	0,01	0,01	1	0,05	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,30	0,19	0,14	2	0,64	0,42	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,07	0,05	0,03	1	0,05	0,03	0,03	2	0,09	0,06	0,04
	2	0,14	0,15	0,12	0	0,00	0,00	0,00	2	0,26	0,29	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>20</b>	<b>0,16</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>9</b>	<b>0,16</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,10</b>	<b>0,04</b>
	4	0,23	0,15	0,07	3	0,36	0,25	0,14	1	0,11	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,31	0,18	0,08	3	0,40	0,28	0,17	2	0,23	0,07	0,05
	11	0,32	0,22	0,07	3	0,19	0,14	0,08	8	0,43	0,27	0,12
	<b>6</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>2</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</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
	1	0,04	0,03	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,07	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
	1	0,04	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,07	0,04	0,04
	2	0,07	0,11	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,13	0,23	0,18
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,19	0,22	0,16	2	0,41	0,44	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	<b>2</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>3</b>	<b>0,07</b>	<b>0,10</b>	<b>0,07</b>
	1	0,06	0,04	0,04	1	0,12	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,08	0,18	0,18	0	0,00	0,00	0,00	1	0,15	0,37	0,37
	1	0,13	0,11	0,11	1	0,28	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
	1	0,10	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,10	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	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

: 2023

: (C48)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1376</b>	<b>0,94</b>	<b>0,67</b>	<b>0,02</b>	<b>528</b>	<b>0,78</b>	<b>0,62</b>	<b>0,03</b>	<b>848</b>	<b>1,08</b>	<b>0,71</b>	<b>0,03</b>
	<b>350</b>	<b>0,87</b>	<b>0,61</b>	<b>0,04</b>	<b>113</b>	<b>0,61</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>	<b>237</b>	<b>1,10</b>	<b>0,70</b>	<b>0,06</b>
	12	0,80	0,81	0,31	3	0,43	0,88	0,56	9	1,11	0,65	0,23
	12	1,05	0,47	0,14	5	0,95	0,53	0,24	7	1,13	0,46	0,19
	10	0,76	0,35	0,12	1	0,17	0,09	0,09	9	1,25	0,55	0,21
	20	0,88	0,50	0,13	6	0,57	0,37	0,15	14	1,14	0,61	0,21
	13	1,43	0,93	0,38	6	1,47	1,28	0,71	7	1,39	0,64	0,27
	18	1,49	0,71	0,18	4	0,73	0,40	0,20	14	2,13	0,91	0,28
	9	0,84	0,75	0,31	4	0,79	0,88	0,54	5	0,89	0,59	0,27
	3	0,53	0,38	0,22	2	0,77	0,56	0,40	1	0,32	0,20	0,20
	14	1,32	0,90	0,33	8	1,66	1,42	0,63	6	1,03	0,35	0,15
	9	0,80	0,43	0,15	4	0,78	0,47	0,24	5	0,82	0,40	0,19
	87	0,66	0,51	0,07	22	0,36	0,33	0,09	65	0,92	0,67	0,11
	79	0,92	0,65	0,09	25	0,61	0,56	0,13	54	1,19	0,71	0,11
	10	1,44	1,07	0,49	6	1,89	1,05	0,44	4	1,05	1,25	0,94
	13	1,20	1,01	0,40	5	1,02	0,53	0,24	8	1,35	1,64	0,79
	11	1,27	1,07	0,44	4	1,02	1,21	0,79	7	1,47	0,88	0,36
	5	0,52	0,19	0,09	2	0,45	0,19	0,13	3	0,58	0,21	0,12
	15	1,02	0,90	0,32	3	0,45	0,21	0,12	12	1,48	1,59	0,63
	10	0,84	0,48	0,16	3	0,56	0,36	0,21	7	1,07	0,57	0,23
-	<b>130</b>	<b>0,94</b>	<b>0,61</b>	<b>0,07</b>	<b>44</b>	<b>0,69</b>	<b>0,51</b>	<b>0,09</b>	<b>86</b>	<b>1,15</b>	<b>0,68</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
( / . )	12	1,25	0,60	0,18	4	0,90	0,56	0,28	8	1,55	0,59	0,23
	7	0,62	0,83	0,38	4	0,78	0,67	0,36	3	0,49	1,04	0,68
	7	0,68	0,70	0,33	5	1,02	1,23	0,64	2	0,37	0,16	0,12
-	70	1,25	0,73	0,10	20	0,79	0,53	0,13	50	1,63	0,89	0,16
	7	0,34	0,20	0,08	4	0,42	0,24	0,12	3	0,28	0,15	0,10
	6	0,91	0,81	0,42	4	1,29	0,88	0,44	2	0,58	0,88	0,78
	3	0,52	0,17	0,10	0	0,00	0,00	0,00	3	0,95	0,23	0,14
	6	1,03	0,48	0,21	2	0,76	0,49	0,36	4	1,25	0,41	0,21
	6	1,14	0,54	0,23	0	0,00	0,00	0,00	6	2,07	0,90	0,40
	6	0,83	0,48	0,20	1	0,30	0,18	0,18	5	1,28	0,67	0,32
	<b>146</b>	<b>0,88</b>	<b>0,67</b>	<b>0,07</b>	<b>75</b>	<b>0,96</b>	<b>0,76</b>	<b>0,11</b>	<b>71</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,10</b>
	70	1,20	0,80	0,12	37	1,35	1,02	0,20	33	1,07	0,62	0,13
	11	1,16	0,98	0,34	6	1,35	0,92	0,38	5	0,99	1,10	0,60
	27	1,10	0,83	0,24	10	0,87	0,50	0,16	17	1,30	1,22	0,46
	17	0,41	0,31	0,11	11	0,57	0,44	0,16	6	0,27	0,21	0,14
	7	1,40	1,14	0,50	3	1,29	0,77	0,45	4	1,50	1,64	0,94
	1	0,38	0,18	0,18	1	0,78	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,21	0,44	0,23	4	0,45	0,87	0,46	0	0,00	0,00	0,00
C	9	1,61	1,45	0,64	3	1,13	1,11	0,70	6	2,04	1,69	1,09
-	<b>78</b>	<b>0,76</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>	<b>37</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,12</b>	<b>41</b>	<b>0,78</b>	<b>0,64</b>	<b>0,11</b>
	38	1,32	1,03	0,20	17	1,25	0,97	0,25	21	1,38	1,09	0,32
	1	0,19	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,61	0,61
	13	0,40	0,38	0,11	5	0,31	0,29	0,13	8	0,49	0,48	0,18
	9	1,00	0,77	0,27	6	1,40	1,08	0,46	3	0,63	0,51	0,32
	4	0,59	0,57	0,36	4	1,26	1,26	0,73	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,84	0,94	0,26	5	0,65	0,70	0,32	8	1,04	1,04	0,37

: 2023

: (C48)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>270</b>	<b>0,94</b>	<b>0,64</b>	<b>0,05</b>	<b>105</b>	<b>0,79</b>	<b>0,58</b>	<b>0,06</b>	<b>165</b>	<b>1,07</b>	<b>0,71</b>	<b>0,08</b>
	32	1,04	0,67	0,15	12	0,86	0,56	0,17	20	1,19	0,79	0,25
	14	1,23	0,75	0,24	5	0,97	0,71	0,37	9	1,46	0,84	0,31
	51	1,63	1,03	0,18	19	1,32	0,85	0,20	32	1,89	1,21	0,31
	18	0,98	0,65	0,20	4	0,47	0,28	0,14	14	1,42	0,97	0,37
	12	0,97	0,65	0,28	5	0,88	0,87	0,53	7	1,04	0,39	0,16
	21	0,84	0,47	0,11	8	0,70	0,45	0,16	13	0,96	0,51	0,15
	28	1,17	0,84	0,22	14	1,26	0,98	0,33	14	1,09	0,71	0,30
	4	0,34	0,16	0,08	2	0,37	0,20	0,14	2	0,31	0,15	0,10
	22	0,54	0,35	0,09	10	0,52	0,33	0,10	12	0,56	0,40	0,15
	7	1,04	1,10	0,56	2	0,64	0,37	0,26	5	1,39	1,82	1,10
	9	1,17	0,90	0,48	7	1,97	1,71	0,95	2	0,48	0,16	0,11
	30	0,75	0,58	0,13	10	0,54	0,54	0,20	20	0,94	0,58	0,16
	14	0,97	0,66	0,22	6	0,91	0,60	0,25	8	1,02	0,74	0,38
	8	0,68	0,60	0,27	1	0,18	0,10	0,10	7	1,11	1,08	0,54
	<b>132</b>	<b>1,08</b>	<b>0,74</b>	<b>0,08</b>	<b>48</b>	<b>0,84</b>	<b>0,67</b>	<b>0,11</b>	<b>84</b>	<b>1,28</b>	<b>0,81</b>	<b>0,11</b>
	7	0,40	0,36	0,15	3	0,36	0,42	0,26	4	0,44	0,27	0,14
	1	0,19	0,36	0,36	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,73	0,73
	6	0,79	0,55	0,24	2	0,58	0,35	0,26	4	0,97	0,76	0,41
	59	1,39	0,94	0,15	23	1,17	0,91	0,22	36	1,58	0,97	0,21
	16	0,99	0,68	0,20	6	0,81	0,51	0,21	10	1,15	0,85	0,36
	43	1,26	0,78	0,13	14	0,90	0,70	0,21	29	1,57	0,83	0,17
	<b>174</b>	<b>1,05</b>	<b>0,76</b>	<b>0,07</b>	<b>69</b>	<b>0,90</b>	<b>0,77</b>	<b>0,11</b>	<b>105</b>	<b>1,17</b>	<b>0,74</b>	<b>0,09</b>
	38	1,79	1,61	0,34	15	1,55	1,48	0,45	23	1,99	1,80	0,52
	17	0,60	0,32	0,08	6	0,45	0,32	0,13	11	0,72	0,29	0,09
	19	0,81	0,56	0,15	8	0,75	0,67	0,26	11	0,87	0,48	0,18
	22	0,86	0,64	0,18	8	0,68	0,74	0,33	14	1,01	0,51	0,15
	22	0,79	0,56	0,15	8	0,63	0,51	0,21	14	0,92	0,60	0,23
	32	1,75	1,01	0,20	16	1,90	1,36	0,37	16	1,63	0,73	0,19
	12	1,15	0,89	0,32	2	0,41	0,25	0,18	10	1,79	1,47	0,61
	2	0,95	0,67	0,47	1	1,01	0,72	0,72	1	0,90	0,56	0,56
	2	0,59	0,63	0,46	1	0,63	0,77	0,77	1	0,56	0,42	0,42
	8	1,51	1,03	0,38	4	1,65	1,20	0,61	4	1,40	0,89	0,47
	<b>96</b>	<b>1,22</b>	<b>0,86</b>	<b>0,10</b>	<b>37</b>	<b>0,99</b>	<b>0,78</b>	<b>0,14</b>	<b>59</b>	<b>1,42</b>	<b>0,96</b>	<b>0,15</b>
	25	1,38	0,95	0,23	9	1,06	0,69	0,23	16	1,66	1,18	0,40
	12	0,94	0,45	0,14	6	0,99	0,56	0,23	6	0,89	0,43	0,18
	10	1,33	0,86	0,28	1	0,28	0,20	0,20	9	2,26	1,37	0,47
	1	0,35	0,17	0,17	1	0,71	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	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,52	1,11	0,56	3	1,38	0,81	0,47	4	1,66	1,52	1,05
	17	1,72	0,99	0,24	5	1,07	0,77	0,35	12	2,30	1,20	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	15	1,54	1,40	0,40	8	1,75	1,84	0,68	7	1,35	1,01	0,41
	8	0,80	0,75	0,28	3	0,62	0,54	0,31	5	0,97	0,96	0,49
	1	0,68	0,54	0,54	1	1,45	1,15	1,15	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

:

(C49)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3214</b>	<b>2,20</b>	<b>1,47</b>	<b>0,03</b>	<b>1483</b>	<b>2,18</b>	<b>1,60</b>	<b>0,05</b>	<b>1731</b>	<b>2,21</b>	<b>1,41</b>	<b>0,04</b>
	<b>787</b>	<b>1,96</b>	<b>1,23</b>	<b>0,05</b>	<b>340</b>	<b>1,82</b>	<b>1,24</b>	<b>0,07</b>	<b>447</b>	<b>2,07</b>	<b>1,24</b>	<b>0,07</b>
	49	3,25	2,22	0,36	21	3,01	2,04	0,46	28	3,46	2,45	0,57
	37	3,22	1,66	0,30	22	4,19	2,51	0,54	15	2,41	1,18	0,38
	41	3,11	1,84	0,34	16	2,68	1,54	0,39	25	3,47	2,26	0,59
	35	1,54	0,92	0,18	13	1,23	0,76	0,23	22	1,79	1,10	0,29
	21	2,31	1,18	0,27	9	2,20	1,32	0,45	12	2,39	1,16	0,36
	32	2,65	1,28	0,26	15	2,73	1,75	0,49	17	2,59	0,95	0,27
	23	2,15	1,44	0,35	11	2,17	1,55	0,50	12	2,13	1,50	0,51
	20	3,51	2,47	0,70	11	4,26	3,21	1,20	9	2,90	1,81	0,73
	30	2,82	1,84	0,43	10	2,07	1,33	0,43	20	3,44	2,28	0,76
	18	1,61	1,13	0,29	7	1,36	0,95	0,37	11	1,81	1,27	0,46
	172	1,31	0,82	0,08	73	1,20	0,89	0,12	99	1,41	0,74	0,09
	132	1,53	1,01	0,10	55	1,34	0,96	0,13	77	1,70	1,07	0,15
	31	4,45	3,04	0,62	11	3,47	2,23	0,69	20	5,27	3,79	1,05
	29	2,67	2,15	0,53	10	2,04	1,52	0,55	19	3,20	2,89	0,93
	27	3,11	1,98	0,51	14	3,57	2,10	0,57	13	2,73	2,02	0,88
	21	2,18	1,21	0,31	8	1,81	1,25	0,49	13	2,51	1,12	0,35
	29	1,96	1,12	0,25	18	2,69	1,81	0,48	11	1,36	0,62	0,21
	40	3,36	2,05	0,38	16	2,99	2,09	0,55	24	3,66	2,06	0,55
	<b>308</b>	<b>2,22</b>	<b>1,61</b>	<b>0,12</b>	<b>127</b>	<b>2,00</b>	<b>1,70</b>	<b>0,18</b>	<b>181</b>	<b>2,41</b>	<b>1,51</b>	<b>0,15</b>
	1	2,39	1,97	1,97	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	3,89	3,89
	27	2,81	2,44	0,63	18	4,06	3,97	1,17	9	1,74	1,08	0,43
	33	2,93	1,95	0,40	13	2,52	1,65	0,47	20	3,28	2,29	0,68
	15	1,45	1,11	0,37	6	1,23	1,32	0,65	9	1,65	0,79	0,29
	136	2,43	1,76	0,19	48	1,90	1,75	0,30	88	2,86	1,70	0,24
	30	1,48	1,15	0,27	14	1,47	1,13	0,38	16	1,49	1,19	0,38
	17	2,59	1,57	0,38	6	1,94	1,46	0,60	11	3,16	1,64	0,51
	13	2,27	1,55	0,52	5	1,94	1,50	0,73	8	2,53	1,54	0,73
	12	2,05	1,58	0,60	4	1,51	0,95	0,49	8	2,50	2,14	1,12
	16	3,04	1,87	0,54	8	3,39	2,46	0,98	8	2,76	1,41	0,55
	8	1,11	0,85	0,34	5	1,50	1,00	0,45	3	0,77	0,77	0,56
	<b>321</b>	<b>1,93</b>	<b>1,34</b>	<b>0,09</b>	<b>161</b>	<b>2,07</b>	<b>1,50</b>	<b>0,13</b>	<b>160</b>	<b>1,81</b>	<b>1,24</b>	<b>0,13</b>
	101	1,73	1,19	0,14	52	1,90	1,36	0,21	49	1,59	1,07	0,19
	16	1,69	1,25	0,36	10	2,25	1,77	0,57	6	1,19	0,91	0,52
	48	1,95	1,11	0,20	24	2,08	1,23	0,26	24	1,83	1,06	0,31
	95	2,28	1,72	0,22	45	2,32	1,76	0,30	50	2,25	1,76	0,33
	9	1,80	1,45	0,54	4	1,71	1,44	0,77	5	1,88	1,60	0,81
	4	1,51	0,79	0,40	3	2,33	1,42	0,82	1	0,73	0,31	0,31
	39	2,04	1,50	0,29	19	2,14	1,75	0,46	20	1,95	1,28	0,35
	9	1,61	1,05	0,36	4	1,50	1,10	0,55	5	1,70	0,91	0,42
	<b>171</b>	<b>1,67</b>	<b>1,40</b>	<b>0,11</b>	<b>86</b>	<b>1,74</b>	<b>1,51</b>	<b>0,17</b>	<b>85</b>	<b>1,61</b>	<b>1,32</b>	<b>0,16</b>
	62	2,15	1,48	0,21	35	2,57	1,93	0,36	27	1,77	1,11	0,23
	13	2,48	3,02	0,87	4	1,54	1,77	0,93	9	3,43	3,93	1,35
	27	0,84	0,86	0,17	9	0,57	0,52	0,17	18	1,10	1,21	0,30
	15	1,66	1,15	0,30	11	2,56	1,91	0,58	4	0,84	0,52	0,26
	19	2,79	2,00	0,52	9	2,83	2,41	0,90	10	2,76	1,60	0,52
	4	0,85	0,88	0,53	2	0,91	0,61	0,43	2	0,81	1,19	1,00
	31	2,01	2,06	0,38	16	2,07	2,43	0,66	15	1,95	1,84	0,48

:

2023

:

(C49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>714</b>	<b>2,50</b>	<b>1,62</b>	<b>0,07</b>	<b>353</b>	<b>2,67</b>	<b>1,92</b>	<b>0,11</b>	<b>361</b>	<b>2,35</b>	<b>1,44</b>	<b>0,10</b>
	88	2,87	1,78	0,23	45	3,24	2,34	0,38	43	2,56	1,41	0,30
	36	3,17	2,01	0,44	16	3,09	2,05	0,57	20	3,24	2,11	0,70
	86	2,74	1,78	0,23	36	2,50	1,74	0,31	50	2,95	1,88	0,35
	57	3,11	1,86	0,28	26	3,06	1,92	0,38	31	3,15	2,11	0,46
	25	2,01	1,02	0,26	12	2,12	1,25	0,41	13	1,92	0,88	0,34
	72	2,88	2,11	0,28	42	3,67	2,78	0,46	30	2,21	1,68	0,38
	79	3,30	1,94	0,25	36	3,24	2,25	0,41	43	3,35	1,66	0,29
	24	2,04	1,30	0,32	14	2,59	1,97	0,59	10	1,57	0,76	0,27
	68	1,67	1,04	0,14	41	2,13	1,54	0,27	27	1,26	0,67	0,14
	17	2,53	1,67	0,51	10	3,20	2,03	0,66	7	1,95	1,50	0,83
	18	2,34	2,06	0,73	7	1,97	2,37	1,10	11	2,67	1,94	0,99
	95	2,37	1,71	0,21	46	2,46	1,88	0,30	49	2,30	1,61	0,30
	27	1,88	1,14	0,24	14	2,13	1,56	0,43	13	1,67	0,71	0,22
	22	1,88	1,25	0,29	8	1,48	1,06	0,41	14	2,22	1,41	0,42
	<b>305</b>	<b>2,49</b>	<b>1,71</b>	<b>0,11</b>	<b>131</b>	<b>2,30</b>	<b>1,76</b>	<b>0,16</b>	<b>174</b>	<b>2,65</b>	<b>1,75</b>	<b>0,16</b>
	21	1,20	1,25	0,29	10	1,19	1,42	0,56	11	1,22	1,51	0,49
	12	2,33	1,65	0,48	6	2,40	1,64	0,67	6	2,27	1,62	0,66
	16	2,11	1,06	0,28	6	1,74	0,99	0,42	10	2,42	1,15	0,39
	107	2,53	1,57	0,18	43	2,20	1,60	0,26	64	2,82	1,66	0,26
	41	2,54	1,97	0,35	21	2,83	2,42	0,59	20	2,30	1,63	0,42
	108	3,18	2,05	0,22	45	2,89	2,09	0,33	63	3,42	2,06	0,31
	<b>397</b>	<b>2,39</b>	<b>1,60</b>	<b>0,09</b>	<b>186</b>	<b>2,43</b>	<b>1,80</b>	<b>0,14</b>	<b>211</b>	<b>2,35</b>	<b>1,49</b>	<b>0,13</b>
	48	2,26	1,23	0,19	21	2,17	1,43	0,32	27	2,34	1,13	0,26
	66	2,32	1,58	0,23	30	2,27	1,60	0,30	36	2,36	1,66	0,36
	65	2,78	1,96	0,27	29	2,70	2,12	0,41	36	2,85	1,83	0,35
	46	1,80	1,26	0,22	22	1,88	1,52	0,35	24	1,73	1,06	0,30
	71	2,54	1,47	0,19	32	2,51	1,69	0,30	39	2,57	1,28	0,23
	54	2,96	1,96	0,31	29	3,45	2,38	0,46	25	2,54	1,69	0,43
	29	2,77	2,19	0,48	16	3,27	2,83	0,80	13	2,33	1,73	0,56
	1	0,47	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,78	0,78
	7	2,07	1,82	0,69	3	1,88	2,03	1,22	4	2,25	2,00	1,02
	10	1,89	1,57	0,54	4	1,65	1,15	0,58	6	2,10	1,99	0,94
	<b>208</b>	<b>2,64</b>	<b>1,81</b>	<b>0,14</b>	<b>98</b>	<b>2,63</b>	<b>2,02</b>	<b>0,21</b>	<b>110</b>	<b>2,65</b>	<b>1,72</b>	<b>0,20</b>
	50	2,76	1,73	0,28	24	2,83	1,88	0,39	26	2,69	1,68	0,43
	33	2,58	1,84	0,37	14	2,32	1,79	0,49	19	2,81	1,88	0,59
	17	2,26	1,60	0,41	8	2,25	2,06	0,78	9	2,26	1,72	0,62
	8	2,77	1,78	0,64	5	3,57	2,51	1,12	3	2,02	1,28	0,76
	2	1,49	0,96	0,68	2	3,09	1,92	1,36	0	0,00	0,00	0,00
	12	2,61	1,89	0,67	9	4,14	3,09	1,13	3	1,24	1,15	0,87
	34	3,44	2,58	0,48	16	3,43	2,98	0,77	18	3,45	2,51	0,69
	2	4,17	2,93	2,07	1	4,23	2,88	2,88	1	4,11	3,06	3,06
	21	2,16	1,52	0,34	8	1,75	1,34	0,48	13	2,51	1,67	0,51
	26	2,60	1,92	0,38	11	2,28	1,93	0,59	15	2,90	1,69	0,44
	3	2,05	1,24	0,76	0	0,00	0,00	0,00	3	3,85	2,16	1,36



: 2023

: ( 50)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>83151</b>	<b>56,84</b>	<b>32,71</b>	<b>0,12</b>	<b>652</b>	<b>0,96</b>	<b>0,61</b>	<b>0,02</b>	<b>82499</b>	<b>105,37</b>	<b>57,28</b>	<b>0,21</b>
	<b>23880</b>	<b>59,37</b>	<b>32,30</b>	<b>0,22</b>	<b>183</b>	<b>0,98</b>	<b>0,58</b>	<b>0,04</b>	<b>23697</b>	<b>109,77</b>	<b>56,78</b>	<b>0,40</b>
	836	55,45	30,16	1,10	5	0,72	0,36	0,16	831	102,68	53,50	2,01
	793	69,11	37,12	1,39	2	0,38	0,24	0,17	791	127,15	64,95	2,51
	732	55,55	29,60	1,17	9	1,50	0,89	0,30	723	100,47	51,03	2,11
	1319	57,87	31,29	0,91	6	0,57	0,34	0,14	1313	107,05	55,50	1,68
	594	65,25	33,89	1,50	8	1,96	1,13	0,41	586	116,77	57,26	2,68
	822	68,19	35,44	1,32	3	0,55	0,34	0,20	819	124,81	61,75	2,41
	616	57,59	32,18	1,36	10	1,97	1,15	0,37	606	107,61	57,54	2,54
	368	64,67	34,26	1,91	4	1,55	0,99	0,51	364	117,13	59,16	3,44
	664	62,41	33,68	1,42	1	0,21	0,10	0,10	663	114,00	58,99	2,58
	617	55,03	30,19	1,28	1	0,19	0,15	0,15	616	101,34	53,43	2,34
	8144	62,04	33,18	0,39	46	0,75	0,42	0,06	8098	115,16	58,77	0,71
	4478	51,94	31,15	0,48	34	0,83	0,54	0,09	4444	98,24	55,59	0,88
	470	67,49	35,16	1,72	2	0,63	0,29	0,21	468	123,30	61,26	3,11
	707	65,13	33,64	1,35	7	1,42	0,81	0,31	700	117,81	58,10	2,43
	567	65,28	33,43	1,48	11	2,80	1,73	0,53	556	116,80	56,09	2,61
	525	54,62	27,41	1,28	21	4,74	2,57	0,58	504	97,26	47,26	2,33
	841	56,97	28,26	1,05	9	1,35	0,77	0,26	832	102,92	48,74	1,90
	787	66,07	35,52	1,35	4	0,75	0,46	0,23	783	119,34	60,75	2,41
	<b>8416</b>	<b>60,75</b>	<b>33,30</b>	<b>0,38</b>	<b>80</b>	<b>1,26</b>	<b>0,77</b>	<b>0,09</b>	<b>8336</b>	<b>111,04</b>	<b>57,22</b>	<b>0,68</b>
	24	57,41	37,48	7,74	0	0,00	0,00	0,00	24	109,86	64,37	13,47
	567	59,06	31,98	1,42	3	0,68	0,44	0,26	564	109,13	55,64	2,56
	553	49,15	27,42	1,22	0	0,00	0,00	0,00	553	90,72	47,53	2,19
	618	59,82	34,23	1,44	3	0,61	0,35	0,20	615	112,83	61,19	2,64
	3816	68,16	36,89	0,63	58	2,30	1,40	0,19	3758	122,23	62,14	1,10
	751	37,00	20,48	0,78	8	0,84	0,45	0,16	743	69,01	36,49	1,44
	457	69,50	41,82	1,99	3	0,97	0,80	0,47	454	130,62	71,66	3,53
	396	69,03	36,65	1,95	1	0,39	0,31	0,31	395	124,87	61,93	3,44
	393	67,24	34,85	1,91	0	0,00	0,00	0,00	393	122,93	60,01	3,45
	387	73,59	38,44	2,06	2	0,85	0,49	0,35	385	132,67	65,75	3,67
	454	62,75	35,97	1,77	2	0,60	0,36	0,25	452	116,16	62,10	3,18
	<b>9158</b>	<b>55,06</b>	<b>31,32</b>	<b>0,34</b>	<b>60</b>	<b>0,77</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>	<b>9098</b>	<b>102,95</b>	<b>55,80</b>	<b>0,63</b>
	3395	58,27	33,97	0,61	21	0,77	0,50	0,11	3374	109,46	60,89	1,13
	454	47,87	29,38	1,44	2	0,45	0,28	0,20	452	89,84	51,87	2,61
	1449	58,86	31,56	0,87	6	0,52	0,29	0,12	1443	110,26	56,17	1,60
	2118	50,93	28,42	0,65	16	0,83	0,48	0,12	2102	94,68	50,38	1,19
	260	52,07	30,67	1,99	0	0,00	0,00	0,00	260	97,80	54,34	3,60
	78	29,36	18,23	2,15	0	0,00	0,00	0,00	78	56,95	32,13	3,85
	1062	55,51	31,67	1,03	13	1,47	0,83	0,23	1049	102,19	56,30	1,89
	342	61,09	34,36	1,94	2	0,75	0,45	0,32	340	115,64	61,28	3,55
	<b>3721</b>	<b>36,38</b>	<b>27,21</b>	<b>0,45</b>	<b>45</b>	<b>0,91</b>	<b>0,74</b>	<b>0,11</b>	<b>3676</b>	<b>69,70</b>	<b>49,39</b>	<b>0,83</b>
	1416	49,02	29,83	0,82	18	1,32	0,85	0,20	1398	91,55	53,30	1,51
	162	30,97	33,73	2,72	2	0,77	0,67	0,47	160	60,94	63,28	5,11
	718	22,29	18,44	0,69	8	0,50	0,44	0,16	710	43,56	34,67	1,32
	397	43,90	30,44	1,56	12	2,80	2,14	0,62	385	81,01	53,41	2,81
	413	60,75	38,18	1,94	0	0,00	0,00	0,00	413	113,99	66,88	3,46
	207	44,19	30,02	2,13	2	0,91	0,56	0,40	205	82,82	54,04	3,89
	408	26,44	28,08	1,42	3	0,39	0,59	0,38	405	52,62	52,59	2,65

: 2023

: ( 50)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>16546</b>	<b>57,83</b>	<b>32,40</b>	<b>0,27</b>	<b>115</b>	<b>0,87</b>	<b>0,53</b>	<b>0,05</b>	<b>16431</b>	<b>106,74</b>	<b>56,62</b>	<b>0,48</b>
	2094	68,18	37,05	0,86	20	1,44	0,94	0,21	2074	123,37	63,29	1,53
	684	60,32	30,91	1,28	3	0,58	0,32	0,18	681	110,47	54,25	2,35
	2157	68,80	37,19	0,85	17	1,18	0,69	0,17	2140	126,10	64,11	1,51
	1178	64,20	36,03	1,10	6	0,71	0,45	0,19	1172	119,09	62,89	1,98
	767	61,79	31,42	1,22	4	0,71	0,37	0,19	763	112,88	54,65	2,20
	1169	46,73	27,58	0,85	8	0,70	0,50	0,18	1161	85,55	47,52	1,51
	1518	63,38	34,80	0,94	7	0,63	0,35	0,14	1511	117,68	62,01	1,73
	834	70,86	36,63	1,35	5	0,92	0,47	0,21	829	130,33	63,64	2,45
	1862	45,74	27,60	0,67	19	0,99	0,61	0,14	1843	85,86	49,45	1,23
	252	37,55	21,46	1,42	1	0,32	0,18	0,18	251	69,95	37,83	2,57
	453	58,94	30,06	1,50	5	1,40	0,72	0,33	448	108,62	53,34	2,79
	2193	54,79	32,12	0,72	10	0,54	0,32	0,10	2183	102,32	56,70	1,30
	828	57,56	33,57	1,22	6	0,91	0,59	0,24	822	105,31	57,44	2,16
	557	47,60	27,20	1,20	4	0,74	0,48	0,24	553	87,87	47,82	2,18
	<b>7004</b>	<b>57,13</b>	<b>34,23</b>	<b>0,42</b>	<b>50</b>	<b>0,88</b>	<b>0,59</b>	<b>0,08</b>	<b>6954</b>	<b>105,85</b>	<b>59,35</b>	<b>0,76</b>
	753	43,16	30,70	1,13	6	0,71	0,53	0,22	747	82,52	54,43	2,01
	230	44,73	35,58	2,50	4	1,60	1,12	0,56	226	85,48	62,35	4,26
	354	46,75	24,26	1,40	3	0,87	0,41	0,24	351	84,91	42,02	2,54
	2568	60,70	34,99	0,72	24	1,23	0,81	0,17	2544	111,90	60,35	1,30
	810	50,25	31,05	1,14	5	0,67	0,44	0,20	805	92,66	53,83	2,03
	2289	67,29	38,90	0,86	8	0,51	0,33	0,12	2281	123,68	67,17	1,54
	<b>10234</b>	<b>61,63</b>	<b>36,62</b>	<b>0,38</b>	<b>93</b>	<b>1,22</b>	<b>0,80</b>	<b>0,08</b>	<b>10141</b>	<b>113,10</b>	<b>62,98</b>	<b>0,67</b>
	1450	68,30	39,04	1,08	8	0,83	0,48	0,17	1442	124,95	67,34	1,93
	1775	62,37	38,03	0,93	17	1,29	0,91	0,22	1758	115,27	65,74	1,66
	1385	59,25	36,26	1,01	10	0,93	0,68	0,22	1375	108,70	61,17	1,76
	1547	60,48	34,10	0,91	9	0,77	0,46	0,16	1538	110,70	58,23	1,60
	1801	64,51	37,74	0,93	18	1,41	0,90	0,22	1783	117,70	65,21	1,66
	1199	65,70	38,01	1,15	22	2,61	1,59	0,34	1177	119,66	65,86	2,06
	731	69,77	41,66	1,60	5	1,02	0,65	0,29	726	129,91	73,16	2,88
	43	20,40	15,12	2,33	2	2,01	1,74	1,23	41	36,78	26,14	4,15
	72	21,34	21,26	2,55	1	0,63	0,59	0,59	71	39,86	35,21	4,22
	231	43,65	26,25	1,78	1	0,41	0,28	0,28	230	80,32	45,18	3,13
	<b>4146</b>	<b>52,58</b>	<b>33,17</b>	<b>0,53</b>	<b>26</b>	<b>0,70</b>	<b>0,52</b>	<b>0,10</b>	<b>4120</b>	<b>99,08</b>	<b>58,19</b>	<b>0,95</b>
	1078	59,45	34,42	1,09	3	0,35	0,23	0,13	1075	111,31	61,02	1,99
	780	60,88	37,32	1,38	7	1,16	0,77	0,29	773	114,19	65,61	2,49
	420	55,77	33,96	1,71	3	0,84	0,81	0,49	417	104,92	58,64	3,02
	181	62,66	40,05	3,04	2	1,43	0,96	0,68	179	120,40	72,45	5,63
	74	55,29	34,28	4,05	1	1,54	1,05	1,05	73	105,70	61,21	7,32
	306	66,66	38,63	2,27	1	0,46	0,23	0,23	305	126,27	69,63	4,19
	486	49,17	32,99	1,53	5	1,07	0,79	0,35	481	92,08	57,27	2,72
	17	35,47	26,14	6,43	0	0,00	0,00	0,00	17	69,92	47,88	11,66
	462	47,47	32,46	1,55	2	0,44	0,40	0,28	460	88,91	55,56	2,72
	263	26,31	19,83	1,23	2	0,41	0,38	0,27	261	50,48	34,44	2,17
	79	53,88	31,66	3,69	0	0,00	0,00	0,00	79	101,47	54,69	6,54

: 2023

: ( 51)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>2185</b>	<b>2,79</b>	<b>1,17</b>	<b>0,03</b>		<b>513</b>	<b>3,33</b>	<b>1,37</b>	<b>0,07</b>
	<b>598</b>	<b>2,77</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>		62	3,69	1,53	0,23
	21	2,59	0,95	0,23		28	4,54	1,76	0,37
	21	3,38	1,30	0,32		46	2,71	1,02	0,17
	25	3,47	1,29	0,29		28	2,85	1,33	0,31
	30	2,45	0,97	0,19		22	3,25	1,36	0,33
	25	4,98	1,59	0,37		44	3,24	1,31	0,22
	25	3,81	1,06	0,23		36	2,80	1,28	0,24
	16	2,84	1,23	0,35		23	3,62	1,41	0,33
	16	5,15	1,55	0,40		76	3,54	1,57	0,19
	15	2,58	0,81	0,24		11	3,07	1,38	0,45
	20	3,29	1,18	0,29		9	2,18	1,12	0,40
	165	2,35	0,94	0,09		85	3,98	1,54	0,18
	106	2,34	1,05	0,11		28	3,59	1,45	0,30
	16	4,22	1,33	0,37		15	2,38	0,88	0,25
	15	2,52	0,60	0,17		<b>182</b>	<b>2,77</b>	<b>1,20</b>	<b>0,10</b>
	20	4,20	1,86	0,49	-	18	1,99	1,26	0,30
	14	2,70	0,96	0,28	-	4	1,51	1,13	0,57
	26	3,22	1,39	0,38		7	1,69	0,48	0,20
	22	3,35	1,45	0,34		73	3,21	1,34	0,17
-	<b>268</b>	<b>3,57</b>	<b>1,37</b>	<b>0,09</b>	( / . )	25	2,88	1,40	0,30
	0	0,00	0,00	0,00		55	2,98	1,16	0,17
	18	3,48	1,37	0,36		<b>235</b>	<b>2,62</b>	<b>1,15</b>	<b>0,08</b>
	23	3,77	1,56	0,35		49	4,25	1,78	0,28
	16	2,94	1,18	0,32		35	2,29	1,00	0,18
	100	3,25	1,10	0,12		34	2,69	1,33	0,24
	30	2,79	1,08	0,21		36	2,59	1,11	0,20
	16	4,60	1,96	0,51		37	2,44	0,87	0,16
	15	4,74	2,06	0,61		24	2,44	1,12	0,29
	22	6,88	2,94	0,73		10	1,79	1,03	0,35
	15	5,17	2,22	0,62		1	0,90	0,45	0,45
	13	3,34	1,41	0,41		1	0,56	0,79	0,79
	<b>203</b>	<b>2,30</b>	<b>0,95</b>	<b>0,07</b>		8	2,79	1,35	0,52
	78	2,53	1,00	0,13		<b>105</b>	<b>2,53</b>	<b>1,33</b>	<b>0,14</b>
	9	1,79	0,97	0,34		23	2,38	1,02	0,23
	30	2,29	0,82	0,17		20	2,95	1,52	0,37
	53	2,39	1,08	0,16		10	2,52	1,37	0,46
	1	0,38	0,07	0,07		4	2,69	1,54	0,78
	2	1,46	0,81	0,58		0	0,00	0,00	0,00
	26	2,53	1,05	0,23		9	3,73	1,83	0,65
C	4	1,36	0,64	0,34		17	3,25	1,80	0,45
-	<b>80</b>	<b>1,52</b>	<b>0,88</b>	<b>0,10</b>		0	0,00	0,00	0,00
	31	2,03	0,95	0,19		15	2,90	1,67	0,46
	2	0,76	0,99	0,70	( )	6	1,16	0,80	0,35
	17	1,04	0,73	0,18		1	1,28	0,57	0,57
	4	0,84	0,38	0,20					
	16	4,42	2,12	0,58					
	5	2,02	0,96	0,45					
	5	0,65	0,62	0,28					

: 2023

: ( 52)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>538</b>	<b>0,69</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>		<b>116</b>	<b>0,75</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>
	<b>126</b>	<b>0,58</b>	<b>0,27</b>	<b>0,03</b>		11	0,65	0,19	0,06
	3	0,37	0,15	0,09		11	1,78	0,72	0,26
	4	0,64	0,33	0,17		13	0,77	0,28	0,08
	3	0,42	0,17	0,12		10	1,02	0,68	0,32
	6	0,49	0,25	0,11		5	0,74	0,35	0,17
	1	0,20	0,10	0,10		11	0,81	0,40	0,14
	2	0,30	0,18	0,14		7	0,55	0,20	0,08
	6	1,07	0,47	0,20		7	1,10	0,54	0,22
	0	0,00	0,00	0,00		10	0,47	0,25	0,08
	1	0,17	0,05	0,05		3	0,84	0,28	0,17
	7	1,15	0,66	0,28		6	1,45	0,94	0,40
	31	0,44	0,18	0,04		11	0,52	0,26	0,08
	35	0,77	0,45	0,09		6	0,77	0,34	0,16
	5	1,32	0,44	0,21		5	0,79	0,51	0,25
	2	0,34	0,11	0,08		<b>38</b>	<b>0,58</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>
	0	0,00	0,00	0,00	-	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,09	0,09	-	1	0,38	0,25	0,25
	11	1,36	0,39	0,13		2	0,48	0,43	0,30
	8	1,22	0,58	0,23		22	0,97	0,39	0,09
-	<b>63</b>	<b>0,84</b>	<b>0,38</b>	<b>0,06</b>	.( / . )	4	0,46	0,19	0,10
	0	0,00	0,00	0,00		9	0,49	0,24	0,09
	4	0,77	0,23	0,12		<b>74</b>	<b>0,83</b>	<b>0,42</b>	<b>0,05</b>
	4	0,66	0,27	0,15		15	1,30	0,72	0,20
	3	0,55	0,24	0,14		11	0,72	0,43	0,14
	29	0,94	0,44	0,09		12	0,95	0,51	0,16
	3	0,28	0,11	0,07		7	0,50	0,22	0,09
	3	0,86	0,44	0,26		12	0,79	0,34	0,10
	3	0,95	0,26	0,15		6	0,61	0,31	0,14
	8	2,50	1,53	0,75		5	0,89	0,35	0,16
	3	1,03	0,50	0,32		0	0,00	0,00	0,00
	3	0,77	0,22	0,13		0	0,00	0,00	0,00
	<b>61</b>	<b>0,69</b>	<b>0,33</b>	<b>0,05</b>		6	2,10	0,97	0,41
	15	0,49	0,26	0,07		<b>33</b>	<b>0,79</b>	<b>0,43</b>	<b>0,08</b>
	3	0,60	0,27	0,16		10	1,04	0,57	0,19
	11	0,84	0,39	0,13		5	0,74	0,30	0,15
	18	0,81	0,36	0,09		4	1,01	0,44	0,24
	1	0,38	0,25	0,25		0	0,00	0,00	0,00
	3	2,19	0,97	0,56		1	1,45	0,82	0,82
	8	0,78	0,39	0,15		4	1,66	0,82	0,44
C	2	0,68	0,30	0,24		3	0,57	0,31	0,19
-	<b>27</b>	<b>0,51</b>	<b>0,34</b>	<b>0,07</b>		1	4,11	2,67	2,67
	13	0,85	0,54	0,15		5	0,97	0,60	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	( )	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,31	0,24	0,11		0	0,00	0,00	0,00
	2	0,42	0,26	0,18					
	3	0,83	0,44	0,27					
	4	1,62	0,83	0,43					
	0	0,00	0,00	0,00					

: 2023

: ( 53)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>16356</b>	<b>20,89</b>	<b>14,09</b>	<b>0,12</b>		<b>3320</b>	<b>21,57</b>	<b>14,74</b>	<b>0,27</b>
	<b>4010</b>	<b>18,58</b>	<b>12,05</b>	<b>0,20</b>		416	24,75	16,11	0,85
	151	18,66	12,23	1,06		203	32,93	23,98	1,88
	133	21,38	15,06	1,43		453	26,69	18,10	0,93
	169	23,48	16,25	1,38		204	20,73	13,75	1,04
	244	19,89	14,00	0,95		126	18,64	12,20	1,20
	122	24,31	16,51	1,59		243	17,91	12,23	0,84
	189	28,80	19,98	1,62		291	22,66	14,75	0,92
	129	22,91	15,08	1,41		134	21,07	14,44	1,33
	94	30,25	22,91	2,58		345	16,07	10,81	0,62
	125	21,49	15,12	1,47		63	17,56	12,66	1,73
	127	20,89	13,43	1,26		101	24,49	16,62	1,77
	800	11,38	7,01	0,27		517	24,23	17,44	0,80
	924	20,43	13,19	0,45		159	20,37	14,38	1,21
	117	30,82	20,36	2,08		65	10,33	7,86	1,09
	124	20,87	12,75	1,26		<b>1475</b>	<b>22,45</b>	<b>15,43</b>	<b>0,42</b>
	145	30,46	18,75	1,75	-	124	13,70	9,64	0,88
	111	21,42	13,37	1,40	-	47	17,78	12,92	1,93
	159	19,67	13,16	1,13		104	25,16	17,84	1,97
	147	22,40	14,64	1,28		534	23,49	16,02	0,74
-	<b>1474</b>	<b>19,63</b>	<b>12,69</b>	<b>0,35</b>	( / )	170	19,57	13,65	1,11
	2	9,15	5,52	3,96		496	26,89	18,59	0,88
( / )	112	21,67	15,56	1,62		<b>2076</b>	<b>23,15</b>	<b>16,11</b>	<b>0,38</b>
	101	16,57	11,96	1,25		253	21,92	14,74	1,00
	131	24,03	16,88	1,56		408	26,75	18,39	0,97
	527	17,14	10,71	0,50		318	25,14	18,22	1,09
	151	14,02	8,60	0,74		301	21,66	14,97	0,91
	87	25,03	17,13	1,93		281	18,55	12,53	0,79
	73	23,08	14,41	1,80		218	22,16	15,69	1,15
	85	26,59	16,67	2,05		155	27,73	19,68	1,69
	98	33,77	21,42	2,40		30	26,91	20,12	3,74
	107	27,50	17,90	1,82		47	26,39	22,99	3,38
	<b>2066</b>	<b>23,38</b>	<b>15,58</b>	<b>0,36</b>		65	22,70	15,91	2,11
	734	23,81	16,06	0,63		<b>1235</b>	<b>29,70</b>	<b>21,15</b>	<b>0,63</b>
	103	20,47	14,58	1,51		235	24,33	15,51	1,07
	322	24,60	16,01	0,95		162	23,93	15,87	1,30
	497	22,39	14,50	0,69		158	39,75	29,66	2,48
	57	21,44	13,88	1,93		38	25,56	16,75	2,77
	25	18,25	12,15	2,54		15	21,72	15,43	4,27
	265	25,82	18,08	1,19		85	35,19	23,81	2,70
C	63	21,43	13,85	1,81		177	33,89	26,63	2,10
-	<b>697</b>	<b>13,22</b>	<b>9,88</b>	<b>0,38</b>		10	41,13	30,12	9,74
	304	19,91	13,02	0,78		227	43,88	33,76	2,31
	17	6,47	6,61	1,63	( )	107	20,70	15,42	1,51
	143	8,77	7,08	0,60		21	26,97	19,63	4,58
	61	12,84	8,83	1,16					
	78	21,53	14,28	1,72					
	33	13,33	9,27	1,65					
	61	7,93	7,75	1,00					

: 2023

: ( 54)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>29233</b>	<b>37,34</b>	<b>19,56</b>	<b>0,12</b>		<b>5838</b>	<b>37,93</b>	<b>19,12</b>	<b>0,27</b>
	<b>9265</b>	<b>42,92</b>	<b>21,59</b>	<b>0,24</b>		872	51,87	25,05	0,92
	376	46,46	23,05	1,27		284	46,07	21,57	1,40
	358	57,55	28,61	1,62		762	44,90	22,15	0,86
	404	56,14	27,29	1,48		349	35,46	18,60	1,08
	561	45,74	22,23	1,01		342	50,60	23,71	1,40
	321	63,96	29,45	1,83		389	28,66	15,70	0,85
	354	53,95	24,43	1,43		567	44,16	21,74	0,98
	268	47,59	24,29	1,61		312	49,05	22,85	1,43
	152	48,91	24,20	2,15		559	26,04	14,02	0,63
	277	47,63	22,75	1,48		107	29,82	15,34	1,59
	311	51,16	24,91	1,50		229	55,52	25,93	1,88
	2414	34,33	17,55	0,38		647	30,33	15,58	0,65
	1642	36,30	19,95	0,52		235	30,11	15,18	1,05
	269	70,87	32,64	2,13		184	29,24	15,88	1,25
	316	53,18	25,41	1,55		<b>2448</b>	<b>37,26</b>	<b>20,13</b>	<b>0,43</b>
	199	41,81	19,00	1,45	-	240	26,51	17,11	1,12
	258	49,79	24,14	1,66	-	72	27,23	19,40	2,30
	420	51,96	23,82	1,28		162	39,19	17,82	1,53
	365	55,63	27,11	1,55		866	38,09	19,20	0,70
	<b>2774</b>	<b>36,95</b>	<b>18,37</b>	<b>0,38</b>	( / . )	318	36,60	20,85	1,23
	3	13,73	8,78	5,09		790	42,84	22,76	0,87
	207	40,05	19,70	1,48		<b>3428</b>	<b>38,23</b>	<b>20,79</b>	<b>0,38</b>
	223	36,59	18,72	1,37		490	42,46	21,71	1,07
	186	34,13	17,59	1,36		573	37,57	20,58	0,91
	1125	36,59	17,83	0,57		456	36,05	20,44	1,02
	262	24,33	12,18	0,80		558	40,16	21,08	0,95
	148	42,58	22,65	2,02		618	40,80	22,77	0,98
	163	51,53	24,65	2,07		381	38,74	20,18	1,11
	200	62,56	29,34	2,35		225	40,26	21,63	1,53
	145	49,97	25,01	2,31		12	10,77	7,13	2,10
	112	28,78	15,54	1,67		13	7,30	6,50	1,81
	<b>3210</b>	<b>36,32</b>	<b>18,83</b>	<b>0,35</b>		102	35,62	19,67	2,11
	1224	39,71	20,59	0,63		<b>1146</b>	<b>27,56</b>	<b>15,79</b>	<b>0,49</b>
	166	33,00	18,60	1,53		295	30,55	16,07	0,98
	532	40,65	20,65	0,96		234	34,57	18,14	1,26
	676	30,45	15,25	0,62		135	33,97	19,54	1,75
	89	33,48	18,80	2,07		30	20,18	12,28	2,30
	28	20,44	10,69	2,16		19	27,51	15,35	3,57
	369	35,95	19,05	1,08		75	31,05	17,08	2,06
C	126	42,85	23,46	2,23		130	24,89	15,08	1,37
	<b>1107</b>	<b>20,99</b>	<b>14,34</b>	<b>0,44</b>		5	20,57	14,16	6,36
	510	33,40	18,65	0,87		120	23,19	14,42	1,37
	32	12,19	13,01	2,35	( )	75	14,51	9,96	1,17
	184	11,29	8,64	0,64		28	35,96	22,01	4,30
	111	23,36	15,00	1,46					
	124	34,22	19,60	1,84					
	46	18,58	11,44	1,73					
	100	12,99	12,83	1,29					

: 2023

: ( 56)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>14023</b>	<b>17,91</b>	<b>10,80</b>	<b>0,10</b>		<b>3089</b>	<b>20,07</b>	<b>11,90</b>	<b>0,24</b>
	<b>3399</b>	<b>15,75</b>	<b>9,08</b>	<b>0,17</b>		408	24,27	13,68	0,76
	116	14,33	9,24	0,94		167	27,09	14,55	1,34
	152	24,43	13,90	1,29		333	19,62	11,90	0,74
	146	20,29	11,74	1,12		186	18,90	11,16	0,87
	138	11,25	6,84	0,65		140	20,71	11,19	1,03
	145	28,89	16,78	1,61		233	17,17	10,63	0,78
	117	17,83	9,53	0,99		266	20,72	12,05	0,81
	105	18,65	10,88	1,22		148	23,27	13,13	1,20
	60	19,31	10,52	1,46		342	15,93	10,51	0,62
	127	21,84	12,98	1,31		77	21,46	13,29	1,77
	125	20,56	11,87	1,16		74	17,94	10,29	1,39
	849	12,07	6,80	0,26		430	20,15	12,16	0,64
	639	14,13	8,50	0,36		174	22,29	13,29	1,13
	88	23,18	12,36	1,49		111	17,64	9,90	1,00
	116	19,52	11,54	1,30		<b>1255</b>	<b>19,10</b>	<b>11,78</b>	<b>0,37</b>
	91	19,12	10,73	1,29	-	103	11,38	8,21	0,84
	87	16,79	8,91	1,23	-	48	18,15	13,00	1,91
	159	19,67	11,18	0,99		91	22,01	11,93	1,60
	139	21,19	11,84	1,15		492	21,64	12,89	0,65
	<b>1513</b>	<b>20,15</b>	<b>11,33</b>	<b>0,32</b>	( / )	160	18,42	12,16	1,03
	5	22,89	16,83	7,60		361	19,57	11,73	0,69
	134	25,93	14,57	1,43		<b>1882</b>	<b>20,99</b>	<b>13,31</b>	<b>0,33</b>
	142	23,30	12,87	1,19		250	21,66	13,35	0,93
	109	20,00	11,65	1,25		349	22,88	15,10	0,87
	631	20,52	11,49	0,51		295	23,32	14,81	0,94
	123	11,42	6,15	0,59		264	19,00	12,03	0,80
	87	25,03	15,19	1,82		349	23,04	14,47	0,86
	67	21,18	11,18	1,50		187	19,01	11,98	0,98
	65	20,33	11,80	1,71		100	17,89	9,90	1,05
	67	23,09	13,02	1,74		8	7,18	5,74	2,15
	83	21,33	12,58	1,48		26	14,60	13,77	2,76
	<b>1492</b>	<b>16,88</b>	<b>10,25</b>	<b>0,29</b>		54	18,86	11,50	1,69
	565	18,33	11,21	0,52		<b>760</b>	<b>18,28</b>	<b>11,72</b>	<b>0,45</b>
	79	15,70	9,98	1,21		162	16,77	9,90	0,85
	250	19,10	11,50	0,80		144	21,27	13,13	1,18
	300	13,51	8,42	0,53		51	12,83	8,80	1,32
	40	15,05	8,99	1,59		30	20,18	13,27	2,60
	20	14,60	10,00	2,46		14	20,27	12,19	3,34
	178	17,34	9,61	0,79		69	28,57	16,13	2,05
C	60	20,41	11,64	1,62		97	18,57	13,34	1,46
-	<b>627</b>	<b>11,89</b>	<b>8,61</b>	<b>0,36</b>		1	4,11	2,54	2,54
	245	16,04	9,82	0,66		100	19,33	12,81	1,37
	14	5,33	5,35	1,46	( )	73	14,12	10,14	1,21
	135	8,28	6,63	0,58		19	24,40	15,14	3,57
	59	12,41	8,78	1,21					
	62	17,11	11,26	1,61					
	44	17,78	11,85	1,91					
	68	8,84	8,57	1,05					

: 2023

: ( 58)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>81</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>		<b>17</b>	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>
	<b>11</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>		1	0,06	0,05	0,05
	1	0,12	0,09	0,09		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,06	0,11	0,11
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,20	0,18	0,13
	2	0,16	0,14	0,10		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,07	0,05	0,05
	1	0,15	0,13	0,13		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,13	0,13		2	0,31	0,19	0,14
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,05	0,03	0,03
	1	0,17	0,13	0,13		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		2	0,48	0,35	0,24
	2	0,03	0,04	0,03		3	0,14	0,15	0,09
	1	0,02	0,02	0,02		4	0,51	0,47	0,23
	2	0,53	0,45	0,32		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		<b>11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>
	0	0,00	0,00	0,00	-	3	0,33	0,44	0,26
	0	0,00	0,00	0,00	-	4	1,51	1,39	0,73
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,24	0,22	0,22
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,04	0,08	0,08
-	<b>9</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	.( / . )	1	0,12	0,10	0,10
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,05	0,04	0,04
	0	0,00	0,00	0,00		<b>9</b>	<b>0,10</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>
	1	0,16	0,16	0,16		1	0,09	0,07	0,07
	1	0,18	0,31	0,31		2	0,13	0,10	0,07
	3	0,10	0,08	0,05		3	0,24	0,31	0,19
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,07	0,11	0,11
	1	0,32	0,25	0,25		1	0,10	0,10	0,10
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	2	0,69	0,64	0,46		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,26	0,18	0,18		1	0,56	0,83	0,83
	<b>12</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>		0	0,00	0,00	0,00
	6	0,19	0,15	0,06		<b>4</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,08	0,06	0,06		1	0,25	0,18	0,18
	1	0,05	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	1,46	1,15	0,82		1	0,41	0,70	0,70
	2	0,19	0,10	0,08		0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00		1	4,11	3,06	3,06
C	<b>8</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>		0	0,00	0,00	0,00
	1	0,07	0,12	0,12	( )	1	0,19	0,16	0,16
	1	0,38	0,33	0,33		0	0,00	0,00	0,00
	2	0,12	0,10	0,08					
	1	0,21	0,15	0,15					
	0	0,00	0,00	0,00					
	0	0,00	0,00	0,00					
	3	0,39	0,33	0,19					



: 2023

: ( 60)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>665</b>	<b>0,98</b>	<b>0,61</b>	<b>0,02</b>		<b>140</b>	<b>1,06</b>	<b>0,65</b>	<b>0,06</b>
	<b>197</b>	<b>1,06</b>	<b>0,62</b>	<b>0,05</b>		21	1,51	0,93	0,20
	10	1,43	0,92	0,30		4	0,77	0,51	0,26
	6	1,14	0,69	0,28		24	1,67	0,98	0,20
	13	2,17	1,23	0,35		15	1,76	1,19	0,32
	10	0,95	0,53	0,17		6	1,06	0,59	0,25
	8	1,96	1,42	0,54		8	0,70	0,49	0,18
	6	1,09	0,69	0,29		14	1,26	0,74	0,20
	8	1,58	0,94	0,34		6	1,11	0,63	0,26
	5	1,94	1,10	0,51		8	0,42	0,26	0,09
	8	1,66	0,92	0,33		5	1,60	0,91	0,41
	4	0,78	0,49	0,25		2	0,56	0,27	0,19
	40	0,66	0,37	0,06		17	0,91	0,56	0,14
	37	0,90	0,58	0,10		6	0,91	0,62	0,26
	7	2,21	1,34	0,51		4	0,74	0,46	0,23
	6	1,22	0,73	0,30		<b>57</b>	<b>1,00</b>	<b>0,68</b>	<b>0,09</b>
	8	2,04	1,22	0,44	-	8	0,95	0,75	0,28
	2	0,45	0,19	0,13	-	2	0,80	0,77	0,56
	12	1,80	0,87	0,26		6	1,74	1,06	0,44
	7	1,31	0,81	0,31		27	1,38	0,92	0,18
-	<b>61</b>	<b>0,96</b>	<b>0,56</b>	<b>0,07</b>	.( / . )	8	1,08	0,79	0,28
	0	0,00	0,00	0,00		6	0,39	0,24	0,10
	7	1,58	0,87	0,33		<b>71</b>	<b>0,93</b>	<b>0,62</b>	<b>0,07</b>
	4	0,78	0,53	0,27		9	0,93	0,57	0,19
	4	0,82	0,47	0,24		9	0,68	0,47	0,16
	25	0,99	0,54	0,11		15	1,40	1,08	0,28
	11	1,15	0,68	0,21		10	0,86	0,57	0,18
	2	0,65	0,43	0,31		11	0,86	0,55	0,17
	3	1,17	0,65	0,38		10	1,19	0,73	0,23
	4	1,51	0,76	0,38		6	1,23	0,72	0,30
	1	0,42	0,21	0,21		1	1,01	0,75	0,75
	0	0,00	0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00
	<b>79</b>	<b>1,01</b>	<b>0,62</b>	<b>0,07</b>		0	0,00	0,00	0,00
	29	1,06	0,65	0,12		<b>42</b>	<b>1,13</b>	<b>0,82</b>	<b>0,13</b>
	7	1,57	1,04	0,40		6	0,71	0,47	0,20
	10	0,87	0,54	0,17		11	1,82	1,24	0,38
	17	0,88	0,53	0,13		6	1,69	1,12	0,46
	0	0,00	0,00	0,00		1	0,71	0,48	0,48
	1	0,78	0,51	0,51		0	0,00	0,00	0,00
	11	1,24	0,76	0,23		2	0,92	0,57	0,40
C	4	1,50	0,98	0,50		8	1,72	1,53	0,57
-	<b>17</b>	<b>0,34</b>	<b>0,27</b>	<b>0,07</b>		0	0,00	0,00	0,00
	9	0,66	0,38	0,13		3	0,66	0,56	0,32
	0	0,00	0,00	0,00	( )	4	0,83	0,71	0,36
	3	0,19	0,17	0,10		1	1,45	0,79	0,79
	1	0,23	0,19	0,19					
	3	0,94	0,64	0,37					
	1	0,45	0,28	0,28					
	0	0,00	0,00	0,00					

: 2023

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>58847</b>	<b>86,53</b>	<b>50,33</b>	<b>0,21</b>		<b>11696</b>	<b>88,48</b>	<b>49,72</b>	<b>0,46</b>
	<b>17425</b>	<b>93,52</b>	<b>49,77</b>	<b>0,38</b>		1388	99,86	56,25	1,52
	602	86,21	45,34	1,86		736	142,21	70,01	2,62
	420	79,95	44,43	2,18		1847	128,42	70,59	1,66
	499	83,43	44,48	2,00		557	65,46	37,55	1,60
	1089	103,44	53,14	1,63		631	111,60	55,28	2,23
	311	76,14	41,18	2,35		817	71,37	44,28	1,56
	572	104,14	55,47	2,34		943	84,87	43,54	1,43
	435	85,89	47,58	2,30		583	107,80	54,83	2,29
	288	111,49	57,00	3,40		1452	75,45	44,89	1,19
	539	111,73	59,37	2,58		263	84,22	47,53	2,97
	357	69,54	36,28	1,94		372	104,44	52,63	2,75
	7028	115,31	59,00	0,72		1245	66,62	39,33	1,12
	2748	67,06	40,75	0,78		480	72,96	44,83	2,07
	348	109,85	56,59	3,07		382	70,63	40,77	2,10
	512	104,19	53,12	2,36		<b>5691</b>	<b>100,00</b>	<b>63,98</b>	<b>0,85</b>
	274	69,81	37,55	2,28	-	433	51,57	44,15	2,27
	292	65,90	30,51	1,81	-	86	34,43	40,41	5,76
	534	79,95	39,71	1,73		229	66,59	33,45	2,24
	577	107,86	60,24	2,52		1807	92,31	55,61	1,32
	<b>5843</b>	<b>92,07</b>	<b>52,79</b>	<b>0,69</b>	( / )	755	101,59	64,94	2,39
	6	30,06	21,79	8,91		2381	152,90	91,95	1,90
	624	140,77	76,98	3,11		<b>7738</b>	<b>101,29</b>	<b>62,64</b>	<b>0,72</b>
	374	72,55	41,94	2,19		1125	116,09	64,22	1,94
	299	61,26	35,14	2,04		1377	104,26	68,01	1,85
	2566	101,65	57,27	1,14		992	92,50	63,55	2,03
	432	45,33	25,19	1,22		1160	99,27	58,26	1,72
	380	122,58	93,43	4,86		1241	97,18	57,80	1,65
	231	89,75	50,92	3,38		927	110,16	63,89	2,11
	310	117,08	61,75	3,54		680	139,09	84,80	3,29
	297	126,02	68,88	4,04		48	48,34	41,24	6,14
	324	96,89	62,37	3,51		16	10,05	15,77	3,97
	<b>6151</b>	<b>78,90</b>	<b>43,73</b>	<b>0,56</b>		172	70,83	44,10	3,42
	2113	77,01	43,91	0,96		<b>2322</b>	<b>62,31</b>	<b>42,71</b>	<b>0,89</b>
	253	56,80	35,73	2,27		529	62,42	36,99	1,62
	1094	94,86	49,56	1,52		377	62,40	40,03	2,08
	1645	84,86	45,84	1,14		311	87,43	59,41	3,45
	147	62,97	37,41	3,10		74	52,79	39,38	4,86
	26	20,21	13,83	2,80		60	92,61	63,95	8,35
	663	74,78	40,22	1,57		172	79,07	45,60	3,51
C	210	79,01	45,19	3,16		361	77,46	59,33	3,18
	<b>1866</b>	<b>37,66</b>	<b>29,54</b>	<b>0,69</b>		4	16,93	14,88	7,48
	941	69,11	40,08	1,32		251	55,06	42,34	2,70
	22	8,44	12,53	2,74	( )	145	30,05	27,40	2,31
	309	19,42	18,02	1,04		38	55,25	37,39	6,36
	148	34,49	25,11	2,08					
	209	65,83	41,20	2,88					
	129	58,41	36,81	3,27					
	108	13,96	20,17	2,07					

: 2023  
: ( 62)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>1401</b>	<b>2,06</b>	<b>1,86</b>	<b>0,05</b>		<b>273</b>	<b>2,07</b>	<b>1,87</b>	<b>0,12</b>
	<b>362</b>	<b>1,94</b>	<b>1,81</b>	<b>0,10</b>		43	3,09	2,87	0,48
	10	1,43	1,02	0,34		13	2,51	2,40	0,74
	9	1,71	1,49	0,53		29	2,02	1,75	0,36
	19	3,18	3,00	0,74		24	2,82	2,51	0,54
	19	1,80	1,54	0,39		12	2,12	2,36	0,78
	8	1,96	2,18	0,82		16	1,40	1,29	0,35
	13	2,37	2,31	0,70		21	1,89	1,45	0,33
	8	1,58	1,55	0,59		12	2,22	1,76	0,53
	6	2,32	2,33	1,02		35	1,82	1,70	0,30
	9	1,87	1,95	0,69		6	1,92	1,98	0,86
	8	1,56	1,30	0,49		4	1,12	1,22	0,65
	118	1,94	1,93	0,19		41	2,19	2,08	0,35
	68	1,66	1,47	0,19		8	1,22	1,03	0,38
	6	1,89	1,87	0,83		9	1,66	1,38	0,49
	15	3,05	2,84	0,80		<b>130</b>	<b>2,28</b>	<b>2,07</b>	<b>0,19</b>
	6	1,53	1,46	0,66	-	15	1,79	1,58	0,43
	15	3,39	3,21	0,91	-	9	3,60	3,06	1,07
	15	2,25	1,80	0,51		5	1,45	1,62	0,82
	10	1,87	1,50	0,50		56	2,86	2,48	0,35
-	<b>169</b>	<b>2,66</b>	<b>2,45</b>	<b>0,21</b>	.( / . )	20	2,69	2,50	0,60
	1	5,01	3,72	3,72		25	1,61	1,54	0,34
	8	1,80	1,72	0,65		<b>153</b>	<b>2,00</b>	<b>1,76</b>	<b>0,15</b>
	14	2,72	1,97	0,54		22	2,27	2,14	0,49
	15	3,07	3,22	0,92		33	2,50	2,10	0,39
	81	3,21	2,89	0,35		27	2,52	2,34	0,48
	21	2,20	1,95	0,47		21	1,80	1,40	0,32
	10	3,23	2,98	0,99		22	1,72	1,46	0,34
	3	1,17	1,07	0,67		17	2,02	2,00	0,52
	7	2,64	2,37	0,98		8	1,64	1,30	0,49
	6	2,55	2,72	1,22		0	0,00	0,00	0,00
	3	0,90	1,23	0,73		0	0,00	0,00	0,00
	<b>171</b>	<b>2,19</b>	<b>1,87</b>	<b>0,15</b>		3	1,24	0,83	0,48
	66	2,41	2,10	0,28		<b>62</b>	<b>1,66</b>	<b>1,49</b>	<b>0,20</b>
	8	1,80	1,91	0,71		16	1,89	1,63	0,43
	25	2,17	1,64	0,35		9	1,49	1,47	0,52
	43	2,22	1,81	0,30		9	2,53	2,33	0,82
	5	2,14	2,33	1,11		1	0,71	1,02	1,02
	0	0,00	0,00	0,00		3	4,63	4,45	2,85
	17	1,92	1,46	0,38		2	0,92	0,56	0,40
C	7	2,63	2,77	1,25		6	1,29	1,14	0,48
-	<b>81</b>	<b>1,63</b>	<b>1,49</b>	<b>0,17</b>		2	8,47	5,51	3,89
	28	2,06	1,80	0,36		7	1,54	1,47	0,57
	0	0,00	0,00	0,00	( )	7	1,45	1,29	0,50
	16	1,01	0,99	0,25		0	0,00	0,00	0,00
	12	2,80	2,63	0,79					
	10	3,15	2,72	0,88					
	9	4,08	3,47	1,18					
	6	0,78	0,80	0,33					

: 2023  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>26385</b>	<b>18,03</b>	<b>10,23</b>	<b>0,07</b>	<b>14680</b>	<b>21,59</b>	<b>14,00</b>	<b>0,12</b>	<b>11705</b>	<b>14,95</b>	<b>7,41</b>	<b>0,08</b>
	<b>6505</b>	<b>16,17</b>	<b>8,70</b>	<b>0,12</b>	<b>3603</b>	<b>19,34</b>	<b>11,85</b>	<b>0,20</b>	<b>2902</b>	<b>13,44</b>	<b>6,27</b>	<b>0,13</b>
	266	17,64	9,56	0,63	152	21,77	13,01	1,07	114	14,09	7,05	0,78
	221	19,26	10,07	0,74	119	22,65	14,01	1,35	102	16,40	6,92	0,74
	314	23,83	12,11	0,72	159	26,58	15,76	1,27	155	21,54	9,77	0,86
	362	15,88	8,34	0,46	195	18,52	10,90	0,80	167	13,62	6,39	0,54
	209	22,96	11,85	0,93	116	28,40	17,97	1,79	93	18,53	7,38	0,83
	226	18,75	9,43	0,72	92	16,75	10,06	1,13	134	20,42	8,78	0,93
	218	20,38	11,03	0,81	128	25,27	15,65	1,45	90	15,98	7,69	0,90
	115	20,21	10,57	1,15	63	24,39	14,22	1,90	52	16,73	8,20	1,49
	262	24,62	12,68	0,83	150	31,09	18,08	1,52	112	19,26	8,74	0,90
	191	17,03	9,53	0,79	114	22,20	13,90	1,43	77	12,67	6,00	0,77
	1733	13,20	7,06	0,18	1002	16,44	9,86	0,33	731	10,40	4,85	0,20
	1170	13,57	7,95	0,24	602	14,69	9,87	0,41	568	12,56	6,37	0,29
	136	19,53	10,30	0,95	81	25,57	15,22	1,76	55	14,49	6,48	0,96
	197	18,15	9,82	0,80	115	23,40	13,83	1,34	82	13,80	7,01	1,01
	187	21,53	11,06	0,85	101	25,73	15,48	1,56	86	18,07	7,83	0,93
	166	17,27	8,48	0,77	98	22,12	11,38	1,17	68	13,12	6,53	1,12
	237	16,05	7,73	0,53	142	21,26	12,05	1,03	95	11,75	4,52	0,51
	295	24,77	13,13	0,84	174	32,53	20,98	1,67	121	18,44	7,39	0,75
	<b>2643</b>	<b>19,08</b>	<b>10,19</b>	<b>0,22</b>	<b>1457</b>	<b>22,96</b>	<b>14,53</b>	<b>0,39</b>	<b>1186</b>	<b>15,80</b>	<b>7,10</b>	<b>0,25</b>
	8	19,14	14,00	5,00	6	30,06	24,70	10,17	2	9,15	6,17	4,51
	251	26,14	13,77	0,96	138	31,13	19,29	1,68	113	21,86	9,62	1,12
	232	20,62	11,15	0,81	129	25,02	15,46	1,38	103	16,90	8,57	1,08
	158	15,29	8,43	0,72	93	19,05	12,32	1,34	65	11,93	5,29	0,70
	1002	17,90	9,26	0,32	531	21,04	13,16	0,60	471	15,32	6,56	0,36
	212	10,44	5,71	0,42	123	12,91	8,05	0,75	89	8,27	4,00	0,48
	211	32,09	19,44	1,36	136	43,87	32,05	2,79	75	21,58	10,63	1,30
	128	22,31	11,21	1,05	63	24,48	15,72	2,01	65	20,55	7,97	1,08
	122	20,87	10,92	1,12	67	25,30	15,36	1,91	55	17,20	7,95	1,45
	153	29,09	13,77	1,17	82	34,79	20,15	2,25	71	24,47	9,30	1,22
	166	22,94	13,51	1,16	89	26,61	17,93	1,99	77	19,79	10,17	1,40
	<b>2646</b>	<b>15,91</b>	<b>8,86</b>	<b>0,18</b>	<b>1555</b>	<b>19,95</b>	<b>12,48</b>	<b>0,32</b>	<b>1091</b>	<b>12,34</b>	<b>6,10</b>	<b>0,21</b>
	965	16,56	9,48	0,32	592	21,58	13,94	0,58	373	12,10	5,88	0,33
	129	13,60	7,96	0,74	78	17,51	11,69	1,37	51	10,14	5,16	0,78
	477	19,37	10,15	0,50	273	23,67	13,83	0,85	204	15,59	7,57	0,62
	574	13,80	7,65	0,34	322	16,61	10,30	0,59	252	11,35	5,62	0,40
	62	12,42	7,71	1,04	29	12,42	8,42	1,60	33	12,41	7,15	1,37
	35	13,18	7,82	1,38	19	14,77	10,38	2,47	16	11,68	6,29	1,66
	298	15,58	8,27	0,51	178	20,08	11,97	0,91	120	11,69	5,67	0,57
	106	18,93	11,05	1,20	64	24,08	15,53	1,99	42	14,28	7,50	1,52
	<b>901</b>	<b>8,81</b>	<b>6,57</b>	<b>0,22</b>	<b>522</b>	<b>10,54</b>	<b>8,57</b>	<b>0,38</b>	<b>379</b>	<b>7,19</b>	<b>4,97</b>	<b>0,27</b>
	409	14,16	8,32	0,43	229	16,82	10,88	0,73	180	11,79	6,35	0,52
	18	3,44	3,86	0,94	15	5,76	6,49	1,74	3	1,14	1,41	0,83
	153	4,75	4,03	0,33	99	6,22	5,60	0,57	54	3,31	2,65	0,37
	97	10,73	7,78	0,82	56	13,05	10,14	1,38	41	8,63	5,86	0,99
	78	11,47	6,83	0,79	42	13,23	9,11	1,42	36	9,94	5,11	0,88
	50	10,68	7,00	1,00	30	13,58	9,63	1,77	20	8,08	5,09	1,16
	96	6,22	6,99	0,73	51	6,59	8,22	1,20	45	5,85	6,06	0,92

: 2023  
: ( 64)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>5540</b>	<b>19,36</b>	<b>10,64</b>	<b>0,15</b>	<b>3053</b>	<b>23,10</b>	<b>14,54</b>	<b>0,27</b>	<b>2487</b>	<b>16,16</b>	<b>7,78</b>	<b>0,18</b>
	732	23,84	13,08	0,54	414	29,78	18,83	0,97	318	18,92	9,26	0,64
	329	29,01	14,17	0,86	179	34,59	19,34	1,54	150	24,33	10,36	0,96
	691	22,04	11,70	0,48	383	26,63	16,76	0,89	308	18,15	8,01	0,50
	377	20,54	11,56	0,64	210	24,68	15,36	1,09	167	16,97	9,06	0,81
	249	20,06	9,95	0,68	138	24,41	13,58	1,20	111	16,42	7,33	0,79
	493	19,71	11,11	0,53	265	23,15	15,34	0,95	228	16,80	8,35	0,64
	418	17,45	9,09	0,49	213	19,17	11,26	0,81	205	15,97	7,48	0,61
	225	19,12	9,99	0,72	135	24,96	14,98	1,33	90	14,15	6,13	0,74
	597	14,66	8,65	0,37	334	17,35	11,29	0,64	263	12,25	6,51	0,44
	119	17,73	9,69	0,94	64	20,50	12,80	1,64	55	15,33	7,17	1,09
	202	26,28	13,53	1,09	112	31,45	17,73	1,76	90	21,82	10,35	1,42
	647	16,17	9,24	0,39	347	18,57	12,29	0,68	300	14,06	6,86	0,43
	302	21,00	12,14	0,75	166	25,23	17,29	1,39	136	17,42	8,69	0,81
	159	13,59	7,79	0,69	93	17,20	11,39	1,28	66	10,49	4,98	0,64
	<b>2601</b>	<b>21,21</b>	<b>12,50</b>	<b>0,26</b>	<b>1466</b>	<b>25,76</b>	<b>17,65</b>	<b>0,47</b>	<b>1135</b>	<b>17,28</b>	<b>8,80</b>	<b>0,30</b>
-	255	14,61	10,51	0,67	161	19,17	14,89	1,21	94	10,38	6,83	0,73
-	88	17,11	12,91	1,41	57	22,82	18,48	2,53	31	11,72	8,18	1,47
	173	22,84	12,32	1,07	91	26,46	16,15	1,75	82	19,84	9,74	1,42
( / . )	944	22,31	12,20	0,43	504	25,75	17,08	0,78	440	19,35	8,70	0,47
	430	26,68	16,33	0,83	252	33,91	23,31	1,50	178	20,49	11,43	0,96
	711	20,90	11,88	0,48	401	25,75	16,99	0,86	310	16,81	8,42	0,58
	<b>4003</b>	<b>24,11</b>	<b>14,21</b>	<b>0,24</b>	<b>2155</b>	<b>28,21</b>	<b>19,18</b>	<b>0,42</b>	<b>1848</b>	<b>20,61</b>	<b>10,68</b>	<b>0,27</b>
	631	29,72	16,77	0,72	355	36,63	23,73	1,31	276	23,92	11,79	0,80
	650	22,84	14,07	0,58	349	26,42	18,61	1,02	301	19,74	10,69	0,69
	609	26,05	15,76	0,66	313	29,18	21,01	1,20	296	23,40	12,24	0,76
	613	23,96	13,60	0,59	321	27,47	18,01	1,03	292	21,02	10,43	0,68
	636	22,78	13,09	0,55	336	26,31	17,32	0,96	300	19,80	10,10	0,65
	448	24,55	13,92	0,71	239	28,40	18,54	1,25	209	21,25	10,55	0,82
	220	21,00	12,63	0,91	135	27,61	18,61	1,66	85	15,21	8,30	1,00
	34	16,13	11,34	1,97	22	22,15	17,23	3,73	12	10,77	7,53	2,21
	50	14,82	14,84	2,14	29	18,21	22,51	4,59	21	11,79	10,26	2,26
	112	21,16	12,26	1,20	56	23,06	15,76	2,13	56	19,56	10,02	1,41
	<b>1518</b>	<b>19,25</b>	<b>12,14</b>	<b>0,32</b>	<b>846</b>	<b>22,70</b>	<b>16,40</b>	<b>0,57</b>	<b>672</b>	<b>16,16</b>	<b>8,88</b>	<b>0,37</b>
	239	13,18	7,58	0,53	141	16,64	10,95	0,95	98	10,15	5,03	0,58
	293	22,87	13,94	0,87	153	25,33	18,08	1,49	140	20,68	10,53	1,04
	153	20,31	12,54	1,04	96	26,99	18,98	1,96	57	14,34	7,64	1,07
	61	21,12	13,07	1,69	39	27,82	19,90	3,29	22	14,80	7,65	1,68
	32	23,91	13,84	2,46	14	21,61	14,29	3,84	18	26,06	13,32	3,20
	140	30,50	17,85	1,60	87	40,00	25,81	2,84	53	21,94	11,33	1,71
	176	17,81	12,48	0,97	93	19,95	15,46	1,61	83	15,89	10,27	1,21
	7	14,60	11,21	4,40	3	12,70	8,69	5,03	4	16,45	12,55	6,42
	217	22,30	15,13	1,07	115	25,22	20,18	1,90	102	19,71	11,69	1,26
( )	167	16,71	12,52	0,98	92	19,06	16,33	1,72	75	14,51	9,44	1,11
	33	22,51	12,42	2,24	13	18,90	13,73	4,00	20	25,69	13,03	3,13

: 2023

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>17326</b>	<b>11,84</b>	<b>5,96</b>	<b>0,05</b>	<b>13441</b>	<b>19,76</b>	<b>11,93</b>	<b>0,10</b>	<b>3885</b>	<b>4,96</b>	<b>2,12</b>	<b>0,04</b>
	<b>4250</b>	<b>10,57</b>	<b>4,96</b>	<b>0,08</b>	<b>3323</b>	<b>17,83</b>	<b>9,92</b>	<b>0,18</b>	<b>927</b>	<b>4,29</b>	<b>1,69</b>	<b>0,06</b>
	195	12,93	6,08	0,46	164	23,49	13,17	1,05	31	3,83	1,38	0,26
	232	20,22	9,55	0,66	194	36,93	21,25	1,54	38	6,11	2,64	0,47
	214	16,24	7,41	0,54	165	27,59	15,48	1,22	49	6,81	2,78	0,49
	243	10,66	4,84	0,33	202	19,19	10,25	0,74	41	3,34	1,23	0,21
	155	17,03	7,30	0,61	118	28,89	16,18	1,50	37	7,37	2,50	0,45
	106	8,79	3,97	0,40	88	16,02	9,04	0,98	18	2,74	0,92	0,23
	145	13,56	6,37	0,55	111	21,92	12,58	1,20	34	6,04	2,35	0,45
	78	13,71	6,24	0,74	62	24,00	12,78	1,65	16	5,15	2,23	0,62
	160	15,04	6,72	0,55	129	26,74	14,71	1,31	31	5,33	1,86	0,35
	175	15,61	7,33	0,59	145	28,24	15,28	1,28	30	4,94	2,44	0,53
	856	6,52	2,88	0,11	651	10,68	5,50	0,22	205	2,92	1,08	0,08
	847	9,82	5,34	0,19	646	15,76	10,02	0,40	201	4,44	2,09	0,16
	119	17,09	7,96	0,77	93	29,36	15,81	1,67	26	6,85	2,84	0,62
	145	13,36	5,50	0,50	111	22,59	11,65	1,12	34	5,72	2,16	0,47
	92	10,59	4,92	0,54	70	17,83	10,24	1,24	22	4,62	1,53	0,35
	118	12,28	5,10	0,49	102	23,02	11,14	1,12	16	3,09	1,12	0,33
	199	13,48	5,57	0,42	146	21,86	11,28	0,95	53	6,56	2,02	0,31
	171	14,36	6,62	0,58	126	23,55	14,08	1,32	45	6,86	2,23	0,38
	<b>1724</b>	<b>12,44</b>	<b>5,90</b>	<b>0,15</b>	<b>1294</b>	<b>20,39</b>	<b>12,06</b>	<b>0,34</b>	<b>430</b>	<b>5,73</b>	<b>2,26</b>	<b>0,12</b>
	3	7,18	4,41	2,56	3	15,03	12,12	7,16	0	0,00	0,00	0,00
	102	10,62	4,64	0,48	83	18,72	10,45	1,16	19	3,68	1,33	0,33
	127	11,29	5,74	0,55	103	19,98	12,47	1,27	24	3,94	1,49	0,33
	130	12,58	6,25	0,57	105	21,51	12,84	1,27	25	4,59	1,95	0,41
	753	13,45	6,13	0,24	526	20,84	11,95	0,53	227	7,38	2,76	0,21
	166	8,18	3,85	0,31	124	13,01	7,44	0,67	42	3,90	1,61	0,27
	105	15,97	8,88	0,88	79	25,48	21,34	2,59	26	7,48	3,32	0,69
	108	18,83	8,75	0,89	83	32,25	19,31	2,15	25	7,90	2,79	0,59
	81	13,86	5,92	0,69	66	24,93	13,36	1,67	15	4,69	1,83	0,53
	56	10,65	4,72	0,65	47	19,94	10,98	1,61	9	3,10	1,11	0,39
	93	12,85	7,25	0,79	75	22,43	14,81	1,74	18	4,63	2,66	0,76
	<b>2142</b>	<b>12,88</b>	<b>6,37</b>	<b>0,14</b>	<b>1692</b>	<b>21,70</b>	<b>12,57</b>	<b>0,31</b>	<b>450</b>	<b>5,09</b>	<b>2,14</b>	<b>0,11</b>
	785	13,47	6,74	0,25	641	23,36	13,65	0,55	144	4,67	2,02	0,19
	103	10,86	5,95	0,61	85	19,08	12,35	1,36	18	3,58	1,49	0,36
	362	14,70	6,93	0,38	271	23,50	13,02	0,80	91	6,95	2,62	0,30
	475	11,42	5,62	0,27	365	18,83	10,68	0,57	110	4,95	2,15	0,23
	49	9,81	5,10	0,76	39	16,71	10,57	1,71	10	3,76	1,48	0,49
	13	4,89	2,64	0,75	13	10,10	6,49	1,82	0	0,00	0,00	0,00
	268	14,01	6,70	0,43	211	23,80	13,52	0,94	57	5,55	2,32	0,34
	87	15,54	8,12	0,91	67	25,21	15,26	1,90	20	6,80	3,04	0,74
	<b>815</b>	<b>7,97</b>	<b>5,56</b>	<b>0,20</b>	<b>661</b>	<b>13,34</b>	<b>10,53</b>	<b>0,41</b>	<b>154</b>	<b>2,92</b>	<b>1,80</b>	<b>0,15</b>
	327	11,32	6,09	0,35	266	19,53	11,96	0,74	61	3,99	1,85	0,25
	23	4,40	5,30	1,13	17	6,52	8,20	2,04	6	2,29	2,58	1,08
	177	5,50	4,56	0,35	147	9,24	8,35	0,70	30	1,84	1,44	0,27
	107	11,83	7,56	0,74	91	21,21	15,12	1,59	16	3,37	1,86	0,49
	78	11,47	6,37	0,78	54	17,01	10,83	1,49	24	6,62	3,71	0,96
	56	11,96	6,85	0,93	45	20,38	13,68	2,06	11	4,44	1,90	0,61
	47	3,05	3,47	0,52	41	5,30	6,71	1,12	6	0,78	0,78	0,32

: 2023

: ( 67)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>3518</b>	<b>12,30</b>	<b>5,97</b>	<b>0,11</b>	<b>2722</b>	<b>20,59</b>	<b>12,08</b>	<b>0,23</b>	<b>796</b>	<b>5,17</b>	<b>2,17</b>	<b>0,09</b>
	430	14,00	6,58	0,33	334	24,03	14,10	0,78	96	5,71	2,23	0,25
	158	13,93	5,74	0,48	119	22,99	11,63	1,09	39	6,33	2,37	0,41
	483	15,41	7,28	0,36	376	26,14	14,96	0,78	107	6,31	2,63	0,32
	243	13,24	6,72	0,45	190	22,33	13,40	0,99	53	5,39	2,22	0,33
	222	17,88	8,06	0,57	170	30,07	15,69	1,22	52	7,69	3,14	0,48
	258	10,31	5,25	0,34	190	16,60	10,73	0,79	68	5,01	2,20	0,29
	349	14,57	6,78	0,38	275	24,75	13,32	0,82	74	5,76	2,49	0,32
	162	13,77	6,24	0,51	126	23,30	12,75	1,15	36	5,66	2,08	0,38
	332	8,16	4,41	0,25	267	13,87	8,60	0,53	65	3,03	1,45	0,19
	61	9,09	4,60	0,64	46	14,73	9,03	1,40	15	4,18	2,02	0,54
	125	16,26	6,92	0,66	101	28,36	14,85	1,51	24	5,82	1,98	0,44
	450	11,24	5,69	0,28	333	17,82	10,94	0,61	117	5,48	2,38	0,24
	136	9,45	4,73	0,42	102	15,50	10,27	1,03	34	4,36	1,80	0,33
	109	9,32	4,28	0,42	93	17,20	9,94	1,04	16	2,54	1,07	0,29
	<b>1433</b>	<b>11,69</b>	<b>6,23</b>	<b>0,17</b>	<b>1126</b>	<b>19,78</b>	<b>12,96</b>	<b>0,39</b>	<b>307</b>	<b>4,67</b>	<b>2,10</b>	<b>0,13</b>
	127	7,28	5,13	0,46	110	13,10	11,40	1,19	17	1,88	1,19	0,29
	48	9,34	8,28	1,28	38	15,21	14,81	2,51	10	3,78	3,19	1,09
	120	15,85	7,25	0,71	96	27,92	14,69	1,54	24	5,81	2,75	0,62
	527	12,46	6,19	0,28	397	20,28	12,61	0,64	130	5,72	2,32	0,23
	205	12,72	7,01	0,51	162	21,80	14,27	1,15	43	4,95	2,46	0,40
	406	11,94	5,97	0,32	323	20,74	12,86	0,73	83	4,50	1,83	0,26
	<b>2509</b>	<b>15,11</b>	<b>7,89</b>	<b>0,16</b>	<b>1914</b>	<b>25,05</b>	<b>16,05</b>	<b>0,37</b>	<b>595</b>	<b>6,64</b>	<b>2,93</b>	<b>0,13</b>
	418	19,69	9,38	0,48	334	34,47	20,00	1,12	84	7,28	3,10	0,37
	433	15,22	8,41	0,42	321	24,30	16,41	0,93	112	7,34	3,37	0,34
	345	14,76	8,24	0,46	261	24,34	17,08	1,07	84	6,64	3,20	0,39
	331	12,94	6,46	0,37	246	21,05	12,83	0,83	85	6,12	2,58	0,30
	474	16,98	8,56	0,41	351	27,49	16,95	0,91	123	8,12	3,41	0,34
	261	14,30	6,98	0,46	209	24,84	14,90	1,05	52	5,29	2,23	0,38
	154	14,70	7,80	0,65	117	23,93	15,33	1,44	37	6,62	2,80	0,51
	23	10,91	7,68	1,62	22	22,15	18,98	4,18	1	0,90	0,37	0,37
	6	1,78	2,16	0,93	3	1,88	2,56	1,52	3	1,68	1,64	1,00
	64	12,09	6,37	0,81	50	20,59	13,18	1,90	14	4,89	2,24	0,61
	<b>910</b>	<b>11,54</b>	<b>6,67</b>	<b>0,23</b>	<b>691</b>	<b>18,54</b>	<b>12,98</b>	<b>0,50</b>	<b>219</b>	<b>5,27</b>	<b>2,62</b>	<b>0,19</b>
	192	10,59	5,36	0,40	148	17,46	10,71	0,89	44	4,56	2,02	0,33
	181	14,13	7,63	0,59	132	21,85	14,55	1,28	49	7,24	3,13	0,52
	117	15,53	9,05	0,86	95	26,71	18,17	1,88	22	5,54	2,96	0,66
	30	10,39	5,86	1,08	25	17,84	12,18	2,44	5	3,36	1,79	0,82
	22	16,44	10,79	2,44	17	26,24	18,88	4,77	5	7,24	3,91	1,80
	79	17,21	9,45	1,10	63	28,96	17,88	2,28	16	6,62	3,33	0,88
	107	10,83	6,63	0,66	76	16,31	12,56	1,45	31	5,93	3,09	0,57
	4	8,34	5,31	2,66	4	16,93	10,90	5,45	0	0,00	0,00	0,00
	105	10,79	6,71	0,67	75	16,45	12,55	1,46	30	5,80	3,28	0,62
	45	4,50	3,33	0,50	34	7,05	6,36	1,11	11	2,13	1,36	0,42
	28	19,10	10,12	1,99	22	31,99	22,24	4,93	6	7,71	3,18	1,33

: 2023

: ( 69)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1184</b>	<b>0,81</b>	<b>0,57</b>	<b>0,02</b>	<b>501</b>	<b>0,74</b>	<b>0,58</b>	<b>0,03</b>	<b>683</b>	<b>0,87</b>	<b>0,56</b>	<b>0,03</b>
	<b>342</b>	<b>0,85</b>	<b>0,57</b>	<b>0,04</b>	<b>146</b>	<b>0,78</b>	<b>0,57</b>	<b>0,06</b>	<b>196</b>	<b>0,91</b>	<b>0,57</b>	<b>0,06</b>
	8	0,53	0,29	0,11	1	0,14	0,07	0,07	7	0,86	0,47	0,19
	13	1,13	0,87	0,32	7	1,33	0,91	0,35	6	0,96	0,91	0,56
	12	0,91	0,51	0,15	6	1,00	0,65	0,27	6	0,83	0,36	0,16
	17	0,75	0,34	0,09	6	0,57	0,33	0,14	11	0,90	0,35	0,11
	6	0,66	0,33	0,15	3	0,73	0,42	0,24	3	0,60	0,29	0,19
	10	0,83	0,49	0,16	4	0,73	0,49	0,25	6	0,91	0,47	0,21
	5	0,47	0,25	0,12	2	0,39	0,23	0,17	3	0,53	0,27	0,17
	5	0,88	0,47	0,23	2	0,77	0,59	0,42	3	0,97	0,31	0,19
	15	1,41	0,85	0,25	6	1,24	0,93	0,43	9	1,55	0,70	0,24
	7	0,62	0,36	0,18	3	0,58	0,30	0,17	4	0,66	0,46	0,33
	118	0,90	0,61	0,07	56	0,92	0,65	0,10	62	0,88	0,58	0,10
	76	0,88	0,61	0,08	32	0,78	0,62	0,12	44	0,97	0,60	0,11
	4	0,57	0,25	0,13	0	0,00	0,00	0,00	4	1,05	0,41	0,21
	15	1,38	1,51	0,51	9	1,83	1,48	0,56	6	1,01	1,66	0,89
	9	1,04	0,60	0,26	3	0,76	0,67	0,46	6	1,26	0,49	0,21
	4	0,42	0,59	0,39	1	0,23	0,17	0,17	3	0,58	1,02	0,77
	9	0,61	0,57	0,28	4	0,60	0,69	0,46	5	0,62	0,47	0,29
	9	0,76	0,35	0,13	1	0,19	0,11	0,11	8	1,22	0,52	0,21
	<b>112</b>	<b>0,81</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>	<b>54</b>	<b>0,85</b>	<b>0,62</b>	<b>0,10</b>	<b>58</b>	<b>0,77</b>	<b>0,51</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
	8	0,83	0,37	0,14	5	1,13	0,61	0,27	3	0,58	0,25	0,15
	8	0,71	0,40	0,15	4	0,78	0,50	0,25	4	0,66	0,32	0,17
	6	0,58	0,30	0,12	3	0,61	0,38	0,22	3	0,55	0,22	0,13
	57	1,02	0,74	0,13	26	1,03	0,75	0,17	31	1,01	0,79	0,20
	8	0,39	0,33	0,17	4	0,42	0,26	0,13	4	0,37	0,44	0,33
	3	0,46	0,24	0,14	0	0,00	0,00	0,00	3	0,86	0,36	0,21
	1	0,17	0,50	0,50	1	0,39	0,98	0,98	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,37	0,57	0,22	4	1,51	0,95	0,48	4	1,25	0,34	0,17
	9	1,71	0,90	0,31	4	1,70	1,07	0,54	5	1,72	0,71	0,35
	4	0,55	0,49	0,27	3	0,90	0,86	0,53	1	0,26	0,07	0,07
	<b>105</b>	<b>0,63</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>	<b>38</b>	<b>0,49</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>	<b>67</b>	<b>0,76</b>	<b>0,53</b>	<b>0,09</b>
	48	0,82	0,65	0,12	20	0,73	0,65	0,17	28	0,91	0,64	0,17
	7	0,74	0,53	0,22	3	0,67	0,46	0,27	4	0,80	0,62	0,36
	11	0,45	0,51	0,22	4	0,35	0,39	0,25	7	0,53	0,64	0,36
	26	0,63	0,31	0,06	7	0,36	0,20	0,08	19	0,86	0,40	0,10
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,73	0,43	0,43
	11	0,57	0,40	0,16	4	0,45	0,26	0,14	7	0,68	0,56	0,30
	1	0,18	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,12	0,12
	<b>58</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>	<b>0,08</b>	<b>29</b>	<b>0,59</b>	<b>0,60</b>	<b>0,12</b>	<b>29</b>	<b>0,55</b>	<b>0,44</b>	<b>0,09</b>
	20	0,69	0,52	0,13	5	0,37	0,25	0,11	15	0,98	0,76	0,24
	4	0,76	0,91	0,48	4	1,54	1,80	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	15	0,47	0,48	0,13	11	0,69	0,75	0,23	4	0,25	0,23	0,12
	6	0,66	0,58	0,28	1	0,23	0,20	0,20	5	1,05	0,97	0,54
	5	0,74	0,67	0,38	4	1,26	1,32	0,75	1	0,28	0,07	0,07
	2	0,43	0,68	0,52	1	0,45	0,93	0,93	1	0,40	0,38	0,38
	6	0,39	0,39	0,16	3	0,39	0,35	0,21	3	0,39	0,38	0,22



: 2023

: ( 69)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>253</b>	<b>0,88</b>	<b>0,56</b>	<b>0,04</b>	<b>101</b>	<b>0,76</b>	<b>0,55</b>	<b>0,06</b>	<b>152</b>	<b>0,99</b>	<b>0,57</b>	<b>0,06</b>
	50	1,63	0,95	0,16	20	1,44	1,05	0,28	30	1,78	0,87	0,18
	13	1,15	0,57	0,16	7	1,35	0,76	0,29	6	0,97	0,41	0,18
	27	0,86	0,54	0,11	12	0,83	0,54	0,16	15	0,88	0,56	0,17
	13	0,71	0,62	0,22	6	0,71	0,63	0,31	7	0,71	0,60	0,31
	15	1,21	1,06	0,40	4	0,71	0,79	0,53	11	1,63	1,29	0,59
	30	1,20	0,66	0,13	11	0,96	0,62	0,19	19	1,40	0,70	0,20
	15	0,63	0,43	0,16	6	0,54	0,54	0,29	9	0,70	0,31	0,11
	8	0,68	0,39	0,15	3	0,55	0,34	0,20	5	0,79	0,45	0,22
	19	0,47	0,31	0,09	8	0,42	0,28	0,10	11	0,51	0,33	0,14
	4	0,60	0,38	0,20	1	0,32	0,16	0,16	3	0,84	0,59	0,35
	9	1,17	0,63	0,22	3	0,84	0,44	0,26	6	1,45	0,81	0,36
	29	0,72	0,45	0,10	14	0,75	0,56	0,17	15	0,70	0,37	0,10
	14	0,97	0,65	0,20	4	0,61	0,48	0,27	10	1,28	0,78	0,29
	7	0,60	0,44	0,24	2	0,37	0,20	0,14	5	0,79	0,66	0,46
	<b>108</b>	<b>0,88</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>	<b>52</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,12</b>	<b>56</b>	<b>0,85</b>	<b>0,63</b>	<b>0,11</b>
	5	0,29	0,28	0,14	3	0,36	0,44	0,27	2	0,22	0,15	0,11
	4	0,78	0,90	0,49	1	0,40	0,28	0,28	3	1,13	1,35	0,85
	7	0,92	0,42	0,17	4	1,16	0,58	0,29	3	0,73	0,38	0,25
	45	1,06	0,81	0,14	23	1,17	1,03	0,25	22	0,97	0,61	0,15
	12	0,74	0,65	0,22	5	0,67	0,42	0,19	7	0,81	0,90	0,41
	35	1,03	0,74	0,15	16	1,03	0,81	0,22	19	1,03	0,69	0,20
	<b>161</b>	<b>0,97</b>	<b>0,68</b>	<b>0,06</b>	<b>58</b>	<b>0,76</b>	<b>0,60</b>	<b>0,08</b>	<b>103</b>	<b>1,15</b>	<b>0,76</b>	<b>0,10</b>
	13	0,61	0,34	0,10	2	0,21	0,16	0,11	11	0,95	0,48	0,15
	19	0,67	0,51	0,14	6	0,45	0,52	0,23	13	0,85	0,43	0,12
	42	1,80	1,18	0,21	20	1,86	1,33	0,31	22	1,74	1,21	0,31
	17	0,66	0,74	0,24	5	0,43	0,27	0,12	12	0,86	1,24	0,48
	33	1,18	0,78	0,15	13	1,02	0,80	0,24	20	1,32	0,75	0,18
	18	0,99	0,75	0,23	6	0,71	0,69	0,33	12	1,22	0,80	0,33
	12	1,15	0,70	0,21	5	1,02	0,78	0,35	7	1,25	0,56	0,22
	2	0,95	0,56	0,40	0	0,00	0,00	0,00	2	1,79	0,92	0,65
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,94	0,53	0,24	1	0,41	0,32	0,32	4	1,40	0,64	0,32
	<b>45</b>	<b>0,57</b>	<b>0,50</b>	<b>0,09</b>	<b>23</b>	<b>0,62</b>	<b>0,66</b>	<b>0,16</b>	<b>22</b>	<b>0,53</b>	<b>0,34</b>	<b>0,09</b>
	11	0,61	0,80	0,30	8	0,94	1,45	0,59	3	0,31	0,13	0,08
	10	0,78	0,63	0,24	5	0,83	0,80	0,42	5	0,74	0,52	0,24
	2	0,27	0,15	0,11	1	0,28	0,20	0,20	1	0,25	0,11	0,11
	1	0,35	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	0,43	0,43
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,87	0,83	0,54	2	0,92	1,26	1,03	2	0,83	0,42	0,32
	5	0,51	0,30	0,14	1	0,21	0,18	0,18	4	0,77	0,34	0,18
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,31	0,25	0,15	0	0,00	0,00	0,00	3	0,58	0,43	0,26
	4	0,40	0,43	0,23	3	0,62	0,49	0,28	1	0,19	0,39	0,39
	5	3,41	1,93	0,90	3	4,36	3,26	1,89	2	2,57	0,72	0,52

: 2023

: (C70)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>288</b>	<b>0,20</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>	<b>117</b>	<b>0,17</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>	<b>171</b>	<b>0,22</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>
	<b>45</b>	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>21</b>	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>24</b>	<b>0,11</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,17	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,32	0,11	0,08
	1	0,08	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00	1	0,14	0,28	0,28
	6	0,26	0,20	0,09	4	0,38	0,30	0,17	2	0,16	0,10	0,08
	2	0,22	0,11	0,08	1	0,24	0,17	0,17	1	0,20	0,04	0,04
	2	0,17	0,10	0,08	2	0,36	0,23	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,04	0,04	1	0,20	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	0,27	0,27
	6	0,56	0,25	0,10	2	0,41	0,23	0,16	4	0,69	0,28	0,14
	1	0,09	0,07	0,07	1	0,19	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,05	0,03	0,01	2	0,03	0,02	0,01	5	0,07	0,04	0,02
	10	0,12	0,07	0,02	4	0,10	0,06	0,03	6	0,13	0,07	0,03
	1	0,14	0,11	0,11	1	0,32	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,09	0,05	0,05	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
	2	0,21	0,10	0,07	1	0,23	0,11	0,11	1	0,19	0,09	0,09
	1	0,07	0,04	0,04	1	0,15	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,08	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,15	0,12	0,12
-	<b>31</b>	<b>0,22</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>	<b>13</b>	<b>0,20</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>18</b>	<b>0,24</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	2	0,21	0,12	0,09	1	0,23	0,13	0,13	1	0,19	0,15	0,15
	1	0,09	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	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
	17	0,30	0,15	0,04	9	0,36	0,22	0,08	8	0,26	0,09	0,03
	4	0,20	0,11	0,05	2	0,21	0,12	0,09	2	0,19	0,10	0,07
	1	0,15	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,29	0,09	0,09
	1	0,17	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	0,10	0,10
	3	0,51	0,21	0,12	0	0,00	0,00	0,00	3	0,94	0,34	0,20
	2	0,38	0,25	0,18	1	0,42	0,32	0,32	1	0,34	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
	<b>34</b>	<b>0,20</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>13</b>	<b>0,17</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>21</b>	<b>0,24</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>
	5	0,09	0,04	0,02	1	0,04	0,02	0,02	4	0,13	0,06	0,03
	6	0,63	0,29	0,12	4	0,90	0,52	0,26	2	0,40	0,13	0,09
	14	0,57	0,24	0,07	4	0,35	0,20	0,10	10	0,76	0,25	0,09
	7	0,17	0,12	0,05	4	0,21	0,15	0,08	3	0,14	0,10	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	1	0,73	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
C	1	0,18	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,16	0,16
-	<b>14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>	<b>7</b>	<b>0,13</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>
	2	0,07	0,04	0,03	1	0,07	0,04	0,04	1	0,07	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
	9	0,28	0,25	0,09	5	0,31	0,32	0,15	4	0,25	0,17	0,09
	2	0,22	0,18	0,13	1	0,23	0,23	0,23	1	0,21	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	0,06	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	0,12	0,12

: 2023

: (C70)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>66</b>	<b>0,23</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,11</b>	<b>0,02</b>	<b>40</b>	<b>0,26</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>
	17	0,55	0,27	0,07	5	0,36	0,21	0,10	12	0,71	0,31	0,10
	3	0,26	0,20	0,12	1	0,19	0,17	0,17	2	0,32	0,20	0,15
	6	0,19	0,09	0,04	5	0,35	0,20	0,09	1	0,06	0,01	0,01
	1	0,05	0,03	0,03	1	0,12	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,08	0,03	0,03	1	0,18	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,32	0,24	0,10	2	0,17	0,13	0,09	6	0,44	0,40	0,20
	10	0,42	0,22	0,07	3	0,27	0,13	0,08	7	0,55	0,31	0,12
	3	0,25	0,11	0,07	1	0,18	0,09	0,09	2	0,31	0,14	0,10
	4	0,10	0,06	0,03	3	0,16	0,09	0,05	1	0,05	0,04	0,04
	2	0,30	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,56	0,21	0,15
	1	0,13	0,05	0,05	1	0,28	0,13	0,13	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,15	0,07	0,03	2	0,11	0,07	0,05	4	0,19	0,09	0,04
	2	0,14	0,05	0,04	1	0,15	0,09	0,09	1	0,13	0,05	0,05
	2	0,17	0,08	0,06	0	0,00	0,00	0,00	2	0,32	0,14	0,10
	<b>29</b>	<b>0,24</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>11</b>	<b>0,19</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>	<b>18</b>	<b>0,27</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>
	2	0,11	0,09	0,06	1	0,12	0,09	0,09	1	0,11	0,06	0,06
	2	0,39	0,41	0,30	0	0,00	0,00	0,00	2	0,76	0,69	0,49
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,21	0,10	0,04	2	0,10	0,05	0,04	7	0,31	0,14	0,06
	2	0,12	0,06	0,04	1	0,13	0,08	0,08	1	0,12	0,05	0,05
	14	0,41	0,21	0,06	7	0,45	0,26	0,10	7	0,38	0,18	0,07
	<b>50</b>	<b>0,30</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>20</b>	<b>0,26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>	<b>30</b>	<b>0,33</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>
	3	0,14	0,12	0,07	2	0,21	0,17	0,12	1	0,09	0,08	0,08
	13	0,46	0,24	0,07	5	0,38	0,26	0,12	8	0,52	0,21	0,08
	13	0,56	0,34	0,10	6	0,56	0,40	0,16	7	0,55	0,28	0,11
	7	0,27	0,15	0,06	4	0,34	0,26	0,13	3	0,22	0,06	0,03
	9	0,32	0,18	0,06	3	0,23	0,17	0,10	6	0,40	0,18	0,07
	4	0,22	0,11	0,06	0	0,00	0,00	0,00	4	0,41	0,17	0,10
	1	0,10	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,18	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>19</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>6</b>	<b>0,16</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>13</b>	<b>0,31</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>
	8	0,44	0,20	0,08	3	0,35	0,19	0,11	5	0,52	0,23	0,11
	3	0,23	0,14	0,08	1	0,17	0,11	0,11	2	0,30	0,16	0,12
	2	0,27	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,50	0,42	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	0,22	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	1	0,41	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
	1	2,09	1,42	1,42	0	0,00	0,00	0,00	1	4,11	2,67	2,67
	2	0,21	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,39	0,20	0,14
	1	0,10	0,08	0,08	1	0,21	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,68	0,50	0,50	1	1,45	1,04	1,04	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: (C71)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8120</b>	<b>5,55</b>	<b>3,84</b>	<b>0,05</b>	<b>3980</b>	<b>5,85</b>	<b>4,38</b>	<b>0,08</b>	<b>4140</b>	<b>5,29</b>	<b>3,41</b>	<b>0,06</b>
	<b>1951</b>	<b>4,85</b>	<b>3,26</b>	<b>0,09</b>	<b>971</b>	<b>5,21</b>	<b>3,77</b>	<b>0,13</b>	<b>980</b>	<b>4,54</b>	<b>2,84</b>	<b>0,11</b>
	62	4,11	3,03	0,44	38	5,44	3,94	0,69	24	2,97	2,36	0,58
	91	7,93	5,01	0,65	50	9,52	6,75	1,12	41	6,59	3,79	0,71
	78	5,92	3,68	0,56	36	6,02	4,64	0,99	42	5,84	2,92	0,54
	83	3,64	2,59	0,33	34	3,23	2,30	0,43	49	3,99	2,84	0,51
	65	7,14	4,83	0,71	34	8,32	5,97	1,11	31	6,18	4,02	0,95
	65	5,39	3,81	0,59	35	6,37	4,15	0,74	30	4,57	3,86	0,97
	61	5,70	3,50	0,51	29	5,73	3,65	0,70	32	5,68	3,56	0,77
	43	7,56	4,72	0,78	18	6,97	4,28	1,04	25	8,04	5,34	1,22
	55	5,17	3,55	0,55	25	5,18	3,49	0,76	30	5,16	3,74	0,83
	59	5,26	3,75	0,58	33	6,43	5,22	1,05	26	4,28	2,31	0,52
	524	3,99	2,82	0,15	246	4,04	3,09	0,22	278	3,95	2,56	0,19
	398	4,62	3,14	0,17	201	4,91	3,71	0,28	197	4,35	2,62	0,21
	41	5,89	3,63	0,67	17	5,37	3,52	0,93	24	6,32	3,71	0,97
	67	6,17	3,93	0,61	36	7,33	4,67	0,84	31	5,22	3,54	0,94
	51	5,87	3,77	0,63	24	6,11	4,54	1,03	27	5,67	3,09	0,72
	52	5,41	3,63	0,66	30	6,77	4,66	1,07	22	4,25	2,81	0,81
	79	5,35	2,92	0,37	44	6,59	4,19	0,68	35	4,33	1,80	0,34
	77	6,46	4,29	0,58	41	7,66	5,41	0,92	36	5,49	3,59	0,77
-	<b>816</b>	<b>5,89</b>	<b>4,00</b>	<b>0,16</b>	<b>359</b>	<b>5,66</b>	<b>4,24</b>	<b>0,25</b>	<b>457</b>	<b>6,09</b>	<b>3,83</b>	<b>0,22</b>
	1	2,39	4,98	4,98	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	10,26	10,26
( / )	69	7,19	4,06	0,60	25	5,64	3,37	0,68	44	8,51	4,67	1,03
	42	3,73	2,95	0,54	19	3,69	3,04	0,80	23	3,77	2,89	0,72
	53	5,13	3,60	0,54	29	5,94	4,14	0,79	24	4,40	3,23	0,79
-	365	6,52	4,53	0,28	167	6,62	5,16	0,45	198	6,44	3,96	0,35
	60	2,96	1,97	0,30	27	2,83	2,07	0,44	33	3,07	1,91	0,42
	48	7,30	5,02	0,78	19	6,13	5,15	1,28	29	8,34	5,30	1,11
	36	6,28	3,96	0,74	15	5,83	4,03	1,10	21	6,64	3,94	1,03
	56	9,58	6,61	1,01	23	8,69	6,85	1,57	33	10,32	6,42	1,26
	43	8,18	4,98	0,94	20	8,49	6,04	1,57	23	7,93	4,28	1,14
	43	5,94	3,82	0,65	15	4,49	3,15	0,86	28	7,20	4,57	0,98
	<b>925</b>	<b>5,56</b>	<b>3,74</b>	<b>0,14</b>	<b>439</b>	<b>5,63</b>	<b>4,06</b>	<b>0,21</b>	<b>486</b>	<b>5,50</b>	<b>3,48</b>	<b>0,19</b>
	336	5,77	3,77	0,23	157	5,72	4,11	0,35	179	5,81	3,47	0,30
	48	5,06	3,81	0,61	24	5,39	4,24	0,92	24	4,77	3,54	0,85
	184	7,47	4,65	0,39	91	7,89	5,32	0,61	93	7,11	4,14	0,50
	199	4,79	3,30	0,27	95	4,90	3,48	0,39	104	4,68	3,18	0,39
	14	2,80	1,99	0,57	4	1,71	1,43	0,78	10	3,76	2,43	0,80
	10	3,76	2,80	0,94	5	3,89	3,25	1,53	5	3,65	2,22	1,04
	96	5,02	3,51	0,43	48	5,41	4,10	0,67	48	4,68	3,02	0,53
C	38	6,79	5,39	0,99	15	5,64	4,36	1,18	23	7,82	6,41	1,61
-	<b>432</b>	<b>4,22</b>	<b>3,54</b>	<b>0,18</b>	<b>226</b>	<b>4,56</b>	<b>3,97</b>	<b>0,27</b>	<b>206</b>	<b>3,91</b>	<b>3,16</b>	<b>0,24</b>
	157	5,44	4,30	0,40	68	4,99	4,11	0,55	89	5,83	4,47	0,59
	28	5,35	5,64	1,09	15	5,76	6,26	1,70	13	4,95	5,12	1,44
	82	2,55	2,36	0,27	47	2,95	2,71	0,41	35	2,15	2,03	0,36
	55	6,08	4,83	0,72	34	7,92	6,68	1,23	21	4,42	3,27	0,80
	22	3,24	2,28	0,50	11	3,46	2,53	0,77	11	3,04	2,12	0,69
	14	2,99	2,42	0,70	9	4,08	3,36	1,18	5	2,02	1,65	0,81
	74	4,80	4,95	0,59	42	5,43	5,88	0,94	32	4,16	4,12	0,74

: 2023

: (C71)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1658</b>	<b>5,79</b>	<b>3,96</b>	<b>0,11</b>	<b>825</b>	<b>6,24</b>	<b>4,57</b>	<b>0,17</b>	<b>833</b>	<b>5,41</b>	<b>3,50</b>	<b>0,15</b>
	194	6,32	3,87	0,31	93	6,69	4,47	0,49	101	6,01	3,40	0,40
	82	7,23	4,57	0,60	42	8,12	5,35	0,89	40	6,49	4,14	0,85
	186	5,93	3,59	0,28	97	6,74	4,44	0,47	89	5,24	3,03	0,36
	100	5,45	3,61	0,40	51	5,99	4,42	0,67	49	4,98	3,03	0,48
	80	6,44	3,90	0,51	32	5,66	3,87	0,74	48	7,10	3,87	0,69
	139	5,56	4,61	0,47	63	5,50	4,68	0,65	76	5,60	4,66	0,71
	133	5,55	3,75	0,37	64	5,76	4,05	0,55	69	5,37	3,54	0,51
	63	5,35	3,03	0,44	30	5,55	3,47	0,65	33	5,19	2,70	0,65
	215	5,28	4,05	0,31	117	6,08	4,81	0,49	98	4,57	3,43	0,39
	42	6,26	4,35	0,76	22	7,05	5,67	1,34	20	5,57	2,99	0,73
	38	4,94	4,05	0,82	20	5,62	5,01	1,37	18	4,36	3,07	0,89
	233	5,82	4,10	0,30	122	6,53	5,07	0,50	111	5,20	3,24	0,36
	103	7,16	4,30	0,45	44	6,69	4,43	0,68	59	7,56	4,41	0,65
	50	4,27	3,26	0,54	28	5,18	3,81	0,80	22	3,50	2,98	0,77
	<b>834</b>	<b>6,80</b>	<b>4,84</b>	<b>0,19</b>	<b>415</b>	<b>7,29</b>	<b>5,73</b>	<b>0,30</b>	<b>419</b>	<b>6,38</b>	<b>4,08</b>	<b>0,23</b>
	59	3,38	2,71	0,38	29	3,45	2,85	0,56	30	3,31	2,50	0,49
	23	4,47	4,22	1,00	14	5,61	5,23	1,54	9	3,40	2,96	1,06
	53	7,00	4,72	0,80	25	7,27	5,94	1,38	28	6,77	3,38	0,77
	367	8,67	5,77	0,34	168	8,58	6,37	0,52	199	8,75	5,29	0,46
	72	4,47	3,59	0,46	52	7,00	5,79	0,86	20	2,30	1,65	0,39
	260	7,64	5,40	0,38	127	8,16	6,22	0,60	133	7,21	4,83	0,50
	<b>1070</b>	<b>6,44</b>	<b>4,39</b>	<b>0,15</b>	<b>527</b>	<b>6,90</b>	<b>5,17</b>	<b>0,24</b>	<b>543</b>	<b>6,06</b>	<b>3,79</b>	<b>0,19</b>
	156	7,35	4,83	0,44	81	8,36	5,95	0,71	75	6,50	3,82	0,53
	182	6,40	4,29	0,35	80	6,06	4,51	0,52	102	6,69	4,16	0,48
	148	6,33	4,23	0,38	68	6,34	4,75	0,60	80	6,32	3,96	0,51
	133	5,20	3,76	0,38	67	5,73	4,51	0,60	66	4,75	3,11	0,47
	186	6,66	4,72	0,39	84	6,58	5,11	0,60	102	6,73	4,41	0,52
	130	7,12	4,60	0,45	66	7,84	5,54	0,71	64	6,51	3,94	0,59
	83	7,92	5,12	0,62	52	10,64	7,65	1,13	31	5,55	3,35	0,69
	11	5,22	4,25	1,31	6	6,04	4,91	2,02	5	4,49	3,61	1,70
	12	3,56	3,73	1,09	7	4,39	5,60	2,19	5	2,81	2,75	1,26
	29	5,48	3,46	0,71	16	6,59	5,14	1,35	13	4,54	1,97	0,59
	<b>431</b>	<b>5,47</b>	<b>4,04</b>	<b>0,21</b>	<b>215</b>	<b>5,77</b>	<b>4,60</b>	<b>0,33</b>	<b>216</b>	<b>5,19</b>	<b>3,61</b>	<b>0,28</b>
	108	5,96	4,49	0,50	58	6,84	5,48	0,80	50	5,18	3,63	0,62
	73	5,70	4,04	0,54	35	5,79	4,39	0,77	38	5,61	4,01	0,82
	48	6,37	4,45	0,68	26	7,31	5,45	1,09	22	5,54	3,32	0,82
	11	3,81	3,06	1,03	5	3,57	3,62	1,74	6	4,04	2,22	0,93
	8	5,98	4,57	1,75	5	7,72	6,48	3,12	3	4,34	2,68	1,57
	39	8,50	5,70	1,04	21	9,65	6,85	1,62	18	7,45	4,84	1,35
	31	3,14	2,45	0,46	13	2,79	2,31	0,65	18	3,45	2,51	0,65
	4	8,34	10,36	5,63	0	0,00	0,00	0,00	4	16,45	18,86	10,53
	62	6,37	4,82	0,66	26	5,70	4,90	1,00	36	6,96	4,93	0,89
	42	4,20	3,35	0,53	24	4,97	4,15	0,86	18	3,48	2,64	0,65
	5	3,41	2,63	1,32	2	2,91	1,97	1,40	3	3,85	3,88	2,69

: 2023

(C72)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		"	"			"	"			"	"	
	<b>352</b>	<b>0,24</b>	<b>0,20</b>	<b>0,01</b>	<b>174</b>	<b>0,26</b>	<b>0,23</b>	<b>0,02</b>	<b>178</b>	<b>0,23</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>
	<b>53</b>	<b>0,13</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>32</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>21</b>	<b>0,10</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>
	4	0,27	0,23	0,14	3	0,43	0,41	0,26	1	0,12	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
	1	0,08	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,14	0,25	0,25
	4	0,18	0,11	0,06	2	0,19	0,11	0,08	2	0,16	0,11	0,08
	3	0,33	0,17	0,10	3	0,73	0,42	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,17	0,19	0,15	2	0,36	0,39	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,19	0,33	0,27	2	0,39	0,65	0,52	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,34	0,34	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	0,71	0,71
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,27	0,32	0,21	2	0,39	0,56	0,40	1	0,16	0,06	0,06
	9	0,07	0,06	0,02	4	0,07	0,05	0,03	5	0,07	0,06	0,03
	17	0,20	0,18	0,05	9	0,22	0,25	0,09	8	0,18	0,10	0,03
	3	0,43	0,18	0,11	2	0,63	0,32	0,22	1	0,26	0,08	0,08
	2	0,18	0,33	0,23	2	0,41	0,64	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,14	0,09	0,06	1	0,15	0,10	0,10	1	0,12	0,06	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>110</b>	<b>0,79</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>	<b>48</b>	<b>0,76</b>	<b>0,55</b>	<b>0,08</b>	<b>62</b>	<b>0,83</b>	<b>0,47</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
	1	0,10	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,35	0,35
	1	0,09	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,48	0,48
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	104	1,86	1,10	0,13	46	1,82	1,32	0,21	58	1,89	0,91	0,16
	1	0,05	0,03	0,03	1	0,10	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,15	0,09	0,09	1	0,32	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
	2	0,34	0,28	0,20	0	0,00	0,00	0,00	2	0,63	0,55	0,39
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>34</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>18</b>	<b>0,23</b>	<b>0,17</b>	<b>0,04</b>	<b>16</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,05</b>
	9	0,15	0,16	0,06	6	0,22	0,18	0,08	3	0,10	0,15	0,09
	1	0,11	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,09	0,09
	6	0,24	0,17	0,08	4	0,35	0,20	0,10	2	0,15	0,16	0,14
	15	0,36	0,24	0,07	6	0,31	0,22	0,10	9	0,41	0,26	0,11
	2	0,40	0,30	0,21	2	0,86	0,62	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,18	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,07	0,07
	<b>15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>	<b>9</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,07</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>
	4	0,14	0,14	0,08	1	0,07	0,04	0,04	3	0,20	0,24	0,16
	2	0,38	0,30	0,22	1	0,38	0,24	0,24	1	0,38	0,36	0,36
	3	0,09	0,12	0,07	2	0,13	0,18	0,13	1	0,06	0,06	0,06
	1	0,11	0,09	0,09	1	0,23	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,15	0,20	0,20	1	0,31	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,43	0,58	0,41	1	0,45	0,52	0,52	1	0,40	0,65	0,65
	2	0,13	0,12	0,09	2	0,26	0,24	0,17	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

(C72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>75</b>	<b>0,26</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>	<b>39</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>	<b>36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>
	11	0,36	0,25	0,09	4	0,29	0,25	0,13	7	0,42	0,22	0,11
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,19	0,16	0,08	3	0,21	0,21	0,13	3	0,18	0,11	0,07
	3	0,16	0,17	0,10	1	0,12	0,08	0,08	2	0,20	0,25	0,19
	3	0,24	0,39	0,27	2	0,35	0,64	0,52	1	0,15	0,14	0,14
	18	0,72	0,54	0,13	10	0,87	0,66	0,21	8	0,59	0,41	0,15
	5	0,21	0,29	0,16	4	0,36	0,51	0,30	1	0,08	0,06	0,06
	2	0,17	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,31	0,23	0,17
	7	0,17	0,13	0,05	3	0,16	0,12	0,08	4	0,19	0,13	0,08
	5	0,75	0,79	0,39	4	1,28	1,35	0,74	1	0,28	0,26	0,26
	1	0,13	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,24	0,24
	8	0,20	0,15	0,06	4	0,21	0,13	0,07	4	0,19	0,18	0,10
	3	0,21	0,24	0,15	2	0,30	0,31	0,24	1	0,13	0,21	0,21
	3	0,26	0,12	0,07	2	0,37	0,20	0,14	1	0,16	0,08	0,08
	<b>17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>6</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>	<b>11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>
	1	0,06	0,07	0,07	1	0,12	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	0,26	0,12	0,09	1	0,29	0,19	0,19	1	0,24	0,05	0,05
	5	0,12	0,11	0,05	2	0,10	0,11	0,08	3	0,13	0,10	0,06
	1	0,06	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,09	0,09
	8	0,24	0,26	0,11	2	0,13	0,18	0,15	6	0,33	0,32	0,15
	<b>35</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>	<b>0,04</b>	<b>16</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>	<b>19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>	<b>0,05</b>
	2	0,09	0,07	0,05	2	0,21	0,16	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	10	0,35	0,26	0,09	2	0,15	0,09	0,07	8	0,52	0,41	0,16
	6	0,26	0,24	0,10	3	0,28	0,23	0,13	3	0,24	0,27	0,16
	6	0,23	0,29	0,14	5	0,43	0,55	0,28	1	0,07	0,01	0,01
	5	0,18	0,24	0,12	3	0,23	0,27	0,16	2	0,13	0,20	0,17
	4	0,22	0,21	0,12	1	0,12	0,10	0,10	3	0,31	0,31	0,22
	2	0,19	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,36	0,28	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>13</b>	<b>0,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>6</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>7</b>	<b>0,17</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>
	1	0,06	0,03	0,03	1	0,12	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,16	0,10	0,07	1	0,17	0,09	0,09	1	0,15	0,12	0,12
	3	0,40	0,25	0,15	2	0,56	0,38	0,27	1	0,25	0,15	0,15
	1	0,35	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	0,26	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,51	0,27	2	0,44	0,65	0,47	2	0,39	0,33	0,23
	1	0,10	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,19	0,18	0,18
	1	0,68	0,48	0,48	0	0,00	0,00	0,00	1	1,28	0,96	0,96

: 2023

: ( 73 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>16825</b>	<b>11,50</b>	<b>8,10</b>	<b>0,07</b>	<b>3037</b>	<b>4,47</b>	<b>3,27</b>	<b>0,06</b>	<b>13788</b>	<b>17,61</b>	<b>12,31</b>	<b>0,12</b>
	<b>4854</b>	<b>12,07</b>	<b>8,28</b>	<b>0,13</b>	<b>858</b>	<b>4,60</b>	<b>3,28</b>	<b>0,12</b>	<b>3996</b>	<b>18,51</b>	<b>12,66</b>	<b>0,23</b>
	130	8,62	6,22	0,60	22	3,15	2,09	0,45	108	13,34	9,93	1,08
	302	26,32	18,68	1,17	49	9,33	6,14	0,92	253	40,67	30,08	2,13
	149	11,31	7,26	0,65	20	3,34	2,11	0,48	129	17,93	11,63	1,18
	266	11,67	8,02	0,54	41	3,89	2,82	0,46	225	18,34	12,54	0,94
	58	6,37	4,63	0,70	13	3,18	2,26	0,65	45	8,97	6,66	1,24
	131	10,87	7,08	0,70	26	4,73	3,27	0,71	105	16,00	10,47	1,19
	157	14,68	10,28	0,90	33	6,52	4,53	0,83	124	22,02	15,81	1,60
	132	23,20	13,12	1,27	17	6,58	4,27	1,07	115	37,00	19,97	2,22
	177	16,64	10,98	0,92	32	6,63	4,56	0,88	145	24,93	16,42	1,55
	101	9,01	6,11	0,67	20	3,90	2,62	0,63	81	13,33	9,24	1,16
	1934	14,73	9,97	0,25	366	6,01	4,28	0,24	1568	22,30	14,88	0,42
	795	9,22	6,66	0,25	131	3,20	2,43	0,22	664	14,68	10,45	0,45
	98	14,07	9,30	1,04	16	5,05	3,48	0,88	82	21,60	14,38	1,85
	88	8,11	5,95	0,72	21	4,27	2,97	0,68	67	11,28	8,70	1,28
	60	6,91	4,68	0,66	5	1,27	0,81	0,36	55	11,55	7,95	1,24
	60	6,24	4,78	0,75	10	2,26	1,62	0,56	50	9,65	7,77	1,40
	102	6,91	4,86	0,55	14	2,10	1,62	0,49	88	10,89	7,77	0,97
	114	9,57	6,68	0,70	22	4,11	3,40	0,78	92	14,02	9,30	1,14
-	<b>1960</b>	<b>14,15</b>	<b>9,56</b>	<b>0,24</b>	<b>370</b>	<b>5,83</b>	<b>4,15</b>	<b>0,23</b>	<b>1590</b>	<b>21,18</b>	<b>14,19</b>	<b>0,40</b>
	7	16,75	12,14	4,61	1	5,01	4,38	4,38	6	27,46	18,17	7,50
( / . )	109	11,35	7,75	0,84	26	5,87	4,09	0,83	83	16,06	10,98	1,48
	154	13,69	9,79	0,87	14	2,72	2,17	0,63	140	22,97	16,38	1,57
	61	5,90	4,19	0,58	12	2,46	1,73	0,52	49	8,99	6,46	1,02
	1041	18,59	12,63	0,43	183	7,25	5,31	0,42	858	27,91	18,65	0,72
	143	7,05	4,44	0,41	34	3,57	2,44	0,46	109	10,12	6,18	0,66
	128	19,47	13,27	1,23	30	9,68	7,07	1,31	98	28,20	18,64	2,05
	79	13,77	9,25	1,12	13	5,05	3,66	1,07	66	20,87	13,83	1,88
	52	8,90	5,78	0,89	12	4,53	2,98	0,87	40	12,51	8,37	1,57
	60	11,41	7,27	1,01	19	8,06	5,16	1,20	41	14,13	9,19	1,63
	126	17,41	11,88	1,15	26	7,77	5,32	1,05	100	25,70	17,85	2,03
	<b>1986</b>	<b>11,94</b>	<b>8,54</b>	<b>0,21</b>	<b>381</b>	<b>4,89</b>	<b>3,57</b>	<b>0,19</b>	<b>1605</b>	<b>18,16</b>	<b>13,00</b>	<b>0,36</b>
	781	13,41	9,84	0,38	152	5,54	4,13	0,35	629	20,41	15,08	0,67
	95	10,02	7,04	0,75	19	4,27	3,20	0,76	76	15,11	10,30	1,25
	317	12,88	9,17	0,57	58	5,03	3,82	0,54	259	19,79	13,96	0,98
	456	10,97	7,72	0,39	93	4,80	3,40	0,36	363	16,35	11,56	0,67
	39	7,81	5,69	0,95	10	4,28	3,15	1,03	29	10,91	8,11	1,58
	56	21,08	15,51	2,18	9	6,99	4,59	1,55	47	34,32	25,67	4,02
	172	8,99	6,07	0,50	27	3,05	2,01	0,39	145	14,13	9,64	0,90
C	70	12,50	8,45	1,08	13	4,89	3,50	1,04	57	19,39	12,87	1,86
-	<b>1047</b>	<b>10,24</b>	<b>8,19</b>	<b>0,26</b>	<b>142</b>	<b>2,87</b>	<b>2,36</b>	<b>0,20</b>	<b>905</b>	<b>17,16</b>	<b>13,45</b>	<b>0,46</b>
	355	12,29	8,43	0,47	47	3,45	2,45	0,37	308	20,17	13,60	0,84
	20	3,82	3,90	0,88	2	0,77	0,87	0,63	18	6,86	6,73	1,60
	314	9,75	8,25	0,47	48	3,02	2,63	0,38	266	16,32	13,54	0,84
	100	11,06	8,36	0,86	14	3,26	2,50	0,67	86	18,10	13,53	1,53
	46	6,77	5,22	0,80	8	2,52	1,84	0,65	38	10,49	8,24	1,43
	63	13,45	10,14	1,33	6	2,72	2,52	1,06	57	23,03	16,61	2,30
	149	9,66	9,66	0,80	17	2,20	2,42	0,59	132	17,15	16,66	1,46



:

2023

:

( 73 )

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>3009</b>	<b>10,52</b>	<b>7,27</b>	<b>0,14</b>	<b>529</b>	<b>4,00</b>	<b>2,89</b>	<b>0,13</b>	<b>2480</b>	<b>16,11</b>	<b>11,05</b>	<b>0,25</b>
	255	8,30	5,69	0,39	56	4,03	3,10	0,45	199	11,84	7,85	0,63
	115	10,14	6,28	0,70	22	4,25	2,50	0,55	93	15,09	9,61	1,27
	373	11,90	8,28	0,47	70	4,87	3,29	0,40	303	17,85	12,66	0,83
	178	9,70	6,41	0,51	30	3,53	2,35	0,44	148	15,04	9,91	0,89
	79	6,36	4,12	0,51	14	2,48	1,45	0,40	65	9,62	6,46	0,93
	200	7,99	6,05	0,46	49	4,28	3,36	0,50	151	11,13	8,35	0,76
	187	7,81	5,41	0,44	27	2,43	1,96	0,41	160	12,46	8,34	0,75
	101	8,58	5,50	0,60	14	2,59	1,63	0,45	87	13,68	8,81	1,09
	437	10,73	7,65	0,39	77	4,00	3,10	0,37	360	16,77	11,72	0,67
	60	8,94	5,99	0,85	9	2,88	1,84	0,63	51	14,21	9,55	1,53
	150	19,52	11,77	1,07	23	6,46	4,16	0,92	127	30,79	18,37	1,88
	517	12,92	9,34	0,44	82	4,39	3,27	0,39	435	20,39	14,74	0,77
	157	10,91	7,58	0,65	28	4,26	3,23	0,63	129	16,53	11,06	1,09
	200	17,09	11,40	0,88	28	5,18	3,57	0,70	172	27,33	17,98	1,55
	<b>1328</b>	<b>10,83</b>	<b>7,75</b>	<b>0,23</b>	<b>248</b>	<b>4,36</b>	<b>3,27</b>	<b>0,21</b>	<b>1080</b>	<b>16,44</b>	<b>11,59</b>	<b>0,39</b>
-	136	7,79	5,86	0,52	29	3,45	2,89	0,56	107	11,82	8,53	0,85
-	98	19,06	15,42	1,64	20	8,01	5,72	1,29	78	29,50	24,08	2,90
	97	12,81	9,31	1,08	9	2,62	1,89	0,65	88	21,29	15,75	2,03
	495	11,70	7,86	0,38	99	5,06	3,65	0,38	396	17,42	11,43	0,63
( / . )	189	11,72	8,83	0,70	39	5,25	4,22	0,72	150	17,26	12,59	1,16
	313	9,20	6,49	0,40	52	3,34	2,35	0,34	261	14,15	10,02	0,71
	<b>1793</b>	<b>10,80</b>	<b>7,90</b>	<b>0,20</b>	<b>347</b>	<b>4,54</b>	<b>3,44</b>	<b>0,19</b>	<b>1446</b>	<b>16,13</b>	<b>11,67</b>	<b>0,34</b>
	382	17,99	13,26	0,73	77	7,95	5,76	0,69	305	26,43	19,76	1,26
	284	9,98	7,06	0,44	41	3,10	2,18	0,34	243	15,93	11,15	0,78
	224	9,58	7,26	0,52	45	4,20	3,26	0,50	179	14,15	10,66	0,88
	197	7,70	5,39	0,41	33	2,82	2,15	0,39	164	11,80	8,02	0,69
	286	10,24	7,24	0,46	60	4,70	3,47	0,47	226	14,92	10,39	0,77
	203	11,12	9,13	0,72	52	6,18	5,00	0,74	151	15,35	12,92	1,22
	141	13,46	9,57	0,88	24	4,91	3,96	0,85	117	20,94	14,17	1,47
	16	7,59	5,79	1,48	3	3,02	2,16	1,25	13	11,66	9,07	2,60
	16	4,74	4,63	1,17	2	1,26	1,52	1,08	14	7,86	7,03	1,93
	44	8,31	5,31	0,82	10	4,12	2,88	0,92	34	11,87	7,17	1,28
	<b>826</b>	<b>10,48</b>	<b>7,60</b>	<b>0,28</b>	<b>150</b>	<b>4,02</b>	<b>3,15</b>	<b>0,27</b>	<b>676</b>	<b>16,26</b>	<b>11,43</b>	<b>0,48</b>
	166	9,15	6,40	0,53	30	3,54	2,56	0,49	136	14,08	9,86	0,93
	110	8,59	6,17	0,64	20	3,31	2,47	0,57	90	13,29	9,37	1,14
	84	11,15	7,95	0,92	18	5,06	4,31	1,06	66	16,61	10,73	1,42
	43	14,89	10,66	1,69	9	6,42	4,61	1,54	34	22,87	16,25	2,98
	16	11,95	7,50	1,89	4	6,17	4,09	2,05	12	17,37	10,21	3,00
	76	16,56	11,84	1,47	15	6,90	4,39	1,14	61	25,25	19,15	2,77
	127	12,85	9,71	0,90	18	3,86	3,05	0,73	109	20,87	15,54	1,60
	4	8,34	7,12	3,76	2	8,47	8,12	6,05	2	8,23	5,90	4,18
	119	12,23	9,17	0,87	20	4,39	4,01	0,92	99	19,13	13,01	1,38
( )	63	6,30	4,90	0,63	11	2,28	1,93	0,59	52	10,06	7,51	1,07
	18	12,28	7,45	1,91	3	4,36	2,68	1,55	15	19,27	11,30	3,39

: 2023

: ( 74 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>738</b>	<b>0,50</b>	<b>0,43</b>	<b>0,02</b>	<b>363</b>	<b>0,53</b>	<b>0,48</b>	<b>0,03</b>	<b>375</b>	<b>0,48</b>	<b>0,39</b>	<b>0,03</b>
	<b>156</b>	<b>0,39</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>	<b>84</b>	<b>0,45</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>	<b>72</b>	<b>0,33</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>
	6	0,40	0,51	0,26	5	0,72	0,69	0,35	1	0,12	0,41	0,41
	8	0,70	0,80	0,38	3	0,57	1,10	0,71	5	0,80	0,42	0,21
	8	0,61	0,73	0,36	4	0,67	0,77	0,50	4	0,56	0,80	0,53
	10	0,44	0,23	0,08	4	0,38	0,23	0,11	6	0,49	0,23	0,10
	2	0,22	0,13	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,40	0,22	0,18
	8	0,66	0,81	0,37	6	1,09	1,43	0,72	2	0,30	0,20	0,15
	4	0,37	0,37	0,26	3	0,59	0,72	0,52	1	0,18	0,04	0,04
	1	0,18	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,32	0,26	0,26
	2	0,19	0,30	0,27	2	0,41	0,68	0,54	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,45	0,49	0,29	4	0,78	0,87	0,55	1	0,16	0,12	0,12
	37	0,28	0,31	0,06	16	0,26	0,28	0,08	21	0,30	0,34	0,10
	28	0,32	0,32	0,07	15	0,37	0,38	0,11	13	0,29	0,27	0,09
	5	0,72	0,35	0,16	3	0,95	0,54	0,32	2	0,53	0,19	0,13
	1	0,09	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,17	0,60	0,60
	7	0,81	0,98	0,49	3	0,76	0,94	0,59	4	0,84	1,00	0,79
	5	0,52	0,58	0,38	3	0,68	0,94	0,72	2	0,39	0,23	0,17
	6	0,41	0,26	0,14	4	0,60	0,46	0,27	2	0,25	0,10	0,07
	13	1,09	0,77	0,24	9	1,68	1,08	0,36	4	0,61	0,65	0,35
	<b>63</b>	<b>0,45</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>30</b>	<b>0,47</b>	<b>0,37</b>	<b>0,08</b>	<b>33</b>	<b>0,44</b>	<b>0,25</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
	7	0,73	0,71	0,36	4	0,90	0,73	0,40	3	0,58	0,88	0,64
	2	0,18	0,06	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,33	0,09	0,07
	2	0,19	0,16	0,11	2	0,41	0,33	0,24	0	0,00	0,00	0,00
	25	0,45	0,22	0,05	13	0,51	0,31	0,09	12	0,39	0,16	0,05
	6	0,30	0,14	0,06	4	0,42	0,26	0,13	2	0,19	0,05	0,04
	2	0,30	0,18	0,13	0	0,00	0,00	0,00	2	0,58	0,31	0,22
	7	1,22	0,51	0,21	3	1,17	0,72	0,42	4	1,26	0,31	0,17
	3	0,51	0,23	0,15	1	0,38	0,18	0,18	2	0,63	0,32	0,27
	3	0,57	0,25	0,15	1	0,42	0,25	0,25	2	0,69	0,28	0,22
	6	0,83	1,40	0,65	2	0,60	1,46	1,03	4	1,03	1,33	0,78
	<b>74</b>	<b>0,44</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>	<b>37</b>	<b>0,47</b>	<b>0,41</b>	<b>0,08</b>	<b>37</b>	<b>0,42</b>	<b>0,31</b>	<b>0,07</b>
	30	0,51	0,33	0,07	14	0,51	0,40	0,12	16	0,52	0,27	0,08
	5	0,53	0,47	0,26	3	0,67	0,45	0,26	2	0,40	0,59	0,49
	14	0,57	0,72	0,26	8	0,69	0,80	0,36	6	0,46	0,63	0,37
	11	0,26	0,19	0,08	3	0,15	0,10	0,06	8	0,36	0,29	0,15
	1	0,20	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,21	0,21
	4	1,51	0,77	0,39	2	1,55	0,91	0,65	2	1,46	0,62	0,44
	2	0,10	0,08	0,06	2	0,23	0,16	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,25	1,38	0,74	5	1,88	2,52	1,43	2	0,68	0,26	0,19
	<b>48</b>	<b>0,47</b>	<b>0,57</b>	<b>0,09</b>	<b>28</b>	<b>0,57</b>	<b>0,74</b>	<b>0,15</b>	<b>20</b>	<b>0,38</b>	<b>0,38</b>	<b>0,10</b>
	17	0,59	0,68	0,20	8	0,59	0,71	0,29	9	0,59	0,65	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	18	0,56	0,71	0,18	12	0,75	1,00	0,30	6	0,37	0,41	0,18
	2	0,22	0,46	0,33	2	0,47	0,89	0,63	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,44	0,63	0,41	1	0,31	0,64	0,64	2	0,55	0,59	0,49
	2	0,43	0,26	0,19	1	0,45	0,30	0,30	1	0,40	0,24	0,24
	6	0,39	0,43	0,18	4	0,52	0,59	0,29	2	0,26	0,23	0,17

: 2023

: ( 74)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>162</b>	<b>0,57</b>	<b>0,46</b>	<b>0,05</b>	<b>69</b>	<b>0,52</b>	<b>0,40</b>	<b>0,06</b>	<b>93</b>	<b>0,60</b>	<b>0,52</b>	<b>0,07</b>
	21	0,68	0,37	0,09	12	0,86	0,56	0,16	9	0,54	0,23	0,09
	12	1,06	0,70	0,30	4	0,77	0,35	0,17	8	1,30	1,06	0,58
	12	0,38	0,27	0,09	5	0,35	0,22	0,10	7	0,41	0,34	0,15
	7	0,38	0,44	0,21	1	0,12	0,10	0,10	6	0,61	0,77	0,41
	11	0,89	0,50	0,16	4	0,71	0,45	0,23	7	1,04	0,53	0,22
	18	0,72	0,82	0,24	6	0,52	0,47	0,23	12	0,88	1,21	0,44
	8	0,33	0,32	0,16	4	0,36	0,39	0,26	4	0,31	0,27	0,17
	5	0,42	0,55	0,30	3	0,55	0,67	0,49	2	0,31	0,46	0,36
	25	0,61	0,50	0,11	10	0,52	0,46	0,17	15	0,70	0,52	0,14
	4	0,60	0,26	0,14	3	0,96	0,54	0,32	1	0,28	0,10	0,10
	6	0,78	0,42	0,18	2	0,56	0,31	0,22	4	0,97	0,49	0,27
	22	0,55	0,44	0,12	7	0,37	0,30	0,14	15	0,70	0,57	0,19
	8	0,56	0,54	0,23	5	0,76	0,63	0,30	3	0,38	0,52	0,37
	3	0,26	0,13	0,08	3	0,55	0,31	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	<b>83</b>	<b>0,68</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>	<b>37</b>	<b>0,65</b>	<b>0,50</b>	<b>0,09</b>	<b>46</b>	<b>0,70</b>	<b>0,45</b>	<b>0,08</b>
	13	0,75	0,53	0,15	6	0,71	0,57	0,23	7	0,77	0,50	0,19
	2	0,39	0,39	0,29	1	0,40	0,76	0,76	1	0,38	0,26	0,26
	6	0,79	0,31	0,15	1	0,29	0,13	0,13	5	1,21	0,48	0,25
	31	0,73	0,57	0,12	12	0,61	0,62	0,20	19	0,84	0,49	0,13
	9	0,56	0,39	0,13	5	0,67	0,46	0,21	4	0,46	0,36	0,18
	22	0,65	0,43	0,12	12	0,77	0,48	0,14	10	0,54	0,46	0,22
	<b>107</b>	<b>0,64</b>	<b>0,47</b>	<b>0,05</b>	<b>53</b>	<b>0,69</b>	<b>0,49</b>	<b>0,07</b>	<b>54</b>	<b>0,60</b>	<b>0,49</b>	<b>0,08</b>
	14	0,66	0,46	0,16	7	0,72	0,44	0,17	7	0,61	0,54	0,28
	17	0,60	0,51	0,15	8	0,61	0,44	0,16	9	0,59	0,62	0,27
	9	0,39	0,26	0,09	4	0,37	0,28	0,14	5	0,40	0,26	0,12
	7	0,27	0,27	0,13	3	0,26	0,18	0,10	4	0,29	0,38	0,25
	16	0,57	0,37	0,11	12	0,94	0,70	0,23	4	0,26	0,12	0,07
	29	1,59	1,18	0,25	11	1,31	0,92	0,29	18	1,83	1,41	0,42
	5	0,48	0,27	0,13	3	0,61	0,41	0,24	2	0,36	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
	2	0,59	0,64	0,45	1	0,63	0,69	0,69	1	0,56	0,49	0,49
	8	1,51	0,97	0,36	4	1,65	1,02	0,52	4	1,40	1,02	0,52
	<b>45</b>	<b>0,57</b>	<b>0,54</b>	<b>0,09</b>	<b>25</b>	<b>0,67</b>	<b>0,64</b>	<b>0,14</b>	<b>20</b>	<b>0,48</b>	<b>0,46</b>	<b>0,12</b>
	9	0,50	0,50	0,22	6	0,71	0,87	0,43	3	0,31	0,13	0,08
	7	0,55	0,65	0,29	3	0,50	0,38	0,22	4	0,59	0,94	0,55
	2	0,27	0,37	0,32	2	0,56	0,81	0,65	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,35	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	0,44	0,44
	1	0,75	0,36	0,36	1	1,54	1,00	1,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	2,18	1,99	0,74	7	3,22	2,59	1,05	3	1,24	1,44	1,05
	5	0,51	0,53	0,27	3	0,64	0,77	0,49	2	0,38	0,28	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,30	0,15	2	0,44	0,31	0,22	2	0,39	0,33	0,23
	5	0,50	0,40	0,18	0	0,00	0,00	0,00	5	0,97	0,78	0,36
	1	0,68	0,35	0,35	1	1,45	0,91	0,91	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: ( 81-96)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>30164</b>	<b>20,62</b>	<b>13,76</b>	<b>0,09</b>	<b>14418</b>	<b>21,20</b>	<b>15,70</b>	<b>0,14</b>	<b>15746</b>	<b>20,11</b>	<b>12,36</b>	<b>0,12</b>
	<b>7889</b>	<b>19,61</b>	<b>12,73</b>	<b>0,17</b>	<b>3713</b>	<b>19,93</b>	<b>14,31</b>	<b>0,27</b>	<b>4176</b>	<b>19,34</b>	<b>11,54</b>	<b>0,23</b>
	304	20,16	13,35	0,96	151	21,62	15,41	1,44	153	18,91	11,80	1,32
	327	28,50	17,03	1,16	158	30,08	21,51	1,95	169	27,17	13,81	1,36
	212	16,09	10,54	0,89	96	16,05	12,71	1,52	116	16,12	8,37	0,91
	376	16,50	10,12	0,62	184	17,48	11,04	0,90	192	15,65	9,75	0,89
	233	25,60	17,43	1,45	117	28,64	21,18	2,27	116	23,11	14,78	1,89
	294	24,39	15,96	1,18	146	26,58	19,72	1,91	148	22,55	13,30	1,48
	169	15,80	9,82	0,88	78	15,40	10,75	1,36	91	16,16	9,22	1,17
	134	23,55	12,93	1,27	60	23,23	14,46	1,97	74	23,81	12,55	1,80
	225	21,15	14,76	1,26	116	24,05	18,55	2,06	109	18,74	11,66	1,49
	247	22,03	14,12	1,12	114	22,20	16,22	1,77	133	21,88	12,24	1,41
	2815	21,44	13,37	0,31	1330	21,82	14,97	0,48	1485	21,12	12,10	0,41
	1327	15,39	11,33	0,36	611	14,91	11,95	0,53	716	15,83	10,85	0,50
	129	18,52	11,97	1,38	55	17,36	14,07	2,37	74	19,50	9,92	1,41
	167	15,38	11,65	1,15	82	16,69	13,12	1,70	85	14,31	10,81	1,58
	185	21,30	13,83	1,26	82	20,89	15,15	1,91	103	21,64	13,08	1,70
	264	27,46	16,13	1,27	118	26,63	16,15	1,72	146	28,17	16,32	1,92
	182	12,33	7,23	0,68	86	12,88	8,41	1,06	96	11,88	6,54	0,91
	299	25,10	15,19	1,03	129	24,11	16,02	1,48	170	25,91	15,11	1,51
-	<b>3378</b>	<b>24,38</b>	<b>16,05</b>	<b>0,33</b>	<b>1606</b>	<b>25,31</b>	<b>19,06</b>	<b>0,53</b>	<b>1772</b>	<b>23,60</b>	<b>13,72</b>	<b>0,42</b>
	6	14,35	10,15	4,35	0	0,00	0,00	0,00	6	27,46	18,26	8,13
( / . )	233	24,27	16,03	1,30	117	26,40	19,79	2,11	116	22,45	13,23	1,62
	232	20,62	13,57	1,04	127	24,64	17,57	1,69	105	17,23	10,62	1,34
	213	20,62	13,66	1,08	104	21,31	16,55	1,78	109	20,00	10,96	1,26
-	1624	29,01	19,17	0,59	766	30,35	23,22	0,96	858	27,91	15,82	0,71
	237	11,68	8,91	0,70	119	12,49	10,00	1,07	118	10,96	8,14	0,94
	194	29,50	18,68	1,46	77	24,84	19,55	2,33	117	33,66	19,76	2,22
	168	29,28	15,32	1,37	74	28,75	18,18	2,20	94	29,72	13,85	1,87
	130	22,24	14,29	1,57	65	24,55	17,85	2,52	65	20,33	12,00	1,99
	165	31,38	19,18	1,87	79	33,52	24,31	3,15	86	29,64	16,41	2,31
	176	24,33	16,97	1,50	78	23,32	18,13	2,32	98	25,19	16,13	1,97
	<b>3365</b>	<b>20,23</b>	<b>13,33</b>	<b>0,27</b>	<b>1696</b>	<b>21,76</b>	<b>15,45</b>	<b>0,41</b>	<b>1669</b>	<b>18,89</b>	<b>11,77</b>	<b>0,35</b>
	1317	22,60	15,35	0,49	685	24,96	17,93	0,75	632	20,50	13,53	0,66
	169	17,82	12,65	1,10	80	17,96	14,14	1,70	89	17,69	11,61	1,44
	538	21,85	12,93	0,65	266	23,06	15,45	1,07	272	20,78	10,83	0,76
	911	21,91	13,74	0,52	467	24,09	16,63	0,84	444	20,00	11,46	0,65
	97	19,43	12,24	1,33	46	19,71	13,68	2,11	51	19,18	11,34	1,72
	31	11,67	10,05	2,15	16	12,44	11,63	3,34	15	10,95	8,90	2,80
	206	10,77	8,25	0,71	88	9,93	7,69	0,94	118	11,50	8,95	1,08
C	96	17,15	11,69	1,40	48	18,06	13,17	2,19	48	16,33	10,78	1,78
-	<b>1245</b>	<b>12,17</b>	<b>10,10</b>	<b>0,30</b>	<b>589</b>	<b>11,89</b>	<b>10,70</b>	<b>0,46</b>	<b>656</b>	<b>12,44</b>	<b>9,59</b>	<b>0,40</b>
	498	17,24	11,98	0,62	219	16,08	11,62	0,85	279	18,27	12,53	0,91
	29	5,54	6,10	1,16	19	7,29	8,35	1,96	10	3,81	4,00	1,29
	236	7,33	7,06	0,48	114	7,16	7,34	0,71	122	7,49	6,69	0,64
-	150	16,59	13,61	1,19	74	17,24	15,26	1,85	76	15,99	12,14	1,53
-	127	18,68	12,81	1,26	62	19,53	15,49	2,10	65	17,94	10,60	1,48
-	87	18,57	13,37	1,57	41	18,57	14,15	2,28	46	18,58	12,81	2,22
	118	7,65	8,12	0,76	60	7,76	9,03	1,21	58	7,54	7,45	0,99

: 2023

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6468</b>	<b>22,61</b>	<b>14,52</b>	<b>0,21</b>	<b>3030</b>	<b>22,92</b>	<b>16,39</b>	<b>0,33</b>	<b>3438</b>	<b>22,33</b>	<b>13,21</b>	<b>0,28</b>
	857	27,91	17,70	0,73	369	26,55	19,34	1,13	488	29,03	16,67	0,97
	327	28,84	17,20	1,17	148	28,60	18,21	1,68	179	29,04	16,71	1,69
	756	24,11	15,24	0,66	354	24,61	16,88	0,98	402	23,69	14,39	0,93
	412	22,45	14,90	0,85	199	23,39	16,41	1,26	213	21,64	14,18	1,19
	377	30,37	17,89	1,14	172	30,42	20,45	1,77	205	30,33	16,06	1,50
	785	31,38	20,45	0,86	375	32,76	25,23	1,42	410	30,21	16,87	1,04
	422	17,62	10,94	0,65	194	17,46	11,60	0,94	228	17,76	10,64	0,94
	243	20,65	12,80	0,99	123	22,74	15,01	1,45	120	18,87	11,51	1,43
	576	14,15	9,76	0,47	284	14,76	11,31	0,75	292	13,60	8,40	0,59
	95	14,16	9,84	1,20	51	16,33	12,65	2,04	44	12,26	7,69	1,35
	170	22,12	13,96	1,32	83	23,30	15,95	2,10	87	21,09	12,41	1,63
	925	23,11	14,98	0,57	423	22,63	16,26	0,86	502	23,53	14,19	0,78
	324	22,52	14,68	0,94	143	21,74	16,23	1,47	181	23,19	13,40	1,22
	199	17,01	11,43	0,96	112	20,71	15,04	1,57	87	13,82	8,80	1,20
	<b>2700</b>	<b>22,02</b>	<b>15,01</b>	<b>0,33</b>	<b>1340</b>	<b>23,54</b>	<b>17,92</b>	<b>0,52</b>	<b>1360</b>	<b>20,70</b>	<b>13,12</b>	<b>0,43</b>
	219	12,55	10,50	0,77	123	14,65	13,20	1,29	96	10,61	8,22	0,92
	54	10,50	8,75	1,29	22	8,81	7,58	1,70	32	12,10	9,96	1,90
	165	21,79	14,60	1,38	87	25,30	17,95	2,17	78	18,87	12,23	1,79
	1067	25,22	16,43	0,59	527	26,92	20,04	0,95	540	23,75	13,99	0,75
	378	23,45	17,01	0,99	183	24,62	18,92	1,49	195	22,44	16,08	1,37
	817	24,02	15,29	0,62	398	25,56	18,23	0,98	419	22,72	13,50	0,82
	<b>3710</b>	<b>22,34</b>	<b>15,26</b>	<b>0,29</b>	<b>1735</b>	<b>22,71</b>	<b>17,25</b>	<b>0,44</b>	<b>1975</b>	<b>22,03</b>	<b>13,86</b>	<b>0,38</b>
	520	24,49	15,92	0,80	247	25,49	18,01	1,25	273	23,66	14,79	1,08
	633	22,24	15,22	0,69	295	22,34	17,28	1,08	338	22,16	13,68	0,89
	558	23,87	16,65	0,79	259	24,15	19,01	1,24	299	23,64	15,34	1,06
	402	15,72	10,32	0,60	169	14,46	10,70	0,90	233	16,77	9,97	0,82
	743	26,61	18,86	0,80	368	28,82	22,14	1,25	375	24,75	16,35	1,05
	440	24,11	15,29	0,84	215	25,55	18,06	1,32	225	22,88	13,40	1,12
	310	29,59	19,75	1,30	132	27,00	20,68	1,97	178	31,85	18,65	1,71
	21	9,96	8,70	2,05	11	11,08	9,84	3,08	10	8,97	7,80	2,81
	19	5,63	5,65	1,31	8	5,02	5,56	2,03	11	6,18	6,03	1,84
	64	12,09	9,83	1,44	31	12,77	11,49	2,34	33	11,52	8,56	1,75
	<b>1388</b>	<b>17,60</b>	<b>12,78</b>	<b>0,38</b>	<b>697</b>	<b>18,70</b>	<b>15,11</b>	<b>0,61</b>	<b>691</b>	<b>16,62</b>	<b>11,17</b>	<b>0,50</b>
	266	14,67	10,10	0,71	119	14,04	10,53	1,06	147	15,22	9,93	1,00
	242	18,89	13,37	0,98	122	20,19	16,25	1,56	120	17,73	10,91	1,25
	178	23,63	17,13	1,46	100	28,11	22,76	2,41	78	19,63	13,35	1,92
	59	20,43	13,79	1,95	33	23,54	17,63	3,21	26	17,49	10,41	2,31
	24	17,93	12,38	2,71	14	21,61	15,69	4,38	10	14,48	9,65	3,42
	123	26,79	19,14	2,09	62	28,50	23,31	3,41	61	25,25	15,58	2,48
	151	15,28	10,94	0,96	75	16,09	13,25	1,60	76	14,55	9,65	1,24
	6	12,52	10,07	4,30	2	8,47	8,45	6,20	4	16,45	11,54	5,79
	155	15,93	12,40	1,08	77	16,89	14,59	1,73	78	15,08	11,15	1,42
	166	16,61	13,71	1,11	83	17,20	15,88	1,79	83	16,05	12,87	1,52
	18	12,28	8,82	2,47	10	14,54	12,98	4,61	8	10,28	4,98	1,87

:

2023

: гранулематоз ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2927</b>	<b>2,00</b>	<b>1,90</b>	<b>0,04</b>	<b>1416</b>	<b>2,08</b>	<b>1,89</b>	<b>0,05</b>	<b>1511</b>	<b>1,93</b>	<b>1,94</b>	<b>0,06</b>
	<b>802</b>	<b>1,99</b>	<b>2,00</b>	<b>0,08</b>	<b>389</b>	<b>2,09</b>	<b>2,00</b>	<b>0,11</b>	<b>413</b>	<b>1,91</b>	<b>2,01</b>	<b>0,11</b>
	29	1,92	1,83	0,39	17	2,43	2,38	0,64	12	1,48	1,28	0,43
	23	2,00	1,74	0,41	14	2,66	2,37	0,69	9	1,45	1,29	0,47
	41	3,11	2,76	0,49	22	3,68	3,40	0,79	19	2,64	2,15	0,57
	48	2,11	2,23	0,37	17	1,61	1,58	0,43	31	2,53	2,93	0,61
	25	2,75	2,96	0,66	12	2,94	2,70	0,85	13	2,59	3,27	1,03
	34	2,82	3,12	0,60	16	2,91	2,84	0,77	18	2,74	3,44	0,93
	20	1,87	2,06	0,50	11	2,17	2,30	0,75	9	1,60	1,82	0,66
	18	3,16	2,59	0,70	9	3,48	2,88	1,05	9	2,90	2,47	0,97
	25	2,35	2,33	0,55	10	2,07	2,36	0,85	15	2,58	2,23	0,67
	17	1,52	1,57	0,42	13	2,53	2,69	0,81	4	0,66	0,46	0,24
	209	1,59	1,71	0,13	103	1,69	1,73	0,19	106	1,51	1,69	0,19
	186	2,16	2,06	0,17	93	2,27	2,12	0,24	93	2,06	2,01	0,24
	14	2,01	1,84	0,55	6	1,89	1,57	0,70	8	2,11	2,14	0,87
	19	1,75	1,85	0,49	7	1,42	1,30	0,54	12	2,02	2,53	0,85
	21	2,42	2,12	0,52	10	2,55	2,12	0,73	11	2,31	2,15	0,75
	27	2,81	2,76	0,60	13	2,93	2,57	0,79	14	2,70	3,03	0,92
	16	1,08	1,31	0,37	7	1,05	1,01	0,42	9	1,11	1,60	0,61
	30	2,52	2,61	0,53	9	1,68	1,42	0,52	21	3,20	3,88	0,93
-	<b>300</b>	<b>2,17</b>	<b>2,16</b>	<b>0,14</b>	<b>150</b>	<b>2,36</b>	<b>2,16</b>	<b>0,19</b>	<b>150</b>	<b>2,00</b>	<b>2,22</b>	<b>0,21</b>
0	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
( / . )	20	2,08	1,98	0,50	8	1,80	1,60	0,62	12	2,32	2,42	0,81
	27	2,40	2,42	0,52	16	3,10	2,44	0,64	11	1,80	2,59	0,86
	11	1,06	0,90	0,30	4	0,82	0,62	0,31	7	1,28	1,16	0,52
	136	2,43	2,50	0,24	71	2,81	2,70	0,35	65	2,11	2,40	0,34
	37	1,82	1,90	0,35	16	1,68	1,66	0,47	21	1,95	2,16	0,53
	15	2,28	2,06	0,61	4	1,29	0,85	0,43	11	3,16	3,29	1,17
	8	1,39	1,28	0,51	3	1,17	1,13	0,70	5	1,58	1,39	0,74
	21	3,59	3,62	0,90	14	5,29	4,65	1,36	7	2,19	2,84	1,22
	9	1,71	1,80	0,68	6	2,55	2,08	0,91	3	1,03	1,63	1,05
	16	2,21	2,00	0,54	8	2,39	2,16	0,81	8	2,06	1,84	0,73
	<b>347</b>	<b>2,09</b>	<b>1,97</b>	<b>0,12</b>	<b>154</b>	<b>1,98</b>	<b>1,76</b>	<b>0,15</b>	<b>193</b>	<b>2,18</b>	<b>2,20</b>	<b>0,18</b>
	139	2,39	2,41	0,23	61	2,22	2,07	0,29	78	2,53	2,78	0,35
	16	1,69	1,57	0,43	5	1,12	1,01	0,47	11	2,19	2,19	0,72
	45	1,83	1,48	0,24	24	2,08	1,66	0,36	21	1,60	1,33	0,33
	90	2,16	1,87	0,22	44	2,27	1,93	0,32	46	2,07	1,83	0,31
	13	2,60	2,13	0,64	3	1,29	1,30	0,78	10	3,76	2,84	0,99
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	33	1,72	1,89	0,37	12	1,35	1,30	0,41	21	2,05	2,51	0,61
C	11	1,96	2,25	0,74	5	1,88	1,99	0,97	6	2,04	2,58	1,14
-	<b>135</b>	<b>1,32</b>	<b>1,25</b>	<b>0,11</b>	<b>62</b>	<b>1,25</b>	<b>1,18</b>	<b>0,15</b>	<b>73</b>	<b>1,38</b>	<b>1,31</b>	<b>0,16</b>
	46	1,59	1,54	0,25	20	1,47	1,42	0,34	26	1,70	1,64	0,36
	1	0,19	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,39	0,39
	40	1,24	1,20	0,20	21	1,32	1,27	0,28	19	1,17	1,14	0,27
	15	1,66	1,79	0,48	6	1,40	1,58	0,66	9	1,89	1,94	0,68
	9	1,32	1,26	0,44	5	1,57	1,47	0,67	4	1,10	1,05	0,54
	7	1,49	1,26	0,51	4	1,81	1,70	0,90	3	1,21	0,80	0,47
	17	1,10	1,07	0,26	6	0,78	0,75	0,31	11	1,43	1,39	0,42

:

2023

: гранулематоз ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>626</b>	<b>2,19</b>	<b>2,00</b>	<b>0,09</b>	<b>293</b>	<b>2,22</b>	<b>1,93</b>	<b>0,12</b>	<b>333</b>	<b>2,16</b>	<b>2,12</b>	<b>0,13</b>
100	3,26	3,19	0,36	35	2,52	2,63	0,48	65	3,87	3,71	0,54	
38	3,35	3,21	0,62	15	2,90	2,30	0,68	23	3,73	4,21	1,06	
84	2,68	2,56	0,32	36	2,50	2,00	0,36	48	2,83	3,24	0,54	
39	2,13	1,86	0,33	22	2,59	2,22	0,50	17	1,73	1,57	0,42	
33	2,66	2,79	0,55	15	2,65	2,70	0,76	18	2,66	2,85	0,79	
51	2,04	1,81	0,28	26	2,27	1,96	0,40	25	1,84	1,70	0,39	
47	1,96	1,62	0,27	23	2,07	1,72	0,39	24	1,87	1,59	0,38	
21	1,78	1,72	0,43	11	2,03	1,78	0,58	10	1,57	1,70	0,66	
56	1,38	1,16	0,17	29	1,51	1,19	0,23	27	1,26	1,15	0,26	
4	0,60	0,72	0,39	3	0,96	0,95	0,58	1	0,28	0,54	0,54	
31	4,03	3,32	0,69	18	5,05	3,93	1,04	13	3,15	2,84	0,92	
73	1,82	1,66	0,22	39	2,09	1,91	0,33	34	1,59	1,47	0,29	
28	1,95	1,96	0,40	10	1,52	1,49	0,50	18	2,31	2,41	0,63	
21	1,79	1,69	0,41	11	2,03	1,71	0,56	10	1,59	1,67	0,60	
	<b>228</b>	<b>1,86</b>	<b>1,69</b>	<b>0,12</b>	<b>104</b>	<b>1,83</b>	<b>1,67</b>	<b>0,17</b>	<b>124</b>	<b>1,89</b>	<b>1,73</b>	<b>0,18</b>
-	23	1,32	1,17	0,26	10	1,19	1,12	0,37	13	1,44	1,21	0,36
-	7	1,36	1,25	0,51	3	1,20	0,87	0,50	4	1,51	1,67	0,91
	9	1,19	1,67	0,58	5	1,45	1,82	0,85	4	0,97	1,50	0,77
( / )	88	2,08	1,83	0,22	39	1,99	1,89	0,32	49	2,16	1,77	0,30
	38	2,36	2,18	0,39	16	2,15	1,90	0,51	22	2,53	2,46	0,59
	63	1,85	1,61	0,23	31	1,99	1,68	0,33	32	1,74	1,62	0,32
	<b>371</b>	<b>2,23</b>	<b>2,15</b>	<b>0,12</b>	<b>202</b>	<b>2,64</b>	<b>2,39</b>	<b>0,18</b>	<b>169</b>	<b>1,88</b>	<b>1,98</b>	<b>0,17</b>
	50	2,36	2,20	0,34	25	2,58	2,21	0,47	25	2,17	2,25	0,50
	57	2,00	1,92	0,27	33	2,50	2,30	0,42	24	1,57	1,60	0,36
	49	2,10	2,02	0,32	27	2,52	2,46	0,50	22	1,74	1,65	0,39
	48	1,88	1,63	0,26	25	2,14	1,74	0,37	23	1,66	1,57	0,37
	85	3,04	2,96	0,36	43	3,37	2,87	0,47	42	2,77	3,17	0,54
	42	2,30	2,44	0,41	27	3,21	3,05	0,63	15	1,53	1,98	0,55
	21	2,00	2,08	0,49	13	2,66	2,55	0,75	8	1,43	1,58	0,61
	6	2,85	2,83	1,23	5	5,04	4,72	2,19	1	0,90	1,35	1,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	2,46	2,22	0,68	4	1,65	1,71	0,93	9	3,14	2,63	0,98
	<b>118</b>	<b>1,50</b>	<b>1,41</b>	<b>0,14</b>	<b>62</b>	<b>1,66</b>	<b>1,50</b>	<b>0,20</b>	<b>56</b>	<b>1,35</b>	<b>1,36</b>	<b>0,20</b>
	31	1,71	1,65	0,32	14	1,65	1,38	0,39	17	1,76	1,95	0,52
	22	1,72	1,69	0,39	14	2,32	2,26	0,64	8	1,18	1,15	0,45
	13	1,73	1,61	0,48	9	2,53	2,23	0,78	4	1,01	1,21	0,64
	6	2,08	1,92	0,88	3	2,14	1,91	1,23	3	2,02	1,81	1,22
	2	1,49	0,93	0,66	2	3,09	2,06	1,46	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,44	0,27	0,19	1	0,46	0,30	0,30	1	0,41	0,24	0,24
	14	1,42	1,48	0,43	9	1,93	2,04	0,73	5	0,96	0,94	0,46
	1	2,09	1,42	1,42	1	4,23	3,04	3,04	0	0,00	0,00	0,00
( )	17	1,75	1,55	0,39	5	1,10	0,82	0,37	12	2,32	2,34	0,71
	8	0,80	0,67	0,24	3	0,62	0,54	0,31	5	0,97	0,85	0,40
	2	1,36	2,11	1,66	1	1,45	3,02	3,02	1	1,28	1,02	1,02

: 2023

( 82-86,96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>10727</b>	<b>7,33</b>	<b>4,52</b>	<b>0,05</b>	<b>4982</b>	<b>7,33</b>	<b>5,11</b>	<b>0,08</b>	<b>5745</b>	<b>7,34</b>	<b>4,06</b>	<b>0,06</b>
	<b>2850</b>	<b>7,09</b>	<b>4,15</b>	<b>0,09</b>	<b>1284</b>	<b>6,89</b>	<b>4,56</b>	<b>0,14</b>	<b>1566</b>	<b>7,25</b>	<b>3,85</b>	<b>0,12</b>
	74	4,91	3,32	0,51	32	4,58	3,68	0,79	42	5,19	2,95	0,63
	105	9,15	5,19	0,58	54	10,28	6,98	1,04	51	8,20	3,86	0,61
	82	6,22	3,63	0,44	40	6,69	4,48	0,75	42	5,84	2,92	0,49
	166	7,28	3,98	0,34	81	7,69	4,55	0,53	85	6,93	3,64	0,46
	98	10,77	7,00	0,88	47	11,51	8,33	1,39	51	10,16	6,06	1,14
	122	10,12	5,81	0,63	62	11,29	7,73	1,11	60	9,14	4,43	0,68
	56	5,24	2,78	0,39	25	4,94	2,97	0,60	31	5,50	2,75	0,55
	39	6,85	3,61	0,63	18	6,97	4,23	1,03	21	6,76	3,40	0,85
	104	9,77	6,10	0,71	51	10,57	6,51	0,96	53	9,11	6,00	1,09
	85	7,58	4,23	0,51	36	7,01	4,55	0,80	49	8,06	3,94	0,64
	1015	7,73	4,31	0,16	432	7,09	4,46	0,24	583	8,29	4,17	0,21
	486	5,64	3,76	0,19	219	5,34	3,99	0,29	267	5,90	3,59	0,26
	40	5,74	3,17	0,64	19	6,00	4,20	1,17	21	5,53	2,41	0,58
	58	5,34	3,15	0,49	28	5,70	3,45	0,66	30	5,05	2,97	0,77
	56	6,45	4,12	0,67	21	5,35	4,26	1,05	35	7,35	3,91	0,84
	87	9,05	4,83	0,56	46	10,38	5,68	0,85	41	7,91	4,16	0,76
	62	4,20	2,21	0,34	23	3,44	1,96	0,44	39	4,82	2,56	0,55
	115	9,66	5,41	0,57	50	9,35	6,04	0,89	65	9,91	4,96	0,77
	<b>1302</b>	<b>9,40</b>	<b>5,58</b>	<b>0,18</b>	<b>590</b>	<b>9,30</b>	<b>6,49</b>	<b>0,29</b>	<b>712</b>	<b>9,48</b>	<b>4,82</b>	<b>0,21</b>
	1	2,39	1,58	1,58	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	2,77	2,77
	110	11,46	6,73	0,76	59	13,31	9,05	1,32	51	9,87	5,16	0,84
	102	9,07	5,04	0,54	54	10,47	6,87	0,97	48	7,87	3,53	0,56
	78	7,55	5,19	0,68	37	7,58	6,04	1,11	41	7,52	4,42	0,81
	625	11,16	6,61	0,30	282	11,17	7,81	0,50	343	11,16	5,52	0,36
	94	4,63	3,06	0,37	46	4,83	3,36	0,53	48	4,46	2,95	0,54
	74	11,25	6,63	0,81	25	8,06	6,15	1,25	49	14,10	6,86	1,12
	45	7,84	4,15	0,66	17	6,61	4,16	1,03	28	8,85	4,04	0,83
	55	9,41	4,89	0,74	24	9,06	5,69	1,25	31	9,70	4,44	0,89
	57	10,84	6,05	0,98	28	11,88	8,88	1,90	29	9,99	4,52	0,95
	61	8,43	5,01	0,68	18	5,38	3,57	0,86	43	11,05	6,05	1,02
	<b>1082</b>	<b>6,51</b>	<b>4,00</b>	<b>0,13</b>	<b>546</b>	<b>7,00</b>	<b>4,69</b>	<b>0,21</b>	<b>536</b>	<b>6,06</b>	<b>3,49</b>	<b>0,17</b>
	430	7,38	4,64	0,25	235	8,56	5,70	0,39	195	6,33	3,90	0,33
	49	5,17	3,34	0,52	21	4,71	3,51	0,84	28	5,57	3,22	0,63
	191	7,76	4,42	0,35	87	7,54	4,82	0,54	104	7,95	4,07	0,45
	242	5,82	3,44	0,24	125	6,45	4,16	0,39	117	5,27	2,90	0,30
	35	7,01	4,31	0,78	17	7,28	4,95	1,26	18	6,77	3,80	0,95
	11	4,14	2,79	0,91	5	3,89	2,92	1,41	6	4,38	2,65	1,13
	84	4,39	2,92	0,37	36	4,06	3,00	0,56	48	4,68	2,82	0,49
	40	7,15	4,69	0,88	20	7,52	5,69	1,51	20	6,80	3,84	0,90
	<b>380</b>	<b>3,72</b>	<b>2,93</b>	<b>0,16</b>	<b>157</b>	<b>3,17</b>	<b>2,75</b>	<b>0,23</b>	<b>223</b>	<b>4,23</b>	<b>3,04</b>	<b>0,21</b>
	156	5,40	3,61	0,32	54	3,97	2,86	0,41	102	6,68	4,26	0,50
	17	3,25	3,43	0,85	9	3,45	3,87	1,31	8	3,05	3,13	1,13
	64	1,99	1,83	0,24	33	2,07	2,07	0,37	31	1,90	1,58	0,29
	52	5,75	4,57	0,67	22	5,13	4,23	0,92	30	6,31	4,94	1,01
	41	6,03	3,95	0,66	20	6,30	4,84	1,10	21	5,80	3,02	0,75
	28	5,98	4,00	0,80	10	4,53	3,68	1,21	18	7,27	4,04	1,00
	22	1,43	1,49	0,32	9	1,16	1,36	0,46	13	1,69	1,66	0,46



: 2023

( 82-86,96)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>2138</b>	<b>7,47</b>	<b>4,46</b>	<b>0,11</b>	<b>999</b>	<b>7,56</b>	<b>5,13</b>	<b>0,17</b>	<b>1139</b>	<b>7,40</b>	<b>3,93</b>	<b>0,14</b>
	283	9,22	5,23	0,36	117	8,42	5,73	0,58	166	9,87	4,73	0,43
	111	9,79	5,15	0,56	46	8,89	5,39	0,87	65	10,54	4,86	0,72
	267	8,52	5,10	0,36	121	8,41	5,64	0,54	146	8,60	4,70	0,50
	149	8,12	5,07	0,45	75	8,81	5,83	0,70	74	7,52	4,59	0,60
	100	8,06	4,46	0,54	41	7,25	4,60	0,79	59	8,73	4,24	0,75
	239	9,55	6,14	0,46	117	10,22	7,84	0,78	122	8,99	4,77	0,54
	126	5,26	3,08	0,31	57	5,13	3,29	0,46	69	5,37	2,87	0,44
	89	7,56	4,43	0,53	46	8,51	5,62	0,87	43	6,76	3,57	0,66
	231	5,67	3,49	0,25	108	5,61	3,88	0,40	123	5,73	3,18	0,32
	26	3,87	2,53	0,54	15	4,80	3,10	0,82	11	3,07	2,22	0,78
	51	6,64	3,79	0,59	20	5,62	3,24	0,74	31	7,52	4,40	0,96
	289	7,22	4,25	0,27	146	7,81	5,33	0,46	143	6,70	3,40	0,31
	110	7,65	4,64	0,48	50	7,60	5,37	0,79	60	7,69	3,97	0,57
	67	5,73	3,75	0,52	40	7,40	5,02	0,82	27	4,29	2,99	0,73
	<b>997</b>	<b>8,13</b>	<b>5,22</b>	<b>0,18</b>	<b>496</b>	<b>8,72</b>	<b>6,34</b>	<b>0,30</b>	<b>501</b>	<b>7,63</b>	<b>4,44</b>	<b>0,23</b>
	82	4,70	3,80	0,45	45	5,36	4,56	0,73	37	4,09	2,99	0,52
	19	3,70	3,22	0,84	5	2,00	1,83	0,84	14	5,30	4,15	1,19
	71	9,38	6,30	0,88	34	9,89	6,54	1,21	37	8,95	6,29	1,32
	375	8,86	5,37	0,31	188	9,60	6,77	0,52	187	8,23	4,42	0,39
	139	8,62	5,78	0,53	75	10,09	7,52	0,91	64	7,37	4,55	0,62
	311	9,14	5,49	0,34	149	9,57	6,49	0,55	162	8,78	4,87	0,45
	<b>1428</b>	<b>8,60</b>	<b>5,44</b>	<b>0,16</b>	<b>632</b>	<b>8,27</b>	<b>5,95</b>	<b>0,25</b>	<b>796</b>	<b>8,88</b>	<b>5,03</b>	<b>0,21</b>
	198	9,33	5,99	0,48	88	9,08	6,47	0,75	110	9,53	5,73	0,63
	231	8,12	5,12	0,37	99	7,50	5,36	0,56	132	8,66	4,96	0,52
	234	10,01	6,57	0,46	103	9,60	7,38	0,75	131	10,36	6,04	0,60
	167	6,53	3,91	0,33	62	5,31	3,66	0,48	105	7,56	4,02	0,45
	300	10,75	6,75	0,43	146	11,43	8,32	0,73	154	10,17	5,35	0,49
	148	8,11	4,80	0,42	70	8,32	5,55	0,68	78	7,93	4,11	0,53
	121	11,55	7,24	0,70	55	11,25	7,82	1,09	66	11,81	6,65	0,91
	6	2,85	1,94	0,80	2	2,01	1,55	1,10	4	3,59	2,12	1,09
	5	1,48	1,47	0,67	1	0,63	0,56	0,56	4	2,25	2,34	1,19
	18	3,40	2,67	0,70	6	2,47	2,15	0,94	12	4,19	3,09	1,04
	<b>541</b>	<b>6,86</b>	<b>4,67</b>	<b>0,22</b>	<b>273</b>	<b>7,33</b>	<b>5,71</b>	<b>0,36</b>	<b>268</b>	<b>6,44</b>	<b>3,90</b>	<b>0,27</b>
	100	5,52	3,64	0,40	48	5,66	3,99	0,60	52	5,38	3,42	0,55
	94	7,34	4,66	0,52	43	7,12	5,35	0,84	51	7,53	4,05	0,66
	60	7,97	5,32	0,73	34	9,56	7,73	1,39	26	6,54	3,44	0,76
	27	9,35	5,86	1,19	16	11,42	8,35	2,14	11	7,40	3,82	1,21
	14	10,46	7,90	2,31	10	15,44	11,62	3,88	4	5,79	4,63	2,73
	49	10,67	7,76	1,28	24	11,03	9,51	2,17	25	10,35	5,93	1,33
	62	6,27	4,16	0,54	31	6,65	5,30	0,97	31	5,93	3,64	0,70
	4	8,34	7,10	3,76	1	4,23	5,41	5,41	3	12,34	8,49	4,92
	72	7,40	5,44	0,68	33	7,24	6,07	1,08	39	7,54	4,99	0,90
	48	4,80	3,90	0,59	26	5,39	4,99	1,02	22	4,26	3,32	0,77
	11	7,50	4,16	1,29	7	10,18	6,85	2,63	4	5,14	2,15	1,08

: 2023

: М . и иммунопролиферативные новообразования ( 88,90)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4884</b>	<b>3,34</b>	<b>1,75</b>	<b>0,03</b>	<b>2156</b>	<b>3,17</b>	<b>1,96</b>	<b>0,04</b>	<b>2728</b>	<b>3,48</b>	<b>1,62</b>	<b>0,03</b>
	<b>1278</b>	<b>3,18</b>	<b>1,56</b>	<b>0,05</b>	<b>551</b>	<b>2,96</b>	<b>1,71</b>	<b>0,07</b>	<b>727</b>	<b>3,37</b>	<b>1,47</b>	<b>0,06</b>
	52	3,45	1,80	0,29	27	3,87	2,37	0,51	25	3,09	1,34	0,29
	48	4,18	2,05	0,31	18	3,43	2,01	0,48	30	4,82	2,22	0,44
	32	2,43	1,20	0,22	8	1,34	0,78	0,28	24	3,34	1,46	0,32
	61	2,68	1,32	0,18	33	3,13	1,72	0,30	28	2,28	1,04	0,21
	41	4,50	2,19	0,36	20	4,90	2,90	0,65	21	4,18	1,66	0,39
	50	4,15	1,90	0,28	22	4,01	2,31	0,50	28	4,27	1,55	0,32
	27	2,52	1,17	0,23	9	1,78	0,93	0,31	18	3,20	1,40	0,35
	20	3,51	1,53	0,36	11	4,26	2,31	0,71	9	2,90	0,96	0,36
	26	2,44	1,08	0,22	8	1,66	0,91	0,33	18	3,10	1,28	0,32
	37	3,30	1,72	0,29	17	3,31	1,92	0,47	20	3,29	1,54	0,37
	479	3,65	1,69	0,08	217	3,56	1,90	0,13	262	3,73	1,55	0,11
	190	2,20	1,25	0,09	71	1,73	1,15	0,14	119	2,63	1,36	0,13
	14	2,01	1,03	0,29	6	1,89	1,05	0,43	8	2,11	1,10	0,41
	23	2,12	0,90	0,20	10	2,04	1,03	0,33	13	2,19	0,89	0,26
	34	3,91	1,84	0,33	9	2,29	1,35	0,46	25	5,25	2,12	0,45
	54	5,62	2,26	0,33	18	4,06	2,01	0,49	36	6,95	2,36	0,43
	36	2,44	1,17	0,21	23	3,44	1,94	0,41	13	1,61	0,63	0,19
	54	4,53	2,43	0,35	24	4,49	2,92	0,60	30	4,57	1,97	0,41
-	<b>539</b>	<b>3,89</b>	<b>1,91</b>	<b>0,09</b>	<b>234</b>	<b>3,69</b>	<b>2,21</b>	<b>0,15</b>	<b>305</b>	<b>4,06</b>	<b>1,71</b>	<b>0,10</b>
	1	2,39	1,37	1,37	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	2,28	2,28
( / . )	40	4,17	1,92	0,31	17	3,84	2,17	0,53	23	4,45	1,71	0,38
	28	2,49	1,24	0,24	14	2,72	1,61	0,44	14	2,30	0,98	0,28
	33	3,19	1,64	0,29	14	2,87	1,70	0,46	19	3,49	1,61	0,40
-	257	4,59	2,19	0,14	101	4,00	2,37	0,24	156	5,07	2,08	0,18
	34	1,68	0,86	0,15	22	2,31	1,37	0,30	12	1,11	0,48	0,14
	31	4,71	2,64	0,48	11	3,55	3,09	1,01	20	5,75	2,88	0,67
	36	6,28	2,85	0,50	15	5,83	3,34	0,87	21	6,64	2,62	0,63
	16	2,74	1,29	0,34	9	3,40	2,06	0,70	7	2,19	0,82	0,32
	33	6,28	2,86	0,52	14	5,94	3,31	0,89	19	6,55	2,63	0,64
	30	4,15	2,28	0,43	17	5,08	3,15	0,76	13	3,34	1,53	0,45
	<b>482</b>	<b>2,90</b>	<b>1,56</b>	<b>0,07</b>	<b>225</b>	<b>2,89</b>	<b>1,75</b>	<b>0,12</b>	<b>257</b>	<b>2,91</b>	<b>1,43</b>	<b>0,10</b>
	206	3,54	1,97	0,15	102	3,72	2,36	0,24	104	3,37	1,67	0,18
	30	3,16	1,74	0,32	13	2,92	1,84	0,51	17	3,38	1,65	0,42
	82	3,33	1,68	0,19	42	3,64	2,02	0,32	40	3,06	1,48	0,25
	104	2,50	1,32	0,13	49	2,53	1,49	0,22	55	2,48	1,21	0,18
	8	1,60	0,86	0,32	3	1,29	0,79	0,47	5	1,88	0,95	0,43
	6	2,26	1,32	0,56	3	2,33	1,69	1,01	3	2,19	1,02	0,59
	33	1,72	0,88	0,16	10	1,13	0,69	0,22	23	2,24	0,99	0,22
C	13	2,32	1,32	0,38	3	1,13	0,54	0,31	10	3,40	2,06	0,67
-	<b>174</b>	<b>1,70</b>	<b>1,21</b>	<b>0,09</b>	<b>87</b>	<b>1,76</b>	<b>1,41</b>	<b>0,15</b>	<b>87</b>	<b>1,65</b>	<b>1,05</b>	<b>0,12</b>
	71	2,46	1,34	0,16	32	2,35	1,45	0,26	39	2,55	1,25	0,21
	1	0,19	0,25	0,25	1	0,38	0,51	0,51	0	0,00	0,00	0,00
	33	1,02	0,83	0,15	14	0,88	0,77	0,21	19	1,17	0,86	0,20
-	16	1,77	1,12	0,28	10	2,33	1,66	0,53	6	1,26	0,75	0,31
-	19	2,79	1,69	0,40	8	2,52	1,76	0,63	11	3,04	1,69	0,53
-	9	1,92	1,37	0,47	6	2,72	2,07	0,85	3	1,21	0,77	0,45
	25	1,62	1,85	0,38	16	2,07	2,59	0,68	9	1,17	1,23	0,42

: 2023

: Множ. миелома и иммунопролиферативные новообразования ( 88,90)

	100				100				100			
		" - "				" - "				" - "		
	<b>1175</b>	<b>4,11</b>	<b>2,07</b>	<b>0,06</b>	<b>505</b>	<b>3,82</b>	<b>2,28</b>	<b>0,10</b>	<b>670</b>	<b>4,35</b>	<b>1,93</b>	<b>0,08</b>
171	5,57	2,66	0,22	61	4,39	2,55	0,33	110	6,54	2,80	0,30	
37	3,26	1,55	0,27	20	3,86	2,16	0,49	17	2,76	1,15	0,30	
127	4,05	2,05	0,19	54	3,75	2,30	0,32	73	4,30	1,85	0,23	
56	3,05	1,68	0,23	28	3,29	2,03	0,39	28	2,85	1,47	0,29	
56	4,51	1,95	0,28	23	4,07	2,31	0,49	33	4,88	1,84	0,36	
162	6,48	3,32	0,27	75	6,55	4,13	0,48	87	6,41	2,80	0,32	
69	2,88	1,49	0,20	33	2,97	1,85	0,34	36	2,80	1,19	0,22	
51	4,33	2,04	0,30	25	4,62	2,69	0,55	26	4,09	1,65	0,34	
104	2,55	1,37	0,14	45	2,34	1,47	0,22	59	2,75	1,26	0,17	
22	3,28	1,78	0,39	9	2,88	1,73	0,58	13	3,62	1,95	0,57	
19	2,47	1,16	0,28	9	2,53	1,42	0,48	10	2,42	0,93	0,31	
173	4,32	2,28	0,18	70	3,75	2,24	0,27	103	4,83	2,35	0,25	
88	6,12	3,22	0,35	35	5,32	3,39	0,58	53	6,79	3,09	0,45	
40	3,42	1,68	0,27	18	3,33	1,94	0,46	22	3,50	1,51	0,34	
	<b>443</b>	<b>3,61</b>	<b>1,97</b>	<b>0,10</b>	<b>212</b>	<b>3,73</b>	<b>2,45</b>	<b>0,17</b>	<b>231</b>	<b>3,52</b>	<b>1,67</b>	<b>0,12</b>
31	1,78	1,20	0,22	18	2,14	1,64	0,40	13	1,44	0,87	0,24	
6	1,17	0,89	0,37	4	1,60	1,26	0,63	2	0,76	0,56	0,40	
36	4,75	2,33	0,41	17	4,94	2,84	0,70	19	4,60	1,97	0,51	
180	4,25	2,25	0,17	87	4,44	2,84	0,31	93	4,09	1,91	0,21	
47	2,92	1,63	0,24	22	2,96	1,94	0,42	25	2,88	1,39	0,29	
143	4,20	2,11	0,18	64	4,11	2,53	0,32	79	4,28	1,87	0,22	
	<b>589</b>	<b>3,55</b>	<b>1,97</b>	<b>0,08</b>	<b>246</b>	<b>3,22</b>	<b>2,10</b>	<b>0,14</b>	<b>343</b>	<b>3,83</b>	<b>1,90</b>	<b>0,11</b>
90	4,24	2,12	0,23	42	4,33	2,59	0,41	48	4,16	1,84	0,29	
103	3,62	2,17	0,22	47	3,56	2,47	0,37	56	3,67	1,94	0,27	
103	4,41	2,58	0,26	49	4,57	3,19	0,46	54	4,27	2,27	0,34	
51	1,99	1,13	0,16	17	1,45	0,95	0,23	34	2,45	1,25	0,23	
103	3,69	2,01	0,20	41	3,21	2,05	0,32	62	4,09	1,99	0,26	
82	4,49	2,27	0,26	33	3,92	2,35	0,41	49	4,98	2,32	0,35	
43	4,10	2,18	0,34	7	1,43	0,87	0,33	36	6,44	3,11	0,55	
2	0,95	0,64	0,45	1	1,01	0,74	0,74	1	0,90	0,56	0,56	
5	1,48	1,55	0,69	2	1,26	1,72	1,26	3	1,68	1,60	0,93	
7	1,32	0,78	0,30	7	2,88	1,89	0,72	0	0,00	0,00	0,00	
	<b>202</b>	<b>2,56</b>	<b>1,54</b>	<b>0,11</b>	<b>95</b>	<b>2,55</b>	<b>1,78</b>	<b>0,18</b>	<b>107</b>	<b>2,57</b>	<b>1,39</b>	<b>0,14</b>
35	1,93	1,05	0,18	19	2,24	1,43	0,33	16	1,66	0,76	0,20	
25	1,95	1,18	0,24	12	1,99	1,39	0,40	13	1,92	1,00	0,30	
26	3,45	1,89	0,38	15	4,22	2,86	0,74	11	2,77	1,26	0,40	
12	4,15	2,59	0,75	7	4,99	3,41	1,29	5	3,36	1,77	0,82	
5	3,74	2,27	1,01	1	1,54	1,00	1,00	4	5,79	3,41	1,72	
19	4,14	2,21	0,53	9	4,14	2,46	0,83	10	4,14	2,19	0,74	
25	2,53	1,58	0,32	10	2,15	1,61	0,52	15	2,87	1,55	0,41	
1	2,09	1,54	1,54	0	0,00	0,00	0,00	1	4,11	3,06	3,06	
32	3,29	2,10	0,38	13	2,85	2,23	0,62	19	3,67	2,11	0,49	
( / . )	21	2,10	1,52	0,33	9	1,86	1,52	0,51	12	2,32	1,58	0,46
	1	0,68	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00	1	1,28	0,43	0,43

: 2023

: ( 91.0)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>1670</b>	<b>1,14</b>	<b>1,61</b>	<b>0,04</b>	<b>900</b>	<b>1,32</b>	<b>1,83</b>	<b>0,07</b>	<b>770</b>	<b>0,98</b>	<b>1,38</b>	<b>0,06</b>
	<b>432</b>	<b>1,07</b>	<b>1,68</b>	<b>0,09</b>	<b>237</b>	<b>1,27</b>	<b>1,92</b>	<b>0,14</b>	<b>195</b>	<b>0,90</b>	<b>1,42</b>	<b>0,12</b>
	20	1,33	1,89	0,50	10	1,43	1,39	0,49	10	1,24	2,50	0,89
	19	1,66	2,39	0,67	12	2,28	3,26	1,08	7	1,13	1,51	0,80
	13	0,99	1,42	0,49	7	1,17	2,25	0,93	6	0,83	0,48	0,21
	10	0,44	0,58	0,22	6	0,57	0,67	0,32	4	0,33	0,48	0,31
	5	0,55	1,14	0,60	4	0,98	1,61	0,95	1	0,20	0,71	0,71
	14	1,16	2,12	0,64	9	1,64	2,81	1,06	5	0,76	1,42	0,71
	8	0,75	0,96	0,39	4	0,79	1,08	0,63	4	0,71	0,82	0,46
	3	0,53	0,48	0,32	0	0,00	0,00	0,00	3	0,97	0,93	0,64
	17	1,60	2,56	0,75	15	3,11	4,57	1,36	2	0,34	0,60	0,56
	18	1,61	2,41	0,68	11	2,14	2,82	0,98	7	1,15	2,03	0,96
	138	1,05	1,88	0,17	72	1,18	2,10	0,26	66	0,94	1,63	0,23
	87	1,01	1,46	0,17	45	1,10	1,47	0,24	42	0,93	1,46	0,25
	11	1,58	1,94	0,76	6	1,89	3,26	1,46	5	1,32	0,42	0,20
	21	1,93	3,64	0,82	13	2,65	4,55	1,31	8	1,35	2,68	0,95
	14	1,61	1,93	0,68	9	2,29	2,17	0,94	5	1,05	1,90	1,01
	11	1,14	1,68	0,64	4	0,90	0,76	0,45	7	1,35	2,65	1,23
	11	0,75	0,91	0,34	6	0,90	1,40	0,64	5	0,62	0,39	0,19
	12	1,01	1,08	0,35	4	0,75	1,03	0,52	8	1,22	1,04	0,44
	<b>178</b>	<b>1,28</b>	<b>2,05</b>	<b>0,17</b>	<b>106</b>	<b>1,67</b>	<b>2,63</b>	<b>0,28</b>	<b>72</b>	<b>0,96</b>	<b>1,45</b>	<b>0,20</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	16	1,67	2,57	0,73	10	2,26	3,63	1,23	6	1,16	1,36	0,74
	11	0,98	1,26	0,44	6	1,16	1,62	0,74	5	0,82	0,95	0,46
	11	1,06	1,33	0,43	8	1,64	2,07	0,76	3	0,55	0,56	0,37
	94	1,68	2,88	0,33	59	2,34	3,85	0,54	35	1,14	1,89	0,37
	17	0,84	1,31	0,37	10	1,05	1,63	0,59	7	0,65	1,01	0,42
	4	0,61	0,60	0,32	1	0,32	0,41	0,41	3	0,86	0,74	0,49
	3	0,52	0,69	0,53	0	0,00	0,00	0,00	3	0,95	1,38	1,08
	4	0,68	1,34	0,76	3	1,13	1,70	1,13	1	0,31	1,02	1,02
	9	1,71	2,70	1,07	5	2,12	3,30	1,69	4	1,38	2,13	1,30
	9	1,24	2,11	0,77	4	1,20	2,02	1,11	5	1,28	2,21	1,08
	<b>172</b>	<b>1,03</b>	<b>1,47</b>	<b>0,13</b>	<b>98</b>	<b>1,26</b>	<b>1,71</b>	<b>0,19</b>	<b>74</b>	<b>0,84</b>	<b>1,23</b>	<b>0,17</b>
	65	1,12	1,63	0,22	39	1,42	1,92	0,34	26	0,84	1,35	0,30
	12	1,27	1,91	0,57	7	1,57	2,14	0,83	5	0,99	1,71	0,78
	25	1,02	1,21	0,30	13	1,13	1,65	0,52	12	0,92	0,74	0,27
	38	0,91	1,23	0,23	25	1,29	1,71	0,38	13	0,59	0,74	0,24
	3	0,60	0,29	0,18	1	0,43	0,23	0,23	2	0,75	0,37	0,31
	4	1,51	2,82	1,45	1	0,78	1,68	1,68	3	2,19	4,05	2,40
	17	0,89	1,56	0,42	7	0,79	1,22	0,49	10	0,97	1,93	0,69
	8	1,43	1,27	0,53	5	1,88	1,80	0,90	3	1,02	0,74	0,54
	<b>98</b>	<b>0,96</b>	<b>1,24</b>	<b>0,13</b>	<b>55</b>	<b>1,11</b>	<b>1,45</b>	<b>0,20</b>	<b>43</b>	<b>0,82</b>	<b>1,01</b>	<b>0,17</b>
	17	0,59	1,00	0,25	5	0,37	0,64	0,30	12	0,79	1,37	0,42
	3	0,57	0,63	0,38	3	1,15	1,25	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	34	1,06	1,34	0,24	20	1,26	1,59	0,37	14	0,86	1,06	0,30
	10	1,11	1,24	0,41	8	1,86	2,14	0,78	2	0,42	0,33	0,24
	10	1,47	1,83	0,64	5	1,57	2,38	1,11	5	1,38	1,18	0,57
	7	1,49	1,91	0,82	2	0,91	0,82	0,60	5	2,02	3,02	1,55
	17	1,10	1,18	0,29	12	1,55	1,68	0,49	5	0,65	0,65	0,30

: 2023

: ( 91.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>367</b>	<b>1,28</b>	<b>1,67</b>	<b>0,10</b>	<b>186</b>	<b>1,41</b>	<b>1,83</b>	<b>0,15</b>	<b>181</b>	<b>1,18</b>	<b>1,50</b>	<b>0,14</b>
	45	1,47	1,89	0,33	24	1,73	2,14	0,49	21	1,25	1,69	0,44
	28	2,47	1,47	0,33	14	2,71	1,84	0,55	14	2,27	1,15	0,39
	38	1,21	1,52	0,29	19	1,32	1,72	0,45	19	1,12	1,31	0,38
	21	1,14	1,42	0,36	9	1,06	1,10	0,42	12	1,22	1,78	0,61
	18	1,45	1,90	0,52	8	1,41	2,14	0,83	10	1,48	1,57	0,62
	43	1,72	2,11	0,38	25	2,18	2,82	0,62	18	1,33	1,35	0,42
	21	0,88	1,42	0,36	9	0,81	1,00	0,42	12	0,93	1,92	0,61
	8	0,68	0,83	0,38	1	0,18	0,10	0,10	7	1,10	1,56	0,78
	41	1,01	1,42	0,25	24	1,25	1,86	0,42	17	0,79	0,95	0,28
	9	1,34	1,82	0,72	8	2,56	3,53	1,42	1	0,28	0,07	0,07
	8	1,04	0,45	0,16	3	0,84	0,44	0,25	5	1,21	0,42	0,19
	55	1,37	2,09	0,31	21	1,12	1,66	0,39	34	1,59	2,52	0,48
	15	1,04	1,58	0,46	8	1,22	1,82	0,69	7	0,90	1,30	0,59
	17	1,45	1,82	0,53	13	2,40	3,02	0,94	4	0,64	0,61	0,46
	<b>152</b>	<b>1,24</b>	<b>1,67</b>	<b>0,15</b>	<b>69</b>	<b>1,21</b>	<b>1,59</b>	<b>0,21</b>	<b>83</b>	<b>1,26</b>	<b>1,75</b>	<b>0,22</b>
	18	1,03	1,48	0,37	11	1,31	1,73	0,55	7	0,77	1,24	0,48
	1	0,19	0,13	0,13	1	0,40	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,06	1,43	0,57	5	1,45	2,02	0,98	3	0,73	0,82	0,54
	57	1,35	1,83	0,27	27	1,38	1,91	0,40	30	1,32	1,73	0,37
	25	1,55	2,10	0,45	7	0,94	1,03	0,42	18	2,07	3,24	0,82
	43	1,26	1,66	0,29	18	1,16	1,56	0,40	25	1,36	1,74	0,41
	<b>192</b>	<b>1,16</b>	<b>1,49</b>	<b>0,12</b>	<b>101</b>	<b>1,32</b>	<b>1,69</b>	<b>0,18</b>	<b>91</b>	<b>1,01</b>	<b>1,27</b>	<b>0,16</b>
	27	1,27	1,52	0,33	13	1,34	1,73	0,50	14	1,21	1,25	0,41
	27	0,95	1,31	0,29	14	1,06	1,68	0,48	13	0,85	0,89	0,30
	28	1,20	1,53	0,32	13	1,21	1,48	0,43	15	1,19	1,55	0,47
	17	0,66	0,87	0,25	10	0,86	0,98	0,34	7	0,50	0,77	0,37
	50	1,79	2,36	0,37	28	2,19	2,72	0,55	22	1,45	2,04	0,51
	13	0,71	0,61	0,21	6	0,71	0,51	0,22	7	0,71	0,75	0,36
	15	1,43	1,95	0,56	9	1,84	2,38	0,85	6	1,07	1,53	0,72
	1	0,47	0,86	0,86	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	1,79	1,79
	7	2,07	2,17	0,83	4	2,51	2,68	1,37	3	1,68	1,67	0,97
	7	1,32	1,97	0,86	4	1,65	2,83	1,52	3	1,05	1,07	0,70
	<b>78</b>	<b>0,99</b>	<b>1,42</b>	<b>0,17</b>	<b>47</b>	<b>1,26</b>	<b>1,67</b>	<b>0,26</b>	<b>31</b>	<b>0,75</b>	<b>1,17</b>	<b>0,23</b>
	17	0,94	1,24	0,34	9	1,06	1,39	0,51	8	0,83	1,13	0,46
	15	1,17	1,60	0,45	9	1,49	1,73	0,60	6	0,89	1,45	0,66
	12	1,59	2,61	0,82	7	1,97	2,49	1,00	5	1,26	2,74	1,32
	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	14	3,05	4,57	1,36	9	4,14	5,60	2,09	5	2,07	3,58	1,74
	4	0,40	0,58	0,31	2	0,43	0,71	0,51	2	0,38	0,43	0,32
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,62	0,91	0,38	6	1,32	1,78	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,90	1,36	0,46	5	1,04	1,41	0,64	4	0,77	1,30	0,66
	1	0,68	0,48	0,48	0	0,00	0,00	0,00	1	1,28	0,96	0,96

: 2023

: ( 91.1-9)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>4592</b>	<b>3,14</b>	<b>1,62</b>	<b>0,03</b>	<b>2427</b>	<b>3,57</b>	<b>2,22</b>	<b>0,05</b>	<b>2165</b>	<b>2,77</b>	<b>1,23</b>	<b>0,03</b>
	<b>1402</b>	<b>3,49</b>	<b>1,66</b>	<b>0,05</b>	<b>726</b>	<b>3,90</b>	<b>2,21</b>	<b>0,08</b>	<b>676</b>	<b>3,13</b>	<b>1,30</b>	<b>0,05</b>
	69	4,58	2,18	0,27	39	5,58	3,12	0,51	30	3,71	1,52	0,30
	76	6,62	3,18	0,39	35	6,66	3,83	0,65	41	6,59	2,78	0,50
	25	1,90	0,81	0,17	12	2,01	1,08	0,32	13	1,81	0,66	0,21
	48	2,11	1,00	0,15	26	2,47	1,35	0,27	22	1,79	0,77	0,18
	29	3,19	1,54	0,30	17	4,16	2,54	0,62	12	2,39	0,93	0,28
	36	2,99	1,38	0,25	19	3,46	2,07	0,49	17	2,59	0,91	0,24
	29	2,71	1,27	0,25	16	3,16	1,80	0,46	13	2,31	0,91	0,27
	36	6,33	2,84	0,49	14	5,42	3,06	0,83	22	7,08	2,83	0,65
	16	1,50	0,61	0,16	8	1,66	0,86	0,31	8	1,38	0,45	0,16
	48	4,28	1,99	0,30	21	4,09	2,22	0,49	27	4,44	1,85	0,38
	626	4,77	2,17	0,09	345	5,66	3,01	0,17	281	4,00	1,59	0,10
	195	2,26	1,29	0,10	92	2,25	1,47	0,16	103	2,28	1,15	0,12
	19	2,73	1,16	0,28	7	2,21	1,10	0,42	12	3,16	1,16	0,36
	20	1,84	0,78	0,19	11	2,24	1,24	0,38	9	1,51	0,53	0,20
	26	2,99	1,65	0,34	15	3,82	2,26	0,59	11	2,31	1,33	0,44
	42	4,37	1,90	0,35	20	4,51	2,42	0,63	22	4,25	1,47	0,34
	22	1,49	0,62	0,14	12	1,80	0,92	0,27	10	1,24	0,41	0,14
	40	3,36	1,58	0,26	17	3,18	1,91	0,47	23	3,51	1,39	0,32
-	<b>484</b>	<b>3,49</b>	<b>1,76</b>	<b>0,09</b>	<b>240</b>	<b>3,78</b>	<b>2,36</b>	<b>0,16</b>	<b>244</b>	<b>3,25</b>	<b>1,35</b>	<b>0,10</b>
. . .	2	4,78	2,95	2,09	0	0,00	0,00	0,00	2	9,15	5,05	3,59
. . . ( / . )	16	1,67	0,66	0,17	8	1,80	0,99	0,35	8	1,55	0,51	0,19
	35	3,11	1,65	0,29	23	4,46	2,89	0,61	12	1,97	0,70	0,21
	30	2,90	1,47	0,28	11	2,25	1,37	0,42	19	3,49	1,51	0,37
-	251	4,48	2,13	0,14	124	4,91	2,92	0,27	127	4,13	1,62	0,15
	27	1,33	0,71	0,14	10	1,05	0,65	0,21	17	1,58	0,73	0,19
	32	4,87	2,71	0,49	16	5,16	3,79	0,95	16	4,60	1,92	0,52
	13	2,27	0,81	0,23	7	2,72	1,44	0,55	6	1,90	0,50	0,21
	17	2,91	1,42	0,37	8	3,02	1,66	0,60	9	2,82	1,47	0,53
	29	5,51	2,79	0,55	16	6,79	3,98	1,01	13	4,48	2,09	0,63
	32	4,42	3,19	0,69	17	5,08	4,26	1,19	15	3,85	2,35	0,76
	<b>453</b>	<b>2,72</b>	<b>1,40</b>	<b>0,07</b>	<b>255</b>	<b>3,27</b>	<b>1,96</b>	<b>0,13</b>	<b>198</b>	<b>2,24</b>	<b>0,99</b>	<b>0,08</b>
	249	4,27	2,26	0,15	134	4,88	2,98	0,26	115	3,73	1,75	0,17
	26	2,74	1,60	0,32	18	4,04	2,73	0,65	8	1,59	0,68	0,25
	79	3,21	1,41	0,17	40	3,47	1,86	0,30	39	2,98	1,09	0,19
	53	1,27	0,70	0,11	30	1,55	0,99	0,19	23	1,04	0,48	0,12
	16	3,20	1,73	0,44	11	4,71	2,94	0,90	5	1,88	0,88	0,40
	2	0,75	0,50	0,36	1	0,78	0,51	0,51	1	0,73	0,45	0,45
	15	0,78	0,38	0,10	11	1,24	0,72	0,22	4	0,39	0,16	0,08
C	13	2,32	1,12	0,32	10	3,76	2,09	0,67	3	1,02	0,46	0,28
-	<b>215</b>	<b>2,10</b>	<b>1,47</b>	<b>0,10</b>	<b>115</b>	<b>2,32</b>	<b>1,85</b>	<b>0,17</b>	<b>100</b>	<b>1,90</b>	<b>1,19</b>	<b>0,12</b>
	110	3,81	2,06	0,20	64	4,70	2,93	0,37	46	3,01	1,42	0,22
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	0,59	0,50	0,12	9	0,57	0,47	0,16	10	0,61	0,52	0,17
-	28	3,10	2,03	0,39	13	3,03	2,24	0,63	15	3,16	1,97	0,51
-	24	3,53	1,79	0,38	12	3,78	2,44	0,71	12	3,31	1,38	0,42
-	22	4,70	2,75	0,60	13	5,89	3,90	1,10	9	3,64	1,97	0,69
	12	0,78	0,87	0,26	4	0,52	0,77	0,42	8	1,04	0,98	0,35

: 2023

: ( 91.1-9)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>947</b>	<b>3,31</b>	<b>1,68</b>	<b>0,06</b>	<b>499</b>	<b>3,77</b>	<b>2,30</b>	<b>0,11</b>	<b>448</b>	<b>2,91</b>	<b>1,26</b>	<b>0,07</b>
	113	3,68	1,86	0,20	63	4,53	2,82	0,38	50	2,97	1,24	0,21
	55	4,85	2,30	0,33	25	4,83	2,63	0,54	30	4,87	2,05	0,43
	114	3,64	1,73	0,17	69	4,80	2,76	0,34	45	2,65	1,08	0,17
	50	2,72	1,51	0,24	27	3,17	2,13	0,46	23	2,34	1,06	0,23
	82	6,61	2,92	0,34	40	7,07	3,87	0,63	42	6,21	2,26	0,38
	113	4,52	2,35	0,23	58	5,07	3,26	0,43	55	4,05	1,79	0,26
	88	3,67	1,73	0,20	40	3,60	1,91	0,31	48	3,74	1,67	0,26
	31	2,63	1,18	0,22	18	3,33	1,76	0,42	13	2,04	0,82	0,25
	84	2,06	1,12	0,13	47	2,44	1,54	0,23	37	1,72	0,85	0,16
	7	1,04	0,55	0,22	3	0,96	0,51	0,30	4	1,11	0,60	0,33
	34	4,42	3,18	0,79	20	5,62	4,63	1,43	14	3,39	1,83	0,67
	125	3,12	1,57	0,15	61	3,26	1,99	0,26	64	3,00	1,24	0,17
	34	2,36	1,32	0,23	20	3,04	2,01	0,45	14	1,79	0,81	0,23
	17	1,45	0,73	0,19	8	1,48	0,90	0,32	9	1,43	0,67	0,25
	<b>397</b>	<b>3,24</b>	<b>1,76</b>	<b>0,09</b>	<b>224</b>	<b>3,94</b>	<b>2,63</b>	<b>0,18</b>	<b>173</b>	<b>2,63</b>	<b>1,18</b>	<b>0,09</b>
	23	1,32	0,95	0,20	15	1,79	1,55	0,42	8	0,88	0,54	0,19
	8	1,56	1,25	0,46	4	1,60	1,77	0,97	4	1,51	1,01	0,51
	15	1,98	0,94	0,27	9	2,62	1,58	0,55	6	1,45	0,48	0,22
	181	4,28	2,22	0,18	99	5,06	3,25	0,34	82	3,61	1,52	0,18
	57	3,54	2,04	0,28	28	3,77	2,55	0,49	29	3,34	1,79	0,35
	113	3,32	1,65	0,16	69	4,43	2,79	0,34	44	2,39	0,89	0,14
	<b>518</b>	<b>3,12</b>	<b>1,67</b>	<b>0,08</b>	<b>275</b>	<b>3,60</b>	<b>2,38</b>	<b>0,15</b>	<b>243</b>	<b>2,71</b>	<b>1,22</b>	<b>0,08</b>
	64	3,01	1,54	0,21	37	3,82	2,31	0,40	27	2,34	1,02	0,21
	95	3,34	1,89	0,21	57	4,32	2,98	0,41	38	2,49	1,19	0,21
	66	2,82	1,57	0,20	32	2,98	2,14	0,38	34	2,69	1,23	0,22
	46	1,80	1,08	0,19	24	2,05	1,43	0,33	22	1,58	0,84	0,21
	84	3,01	1,60	0,18	50	3,92	2,47	0,35	34	2,24	0,99	0,18
	89	4,88	2,40	0,26	42	4,99	3,14	0,49	47	4,78	2,02	0,31
	67	6,39	3,11	0,39	31	6,34	3,94	0,71	36	6,44	2,47	0,44
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,42	0,42
	6	1,13	0,58	0,25	2	0,82	0,57	0,40	4	1,40	0,68	0,37
	<b>174</b>	<b>2,21</b>	<b>1,32</b>	<b>0,11</b>	<b>92</b>	<b>2,47</b>	<b>1,77</b>	<b>0,19</b>	<b>82</b>	<b>1,97</b>	<b>1,06</b>	<b>0,13</b>
	37	2,04	0,96	0,16	12	1,42	0,81	0,24	25	2,59	1,09	0,23
	25	1,95	1,11	0,23	16	2,65	1,83	0,46	9	1,33	0,55	0,20
	34	4,51	2,52	0,44	20	5,62	4,12	0,95	14	3,52	1,63	0,44
	5	1,73	0,96	0,44	3	2,14	1,46	0,85	2	1,35	0,68	0,50
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	25	5,45	2,84	0,63	12	5,52	3,51	1,09	13	5,38	2,49	0,72
	20	2,02	1,25	0,28	13	2,79	1,98	0,55	7	1,34	0,76	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	12	1,23	1,18	0,39	8	1,75	1,65	0,62	4	0,77	0,94	0,53
	16	1,60	1,19	0,30	8	1,66	1,46	0,52	8	1,55	1,12	0,40
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: ( 92.0)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>2280</b>	<b>1,56</b>	<b>1,03</b>	<b>0,03</b>	<b>1057</b>	<b>1,55</b>	<b>1,14</b>	<b>0,04</b>	<b>1223</b>	<b>1,56</b>	<b>0,96</b>	<b>0,03</b>
	<b>566</b>	<b>1,41</b>	<b>0,86</b>	<b>0,04</b>	<b>261</b>	<b>1,40</b>	<b>0,98</b>	<b>0,07</b>	<b>305</b>	<b>1,41</b>	<b>0,78</b>	<b>0,06</b>
	19	1,26	0,65	0,15	8	1,15	0,67	0,24	11	1,36	0,64	0,21
	28	2,44	1,36	0,29	17	3,24	2,20	0,57	11	1,77	0,70	0,22
	8	0,61	0,26	0,10	2	0,33	0,19	0,13	6	0,83	0,29	0,14
	20	0,88	0,48	0,12	9	0,85	0,54	0,20	11	0,90	0,43	0,14
	11	1,21	0,87	0,39	4	0,98	1,15	0,71	7	1,39	0,49	0,20
	14	1,16	0,52	0,15	6	1,09	0,69	0,29	8	1,22	0,47	0,19
	23	2,15	1,27	0,29	11	2,17	1,41	0,43	12	2,13	1,15	0,44
	5	0,88	0,78	0,39	1	0,39	0,30	0,30	4	1,29	1,23	0,71
	21	1,97	1,12	0,28	14	2,90	1,88	0,54	7	1,20	0,55	0,23
	18	1,61	1,02	0,32	7	1,36	1,11	0,56	11	1,81	0,92	0,30
	185	1,41	0,89	0,08	77	1,26	0,90	0,12	108	1,54	0,89	0,11
	77	0,89	0,63	0,08	39	0,95	0,72	0,12	38	0,84	0,55	0,10
	19	2,73	1,72	0,57	7	2,21	1,86	0,95	12	3,16	1,54	0,60
	16	1,47	0,92	0,26	8	1,63	1,02	0,37	8	1,35	0,86	0,39
	18	2,07	1,24	0,34	10	2,55	1,80	0,63	8	1,68	0,77	0,30
	30	3,12	1,96	0,50	12	2,71	1,94	0,80	18	3,47	1,98	0,59
	24	1,63	0,73	0,16	12	1,80	0,98	0,29	12	1,48	0,60	0,20
	30	2,52	1,38	0,33	17	3,18	1,85	0,45	13	1,98	1,22	0,54
	<b>226</b>	<b>1,63</b>	<b>0,98</b>	<b>0,08</b>	<b>114</b>	<b>1,80</b>	<b>1,21</b>	<b>0,12</b>	<b>112</b>	<b>1,49</b>	<b>0,85</b>	<b>0,10</b>
	1	2,39	2,88	2,88	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	5,96	5,96
	13	1,35	1,01	0,34	5	1,13	0,75	0,34	8	1,55	1,28	0,61
	16	1,42	1,03	0,32	6	1,16	0,76	0,32	10	1,64	1,39	0,59
	16	1,55	1,08	0,32	10	2,05	1,59	0,55	6	1,10	0,60	0,33
	110	1,96	1,05	0,11	54	2,14	1,38	0,20	56	1,82	0,81	0,13
	11	0,54	0,41	0,14	6	0,63	0,53	0,25	5	0,46	0,31	0,14
	15	2,28	1,75	0,52	11	3,55	2,87	0,89	4	1,15	1,38	0,82
	17	2,96	1,33	0,35	10	3,89	2,48	0,80	7	2,21	0,67	0,26
	4	0,68	0,24	0,12	2	0,76	0,36	0,26	2	0,63	0,19	0,14
	14	2,66	1,27	0,36	5	2,12	1,15	0,52	9	3,10	1,46	0,53
	9	1,24	0,87	0,34	5	1,50	1,19	0,60	4	1,03	0,57	0,30
	<b>195</b>	<b>1,17</b>	<b>0,72</b>	<b>0,06</b>	<b>91</b>	<b>1,17</b>	<b>0,79</b>	<b>0,09</b>	<b>104</b>	<b>1,18</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>
	93	1,60	0,94	0,11	42	1,53	0,99	0,16	51	1,65	0,91	0,16
	17	1,79	1,23	0,33	7	1,57	1,18	0,48	10	1,99	1,32	0,49
	36	1,46	0,95	0,18	21	1,82	1,23	0,28	15	1,15	0,72	0,22
	32	0,77	0,47	0,09	12	0,62	0,43	0,13	20	0,90	0,50	0,13
	8	1,60	0,99	0,36	5	2,14	1,49	0,67	3	1,13	0,67	0,40
	2	0,75	0,67	0,50	1	0,78	0,87	0,87	1	0,73	0,43	0,43
	5	0,26	0,13	0,06	2	0,23	0,14	0,10	3	0,29	0,10	0,06
	2	0,36	0,24	0,17	1	0,38	0,23	0,23	1	0,34	0,29	0,29
	<b>96</b>	<b>0,94</b>	<b>0,80</b>	<b>0,09</b>	<b>47</b>	<b>0,95</b>	<b>0,87</b>	<b>0,13</b>	<b>49</b>	<b>0,93</b>	<b>0,74</b>	<b>0,11</b>
	46	1,59	1,14	0,19	23	1,69	1,28	0,31	23	1,51	1,04	0,25
	1	0,19	0,23	0,23	1	0,38	0,45	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	18	0,56	0,57	0,14	7	0,44	0,48	0,19	11	0,67	0,64	0,21
	9	1,00	0,88	0,34	5	1,17	1,28	0,63	4	0,84	0,42	0,23
	10	1,47	0,84	0,28	6	1,89	1,18	0,48	4	1,10	0,79	0,40
	5	1,07	0,73	0,33	1	0,45	0,33	0,33	4	1,62	1,04	0,53
	7	0,45	0,45	0,17	4	0,52	0,57	0,29	3	0,39	0,37	0,21



: 2023

: ( 92.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>559</b>	<b>1,95</b>	<b>1,26</b>	<b>0,06</b>	<b>244</b>	<b>1,85</b>	<b>1,34</b>	<b>0,10</b>	<b>315</b>	<b>2,05</b>	<b>1,22</b>	<b>0,09</b>
	77	2,51	1,55	0,22	34	2,45	1,77	0,34	43	2,56	1,44	0,30
	25	2,20	1,81	0,49	10	1,93	1,57	0,63	15	2,43	2,05	0,77
	72	2,30	1,36	0,19	30	2,09	1,36	0,27	42	2,47	1,42	0,27
	38	2,07	1,47	0,30	15	1,76	1,32	0,40	23	2,34	1,66	0,45
	19	1,53	0,90	0,26	11	1,95	1,28	0,43	8	1,18	0,62	0,33
	92	3,68	2,58	0,31	34	2,97	2,52	0,48	58	4,27	2,63	0,41
	35	1,46	0,67	0,12	11	0,99	0,53	0,16	24	1,87	0,78	0,18
	27	2,29	1,53	0,34	12	2,22	1,45	0,45	15	2,36	1,63	0,53
	37	0,91	0,78	0,15	20	1,04	0,98	0,25	17	0,79	0,60	0,17
	2	0,30	0,13	0,09	2	0,64	0,38	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	16	2,08	1,00	0,26	7	1,97	1,05	0,40	9	2,18	1,09	0,39
	69	1,72	1,06	0,15	37	1,98	1,40	0,25	32	1,50	0,82	0,18
	30	2,09	1,21	0,25	11	1,67	1,12	0,36	19	2,43	1,29	0,36
	20	1,71	1,02	0,24	10	1,85	1,16	0,37	10	1,59	0,96	0,35
	<b>212</b>	<b>1,73</b>	<b>1,26</b>	<b>0,10</b>	<b>95</b>	<b>1,67</b>	<b>1,36</b>	<b>0,15</b>	<b>117</b>	<b>1,78</b>	<b>1,17</b>	<b>0,13</b>
	23	1,32	1,10	0,25	12	1,43	1,24	0,39	11	1,22	0,88	0,28
	5	0,97	0,89	0,43	1	0,40	0,38	0,38	4	1,51	1,46	0,80
	15	1,98	1,15	0,38	11	3,20	2,21	0,78	4	0,97	0,36	0,19
	76	1,80	1,22	0,17	31	1,58	1,24	0,25	45	1,98	1,21	0,23
	33	2,05	1,53	0,30	16	2,15	1,73	0,48	17	1,96	1,37	0,38
	60	1,76	1,33	0,21	24	1,54	1,32	0,30	36	1,95	1,32	0,29
	<b>324</b>	<b>1,95</b>	<b>1,40</b>	<b>0,09</b>	<b>155</b>	<b>2,03</b>	<b>1,53</b>	<b>0,13</b>	<b>169</b>	<b>1,88</b>	<b>1,34</b>	<b>0,13</b>
	59	2,78	1,74	0,26	27	2,79	1,80	0,37	32	2,77	1,78	0,37
	63	2,21	1,49	0,21	25	1,89	1,42	0,29	38	2,49	1,58	0,32
	31	1,33	1,01	0,21	18	1,68	1,14	0,27	13	1,03	1,05	0,36
	34	1,33	0,79	0,17	15	1,28	0,84	0,23	19	1,37	0,82	0,27
	67	2,40	1,71	0,25	33	2,58	2,04	0,40	34	2,24	1,44	0,31
	40	2,19	1,94	0,38	23	2,73	2,36	0,57	17	1,73	1,60	0,53
	21	2,00	1,70	0,47	9	1,84	1,62	0,63	12	2,15	1,85	0,71
	1	0,47	0,68	0,68	1	1,01	1,38	1,38	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,25	0,25	1	0,63	0,59	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	7	1,32	0,86	0,36	3	1,24	0,79	0,46	4	1,40	0,98	0,61
	<b>101</b>	<b>1,28</b>	<b>0,91</b>	<b>0,10</b>	<b>49</b>	<b>1,31</b>	<b>1,07</b>	<b>0,16</b>	<b>52</b>	<b>1,25</b>	<b>0,82</b>	<b>0,13</b>
	20	1,10	0,79	0,22	7	0,83	0,75	0,34	13	1,35	0,80	0,28
	16	1,25	0,85	0,28	6	0,99	0,95	0,46	10	1,48	0,76	0,30
	12	1,59	1,26	0,40	8	2,25	1,75	0,65	4	1,01	0,91	0,52
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,75	0,41	0,41	1	1,54	1,01	1,01	0	0,00	0,00	0,00
	10	2,18	1,00	0,32	4	1,84	1,03	0,51	6	2,48	0,97	0,43
	16	1,62	1,12	0,29	6	1,29	0,98	0,40	10	1,91	1,35	0,46
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,82	0,65	0,24	6	1,32	1,08	0,45	2	0,39	0,41	0,30
	17	1,70	1,36	0,34	10	2,07	1,87	0,60	7	1,35	1,07	0,42
	1	0,68	1,02	1,02	1	1,45	1,98	1,98	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: ( 92.1)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1167</b>	<b>0,80</b>	<b>0,53</b>	<b>0,02</b>	<b>551</b>	<b>0,81</b>	<b>0,59</b>	<b>0,03</b>	<b>616</b>	<b>0,79</b>	<b>0,49</b>	<b>0,02</b>
	<b>287</b>	<b>0,71</b>	<b>0,44</b>	<b>0,03</b>	<b>132</b>	<b>0,71</b>	<b>0,47</b>	<b>0,04</b>	<b>155</b>	<b>0,72</b>	<b>0,42</b>	<b>0,04</b>
	13	0,86	0,51	0,15	4	0,57	0,34	0,17	9	1,11	0,65	0,23
	12	1,05	0,48	0,15	4	0,76	0,46	0,23	8	1,29	0,59	0,23
	4	0,30	0,22	0,11	3	0,50	0,33	0,19	1	0,14	0,14	0,14
	3	0,13	0,07	0,04	1	0,09	0,03	0,03	2	0,16	0,11	0,08
	13	1,43	1,10	0,36	8	1,96	1,14	0,40	5	1,00	1,25	0,64
	12	1,00	0,54	0,17	4	0,73	0,43	0,22	8	1,22	0,66	0,25
	4	0,37	0,18	0,10	2	0,39	0,25	0,18	2	0,36	0,12	0,09
	5	0,88	0,44	0,21	5	1,94	1,05	0,48	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,85	0,57	0,22	7	1,45	1,12	0,46	2	0,34	0,13	0,09
	12	1,07	0,70	0,24	3	0,58	0,29	0,17	9	1,48	1,10	0,43
	106	0,81	0,48	0,05	51	0,84	0,57	0,09	55	0,78	0,40	0,06
	60	0,70	0,50	0,07	24	0,59	0,44	0,10	36	0,80	0,56	0,11
	4	0,57	0,29	0,15	1	0,32	0,23	0,23	3	0,79	0,31	0,18
	5	0,46	0,20	0,09	2	0,41	0,21	0,15	3	0,50	0,21	0,12
	2	0,23	0,14	0,10	1	0,25	0,14	0,14	1	0,21	0,17	0,17
	7	0,73	0,46	0,18	5	1,13	0,77	0,36	2	0,39	0,16	0,12
	5	0,34	0,16	0,08	2	0,30	0,14	0,10	3	0,37	0,21	0,12
	11	0,92	0,45	0,14	5	0,93	0,52	0,23	6	0,91	0,47	0,21
	<b>133</b>	<b>0,96</b>	<b>0,68</b>	<b>0,07</b>	<b>70</b>	<b>1,10</b>	<b>0,86</b>	<b>0,11</b>	<b>63</b>	<b>0,84</b>	<b>0,53</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	0,10	0,08	1	0,23	0,15	0,15	1	0,19	0,06	0,06
	7	0,62	0,55	0,22	5	0,97	0,85	0,40	2	0,33	0,26	0,19
	9	0,87	0,74	0,29	8	1,64	1,53	0,59	1	0,18	0,04	0,04
	77	1,38	0,94	0,12	38	1,51	1,07	0,19	39	1,27	0,84	0,17
	8	0,39	0,31	0,13	6	0,63	0,55	0,25	2	0,19	0,10	0,07
	4	0,61	0,34	0,17	1	0,32	0,19	0,19	3	0,86	0,42	0,26
	4	0,70	0,66	0,37	2	0,78	0,80	0,63	2	0,63	0,53	0,38
	6	1,03	0,96	0,47	3	1,13	1,32	0,83	3	0,94	0,52	0,32
	9	1,71	1,24	0,43	3	1,27	0,94	0,54	6	2,07	1,52	0,68
	7	0,97	0,60	0,23	3	0,90	0,65	0,38	4	1,03	0,67	0,35
	<b>137</b>	<b>0,82</b>	<b>0,52</b>	<b>0,05</b>	<b>63</b>	<b>0,81</b>	<b>0,57</b>	<b>0,08</b>	<b>74</b>	<b>0,84</b>	<b>0,46</b>	<b>0,06</b>
	65	1,12	0,75	0,10	30	1,09	0,79	0,15	35	1,14	0,72	0,14
	2	0,21	0,20	0,17	1	0,22	0,33	0,33	1	0,20	0,05	0,05
	19	0,77	0,40	0,10	8	0,69	0,41	0,15	11	0,84	0,40	0,13
	23	0,55	0,32	0,07	11	0,57	0,40	0,13	12	0,54	0,23	0,08
	12	2,40	1,70	0,52	5	2,14	1,73	0,83	7	2,63	1,62	0,65
	2	0,75	0,41	0,29	1	0,78	0,48	0,48	1	0,73	0,31	0,31
	9	0,47	0,24	0,09	5	0,56	0,32	0,15	4	0,39	0,20	0,11
	5	0,89	0,55	0,25	2	0,75	0,45	0,32	3	1,02	0,63	0,37
	<b>67</b>	<b>0,66</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>33</b>	<b>0,67</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>	<b>34</b>	<b>0,64</b>	<b>0,50</b>	<b>0,09</b>
	20	0,69	0,45	0,11	8	0,59	0,37	0,13	12	0,79	0,55	0,17
	2	0,38	0,36	0,26	2	0,77	0,74	0,53	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,28	0,27	0,09	4	0,25	0,28	0,15	5	0,31	0,24	0,11
	12	1,33	1,02	0,30	8	1,86	1,53	0,55	4	0,84	0,54	0,27
	6	0,88	0,64	0,27	2	0,63	0,52	0,37	4	1,10	0,72	0,36
	5	1,07	0,72	0,32	3	1,36	0,88	0,51	2	0,81	0,61	0,43
	13	0,84	0,84	0,23	6	0,78	0,85	0,35	7	0,91	0,87	0,33

: 2023

: ( 92.1)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>274</b>	<b>0,96</b>	<b>0,61</b>	<b>0,04</b>	<b>121</b>	<b>0,92</b>	<b>0,64</b>	<b>0,06</b>	<b>153</b>	<b>0,99</b>	<b>0,60</b>	<b>0,06</b>
	28	0,91	0,64	0,13	17	1,22	0,94	0,24	11	0,65	0,37	0,12
	18	1,59	1,01	0,30	9	1,74	1,40	0,54	9	1,46	0,65	0,25
	23	0,73	0,38	0,08	14	0,97	0,57	0,16	9	0,53	0,27	0,10
	38	2,07	1,26	0,22	14	1,65	1,06	0,29	24	2,44	1,51	0,35
	14	1,13	0,78	0,25	5	0,88	0,72	0,36	9	1,33	0,80	0,35
	60	2,40	1,40	0,20	23	2,01	1,42	0,31	37	2,73	1,43	0,25
	14	0,58	0,37	0,11	7	0,63	0,45	0,19	7	0,55	0,32	0,13
	7	0,59	0,45	0,21	3	0,55	0,45	0,30	4	0,63	0,45	0,30
	13	0,32	0,23	0,07	6	0,31	0,18	0,07	7	0,33	0,28	0,12
	8	1,19	1,03	0,40	3	0,96	0,92	0,56	5	1,39	1,10	0,55
	10	1,30	0,98	0,34	5	1,40	1,09	0,54	5	1,21	0,89	0,41
	29	0,72	0,46	0,09	8	0,43	0,27	0,10	21	0,98	0,65	0,16
	9	0,63	0,31	0,11	4	0,61	0,39	0,20	5	0,64	0,26	0,13
	3	0,26	0,13	0,08	3	0,55	0,31	0,18	0	0,00	0,00	0,00
	<b>107</b>	<b>0,87</b>	<b>0,63</b>	<b>0,07</b>	<b>61</b>	<b>1,07</b>	<b>0,84</b>	<b>0,11</b>	<b>46</b>	<b>0,70</b>	<b>0,49</b>	<b>0,08</b>
	13	0,75	0,55	0,15	9	1,07	0,83	0,28	4	0,44	0,30	0,15
	5	0,97	0,71	0,32	2	0,80	0,51	0,36	3	1,13	0,87	0,50
	2	0,26	0,22	0,15	1	0,29	0,22	0,22	1	0,24	0,21	0,21
	44	1,04	0,77	0,13	22	1,12	0,91	0,21	22	0,97	0,69	0,17
	10	0,62	0,52	0,18	7	0,94	0,93	0,37	3	0,35	0,19	0,11
	33	0,97	0,62	0,11	20	1,28	0,86	0,20	13	0,70	0,49	0,15
	<b>106</b>	<b>0,64</b>	<b>0,44</b>	<b>0,05</b>	<b>45</b>	<b>0,59</b>	<b>0,43</b>	<b>0,07</b>	<b>61</b>	<b>0,68</b>	<b>0,44</b>	<b>0,07</b>
	9	0,42	0,26	0,10	5	0,52	0,28	0,13	4	0,35	0,33	0,19
	20	0,70	0,51	0,12	6	0,45	0,32	0,13	14	0,92	0,67	0,20
	14	0,60	0,38	0,11	5	0,47	0,33	0,15	9	0,71	0,41	0,15
	22	0,86	0,57	0,15	9	0,77	0,67	0,27	13	0,94	0,41	0,13
	25	0,90	0,69	0,16	13	1,02	0,77	0,23	12	0,79	0,66	0,22
	8	0,44	0,24	0,09	4	0,48	0,30	0,15	4	0,41	0,16	0,09
	5	0,48	0,31	0,14	1	0,20	0,14	0,14	4	0,72	0,45	0,23
	1	0,47	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,78	0,78
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,38	0,30	0,21	2	0,82	0,66	0,47	0	0,00	0,00	0,00
	<b>53</b>	<b>0,67</b>	<b>0,50</b>	<b>0,07</b>	<b>25</b>	<b>0,67</b>	<b>0,56</b>	<b>0,12</b>	<b>28</b>	<b>0,67</b>	<b>0,46</b>	<b>0,09</b>
	12	0,66	0,37	0,11	4	0,47	0,29	0,15	8	0,83	0,42	0,16
	10	0,78	0,68	0,24	6	0,99	0,86	0,37	4	0,59	0,53	0,31
	9	1,19	0,87	0,31	4	1,12	0,94	0,49	5	1,26	0,80	0,37
	1	0,35	0,57	0,57	1	0,71	1,08	1,08	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,49	0,88	0,62	0	0,00	0,00	0,00	2	2,90	1,62	1,15
	2	0,44	0,25	0,18	2	0,92	0,61	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,51	0,31	0,14	2	0,43	0,31	0,22	3	0,57	0,34	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,31	0,17	2	0,44	0,31	0,22	2	0,39	0,37	0,29
	8	0,80	0,73	0,27	4	0,83	0,87	0,44	4	0,77	0,59	0,30
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: (C92.4)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>204</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>90</b>	<b>0,13</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>114</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>
	<b>44</b>	<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>	<b>20</b>	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>24</b>	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>
	4	0,27	0,21	0,12	3	0,43	0,39	0,24	1	0,12	0,05	0,05
	2	0,17	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,32	0,26	0,18
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,04	0,04	0,04	1	0,09	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	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,35	0,22	0,17	1	0,39	0,32	0,32	1	0,32	0,11	0,11
	2	0,19	0,15	0,10	1	0,21	0,14	0,14	1	0,17	0,15	0,15
	2	0,18	0,11	0,08	1	0,19	0,14	0,14	1	0,16	0,08	0,08
	16	0,12	0,09	0,02	5	0,08	0,06	0,03	11	0,16	0,10	0,03
	9	0,10	0,11	0,04	6	0,15	0,17	0,08	3	0,07	0,03	0,02
	3	0,43	0,29	0,17	1	0,32	0,15	0,15	2	0,53	0,44	0,31
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,12	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,21	0,21	0,21
	1	0,10	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00	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
	1	0,08	0,07	0,07	1	0,19	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>	<b>12</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>	<b>14</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</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
( / . )	2	0,21	0,17	0,12	2	0,45	0,36	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,18	0,13	0,09	1	0,19	0,13	0,13	1	0,16	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
	12	0,21	0,28	0,09	5	0,20	0,32	0,14	7	0,23	0,22	0,11
	1	0,05	0,03	0,03	1	0,10	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,30	0,38	0,28	0	0,00	0,00	0,00	2	0,58	0,81	0,60
	2	0,35	0,22	0,17	2	0,78	0,52	0,37	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,34	0,17	0,12	0	0,00	0,00	0,00	2	0,63	0,29	0,21
	2	0,38	0,24	0,17	1	0,42	0,31	0,31	1	0,34	0,16	0,16
	1	0,14	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,18	0,18
	<b>18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>10</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>8</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>
	8	0,14	0,14	0,05	6	0,22	0,24	0,10	2	0,06	0,04	0,03
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,28	0,19	0,07	3	0,26	0,19	0,11	4	0,31	0,18	0,10
	3	0,07	0,10	0,06	1	0,05	0,08	0,08	2	0,09	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
C	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>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>2</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>4</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>
	1	0,03	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,07	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	0,03	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,06	0,04	0,04
	4	0,44	0,54	0,28	2	0,47	0,61	0,43	2	0,42	0,47	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: (C92.4)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>51</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>31</b>	<b>0,20</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>
	5	0,16	0,13	0,07	2	0,14	0,10	0,07	3	0,18	0,16	0,12
	4	0,35	0,29	0,18	2	0,39	0,21	0,15	2	0,32	0,38	0,33
	9	0,29	0,22	0,08	4	0,28	0,26	0,14	5	0,29	0,18	0,09
	9	0,49	0,25	0,08	1	0,12	0,08	0,08	8	0,81	0,35	0,13
	4	0,32	0,24	0,12	2	0,35	0,24	0,17	2	0,30	0,25	0,18
	2	0,08	0,11	0,10	1	0,09	0,19	0,19	1	0,07	0,02	0,02
	5	0,21	0,19	0,09	4	0,36	0,32	0,17	1	0,08	0,07	0,07
	4	0,34	0,27	0,16	2	0,37	0,38	0,29	2	0,31	0,13	0,09
	3	0,07	0,06	0,04	1	0,05	0,08	0,08	2	0,09	0,04	0,03
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,07	0,07	0,04	1	0,05	0,03	0,03	2	0,09	0,10	0,08
	2	0,14	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,26	0,13	0,09
	1	0,09	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,14	0,14
	<b>19</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>8</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,05</b>	<b>11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>
	1	0,06	0,04	0,04	1	0,12	0,08	0,08	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,39	0,27	0,19	1	0,40	0,30	0,30	1	0,38	0,24	0,24
	2	0,26	0,26	0,22	0	0,00	0,00	0,00	2	0,48	0,50	0,43
	8	0,19	0,14	0,05	2	0,10	0,06	0,04	6	0,26	0,21	0,09
	2	0,12	0,23	0,16	2	0,27	0,44	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,12	0,09	0,04	2	0,13	0,09	0,06	2	0,11	0,08	0,06
	<b>32</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>13</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>
	4	0,19	0,10	0,05	0	0,00	0,00	0,00	4	0,35	0,17	0,09
	5	0,18	0,16	0,08	2	0,15	0,12	0,09	3	0,20	0,20	0,13
	9	0,39	0,28	0,10	4	0,37	0,26	0,13	5	0,40	0,34	0,17
	2	0,08	0,07	0,05	1	0,09	0,10	0,10	1	0,07	0,03	0,03
	6	0,21	0,23	0,10	3	0,23	0,27	0,16	3	0,20	0,19	0,12
	4	0,22	0,16	0,08	2	0,24	0,19	0,14	2	0,20	0,13	0,10
	2	0,19	0,20	0,15	1	0,20	0,14	0,14	1	0,18	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
	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>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>5</b>	<b>0,13</b>	<b>0,09</b>	<b>0,04</b>	<b>3</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>
	2	0,11	0,08	0,05	2	0,24	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,16	0,11	0,08	2	0,33	0,23	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,27	0,18	0,13	1	0,28	0,20	0,20	1	0,25	0,19	0,19
	1	0,35	0,50	0,50	0	0,00	0,00	0,00	1	0,67	1,01	1,01
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

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

	100 .				100 .				100 .			
		-				-				-		
		" - "				" - "				" - "		
	<b>459</b>	<b>0,31</b>	<b>0,18</b>	<b>0,01</b>	<b>209</b>	<b>0,31</b>	<b>0,21</b>	<b>0,02</b>	<b>250</b>	<b>0,32</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>
	<b>100</b>	<b>0,25</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>	<b>42</b>	<b>0,23</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>58</b>	<b>0,27</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>
	23	1,53	0,91	0,22	11	1,58	1,07	0,35	12	1,48	0,77	0,29
	7	0,61	0,24	0,09	1	0,19	0,12	0,12	6	0,96	0,32	0,15
	2	0,15	0,06	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,28	0,10	0,09
	11	0,48	0,25	0,08	7	0,66	0,35	0,13	4	0,33	0,19	0,10
	8	0,88	0,49	0,18	5	1,22	0,81	0,36	3	0,60	0,20	0,13
	5	0,41	0,27	0,16	1	0,18	0,09	0,09	4	0,61	0,43	0,33
	2	0,19	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,36	0,24	0,18
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,19	0,12	0,09	1	0,21	0,10	0,10	1	0,17	0,15	0,15
	4	0,36	0,15	0,07	2	0,39	0,19	0,13	2	0,33	0,12	0,09
	6	0,05	0,02	0,01	4	0,07	0,03	0,01	2	0,03	0,01	0,01
	12	0,14	0,08	0,03	5	0,12	0,10	0,05	7	0,15	0,07	0,03
	2	0,29	0,14	0,10	0	0,00	0,00	0,00	2	0,53	0,24	0,18
	2	0,18	0,07	0,05	1	0,20	0,10	0,10	1	0,17	0,05	0,05
	6	0,69	0,36	0,15	4	1,02	0,62	0,31	2	0,42	0,24	0,17
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,27	0,08	0,04	0	0,00	0,00	0,00	4	0,49	0,11	0,05
	4	0,34	0,13	0,07	0	0,00	0,00	0,00	4	0,61	0,19	0,10
-	<b>63</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>0,39</b>	<b>0,27</b>	<b>0,06</b>	<b>38</b>	<b>0,51</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>
. . .	1	2,39	1,37	1,37	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	2,19	2,19
. . . ( / . )	5	0,52	0,23	0,11	1	0,23	0,13	0,13	4	0,77	0,28	0,14
	3	0,27	0,23	0,16	2	0,39	0,41	0,31	1	0,16	0,03	0,03
	16	1,55	0,87	0,23	7	1,43	0,98	0,37	9	1,65	0,82	0,29
	22	0,39	0,23	0,07	8	0,32	0,21	0,08	14	0,46	0,24	0,11
	4	0,20	0,12	0,06	1	0,10	0,07	0,07	3	0,28	0,16	0,09
	1	0,15	0,11	0,11	1	0,32	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,87	0,29	0,14	2	0,78	0,42	0,30	3	0,95	0,20	0,12
	1	0,17	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	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	0,69	0,30	0,14	3	0,90	0,56	0,32	2	0,51	0,23	0,17
	<b>102</b>	<b>0,61</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>59</b>	<b>0,76</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>43</b>	<b>0,49</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>
	43	0,74	0,45	0,08	29	1,06	0,73	0,14	14	0,45	0,22	0,06
	12	1,27	0,67	0,19	4	0,90	0,64	0,32	8	1,59	0,72	0,27
	32	1,30	0,77	0,18	18	1,56	1,17	0,34	14	1,07	0,38	0,11
	5	0,12	0,12	0,06	2	0,10	0,06	0,05	3	0,14	0,19	0,12
	1	0,20	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,21	0,21
	2	0,75	0,49	0,35	2	1,55	1,36	1,03	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,26	0,12	0,06	2	0,23	0,12	0,09	3	0,29	0,15	0,09
C	2	0,36	0,14	0,10	2	0,75	0,38	0,27	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>25</b>	<b>0,24</b>	<b>0,25</b>	<b>0,06</b>	<b>9</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,07</b>	<b>16</b>	<b>0,30</b>	<b>0,32</b>	<b>0,09</b>
	13	0,45	0,38	0,14	4	0,29	0,17	0,09	9	0,59	0,61	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,06	0,09	0,07	1	0,06	0,10	0,10	1	0,06	0,08	0,08
	2	0,22	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,42	0,39	0,30
	4	0,59	0,54	0,29	2	0,63	0,50	0,36	2	0,55	0,61	0,49
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,26	0,31	0,15	2	0,26	0,33	0,24	2	0,26	0,30	0,21

: 2023

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

	100 .				100 .				100 .			
		-				-				-		
		" "	" "	" "		" "	" "	" "		" "	" "	" "
	<b>62</b>	<b>0,22</b>	<b>0,12</b>	<b>0,02</b>	<b>36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>26</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>0,02</b>
	4	0,13	0,08	0,04	2	0,14	0,10	0,07	2	0,12	0,06	0,04
	6	0,53	0,24	0,10	3	0,58	0,32	0,19	3	0,49	0,16	0,09
	2	0,06	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	2	0,12	0,03	0,02
	5	0,27	0,16	0,08	3	0,35	0,25	0,15	2	0,20	0,10	0,07
	8	0,64	0,28	0,11	4	0,71	0,39	0,20	4	0,59	0,20	0,11
	9	0,36	0,23	0,09	5	0,44	0,36	0,17	4	0,29	0,11	0,06
	5	0,21	0,10	0,05	4	0,36	0,18	0,09	1	0,08	0,06	0,06
	2	0,17	0,17	0,14	2	0,37	0,37	0,29	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,17	0,12	0,05	4	0,21	0,15	0,07	3	0,14	0,09	0,06
	3	0,45	0,22	0,13	3	0,96	0,56	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
	7	0,17	0,09	0,03	4	0,21	0,13	0,07	3	0,14	0,08	0,05
	2	0,14	0,09	0,07	2	0,30	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,17	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00	2	0,32	0,11	0,09
	<b>51</b>	<b>0,42</b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>	<b>19</b>	<b>0,33</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>	<b>32</b>	<b>0,49</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
	3	0,17	0,14	0,09	1	0,12	0,35	0,35	2	0,22	0,14	0,10
	1	0,19	0,16	0,16	1	0,40	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,26	0,09	0,07	2	0,58	0,28	0,20	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,31	0,17	0,05	3	0,15	0,09	0,05	10	0,44	0,23	0,08
	1	0,06	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,06	0,06
	31	0,91	0,48	0,10	12	0,77	0,51	0,15	19	1,03	0,46	0,12
	<b>45</b>	<b>0,27</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>	<b>15</b>	<b>0,20</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>30</b>	<b>0,33</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>
	5	0,24	0,16	0,09	2	0,21	0,15	0,11	3	0,26	0,22	0,16
	3	0,11	0,05	0,03	1	0,08	0,04	0,04	2	0,13	0,06	0,05
	10	0,43	0,23	0,08	3	0,28	0,23	0,13	7	0,55	0,27	0,11
	4	0,16	0,06	0,03	1	0,09	0,05	0,05	3	0,22	0,08	0,05
	7	0,25	0,09	0,04	2	0,16	0,10	0,07	5	0,33	0,10	0,05
	4	0,22	0,13	0,07	1	0,12	0,09	0,09	3	0,31	0,15	0,09
	10	0,95	0,53	0,20	4	0,82	0,61	0,34	6	1,07	0,47	0,22
	2	0,95	0,70	0,49	1	1,01	0,74	0,74	1	0,90	0,72	0,72
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	<b>11</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>4</b>	<b>0,11</b>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>7</b>	<b>0,17</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>
	2	0,11	0,05	0,04	0	0,00	0,00	0,00	2	0,21	0,08	0,06
	2	0,16	0,05	0,04	2	0,33	0,18	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,27	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,50	0,25	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
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,20	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,38	0,18	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,30	0,21	0,12	2	0,41	0,35	0,25	1	0,19	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

: 2023

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

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>551</b>	<b>0,38</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>	<b>287</b>	<b>0,42</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>	<b>264</b>	<b>0,34</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>
	<b>99</b>	<b>0,25</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>	<b>55</b>	<b>0,30</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>44</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>
	1	0,07	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,12	0,11	0,11
	1	0,09	0,06	0,06	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,12	0,12
	5	0,38	0,18	0,09	2	0,33	0,20	0,14	3	0,42	0,17	0,13
	8	0,35	0,17	0,06	3	0,28	0,17	0,10	5	0,41	0,15	0,07
	3	0,33	0,14	0,08	0	0,00	0,00	0,00	3	0,60	0,21	0,13
	5	0,41	0,23	0,11	5	0,91	0,53	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
	4	0,70	0,29	0,15	1	0,39	0,29	0,29	3	0,97	0,38	0,24
	3	0,28	0,12	0,07	1	0,21	0,10	0,10	2	0,34	0,13	0,10
	4	0,36	0,16	0,08	2	0,39	0,19	0,13	2	0,33	0,15	0,11
	24	0,18	0,08	0,02	17	0,28	0,14	0,03	7	0,10	0,03	0,01
	25	0,29	0,19	0,04	17	0,41	0,31	0,08	8	0,18	0,08	0,03
	3	0,43	0,40	0,28	2	0,63	0,65	0,53	1	0,26	0,16	0,16
	3	0,28	0,14	0,09	2	0,41	0,24	0,17	1	0,17	0,10	0,10
	2	0,23	0,10	0,07	1	0,25	0,13	0,13	1	0,21	0,10	0,10
	5	0,52	0,21	0,11	0	0,00	0,00	0,00	5	0,96	0,35	0,19
	2	0,14	0,04	0,03	1	0,15	0,07	0,07	1	0,12	0,03	0,03
	1	0,08	0,03	0,03	1	0,19	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	<b>64</b>	<b>0,46</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>	<b>33</b>	<b>0,52</b>	<b>0,35</b>	<b>0,06</b>	<b>31</b>	<b>0,41</b>	<b>0,18</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
	5	0,52	0,47	0,25	3	0,68	0,58	0,35	2	0,39	0,41	0,36
	1	0,09	0,04	0,04	0	0,00	0,00	0,00	1	0,16	0,06	0,06
	8	0,77	0,40	0,15	4	0,82	0,55	0,28	4	0,73	0,25	0,13
	30	0,54	0,27	0,06	18	0,71	0,46	0,11	12	0,39	0,14	0,05
	1	0,05	0,02	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,09	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
	11	1,92	0,78	0,25	4	1,55	0,95	0,49	7	2,21	0,80	0,35
	1	0,17	0,06	0,06	1	0,38	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,57	0,23	0,13	1	0,42	0,37	0,37	2	0,69	0,27	0,19
	4	0,55	0,38	0,19	2	0,60	0,40	0,29	2	0,51	0,38	0,27
	<b>41</b>	<b>0,25</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>19</b>	<b>0,24</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>	<b>22</b>	<b>0,25</b>	<b>0,12</b>	<b>0,03</b>
	8	0,14	0,06	0,02	2	0,07	0,03	0,02	6	0,19	0,08	0,04
	2	0,21	0,15	0,11	2	0,45	0,36	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	20	0,81	0,37	0,09	8	0,69	0,34	0,13	12	0,92	0,42	0,13
	4	0,10	0,07	0,04	2	0,10	0,05	0,04	2	0,09	0,10	0,09
	1	0,20	0,11	0,11	1	0,43	0,25	0,25	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	1,06	0,89	2	1,55	2,11	1,74	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,10	0,05	0,04	2	0,23	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,36	0,11	0,08	0	0,00	0,00	0,00	2	0,68	0,17	0,13
	<b>36</b>	<b>0,35</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>	<b>14</b>	<b>0,28</b>	<b>0,23</b>	<b>0,06</b>	<b>22</b>	<b>0,42</b>	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>
	12	0,42	0,25	0,08	5	0,37	0,26	0,12	7	0,46	0,23	0,09
	2	0,38	0,52	0,37	1	0,38	0,59	0,59	1	0,38	0,48	0,48
	15	0,47	0,39	0,10	5	0,31	0,29	0,13	10	0,61	0,48	0,15
	2	0,22	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,42	0,39	0,30
	1	0,15	0,09	0,09	1	0,31	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,85	0,64	0,32	2	0,91	0,76	0,53	2	0,81	0,56	0,40
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00



:

2023

:

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

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

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

В 2023 г. от всех причин в России умерли 1 764 618 человек (2022 г. – 1 898 644). "Грубый" показатель смертности населения России от всех причин на 100 тыс. населения составил 1 206,2 (2022 г. – 1 294,1) (табл. 113).

Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований составило 284 320 (2022 г. – 276 878; 2013 г. – 288 636), мужчины составили 53,3%, женщины – 46,7% (табл. 79).

От злокачественных новообразований умер 561 ребенок в возрасте 0-14 лет, 713 – в возрасте 0-17 лет, 279 – в возрасте 15-19 лет.

В 2023 г. в России среди умерших от ЗНО аутопсия проведена 61,3% умерших (2022 г. – 60,0%).

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

В структуре смертности населения России злокачественные новообразования занимают второе место (16,1%; 2022 г. – 14,6%) после болезней системы кровообращения (46,2%; 2022 г. – 43,8%), опередив травмы и отравления (8,9%; 2022 г. – 7,7%). Удельный вес злокачественных новообразований в структуре смертности мужского населения составил 16,7% (2022 г. – 15,4%), женского – 15,5% (2022 г. – 13,7%).

Среди умерших в трудоспособном возрасте (15-59 лет) доля умерших от злокачественных новообразований составила 13,8% (59 307 случаев) (2022 г. – 14,1%).

Кроме того, в 2023 г. от рака *in situ* и доброкачественных новообразований неопределенного и неизвестного характера умерли 4 448 человек (1 927 и 2 521 мужчин и женщин, соответственно), из них аутопсия проводилась 76,6% умерших.

### *Структура смертности от злокачественных новообразований*

В структуре смертности населения России от злокачественных новообразований наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого (16,9%), желудка (8,6%), ободочной кишки (8,6%), поджелудочной железы (7,3%), молочной железы (7,3%), прямой кишки (5,5%), лимфатической и кроветворной тканей (5,1%) (табл. 76).

Структура смертности от злокачественных новообразований мужского и женского населения имеет существенные различия. Большая часть (25,0%) случаев смерти мужчин обусловлены раком трахеи, бронхов, легкого, далее следуют опухоли желудка (9,5%), предстательной железы (9,0%), ободочной кишки (7,1%), поджелудочной железы (6,6%), прямой кишки (5,5%), губы, полости рта и глотки (4,7%), лимфатической и кроветворной тканей (4,8%), печени (4,5%) (табл. 77).

В структуре смертности женщин наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (15,5%). Далее следуют новообразования ободочной кишки (10,2%), поджелудочной железы (8,2%), желудка (7,6%), трахеи, бронхов, легкого (7,7%), яичника (5,6%), прямой кишки (5,6%), лимфатической и кроветворной тканей (5,5%), тела (5,4%) и шейки (4,9%) матки (табл. 78).

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 (30,0%), головного мозга и других отделов ЦНС (22,7%), костей (8,5%), мезотелиальных и мягких тканей (8,2%).

В возрастной группе 30-39 лет основными причинами смерти у мужчин являются опухоли лимфатической и кроветворной тканей (15,5%), головного и спинного мозга (13,7%), желудка (10,1%), трахеи, бронхов, легкого (8,4%); у женщин – молочной железы (23,1%), шейки матки (21,2%), лимфатической и кроветворной тканей (7,8%), желудка (6,8%).

У мужчин в возрасте 40-49 лет структура смертности выглядит следующим образом: опухоли трахеи, бронхов, легкого (16,7%), губы, полости рта и глотки (10,6%), желудка (8,7%), лимфатической и кроветворной тканей (7,3%), поджелудочной железы (7,2%). У женщин в возрасте 40-49 лет основной причиной смерти являются злокачественные опухоли молочной железы (23,3%), шейки матки (15,9%), яичника (7,3%), желудка (5,7%).

В возрасте 50-59 лет в структуре смертности у мужчин первые три места занимают опухоли трахеи, бронхов, легкого (25,3%), желудка (8,5%), губы, полости рта и глотки (8,4%). У женщин причиной смерти чаще являются опухоли молочной железы (20,3%) и яичника (8,7%), далее идут опухоли шейки матки (7,9%), трахеи, бронхов, легкого (7,3%).

В возрастной группе 60-69 лет у мужчин после опухолей трахеи, бронхов, легкого (29,3%) и желудка (9,4%) на третье место выходят опухоли поджелудочной железы (6,8%), на четвертое – опухоли предстательной железы (6,7%). У женщин в соответствующей возрастной группе первые места у злокачественных новообразований молочной железы (15,7%), ободочной кишки (8,9%), поджелудочной железы (8,6%), трахеи, бронхов, легкого (8,4%).

После 70 лет у мужчин в структуре смертности лидируют опухоли трахеи, бронхов, легкого (22,8%), предстательной железы (14,8%), желудка (10,1%), ободочной кишки (8,9%); у женщин – опухоли молочной железы (13,3%), ободочной кишки (12,7%), поджелудочной железы (9,4%), желудка (8,8%).

За последнее 10-летие также увеличился средний возраст умерших с 66,6 до 68,1 лет: у мужчин – увеличился с 65,5 до 67,1 лет; у женщин – снизился с 67,8 до 69,3 лет (табл. 72).

## *Показатели смертности от злокачественных новообразований*

"Грубый" показатель смертности населения России от злокачественных новообразований в 2023 г. составил 194,3 (доверительный интервал 193,6 – 195,0) на 100 тыс. населения, за 10-летний период убыль показателя составила 5,1%. Стандартизованный показатель смертности составил 98,0 (доверительный интервал 97,6 – 98,3) на 100 тыс. населения; наблюдается убыль показателя на 17,3% (табл. 73).

"Грубый" показатель смертности мужского населения от злокачественных новообразований составил в 2023 г. 222,9 (доверительный интервал 221,8 – 224,0); за 10-летний период наблюдается его убыль на 5,2%. «Грубый» показатель смертности женского населения составил 169,6 (доверительный интервал 168,7 – 170,5) и за 10-летний период уменьшился на 5,0% (табл. 73, 75).

Стандартизованный показатель смертности мужчин составил 136,1 (доверительный интервал 135,4 – 136,8), что значительно выше аналогичного показателя для женской популяции 74,3 (доверительный интервал 73,9 – 74,7).

За 10 лет у мужчин на фоне значительного снижения стандартизованного показателя смертности (-19,7%) от всех злокачественных новообразований, обращает на себя внимание рост показателя смертности от злокачественных опухолей печени и внутрипеченочных желчных протоков (14,3%).

Среди женского населения наблюдается снижение общего стандартизованного показателя смертности (-16,0%) и рост показателя смертности от злокачественных опухолей поджелудочной железы (14,0%), губы, полости рта и глотки (13,9%).

Наиболее высокий "грубый" показатель смертности на 100 тыс. населения отмечен в Курганской (270,6), Псковской (257,0), Тульской (253,4), Костромской (251,6), Архангельской (251,5), Брянской (249,2), Сахалинской (243,3), Владимирской (241,0) областях, Республике Карелия (239,4), Ярославской (237,9), Кировской (237,8) областях (табл. 79).

Максимальные значения стандартизованного показателя смертности зарегистрированы в Магаданской области (126,5), Еврейском а.о. (125,6), Сахалинской области (124,4), Ненецком а.о. (123,7), Амурской области (123,3), Красноярском крае (121,5), Мурманской (120,9), Курганской (120,8), Новосибирской (120,6) областях.

Наиболее высокий показатель смертности у мужчин отмечался в Курганской области (стандартизованный показатель – 189,5), Брянской (185,8), Магаданской (180,9) областях, Красноярском крае (177,9), Республике Коми (176,3), Костромской (175,0), Кемеровской (173,8), Псковской (173,4), Амурской (173,2) областях, Еврейском а.о. (172,8).

Смертность от злокачественных новообразований у женщин была максимальной в Еврейском а.о. (стандартизованный показатель – 98,9), Мурманской (97,9), Сахалинской (97,4) областях, Республике Хакасия (94,0), Республике Бурятия (92,9), Амурской (92,1), Новосибирской (90,9) областях, Ненецком а.о. (90,5), Республике Тыва (90,4), Томской области (89,9).

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

Риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-74 лет составил в России в 2023 г. 13,2% (18,7% для мужчин и 9,6% для женщин). Особенно высок риск умереть от злокачественных опухолей трахеи, бронхов, легкого (2,7%; для мужчин – 5,7%, для женщин – 0,7%) и желудка (1,5%; для мужчин – 2,4%, для женщин – 0,9%). Риск умереть от рака молочной железы у женщин составил в 2023 г. 1,8%; от рака предстательной железы у мужчин – 1,3% (табл. 74).

Риск умереть от ЗНО в возрасте 0-59 лет в 2023 г. составил 3,1% (3,6% у мужчин и 2,6% у женщин), в возрасте 0-69 лет - 7,7% (10,4% у мужчин и 5,7% у женщин).

Таблица 70

## Смертность от всех причин населения России в 2023 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>910067</b>	<b>854551</b>	<b>1764618</b>	-	-	-	<b>1338,2</b>	<b>1091,5</b>	<b>1206,2</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	17585	9359	26944	1,9	1,1	1,5	25,9	12,0	18,4
<b>Злокачественные новообразования*</b>	<b>C00-C96</b>	<b>151562</b>	<b>132758</b>	<b>284320</b>	<b>16,7 (2)</b>	<b>15,5 (2)</b>	<b>16,1 (2)</b>	<b>222,9</b>	<b>169,6</b>	<b>194,3</b>
Болезни системы кровообращения	I00-I99	384687	429694	814381	42,3 (1)	50,3 (1)	46,2 (1)	565,7	548,8	556,7
Болезни органов дыхания	J00-J99	50173	27402	77575	5,5	3,2	4,4	73,8	35,0	53,0
Болезни органов пищеварения	K00-K93	58447	49799	108246	6,4	5,8	6,1	85,9	63,6	74,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	127567	29169	156736	14,0	3,4	8,9	187,6	37,3	107,1
Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинич. и лаборат. исследованиях, не классиф. в др. рубриках	R00-R99	32980	28543	61523	3,6	3,3	3,5	48,5	36,5	42,1
<i>в т. ч. старость**</i>	<i>R54</i>	4316	17165	21481	0,5	2,0	1,2	6,3	21,9	14,7
Прочие причины смерти		82750	130662	213412	9,1	15,3	12,1	121,7	166,9	145,9

\* удельный вес вскрытий (причина смерти – злокачественные новообразования) – 61,3%, у мужчин – 60,0%, у женщин – 62,7% (2022 – 60,0; 58,8; 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%)

\*\* удельный вес вскрытий (причина смерти – старость) – 0% (2022 – 0%; 2021 – 0,009%; 2020 – 0,01%; 2019 – 0,01%; 2018 – 0%; 2017 г. – 0%)

Таблица 71

**Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2013-2023 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Мужчины</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>151562</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	7622	7646	7994	8140	7796	7983	7710	7496	7129	7104	7168
Пищевод	C15	5242	5269	5494	5504	5504	5467	5546	5249	5040	4938	5131
Желудок	C16	17960	17542	17476	17161	16628	16390	15922	15572	15046	14528	14369
Тонкий кишечник	C17	529	548	534	573	551	528	562	614	591	571	585
Ободочная кишка	C18	9096	9298	9669	9835	9733	10086	10318	10407	10187	10283	10810
Прямая кишка, ректосиг. соединение, анус	C19-21	8380	8053	8451	8348	8350	8364	8451	8271	8339	8149	8306
Печень и внутрпеч. желчные протоки	C22	4974	5097	5616	5596	5618	5826	6040	6164	6382	6594	6835
Поджелудочная железа	C25	8095	8399	8794	9168	9035	9148	9566	9625	9874	9705	9977
Гортань	C32	4022	3885	3866	3852	3860	3743	3719	3600	3308	3244	3179
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	41123	40602	41848	42139	40616	40912	40318	39371	37351	36996	37921
Кости и суставные хрящи	C40,41	723	693	674	604	576	565	519	491	476	438	424
Меланома кожи	C43	1601	1642	1668	1710	1757	1726	1684	1597	1548	1637	1639
Кожа (кроме меланомы)	C44	700	736	758	766	777	776	744	710	704	714	730
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	1465	1461	1577	1574	1540	1615	1648	1682	1560	1575	1568
Молочная железа	C50	205	181	170	203	172	183	151	172	140	133	144
Предстательная железа	C61	11111	11345	11987	12523	12565	12979	13205	13456	12896	13186	13653
Почка	C64	5192	5227	5302	5473	5180	5204	5410	5262	5041	4952	5294
Мочевой пузырь	C67	5144	4935	4995	4963	4871	4803	4809	4867	4470	4491	4679
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	3599	3590	3902	3877	3738	4039	3833	3861	3704	3651	3858
Щитовидная железа	C73	308	325	377	347	355	360	313	281	301	314	328
Лимфатическая и кроветворная ткань	C81-96	7248	7206	7698	7763	7763	7949	8060	8317	6683	6605	7265

Продолжение таблицы 71

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ-10	Годы										
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>ЖЕНЩИНЫ</b>												
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</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>	<b>132758</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	1823	1808	1857	2075	1961	2057	2075	2019	2094	2150	2170
Пищевод	C15	1320	1378	1464	1391	1399	1495	1478	1415	1441	1371	1475
Желудок	C16	13509	13246	12933	12388	11884	11465	11345	10839	10192	9919	10122
Тонкий кишечник	C17	640	653	698	647	610	673	649	667	604	663	671
Ободочная кишка	C18	12861	12712	13618	13442	13289	13257	13275	13102	12920	13081	13582
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	8415	8200	8470	8235	8010	7787	7947	7807	7525	7379	7450
Печень и внутривеночные желчные протоки	C22	3951	4171	4292	4213	4241	4192	4390	4461	4527	4686	4720
Поджелудочная железа	C25	8022	8377	8678	9095	8985	9221	10028	10094	10122	10316	10854
Гортань	C32	248	232	266	247	228	251	259	293	284	290	284
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	8945	9128	9432	9337	9570	9862	9728	9787	9447	9447	10183
Кости и суставные хрящи	C40,41	559	497	499	490	450	414	399	367	363	349	353
Меланома кожи	C43	1855	1916	2002	1991	1956	1987	1910	1841	1669	1770	1761
Кожа (без меланомы)	C44	890	770	840	798	768	792	770	756	727	792	731
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	1541	1660	1701	1673	1714	1765	1778	1705	1696	1713	1656
Молочная железа	C50	22890	22445	23052	22248	22098	21967	21720	21462	20480	20379	20608
Шейка матки	C53	6522	6391	6628	6592	6480	6404	6389	6193	5828	6112	5943
Тело матки	C54	6648	6634	6847	6731	6665	6826	6820	6668	6734	6814	7097
Яичник	C56	7713	7625	7789	7645	7685	7463	7520	7365	7213	7228	7382
Почка	C64	3267	3203	3209	3344	3206	3244	3183	3193	3145	3095	3220
Мочевой пузырь	C67	1417	1286	1376	1263	1223	1271	1323	1252	1255	1207	1326
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	C70-72	3727	3697	3943	4007	3926	4081	3968	4055	3909	3859	4023
Лимфатическая и кроветворная ткани	C81-96	7049	7310	7881	7874	7857	8116	8356	8439	6675	6586	7243



Таблица 72

**Средний возраст умерших от злокачественных новообразований в России в 2013, 2023 г.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	2013			2023		
		Оба пола	М	Ж	Оба пола	М	Ж
<b>Все новообразования</b>	<b>C00-96</b>	<b>66,6</b>	<b>65,5</b>	<b>67,8</b>	<b>68,1</b>	<b>67,1</b>	<b>69,3</b>
Губа, полость рта, глотка	C00-14	62,2	61,3	66,2	62,9	62,2	65,4
Пищевод	C15	65,8	64,2	72,0	66,2	65,1	69,8
Желудок	C16	68,2	66,4	70,7	69,4	67,9	71,6
Тонкий кишечник	C17	68,1	64,4	71,0	69,4	66,9	71,7
Ободочная кишка	C18	71,0	69,4	72,1	71,6	69,7	73,2
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	69,5	68,4	70,6	69,3	67,8	71,0
Печень и внутрпеченочные желчные протоки	C22	67,5	65,0	70,7	67,8	65,2	71,6
Поджелудочная железа	C25	67,9	64,8	71,0	69,4	66,4	72,1
Гортань	C32	64,2	64,1	65,8	64,8	64,8	64,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	65,9	65,2	69,1	67,9	67,1	70,6
Кости и суставные хрящи	C40,41	56,3	53,9	59,3	54,1	52,1	56,4
Меланома кожи	C43	62,8	61,5	64,0	67,3	65,5	69,0
Кожа (без меланомы)	C44	73,5	69,5	76,7	75,6	71,9	79,2
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	61,9	58,9	64,8	64,6	62,2	66,9
Женская молочная железа	C50	-	-	65,7	-	-	67,2
Шейка матки	C53	-	-	57,7	-	-	58,7
Тело матки	C54	-	-	67,9	-	-	69,6
Яичник	C56	-	-	64,1	-	-	65,8
Предстательная железа	C61	-	72,9	-	-	73,9	-
Почка	C64	66,9	64,8	70,2	68,9	66,7	72,4
Мочевой пузырь	C67	71,7	70,9	74,9	72,0	71,1	75,1
Головной мозг и другие отделы ЦНС	C70-72	57,6	55,4	59,7	61,1	58,3	63,7
Щитовидная железа	C73	70,4	65,7	72,3	71,2	65,9	73,9
Лимфатическая и кровеносная ткани	C81-96	62,1	59,7	64,6	65,4	63,2	67,6

Таблица 73

## Динамика показателей смертности населения России от злокачественных новообразований в 2013-2023 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>194,34</b>	<b>-0,52</b>	<b>-5,06</b>
Губа, полость рта, глотка	6,58	6,57	6,73	6,96	6,64	6,84	6,67	6,50	6,32	6,31	6,38	-0,57	-5,56
Пищевод	4,57	4,62	4,75	4,70	4,70	4,74	4,79	4,55	4,44	4,30	4,52	-0,53*	-5,12*
Желудок	21,93	21,41	20,77	20,15	19,42	18,97	18,58	18,03	17,30	16,66	16,74	-2,88	-24,85
Тонкий кишечник	0,81	0,84	0,84	0,83	0,79	0,82	0,83	0,87	0,82	0,84	0,86	0,34*	3,45*
Ободочная кишка	15,30	15,30	15,91	15,87	15,68	15,90	16,08	16,05	15,84	15,92	16,67	0,57	5,84
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	11,70	11,30	11,56	11,31	11,14	11,00	11,17	10,98	10,88	10,58	10,77	-0,83	-7,97
Печень и внутривенные желчные протоки	6,22	6,44	6,77	6,69	6,71	6,82	7,11	7,25	7,48	7,69	7,90	2,21	25,18
Поджелудочная железа	11,23	11,66	11,93	12,45	12,27	12,51	13,35	13,46	13,71	13,65	14,24	2,24	25,54
Гортань	2,98	2,86	2,82	2,79	2,78	2,72	2,71	2,66	2,46	2,41	2,37	-2,12	-18,97
Трахея, бронхи, легкое	34,89	34,58	35,03	35,10	34,18	34,58	34,10	33,56	32,08	31,66	32,88	-0,91	-8,62
Кости и суставные хрящи	0,89	0,83	0,80	0,75	0,70	0,67	0,63	0,59	0,58	0,54	0,53	-5,34	-41,27
Меланома кожи	2,41	2,47	2,51	2,52	2,53	2,53	2,45	2,35	2,21	2,32	2,32	-0,89	-8,49
Кожа (без меланомы)	1,11	1,05	1,09	1,07	1,05	1,07	1,03	1,00	0,98	1,03	1,00	-0,98	-9,26
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,09	2,17	2,24	2,21	2,22	2,30	2,33	2,31	2,23	2,24	2,20	0,45*	4,64*
Почка	5,89	5,86	5,81	6,01	5,71	5,75	5,85	5,77	5,61	5,48	5,82	-0,44	-4,32
Мочевой пузырь	4,57	4,33	4,35	4,24	4,15	4,14	4,18	4,18	3,92	3,88	4,10	-1,20	-11,27
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	5,10	5,07	5,36	5,38	5,22	5,53	5,32	5,40	5,22	5,12	5,39	0,24*	2,39*
Лимфатическая и кровеносная ткани	9,96	10,09	10,64	10,66	10,64	10,94	11,19	11,44	9,16	8,99	9,92	-0,61*	-5,90*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>222,87</b>	<b>-0,54</b>	<b>-5,24</b>
Губа, полость рта, глотка	11,47	11,48	11,78	11,98	11,45	11,72	11,32	11,03	10,52	10,41	10,54	-1,19	<b>-11,18</b>
Пищевод	7,89	7,91	8,10	8,10	8,08	8,03	8,14	7,72	7,44	7,24	7,55	-0,82	<b>-7,84</b>
Желудок	27,03	26,33	25,76	25,25	24,42	24,06	23,38	22,90	22,21	21,29	21,13	-2,50	<b>-22,01</b>
Тонкий кишечник	0,80	0,82	0,79	0,84	0,81	0,78	0,83	0,90	0,87	0,84	0,86	0,83	<b>8,71</b>
Ободочная кишка	13,69	13,95	14,25	14,47	14,30	14,81	15,15	15,31	15,04	15,07	15,90	1,26	<b>13,56</b>
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	12,61	12,09	12,46	12,28	12,26	12,28	12,41	12,17	12,31	11,94	12,21	-0,23*	<b>-2,28*</b>
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	7,49	7,65	8,28	8,23	8,25	8,55	8,87	9,07	9,42	9,66	10,05	2,78	<b>32,83</b>
Поджелудочная железа	12,18	12,61	12,96	13,49	13,27	13,43	14,04	14,16	14,57	14,22	14,67	1,73	<b>19,08</b>
Гортань	6,05	5,83	5,70	5,67	5,67	5,50	5,46	5,30	4,88	4,75	4,67	-2,46	<b>-21,67</b>
Трахея, бронхи, легкое	61,89	60,94	61,69	62,00	59,66	60,07	59,20	57,91	55,13	54,22	55,76	-1,32	<b>-12,34</b>
Кости и суставные хрящи	1,09	1,04	0,99	0,89	0,85	0,83	0,76	0,72	0,70	0,64	0,62	-5,75	<b>-43,69</b>
Меланома кожи	2,41	2,46	2,46	2,52	2,58	2,53	2,47	2,35	2,28	2,40	2,41	-0,46*	<b>-4,47*</b>
Кожа (без меланомы)	1,05	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,09	1,04	1,04	1,05	1,07	-0,48	<b>-4,64</b>
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,20	2,19	2,32	2,32	2,26	2,37	2,42	2,47	2,30	2,31	2,31	0,56*	<b>5,79*</b>
Предстательная железа	16,72	17,03	17,67	18,42	18,46	19,06	19,39	19,79	19,03	19,32	20,08	1,64	<b>18,08</b>
Почка	7,81	7,84	7,82	8,05	7,61	7,64	7,94	7,74	7,44	7,26	7,78	-0,46*	<b>-4,48*</b>
Мочевой пузырь	7,74	7,41	7,36	7,30	7,15	7,05	7,06	7,16	6,60	6,58	6,88	-1,31	<b>-12,24</b>
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	5,42	5,39	5,75	5,70	5,49	5,93	5,63	5,68	5,47	5,35	5,67	0,06*	<b>0,57*</b>
Лимфатическая и кроветворная ткани	10,91	10,81	11,35	11,42	11,40	11,67	11,83	12,23	9,86	9,68	10,68	-0,66*	<b>-6,41*</b>

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения)</b>													
<b>Все новообразования</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>169,56</b>	<b>-0,51</b>	<b>-4,96</b>
Губа, полость рта, глотка	2,37	2,34	2,36	2,64	2,49	2,61	2,64	2,57	2,68	2,74	2,77	1,62	17,78
Пищевод	1,71	1,79	1,86	1,77	1,78	1,90	1,88	1,80	1,84	1,75	1,88	0,40*	4,05*
Желудок	17,53	17,16	16,46	15,74	15,09	14,56	14,42	13,81	13,05	12,64	12,93	-3,42	-28,77
Тонкий кишечник	0,83	0,85	0,89	0,82	0,77	0,85	0,83	0,85	0,77	0,84	0,86	-0,14*	-1,41*
Ободочная кишка	16,69	16,47	17,33	17,08	16,87	16,84	16,88	16,70	16,54	16,67	17,35	-0,05*	0,53*
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	10,92	10,62	10,78	10,46	10,17	9,89	10,10	9,95	9,63	9,40	9,52	-1,47	-13,63
Печень и внутриспеченочные желчные протоки	5,13	5,40	5,46	5,35	5,38	5,33	5,58	5,68	5,80	5,97	6,03	1,42	15,37
Поджелудочная железа	10,41	10,85	11,04	11,56	11,41	11,71	12,75	12,86	12,96	13,15	13,86	2,73	32,08
Гортань	0,32	0,30	0,34	0,31	0,29	0,32	0,33	0,37	0,36	0,37	0,36	1,91	21,31
Трахея, бронхи, легкое	11,61	11,83	12,00	11,86	12,15	12,53	12,37	12,47	12,09	12,04	13,01	0,71	7,42
Кости и суставные хрящи	0,73	0,64	0,64	0,62	0,57	0,53	0,51	0,47	0,46	0,44	0,45	-5,12	-39,92
Меланома кожи	2,41	2,48	2,55	2,53	2,48	2,52	2,43	2,35	2,14	2,26	2,25	-1,26	-11,76
Кожа (без меланомы)	1,15	1,00	1,07	1,01	0,98	1,01	0,98	0,96	0,93	1,01	0,93	-1,43	-13,28
Мезотелиальные и мягкие ткани	2,00	2,15	2,16	2,13	2,18	2,24	2,26	2,17	2,17	2,18	2,12	0,38*	3,91*
Молочная железа	29,71	29,08	29,34	28,27	28,06	27,90	27,61	27,35	26,22	25,97	26,32	-1,34	-12,50
Шейка матки	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	7,89	7,46	7,79	7,59	-1,16	-10,95
Тело матки	8,63	8,59	8,71	8,55	8,46	8,67	8,67	8,50	8,62	8,68	9,06	0,25*	2,50*
Яичник	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	9,39	9,23	9,21	9,43	-0,80	-7,68
Почка	4,24	4,15	4,08	4,25	4,07	4,12	4,05	4,07	4,03	3,94	4,11	-0,45	-4,37
Мочевой пузырь	1,84	1,67	1,75	1,60	1,55	1,61	1,68	1,60	1,61	1,54	1,69	-0,86*	-8,21*
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,84	4,79	5,02	5,09	4,98	5,18	5,04	5,17	5,00	4,92	5,14	0,40*	4,04*
Лимфатическая и кроветворная ткани	9,15	9,47	10,03	10,00	9,98	10,31	10,62	10,75	8,55	8,39	9,25	-0,57*	-5,57*

\* различие статистически незначимо

Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>99,8</b>	<b>97,28</b>	<b>97,96</b>	<b>-1,92</b>	<b>-17,34</b>
Губа, полость рта, глотка	4,13	4,09	4,16	4,27	4,02	4,14	3,97	3,81	3,69	3,64	3,67	-1,49	<b>-13,74</b>
Пищевод	2,69	2,72	2,74	2,69	2,67	2,65	2,66	2,49	2,41	2,31	2,39	-1,60	<b>-14,68</b>
Желудок	12,24	11,86	11,33	10,9	10,26	9,94	9,52	9,15	8,74	8,25	8,11	-4,27	<b>-34,58</b>
Тонкий кишечник	0,45	0,45	0,45	0,45	0,42	0,42	0,41	0,44	0,42	0,41	0,42	-0,91*	<b>-8,64*</b>
Ободочная кишка	8,06	7,93	8,13	7,98	7,75	7,73	7,69	7,57	7,49	7,44	7,64	-0,80	<b>-7,69</b>
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	6,35	6,09	6,17	5,93	5,76	5,66	5,6	5,49	5,4	5,22	5,24	-1,97	<b>-17,76</b>
Печень и внутривенные желчные протоки	3,54	3,62	3,76	3,69	3,63	3,66	3,74	3,78	3,89	3,98	4,04	1,12	<b>11,91</b>
Поджелудочная железа	6,35	6,54	6,59	6,8	6,58	6,59	6,92	6,88	6,94	6,78	6,92	0,73	<b>7,56</b>
Гортань	1,83	1,76	1,7	1,66	1,65	1,58	1,55	1,5	1,37	1,33	1,30	-3,35	<b>-28,32</b>
Трахея, бронхи, легкое	20,7	20,26	20,23	19,94	19,13	19,08	18,43	17,85	16,86	16,36	16,54	-2,50	<b>-21,99</b>
Кости и суставные хрящи	0,65	0,58	0,6	0,56	0,51	0,48	0,47	0,43	0,45	0,40	0,40	-4,92	<b>-38,71</b>
Меланома кожи	1,48	1,51	1,5	1,49	1,48	1,44	1,37	1,28	1,18	1,23	1,20	-2,65	<b>-23,09</b>
Кожа (без меланомы)	0,54	0,52	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	0,44	0,43	0,45	0,42	-2,56	<b>-22,45</b>
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,36	1,39	1,43	1,4	1,39	1,41	1,43	1,4	1,32	1,32	1,25	-0,74	<b>-7,13</b>
Почка	3,42	3,36	3,27	3,34	3,12	3,1	3,08	2,99	2,9	2,77	2,88	-2,02	<b>-18,17</b>
Мочевой пузырь	2,36	2,25	2,22	2,11	2,05	2	1,99	1,97	1,83	1,80	1,85	-2,61	<b>-22,84</b>
Мозговые оболочки, головной и спин- ной мозг и др. части ЦНС	3,61	3,5	3,65	3,63	3,46	3,61	3,44	3,47	3,31	3,22	3,29	-1,07	<b>-10,09</b>
Лимфатическая и кровеносная ткани	6,45	6,39	6,63	6,51	6,41	6,39	6,4	6,54	5,31	5,12	5,45	-2,07	<b>-18,58</b>

\* различие статистически незначимо

## Продолжение таблицы 73

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>167,52</b>	<b>164,24</b>	<b>164,04</b>	<b>162,1</b>	<b>155,61</b>	<b>155,26</b>	<b>152,42</b>	<b>148,7</b>	<b>141,28</b>	<b>135,34</b>	<b>136,09</b>	<b>-2,21</b>	<b>-19,67</b>
Губа, полость рта, глотка	8,33	8,24	8,38	8,38	7,91	8,04	7,67	7,36	7	6,74	6,77	-2,38	<b>-21,08</b>
Пищевод	5,69	5,65	5,66	5,59	5,52	5,39	5,4	5,03	4,8	4,55	4,67	-2,30	<b>-20,41</b>
Желудок	19,39	18,72	17,96	17,36	16,42	15,99	15,22	14,61	14,05	13,13	12,73	-4,22	<b>-34,25</b>
Тонкий кишечник	0,58	0,59	0,55	0,58	0,56	0,51	0,54	0,58	0,56	0,52	0,53	-0,85*	<b>-8,14*</b>
Ободочная кишка	9,78	9,79	9,78	9,76	9,52	9,67	9,69	9,61	9,39	9,19	9,47	-0,50	<b>-4,84</b>
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	8,97	8,51	8,66	8,4	8,2	8,1	7,99	7,75	7,74	7,35	7,35	-1,91	<b>-17,29</b>
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,43	5,45	5,83	5,76	5,62	5,74	5,85	5,92	6,11	6,15	6,29	1,32	<b>14,27</b>
Поджелудочная железа	8,81	9,01	9,15	9,36	9,01	9	9,26	9,18	9,34	8,89	8,99	0,09*	<b>0,88*</b>
Гортань	4,39	4,18	4,01	3,9	3,91	3,71	3,62	3,46	3,15	3,00	2,90	-3,96	<b>-32,50</b>
Трахея, бронхи, легкое	44,73	43,58	43,35	42,74	40,43	40,07	38,79	37,2	34,99	33,40	33,52	-3,11	<b>-26,55</b>
Кости и суставные хрящи	0,87	0,82	0,81	0,72	0,68	0,67	0,62	0,58	0,58	0,51	0,49	-5,67	<b>-43,24</b>
Меланома кожи	1,76	1,78	1,74	1,77	1,81	1,75	1,66	1,55	1,48	1,54	1,51	-1,95	<b>-17,62</b>
Кожа (без меланомы)	0,75	0,78	0,77	0,75	0,75	0,73	0,69	0,66	0,64	0,66	0,65	-2,06	<b>-18,47</b>
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,7	1,67	1,76	1,7	1,65	1,73	1,76	1,74	1,64	1,61	1,55	-0,63*	<b>-6,06*</b>
Предстательная железа	11,78	11,86	12,07	12,23	11,98	12,11	12,09	12,08	11,44	11,42	11,50	-0,40*	<b>-3,93*</b>
Почка	5,65	5,63	5,49	5,59	5,2	5,15	5,22	5,02	4,79	4,55	4,76	-2,10	<b>-18,84</b>
Мочевой пузырь	5,46	5,21	5,07	4,88	4,71	4,56	4,47	4,45	4,04	3,96	4,02	-3,22	<b>-27,39</b>
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	4,27	4,19	4,43	4,35	4,12	4,36	4,1	4,11	3,93	3,80	3,93	-1,15	<b>-10,85</b>
Лимфатическая и кроветворная ткани	8,43	8,18	8,44	8,4	8,25	8,24	8,25	8,41	6,81	6,55	6,98	-2,14	<b>-19,18</b>

\* различие статистически незначимо

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>74,30</b>	<b>-1,75</b>	<b>-16,00</b>
Губа, полость рта, глотка	1,22	1,21	1,23	1,38	1,26	1,38	1,34	1,3	1,34	1,39	1,40	1,29	13,93
Пищевод	0,74	0,79	0,81	0,76	0,77	0,83	0,83	0,77	0,8	0,76	0,81	0,32*	3,29*
Желудок	7,9	7,67	7,3	6,92	6,48	6,2	6	5,8	5,42	5,16	5,19	-4,56	-36,47
Тонкий кишечник	0,37	0,36	0,39	0,36	0,33	0,36	0,33	0,34	0,33	0,34	0,34	-1,17*	-10,98*
Ободочная кишка	7,18	6,98	7,26	7,02	6,79	6,65	6,56	6,41	6,39	6,40	6,55	-1,28	-12,00
Прямая кишка, ректосигмоидное со- единение, анус	4,92	4,74	4,77	4,55	4,33	4,22	4,2	4,15	3,96	3,93	3,90	-2,45	-21,62
Печень и внутривенные желчные протоки	2,32	2,45	2,44	2,35	2,33	2,29	2,32	2,33	2,36	2,44	2,44	0,10*	1,04*
Поджелудочная железа	4,69	4,83	4,83	5,06	4,89	4,91	5,27	5,26	5,24	5,24	5,41	1,30	14,04
Гортань	0,17	0,16	0,18	0,17	0,15	0,17	0,17	0,2	0,19	0,19	0,19	1,70*	18,77*
Трахея, бронхи, легкое	5,56	5,59	5,61	5,49	5,58	5,68	5,49	5,5	5,26	5,18	5,42	-0,57	-5,56
Кости и суставные хрящи	0,48	0,39	0,44	0,44	0,38	0,33	0,35	0,3	0,36	0,30	0,33	-4,05	-33,11
Меланома кожи	1,32	1,34	1,35	1,31	1,28	1,24	1,19	1,1	1,0	1,04	1,01	-3,27	-27,72
Кожа (без меланомы)	0,42	0,36	0,39	0,36	0,33	0,34	0,32	0,3	0,3	0,32	0,29	-3,24	-27,53
Мезотелиальные и мягкие ткани	1,13	1,21	1,22	1,2	1,22	1,18	1,19	1,16	1,07	1,10	1,04	-1,14	-10,73
Молочная железа	15,68	15,3	15,17	14,61	14,24	14,02	13,59	13,24	12,46	12,43	12,36	-2,59	-22,64
Шейка матки	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	4,84	4,57	4,69	4,54	-1,72	-15,72
Тело матки	4,31	4,25	4,24	4,05	4	3,98	3,94	3,84	3,86	3,84	3,88	-1,22	-11,47
Яичник	5,5	5,4	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	4,77	4,65	4,61	4,64	-1,92	-17,35
Почка	1,97	1,88	1,82	1,89	1,77	1,76	1,68	1,67	1,65	1,57	1,61	-2,12	-18,96
Мочевой пузырь	0,7	0,65	0,67	0,59	0,57	0,58	0,59	0,59	0,58	0,55	0,60	-1,72	-15,75
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС	3,12	2,99	3,06	3,08	2,95	3,06	2,94	2,97	2,85	2,76	2,77	-1,08	-10,23
Лимфатическая и кровеносная ткани	5,13	5,21	5,43	5,28	5,19	5,16	5,13	5,27	4,27	4,10	4,37	-2,16	-19,33

\* различие статистически незначимо

Таблица 74

## Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2013 – 2023 гг.

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Все новообразования	C00-96	М	18,68	18,39	18,37	18,17	17,48	17,46	17,20	16,90	16,17	15,28	15,40	
		Ж	9,59	9,42	9,41	9,20	8,93	8,87	8,75	8,64	8,27	8,04	8,08	
		Оба пола	13,17	12,95	12,95	12,77	12,35	12,31	12,14	11,94	11,42	10,98	11,05	
Губа, полость рта, глотка	C00-14	М	1,05	1,04	1,06	1,06	1,00	1,02	0,97	0,95	0,88	0,85	0,85	
		Ж	0,13	0,14	0,14	0,15	0,14	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
		Оба пола	0,50	0,50	0,51	0,52	0,49	0,51	0,49	0,48	0,45	0,45	0,45	0,45
Пищевод	C15	М	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,66	0,63	0,59	0,59	
		Ж	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
		Оба пола	0,34	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32	0,31	0,29	0,30
Желудок	C16	М	2,36	2,30	2,20	2,12	2,00	1,96	1,86	1,82	1,77	1,61	1,55	
		Ж	0,90	0,88	0,83	0,79	0,72	0,69	0,66	0,65	0,61	0,57	0,57	
		Оба пола	1,47	1,43	1,37	1,31	1,22	1,19	1,14	1,11	1,07	0,99	0,96	
Тонкий кишечник	C17	М	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	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	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	0,05
Ободочная кишка	C18	М	1,14	1,12	1,12	1,13	1,11	1,11	1,12	1,13	1,10	1,07	1,09	
		Ж	0,84	0,80	0,83	0,80	0,77	0,74	0,74	0,71	0,72	0,70	0,71	
		Оба пола	0,95	0,92	0,94	0,92	0,90	0,88	0,88	0,87	0,87	0,85	0,86	
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	М	1,08	1,04	1,05	1,03	0,99	0,99	0,97	0,96	0,97	0,89	0,91	
		Ж	0,58	0,56	0,55	0,53	0,50	0,49	0,48	0,48	0,46	0,45	0,44	
		Оба пола	0,77	0,74	0,74	0,72	0,69	0,69	0,67	0,67	0,66	0,63	0,63	



Продолжение таблицы 74

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Пол	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Гортань	С32	М	0,58	0,54	0,53	0,50	0,52	0,49	0,48	0,46	0,42	0,39	0,38	
		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	0,24	0,23	0,22	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,18	0,17	0,17
Трахея, бронхи, легкое	С33, 34	М	5,72	5,58	5,58	5,50	5,22	5,19	5,08	4,87	4,63	4,37	4,40	
		Ж	0,67	0,67	0,68	0,66	0,68	0,69	0,67	0,67	0,67	0,63	0,62	0,64
		Оба пола	2,67	2,61	2,62	2,59	2,50	2,50	2,44	2,35	2,23	2,15	2,17	
Кости и суставные хрящи	С40, 41	М	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	
		Ж	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
		Оба пола	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
Кожа	С43, 44	М	0,27	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,23	0,23	
		Ж	0,18	0,18	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	
		Оба пола	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,18	0,17	0,17	
Молочная железа	С50	Ж	1,84	1,78	1,77	1,72	1,66	1,64	1,58	1,54	1,44	1,4	1,39	
Шейка матки	С53	Ж	0,56	0,55	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,48	0,49	0,48	
Тело матки	С54, 55	Ж	0,53	0,53	0,52	0,5	0,5	0,5	0,49	0,48	0,48	0,47	0,48	
Предстательная железа	С61	М	1,34	1,35	1,37	1,36	1,32	1,33	1,32	1,32	1,25	1,20	1,20	
Другие мужские половые органы	С60, 62, 63	М	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	
Мочевые органы	С64-68	М	1,36	1,36	1,31	1,30	1,24	1,22	1,23	1,20	1,11	1,07	1,12	
		Ж	0,32	0,30	0,30	0,30	0,28	0,29	0,28	0,28	0,28	0,26	0,27	
		Оба пола	0,72	0,71	0,69	0,69	0,66	0,65	0,66	0,64	0,61	0,58	0,61	
Лимфатическая и кровотворная ткани	С81-96	М	0,96	0,91	0,96	0,97	0,94	0,95	0,95	0,97	0,77	0,74	0,80	
		Ж	0,58	0,58	0,60	0,59	0,58	0,59	0,58	0,60	0,47	0,46	0,49	
		Оба пола	0,73	0,71	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,75	0,59	0,57	0,62	

### Динамика показателей смертности населения Федеральных округов России от злокачественных новообразований в 2013-2023 гг.

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>194,34</b>	<b>-0,52</b>	<b>-5,06</b>
Центральный Федеральный округ	220,18	216,82	215,16	215,77	206,97	209,92	208,17	206,53	198,26	191,73	196,58	-1,25	-11,72
Северо-Западный Федеральный округ	229,27	231,93	232,98	232,23	232,10	228,88	234,64	227,88	213,65	210,04	220,58	-0,78	-7,50
Южный Федеральный округ**	200,13	192,77	198,74	196,49	191,58	191,74	188,36	188,90	186,74	188,45	196,01	-0,44	-4,25
Северо-Кавказский Федеральный округ	118,28	116,96	118,51	118,02	112,49	111,83	107,45	112,25	109,87	105,76	105,34	-1,23	-11,51
Приволжский Федеральный округ	190,43	191,20	196,69	192,72	190,65	192,32	194,68	193,86	186,62	185,70	189,51	-0,24*	-2,37*
Уральский Федеральный округ	196,32	196,34	193,82	195,99	195,94	202,50	203,68	196,08	210,12	192,17	198,00	0,22*	2,25*
Сибирский Федеральный округ***	210,8	209,85	214,36	216,51	216,6	219,61	223,43	224,86	216,33	213,86	221,12	0,41	4,16
Дальневосточ. Федеральный округ***	188,05	184,04	192,58	192,66	192,33	197,02	201,90	197,06	189,66	188,15	195,52	0,30*	3,04*
<b>МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>222,87</b>	<b>-0,54</b>	<b>-5,24</b>
Центральный Федеральный округ	247,85	243,85	242,68	245,34	234,80	237,18	234,51	232,92	225,25	215,00	219,16	-1,30	-12,17
Северо-Западный Федеральный округ	250,73	253,84	252,45	253,60	253,74	252,40	254,03	248,41	233,50	227,83	239,35	-0,84	-8,01
Южный Федеральный округ**	232,14	223,09	230,64	230,33	222,94	221,34	223,84	224,29	217,77	215,70	228,15	-0,40*	-3,93*
Северо-Кавказский Федеральный округ	135,45	135,94	138,41	137,23	133,36	134,21	124,39	133,62	126,95	123,51	123,83	-1,09	-10,33
Приволжский Федеральный округ	229,04	228,91	236,49	234,28	230,12	234,82	236,26	234,31	226,05	223,72	228,96	-0,18*	-1,80*
Уральский Федеральный округ	228,34	227,15	226,72	229,85	227,02	234,79	238,22	229,20	244,34	221,84	227,03	0,14*	1,39*
Сибирский Федеральный округ***	247,84	247,68	253,71	258,59	255,73	261,43	262,62	264,29	252,88	251,64	259,78	0,32*	3,30*
Дальневосточ. Федеральный округ***	212,11	209,35	221,14	222,32	217,95	224,97	230,39	221,97	214,9	215,2	223,41	0,30*	3,07*

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2015 г. С Республикой Крым и г. Севастополем

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

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>169,56</b>	<b>-0,51</b>	<b>-4,96</b>
Центральный Федеральный округ	196,79	193,93	191,84	190,68	183,33	186,74	185,75	184,05	175,23	171,63	177,10	-1,22	-11,42
Северо-Западный Федеральный округ	210,92	213,15	216,33	213,98	213,59	208,75	218,04	210,29	196,65	194,98	204,72	-0,72	-6,92
Южный Федеральный округ**	172,36	166,46	171,07	167,14	164,37	166,04	157,52	158,12	159,74	164,35	167,61	-0,50*	-4,88*
Северо-Кавказский Федеральный округ	102,88	99,93	100,63	100,72	93,68	91,63	92,12	92,89	94,37	89,11	87,98	-1,47	-13,60
Приволжский Федеральный округ	157,48	158,97	162,66	157,15	156,83	155,88	158,99	159,14	152,74	153,02	155,64	-0,33	-3,22
Уральский Федеральный округ	168,43	169,49	165,15	166,47	168,82	174,32	173,49	167,13	180,18	166,41	172,85	0,32*	3,31*
Сибирский Федеральный округ***	178,76	177,10	180,30	180,09	182,72	183,40	189,49	190,71	184,65	181,61	188,19	0,53	5,42
Дальневосточ. Федеральный округ***	165,86	160,7	166,25	165,32	168,73	171,27	175,62	174,08	166,34	163,83	170,52	0,33*	3,33*
<b>ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>97,96</b>	<b>-1,92</b>	<b>-17,34</b>
Центральный Федеральный округ	114,95	111,97	110,12	109,42	103,80	103,86	101,34	99,71	94,92	91,44	91,90	-2,34	-20,71
Северо-Западный Федеральный округ	124,85	124,87	124,14	121,60	119,56	116,44	117,59	112,92	105,15	102,13	104,68	-2,10	-18,86
Южный Федеральный округ**	111,84	107,83	109,33	106,98	103,00	102,29	98,30	98,00	95,80	95,51	97,57	-1,63	-14,98
Северо-Кавказский Федеральный округ	94,25	91,95	92,34	91,09	85,26	83,28	78,53	80,72	78,12	75,73	73,53	-2,58	-22,59
Приволжский Федеральный округ	110,12	109,37	110,8	107,03	104,02	103,42	102,26	100,34	95,98	93,41	93,43	-1,83	-16,63
Уральский Федеральный округ	123,02	121,39	118,76	117,92	115,07	117,74	116,17	110,32	117,75	104,60	105,18	-1,37	-12,73
Сибирский Федеральный округ***	130,65	128,33	129,87	128,78	126,88	125,83	125,43	123,97	118,74	115,36	115,90	-1,24	-11,62
Дальневосточ. Федеральный округ***	129,46	124,61	128,62	125,89	123,30	124,31	124,75	120,11	114,49	111,27	113,11	-1,40	-13,00

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2015 г. С Республикой Крым и г. Севастополем

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

Продолжение таблицы 75

Территория	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>136,09</b>	<b>-2,21</b>	<b>-19,67</b>
Центральный Федеральный округ	162,44	158,05	154,86	154,42	145,49	144,81	140,74	137,46	131,32	123,81	123,45	-2,80	-24,25
Северо-Западный Федеральный округ	179,42	179,97	175,93	172,61	169,68	166,33	164,68	157,90	146,68	140,40	143,62	-2,56	-22,41
Южный Федеральный округ**	156,01	149,15	150,96	149,59	143,01	139,86	139,14	137,66	132,88	128,87	133,65	-1,76	-16,06
Северо-Кавказский Федеральный округ	127,37	125,85	127,73	123,69	118,58	116,58	105,73	111,00	104,39	100,67	98,14	-2,82	-24,41
Приволжский Федеральный округ	163,26	161,43	164,46	159,61	153,74	154,71	152,16	148,57	142,01	135,84	135,93	-1,97	-17,81
Уральский Федеральный округ	182,72	178,64	176,17	174,91	169,77	172,92	172,22	162,59	172,40	150,97	150,48	-1,64	-15,03
Сибирский Федеральный округ***	191,32	189,24	191,19	191,63	185,77	186,70	184,89	182,64	173,55	167,01	168,13	-1,37	-12,78
Дальневосточ. Федеральный округ***	182,52	177,54	184,08	180,76	174,69	177,30	178,96	169,97	162,51	155,82	158,05	-1,53	-14,12
<b>ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>РОССИЯ</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>74,30</b>	<b>-1,75</b>	<b>-16,00</b>
Центральный Федеральный округ	87,08	84,81	83,54	82,52	78,77	79,03	77,32	76,70	72,44	71,06	71,89	-2,05	-18,42
Северо-Западный Федеральный округ	95,61	94,74	95,60	93,68	91,75	88,45	91,34	87,67	81,77	80,17	82,42	-1,81	-16,48
Южный Федеральный округ**	84,31	81,95	83,52	80,35	77,61	78,53	72,43	72,81	72,22	73,56	73,37	-1,67	-15,33
Северо-Кавказский Федеральный округ	72,74	69,42	68,77	69,23	62,57	60,50	60,23	60,20	59,85	57,62	55,74	-2,57	-22,55
Приволжский Федеральный округ	78,81	78,94	79,29	76,12	74,60	73,04	72,93	71,84	68,55	67,67	67,60	-1,77	-16,16
Уральский Федеральный округ	89,21	89,13	86,23	85,68	84,18	86,16	84,30	80,83	86,27	77,64	79,11	-1,14	-10,73
Сибирский Федеральный округ***	95,42	93,43	94,74	92,37	92,89	90,88	91,14	90,11	87,19	85,61	85,53	-1,10	-10,35
Дальневосточ. Федеральный округ***	98,17	93,54	95,94	93,64	93,03	93,04	92,92	91,63	86,36	83,82	85,55	-1,34	-12,47

\* различие статистически незначимо

\*\* с 2015 г. С Республикой Крым и г. Севастополем

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

2023

	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	97,96	0,19	" "	284320	165	189	207	279	317	509	1306	3311	5900	9938	14802	22945	41785	51872	52038	29274	26594	22889
				" "	194,34	2,35	2,05	2,28	3,60	4,30	6,82	12,35	25,84	50,84	95,72	158,30	259,44	407,23	570,30	740,88	846,88	959,27	1038,62
				" %	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	3,67	0,04	" "	9338	0	0	1	1	3	10	33	119	348	717	978	1298	1747	1710	1253	510	327	283
				" "	6,38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,13	0,31	0,93	3,00	6,91	10,46	14,68	17,03	18,80	17,84	14,75	11,80	12,84
				" %	3,28	0,00	0,00	0,48	0,36	0,95	1,96	2,53	3,59	5,90	7,21	6,61	5,66	4,18	3,30	2,41	1,74	1,23	1,24
	15	2,39	0,03	" "	6606	0	0	0	0	1	2	14	45	98	304	470	764	1234	1387	1068	499	402	318
				" "	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,13	0,35	0,84	2,93	5,03	8,64	12,03	15,25	15,21	14,44	14,50	14,43
				" %	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,39	1,07	1,36	1,66	3,06	3,18	3,33	2,95	2,67	2,05	1,70	1,51	1,39
	16	8,11	0,05	" "	24491	0	0	0	5	17	32	98	280	432	704	1076	1699	3353	4497	4679	2712	2698	2209
				" "	16,74	0,00	0,00	0,00	0,06	0,23	0,43	0,93	2,18	3,72	6,78	11,51	19,21	32,68	49,44	66,62	78,46	97,32	100,24
				" %	8,61	0,00	0,00	0,00	1,79	5,36	6,29	7,50	8,46	7,32	7,08	7,27	7,40	8,02	8,67	8,99	9,26	10,15	9,65
	17	0,42	0,01	" "	1256	1	0	0	0	0	1	4	20	27	32	62	96	159	218	216	150	141	129
				" "	0,86	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,16	0,23	0,31	0,66	1,09	1,55	2,40	3,08	4,34	5,09	5,85
				" %	0,44	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,31	0,60	0,46	0,32	0,42	0,42	0,38	0,42	0,42	0,51	0,53	0,56
	18	7,64	0,05	" "	24392	0	0	0	7	9	18	66	141	312	536	840	1348	2776	4030	4741	3090	3326	3152
				" "	16,67	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	0,24	0,62	1,10	2,69	5,16	8,98	15,24	27,05	44,31	67,50	89,39	119,97	143,03
				" %	8,58	0,00	0,00	0,00	2,51	2,84	3,54	5,05	4,26	5,29	5,39	5,67	5,87	6,64	7,77	9,11	10,56	12,51	13,77
	19-21	5,24	0,04	" "	15756	0	0	2	0	3	16	51	144	251	491	717	1141	2278	2828	3012	1768	1699	1355
				" "	10,77	0,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,21	0,48	1,12	2,16	4,73	7,67	12,90	22,20	31,09	42,88	51,15	61,28	61,49
				" %	5,54	0,00	0,00	0,97	0,00	0,95	3,14	3,91	4,35	4,25	4,94	4,84	4,97	5,45	5,45	5,79	6,04	6,39	5,92
	22	4,04	0,04	" "	11555	13	5	4	8	8	13	28	89	230	493	693	1086	1854	1994	1948	1056	1049	984
				" "	7,90	0,18	0,05	0,04	0,10	0,11	0,17	0,26	0,69	1,98	4,75	7,41	12,28	18,07	21,92	27,73	30,55	37,84	44,65
				" %	4,06	7,88	2,65	1,93	2,87	2,52	2,55	2,14	2,69	3,90	4,96	4,68	4,73	4,44	3,84	3,74	3,61	3,94	4,30
	25	6,92	0,05	" "	20831	0	1	0	1	3	5	34	134	279	578	992	1639	3145	3876	3930	2329	2080	1805
				" "	14,24	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,07	0,32	1,05	2,40	5,57	10,61	18,53	30,65	42,61	55,95	67,38	75,03	81,90
				" %	7,33	0,00	0,53	0,00	0,36	0,95	0,98	2,60	4,05	4,73	5,82	6,70	7,14	7,53	7,47	7,55	7,96	7,82	7,89
	23,24, 26	1,20	0,02	" "	3795	1	0	0	1	0	1	5	18	41	86	128	254	448	687	710	468	503	444
				" "	2,59	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,14	0,35	0,83	1,37	2,87	4,37	7,55	10,11	13,54	18,14	20,15
				" %	1,33	0,61	0,00	0,00	0,36	0,00	0,20	0,38	0,54	0,69	0,87	0,86	1,11	1,07	1,32	1,36	1,60	1,89	1,94

2023

	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	1,30	Q02	" "	3463	1	0	0	0	1	1	3	23	65	190	269	428	686	766	597	250	104	79
				" "	2,37	001	000	000	000	001	001	003	018	056	1,83	2,88	4,84	6,69	8,42	8,50	7,23	3,75	3,58
				" "	1,22	061	000	000	000	032	020	023	069	1,10	1,91	1,82	1,87	1,64	1,48	1,15	0,85	0,39	0,35
	33,34	16,54	Q08	" "	48104	0	0	1	4	7	15	56	175	508	1193	2343	4359	8817	10999	9735	4583	3151	2158
				" "	32,88	000	000	001	005	010	020	053	1,37	4,38	11,49	25,06	49,29	85,93	120,93	138,60	132,58	113,66	97,92
				" "	16,92	000	000	048	1,43	2,21	2,95	4,29	5,29	8,61	12,00	15,83	19,00	21,10	21,20	18,71	15,66	11,85	9,43
	30,31, 37-39	0,55	Q02	" "	1416	6	3	2	5	9	11	22	25	51	81	85	142	246	227	240	106	94	61
				" "	0,97	009	003	002	006	012	015	021	020	044	078	091	1,61	2,40	2,50	3,42	3,07	3,39	2,77
				" "	0,50	364	1,59	0,97	1,79	2,84	2,16	1,68	0,76	0,86	0,82	0,57	0,62	0,59	0,44	0,46	0,36	0,35	0,27
	40,41	0,40	Q02	" "	777	3	14	28	40	33	24	26	24	39	34	61	68	94	97	87	38	45	22
				" "	0,53	004	015	031	052	045	032	025	019	034	033	065	077	092	1,07	1,24	1,10	1,62	1,00
				" "	0,27	1,82	7,41	13,53	14,34	10,41	4,72	1,99	0,72	0,66	0,34	0,41	0,30	0,22	0,19	0,17	0,13	0,17	0,10
	43	1,20	Q02	" "	3400	0	1	1	2	11	19	40	89	127	154	199	235	408	485	561	387	342	339
				" "	2,32	000	001	001	003	015	025	038	069	1,09	1,48	2,13	2,66	3,98	5,33	7,99	11,20	12,34	15,38
				" "	1,20	000	053	048	072	3,47	3,73	3,06	2,69	2,15	1,55	1,34	1,02	0,98	0,93	1,08	1,32	1,29	1,48
( )	44	0,42	Q01	" "	1461	0	0	0	0	1	0	5	7	13	45	37	50	115	151	219	132	218	468
				" "	1,00	000	000	000	000	001	000	005	005	011	043	040	057	1,12	1,66	3,12	3,82	7,86	21,24
				" "	0,51	000	000	000	000	032	000	038	021	022	045	025	022	028	029	042	045	0,82	2,04
	45-49	1,25	Q02	" "	3224	15	25	9	31	31	26	54	79	96	151	197	253	417	471	535	318	248	268
				" "	2,20	021	027	010	040	042	035	051	062	083	1,45	2,11	2,86	4,06	5,18	7,62	9,20	8,95	12,16
				" "	1,13	9,09	13,23	4,35	11,11	9,78	5,11	4,13	2,39	1,63	1,52	1,33	1,10	1,00	0,91	1,03	1,09	0,93	1,17
	50	7,31	Q05	" "	20752	0	0	0	0	3	18	143	468	769	1115	1394	1849	2750	3065	3151	1888	2106	2033
				" "	14,18	000	000	000	000	004	024	1,35	3,65	6,63	10,74	14,91	20,91	26,80	33,70	44,86	54,62	75,97	92,25
				" "	7,30	000	000	000	000	095	354	10,95	14,13	13,03	11,22	9,42	8,06	6,58	5,91	6,06	6,45	7,92	8,88
	64	2,88	Q03	" "	8514	8	4	2	0	3	6	9	51	118	240	414	696	1314	1660	1699	873	687	730
				" "	5,82	011	004	002	000	004	008	009	040	1,02	2,31	4,43	7,87	12,81	18,25	24,19	25,26	24,78	33,12
				" "	2,99	4,85	2,12	0,97	000	0,95	1,18	0,69	1,54	2,00	2,41	2,80	3,03	3,14	3,20	3,26	2,98	2,58	3,19
	67	1,85	Q02	" "	6005	0	0	0	0	0	3	6	21	35	78	155	330	736	1113	1313	735	769	711
				" "	4,10	000	000	000	000	000	004	006	016	030	075	1,66	3,73	7,17	12,24	18,69	21,26	27,74	32,26
				" "	2,11	000	000	000	000	000	059	046	063	059	078	1,05	1,44	1,76	2,15	2,52	2,51	2,89	3,11
	65,66, 68	0,25	Q01	" "	767	1	0	0	0	0	0	2	4	16	24	26	55	94	134	160	99	92	60
				" "	0,52	001	000	000	000	000	000	002	003	014	023	028	062	092	1,47	2,28	2,86	3,32	2,72
				" "	0,27	061	000	000	000	000	000	015	012	027	024	018	024	022	026	031	034	035	026

2023

	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	3,29	Q04	" "	7881	45	78	76	56	47	77	142	294	373	448	569	805	1219	1286	1077	538	399	362
				" "	5,39	0,64	0,85	0,84	0,72	0,64	1,03	1,34	2,29	3,21	4,31	6,09	9,10	11,88	14,14	15,33	15,56	14,03	16,43
				" "	2,77	27,27	41,27	36,71	20,07	14,83	15,13	10,87	8,88	6,32	4,51	3,84	3,51	2,92	2,48	2,07	1,84	1,46	1,58
	73	Q31	Q01	" "	977	0	0	0	0	0	1	4	11	7	27	48	69	107	147	180	105	120	151
				" "	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,06	0,26	0,51	0,78	1,04	1,62	2,56	3,04	4,33	6,85
				" "	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,31	0,33	0,12	0,27	0,32	0,30	0,26	0,28	0,35	0,36	0,45	0,66
	81	Q29	Q01	" "	666	0	1	2	9	9	19	26	49	45	42	55	57	78	81	79	50	30	34
				" "	0,46	0,00	0,01	0,02	0,12	0,12	0,25	0,25	0,38	0,39	0,40	0,59	0,64	0,76	0,89	1,12	1,45	1,08	1,54
				" "	0,23	0,00	0,53	0,97	3,23	2,84	3,73	1,99	1,48	0,76	0,42	0,37	0,25	0,19	0,16	0,15	0,17	0,11	0,15
	82-86	1,72	Q03	" "	4702	1	5	12	24	17	21	56	108	163	211	270	385	601	809	826	518	402	273
				" "	3,21	0,01	0,05	0,13	0,31	0,23	0,28	0,53	0,84	1,40	2,03	2,89	4,35	5,86	8,89	11,76	14,99	14,50	12,39
				" "	1,65	0,61	2,65	5,80	8,60	5,36	4,13	4,29	3,26	2,76	2,12	1,82	1,68	1,44	1,56	1,59	1,77	1,51	1,19
	90	Q90	Q02	" "	2670	0	0	0	0	1	1	2	16	35	53	119	246	436	525	607	322	215	92
				" "	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,12	0,30	0,51	1,27	2,78	4,25	5,77	8,64	9,32	7,76	4,17
				" "	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,20	0,15	0,48	0,59	0,53	0,80	1,07	1,04	1,01	1,17	1,10	0,81	0,40
	91-95	2,54	Q04	" "	6470	54	46	65	69	67	77	91	164	187	236	281	444	814	1052	1137	667	620	399
				" "	4,42	0,77	0,50	0,72	0,89	0,91	1,03	0,86	1,28	1,61	2,27	3,01	5,02	7,93	11,57	16,19	19,30	22,36	18,11
				" "	2,28	32,73	24,34	31,40	24,73	21,14	15,13	6,97	4,95	3,17	2,37	1,90	1,94	1,95	2,03	2,18	2,28	2,33	1,74
	81-96	5,45	Q05	" "	14503	55	52	79	102	94	118	175	337	430	542	725	1132	1929	2467	2649	1557	1267	798
				" "	9,92	0,78	0,56	0,87	1,31	1,28	1,58	1,66	2,63	3,71	5,22	7,75	12,80	18,80	27,12	37,71	45,04	45,70	36,21
				" "	5,10	33,33	27,51	33,16	36,56	29,65	23,18	13,40	10,18	7,29	5,45	4,90	4,93	4,62	4,76	5,09	5,32	4,76	3,49

: 2023

	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	136,09	0,36	" "	151562	85	107	114	154	190	255	567	1400	2691	5138	8201	13688	25632	31389	29211	14775	10625	7340
				" "	22287	2,35	2,26	2,44	3,87	4,99	6,75	10,80	22,20	47,91	104,19	186,49	342,65	585,59	870,60	1151,06	1298,15	1448,90	1430,32
				" ,%	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	6,77	0,08	" "	7168	0	0	1	1	2	6	24	90	261	571	778	1057	1407	1383	973	335	162	117
				" "	1054	0,00	0,00	0,02	0,03	0,05	0,16	0,46	1,43	4,65	11,58	17,69	26,46	32,14	38,36	38,34	29,43	22,09	22,80
				" ,%	4,73	0,00	0,00	0,88	0,65	1,05	2,35	4,23	6,43	9,70	11,11	9,49	7,72	5,49	4,41	3,33	2,27	1,52	1,59
	15	4,67	0,07	" "	5131	0	0	0	0	2	10	36	76	254	384	634	1080	1165	836	344	233	127	
				" "	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,19	0,57	1,35	5,15	8,73	15,87	23,53	32,31	32,94	30,22	31,77	24,75	
				" ,%	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,76	2,57	2,82	4,94	4,68	4,63	4,02	3,71	2,86	2,33	2,19	1,73	
	16	12,73	0,11	" "	14369	0	0	0	1	12	17	48	151	249	433	685	1165	2348	3004	2892	1480	1120	764
				" "	21,13	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	0,45	0,91	2,39	4,43	8,78	15,58	29,16	53,64	83,32	113,96	130,08	152,73	148,88
				" ,%	9,48	0,00	0,00	0,00	0,65	6,32	6,67	8,47	10,79	9,25	8,43	8,35	8,51	9,16	9,57	9,90	10,02	10,54	10,41
	17	0,53	0,02	" "	585	0	0	0	0	1	3	11	15	20	37	52	84	117	110	69	35	31	
				" "	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,17	0,27	0,41	0,84	1,30	1,92	3,25	4,33	6,06	4,77	6,04	
				" ,%	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,53	0,79	0,56	0,39	0,45	0,38	0,33	0,37	0,38	0,47	0,33	0,42	
	18	9,47	0,09	" "	10810	0	0	0	3	3	8	34	65	146	292	442	724	1479	2082	2253	1329	1122	828
				" "	15,90	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,21	0,65	1,03	2,60	5,92	10,05	18,12	33,79	57,75	88,78	116,77	153,00	161,35
				" ,%	7,13	0,00	0,00	0,00	1,95	1,58	3,14	6,00	4,64	5,43	5,68	5,39	5,29	5,77	6,63	7,71	8,99	10,56	11,28
	19-21	7,35	0,08	" "	8306	0	0	2	0	2	10	28	72	140	255	408	678	1381	1715	1712	867	646	390
				" "	12,21	0,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,26	0,53	1,14	2,49	5,17	9,28	16,97	31,55	47,57	67,46	76,18	88,09	76,00
				" ,%	5,48	0,00	0,00	1,75	0,00	1,05	3,92	4,94	5,14	5,20	4,96	4,98	4,95	5,39	5,46	5,86	5,87	6,08	5,31
	22	6,29	0,08	" "	6835	6	2	2	4	5	6	15	56	164	398	522	806	1305	1263	1089	523	388	281
				" "	10,05	0,17	0,04	0,04	0,10	0,13	0,16	0,29	0,89	2,92	8,07	11,87	20,18	29,81	35,03	42,91	45,95	52,91	54,76
				" ,%	4,51	7,06	1,87	1,75	2,60	2,63	2,35	2,65	4,00	6,09	7,75	6,37	5,89	5,09	4,02	3,73	3,54	3,65	3,83
	25	8,99	0,09	" "	9977	0	1	0	1	2	2	23	95	176	390	658	1050	1889	1994	1816	927	558	395
				" "	14,67	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,05	0,44	1,51	3,13	7,91	14,96	26,28	43,16	55,31	71,56	81,45	76,09	76,97
				" ,%	6,58	0,00	0,93	0,00	0,65	1,05	0,78	4,06	6,79	6,54	7,59	8,02	7,67	7,37	6,35	6,22	6,27	5,25	5,38
	23,24, 26	1,26	0,03	" "	1434	0	0	0	1	0	1	1	10	27	38	65	131	189	287	272	171	153	88
				" "	2,11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,02	0,16	0,48	0,77	1,48	3,28	4,32	7,96	10,72	15,02	20,86	17,15
				" ,%	0,95	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,39	0,18	0,71	1,00	0,74	0,79	0,96	0,74	0,91	0,93	1,16	1,44	1,20



2023

	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	290	Q05	" "	3179	0	0	0	0	1	1	2	17	54	171	245	396	628	730	553	230	88	63
				" "	4,67	000	000	000	000	003	003	004	027	096	347	557	9,91	14,35	20,25	21,79	20,21	12,00	12,28
				" "	210	000	000	000	000	053	039	035	1,21	201	3,33	2,99	2,89	2,45	2,33	1,89	1,56	0,83	0,86
	33,34	33,52	Q17	" "	37921	0	0	0	3	5	8	38	128	387	920	1889	3657	7511	9223	7825	3349	1952	1026
				" "	55,76	000	000	000	008	013	021	072	203	689	18,66	42,95	91,55	171,60	255,81	308,34	294,25	266,19	199,93
				" "	2502	000	000	000	1,95	2,63	3,14	6,70	9,14	14,38	17,91	23,03	26,72	29,30	29,38	26,79	22,67	18,37	13,98
	30,31, 37-39	Q85	Q03	" "	886	3	1	0	2	8	8	17	19	33	51	61	100	165	148	165	54	30	21
				" "	1,30	008	002	000	005	021	021	032	030	059	1,03	1,39	2,50	3,77	4,10	6,50	4,74	4,09	4,09
				" "	0,58	3,53	0,93	000	1,30	4,21	3,14	3,00	1,36	1,23	0,99	0,74	0,73	0,64	0,47	0,56	0,37	0,28	0,29
	40,41	Q49	Q03	" "	424	1	5	19	18	20	13	15	16	27	24	34	47	60	54	36	18	11	6
				" "	0,62	003	011	041	045	052	034	029	025	048	049	077	1,18	1,37	1,50	1,42	1,58	1,50	1,17
				" "	0,28	1,18	4,67	16,67	11,69	10,53	5,10	2,65	1,14	1,00	0,47	0,41	0,34	0,23	0,17	0,12	0,12	0,10	0,08
	43	1,51	Q04	" "	1639	0	0	1	2	5	10	19	54	75	78	98	128	225	250	296	166	132	100
				" "	2,41	000	000	002	005	013	026	036	086	1,34	1,58	2,23	3,20	5,14	6,93	11,66	14,58	18,00	19,49
				" "	1,08	000	000	0,88	1,30	2,63	3,92	3,35	3,86	2,79	1,52	1,19	0,94	0,88	0,80	1,01	1,12	1,24	1,36
( )	44	Q65	Q02	" "	730	0	0	0	0	1	0	2	4	9	34	31	39	70	106	131	74	88	141
				" "	1,07	000	000	000	000	003	000	004	006	016	069	070	098	1,60	2,94	5,16	6,50	12,00	27,48
				" "	0,48	000	000	000	000	053	000	035	029	033	066	038	028	027	034	045	050	0,83	1,92
	45-49	1,55	Q04	" "	1568	7	12	1	18	18	16	36	44	60	97	107	142	235	242	231	136	75	91
				" "	2,31	019	025	002	045	047	042	069	070	1,07	1,97	2,43	3,55	5,37	6,71	9,10	11,95	10,23	17,73
				" "	1,03	8,24	11,21	0,88	11,69	9,47	6,27	6,35	3,14	2,23	1,89	1,30	1,04	0,92	0,77	0,79	0,92	0,71	1,24
	50	Q13	Q01	" "	144	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	12	19	22	23	24	12	9	5
				" "	0,21	000	000	000	000	000	000	000	000	021	012	027	048	050	064	095	1,05	1,23	0,97
				" "	0,10	000	000	000	000	000	000	000	000	045	012	015	014	009	007	008	008	008	007
	61	11,50	Q10	" "	13653	0	0	0	0	0	0	0	6	20	58	163	410	1329	2475	3228	2254	2066	1644
				" "	2008	000	000	000	000	000	000	000	010	036	1,18	3,71	10,26	30,36	68,65	127,20	198,04	281,73	320,36
				" "	9,01	000	000	000	000	000	000	000	043	074	1,13	1,99	3,00	5,18	7,88	11,05	15,26	19,44	22,40
	60,62, 63	Q50	Q02	" "	490	0	0	0	5	11	16	21	38	36	35	37	40	58	58	60	29	25	21
				" "	0,72	000	000	000	013	029	042	040	060	064	071	084	1,00	1,33	1,61	2,36	2,55	3,41	4,09
				" "	0,32	000	000	000	3,25	5,79	6,27	3,70	2,71	1,34	0,68	0,45	0,29	0,23	0,18	0,21	0,20	0,24	0,29
	64	4,76	Q07	" "	5294	4	1	0	0	2	2	6	35	95	187	317	543	967	1155	999	452	294	235
				" "	7,78	011	002	000	000	005	005	011	056	1,69	3,79	7,21	13,59	22,09	32,03	39,37	39,71	40,09	45,79
				" "	3,49	4,71	0,93	000	000	1,05	0,78	1,06	2,50	3,53	3,64	3,87	3,97	3,77	3,68	3,42	3,06	2,77	3,20

2023

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	67	4,02	0,06	" "	4679	0	0	0	0	0	2	3	13	24	54	124	278	632	971	1082	583	521	392
				" "	6,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,21	0,43	1,10	2,82	6,96	14,44	26,93	42,64	51,22	71,05	76,39
				" "	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,53	0,93	0,89	1,05	1,51	2,03	2,47	3,09	3,70	3,95	4,90	5,34
	65,66 68	0,42	0,02	" "	476	1	0	0	0	0	0	1	2	13	16	19	42	70	97	90	61	40	24
				" "	0,70	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,23	0,32	0,43	1,05	1,60	2,69	3,55	5,36	5,45	4,68
				" "	0,31	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,14	0,48	0,31	0,23	0,31	0,27	0,31	0,31	0,41	0,38	0,33
	70-72	3,93	0,07	" "	3858	22	47	45	33	29	47	89	181	220	246	329	457	625	628	465	209	106	80
				" "	5,67	0,61	0,99	0,96	0,83	0,76	1,24	1,70	2,87	3,92	4,99	7,48	11,44	14,28	17,42	18,32	18,36	14,45	15,59
				" "	2,55	25,88	43,93	39,47	21,43	15,26	18,43	15,70	12,93	8,18	4,79	4,01	3,34	2,44	2,00	1,59	1,41	1,00	1,09
	73	0,30	0,02	" "	328	0	0	0	0	0	0	3	4	5	18	27	27	56	71	56	28	19	14
				" "	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,37	0,61	0,68	1,28	1,97	2,21	2,46	2,59	2,73
				" "	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,29	0,19	0,35	0,33	0,20	0,22	0,23	0,19	0,19	0,18	0,19
	81	0,39	0,02	" "	375	0	0	0	4	7	13	14	25	30	24	37	39	51	53	35	23	7	13
				" "	0,55	0,00	0,00	0,00	0,10	0,18	0,34	0,27	0,40	0,53	0,49	0,84	0,98	1,17	1,47	1,38	2,02	0,95	2,53
				" "	0,25	0,00	0,00	0,00	2,60	3,68	5,10	2,47	1,79	1,11	0,47	0,45	0,28	0,20	0,17	0,12	0,16	0,07	0,18
	82-86	2,26	0,05	" "	2389	1	3	8	16	11	12	32	66	101	140	189	229	345	436	384	204	131	81
				" "	3,51	0,03	0,06	0,17	0,40	0,29	0,32	0,61	1,05	1,80	2,84	4,30	5,73	7,88	12,09	15,13	17,92	17,86	15,78
				" "	1,58	1,18	2,80	7,02	10,39	5,79	4,71	5,64	4,71	3,75	2,72	2,30	1,67	1,35	1,39	1,31	1,38	1,23	1,10
	90	1,07	0,03	" "	1204	0	0	0	0	1	1	0	8	22	32	62	132	229	244	253	127	70	23
				" "	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,13	0,39	0,65	1,41	3,30	5,23	6,77	9,97	11,16	9,55	4,48
				" "	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,39	0,00	0,57	0,82	0,62	0,76	0,96	0,89	0,78	0,87	0,86	0,66	0,31
	91-95	3,26	0,06	" "	3297	30	33	34	37	40	43	57	102	100	123	168	242	475	557	594	317	231	114
				" "	4,85	0,83	0,70	0,73	0,93	1,05	1,14	1,09	1,62	1,78	2,49	3,82	6,06	10,85	15,45	23,41	27,85	31,50	22,21
				" "	2,18	35,29	30,84	29,82	24,03	21,05	16,86	10,05	7,29	3,72	2,39	2,05	1,77	1,85	1,77	2,03	2,15	2,17	1,55
	81-96	6,98	0,09	" "	7265	31	36	42	57	59	69	103	201	253	319	456	642	1100	1290	1266	671	439	231
				" "	10,68	0,86	0,76	0,90	1,43	1,55	1,83	1,96	3,19	4,50	6,47	10,37	16,07	25,13	35,78	49,89	58,95	59,87	45,01
				" "	4,79	36,47	33,64	36,84	37,01	31,05	27,06	18,17	14,36	9,40	6,21	5,56	4,69	4,29	4,11	4,33	4,54	4,13	3,15

2023

	10																						
					04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
	00-96	74,30	Q23	" "	132758 16956 100,00	80 234 100,00	82 1,83 100,00	93 211 100,00	125 331 100,00	127 357 100,00	254 690 100,00	739 1388 100,00	1911 2936 100,00	3209 5360 100,00	4800 8806 100,00	6601 13327 100,00	9257 19090 100,00	16153 27454 100,00	20483 37309 100,00	22827 50885 100,00	14499 62535 100,00	15969 78318 100,00	15549 91973 100,00
	00-14	1,40	Q03	" "	2170 277 1,63	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,79	4 0,11 1,57	9 0,17 1,22	29 0,45 1,52	87 1,45 2,71	146 2,68 3,04	200 4,04 3,03	241 4,97 2,60	340 5,78 2,10	327 5,96 1,60	280 6,24 1,23	175 7,55 1,21	165 8,09 1,03	166 9,82 1,07
	15	0,81	Q02	" "	1475 1,88 1,11	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,03 0,79	1 0,00 0,00	0 0,08 0,54	4 0,14 0,47	9 0,37 0,69	22 0,92 1,04	50 1,74 1,30	86 2,68 1,40	130 3,47 2,60	204 4,04 1,26	222 4,04 1,08	232 5,17 1,02	155 6,69 1,07	169 8,29 1,06	191 11,30 1,23
	16	5,19	Q06	" "	10122 1293 7,62	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,11 3,20	5 0,14 3,94	15 0,41 5,91	50 0,94 6,77	129 1,98 6,75	183 3,06 5,70	271 4,97 5,65	391 7,89 5,92	534 11,01 5,77	1005 17,08 6,22	1493 27,19 7,29	1787 39,83 7,83	1232 53,14 8,50	1578 77,39 9,88	1445 85,47 9,29	
	17	0,34	Q01	" "	671 0,86 0,51	1 0,03 1,25	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02 0,14	9 0,14 0,47	12 0,20 0,37	12 0,22 0,25	25 0,50 0,38	44 0,91 0,48	75 1,27 0,46	101 1,84 0,49	106 2,36 0,46	81 3,49 0,56	106 5,20 0,66	98 5,80 0,63	
	18	6,55	Q06	" "	13582 17,35 10,23	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,11 3,20	6 0,17 4,72	10 0,27 3,94	32 0,60 4,33	76 1,17 3,98	166 2,77 5,17	244 4,48 5,08	398 8,04 6,03	624 12,87 6,74	1297 22,04 8,03	1948 35,48 9,51	2488 55,46 10,90	1761 75,95 12,15	2204 108,09 13,80	2324 137,47 14,95	
	19-21	3,90	Q05	" "	7450 9,52 5,61	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,79	6 0,16 2,36	23 0,43 3,11	72 1,11 3,77	111 1,85 3,46	236 4,33 4,92	309 6,24 4,68	463 9,55 5,00	897 15,25 5,55	1113 20,27 5,43	1300 28,98 5,70	901 38,86 6,21	1053 51,64 6,59	965 57,08 6,21	
	22	2,44	Q04	" "	4720 6,03 3,56	7 0,21 8,75	3 0,07 3,66	2 0,05 2,15	4 0,11 3,20	3 0,08 2,36	7 0,19 2,76	13 0,24 1,76	33 0,51 1,73	66 1,10 2,06	95 1,74 1,98	171 3,45 2,59	280 5,77 3,02	549 9,33 3,40	731 13,31 3,57	859 19,15 3,76	533 22,99 3,68	661 32,42 4,14	703 41,58 4,52
	25	5,41	Q06	" "	10854 13,86 8,18	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,03 0,79	3 0,08 1,18	11 0,21 1,49	39 0,60 2,04	103 1,72 3,21	188 3,45 3,92	334 6,74 5,06	589 12,15 6,36	1256 21,35 7,78	1882 34,28 9,19	2114 47,12 9,26	1402 60,47 9,67	1522 74,64 9,53	1410 83,40 9,07	
	23,24, 26	1,16	Q03	" "	2361 3,02 1,78	1 0,03 1,25	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	4 0,08 0,54	8 0,12 0,42	14 0,23 0,44	48 0,88 1,00	63 1,27 0,95	123 2,54 1,33	259 4,40 1,60	400 7,29 1,95	438 9,76 1,92	297 12,81 2,05	350 17,17 2,19	356 21,06 2,29	

2023

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	32	Q19	Q01	" "	284	1	0	0	0	0	0	1	6	11	19	24	32	58	36	44	20	16	16
				" "	0,36	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,18	0,35	0,48	0,66	0,99	0,66	0,98	0,86	0,78	0,95
				" "	0,21	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,31	0,34	0,40	0,36	0,35	0,36	0,18	0,19	0,14	0,10	0,10
	33,34	5,42	Q06	" "	10183	0	0	1	1	2	7	18	47	121	273	454	702	1306	1776	1910	1234	1199	1132
				" "	13,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,06	0,19	0,34	0,72	2,02	5,01	9,17	14,48	22,20	32,35	42,58	53,22	58,80	66,96
				" "	7,67	0,00	0,00	1,08	0,80	1,57	2,76	2,44	2,46	3,77	5,69	6,88	7,58	8,09	8,67	8,37	8,51	7,51	7,28
	30,31, 37-39	Q34	Q02	" "	530	3	2	2	3	1	3	5	6	18	30	24	42	81	79	75	52	64	40
				" "	0,68	0,09	0,04	0,05	0,08	0,03	0,08	0,09	0,09	0,30	0,55	0,48	0,87	1,38	1,44	1,67	2,24	3,14	2,37
				" "	0,40	3,75	2,44	2,15	2,40	0,79	1,18	0,68	0,31	0,56	0,63	0,36	0,45	0,50	0,39	0,33	0,36	0,40	0,26
	40,41	Q33	Q02	" "	353	2	9	9	22	13	11	11	8	12	10	27	21	34	43	51	20	34	16
				" "	0,45	0,06	0,20	0,20	0,58	0,37	0,30	0,21	0,12	0,20	0,18	0,55	0,43	0,58	0,78	1,14	0,86	1,67	0,95
				" "	0,27	2,50	10,98	9,68	17,60	10,24	4,33	1,49	0,42	0,37	0,21	0,41	0,23	0,21	0,21	0,22	0,14	0,21	0,10
	43	1,01	Q03	" "	1761	0	1	0	0	6	9	21	35	52	76	101	107	183	235	265	221	210	239
				" "	2,25	0,00	0,02	0,00	0,00	0,17	0,24	0,39	0,54	0,87	1,39	2,04	2,21	3,11	4,28	5,91	9,53	10,30	14,14
				" "	1,33	0,00	1,22	0,00	0,00	4,72	3,54	2,84	1,83	1,62	1,58	1,53	1,16	1,13	1,15	1,16	1,52	1,32	1,54
( )	44	Q29	Q01	" "	731	0	0	0	0	0	0	3	3	4	11	6	11	45	45	88	58	130	327
				" "	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,07	0,20	0,12	0,23	0,76	0,82	1,96	2,50	6,38	19,34
				" "	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,16	0,12	0,23	0,09	0,12	0,28	0,22	0,39	0,40	0,81	2,10
	45-49	1,04	Q03	" "	1656	8	13	8	13	13	10	18	35	36	54	90	111	182	229	304	182	173	177
				" "	2,12	0,23	0,29	0,18	0,34	0,37	0,27	0,34	0,54	0,60	0,99	1,82	2,29	3,09	4,17	6,78	7,85	8,48	10,47
				" "	1,25	10,00	15,85	8,60	10,40	10,24	3,94	2,44	1,83	1,12	1,13	1,36	1,20	1,13	1,12	1,33	1,26	1,08	1,14
	50	12,36	Q09	" "	20608	0	0	0	0	3	18	143	468	757	1109	1382	1830	2728	3042	3127	1876	2097	2028
				" "	26,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,49	2,69	7,19	12,64	20,34	27,90	37,74	46,37	55,41	69,71	80,91	102,84	119,96
				" "	15,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	7,09	19,35	24,49	23,59	23,10	20,94	19,77	16,89	14,85	13,70	12,94	13,13	13,04
	53	4,54	Q06	" "	5943	0	0	0	0	6	36	164	399	593	682	664	584	737	661	588	307	290	232
				" "	7,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,98	3,08	6,13	9,90	12,51	13,41	12,04	12,53	12,04	13,11	13,24	14,22	13,72
				" "	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	14,17	22,19	20,88	18,48	14,21	10,06	6,31	4,56	3,23	2,58	2,12	1,82	1,49
	54,55	3,88	Q05	" "	7097	0	0	0	0	0	6	13	49	124	160	314	527	1020	1349	1388	775	726	646
				" "	9,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,24	0,75	2,07	2,94	6,34	10,87	17,34	24,57	30,94	33,43	35,61	38,21
				" "	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	1,76	2,56	3,86	3,33	4,76	5,69	6,31	6,59	6,08	5,35	4,55	4,15
	56	4,64	Q06	" "	7382	0	0	1	4	6	14	35	95	215	373	589	786	1245	1282	1151	649	551	386
				" "	9,43	0,00	0,00	0,02	0,11	0,17	0,38	0,66	1,46	3,59	6,84	11,89	16,21	21,16	23,35	25,66	27,99	27,02	22,83
				" "	5,56	0,00	0,00	1,08	3,20	4,72	5,51	4,74	4,97	6,70	7,77	8,92	8,49	7,71	6,26	5,04	4,48	3,45	2,48

2023

	10																						
						04	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
	51,52 57,58	Q78	Q02	" "	1502 1,92 1,13	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 003 0,79	2 005 0,79	5 009 0,68	13 020 0,68	27 045 0,84	36 066 0,75	69 1,39 1,05	82 1,69 0,89	166 2,82 1,03	230 4,19 1,12	256 5,71 1,12	180 7,76 1,24	206 10,10 1,29	229 13,55 1,47
	64	1,61	Q03	" "	3220 4,11 2,43	4 0,12 5,00	3 0,07 3,66	2 0,05 2,15	0 000 000	1 003 0,79	4 0,11 1,57	3 0,06 0,41	16 0,25 0,84	23 0,38 0,72	53 0,97 1,10	97 1,96 1,47	153 3,16 1,65	347 5,90 2,15	505 9,20 2,47	700 15,60 3,07	421 18,16 2,90	393 19,27 2,46	495 29,28 3,18
	67	Q60	Q02	" "	1326 1,69 1,00	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 003 0,39	3 0,06 0,41	8 0,12 0,42	11 0,18 0,34	24 0,44 0,50	31 0,63 0,47	52 1,07 0,56	104 1,77 0,64	142 2,59 0,69	231 5,15 1,01	152 6,56 1,05	248 12,16 1,55	319 18,87 2,05	
	65,66 68	Q14	Q01	" "	291 0,37 0,22	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,02 0,14	2 0,03 0,10	3 0,05 0,09	8 0,15 0,17	7 0,14 0,11	13 0,27 0,14	24 0,41 0,15	37 0,67 0,18	70 1,56 0,31	38 1,64 0,26	52 2,55 0,33	36 2,13 0,23	
	70-72	2,77	Q05	" "	4023 5,14 3,03	23 0,67 28,75	31 0,69 37,80	31 0,70 33,33	23 0,61 18,40	18 0,51 14,17	30 0,82 11,81	53 1,00 7,17	113 1,74 5,91	153 2,56 4,77	202 3,71 4,21	240 4,85 3,64	348 7,18 3,76	594 10,10 3,68	658 11,99 3,21	612 13,64 2,68	329 14,19 2,27	283 13,88 1,77	282 16,68 1,81
	73	Q31	Q01	" "	649 0,83 0,49	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	1 0,03 0,39	1 0,02 0,14	7 0,11 0,37	2 0,03 0,06	9 0,17 0,19	21 0,42 0,32	42 0,87 0,45	51 0,87 0,32	76 1,38 0,37	124 2,76 0,54	77 3,32 0,53	101 4,95 0,63	137 8,10 0,88	
	81	Q22	Q01	" "	291 0,37 0,22	0 000 000	1 0,02 1,22	2 0,05 2,15	5 0,13 4,00	2 0,06 1,57	6 0,16 2,36	12 0,23 1,62	24 0,37 1,26	15 0,25 0,47	18 0,33 0,38	18 0,36 0,27	18 0,37 0,19	27 0,46 0,17	28 0,51 0,14	44 0,98 0,19	27 1,16 0,19	23 1,13 0,14	21 1,24 0,14
	82-86	1,31	Q03	" "	2313 2,95 1,74	0 000 000	2 0,04 2,44	4 0,09 4,30	8 0,21 6,40	6 0,17 4,72	9 0,24 3,54	24 0,45 3,25	42 0,65 2,20	62 1,04 1,93	71 1,30 1,48	81 1,64 1,23	156 3,22 1,69	256 4,35 1,58	373 6,79 1,82	442 9,85 1,94	314 13,54 2,17	271 13,29 1,70	192 11,36 1,23
	90	Q79	Q02	" "	1466 1,87 1,10	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	0 000 000	2 0,04 0,27	8 0,12 0,42	13 0,22 0,41	21 0,39 0,44	57 1,15 0,86	114 2,35 1,23	207 3,52 1,28	281 5,12 1,37	354 7,89 1,55	195 8,41 1,34	145 7,11 0,91	69 4,08 0,44	
	91-95	2,05	Q05	" "	3173 4,05 2,39	24 0,70 30,00	13 0,29 15,85	31 0,70 33,33	32 0,85 25,60	27 0,76 21,26	34 0,92 13,39	34 0,64 4,60	62 0,95 3,24	87 1,45 2,71	113 2,07 2,35	113 2,28 1,71	202 4,17 2,18	339 5,76 2,10	495 9,02 2,42	543 12,10 2,38	350 15,10 2,41	389 19,08 2,44	285 16,86 1,83
	81-96	4,37	Q06	" "	7243 9,25 5,46	24 0,70 30,00	16 0,36 19,51	37 0,84 39,78	45 1,19 36,00	35 0,98 27,56	49 1,33 19,29	72 1,35 9,74	136 2,09 7,12	177 2,96 5,52	223 4,09 4,65	269 5,43 4,08	490 10,10 5,29	829 14,09 5,13	1177 21,44 5,75	1383 30,83 6,06	886 38,21 6,11	828 40,61 5,19	567 33,54 3,65

: 2023

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>284320</b>	<b>194,34</b>	<b>97,96</b>	<b>0,19</b>	<b>151562</b>	<b>222,87</b>	<b>136,09</b>	<b>0,36</b>	<b>132758</b>	<b>169,56</b>	<b>74,30</b>	<b>0,23</b>
	<b>79065</b>	<b>196,58</b>	<b>91,90</b>	<b>0,35</b>	<b>40834</b>	<b>219,16</b>	<b>123,45</b>	<b>0,63</b>	<b>38231</b>	<b>177,10</b>	<b>71,89</b>	<b>0,42</b>
	2556	169,54	83,45	1,76	1464	209,65	118,07	3,16	1092	134,93	60,36	2,05
	2859	249,16	115,73	2,32	1685	320,74	185,79	4,63	1174	188,71	74,05	2,48
	3176	241,02	104,24	1,99	1705	285,06	159,35	3,92	1471	204,42	73,76	2,22
	3877	170,09	84,57	1,47	2183	207,36	116,85	2,59	1694	138,11	62,82	1,72
	2020	221,90	100,82	2,40	1082	264,90	152,83	4,73	938	186,91	72,23	2,65
	2768	229,62	103,69	2,12	1453	264,54	149,53	4,01	1315	200,39	78,62	2,50
	2369	221,48	105,09	2,30	1286	253,91	147,11	4,17	1083	192,31	79,05	2,73
	1432	251,63	112,76	3,23	822	318,22	174,97	6,28	610	196,29	74,90	3,58
	2495	234,50	108,37	2,34	1419	294,16	163,35	4,46	1076	185,02	74,68	2,63
	2072	184,79	88,91	2,08	1187	231,20	130,90	3,88	885	145,59	61,11	2,31
	24945	190,03	84,38	0,60	11688	191,77	100,59	0,99	13257	188,52	73,79	0,76
	14157	164,21	85,93	0,76	7020	171,31	108,55	1,32	7137	157,77	71,04	0,93
	1639	235,36	106,59	2,87	912	287,87	158,25	5,47	727	191,53	74,42	3,12
	2361	217,49	94,96	2,13	1326	269,84	145,37	4,08	1035	174,19	67,11	2,48
	1977	227,63	103,94	2,52	1119	285,09	161,60	4,92	858	180,25	71,39	2,85
	1787	185,90	84,77	2,18	1053	237,66	121,78	3,89	734	141,64	59,96	2,55
	3741	253,40	106,02	1,89	1962	293,75	153,94	3,55	1779	220,07	78,45	2,20
	2834	237,94	110,23	2,25	1468	274,41	160,85	4,25	1366	208,19	83,78	2,71
	<b>30559</b>	<b>220,58</b>	<b>104,68</b>	<b>0,64</b>	<b>15190</b>	<b>239,35</b>	<b>143,62</b>	<b>1,18</b>	<b>15369</b>	<b>204,72</b>	<b>82,42</b>	<b>0,75</b>
	80	191,37	123,68	13,94	42	210,45	156,61	24,26	38	173,94	90,47	14,86
	2415	251,54	116,22	2,53	1315	296,66	171,06	4,80	1100	212,84	85,24	2,98
	2411	214,30	104,28	2,24	1351	262,06	162,19	4,51	1060	173,90	72,54	2,47
	2081	201,43	101,59	2,33	1084	222,10	134,53	4,14	997	182,92	80,74	2,80
	12552	224,19	102,88	1,00	5661	224,26	130,92	1,78	6891	224,13	87,18	1,21
	3924	193,32	90,21	1,53	2001	209,94	122,90	2,80	1923	178,61	70,12	1,80
	1412	214,73	120,88	3,32	666	214,84	170,04	6,93	746	214,64	97,89	3,88
	1321	230,27	107,74	3,17	684	265,77	158,63	6,16	637	201,38	80,46	3,68
	1502	256,99	117,24	3,27	806	304,41	173,41	6,25	696	217,71	85,61	3,77
	1259	239,41	107,72	3,22	689	292,35	167,04	6,48	570	196,42	76,60	3,63
	1602	221,42	116,12	3,02	891	266,44	176,33	6,04	711	182,72	82,37	3,36
	<b>33283</b>	<b>200,10</b>	<b>99,01</b>	<b>0,58</b>	<b>18044</b>	<b>231,47</b>	<b>135,34</b>	<b>1,03</b>	<b>15239</b>	<b>172,43</b>	<b>74,85</b>	<b>0,68</b>
	11017	189,09	95,75	0,98	5942	216,55	128,61	1,71	5075	164,65	73,67	1,16
	1754	184,92	101,88	2,54	998	224,07	146,39	4,71	756	150,27	71,94	2,85
	5283	214,58	100,49	1,47	2905	251,89	139,61	2,65	2378	181,71	74,21	1,71
	8420	202,48	98,70	1,16	4557	235,09	134,84	2,05	3863	174,00	74,67	1,37
	830	166,24	89,33	3,26	497	212,91	132,23	6,06	333	125,26	61,17	3,63
	451	169,79	95,91	4,70	257	199,74	133,57	8,62	194	141,65	69,22	5,30
	4489	234,64	111,80	1,79	2387	269,22	155,75	3,26	2102	204,77	84,36	2,08
	1039	185,59	91,52	3,00	501	188,49	110,97	5,06	538	182,98	79,62	3,80
	<b>10775</b>	<b>105,34</b>	<b>73,53</b>	<b>0,72</b>	<b>6135</b>	<b>123,83</b>	<b>98,14</b>	<b>1,26</b>	<b>4640</b>	<b>87,98</b>	<b>55,74</b>	<b>0,85</b>
	4311	149,24	81,17	1,31	2428	178,31	110,87	2,30	1883	123,32	60,85	1,55
	227	43,39	48,80	3,33	135	51,81	59,83	5,35	92	35,04	38,60	4,12
	2455	76,22	62,50	1,28	1429	89,81	79,97	2,14	1026	62,95	48,14	1,53
	1037	114,67	72,58	2,31	584	136,10	98,06	4,10	453	95,32	54,89	2,70
	974	143,27	76,56	2,58	533	167,88	108,44	4,76	441	121,71	56,56	2,97
	577	123,19	75,18	3,23	348	157,58	107,25	5,83	229	92,51	52,02	3,65
	1194	77,38	87,07	2,59	678	87,67	113,11	4,56	516	67,04	68,26	3,05

: 2023

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>54224</b>	<b>189,51</b>	<b>93,43</b>	<b>0,43</b>	<b>30266</b>	<b>228,96</b>	<b>135,93</b>	<b>0,80</b>	<b>23958</b>	<b>155,64</b>	<b>67,60</b>	<b>0,49</b>
	5589	181,99	88,90	1,27	3041	218,78	130,15	2,40	2548	151,57	65,76	1,49
	2697	237,83	104,23	2,17	1587	306,63	161,35	4,17	1110	180,06	68,95	2,39
	6351	202,57	97,85	1,31	3357	233,41	136,15	2,39	2994	176,43	75,52	1,57
	4238	230,95	114,41	1,86	2387	280,54	168,80	3,52	1851	188,08	81,18	2,10
	2877	231,76	102,34	2,07	1609	284,57	151,20	3,88	1268	187,59	74,34	2,46
	4816	192,50	99,26	1,52	2566	224,17	145,90	2,93	2250	165,79	73,50	1,77
	4504	188,05	90,00	1,45	2447	220,24	122,27	2,55	2057	160,20	69,58	1,75
	2606	221,43	100,30	2,12	1465	270,88	147,98	3,97	1141	179,38	71,43	2,43
	6382	156,77	84,13	1,11	3708	192,67	120,07	2,01	2674	124,58	60,27	1,28
	1046	155,87	80,27	2,62	585	187,34	115,05	4,89	461	128,47	57,43	2,93
	1259	163,80	75,69	2,29	767	215,34	116,03	4,32	492	119,29	48,83	2,51
	6988	174,60	88,57	1,12	3937	210,67	129,07	2,09	3051	143,00	63,25	1,28
	2966	206,20	105,22	2,03	1660	252,33	164,36	4,11	1306	167,32	72,43	2,24
	1905	162,80	83,18	2,01	1150	212,64	128,68	3,85	755	119,97	53,98	2,22
	<b>24276</b>	<b>198,00</b>	<b>105,18</b>	<b>0,71</b>	<b>12921</b>	<b>227,03</b>	<b>150,48</b>	<b>1,34</b>	<b>11355</b>	<b>172,85</b>	<b>79,11</b>	<b>0,82</b>
	2265	129,81	94,62	2,03	1265	150,66	129,29	3,92	1000	110,47	71,20	2,28
	535	104,05	94,66	4,51	295	118,11	124,50	8,82	240	90,77	74,96	5,14
	2049	270,57	120,84	2,90	1209	351,56	189,49	5,61	840	203,19	81,41	3,27
	9695	229,15	113,84	1,23	5061	258,54	162,67	2,33	4634	203,84	86,09	1,45
	2273	141,01	81,67	1,81	1225	164,84	111,86	3,28	1048	120,62	63,29	2,14
	7459	219,29	108,01	1,34	3866	248,26	154,54	2,53	3593	194,82	82,53	1,57
	<b>36721</b>	<b>221,12</b>	<b>115,90</b>	<b>0,63</b>	<b>19846</b>	<b>259,78</b>	<b>168,13</b>	<b>1,21</b>	<b>16875</b>	<b>188,19</b>	<b>85,53</b>	<b>0,73</b>
	4952	233,24	114,25	1,72	2815	290,49	171,10	3,30	2137	185,17	79,55	1,92
	6435	226,12	121,48	1,58	3487	264,02	177,86	3,05	2948	193,30	88,13	1,77
	4788	204,84	114,12	1,72	2473	230,58	164,34	3,34	2315	183,01	87,34	1,99
	6049	236,48	117,86	1,59	3288	281,37	173,81	3,07	2761	198,72	85,18	1,79
	6633	237,58	120,62	1,58	3538	277,04	172,15	2,94	3095	204,31	90,92	1,85
	3655	200,27	101,71	1,78	2004	238,15	146,07	3,32	1651	167,85	75,83	2,09
	2390	228,11	118,98	2,56	1289	263,66	167,26	4,74	1101	197,01	89,86	2,98
	340	161,32	110,68	6,11	204	205,43	170,99	12,31	136	122,01	74,14	6,54
	364	107,88	114,74	6,15	181	113,64	159,17	12,58	183	102,73	90,44	6,80
	1115	210,69	116,38	3,64	567	233,49	155,00	6,64	548	191,37	93,95	4,38
	<b>15417</b>	<b>195,52</b>	<b>113,11</b>	<b>0,94</b>	<b>8326</b>	<b>223,41</b>	<b>158,05</b>	<b>1,75</b>	<b>7091</b>	<b>170,52</b>	<b>85,55</b>	<b>1,09</b>
	3999	220,55	113,72	1,89	2172	256,29	159,28	3,47	1827	189,18	86,59	2,25
	2676	208,88	114,25	2,31	1451	240,18	162,27	4,32	1225	180,95	84,16	2,63
	1582	210,05	123,25	3,21	871	244,87	173,16	6,02	711	178,89	92,13	3,74
	436	150,95	88,85	4,33	222	158,38	109,83	7,42	214	143,94	74,81	5,33
	285	212,92	126,49	7,68	168	259,32	180,91	14,66	117	169,40	87,55	8,33
	1117	243,32	124,37	3,86	590	271,24	164,29	6,86	527	218,18	97,41	4,58
	1835	185,65	115,67	2,76	994	213,28	166,06	5,37	841	161,00	88,87	3,22
	62	129,34	105,12	13,88	35	148,17	132,78	24,09	27	111,05	82,15	16,09
	1841	189,16	119,15	2,86	944	207,06	163,35	5,38	897	173,37	92,89	3,30
	1259	125,95	91,60	2,60	708	146,71	130,49	4,98	551	106,57	65,34	2,82
	325	221,65	125,61	7,23	171	248,64	172,79	13,61	154	197,80	98,87	8,54

: 2023

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>9338</b>	<b>6,38</b>	<b>3,67</b>	<b>0,04</b>	<b>7168</b>	<b>10,54</b>	<b>6,77</b>	<b>0,08</b>	<b>2170</b>	<b>2,77</b>	<b>1,40</b>	<b>0,03</b>
	<b>2845</b>	<b>7,07</b>	<b>3,86</b>	<b>0,08</b>	<b>2238</b>	<b>12,01</b>	<b>7,28</b>	<b>0,16</b>	<b>607</b>	<b>2,81</b>	<b>1,33</b>	<b>0,06</b>
	126	8,36	4,44	0,41	107	15,32	8,98	0,89	19	2,35	1,03	0,26
	185	16,12	8,53	0,65	165	31,41	18,51	1,46	20	3,21	1,56	0,40
	111	8,42	4,49	0,45	87	14,55	8,68	0,94	24	3,34	1,70	0,39
	156	6,84	4,00	0,33	127	12,06	7,42	0,67	29	2,36	1,28	0,25
	93	10,22	5,77	0,64	77	18,85	11,77	1,38	16	3,19	1,37	0,39
	119	9,87	5,11	0,49	100	18,21	10,73	1,09	19	2,90	1,24	0,31
	106	9,91	5,82	0,59	85	16,78	10,67	1,17	21	3,73	1,95	0,47
	45	7,91	3,99	0,63	37	14,32	8,33	1,41	8	2,57	0,79	0,31
	123	11,56	5,96	0,56	108	22,39	12,84	1,26	15	2,58	1,10	0,32
	96	8,56	4,62	0,49	79	15,39	9,22	1,05	17	2,80	1,04	0,27
	669	5,10	2,64	0,11	479	7,86	4,54	0,21	190	2,70	1,21	0,10
	414	4,80	2,88	0,15	292	7,13	4,77	0,28	122	2,70	1,41	0,13
	81	11,63	6,34	0,74	71	22,41	13,18	1,59	10	2,63	1,44	0,49
	103	9,49	4,74	0,50	84	17,09	9,77	1,09	19	3,20	1,20	0,31
	90	10,36	5,39	0,59	76	19,36	11,33	1,32	14	2,94	1,36	0,40
	73	7,59	3,89	0,49	63	14,22	7,63	0,99	10	1,93	1,09	0,39
	123	8,33	4,20	0,40	101	15,12	8,31	0,84	22	2,72	1,36	0,32
	132	11,08	6,05	0,55	100	18,69	11,65	1,18	32	4,88	2,32	0,45
	<b>922</b>	<b>6,66</b>	<b>3,72</b>	<b>0,13</b>	<b>636</b>	<b>10,02</b>	<b>6,37</b>	<b>0,26</b>	<b>286</b>	<b>3,81</b>	<b>1,81</b>	<b>0,12</b>
	4	9,57	6,62	3,34	3	15,03	11,35	6,56	1	4,58	2,08	2,08
	87	9,06	5,21	0,58	65	14,66	9,30	1,17	22	4,26	2,38	0,54
	89	7,91	4,58	0,51	73	14,16	9,22	1,10	16	2,62	1,33	0,37
	65	6,29	3,62	0,46	43	8,81	5,72	0,88	22	4,04	1,80	0,42
	276	4,93	2,71	0,17	178	7,05	4,52	0,34	98	3,19	1,40	0,16
	122	6,01	3,38	0,32	85	8,92	5,59	0,61	37	3,44	1,73	0,30
	60	9,12	5,46	0,72	36	11,61	8,68	1,46	24	6,91	3,70	0,80
	43	7,50	4,17	0,67	33	12,82	8,09	1,43	10	3,16	1,68	0,57
	69	11,81	6,11	0,78	52	19,64	11,59	1,64	17	5,32	2,14	0,61
	56	10,65	5,71	0,79	34	14,43	8,78	1,52	22	7,58	3,60	0,82
	51	7,05	3,96	0,57	34	10,17	6,54	1,13	17	4,37	2,14	0,55
	<b>1081</b>	<b>6,50</b>	<b>3,67</b>	<b>0,12</b>	<b>847</b>	<b>10,87</b>	<b>6,78</b>	<b>0,24</b>	<b>234</b>	<b>2,65</b>	<b>1,31</b>	<b>0,09</b>
	377	6,47	3,80	0,20	301	10,97	7,00	0,41	76	2,47	1,39	0,17
	67	7,06	4,12	0,52	53	11,90	8,02	1,12	14	2,78	1,21	0,34
	151	6,13	3,31	0,28	123	10,67	6,34	0,58	28	2,14	0,99	0,20
	242	5,82	3,21	0,21	192	9,91	6,05	0,44	50	2,25	1,05	0,16
	29	5,81	3,85	0,73	23	9,85	7,02	1,48	6	2,26	1,27	0,53
	23	8,66	4,77	1,02	19	14,77	9,49	2,24	4	2,92	1,17	0,60
	156	8,15	4,36	0,37	112	12,63	7,65	0,73	44	4,29	1,97	0,34
	36	6,43	3,67	0,63	24	9,03	5,83	1,20	12	4,08	1,89	0,58
	<b>352</b>	<b>3,44</b>	<b>2,51</b>	<b>0,14</b>	<b>276</b>	<b>5,57</b>	<b>4,46</b>	<b>0,27</b>	<b>76</b>	<b>1,44</b>	<b>0,92</b>	<b>0,11</b>
	136	4,71	2,82	0,25	114	8,37	5,40	0,51	22	1,44	0,85	0,19
	2	0,38	0,34	0,24	2	0,77	0,69	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	76	2,36	1,93	0,22	52	3,27	2,83	0,40	24	1,47	1,11	0,23
	47	5,20	3,57	0,54	31	7,22	5,44	0,99	16	3,37	1,94	0,53
	43	6,33	3,91	0,61	41	12,91	8,93	1,41	2	0,55	0,26	0,22
	21	4,48	3,01	0,68	18	8,15	5,89	1,42	3	1,21	0,65	0,38
	27	1,75	1,96	0,39	18	2,33	2,93	0,72	9	1,17	1,15	0,38



: 2023

: , ( 00-14)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1940</b>	<b>6,78</b>	<b>3,79</b>	<b>0,09</b>	<b>1582</b>	<b>11,97</b>	<b>7,46</b>	<b>0,19</b>	<b>358</b>	<b>2,33</b>	<b>1,15</b>	<b>0,07</b>
	251	8,17	4,52	0,30	209	15,04	9,38	0,66	42	2,50	1,22	0,21
	96	8,47	4,26	0,46	82	15,84	8,73	0,99	14	2,27	0,96	0,28
	211	6,73	3,84	0,28	158	10,99	6,85	0,55	53	3,12	1,74	0,27
	108	5,89	3,26	0,33	86	10,11	6,37	0,70	22	2,24	1,09	0,25
	110	8,86	4,64	0,47	89	15,74	8,88	0,96	21	3,11	1,66	0,39
	180	7,19	4,26	0,33	144	12,58	8,45	0,71	36	2,65	1,38	0,25
	163	6,81	3,64	0,30	131	11,79	6,91	0,61	32	2,49	1,21	0,23
	83	7,05	3,90	0,45	72	13,31	8,09	0,98	11	1,73	0,76	0,25
	216	5,31	3,16	0,22	176	9,14	6,06	0,47	40	1,86	1,00	0,17
	31	4,62	2,57	0,49	25	8,01	5,10	1,04	6	1,67	0,70	0,32
	51	6,64	3,28	0,47	48	13,48	7,38	1,08	3	0,73	0,28	0,17
	253	6,32	3,55	0,23	203	10,86	6,93	0,49	50	2,34	1,07	0,17
	89	6,19	3,40	0,37	71	10,79	7,04	0,85	18	2,31	0,96	0,25
	98	8,38	5,04	0,54	88	16,27	10,52	1,15	10	1,59	0,85	0,30
	<b>631</b>	<b>5,15</b>	<b>3,05</b>	<b>0,12</b>	<b>465</b>	<b>8,17</b>	<b>5,53</b>	<b>0,26</b>	<b>166</b>	<b>2,53</b>	<b>1,28</b>	<b>0,11</b>
-	58	3,32	2,31	0,31	43	5,12	3,90	0,60	15	1,66	1,14	0,30
-	15	2,92	2,35	0,63	11	4,40	3,46	1,07	4	1,51	1,29	0,66
	52	6,87	3,67	0,54	42	12,21	7,37	1,17	10	2,42	1,06	0,36
( / . )	238	5,63	3,21	0,22	176	8,99	5,96	0,45	62	2,73	1,22	0,17
	64	3,97	2,51	0,32	47	6,32	4,40	0,65	17	1,96	1,09	0,28
	204	6,00	3,42	0,25	146	9,38	6,15	0,51	58	3,14	1,56	0,22
	<b>1062</b>	<b>6,40</b>	<b>3,80</b>	<b>0,12</b>	<b>764</b>	<b>10,00</b>	<b>6,70</b>	<b>0,25</b>	<b>298</b>	<b>3,32</b>	<b>1,80</b>	<b>0,11</b>
	163	7,68	4,24	0,35	127	13,11	8,06	0,73	36	3,12	1,78	0,31
	173	6,08	3,76	0,29	124	9,39	6,45	0,58	49	3,21	1,92	0,28
	174	7,44	4,74	0,37	117	10,91	7,97	0,74	57	4,51	2,47	0,34
	162	6,33	3,71	0,30	116	9,93	6,48	0,61	46	3,31	1,69	0,29
	187	6,70	3,83	0,29	134	10,49	6,87	0,60	53	3,50	1,72	0,26
	102	5,59	3,09	0,32	79	9,39	5,93	0,68	23	2,34	1,16	0,26
	48	4,58	2,84	0,42	35	7,16	4,91	0,84	13	2,33	1,29	0,38
	9	4,27	2,94	0,99	7	7,05	6,22	2,44	2	1,79	1,14	0,82
	9	2,67	2,63	0,88	5	3,14	3,51	1,59	4	2,25	1,81	0,91
	35	6,61	3,72	0,65	20	8,24	5,13	1,16	15	5,24	3,00	0,81
	<b>505</b>	<b>6,40</b>	<b>4,01</b>	<b>0,18</b>	<b>360</b>	<b>9,66</b>	<b>6,84</b>	<b>0,36</b>	<b>145</b>	<b>3,49</b>	<b>1,99</b>	<b>0,18</b>
	142	7,83	4,43	0,39	102	12,04	7,52	0,75	40	4,14	2,25	0,40
	88	6,87	4,19	0,46	59	9,77	6,78	0,89	29	4,28	2,27	0,45
	44	5,84	3,65	0,56	29	8,15	5,61	1,05	15	3,77	2,22	0,61
	21	7,27	4,77	1,05	14	9,99	6,93	1,85	7	4,71	2,75	1,06
	9	6,72	4,23	1,42	7	10,80	7,23	2,76	2	2,90	1,97	1,39
	41	8,93	4,93	0,79	32	14,71	9,04	1,61	9	3,73	1,87	0,65
	57	5,77	3,88	0,52	45	9,66	7,59	1,16	12	2,30	1,57	0,46
	4	8,34	5,76	2,88	4	16,93	12,75	6,44	0	0,00	0,00	0,00
( )	62	6,37	4,26	0,56	47	10,31	8,38	1,24	15	2,90	1,53	0,42
	29	2,90	2,11	0,39	16	3,32	2,76	0,70	13	2,51	1,69	0,48
	8	5,46	3,32	1,22	5	7,27	4,87	2,19	3	3,85	1,96	1,28

: 2023

: ( 15)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6606</b>	<b>4,52</b>	<b>2,39</b>	<b>0,03</b>	<b>5131</b>	<b>7,55</b>	<b>4,67</b>	<b>0,07</b>	<b>1475</b>	<b>1,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,02</b>
	<b>1717</b>	<b>4,27</b>	<b>2,13</b>	<b>0,05</b>	<b>1359</b>	<b>7,29</b>	<b>4,22</b>	<b>0,12</b>	<b>358</b>	<b>1,66</b>	<b>0,65</b>	<b>0,04</b>
	65	4,31	2,17	0,28	58	8,31	4,68	0,62	7	0,86	0,41	0,17
	80	6,97	3,42	0,40	65	12,37	7,12	0,89	15	2,41	0,81	0,23
	99	7,51	3,55	0,38	76	12,71	7,30	0,85	23	3,20	1,28	0,30
	72	3,16	1,69	0,21	64	6,08	3,58	0,46	8	0,65	0,27	0,10
	48	5,27	2,65	0,40	39	9,55	5,59	0,90	9	1,79	0,84	0,30
	81	6,72	3,15	0,37	65	11,83	6,65	0,84	16	2,44	0,82	0,23
	52	4,86	2,44	0,36	39	7,70	4,66	0,76	13	2,31	0,81	0,24
	40	7,03	3,19	0,53	34	13,16	6,97	1,22	6	1,93	0,66	0,29
	61	5,73	2,86	0,38	59	12,23	6,87	0,91	2	0,34	0,12	0,08
	41	3,66	1,92	0,31	38	7,40	4,20	0,69	3	0,49	0,31	0,19
	445	3,39	1,62	0,08	332	5,45	3,01	0,17	113	1,61	0,61	0,07
	296	3,43	1,87	0,11	208	5,08	3,26	0,23	88	1,95	0,87	0,10
	33	4,74	2,37	0,43	30	9,47	5,27	0,98	3	0,79	0,34	0,23
	71	6,54	3,03	0,38	59	12,01	6,62	0,87	12	2,02	0,69	0,22
	48	5,53	2,59	0,39	40	10,19	5,76	0,92	8	1,68	0,64	0,24
	34	3,54	1,66	0,30	31	7,00	3,54	0,65	3	0,58	0,22	0,13
	88	5,96	2,54	0,29	71	10,63	5,61	0,67	17	2,10	0,68	0,19
	63	5,29	2,75	0,36	51	9,53	5,81	0,82	12	1,83	0,82	0,26
	<b>822</b>	<b>5,93</b>	<b>2,99</b>	<b>0,11</b>	<b>584</b>	<b>9,20</b>	<b>5,60</b>	<b>0,23</b>	<b>238</b>	<b>3,17</b>	<b>1,26</b>	<b>0,09</b>
	1	2,39	1,14	1,14	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	1,61	1,61
	107	11,14	5,51	0,56	78	17,60	10,59	1,22	29	5,61	2,03	0,42
	83	7,38	3,67	0,42	62	12,03	7,24	0,93	21	3,45	1,40	0,34
	49	4,74	2,53	0,37	39	7,99	4,87	0,79	10	1,83	0,97	0,32
	251	4,48	2,19	0,14	161	6,38	3,84	0,31	90	2,93	1,14	0,13
	114	5,62	2,81	0,27	85	8,92	5,27	0,58	29	2,69	1,09	0,22
	40	6,08	3,59	0,57	29	9,35	7,21	1,40	11	3,16	1,47	0,46
	48	8,37	4,42	0,68	35	13,60	8,60	1,47	13	4,11	1,53	0,49
	34	5,82	2,97	0,54	29	10,95	6,47	1,22	5	1,56	0,61	0,30
	32	6,09	3,01	0,56	21	8,91	5,29	1,18	11	3,79	1,41	0,46
	63	8,71	4,45	0,57	45	13,46	8,45	1,27	18	4,63	1,95	0,48
	<b>515</b>	<b>3,10</b>	<b>1,60</b>	<b>0,07</b>	<b>416</b>	<b>5,34</b>	<b>3,18</b>	<b>0,16</b>	<b>99</b>	<b>1,12</b>	<b>0,45</b>	<b>0,05</b>
	164	2,81	1,52	0,12	133	4,85	2,98	0,26	31	1,01	0,43	0,08
	58	6,11	3,40	0,46	43	9,65	6,13	0,94	15	2,98	1,39	0,39
	70	2,84	1,38	0,17	60	5,20	2,91	0,38	10	0,76	0,30	0,10
	107	2,57	1,26	0,13	85	4,39	2,50	0,27	22	0,99	0,36	0,09
	13	2,60	1,39	0,39	10	4,28	2,68	0,85	3	1,13	0,40	0,24
	12	4,52	2,36	0,69	11	8,55	5,31	1,61	1	0,73	0,31	0,31
	78	4,08	2,14	0,25	65	7,33	4,43	0,56	13	1,27	0,50	0,15
	13	2,32	1,18	0,34	9	3,39	1,92	0,65	4	1,36	0,70	0,37
	<b>195</b>	<b>1,91</b>	<b>1,32</b>	<b>0,10</b>	<b>139</b>	<b>2,81</b>	<b>2,21</b>	<b>0,19</b>	<b>56</b>	<b>1,06</b>	<b>0,64</b>	<b>0,09</b>
	60	2,08	1,13	0,15	47	3,45	2,14	0,32	13	0,85	0,38	0,11
	8	1,53	1,88	0,68	4	1,54	2,19	1,16	4	1,52	1,68	0,85
	61	1,89	1,57	0,20	41	2,58	2,36	0,37	20	1,23	0,91	0,21
	23	2,54	1,62	0,35	16	3,73	2,74	0,69	7	1,47	0,69	0,27
	13	1,91	1,00	0,29	11	3,46	2,13	0,66	2	0,55	0,26	0,18
	5	1,07	0,72	0,33	4	1,81	1,31	0,67	1	0,40	0,26	0,26
	25	1,62	1,85	0,38	16	2,07	2,92	0,76	9	1,17	1,11	0,37

:

2023

:

( 15)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1638</b>	<b>5,72</b>	<b>2,97</b>	<b>0,08</b>	<b>1307</b>	<b>9,89</b>	<b>5,94</b>	<b>0,17</b>	<b>331</b>	<b>2,15</b>	<b>0,92</b>	<b>0,06</b>
	170	5,54	2,94	0,24	138	9,93	6,11	0,53	32	1,90	0,83	0,16
	67	5,91	2,83	0,37	58	11,21	6,22	0,83	9	1,46	0,45	0,15
	142	4,53	2,33	0,20	111	7,72	4,50	0,43	31	1,83	0,99	0,19
	104	5,67	2,79	0,29	76	8,93	5,24	0,61	28	2,85	1,19	0,25
	66	5,32	2,58	0,33	58	10,26	5,48	0,73	8	1,18	0,58	0,23
	158	6,32	3,43	0,28	128	11,18	7,27	0,65	30	2,21	0,90	0,18
	125	5,22	2,59	0,25	88	7,92	4,42	0,48	37	2,88	1,31	0,24
	75	6,37	3,13	0,38	59	10,91	6,13	0,82	16	2,52	0,96	0,26
	235	5,77	3,21	0,22	187	9,72	6,04	0,45	48	2,24	1,02	0,16
	37	5,51	3,01	0,52	33	10,57	6,41	1,14	4	1,11	0,37	0,19
	43	5,59	2,81	0,45	38	10,67	6,08	1,00	5	1,21	0,31	0,15
	268	6,70	3,42	0,22	208	11,13	6,77	0,48	60	2,81	1,10	0,16
	88	6,12	3,18	0,35	69	10,49	7,09	0,87	19	2,43	0,97	0,24
	60	5,13	2,90	0,39	56	10,35	6,37	0,86	4	0,64	0,39	0,21
	<b>541</b>	<b>4,41</b>	<b>2,43</b>	<b>0,11</b>	<b>422</b>	<b>7,41</b>	<b>4,86</b>	<b>0,24</b>	<b>119</b>	<b>1,81</b>	<b>0,82</b>	<b>0,08</b>
-	52	2,98	2,19	0,31	44	5,24	4,58	0,76	8	0,88	0,64	0,23
-	28	5,45	5,00	1,04	20	8,01	7,08	1,65	8	3,03	2,94	1,11
	41	5,41	2,62	0,44	36	10,47	6,06	1,04	5	1,21	0,41	0,19
( / . )	204	4,82	2,57	0,19	152	7,76	4,93	0,40	52	2,29	0,95	0,15
	41	2,54	1,39	0,22	37	4,98	3,19	0,53	4	0,46	0,25	0,13
	175	5,14	2,70	0,21	133	8,54	5,37	0,47	42	2,28	1,02	0,17
	<b>726</b>	<b>4,37</b>	<b>2,37</b>	<b>0,09</b>	<b>574</b>	<b>7,51</b>	<b>4,85</b>	<b>0,20</b>	<b>152</b>	<b>1,70</b>	<b>0,78</b>	<b>0,07</b>
	99	4,66	2,34	0,25	83	8,57	5,07	0,57	16	1,39	0,60	0,16
	130	4,57	2,58	0,23	100	7,57	5,10	0,51	30	1,97	0,90	0,18
	110	4,71	2,75	0,27	90	8,39	5,92	0,63	20	1,58	0,71	0,20
	129	5,04	2,70	0,25	101	8,64	5,44	0,55	28	2,02	0,92	0,19
	101	3,62	1,84	0,19	85	6,66	4,06	0,44	16	1,06	0,46	0,12
	66	3,62	1,87	0,24	46	5,47	3,35	0,50	20	2,03	0,98	0,23
	48	4,58	2,51	0,37	34	6,95	4,45	0,77	14	2,51	1,30	0,37
	8	3,80	2,53	0,92	7	7,05	6,04	2,35	1	0,90	0,37	0,37
	12	3,56	3,58	1,04	7	4,39	5,60	2,18	5	2,81	2,20	1,00
	23	4,35	2,29	0,49	21	8,65	5,95	1,33	2	0,70	0,21	0,15
	<b>452</b>	<b>5,73</b>	<b>3,38</b>	<b>0,16</b>	<b>330</b>	<b>8,85</b>	<b>6,22</b>	<b>0,34</b>	<b>122</b>	<b>2,93</b>	<b>1,51</b>	<b>0,14</b>
	109	6,01	3,20	0,32	76	8,97	5,62	0,65	33	3,42	1,50	0,28
	88	6,87	4,01	0,44	66	10,92	7,44	0,92	22	3,25	1,64	0,37
	44	5,84	3,47	0,54	33	9,28	6,40	1,12	11	2,77	1,70	0,53
	12	4,15	2,52	0,74	8	5,71	3,90	1,38	4	2,69	1,80	0,91
	3	2,24	1,42	0,82	2	3,09	1,92	1,36	1	1,45	0,93	0,93
	30	6,54	3,37	0,64	23	10,57	6,48	1,36	7	2,90	1,06	0,43
	36	3,64	2,27	0,38	26	5,58	4,21	0,83	10	1,91	1,07	0,35
	3	6,26	4,56	2,64	2	8,47	6,15	4,35	1	4,11	2,69	2,69
	79	8,12	5,11	0,59	59	12,94	10,28	1,35	20	3,87	1,95	0,46
( )	36	3,60	2,55	0,43	27	5,59	5,00	0,98	9	1,74	1,04	0,35
	12	8,18	4,96	1,47	8	11,63	7,45	2,66	4	5,14	3,86	1,95

: 2023

: ( 16)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>24491</b>	<b>16,74</b>	<b>8,11</b>	<b>0,05</b>	<b>14369</b>	<b>21,13</b>	<b>12,73</b>	<b>0,11</b>	<b>10122</b>	<b>12,93</b>	<b>5,19</b>	<b>0,06</b>
	<b>7216</b>	<b>17,94</b>	<b>7,96</b>	<b>0,10</b>	<b>4129</b>	<b>22,16</b>	<b>12,20</b>	<b>0,19</b>	<b>3087</b>	<b>14,30</b>	<b>5,21</b>	<b>0,11</b>
	243	16,12	7,67	0,51	148	21,19	11,71	0,98	95	11,74	4,84	0,55
	285	24,84	10,97	0,68	166	31,60	18,39	1,44	119	19,13	6,66	0,69
	330	25,04	10,24	0,60	195	32,60	17,78	1,29	135	18,76	6,03	0,59
	348	15,27	7,43	0,43	214	20,33	11,29	0,79	134	10,92	4,75	0,49
	211	23,18	10,14	0,73	119	29,13	16,52	1,53	92	18,33	6,87	0,80
	292	24,22	10,34	0,65	175	31,86	17,70	1,36	117	17,83	6,37	0,68
	231	21,60	9,52	0,65	134	26,46	14,95	1,30	97	17,22	6,03	0,68
	126	22,14	9,60	0,95	82	31,74	17,37	1,96	44	14,16	5,06	1,05
	222	20,87	9,23	0,65	139	28,81	15,66	1,35	83	14,27	5,27	0,64
	172	15,34	7,06	0,57	105	20,45	11,36	1,13	67	11,02	4,19	0,57
	2112	16,09	6,73	0,16	1103	18,10	9,25	0,29	1009	14,35	4,98	0,18
	1271	14,74	7,36	0,22	703	17,16	10,73	0,41	568	12,56	5,14	0,24
	158	22,69	9,95	0,84	104	32,83	17,96	1,80	54	14,23	4,81	0,74
	236	21,74	8,64	0,60	140	28,49	14,86	1,27	96	16,16	5,26	0,62
	206	23,72	10,35	0,76	142	36,18	20,11	1,70	64	13,45	4,84	0,66
	167	17,37	7,48	0,61	108	24,38	11,85	1,16	59	11,39	4,68	0,67
	334	22,62	8,94	0,53	192	28,75	15,00	1,10	142	17,57	5,33	0,55
	272	22,84	9,62	0,62	160	29,91	17,17	1,37	112	17,07	5,71	0,64
	<b>2759</b>	<b>19,92</b>	<b>8,99</b>	<b>0,18</b>	<b>1566</b>	<b>24,68</b>	<b>14,60</b>	<b>0,37</b>	<b>1193</b>	<b>15,89</b>	<b>5,70</b>	<b>0,18</b>
	9	21,53	13,92	4,68	4	20,04	14,53	7,28	5	22,89	11,66	5,29
	295	30,73	13,55	0,84	190	42,86	24,61	1,81	105	20,32	7,30	0,80
	269	23,91	11,13	0,73	172	33,36	21,36	1,68	97	15,91	5,65	0,65
	176	17,04	8,24	0,64	103	21,10	12,24	1,22	73	13,39	5,73	0,73
	987	17,63	7,68	0,26	518	20,52	11,81	0,53	469	15,25	5,18	0,27
	374	18,43	8,08	0,44	214	22,45	12,92	0,89	160	14,86	5,13	0,44
	120	18,25	9,70	0,90	69	22,26	18,02	2,28	51	14,67	5,66	0,83
	118	20,57	9,24	0,90	73	28,36	16,56	1,96	45	14,23	5,53	0,95
	129	22,07	9,20	0,85	63	23,79	13,10	1,68	66	20,64	6,94	0,96
	138	26,24	11,85	1,11	83	35,22	20,70	2,32	55	18,95	7,16	1,26
	144	19,90	9,97	0,86	77	23,03	15,43	1,79	67	17,22	7,05	0,94
	<b>2276</b>	<b>13,68</b>	<b>6,52</b>	<b>0,14</b>	<b>1368</b>	<b>17,55</b>	<b>10,02</b>	<b>0,28</b>	<b>908</b>	<b>10,27</b>	<b>4,20</b>	<b>0,16</b>
	763	13,10	6,39	0,25	453	16,51	9,58	0,46	310	10,06	4,26	0,27
	139	14,65	7,73	0,68	93	20,88	13,29	1,39	46	9,14	4,03	0,67
	403	16,37	7,61	0,40	252	21,85	12,09	0,78	151	11,54	4,58	0,41
	539	12,96	6,01	0,28	327	16,87	9,28	0,52	212	9,55	3,91	0,30
	52	10,41	5,44	0,79	38	16,28	9,79	1,62	14	5,27	2,66	0,75
	31	11,67	6,73	1,27	14	10,88	7,15	1,95	17	12,41	6,46	1,72
	278	14,53	6,52	0,41	145	16,35	9,26	0,78	133	12,96	4,75	0,46
	71	12,68	5,68	0,70	46	17,31	9,88	1,48	25	8,50	2,85	0,62
	<b>894</b>	<b>8,74</b>	<b>5,98</b>	<b>0,20</b>	<b>558</b>	<b>11,26</b>	<b>8,88</b>	<b>0,38</b>	<b>336</b>	<b>6,37</b>	<b>3,87</b>	<b>0,22</b>
	330	11,42	5,96	0,34	201	14,76	9,07	0,65	129	8,45	3,86	0,37
	13	2,48	2,75	0,78	10	3,84	4,65	1,53	3	1,14	1,11	0,65
	265	8,23	6,68	0,42	166	10,43	9,24	0,73	99	6,07	4,54	0,46
	78	8,62	5,25	0,62	44	10,25	7,34	1,12	34	7,15	4,09	0,75
	68	10,00	5,30	0,67	40	12,60	8,16	1,31	28	7,73	3,35	0,69
	33	7,05	4,28	0,78	23	10,41	6,95	1,46	10	4,04	2,47	0,87
	107	6,93	7,79	0,77	74	9,57	11,94	1,44	33	4,29	4,47	0,80

:

2023

:

( 16)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>4965</b>	<b>17,35</b>	<b>8,25</b>	<b>0,12</b>	<b>2980</b>	<b>22,54</b>	<b>13,25</b>	<b>0,25</b>	<b>1985</b>	<b>12,90</b>	<b>5,10</b>	<b>0,13</b>
	581	18,92	8,78	0,39	359	25,83	15,14	0,81	222	13,21	4,90	0,37
	258	22,75	10,00	0,67	154	29,76	15,66	1,29	104	16,87	6,33	0,71
	530	16,90	7,71	0,35	309	21,48	12,29	0,71	221	13,02	5,01	0,37
	374	20,38	9,79	0,53	221	25,97	15,52	1,06	153	15,55	6,16	0,56
	257	20,70	8,85	0,60	154	27,24	14,52	1,19	103	15,24	5,70	0,69
	440	17,59	8,77	0,44	250	21,84	14,17	0,91	190	14,00	5,54	0,45
	421	17,58	8,01	0,41	262	23,58	12,83	0,81	159	12,38	4,75	0,42
	212	18,01	7,74	0,57	120	22,19	11,91	1,11	92	14,46	5,40	0,64
	619	15,21	7,82	0,32	387	20,11	12,27	0,63	232	10,81	4,81	0,34
	92	13,71	6,90	0,75	57	18,25	11,36	1,53	35	9,75	3,97	0,74
	122	15,87	7,23	0,72	78	21,90	11,47	1,34	44	10,67	4,21	0,79
	621	15,52	7,65	0,32	358	19,16	11,66	0,62	263	12,33	5,12	0,35
	271	18,84	9,82	0,63	170	25,84	17,38	1,36	101	12,94	5,23	0,57
	167	14,27	6,94	0,56	101	18,68	11,27	1,13	66	10,49	4,01	0,54
	<b>2092</b>	<b>17,06</b>	<b>8,84</b>	<b>0,20</b>	<b>1199</b>	<b>21,07</b>	<b>13,97</b>	<b>0,41</b>	<b>893</b>	<b>13,59</b>	<b>5,94</b>	<b>0,22</b>
	211	12,09	8,99	0,64	138	16,44	15,42	1,48	73	8,06	5,22	0,62
	47	9,14	7,91	1,25	29	11,61	11,78	2,40	18	6,81	5,23	1,31
	204	26,94	12,00	0,90	124	36,06	19,46	1,79	80	19,35	7,79	1,00
	816	19,29	9,07	0,34	453	23,14	14,38	0,69	363	15,97	6,10	0,36
	173	10,73	6,16	0,50	105	14,13	9,36	0,93	68	7,83	4,24	0,58
	641	18,84	9,13	0,39	350	22,48	13,99	0,76	291	15,78	6,49	0,43
	<b>2999</b>	<b>18,06</b>	<b>9,25</b>	<b>0,18</b>	<b>1759</b>	<b>23,02</b>	<b>14,82</b>	<b>0,36</b>	<b>1240</b>	<b>13,83</b>	<b>5,90</b>	<b>0,19</b>
	394	18,56	8,92	0,47	234	24,15	14,04	0,94	160	13,86	5,85	0,52
	557	19,57	10,19	0,45	335	25,36	16,94	0,94	222	14,56	6,00	0,43
	386	16,51	8,86	0,47	209	19,49	13,81	0,96	177	13,99	5,84	0,47
	482	18,84	9,02	0,43	294	25,16	15,37	0,91	188	13,53	5,23	0,42
	503	18,02	8,96	0,42	285	22,32	13,69	0,82	218	14,39	6,30	0,48
	285	15,62	7,89	0,50	176	20,92	12,90	0,98	109	11,08	4,81	0,55
	186	17,75	9,36	0,73	103	21,07	13,71	1,39	83	14,85	6,81	0,84
	40	18,98	13,31	2,17	26	26,18	21,97	4,45	14	12,56	8,26	2,32
	73	21,64	22,99	2,73	42	26,37	34,52	5,48	31	17,40	15,94	2,90
	93	17,57	8,99	0,96	55	22,65	14,49	1,99	38	13,27	5,60	0,98
	<b>1290</b>	<b>16,36</b>	<b>9,11</b>	<b>0,26</b>	<b>810</b>	<b>21,73</b>	<b>15,25</b>	<b>0,54</b>	<b>480</b>	<b>11,54</b>	<b>5,14</b>	<b>0,25</b>
	338	18,64	8,96	0,51	205	24,19	14,70	1,04	133	13,77	5,36	0,53
	209	16,31	8,79	0,64	138	22,84	15,43	1,33	71	10,49	4,23	0,55
	105	13,94	7,79	0,78	56	15,74	10,72	1,44	49	12,33	5,39	0,81
	35	12,12	7,05	1,21	23	16,41	11,20	2,34	12	8,07	3,74	1,11
	15	11,21	6,38	1,66	13	20,07	14,10	3,97	2	2,90	1,25	0,89
	110	23,96	11,42	1,12	73	33,56	20,40	2,42	37	15,32	5,65	0,99
	160	16,19	9,84	0,79	105	22,53	17,83	1,78	55	10,53	5,31	0,74
	3	6,26	5,38	3,29	2	8,47	5,59	3,96	1	4,11	4,02	4,02
	185	19,01	11,69	0,88	115	25,22	19,75	1,86	70	13,53	6,35	0,80
	110	11,00	8,18	0,79	69	14,30	13,28	1,62	41	7,93	4,93	0,78
	20	13,64	8,00	1,84	11	15,99	10,25	3,12	9	11,56	7,08	2,44

: 2023

: ( 17)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1256</b>	<b>0,86</b>	<b>0,42</b>	<b>0,01</b>	<b>585</b>	<b>0,86</b>	<b>0,53</b>	<b>0,02</b>	<b>671</b>	<b>0,86</b>	<b>0,34</b>	<b>0,01</b>
	<b>321</b>	<b>0,80</b>	<b>0,36</b>	<b>0,02</b>	<b>157</b>	<b>0,84</b>	<b>0,47</b>	<b>0,04</b>	<b>164</b>	<b>0,76</b>	<b>0,29</b>	<b>0,02</b>
	7	0,46	0,22	0,09	5	0,72	0,43	0,19	2	0,25	0,06	0,04
	10	0,87	0,36	0,12	5	0,95	0,53	0,24	5	0,80	0,21	0,10
	15	1,14	0,43	0,12	7	1,17	0,66	0,25	8	1,11	0,25	0,10
	17	0,75	0,34	0,09	11	1,04	0,58	0,18	6	0,49	0,16	0,07
	13	1,43	0,63	0,19	6	1,47	0,90	0,37	7	1,39	0,46	0,18
	16	1,33	0,64	0,17	7	1,27	0,76	0,29	9	1,37	0,54	0,20
	14	1,31	0,64	0,18	7	1,38	0,82	0,31	7	1,24	0,57	0,24
	2	0,35	0,14	0,10	1	0,39	0,18	0,18	1	0,32	0,11	0,11
	8	0,75	0,30	0,11	6	1,24	0,60	0,24	2	0,34	0,11	0,08
	8	0,71	0,32	0,12	2	0,39	0,20	0,14	6	0,99	0,41	0,19
	96	0,73	0,34	0,04	45	0,74	0,40	0,06	51	0,73	0,29	0,05
	64	0,74	0,36	0,05	36	0,88	0,53	0,09	28	0,62	0,24	0,05
	7	1,01	0,37	0,15	3	0,95	0,48	0,28	4	1,05	0,29	0,15
	8	0,74	0,33	0,12	4	0,81	0,42	0,21	4	0,67	0,25	0,13
	3	0,35	0,23	0,14	1	0,25	0,18	0,18	2	0,42	0,27	0,20
	12	1,25	0,48	0,15	4	0,90	0,43	0,21	8	1,54	0,52	0,20
	12	0,81	0,35	0,11	3	0,45	0,27	0,16	9	1,11	0,37	0,14
	9	0,76	0,33	0,11	4	0,75	0,40	0,20	5	0,76	0,32	0,15
-	<b>128</b>	<b>0,92</b>	<b>0,42</b>	<b>0,04</b>	<b>62</b>	<b>0,98</b>	<b>0,59</b>	<b>0,08</b>	<b>66</b>	<b>0,88</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>
.( / . )	10	1,04	0,47	0,16	4	0,90	0,58	0,29	6	1,16	0,31	0,13
	6	0,53	0,26	0,11	2	0,39	0,25	0,18	4	0,66	0,28	0,14
	10	0,97	0,56	0,19	6	1,23	0,85	0,35	4	0,73	0,30	0,18
-	52	0,93	0,41	0,06	25	0,99	0,56	0,11	27	0,88	0,32	0,07
	19	0,94	0,41	0,10	8	0,84	0,50	0,18	11	1,02	0,35	0,12
	5	0,76	0,42	0,19	1	0,32	0,32	0,32	4	1,15	0,56	0,31
	7	1,22	0,58	0,23	6	2,33	1,39	0,57	1	0,32	0,10	0,10
	7	1,20	0,50	0,20	3	1,13	0,61	0,35	4	1,25	0,38	0,21
	3	0,57	0,23	0,13	3	1,27	0,67	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,24	0,58	0,20	4	1,20	0,75	0,38	5	1,28	0,40	0,19
	<b>161</b>	<b>0,97</b>	<b>0,44</b>	<b>0,04</b>	<b>79</b>	<b>1,01</b>	<b>0,60</b>	<b>0,07</b>	<b>82</b>	<b>0,93</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>
	60	1,03	0,46	0,06	34	1,24	0,69	0,12	26	0,84	0,31	0,07
	9	0,95	0,44	0,15	6	1,35	0,94	0,39	3	0,60	0,18	0,11
	26	1,06	0,46	0,09	12	1,04	0,56	0,17	14	1,07	0,38	0,11
	37	0,89	0,41	0,07	15	0,77	0,47	0,12	22	0,99	0,34	0,08
	6	1,20	0,73	0,31	3	1,29	0,97	0,56	3	1,13	0,50	0,29
	18	0,94	0,46	0,13	7	0,79	0,55	0,23	11	1,07	0,37	0,12
C	5	0,89	0,42	0,22	2	0,75	0,57	0,41	3	1,02	0,20	0,12
-	<b>47</b>	<b>0,46</b>	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>	<b>21</b>	<b>0,42</b>	<b>0,35</b>	<b>0,08</b>	<b>26</b>	<b>0,49</b>	<b>0,28</b>	<b>0,06</b>
	24	0,83	0,42	0,09	11	0,81	0,52	0,16	13	0,85	0,32	0,10
	5	0,16	0,13	0,06	2	0,13	0,12	0,08	3	0,18	0,14	0,08
-	5	0,55	0,36	0,16	3	0,70	0,56	0,32	2	0,42	0,24	0,17
-	6	0,88	0,40	0,17	2	0,63	0,39	0,28	4	1,10	0,40	0,22
-	3	0,64	0,38	0,22	1	0,45	0,38	0,38	2	0,81	0,40	0,28
	4	0,26	0,33	0,18	2	0,26	0,48	0,37	2	0,26	0,24	0,17
	<b>234</b>	<b>0,82</b>	<b>0,41</b>	<b>0,03</b>	<b>105</b>	<b>0,79</b>	<b>0,47</b>	<b>0,05</b>	<b>129</b>	<b>0,84</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>
	25	0,81	0,37	0,08	14	1,01	0,57	0,15	11	0,65	0,27	0,09
	4	0,35	0,14	0,07	2	0,39	0,21	0,15	2	0,32	0,08	0,06

: 2023

: ( 17)

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

: 2023

: ( 18)

	100				100				100			
		"				"				"		
		-	-			-	-					
	<b>24392</b>	<b>16,67</b>	<b>7,64</b>	<b>0,05</b>	<b>10810</b>	<b>15,90</b>	<b>9,47</b>	<b>0,09</b>	<b>13582</b>	<b>17,35</b>	<b>6,55</b>	<b>0,06</b>
	<b>7297</b>	<b>18,14</b>	<b>7,55</b>	<b>0,09</b>	<b>3115</b>	<b>16,72</b>	<b>9,04</b>	<b>0,16</b>	<b>4182</b>	<b>19,37</b>	<b>6,58</b>	<b>0,11</b>
	217	14,39	6,58	0,48	101	14,46	7,88	0,80	116	14,33	5,87	0,62
	208	18,13	7,50	0,54	88	16,75	9,55	1,03	120	19,29	6,29	0,63
	272	20,64	7,83	0,51	116	19,39	10,57	1,00	156	21,68	6,50	0,59
	317	13,91	6,19	0,37	149	14,15	7,70	0,64	168	13,70	5,12	0,44
	173	19,00	7,83	0,63	76	18,61	10,53	1,22	97	19,33	6,42	0,74
	257	21,32	8,55	0,57	103	18,75	10,67	1,07	154	23,47	7,64	0,69
	194	18,14	7,77	0,59	84	16,58	9,34	1,03	110	19,53	6,94	0,73
	157	27,59	11,31	0,95	72	27,87	14,83	1,78	85	27,35	9,49	1,16
	163	15,32	6,31	0,52	78	16,17	8,80	1,01	85	14,62	4,87	0,59
	147	13,11	5,91	0,52	71	13,83	7,72	0,93	76	12,50	4,91	0,63
	2552	19,44	7,50	0,16	1019	16,72	8,26	0,27	1533	21,80	6,91	0,20
	1388	16,10	7,73	0,22	607	14,81	9,09	0,37	781	17,26	6,75	0,26
	138	19,82	8,17	0,74	60	18,94	10,22	1,34	78	20,55	7,20	0,91
	225	20,73	8,21	0,58	104	21,16	11,22	1,11	121	20,36	6,64	0,68
	156	17,96	7,49	0,63	69	17,58	9,90	1,20	87	18,28	6,20	0,73
	119	12,38	5,11	0,50	59	13,32	6,61	0,88	60	11,58	4,50	0,66
	336	22,76	8,44	0,49	139	20,81	10,65	0,92	197	24,37	6,96	0,56
	278	23,34	9,71	0,63	120	22,43	13,07	1,20	158	24,08	7,87	0,73
	<b>2675</b>	<b>19,31</b>	<b>8,31</b>	<b>0,17</b>	<b>1131</b>	<b>17,82</b>	<b>10,47</b>	<b>0,31</b>	<b>1544</b>	<b>20,57</b>	<b>7,11</b>	<b>0,20</b>
	6	14,35	9,07	3,72	1	5,01	3,68	3,68	5	22,89	11,68	5,25
	212	22,08	9,19	0,66	93	20,98	11,80	1,24	119	23,03	7,80	0,79
	213	18,93	8,78	0,64	102	19,79	12,36	1,25	111	18,21	6,97	0,76
	156	15,10	7,19	0,60	63	12,91	7,99	1,02	93	17,06	6,83	0,76
	1141	20,38	8,30	0,26	453	17,95	10,00	0,48	688	22,38	7,36	0,32
	324	15,96	6,86	0,40	143	15,00	8,47	0,72	181	16,81	5,86	0,47
	139	21,14	11,09	0,97	55	17,74	14,47	2,04	84	24,17	9,66	1,19
	102	17,78	7,34	0,76	42	16,32	9,48	1,48	60	18,97	6,13	0,85
	119	20,36	8,16	0,82	57	21,53	11,98	1,66	62	19,39	5,81	0,80
	120	22,82	9,25	0,88	52	22,06	13,07	1,85	68	23,43	7,55	1,01
	143	19,76	9,73	0,84	70	20,93	14,38	1,75	73	18,76	7,08	0,88
	<b>2781</b>	<b>16,72</b>	<b>7,47</b>	<b>0,15</b>	<b>1277</b>	<b>16,38</b>	<b>9,18</b>	<b>0,26</b>	<b>1504</b>	<b>17,02</b>	<b>6,37</b>	<b>0,18</b>
	970	16,65	7,66	0,26	470	17,13	9,68	0,46	500	16,22	6,35	0,31
	131	13,81	6,96	0,62	51	11,45	7,31	1,03	80	15,90	6,70	0,80
	449	18,24	7,76	0,39	208	18,04	9,65	0,68	241	18,42	6,54	0,47
	682	16,40	7,06	0,29	301	15,53	8,40	0,49	381	17,16	6,18	0,35
	65	13,02	6,62	0,86	31	13,28	7,78	1,42	34	12,79	5,92	1,09
	32	12,05	6,48	1,19	17	13,21	9,01	2,26	15	10,95	4,40	1,22
	348	18,19	7,85	0,45	153	17,26	9,87	0,81	195	19,00	6,64	0,53
	104	18,58	8,55	0,88	46	17,31	9,88	1,49	58	19,73	7,72	1,08
	<b>786</b>	<b>7,68</b>	<b>5,14</b>	<b>0,19</b>	<b>395</b>	<b>7,97</b>	<b>6,29</b>	<b>0,32</b>	<b>391</b>	<b>7,41</b>	<b>4,37</b>	<b>0,23</b>
	361	12,50	6,23	0,34	179	13,15	7,97	0,60	182	11,92	5,09	0,42
	14	2,68	3,24	0,89	8	3,07	3,37	1,21	6	2,29	2,99	1,24
	172	5,34	4,43	0,34	89	5,59	5,13	0,55	83	5,09	3,89	0,44
	69	7,63	4,60	0,57	36	8,39	6,02	1,02	33	6,94	3,81	0,69
	70	10,30	4,99	0,63	36	11,34	7,06	1,19	34	9,38	3,82	0,73
	33	7,05	3,85	0,69	16	7,24	4,60	1,16	17	6,87	3,48	0,89
	67	4,34	4,94	0,63	31	4,01	5,29	1,01	36	4,68	4,74	0,81



: 2023

: ( 18)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>4730</b>	<b>16,53</b>	<b>7,41</b>	<b>0,11</b>	<b>2169</b>	<b>16,41</b>	<b>9,55</b>	<b>0,21</b>	<b>2561</b>	<b>16,64</b>	<b>6,19</b>	<b>0,14</b>
	470	15,30	6,54	0,32	212	15,25	8,92	0,62	258	15,35	5,26	0,36
	238	20,99	8,28	0,57	108	20,87	10,87	1,06	130	21,09	6,74	0,67
	675	21,53	9,49	0,39	322	22,39	12,62	0,71	353	20,80	7,66	0,47
	366	19,95	9,28	0,51	156	18,33	10,92	0,89	210	21,34	8,53	0,65
	247	19,90	7,94	0,54	115	20,34	10,67	1,03	132	19,53	6,45	0,63
	467	18,67	8,69	0,43	178	15,55	10,10	0,77	289	21,30	8,01	0,54
	386	16,12	6,81	0,37	181	16,29	8,55	0,66	205	15,97	5,86	0,45
	234	19,88	8,07	0,56	117	21,63	11,30	1,06	117	18,39	6,47	0,67
	479	11,77	5,91	0,28	246	12,78	7,91	0,51	233	10,86	4,72	0,34
	81	12,07	5,60	0,65	40	12,81	7,55	1,21	41	11,43	4,59	0,78
	100	13,01	5,93	0,64	55	15,44	8,55	1,20	45	10,91	4,21	0,70
	545	13,62	6,23	0,28	241	12,90	7,81	0,51	304	14,25	5,32	0,33
	288	20,02	9,63	0,59	122	18,54	11,85	1,09	166	21,27	8,14	0,70
	154	13,16	5,97	0,51	76	14,05	8,12	0,94	78	12,39	4,47	0,57
	<b>2085</b>	<b>17,01</b>	<b>8,35</b>	<b>0,19</b>	<b>909</b>	<b>15,97</b>	<b>10,48</b>	<b>0,35</b>	<b>1176</b>	<b>17,90</b>	<b>7,18</b>	<b>0,23</b>
-	158	9,06	6,75	0,55	75	8,93	7,98	0,99	83	9,17	5,90	0,66
-	44	8,56	8,58	1,47	25	10,01	12,42	3,30	19	7,19	6,37	1,57
	169	22,32	9,03	0,74	78	22,68	11,76	1,35	91	22,01	7,50	0,88
	851	20,11	9,02	0,33	350	17,88	10,88	0,59	501	22,04	7,98	0,40
( / . )	181	11,23	6,10	0,47	77	10,36	6,86	0,79	104	11,97	5,80	0,61
	682	20,05	8,94	0,36	304	19,52	11,97	0,69	378	20,50	7,28	0,42
	<b>2923</b>	<b>17,60</b>	<b>8,57</b>	<b>0,17</b>	<b>1345</b>	<b>17,61</b>	<b>11,37</b>	<b>0,31</b>	<b>1578</b>	<b>17,60</b>	<b>7,04</b>	<b>0,19</b>
	369	17,38	7,88	0,43	184	18,99	11,15	0,84	185	16,03	6,17	0,49
	508	17,85	9,12	0,42	232	17,57	11,96	0,80	276	18,10	7,31	0,48
	357	15,27	7,86	0,43	159	14,83	10,83	0,87	198	15,65	6,58	0,51
	536	20,95	9,55	0,43	237	20,28	12,32	0,81	299	21,52	7,99	0,50
	562	20,13	9,60	0,43	262	20,52	12,63	0,79	300	19,80	7,90	0,51
	317	17,37	8,08	0,47	139	16,52	9,94	0,85	178	18,10	7,12	0,58
	164	15,65	7,54	0,63	83	16,98	10,73	1,21	81	14,49	5,70	0,73
	21	9,96	7,11	1,57	14	14,10	13,57	3,74	7	6,28	4,23	1,63
	9	2,67	3,46	1,21	4	2,51	5,69	3,06	5	2,81	2,43	1,16
	80	15,12	7,60	0,88	31	12,77	8,27	1,52	49	17,11	7,09	1,08
	<b>1115</b>	<b>14,14</b>	<b>7,60</b>	<b>0,23</b>	<b>469</b>	<b>12,58</b>	<b>8,97</b>	<b>0,42</b>	<b>646</b>	<b>15,53</b>	<b>6,91</b>	<b>0,29</b>
	318	17,54	8,32	0,49	129	15,22	9,39	0,84	189	19,57	7,95	0,63
	187	14,60	7,17	0,55	82	13,57	8,99	1,01	105	15,51	6,13	0,64
	108	14,34	7,62	0,75	44	12,37	8,36	1,27	64	16,10	7,13	0,94
	30	10,39	5,54	1,03	14	9,99	6,92	1,85	16	10,76	4,66	1,19
	24	17,93	10,73	2,29	11	16,98	11,02	3,32	13	18,82	8,81	2,55
	96	20,91	9,89	1,04	43	19,77	11,54	1,77	53	21,94	8,77	1,29
	127	12,85	7,66	0,69	55	11,80	9,24	1,28	72	13,78	7,02	0,87
	2	4,17	3,66	2,61	1	4,23	3,94	3,94	1	4,11	3,22	3,22
	142	14,59	8,57	0,74	56	12,28	10,06	1,36	86	16,62	7,87	0,89
( )	62	6,20	4,57	0,58	25	5,18	5,41	1,12	37	7,16	4,26	0,71
	19	12,96	7,29	1,72	9	13,09	9,09	3,05	10	12,84	5,35	1,79

: 2023

( 19-21)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>15756</b>	<b>10,77</b>	<b>5,24</b>	<b>0,04</b>	<b>8306</b>	<b>12,21</b>	<b>7,35</b>	<b>0,08</b>	<b>7450</b>	<b>9,52</b>	<b>3,90</b>	<b>0,05</b>
	<b>4281</b>	<b>10,64</b>	<b>4,78</b>	<b>0,08</b>	<b>2228</b>	<b>11,96</b>	<b>6,62</b>	<b>0,14</b>	<b>2053</b>	<b>9,51</b>	<b>3,60</b>	<b>0,09</b>
	147	9,75	4,64	0,41	84	12,03	6,83	0,77	63	7,78	3,25	0,44
	170	14,82	6,66	0,54	99	18,84	10,97	1,11	71	11,41	4,46	0,59
	161	12,22	5,13	0,43	92	15,38	8,42	0,88	69	9,59	3,38	0,47
	199	8,73	4,00	0,30	110	10,45	5,75	0,56	89	7,26	2,78	0,33
	122	13,40	5,55	0,53	62	15,18	8,69	1,11	60	11,96	3,74	0,54
	152	12,61	5,68	0,49	74	13,47	7,52	0,89	78	11,89	5,10	0,66
	119	11,13	5,13	0,49	62	12,24	7,03	0,90	57	10,12	4,03	0,59
	101	17,75	7,32	0,77	46	17,81	9,38	1,41	55	17,70	6,16	0,93
	127	11,94	5,04	0,47	63	13,06	7,08	0,91	64	11,00	3,93	0,55
	113	10,08	4,47	0,44	66	12,86	6,92	0,86	47	7,73	3,06	0,49
	1279	9,74	4,21	0,13	659	10,81	5,66	0,23	620	8,82	3,18	0,14
	788	9,14	4,71	0,17	409	9,98	6,25	0,31	379	8,38	3,64	0,20
	88	12,64	5,47	0,64	49	15,47	8,75	1,31	39	10,27	3,78	0,68
	129	11,88	4,45	0,42	70	14,25	7,45	0,90	59	9,93	2,85	0,42
	104	11,97	5,03	0,52	47	11,97	6,80	1,00	57	11,97	4,16	0,62
	106	11,03	4,87	0,51	59	13,32	6,78	0,91	47	9,07	3,43	0,56
	196	13,28	5,17	0,40	98	14,67	7,59	0,78	98	12,12	3,77	0,44
	180	15,11	7,01	0,56	79	14,77	8,89	1,02	101	15,39	5,80	0,65
-	<b>1554</b>	<b>11,22</b>	<b>5,16</b>	<b>0,14</b>	<b>775</b>	<b>12,21</b>	<b>7,20</b>	<b>0,26</b>	<b>779</b>	<b>10,38</b>	<b>4,00</b>	<b>0,16</b>
	6	14,35	9,13	3,78	5	25,05	18,82	8,45	1	4,58	2,28	2,28
( / )	173	18,02	7,96	0,64	90	20,30	11,53	1,23	83	16,06	5,89	0,73
	146	12,98	6,16	0,53	84	16,29	10,17	1,13	62	10,17	4,00	0,55
	115	11,13	5,14	0,50	59	12,09	6,98	0,92	56	10,27	3,86	0,56
-	541	9,66	4,31	0,20	242	9,59	5,50	0,36	299	9,72	3,62	0,23
	193	9,51	4,19	0,32	104	10,91	6,25	0,62	89	8,27	2,99	0,36
	94	14,30	7,95	0,83	39	12,58	10,24	1,73	55	15,82	7,56	1,08
	67	11,68	5,76	0,75	39	15,15	9,64	1,57	28	8,85	3,62	0,77
	65	11,12	4,98	0,65	33	12,46	6,86	1,21	32	10,01	3,94	0,78
	64	12,17	5,16	0,68	33	14,00	7,82	1,38	31	10,68	4,05	0,79
	90	12,44	6,36	0,69	47	14,05	8,94	1,32	43	11,05	4,69	0,76
	<b>1889</b>	<b>11,36</b>	<b>5,41</b>	<b>0,13</b>	<b>1010</b>	<b>12,96</b>	<b>7,42</b>	<b>0,24</b>	<b>879</b>	<b>9,95</b>	<b>4,09</b>	<b>0,15</b>
	614	10,54	5,12	0,22	321	11,70	6,81	0,39	293	9,51	3,99	0,26
	97	10,23	5,54	0,58	55	12,35	7,97	1,09	42	8,35	3,91	0,64
	316	12,84	5,73	0,34	170	14,74	7,79	0,61	146	11,16	4,44	0,40
	479	11,52	5,31	0,26	267	13,77	7,73	0,48	212	9,55	3,68	0,28
	63	12,62	6,86	0,89	32	13,71	8,52	1,52	31	11,66	5,73	1,10
	35	13,18	7,04	1,23	21	16,32	9,95	2,20	14	10,22	4,45	1,27
	233	12,18	5,71	0,41	117	13,20	7,65	0,73	116	11,30	4,46	0,48
C	52	9,29	4,49	0,66	27	10,16	5,71	1,12	25	8,50	4,03	0,89
-	<b>591</b>	<b>5,78</b>	<b>3,98</b>	<b>0,17</b>	<b>349</b>	<b>7,04</b>	<b>5,62</b>	<b>0,30</b>	<b>242</b>	<b>4,59</b>	<b>2,76</b>	<b>0,18</b>
	267	9,24	4,79	0,31	159	11,68	7,19	0,58	108	7,07	2,98	0,31
	8	1,53	1,72	0,63	6	2,30	2,32	0,97	2	0,76	1,09	0,77
	121	3,76	3,07	0,28	70	4,40	3,98	0,48	51	3,13	2,36	0,34
-	53	5,86	3,82	0,54	31	7,22	5,44	0,99	22	4,63	2,84	0,63
-	50	7,35	3,68	0,54	29	9,13	5,99	1,12	21	5,80	2,12	0,50
-	32	6,83	4,35	0,80	19	8,60	6,15	1,44	13	5,25	3,02	0,87
	60	3,89	4,43	0,59	35	4,53	6,29	1,12	25	3,25	3,24	0,66

: 2023

: , . , ( 19-21)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3376</b>	<b>11,80</b>	<b>5,60</b>	<b>0,10</b>	<b>1850</b>	<b>13,99</b>	<b>8,22</b>	<b>0,19</b>	<b>1526</b>	<b>9,91</b>	<b>3,97</b>	<b>0,11</b>
	332	10,81	5,08	0,29	176	12,66	7,42	0,57	156	9,28	3,66	0,33
	181	15,96	6,57	0,52	99	19,13	9,74	1,00	82	13,30	4,64	0,58
	397	12,66	5,87	0,31	214	14,88	8,55	0,59	183	10,78	4,17	0,34
	243	13,24	6,62	0,45	138	16,22	9,77	0,85	105	10,67	4,34	0,46
	161	12,97	5,60	0,48	91	16,09	8,54	0,92	70	10,36	4,10	0,60
	304	12,15	5,92	0,36	160	13,98	9,03	0,72	144	10,61	4,31	0,41
	297	12,40	5,67	0,35	159	14,31	7,77	0,63	138	10,75	4,29	0,41
	172	14,61	6,16	0,50	77	14,24	7,53	0,87	95	14,94	5,42	0,62
	397	9,75	5,09	0,27	245	12,73	7,97	0,52	152	7,08	3,06	0,27
	60	8,94	4,55	0,61	32	10,25	6,07	1,09	28	7,80	3,38	0,71
	66	8,59	3,59	0,46	30	8,42	4,68	0,87	36	8,73	2,99	0,52
	447	11,17	5,51	0,27	262	14,02	8,50	0,53	185	8,67	3,57	0,30
	218	15,16	7,50	0,53	108	16,42	10,88	1,07	110	14,09	5,81	0,61
	101	8,63	4,27	0,44	59	10,91	6,56	0,86	42	6,67	3,06	0,53
	<b>1396</b>	<b>11,39</b>	<b>5,80</b>	<b>0,16</b>	<b>720</b>	<b>12,65</b>	<b>8,28</b>	<b>0,31</b>	<b>676</b>	<b>10,29</b>	<b>4,32</b>	<b>0,18</b>
	104	5,96	4,22	0,42	60	7,15	5,71	0,76	44	4,86	3,08	0,47
	37	7,20	7,46	1,45	19	7,61	8,45	2,27	18	6,81	6,57	1,73
	125	16,51	6,57	0,62	61	17,74	9,32	1,22	64	15,48	5,04	0,69
	578	13,66	6,47	0,28	302	15,43	9,52	0,55	276	12,14	4,71	0,32
	140	8,69	4,81	0,42	74	9,96	6,70	0,79	66	7,60	3,80	0,50
	412	12,11	5,63	0,29	204	13,10	8,04	0,57	208	11,28	4,15	0,32
	<b>1945</b>	<b>11,71</b>	<b>5,91</b>	<b>0,14</b>	<b>1022</b>	<b>13,38</b>	<b>8,55</b>	<b>0,27</b>	<b>923</b>	<b>10,29</b>	<b>4,35</b>	<b>0,16</b>
	269	12,67	6,04	0,39	160	16,51	9,73	0,79	109	9,44	3,82	0,40
	336	11,81	6,10	0,34	160	12,11	8,06	0,64	176	11,54	4,90	0,40
	238	10,18	5,49	0,37	126	11,75	8,21	0,74	112	8,85	4,15	0,43
	354	13,84	6,59	0,37	190	16,26	9,80	0,72	164	11,80	4,70	0,40
	330	11,82	5,67	0,33	172	13,47	8,30	0,64	158	10,43	4,11	0,36
	209	11,45	5,62	0,40	108	12,83	7,82	0,76	101	10,27	4,26	0,46
	106	10,12	4,88	0,49	58	11,86	7,13	0,94	48	8,59	3,53	0,55
	15	7,12	4,74	1,24	7	7,05	6,09	2,32	8	7,18	3,87	1,39
	12	3,56	3,85	1,12	6	3,77	5,54	2,29	6	3,37	2,98	1,23
	76	14,36	8,08	0,96	35	14,41	9,74	1,68	41	14,32	6,77	1,14
	<b>724</b>	<b>9,18</b>	<b>5,18</b>	<b>0,20</b>	<b>352</b>	<b>9,45</b>	<b>6,65</b>	<b>0,36</b>	<b>372</b>	<b>8,95</b>	<b>4,30</b>	<b>0,24</b>
	173	9,54	4,72	0,37	84	9,91	6,13	0,68	89	9,22	3,93	0,45
	115	8,98	4,92	0,48	60	9,93	6,63	0,87	55	8,12	3,90	0,57
	72	9,56	5,37	0,65	32	9,00	6,18	1,10	40	10,06	4,57	0,76
	21	7,27	4,22	0,93	12	8,56	5,78	1,67	9	6,05	3,25	1,12
	17	12,70	7,53	1,84	11	16,98	11,12	3,37	6	8,69	4,55	1,90
	54	11,76	5,82	0,81	26	11,95	7,30	1,45	28	11,59	4,62	0,92
	85	8,60	5,43	0,60	36	7,72	6,10	1,04	49	9,38	5,35	0,80
	4	8,34	7,04	3,68	1	4,23	7,25	7,25	3	12,34	8,42	4,87
	100	10,27	6,16	0,63	48	10,53	8,25	1,20	52	10,05	4,88	0,72
	63	6,30	4,45	0,56	33	6,84	6,15	1,08	30	5,80	3,45	0,64
	20	13,64	6,59	1,51	9	13,09	10,61	3,89	11	14,13	5,40	1,71

: 2023

( 22 )

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>11555</b>	<b>7,90</b>	<b>4,04</b>	<b>0,04</b>	<b>6835</b>	<b>10,05</b>	<b>6,29</b>	<b>0,08</b>	<b>4720</b>	<b>6,03</b>	<b>2,44</b>	<b>0,04</b>
	<b>2594</b>	<b>6,45</b>	<b>3,06</b>	<b>0,07</b>	<b>1482</b>	<b>7,95</b>	<b>4,62</b>	<b>0,12</b>	<b>1112</b>	<b>5,15</b>	<b>1,94</b>	<b>0,07</b>
	84	5,57	2,73	0,32	45	6,44	3,75	0,58	39	4,82	1,90	0,32
	86	7,49	3,69	0,43	50	9,52	5,69	0,84	36	5,79	2,42	0,46
	121	9,18	4,00	0,39	69	11,54	6,59	0,80	52	7,23	2,31	0,37
	123	5,40	2,74	0,27	77	7,31	4,39	0,53	46	3,75	1,45	0,24
	63	6,92	3,19	0,45	38	9,30	5,62	0,95	25	4,98	1,71	0,38
	59	4,89	2,00	0,27	31	5,64	3,08	0,56	28	4,27	1,30	0,27
	98	9,16	4,23	0,46	62	12,24	6,92	0,89	36	6,39	2,48	0,53
	44	7,73	3,35	0,54	24	9,29	5,07	1,06	20	6,44	1,99	0,49
	90	8,46	4,00	0,46	51	10,57	5,83	0,83	39	6,71	2,78	0,55
	66	5,89	2,87	0,37	40	7,79	4,38	0,70	26	4,28	1,79	0,38
	844	6,43	3,05	0,12	495	8,12	4,61	0,22	349	4,96	1,86	0,12
	490	5,68	2,94	0,14	265	6,47	4,15	0,26	225	4,97	1,99	0,15
	49	7,04	2,94	0,45	26	8,21	4,51	0,90	23	6,06	1,93	0,44
	47	4,33	1,90	0,30	28	5,70	3,12	0,60	19	3,20	1,11	0,30
	58	6,68	3,39	0,57	39	9,94	5,70	0,92	19	3,99	2,19	0,87
	54	5,62	2,76	0,42	31	7,00	3,69	0,68	23	4,44	2,03	0,54
	145	9,82	3,96	0,35	76	11,38	6,06	0,70	69	8,54	2,61	0,36
	73	6,13	2,75	0,34	35	6,54	3,75	0,64	38	5,79	2,22	0,41
	<b>1073</b>	<b>7,75</b>	<b>3,70</b>	<b>0,12</b>	<b>596</b>	<b>9,39</b>	<b>5,76</b>	<b>0,24</b>	<b>477</b>	<b>6,35</b>	<b>2,36</b>	<b>0,13</b>
	3	7,18	5,06	2,92	1	5,01	3,72	3,72	2	9,15	4,52	3,21
	59	6,15	2,71	0,37	32	7,22	4,37	0,78	27	5,22	1,66	0,34
	49	4,36	2,15	0,33	28	5,43	3,58	0,71	21	3,45	1,15	0,26
	86	8,32	4,34	0,49	55	11,27	6,82	0,93	31	5,69	2,60	0,50
	493	8,81	4,15	0,20	270	10,70	6,50	0,40	223	7,25	2,54	0,19
	156	7,69	3,72	0,34	84	8,81	5,18	0,57	72	6,69	2,72	0,46
	41	6,24	3,39	0,54	19	6,13	4,81	1,17	22	6,33	2,57	0,61
	38	6,62	2,94	0,50	16	6,22	3,74	0,94	22	6,96	2,53	0,62
	61	10,44	4,56	0,62	35	13,22	7,68	1,32	26	8,13	3,11	0,69
	32	6,09	2,58	0,47	23	9,76	5,30	1,12	9	3,10	0,94	0,33
	55	7,60	4,05	0,56	33	9,87	6,61	1,17	22	5,65	2,66	0,61
	<b>1937</b>	<b>11,65</b>	<b>5,77</b>	<b>0,14</b>	<b>1140</b>	<b>14,62</b>	<b>8,73</b>	<b>0,26</b>	<b>797</b>	<b>9,02</b>	<b>3,57</b>	<b>0,14</b>
	633	10,86	5,42	0,23	378	13,78	8,29	0,43	255	8,27	3,26	0,23
	84	8,86	5,03	0,60	59	13,25	8,89	1,19	25	4,97	2,71	0,68
	306	12,43	5,57	0,34	161	13,96	7,74	0,62	145	11,08	3,94	0,36
	534	12,84	6,41	0,29	323	16,66	9,87	0,56	211	9,50	3,88	0,30
	27	5,41	3,08	0,71	14	6,00	4,32	1,32	13	4,89	2,04	0,60
	30	11,29	5,97	1,11	17	13,21	7,91	1,93	13	9,49	4,60	1,32
	282	14,74	7,17	0,46	165	18,61	11,16	0,88	117	11,40	4,13	0,43
	41	7,32	3,76	0,61	23	8,65	5,32	1,13	18	6,12	2,63	0,67
	<b>409</b>	<b>4,00</b>	<b>2,84</b>	<b>0,14</b>	<b>283</b>	<b>5,71</b>	<b>4,54</b>	<b>0,27</b>	<b>126</b>	<b>2,39</b>	<b>1,46</b>	<b>0,13</b>
	146	5,05	2,96	0,26	93	6,83	4,48	0,47	53	3,47	1,78	0,27
	9	1,72	1,67	0,56	9	3,45	3,55	1,20	0	0,00	0,00	0,00
	75	2,33	1,92	0,23	49	3,08	2,76	0,40	26	1,60	1,16	0,23
	47	5,20	3,32	0,49	34	7,92	5,66	0,98	13	2,74	1,63	0,47
	59	8,68	5,02	0,67	45	14,17	9,68	1,45	14	3,86	1,58	0,45
	17	3,63	2,20	0,54	14	6,34	4,26	1,14	3	1,21	0,57	0,34
	56	3,63	3,90	0,53	39	5,04	6,03	1,02	17	2,21	2,13	0,52

: 2023

: ( 22)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>1870</b>	<b>6,54</b>	<b>3,25</b>	<b>0,08</b>	<b>1164</b>	<b>8,81</b>	<b>5,31</b>	<b>0,16</b>	<b>706</b>	<b>4,59</b>	<b>1,84</b>	<b>0,08</b>
	164	5,34	2,66	0,22	102	7,34	4,45	0,45	62	3,69	1,52	0,22
	94	8,29	3,65	0,41	59	11,40	5,95	0,79	35	5,68	2,10	0,46
	209	6,67	3,34	0,25	120	8,34	5,02	0,46	89	5,24	2,16	0,29
	154	8,39	3,94	0,33	96	11,28	6,82	0,71	58	5,89	2,11	0,30
	87	7,01	3,05	0,35	52	9,20	4,93	0,70	35	5,18	1,79	0,35
	154	6,16	3,04	0,26	89	7,78	5,03	0,54	65	4,79	1,91	0,28
	136	5,68	2,80	0,25	86	7,74	4,48	0,49	50	3,89	1,60	0,25
	116	9,86	4,64	0,46	72	13,31	7,48	0,90	44	6,92	2,63	0,43
	227	5,58	2,99	0,21	143	7,43	4,63	0,39	84	3,91	1,75	0,20
	38	5,66	2,79	0,47	20	6,40	4,12	0,95	18	5,02	1,97	0,49
	47	6,11	2,83	0,43	34	9,55	5,11	0,89	13	3,15	1,22	0,40
	210	5,25	2,73	0,20	126	6,74	4,22	0,38	84	3,94	1,65	0,20
	111	7,72	4,01	0,39	76	11,55	7,63	0,89	35	4,48	1,73	0,31
	123	10,51	5,48	0,53	89	16,46	10,28	1,11	34	5,40	2,27	0,47
	<b>1164</b>	<b>9,49</b>	<b>5,18</b>	<b>0,16</b>	<b>669</b>	<b>11,75</b>	<b>8,02</b>	<b>0,31</b>	<b>495</b>	<b>7,53</b>	<b>3,25</b>	<b>0,16</b>
	182	10,43	7,64	0,58	105	12,51	10,07	1,04	77	8,51	5,46	0,63
	24	4,67	4,18	0,95	16	6,41	6,43	1,81	8	3,03	2,60	1,01
	78	10,30	5,21	0,67	53	15,41	8,52	1,21	25	6,05	3,07	0,83
	454	10,73	5,42	0,27	259	13,23	8,60	0,54	195	8,58	3,28	0,27
	132	8,19	4,90	0,45	80	10,76	7,64	0,88	52	5,99	2,92	0,44
	294	8,64	4,20	0,26	156	10,02	6,39	0,52	138	7,48	2,86	0,28
	<b>1608</b>	<b>9,68</b>	<b>5,15</b>	<b>0,13</b>	<b>964</b>	<b>12,62</b>	<b>8,35</b>	<b>0,27</b>	<b>644</b>	<b>7,18</b>	<b>3,01</b>	<b>0,13</b>
	173	8,15	3,99	0,32	100	10,32	6,26	0,65	73	6,33	2,48	0,32
	322	11,31	6,18	0,36	180	13,63	9,34	0,70	142	9,31	4,08	0,39
	175	7,49	4,22	0,33	112	10,44	7,60	0,73	63	4,98	2,09	0,28
	287	11,22	5,80	0,36	170	14,55	9,37	0,73	117	8,42	3,30	0,34
	258	9,24	4,73	0,32	160	12,53	7,94	0,63	98	6,47	2,58	0,32
	116	6,36	3,39	0,33	76	9,03	5,71	0,66	40	4,07	1,72	0,29
	190	18,13	9,41	0,71	110	22,50	14,30	1,38	80	14,31	6,34	0,76
	12	5,69	4,22	1,24	9	9,06	7,64	2,57	3	2,69	1,81	1,07
	27	8,00	8,45	1,69	16	10,05	14,17	3,94	11	6,18	4,90	1,53
	48	9,07	5,25	0,78	31	12,77	8,76	1,60	17	5,94	2,70	0,69
	<b>900</b>	<b>11,41</b>	<b>6,74</b>	<b>0,23</b>	<b>537</b>	<b>14,41</b>	<b>10,33</b>	<b>0,45</b>	<b>363</b>	<b>8,73</b>	<b>4,08</b>	<b>0,23</b>
	267	14,73	7,72	0,49	152	17,94	11,41	0,94	115	11,91	4,92	0,49
	142	11,08	6,63	0,57	98	16,22	11,48	1,17	44	6,50	3,03	0,49
	81	10,75	6,68	0,77	44	12,37	9,15	1,40	37	9,31	4,23	0,74
	17	5,89	3,30	0,82	8	5,71	3,92	1,39	9	6,05	2,73	0,96
	18	13,45	8,41	2,07	11	16,98	14,76	5,79	7	10,14	5,05	1,95
	57	12,42	6,70	0,91	41	18,85	11,72	1,85	16	6,62	2,86	0,74
	58	5,87	3,54	0,47	29	6,22	5,01	0,96	29	5,55	2,81	0,54
	6	12,52	9,16	3,79	4	16,93	15,45	8,07	2	8,23	5,23	3,70
	83	8,53	5,53	0,63	49	10,75	8,68	1,25	34	6,57	3,58	0,65
	156	15,61	11,38	0,92	91	18,86	16,33	1,73	65	12,57	7,42	0,93
	15	10,23	5,57	1,49	10	14,54	11,01	3,68	5	6,42	2,78	1,31

: 2023

: ( 25)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>20831</b>	<b>14,24</b>	<b>6,92</b>	<b>0,05</b>	<b>9977</b>	<b>14,67</b>	<b>8,99</b>	<b>0,09</b>	<b>10854</b>	<b>13,86</b>	<b>5,41</b>	<b>0,06</b>
	<b>6180</b>	<b>15,37</b>	<b>6,88</b>	<b>0,09</b>	<b>2917</b>	<b>15,66</b>	<b>8,85</b>	<b>0,17</b>	<b>3263</b>	<b>15,12</b>	<b>5,43</b>	<b>0,11</b>
	158	10,48	5,02	0,42	84	12,03	6,77	0,75	74	9,14	3,71	0,47
	199	17,34	7,94	0,59	99	18,84	10,90	1,11	100	16,07	5,81	0,64
	249	18,90	8,20	0,55	120	20,06	11,48	1,06	129	17,93	5,98	0,58
	261	11,45	5,30	0,35	130	12,35	6,87	0,61	131	10,68	4,11	0,40
	150	16,48	7,06	0,61	80	19,59	11,28	1,27	70	13,95	4,48	0,59
	189	15,68	6,97	0,54	88	16,02	9,01	0,97	101	15,39	5,72	0,63
	167	15,61	7,13	0,58	82	16,19	9,37	1,04	85	15,09	5,73	0,68
	107	18,80	8,32	0,86	57	22,07	12,73	1,72	50	16,09	5,15	0,81
	183	17,20	7,71	0,60	93	19,28	10,34	1,08	90	15,48	6,03	0,70
	134	11,95	5,55	0,50	76	14,80	8,34	0,97	58	9,54	3,61	0,52
	2134	16,26	6,87	0,16	941	15,44	8,16	0,27	1193	16,96	5,86	0,19
	1194	13,85	6,99	0,21	569	13,89	8,80	0,37	625	13,82	5,54	0,24
	122	17,52	7,68	0,73	61	19,25	10,48	1,37	61	16,07	5,94	0,82
	172	15,84	6,71	0,56	80	16,28	9,23	1,07	92	15,48	4,92	0,57
	135	15,54	6,78	0,62	66	16,82	9,37	1,17	69	14,50	5,05	0,67
	115	11,96	5,14	0,51	64	14,44	7,54	0,97	51	9,84	3,34	0,53
	291	19,71	8,02	0,51	134	20,06	10,74	0,96	157	19,42	6,14	0,56
	220	18,47	8,10	0,59	93	17,38	10,35	1,09	127	19,36	6,53	0,66
	<b>2442</b>	<b>17,63</b>	<b>8,04</b>	<b>0,17</b>	<b>1115</b>	<b>17,57</b>	<b>10,55</b>	<b>0,32</b>	<b>1327</b>	<b>17,68</b>	<b>6,30</b>	<b>0,19</b>
	10	23,92	15,15	4,84	5	25,05	18,79	8,41	5	22,89	11,05	5,01
	170	17,71	7,85	0,64	78	17,60	10,21	1,17	92	17,80	6,05	0,69
	161	14,31	6,56	0,54	76	14,74	8,93	1,04	85	13,95	5,08	0,59
	139	13,45	6,55	0,58	73	14,96	9,02	1,07	66	12,11	4,85	0,64
	1096	19,58	8,64	0,28	476	18,86	11,06	0,51	620	20,17	6,97	0,31
	336	16,55	7,40	0,42	158	16,58	9,87	0,79	178	16,53	5,56	0,46
	108	16,42	9,21	0,90	44	14,19	10,88	1,70	64	18,41	7,81	1,01
	98	17,08	7,47	0,80	47	18,26	10,84	1,61	51	16,12	5,64	0,90
	132	22,58	9,78	0,90	61	23,04	13,11	1,70	71	22,21	7,59	0,98
	79	15,02	7,09	0,84	39	16,55	9,59	1,55	40	13,78	5,33	0,92
	113	15,62	7,96	0,77	58	17,34	11,55	1,54	55	14,13	5,82	0,83
	<b>2372</b>	<b>14,26</b>	<b>6,79</b>	<b>0,15</b>	<b>1170</b>	<b>15,01</b>	<b>8,80</b>	<b>0,26</b>	<b>1202</b>	<b>13,60</b>	<b>5,25</b>	<b>0,17</b>
	817	14,02	6,70	0,25	404	14,72	8,70	0,44	413	13,40	5,19	0,28
	141	14,87	7,89	0,68	71	15,94	10,61	1,27	70	13,91	5,85	0,73
	399	16,21	7,41	0,39	179	15,52	8,62	0,65	220	16,81	6,38	0,47
	547	13,15	6,29	0,28	294	15,17	8,77	0,52	253	11,40	4,49	0,31
	44	8,81	5,08	0,80	24	10,28	6,49	1,34	20	7,52	4,19	1,01
	33	12,42	6,92	1,27	17	13,21	8,91	2,21	16	11,68	5,37	1,45
	307	16,05	7,25	0,44	150	16,92	9,79	0,81	157	15,29	5,23	0,46
	84	15,00	7,12	0,83	31	11,66	7,43	1,35	53	18,03	6,56	1,01
	<b>639</b>	<b>6,25</b>	<b>4,27</b>	<b>0,17</b>	<b>339</b>	<b>6,84</b>	<b>5,44</b>	<b>0,30</b>	<b>300</b>	<b>5,69</b>	<b>3,31</b>	<b>0,20</b>
	314	10,87	5,74	0,34	172	12,63	8,15	0,63	142	9,30	3,79	0,34
	12	2,29	2,81	0,83	4	1,54	1,43	0,71	8	3,05	3,83	1,37
	122	3,79	3,04	0,28	63	3,96	3,47	0,44	59	3,62	2,65	0,35
	42	4,64	2,98	0,46	19	4,43	3,20	0,74	23	4,84	2,76	0,58
	51	7,50	3,90	0,57	28	8,82	5,59	1,07	23	6,35	2,89	0,64
	31	6,62	4,19	0,78	13	5,89	4,22	1,19	18	7,27	4,08	1,01
	67	4,34	4,96	0,63	40	5,17	6,92	1,16	27	3,51	3,49	0,69

: 2023

: ( 25)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3712</b>	<b>12,97</b>	<b>6,20</b>	<b>0,11</b>	<b>1849</b>	<b>13,99</b>	<b>8,33</b>	<b>0,20</b>	<b>1863</b>	<b>12,10</b>	<b>4,68</b>	<b>0,12</b>
	391	12,73	6,03	0,32	179	12,88	7,63	0,58	212	12,61	5,02	0,39
	189	16,67	6,92	0,53	96	18,55	9,65	1,00	93	15,09	5,03	0,58
	433	13,81	6,55	0,33	210	14,60	8,78	0,62	223	13,14	4,93	0,36
	328	17,87	8,58	0,49	159	18,69	11,36	0,91	169	17,17	6,51	0,53
	221	17,80	7,12	0,51	116	20,52	10,49	0,99	105	15,53	4,93	0,53
	316	12,63	6,27	0,37	133	11,62	7,52	0,66	183	13,48	5,25	0,42
	304	12,69	5,95	0,36	151	13,59	7,54	0,63	153	11,92	4,81	0,42
	208	17,67	7,84	0,58	112	20,71	11,25	1,08	96	15,09	5,50	0,62
	382	9,38	4,93	0,26	182	9,46	5,95	0,45	200	9,32	4,09	0,31
	57	8,49	3,93	0,55	28	8,97	5,36	1,04	29	8,08	3,02	0,61
	84	10,93	4,69	0,54	49	13,76	7,24	1,05	35	8,49	2,78	0,51
	508	12,69	6,28	0,29	267	14,29	8,83	0,55	241	11,30	4,51	0,31
	189	13,14	6,85	0,52	108	16,42	10,79	1,06	81	10,38	4,41	0,53
	102	8,72	4,36	0,46	59	10,91	6,62	0,89	43	6,83	2,56	0,40
	<b>1690</b>	<b>13,78</b>	<b>7,10</b>	<b>0,18</b>	<b>768</b>	<b>13,49</b>	<b>8,91</b>	<b>0,32</b>	<b>922</b>	<b>14,03</b>	<b>5,79</b>	<b>0,20</b>
	155	8,88	6,46	0,53	69	8,22	6,69	0,84	86	9,50	5,98	0,65
	36	7,00	7,12	1,33	16	6,41	8,79	3,04	20	7,56	6,49	1,52
	139	18,35	8,10	0,73	76	22,10	11,92	1,40	63	15,24	5,35	0,74
	701	16,57	8,00	0,32	315	16,09	10,21	0,58	386	16,98	6,52	0,36
( / . )	156	9,68	5,24	0,43	74	9,96	6,60	0,78	82	9,44	4,14	0,48
	503	14,79	7,06	0,33	218	14,00	8,82	0,60	285	15,45	5,73	0,37
	<b>2712</b>	<b>16,33</b>	<b>8,31</b>	<b>0,17</b>	<b>1294</b>	<b>16,94</b>	<b>11,02</b>	<b>0,31</b>	<b>1418</b>	<b>15,81</b>	<b>6,44</b>	<b>0,18</b>
	362	17,05	8,24	0,45	176	18,16	10,97	0,84	186	16,12	6,16	0,49
	471	16,55	8,70	0,41	227	17,19	11,73	0,79	244	16,00	6,63	0,45
	342	14,63	7,85	0,44	157	14,64	10,24	0,82	185	14,62	6,26	0,49
	464	18,14	8,83	0,43	218	18,66	11,64	0,80	246	17,71	6,83	0,47
	518	18,55	9,12	0,42	253	19,81	12,46	0,79	265	17,49	6,85	0,46
	260	14,25	7,00	0,45	133	15,81	9,45	0,83	127	12,91	5,39	0,52
	177	16,89	8,27	0,65	81	16,57	10,41	1,17	96	17,18	6,63	0,72
	21	9,96	6,83	1,50	9	9,06	7,26	2,46	12	10,77	6,42	1,90
	27	8,00	8,83	1,73	10	6,28	9,89	3,51	17	9,54	8,69	2,12
	70	13,23	7,16	0,89	30	12,35	8,35	1,55	40	13,97	6,15	1,03
	<b>1084</b>	<b>13,75</b>	<b>7,75</b>	<b>0,24</b>	<b>525</b>	<b>14,09</b>	<b>9,89</b>	<b>0,43</b>	<b>559</b>	<b>13,44</b>	<b>6,10</b>	<b>0,27</b>
	274	15,11	7,49	0,48	148	17,46	10,64	0,88	126	13,05	5,15	0,51
	211	16,47	8,82	0,63	113	18,70	12,64	1,20	98	14,48	6,13	0,66
	93	12,35	6,56	0,70	46	12,93	8,78	1,32	47	11,83	5,06	0,78
	29	10,04	6,20	1,18	15	10,70	7,59	1,96	14	9,42	4,88	1,38
	21	15,69	9,33	2,05	12	18,52	12,30	3,57	9	13,03	6,83	2,35
	79	17,21	8,75	1,01	29	13,33	8,10	1,52	50	20,70	8,89	1,32
	122	12,34	7,64	0,70	58	12,44	9,80	1,30	64	12,25	6,10	0,80
	4	8,34	6,36	3,23	2	8,47	8,43	6,33	2	8,23	5,38	3,80
( )	136	13,97	8,34	0,73	54	11,84	9,19	1,26	82	15,85	7,47	0,86
	96	9,60	6,92	0,71	41	8,50	7,12	1,12	55	10,64	6,27	0,85
	19	12,96	7,85	1,85	7	10,18	7,25	2,75	12	15,41	8,13	2,48

: 2023

: ( 23,24,26)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>3795</b>	<b>2,59</b>	<b>1,20</b>	<b>0,02</b>	<b>1434</b>	<b>2,11</b>	<b>1,26</b>	<b>0,03</b>	<b>2361</b>	<b>3,02</b>	<b>1,16</b>	<b>0,03</b>
	<b>1061</b>	<b>2,64</b>	<b>1,12</b>	<b>0,04</b>	<b>373</b>	<b>2,00</b>	<b>1,10</b>	<b>0,06</b>	<b>688</b>	<b>3,19</b>	<b>1,12</b>	<b>0,05</b>
	27	1,79	0,75	0,15	9	1,29	0,71	0,24	18	2,22	0,80	0,19
	29	2,53	1,12	0,22	9	1,71	1,05	0,35	20	3,21	1,27	0,31
	45	3,41	1,26	0,20	13	2,17	1,28	0,36	32	4,45	1,17	0,22
	36	1,58	0,69	0,12	9	0,85	0,42	0,14	27	2,20	0,91	0,19
	28	3,08	1,41	0,29	8	1,96	1,16	0,41	20	3,99	1,57	0,40
	40	3,32	1,26	0,21	15	2,73	1,51	0,40	25	3,81	1,18	0,26
	28	2,62	1,20	0,24	8	1,58	0,96	0,35	20	3,55	1,28	0,31
	9	1,58	0,61	0,21	2	0,77	0,37	0,26	7	2,25	0,71	0,29
	41	3,85	1,78	0,29	13	2,69	1,50	0,42	28	4,81	1,99	0,42
	25	2,23	1,02	0,22	9	1,75	1,12	0,38	16	2,63	0,81	0,21
	414	3,15	1,26	0,07	148	2,43	1,20	0,10	266	3,78	1,29	0,09
	168	1,95	0,94	0,08	61	1,49	0,92	0,12	107	2,37	0,93	0,10
	21	3,02	1,23	0,28	6	1,89	0,96	0,39	15	3,95	1,40	0,40
	24	2,21	0,99	0,21	9	1,83	1,02	0,34	15	2,52	1,02	0,30
	15	1,73	0,78	0,22	9	2,29	1,34	0,46	6	1,26	0,37	0,16
	28	2,91	1,20	0,24	17	3,84	1,93	0,48	11	2,12	0,67	0,21
	41	2,78	1,02	0,17	13	1,95	1,01	0,28	28	3,46	1,03	0,22
	42	3,53	1,44	0,24	15	2,80	1,61	0,42	27	4,12	1,37	0,31
-	<b>477</b>	<b>3,44</b>	<b>1,47</b>	<b>0,07</b>	<b>189</b>	<b>2,98</b>	<b>1,72</b>	<b>0,13</b>	<b>288</b>	<b>3,84</b>	<b>1,33</b>	<b>0,09</b>
.( / . )	28	2,92	1,14	0,22	14	3,16	1,75	0,47	14	2,71	0,75	0,21
	25	2,22	0,94	0,19	13	2,52	1,58	0,45	12	1,97	0,66	0,20
	35	3,39	1,60	0,28	16	3,28	1,91	0,48	19	3,49	1,50	0,37
-	257	4,59	1,92	0,13	91	3,60	2,00	0,21	166	5,40	1,87	0,16
	43	2,12	0,93	0,15	18	1,89	1,14	0,27	25	2,32	0,77	0,17
	11	1,67	0,76	0,23	4	1,29	1,02	0,52	7	2,01	0,56	0,22
	17	2,96	1,19	0,30	6	2,33	1,41	0,59	11	3,48	1,12	0,36
	23	3,94	1,64	0,36	15	5,67	3,00	0,78	8	2,50	0,96	0,38
	17	3,23	1,34	0,34	5	2,12	1,12	0,50	12	4,14	1,57	0,50
	21	2,90	1,39	0,31	7	2,09	1,42	0,54	14	3,60	1,23	0,34
	<b>525</b>	<b>3,16</b>	<b>1,43</b>	<b>0,07</b>	<b>219</b>	<b>2,81</b>	<b>1,59</b>	<b>0,11</b>	<b>306</b>	<b>3,46</b>	<b>1,33</b>	<b>0,08</b>
	206	3,54	1,64	0,12	94	3,43	1,91	0,20	112	3,63	1,51	0,16
	23	2,42	1,35	0,29	10	2,25	1,56	0,50	13	2,58	1,23	0,35
	137	5,56	2,44	0,22	50	4,34	2,45	0,35	87	6,65	2,36	0,29
	83	2,00	0,85	0,10	27	1,39	0,78	0,15	56	2,52	0,86	0,12
	11	2,20	1,04	0,33	5	2,14	1,26	0,58	6	2,26	0,85	0,36
	7	2,64	1,34	0,53	5	3,89	2,85	1,34	2	1,46	0,66	0,47
	44	2,30	0,96	0,15	19	2,14	1,15	0,27	25	2,44	0,82	0,18
C	14	2,50	1,33	0,43	9	3,39	2,13	0,81	5	1,70	0,78	0,39
-	<b>146</b>	<b>1,43</b>	<b>0,95</b>	<b>0,08</b>	<b>61</b>	<b>1,23</b>	<b>0,96</b>	<b>0,12</b>	<b>85</b>	<b>1,61</b>	<b>0,95</b>	<b>0,11</b>
	43	1,49	0,75	0,12	15	1,10	0,66	0,17	28	1,83	0,81	0,16
	45	1,40	1,16	0,18	20	1,26	1,17	0,26	25	1,53	1,16	0,24
-	14	1,55	0,89	0,25	5	1,17	0,80	0,36	9	1,89	1,00	0,36
-	18	2,65	1,36	0,34	8	2,52	1,59	0,57	10	2,76	1,22	0,43
-	9	1,92	1,12	0,38	4	1,81	1,31	0,66	5	2,02	1,00	0,46
	17	1,10	1,21	0,30	9	1,16	1,59	0,55	8	1,04	0,98	0,35
	<b>617</b>	<b>2,16</b>	<b>0,97</b>	<b>0,04</b>	<b>235</b>	<b>1,78</b>	<b>1,04</b>	<b>0,07</b>	<b>382</b>	<b>2,48</b>	<b>0,93</b>	<b>0,05</b>
	45	1,47	0,63	0,10	16	1,15	0,67	0,17	29	1,73	0,61	0,13



: 2023

: ( 23,24,26)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	39	3,44	1,49	0,25	14	2,71	1,35	0,37	25	4,06	1,72	0,38
	61	1,95	0,86	0,11	26	1,81	1,01	0,20	35	2,06	0,77	0,14
	61	3,32	1,68	0,23	22	2,59	1,56	0,34	39	3,96	1,76	0,31
	31	2,50	0,88	0,17	8	1,41	0,80	0,29	23	3,40	0,92	0,22
	68	2,72	1,30	0,16	20	1,75	1,11	0,25	48	3,54	1,39	0,22
	46	1,92	0,80	0,13	16	1,44	0,81	0,21	30	2,34	0,77	0,15
	23	1,95	0,76	0,16	12	2,22	1,09	0,32	11	1,73	0,55	0,18
	63	1,55	0,78	0,10	19	0,99	0,61	0,14	44	2,05	0,87	0,14
	19	2,83	1,27	0,30	9	2,88	1,81	0,62	10	2,79	0,95	0,31
	23	2,99	1,18	0,25	12	3,37	1,78	0,52	11	2,67	0,89	0,27
	70	1,75	0,84	0,10	36	1,93	1,17	0,20	34	1,59	0,56	0,10
	45	3,13	1,42	0,22	17	2,58	1,66	0,41	28	3,59	1,43	0,29
	23	1,97	0,90	0,20	8	1,48	0,96	0,34	15	2,38	0,85	0,23
	<b>321</b>	<b>2,62</b>	<b>1,28</b>	<b>0,07</b>	<b>122</b>	<b>2,14</b>	<b>1,41</b>	<b>0,13</b>	<b>199</b>	<b>3,03</b>	<b>1,20</b>	<b>0,09</b>
-	44	2,52	1,80	0,27	20	2,38	2,02	0,47	24	2,65	1,58	0,32
-	6	1,17	1,38	0,67	4	1,60	3,37	2,45	2	0,76	0,62	0,45
	18	2,38	0,84	0,20	9	2,62	1,26	0,43	9	2,18	0,75	0,26
( / . )	144	3,40	1,56	0,14	51	2,61	1,63	0,23	93	4,09	1,56	0,17
	33	2,05	1,06	0,19	14	1,88	1,26	0,34	19	2,19	0,87	0,21
	76	2,23	0,97	0,12	24	1,54	0,94	0,20	52	2,82	0,95	0,15
	<b>435</b>	<b>2,62</b>	<b>1,28</b>	<b>0,06</b>	<b>152</b>	<b>1,99</b>	<b>1,27</b>	<b>0,10</b>	<b>283</b>	<b>3,16</b>	<b>1,28</b>	<b>0,08</b>
	46	2,17	1,00	0,15	18	1,86	1,08	0,26	28	2,43	0,95	0,19
	62	2,18	1,15	0,15	35	2,65	1,81	0,31	27	1,77	0,76	0,16
	85	3,64	1,78	0,20	19	1,77	1,23	0,28	66	5,22	2,12	0,28
	59	2,31	1,10	0,15	16	1,37	0,85	0,21	43	3,09	1,21	0,20
	67	2,40	1,09	0,14	17	1,33	0,78	0,19	50	3,30	1,27	0,20
	44	2,41	1,10	0,17	18	2,14	1,28	0,31	26	2,64	0,93	0,19
	48	4,58	2,37	0,36	19	3,89	2,46	0,57	29	5,19	2,34	0,48
	5	2,37	1,62	0,73	3	3,02	2,44	1,43	2	1,79	1,09	0,77
	3	0,89	0,98	0,57	1	0,63	0,87	0,87	2	1,12	0,98	0,70
	16	3,02	1,74	0,45	6	2,47	1,83	0,76	10	3,49	1,52	0,50
	<b>213</b>	<b>2,70</b>	<b>1,50</b>	<b>0,11</b>	<b>83</b>	<b>2,23</b>	<b>1,57</b>	<b>0,17</b>	<b>130</b>	<b>3,13</b>	<b>1,44</b>	<b>0,13</b>
	72	3,97	1,92	0,23	25	2,95	1,82	0,37	47	4,87	2,00	0,31
	32	2,50	1,26	0,23	13	2,15	1,45	0,41	19	2,81	1,19	0,30
	13	1,73	1,04	0,29	5	1,41	0,99	0,44	8	2,01	1,00	0,37
	5	1,73	1,02	0,46	3	2,14	1,45	0,83	2	1,35	0,61	0,46
	5	3,74	2,16	0,97	0	0,00	0,00	0,00	5	7,24	3,59	1,66
	13	2,83	1,32	0,37	4	1,84	1,10	0,55	9	3,73	1,31	0,45
	18	1,82	1,10	0,26	8	1,72	1,49	0,55	10	1,91	0,90	0,30
( )	24	2,47	1,41	0,30	12	2,63	1,91	0,55	12	2,32	1,04	0,33
	27	2,70	1,99	0,39	10	2,07	1,74	0,55	17	3,29	2,06	0,51
	4	2,73	1,64	0,85	3	4,36	3,00	1,74	1	1,28	1,02	1,02

: 2023

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>3463</b>	<b>2,37</b>	<b>1,30</b>	<b>0,02</b>	<b>3179</b>	<b>4,67</b>	<b>2,90</b>	<b>0,05</b>	<b>284</b>	<b>0,36</b>	<b>0,19</b>	<b>0,01</b>
	<b>864</b>	<b>2,15</b>	<b>1,10</b>	<b>0,04</b>	<b>789</b>	<b>4,23</b>	<b>2,43</b>	<b>0,09</b>	<b>75</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>0,02</b>
	43	2,85	1,38	0,22	41	5,87	3,25	0,51	2	0,25	0,11	0,08
	41	3,57	1,85	0,30	39	7,42	4,33	0,70	2	0,32	0,10	0,07
	30	2,28	1,14	0,22	30	5,02	2,97	0,55	0	0,00	0,00	0,00
	58	2,54	1,26	0,17	50	4,75	2,65	0,38	8	0,65	0,30	0,11
	28	3,08	1,60	0,31	24	5,88	3,37	0,70	4	0,80	0,54	0,28
	31	2,57	1,17	0,22	27	4,92	2,72	0,53	4	0,61	0,27	0,16
	30	2,80	1,38	0,26	29	5,73	3,26	0,61	1	0,18	0,06	0,06
	26	4,57	2,29	0,46	26	10,07	5,79	1,15	0	0,00	0,00	0,00
	22	2,07	0,97	0,21	21	4,35	2,47	0,55	1	0,17	0,04	0,04
	35	3,12	1,57	0,27	31	6,04	3,31	0,60	4	0,66	0,38	0,20
	159	1,21	0,56	0,05	139	2,28	1,19	0,10	20	0,28	0,13	0,03
	169	1,96	1,15	0,09	147	3,59	2,34	0,19	22	0,49	0,27	0,06
	19	2,73	1,15	0,27	19	6,00	3,22	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	27	2,49	1,16	0,23	25	5,09	2,76	0,56	2	0,34	0,18	0,13
	42	4,84	2,41	0,39	40	10,19	5,90	0,94	2	0,42	0,19	0,14
	30	3,12	1,60	0,31	29	6,55	3,54	0,68	1	0,19	0,09	0,09
	46	3,12	1,51	0,23	44	6,59	3,56	0,55	2	0,25	0,14	0,11
	28	2,35	1,17	0,23	28	5,23	3,06	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	<b>336</b>	<b>2,43</b>	<b>1,27</b>	<b>0,07</b>	<b>301</b>	<b>4,74</b>	<b>2,89</b>	<b>0,17</b>	<b>35</b>	<b>0,47</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>
	2	4,78	3,06	2,18	2	10,02	7,14	5,05	0	0,00	0,00	0,00
	20	2,08	0,94	0,22	19	4,29	2,39	0,55	1	0,19	0,10	0,10
	25	2,22	1,16	0,24	21	4,07	2,44	0,54	4	0,66	0,31	0,17
	27	2,61	1,42	0,28	24	4,92	3,13	0,65	3	0,55	0,18	0,11
	128	2,29	1,19	0,11	113	4,48	2,71	0,26	15	0,49	0,25	0,07
	42	2,07	1,02	0,17	40	4,20	2,42	0,39	2	0,19	0,12	0,08
	14	2,13	1,26	0,34	13	4,19	3,06	0,85	1	0,29	0,10	0,10
	7	1,22	0,59	0,22	6	2,33	1,31	0,54	1	0,32	0,15	0,15
	31	5,30	2,58	0,49	28	10,58	6,09	1,17	3	0,94	0,26	0,15
	9	1,71	0,81	0,28	8	3,39	2,07	0,75	1	0,34	0,16	0,16
	31	4,28	2,50	0,46	27	8,07	5,10	0,99	4	1,03	0,59	0,31
	<b>394</b>	<b>2,37</b>	<b>1,29</b>	<b>0,07</b>	<b>374</b>	<b>4,80</b>	<b>2,91</b>	<b>0,15</b>	<b>20</b>	<b>0,23</b>	<b>0,11</b>	<b>0,03</b>
	133	2,28	1,21	0,11	126	4,59	2,75	0,25	7	0,23	0,12	0,05
	23	2,42	1,44	0,31	21	4,71	2,98	0,66	2	0,40	0,33	0,23
	67	2,72	1,45	0,18	65	5,64	3,28	0,41	2	0,15	0,08	0,06
	84	2,02	1,11	0,13	77	3,97	2,42	0,28	7	0,32	0,13	0,06
	14	2,80	1,58	0,44	14	6,00	3,89	1,05	0	0,00	0,00	0,00
	8	3,01	1,68	0,60	8	6,22	4,24	1,57	0	0,00	0,00	0,00
	58	3,03	1,69	0,23	57	6,43	3,90	0,52	1	0,10	0,03	0,03
	7	1,25	0,82	0,32	6	2,26	1,61	0,66	1	0,34	0,10	0,10
	<b>188</b>	<b>1,84</b>	<b>1,31</b>	<b>0,10</b>	<b>184</b>	<b>3,71</b>	<b>2,97</b>	<b>0,22</b>	<b>4</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>
	72	2,49	1,39	0,17	71	5,21	3,24	0,39	1	0,07	0,05	0,05
	6	1,15	1,22	0,51	6	2,30	2,54	1,05	0	0,00	0,00	0,00
	39	1,21	1,02	0,17	38	2,39	2,20	0,36	1	0,06	0,03	0,03
	24	2,65	1,70	0,35	24	5,59	3,90	0,80	0	0,00	0,00	0,00
	11	1,62	0,90	0,28	10	3,15	2,09	0,66	1	0,28	0,10	0,10
	18	3,84	2,38	0,57	18	8,15	5,53	1,32	0	0,00	0,00	0,00
	18	1,17	1,40	0,34	17	2,20	3,05	0,78	1	0,13	0,12	0,12

: 2023

: ( 32)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>638</b>	<b>2,23</b>	<b>1,19</b>	<b>0,05</b>	<b>600</b>	<b>4,54</b>	<b>2,71</b>	<b>0,11</b>	<b>38</b>	<b>0,25</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>
	74	2,41	1,29	0,16	70	5,04	3,01	0,36	4	0,24	0,15	0,08
	20	1,76	0,83	0,19	19	3,67	1,91	0,45	1	0,16	0,10	0,10
	67	2,14	1,06	0,14	64	4,45	2,60	0,33	3	0,18	0,09	0,05
	59	3,22	1,77	0,24	54	6,35	3,94	0,54	5	0,51	0,23	0,11
	52	4,19	2,13	0,33	51	9,02	5,10	0,75	1	0,15	0,02	0,02
	53	2,12	1,16	0,16	45	3,93	2,51	0,38	8	0,59	0,35	0,13
	51	2,13	1,11	0,16	51	4,59	2,62	0,37	0	0,00	0,00	0,00
	34	2,89	1,40	0,25	32	5,92	3,21	0,58	2	0,31	0,23	0,17
	70	1,72	0,94	0,11	64	3,33	2,00	0,25	6	0,28	0,13	0,05
	14	2,09	1,10	0,31	13	4,16	2,44	0,69	1	0,28	0,07	0,07
	17	2,21	1,07	0,27	14	3,93	2,00	0,54	3	0,73	0,40	0,25
	86	2,15	1,20	0,13	82	4,39	2,70	0,30	4	0,19	0,14	0,07
	19	1,32	0,73	0,17	19	2,89	1,86	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	22	1,88	1,04	0,23	22	4,07	2,44	0,53	0	0,00	0,00	0,00
	<b>298</b>	<b>2,43</b>	<b>1,39</b>	<b>0,08</b>	<b>266</b>	<b>4,67</b>	<b>3,11</b>	<b>0,19</b>	<b>32</b>	<b>0,49</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
	34	1,95	1,39	0,24	33	3,93	3,22	0,59	1	0,11	0,09	0,09
	7	1,36	1,33	0,52	7	2,80	3,70	1,56	0	0,00	0,00	0,00
	44	5,81	2,81	0,46	41	11,92	6,60	1,06	3	0,73	0,48	0,28
	102	2,41	1,33	0,14	90	4,60	2,94	0,31	12	0,53	0,23	0,07
	28	1,74	1,08	0,21	23	3,09	2,18	0,46	5	0,58	0,29	0,13
	83	2,44	1,33	0,15	72	4,62	2,95	0,35	11	0,60	0,34	0,11
	<b>486</b>	<b>2,93</b>	<b>1,67</b>	<b>0,08</b>	<b>447</b>	<b>5,85</b>	<b>3,84</b>	<b>0,18</b>	<b>39</b>	<b>0,43</b>	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>
	59	2,78	1,43	0,19	58	5,99	3,55	0,48	1	0,09	0,04	0,04
	81	2,85	1,61	0,18	75	5,68	3,75	0,44	6	0,39	0,18	0,08
	57	2,44	1,52	0,21	52	4,85	3,51	0,49	5	0,40	0,20	0,10
	110	4,30	2,29	0,23	100	8,56	5,30	0,54	10	0,72	0,39	0,13
	86	3,08	1,75	0,20	77	6,03	3,87	0,45	9	0,59	0,29	0,11
	43	2,36	1,37	0,22	41	4,87	3,18	0,50	2	0,20	0,14	0,10
	32	3,05	1,93	0,35	28	5,73	3,89	0,75	4	0,72	0,54	0,27
	5	2,37	1,51	0,68	4	4,03	2,90	1,45	1	0,90	0,56	0,56
	2	0,59	0,64	0,45	2	1,26	1,60	1,13	0	0,00	0,00	0,00
	11	2,08	1,28	0,40	10	4,12	2,83	0,90	1	0,35	0,15	0,15
	<b>259</b>	<b>3,28</b>	<b>2,00</b>	<b>0,13</b>	<b>218</b>	<b>5,85</b>	<b>4,12</b>	<b>0,28</b>	<b>41</b>	<b>0,99</b>	<b>0,57</b>	<b>0,10</b>
	57	3,14	1,85	0,27	46	5,43	3,40	0,50	11	1,14	0,80	0,33
	32	2,50	1,49	0,27	25	4,14	2,88	0,58	7	1,03	0,59	0,24
	43	5,71	3,35	0,53	39	10,96	7,44	1,20	4	1,01	0,60	0,31
	6	2,08	1,33	0,55	6	4,28	3,08	1,26	0	0,00	0,00	0,00
	5	3,74	2,16	0,97	4	6,17	4,58	2,33	1	1,45	0,66	0,66
	20	4,36	2,23	0,51	15	6,90	4,10	1,07	5	2,07	0,91	0,43
	32	3,24	2,07	0,37	30	6,44	4,83	0,89	2	0,38	0,21	0,15
	35	3,60	2,40	0,41	30	6,58	5,29	0,98	5	0,97	0,51	0,23
	25	2,50	1,78	0,36	20	4,14	3,55	0,80	5	0,97	0,59	0,26
	4	2,73	1,67	0,85	3	4,36	3,11	1,80	1	1,28	0,57	0,57

: 2023

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>48104</b>	<b>32,88</b>	<b>16,54</b>	<b>0,08</b>	<b>37921</b>	<b>55,76</b>	<b>33,52</b>	<b>0,17</b>	<b>10183</b>	<b>13,01</b>	<b>5,42</b>	<b>0,06</b>
	<b>11997</b>	<b>29,83</b>	<b>14,02</b>	<b>0,13</b>	<b>9251</b>	<b>49,65</b>	<b>27,66</b>	<b>0,29</b>	<b>2746</b>	<b>12,72</b>	<b>4,88</b>	<b>0,10</b>
	426	28,26	13,99	0,71	348	49,84	27,70	1,51	78	9,64	4,43	0,55
	483	42,09	19,61	0,93	411	78,23	44,12	2,20	72	11,57	4,41	0,58
	494	37,49	16,83	0,79	410	68,55	37,78	1,88	84	11,67	4,29	0,52
	668	29,31	14,01	0,57	534	50,72	27,63	1,21	134	10,92	4,72	0,46
	324	35,59	15,61	0,90	268	65,61	36,54	2,25	56	11,16	3,73	0,55
	494	40,98	18,91	0,90	389	70,82	39,42	2,03	105	16,00	5,94	0,65
	406	37,96	18,01	0,93	323	63,77	36,46	2,05	83	14,74	5,67	0,68
	254	44,63	20,13	1,36	214	82,84	43,67	3,04	40	12,87	5,55	1,16
	465	43,70	19,89	0,96	378	78,36	42,27	2,20	87	14,96	5,40	0,64
	359	32,02	15,52	0,85	312	60,77	34,08	1,95	47	7,73	2,81	0,44
	3178	24,21	10,59	0,20	2200	36,10	18,62	0,41	978	13,91	5,07	0,18
	2074	24,06	12,67	0,29	1529	37,31	23,48	0,61	545	12,05	5,19	0,24
	280	40,21	18,07	1,13	224	70,71	37,02	2,51	56	14,75	5,47	0,82
	382	35,19	15,45	0,83	317	64,51	34,05	1,94	65	10,94	4,38	0,61
	323	37,19	17,68	1,03	265	67,52	38,09	2,36	58	12,18	5,29	0,77
	320	33,29	15,41	0,91	279	62,97	32,16	1,98	41	7,91	3,07	0,52
	651	44,10	18,75	0,78	507	75,91	39,40	1,77	144	17,81	5,65	0,54
	416	34,93	16,15	0,83	343	64,12	37,09	2,02	73	11,13	4,02	0,53
	<b>4755</b>	<b>34,32</b>	<b>16,30</b>	<b>0,25</b>	<b>3539</b>	<b>55,76</b>	<b>32,91</b>	<b>0,56</b>	<b>1216</b>	<b>16,20</b>	<b>6,23</b>	<b>0,19</b>
	20	47,84	31,15	7,00	14	70,15	51,35	13,73	6	27,46	15,99	6,55
	390	40,62	18,57	0,98	314	70,84	39,84	2,27	76	14,71	5,42	0,67
	383	34,04	16,41	0,87	313	60,71	35,66	2,04	70	11,48	4,85	0,63
	304	29,43	14,43	0,86	236	48,35	28,43	1,86	68	12,48	5,05	0,67
	1707	30,49	13,96	0,35	1154	45,72	26,46	0,79	553	17,99	6,64	0,31
	664	32,71	15,50	0,62	506	53,09	30,71	1,38	158	14,68	5,50	0,48
	239	36,35	20,47	1,34	168	54,19	41,67	3,35	71	20,43	8,90	1,12
	261	45,50	20,98	1,36	198	76,93	44,55	3,19	63	19,92	7,83	1,10
	231	39,52	17,71	1,22	188	71,00	39,07	2,89	43	13,45	4,80	0,80
	243	46,21	20,92	1,39	196	83,17	46,23	3,34	47	16,20	6,21	0,97
	313	43,26	22,39	1,29	252	75,36	48,05	3,07	61	15,68	6,99	0,94
	<b>5775</b>	<b>34,72</b>	<b>17,35</b>	<b>0,24</b>	<b>4590</b>	<b>58,88</b>	<b>34,25</b>	<b>0,51</b>	<b>1185</b>	<b>13,41</b>	<b>5,61</b>	<b>0,18</b>
	1874	32,17	16,36	0,40	1492	54,38	32,20	0,85	382	12,39	5,22	0,30
	334	35,21	19,61	1,10	286	64,21	40,82	2,44	48	9,54	4,69	0,71
	914	37,12	17,62	0,61	743	64,42	35,63	1,32	171	13,07	5,06	0,43
	1509	36,29	17,88	0,48	1197	61,75	35,19	1,03	312	14,05	5,91	0,37
	156	31,24	16,22	1,35	127	54,40	33,31	2,99	29	10,91	4,49	0,89
	93	35,01	20,26	2,17	71	55,18	38,66	4,78	22	16,06	7,29	1,61
	751	39,25	18,94	0,73	568	64,06	36,61	1,56	183	17,83	7,20	0,59
	144	25,72	13,10	1,15	106	39,88	23,63	2,34	38	12,92	5,95	1,07
	<b>1803</b>	<b>17,63</b>	<b>12,29</b>	<b>0,29</b>	<b>1548</b>	<b>31,25</b>	<b>24,66</b>	<b>0,63</b>	<b>255</b>	<b>4,83</b>	<b>2,90</b>	<b>0,19</b>
	702	24,30	12,96	0,51	590	43,33	26,41	1,10	112	7,33	3,40	0,34
	46	8,79	10,72	1,61	40	15,35	19,36	3,15	6	2,29	2,87	1,18
	414	12,85	10,55	0,52	362	22,75	20,13	1,07	52	3,19	2,44	0,34
	170	18,80	12,03	0,94	151	35,19	25,34	2,08	19	4,00	2,15	0,51
	121	17,80	9,60	0,90	100	31,50	20,47	2,06	21	5,80	2,33	0,57
	109	23,27	14,20	1,38	96	43,47	29,28	3,01	13	5,25	2,89	0,83
	241	15,62	17,90	1,19	209	27,02	34,48	2,49	32	4,16	4,56	0,83

: 2023

: , , ( 33,34)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>9398</b>	<b>32,85</b>	<b>15,98</b>	<b>0,17</b>	<b>7791</b>	<b>58,94</b>	<b>34,17</b>	<b>0,39</b>	<b>1607</b>	<b>10,44</b>	<b>4,20</b>	<b>0,11</b>
	899	29,27	14,35	0,50	747	53,74	31,40	1,16	152	9,04	3,79	0,34
	544	47,97	20,58	0,93	465	89,85	45,86	2,17	79	12,81	4,33	0,53
	946	30,17	14,22	0,48	753	52,36	30,00	1,10	193	11,37	4,28	0,34
	856	46,65	22,60	0,80	708	83,21	48,43	1,84	148	15,04	6,06	0,54
	466	37,54	16,28	0,79	386	68,27	35,48	1,84	80	11,84	4,41	0,55
	855	34,18	17,33	0,61	680	59,40	37,45	1,45	175	12,89	5,38	0,44
	725	30,27	14,43	0,56	613	55,17	30,33	1,24	112	8,72	3,44	0,36
	401	34,07	14,97	0,78	348	64,35	33,89	1,84	53	8,33	3,30	0,51
	1160	28,49	15,09	0,46	994	51,65	31,28	1,00	166	7,73	3,52	0,29
	186	27,72	14,02	1,07	160	51,24	30,28	2,44	26	7,25	3,18	0,68
	227	29,53	13,18	0,90	197	55,31	28,51	2,06	30	7,27	2,80	0,56
	1161	29,01	14,64	0,44	952	50,94	30,66	1,00	209	9,80	4,03	0,30
	587	40,81	20,50	0,87	475	72,20	45,41	2,11	112	14,35	5,65	0,57
	385	32,90	16,57	0,87	313	57,88	34,22	1,96	72	11,44	4,93	0,63
	<b>4315</b>	<b>35,19</b>	<b>18,43</b>	<b>0,29</b>	<b>3432</b>	<b>60,30</b>	<b>38,96</b>	<b>0,67</b>	<b>883</b>	<b>13,44</b>	<b>5,79</b>	<b>0,21</b>
	413	23,67	16,81	0,84	334	39,78	34,03	1,99	79	8,73	5,57	0,63
	89	17,31	15,00	1,71	69	27,62	27,66	4,07	20	7,56	6,49	1,54
	416	54,93	24,00	1,24	349	101,48	53,53	2,92	67	16,21	6,32	0,85
	1679	39,68	19,62	0,50	1299	66,36	40,80	1,14	380	16,72	6,64	0,38
	383	23,76	13,31	0,70	309	41,58	27,27	1,57	74	8,52	4,05	0,50
	1335	39,25	19,07	0,54	1072	68,84	41,92	1,29	263	14,26	5,54	0,38
	<b>6957</b>	<b>41,89</b>	<b>21,82</b>	<b>0,27</b>	<b>5498</b>	<b>71,97</b>	<b>45,57</b>	<b>0,62</b>	<b>1459</b>	<b>16,27</b>	<b>7,19</b>	<b>0,20</b>
	1022	48,14	22,85	0,74	847	87,40	49,81	1,74	175	15,16	6,00	0,50
	1305	45,86	24,66	0,70	1008	76,32	50,20	1,59	297	19,47	8,89	0,56
	913	39,06	21,83	0,75	693	64,62	45,05	1,72	220	17,39	8,25	0,60
	1158	45,27	22,55	0,69	914	78,22	47,36	1,58	244	17,56	7,48	0,52
	1129	40,44	20,50	0,63	906	70,94	43,47	1,46	223	14,72	6,26	0,45
	688	37,70	18,93	0,75	566	67,26	40,30	1,71	122	12,40	5,34	0,53
	406	38,75	20,19	1,04	309	63,21	39,01	2,24	97	17,36	8,26	0,89
	73	34,64	23,16	2,74	59	59,41	45,47	6,02	14	12,56	6,92	1,89
	69	20,45	22,67	2,80	53	33,28	47,98	7,06	16	8,98	8,03	2,07
	194	36,66	19,53	1,45	143	58,89	38,47	3,27	51	17,81	7,97	1,20
	<b>3104</b>	<b>39,37</b>	<b>22,54</b>	<b>0,41</b>	<b>2272</b>	<b>60,96</b>	<b>42,56</b>	<b>0,90</b>	<b>832</b>	<b>20,01</b>	<b>9,69</b>	<b>0,35</b>
	751	41,42	21,36	0,81	562	66,31	40,89	1,74	189	19,57	8,54	0,68
	495	38,64	20,71	0,97	364	60,25	40,00	2,12	131	19,35	8,58	0,81
	338	44,88	25,82	1,44	260	73,10	51,09	3,26	78	19,63	9,60	1,14
	78	27,00	15,89	1,82	59	42,09	29,56	3,94	19	12,78	6,75	1,59
	52	38,85	22,70	3,19	42	64,83	43,22	6,71	10	14,48	8,18	2,62
	252	54,89	27,63	1,79	160	73,56	43,97	3,51	92	38,09	16,87	1,87
	441	44,62	27,25	1,32	325	69,73	52,61	2,96	116	22,21	11,88	1,15
	15	31,29	24,77	6,63	12	50,80	42,76	13,31	3	12,34	10,19	5,99
	326	33,50	20,89	1,18	240	52,64	40,49	2,64	86	16,62	8,88	1,02
	291	29,11	20,93	1,23	201	41,65	36,90	2,64	90	17,41	10,50	1,12
	65	44,33	24,86	3,18	47	68,34	47,72	7,11	18	23,12	9,55	2,40

: 2023

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1416</b>	<b>0,97</b>	<b>0,55</b>	<b>0,02</b>	<b>886</b>	<b>1,30</b>	<b>0,85</b>	<b>0,03</b>	<b>530</b>	<b>0,68</b>	<b>0,34</b>	<b>0,02</b>
	<b>373</b>	<b>0,93</b>	<b>0,52</b>	<b>0,03</b>	<b>223</b>	<b>1,20</b>	<b>0,76</b>	<b>0,05</b>	<b>150</b>	<b>0,69</b>	<b>0,33</b>	<b>0,03</b>
	14	0,93	0,54	0,17	8	1,15	0,83	0,33	6	0,74	0,29	0,13
	11	0,96	0,46	0,15	5	0,95	0,50	0,22	6	0,96	0,47	0,21
	17	1,29	0,61	0,16	7	1,17	0,72	0,28	10	1,39	0,49	0,17
	29	1,27	0,74	0,15	17	1,61	1,04	0,27	12	0,98	0,50	0,15
	9	0,99	0,44	0,15	6	1,47	0,86	0,35	3	0,60	0,15	0,09
	15	1,24	0,87	0,27	9	1,64	1,21	0,44	6	0,91	0,57	0,33
	15	1,40	0,73	0,20	11	2,17	1,25	0,38	4	0,71	0,35	0,19
	9	1,58	0,74	0,26	7	2,71	1,61	0,62	2	0,64	0,17	0,13
	15	1,41	0,87	0,28	11	2,28	1,48	0,49	4	0,69	0,46	0,34
	13	1,16	0,61	0,17	10	1,95	1,13	0,36	3	0,49	0,24	0,15
	117	0,89	0,51	0,06	65	1,07	0,67	0,09	52	0,74	0,40	0,07
	49	0,57	0,34	0,05	28	0,68	0,47	0,09	21	0,46	0,23	0,05
	7	1,01	0,48	0,19	5	1,58	1,00	0,46	2	0,53	0,14	0,10
	11	1,01	0,57	0,19	6	1,22	0,84	0,34	5	0,84	0,29	0,17
	5	0,58	0,32	0,15	3	0,76	0,44	0,26	2	0,42	0,28	0,20
	13	1,35	0,73	0,21	10	2,26	1,30	0,43	3	0,58	0,27	0,16
	15	1,02	0,51	0,14	9	1,35	0,76	0,26	6	0,74	0,33	0,15
	9	0,76	0,27	0,09	6	1,12	0,61	0,25	3	0,46	0,13	0,08
-	<b>140</b>	<b>1,01</b>	<b>0,54</b>	<b>0,05</b>	<b>84</b>	<b>1,32</b>	<b>0,83</b>	<b>0,09</b>	<b>56</b>	<b>0,75</b>	<b>0,33</b>	<b>0,05</b>
.( / . )	10	1,04	0,51	0,17	6	1,35	0,73	0,30	4	0,77	0,42	0,24
	5	0,44	0,22	0,11	5	0,97	0,60	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,68	0,41	0,16	5	1,02	0,72	0,33	2	0,37	0,11	0,08
	63	1,13	0,60	0,08	40	1,58	0,98	0,16	23	0,75	0,35	0,09
	22	1,08	0,54	0,12	8	0,84	0,51	0,18	14	1,30	0,53	0,15
	7	1,06	0,67	0,26	4	1,29	0,89	0,45	3	0,86	0,52	0,31
	7	1,22	0,56	0,23	4	1,55	1,00	0,51	3	0,95	0,20	0,12
	9	1,54	0,79	0,28	5	1,89	1,16	0,53	4	1,25	0,54	0,29
	5	0,95	0,52	0,24	3	1,27	0,80	0,47	2	0,69	0,26	0,19
	5	0,69	0,43	0,19	4	1,20	0,78	0,39	1	0,26	0,09	0,09
	<b>176</b>	<b>1,06</b>	<b>0,55</b>	<b>0,04</b>	<b>124</b>	<b>1,59</b>	<b>0,95</b>	<b>0,09</b>	<b>52</b>	<b>0,59</b>	<b>0,25</b>	<b>0,04</b>
	58	1,00	0,51	0,07	37	1,35	0,82	0,14	21	0,68	0,29	0,07
	4	0,42	0,19	0,10	3	0,67	0,44	0,26	1	0,20	0,07	0,07
	36	1,46	0,75	0,13	26	2,25	1,34	0,27	10	0,76	0,26	0,09
	34	0,82	0,43	0,08	25	1,29	0,77	0,16	9	0,41	0,19	0,07
	7	1,40	0,68	0,27	5	2,14	1,15	0,52	2	0,75	0,45	0,34
	4	1,51	1,05	0,55	3	2,33	2,19	1,30	1	0,73	0,43	0,43
	26	1,36	0,72	0,15	21	2,37	1,39	0,31	5	0,49	0,22	0,11
C	7	1,25	0,69	0,27	4	1,50	0,98	0,50	3	1,02	0,45	0,28
-	<b>59</b>	<b>0,58</b>	<b>0,42</b>	<b>0,06</b>	<b>42</b>	<b>0,85</b>	<b>0,68</b>	<b>0,11</b>	<b>17</b>	<b>0,32</b>	<b>0,22</b>	<b>0,06</b>
	27	0,93	0,52	0,11	18	1,32	0,85	0,21	9	0,59	0,27	0,09
	1	0,19	0,16	0,16	1	0,38	0,33	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	11	0,34	0,28	0,09	9	0,57	0,47	0,16	2	0,12	0,12	0,09
	4	0,44	0,34	0,17	3	0,70	0,60	0,35	1	0,21	0,11	0,11
	4	0,59	0,33	0,18	3	0,94	0,69	0,40	1	0,28	0,05	0,05
	3	0,64	0,30	0,18	3	1,36	0,77	0,45	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,58	0,60	0,20	5	0,65	0,78	0,35	4	0,52	0,50	0,25
	<b>294</b>	<b>1,03</b>	<b>0,59</b>	<b>0,04</b>	<b>183</b>	<b>1,38</b>	<b>0,90</b>	<b>0,07</b>	<b>111</b>	<b>0,72</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>

: 2023

:

( 30,31,37-39)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	30	0,98	0,64	0,16	15	1,08	0,78	0,24	15	0,89	0,57	0,21
	9	0,79	0,41	0,14	7	1,35	0,78	0,30	2	0,32	0,13	0,09
	36	1,15	0,62	0,13	19	1,32	0,88	0,24	17	1,00	0,42	0,11
	25	1,36	0,72	0,15	18	2,12	1,33	0,32	7	0,71	0,42	0,17
	22	1,77	1,00	0,27	14	2,48	1,62	0,50	8	1,18	0,49	0,21
	16	0,64	0,36	0,09	8	0,70	0,46	0,16	8	0,59	0,30	0,12
	28	1,17	0,72	0,15	19	1,71	1,06	0,25	9	0,70	0,46	0,20
	10	0,85	0,40	0,14	7	1,29	0,74	0,29	3	0,47	0,14	0,08
	44	1,08	0,65	0,10	34	1,77	1,14	0,20	10	0,47	0,29	0,10
	12	1,79	1,02	0,31	3	0,96	0,66	0,39	9	2,51	1,26	0,46
	4	0,52	0,20	0,10	1	0,28	0,13	0,13	3	0,73	0,25	0,16
	41	1,02	0,59	0,10	31	1,66	1,11	0,20	10	0,47	0,24	0,10
	10	0,70	0,36	0,12	5	0,76	0,47	0,21	5	0,64	0,29	0,15
	7	0,60	0,42	0,18	2	0,37	0,26	0,19	5	0,79	0,55	0,31
	<b>96</b>	<b>0,78</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>	<b>54</b>	<b>0,95</b>	<b>0,69</b>	<b>0,10</b>	<b>42</b>	<b>0,64</b>	<b>0,33</b>	<b>0,06</b>
-	16	0,92	0,62	0,16	12	1,43	1,14	0,34	4	0,44	0,27	0,13
-	1	0,19	0,14	0,14	1	0,40	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,92	0,69	0,34	5	1,45	1,32	0,68	2	0,48	0,12	0,09
( / . )	35	0,83	0,47	0,09	17	0,87	0,59	0,15	18	0,79	0,37	0,10
	9	0,56	0,40	0,15	6	0,81	0,71	0,31	3	0,35	0,14	0,08
	28	0,82	0,52	0,12	13	0,83	0,58	0,17	15	0,81	0,48	0,18
	<b>192</b>	<b>1,16</b>	<b>0,68</b>	<b>0,05</b>	<b>127</b>	<b>1,66</b>	<b>1,12</b>	<b>0,10</b>	<b>65</b>	<b>0,72</b>	<b>0,39</b>	<b>0,06</b>
	41	1,93	1,07	0,18	24	2,48	1,50	0,31	17	1,47	0,76	0,20
	22	0,77	0,44	0,10	18	1,36	0,94	0,22	4	0,26	0,10	0,05
	23	0,98	0,63	0,14	13	1,21	0,84	0,24	10	0,79	0,54	0,20
	20	0,78	0,46	0,11	13	1,11	0,78	0,23	7	0,50	0,23	0,09
	40	1,43	0,92	0,17	29	2,27	1,58	0,32	11	0,73	0,47	0,19
	19	1,04	0,55	0,13	12	1,43	0,89	0,26	7	0,71	0,32	0,12
	13	1,24	0,66	0,19	8	1,64	0,99	0,35	5	0,89	0,45	0,22
	1	0,47	0,28	0,28	1	1,01	0,75	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,63	0,45	2	1,26	1,80	1,30	0	0,00	0,00	0,00
	11	2,08	1,13	0,35	7	2,88	1,93	0,74	4	1,40	0,55	0,29
	<b>86</b>	<b>1,09</b>	<b>0,65</b>	<b>0,07</b>	<b>49</b>	<b>1,31</b>	<b>0,94</b>	<b>0,14</b>	<b>37</b>	<b>0,89</b>	<b>0,43</b>	<b>0,08</b>
	32	1,76	0,91	0,17	17	2,01	1,27	0,31	15	1,55	0,61	0,18
	13	1,01	0,55	0,16	9	1,49	0,98	0,33	4	0,59	0,33	0,17
	11	1,46	0,91	0,28	7	1,97	1,33	0,50	4	1,01	0,61	0,31
	5	1,73	1,13	0,51	2	1,43	1,04	0,74	3	2,02	0,94	0,55
	8	0,81	0,48	0,18	1	0,21	0,16	0,16	7	1,34	0,68	0,27
	2	4,17	4,50	3,45	2	8,47	8,70	6,57	0	0,00	0,00	0,00
( )	4	0,41	0,27	0,14	3	0,66	0,50	0,29	1	0,19	0,10	0,10
	10	1,00	0,70	0,22	8	1,66	1,34	0,47	2	0,39	0,27	0,20
	1	0,68	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00	1	1,28	0,44	0,44

: 2023

: ( 40,41)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>777</b>	<b>0,53</b>	<b>0,40</b>	<b>0,02</b>	<b>424</b>	<b>0,62</b>	<b>0,49</b>	<b>0,03</b>	<b>353</b>	<b>0,45</b>	<b>0,33</b>	<b>0,02</b>
	<b>225</b>	<b>0,56</b>	<b>0,45</b>	<b>0,04</b>	<b>114</b>	<b>0,61</b>	<b>0,48</b>	<b>0,05</b>	<b>111</b>	<b>0,51</b>	<b>0,43</b>	<b>0,05</b>
	11	0,73	0,40	0,13	6	0,86	0,52	0,22	5	0,62	0,27	0,13
	8	0,70	0,51	0,23	2	0,38	0,20	0,14	6	0,96	0,81	0,44
	10	0,76	0,53	0,21	6	1,00	0,88	0,40	4	0,56	0,17	0,09
	14	0,61	0,58	0,18	8	0,76	0,69	0,26	6	0,49	0,48	0,24
	3	0,33	0,32	0,21	1	0,24	0,37	0,37	2	0,40	0,21	0,15
	6	0,50	0,22	0,09	2	0,36	0,22	0,16	4	0,61	0,20	0,10
	5	0,47	0,37	0,19	5	0,99	0,81	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,88	0,42	0,21	2	0,77	0,36	0,26	3	0,97	0,56	0,38
	9	0,85	0,60	0,23	4	0,83	0,52	0,27	5	0,86	0,68	0,38
	2	0,18	0,20	0,16	1	0,19	0,11	0,11	1	0,16	0,32	0,32
	75	0,57	0,53	0,07	36	0,59	0,49	0,09	39	0,55	0,57	0,12
	42	0,49	0,41	0,07	20	0,49	0,42	0,10	22	0,49	0,40	0,11
	1	0,14	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,26	0,16	0,16
	5	0,46	0,20	0,09	4	0,81	0,42	0,21	1	0,17	0,05	0,05
	5	0,58	0,45	0,23	4	1,02	0,60	0,30	1	0,21	0,39	0,39
	8	0,83	0,47	0,18	5	1,13	0,69	0,32	3	0,58	0,26	0,17
	8	0,54	0,43	0,20	5	0,75	0,60	0,32	3	0,37	0,29	0,25
	8	0,67	0,43	0,19	3	0,56	0,33	0,19	5	0,76	0,56	0,34
-	<b>75</b>	<b>0,54</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	<b>39</b>	<b>0,61</b>	<b>0,46</b>	<b>0,08</b>	<b>36</b>	<b>0,48</b>	<b>0,26</b>	<b>0,05</b>
.( / . )	6	0,62	0,33	0,14	3	0,68	0,42	0,25	3	0,58	0,26	0,17
	10	0,89	0,48	0,16	6	1,16	0,69	0,28	4	0,66	0,32	0,17
	8	0,77	0,60	0,23	3	0,61	0,59	0,37	5	0,92	0,57	0,27
-	27	0,48	0,30	0,07	12	0,48	0,35	0,11	15	0,49	0,24	0,09
	8	0,39	0,34	0,14	4	0,42	0,37	0,21	4	0,37	0,33	0,19
	6	0,91	0,66	0,31	5	1,61	1,38	0,65	1	0,29	0,16	0,16
	2	0,35	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00	2	0,63	0,38	0,29
	4	0,68	0,27	0,14	3	1,13	0,57	0,33	1	0,31	0,09	0,09
	1	0,19	0,10	0,10	1	0,42	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,41	0,43	0,28	2	0,60	0,67	0,52	1	0,26	0,16	0,16
	<b>85</b>	<b>0,51</b>	<b>0,39</b>	<b>0,05</b>	<b>43</b>	<b>0,55</b>	<b>0,46</b>	<b>0,08</b>	<b>42</b>	<b>0,48</b>	<b>0,33</b>	<b>0,06</b>
	38	0,65	0,53	0,10	20	0,73	0,66	0,17	18	0,58	0,40	0,12
	3	0,32	0,17	0,11	0	0,00	0,00	0,00	3	0,60	0,28	0,18
	8	0,32	0,31	0,13	3	0,26	0,23	0,15	5	0,38	0,39	0,21
	16	0,38	0,30	0,09	9	0,46	0,37	0,13	7	0,32	0,25	0,11
	5	1,00	0,50	0,23	3	1,29	0,74	0,44	2	0,75	0,35	0,25
	2	0,75	0,73	0,57	2	1,55	1,46	1,12	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,42	0,23	0,09	4	0,45	0,28	0,14	4	0,39	0,23	0,13
C	5	0,89	0,45	0,21	2	0,75	0,47	0,33	3	1,02	0,52	0,32
-	<b>55</b>	<b>0,54</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>	<b>36</b>	<b>0,73</b>	<b>0,65</b>	<b>0,11</b>	<b>19</b>	<b>0,36</b>	<b>0,28</b>	<b>0,07</b>
	15	0,52	0,44	0,13	10	0,73	0,61	0,21	5	0,33	0,30	0,16
	1	0,19	0,18	0,18	1	0,38	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	21	0,65	0,55	0,12	14	0,88	0,84	0,23	7	0,43	0,29	0,11
-	3	0,33	0,24	0,15	2	0,47	0,42	0,30	1	0,21	0,05	0,05
-	4	0,59	0,54	0,28	1	0,31	0,22	0,22	3	0,83	0,86	0,52
-	3	0,64	0,58	0,35	3	1,36	1,20	0,71	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,52	0,54	0,19	5	0,65	0,70	0,32	3	0,39	0,37	0,22
	<b>153</b>	<b>0,53</b>	<b>0,42</b>	<b>0,04</b>	<b>88</b>	<b>0,67</b>	<b>0,54</b>	<b>0,06</b>	<b>65</b>	<b>0,42</b>	<b>0,33</b>	<b>0,05</b>



: 2023

: ( 40,41)

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

: 2023

: ( 43)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3400</b>	<b>2,32</b>	<b>1,20</b>	<b>0,02</b>	<b>1639</b>	<b>2,41</b>	<b>1,51</b>	<b>0,04</b>	<b>1761</b>	<b>2,25</b>	<b>1,01</b>	<b>0,03</b>
	<b>1098</b>	<b>2,73</b>	<b>1,29</b>	<b>0,04</b>	<b>536</b>	<b>2,88</b>	<b>1,64</b>	<b>0,07</b>	<b>562</b>	<b>2,60</b>	<b>1,06</b>	<b>0,05</b>
	40	2,65	1,33	0,23	22	3,15	1,85	0,40	18	2,22	0,95	0,26
	29	2,53	1,21	0,24	13	2,47	1,45	0,41	16	2,57	1,10	0,30
	28	2,12	0,90	0,18	15	2,51	1,43	0,37	13	1,81	0,60	0,18
	49	2,15	1,04	0,16	29	2,75	1,52	0,29	20	1,63	0,71	0,18
	23	2,53	1,21	0,27	10	2,45	1,46	0,47	13	2,59	1,07	0,34
	39	3,24	1,39	0,23	18	3,28	1,82	0,43	21	3,20	1,16	0,29
	35	3,27	1,57	0,28	18	3,55	2,07	0,49	17	3,02	1,23	0,32
	16	2,81	1,41	0,40	12	4,65	2,87	0,86	4	1,29	0,33	0,18
	31	2,91	1,45	0,28	17	3,52	2,10	0,52	14	2,41	1,01	0,30
	33	2,94	1,56	0,30	19	3,70	2,18	0,51	14	2,30	1,18	0,40
	393	2,99	1,34	0,08	179	2,94	1,58	0,13	214	3,04	1,18	0,10
	168	1,95	1,04	0,08	80	1,95	1,22	0,14	88	1,95	0,92	0,11
	23	3,30	1,68	0,37	13	4,10	2,23	0,63	10	2,63	1,39	0,48
	44	4,05	1,90	0,31	15	3,05	1,75	0,46	29	4,88	1,89	0,40
	30	3,45	1,50	0,30	17	4,33	2,53	0,62	13	2,73	1,05	0,34
	25	2,60	1,19	0,26	14	3,16	1,77	0,49	11	2,12	0,81	0,27
	55	3,73	1,46	0,21	29	4,34	2,31	0,44	26	3,22	0,91	0,21
	37	3,11	1,46	0,26	16	2,99	1,75	0,44	21	3,20	1,34	0,32
-	<b>353</b>	<b>2,55</b>	<b>1,24</b>	<b>0,07</b>	<b>156</b>	<b>2,46</b>	<b>1,50</b>	<b>0,12</b>	<b>197</b>	<b>2,62</b>	<b>1,11</b>	<b>0,09</b>
.( / . )	21	2,19	1,12	0,26	9	2,03	1,26	0,43	12	2,32	0,95	0,32
	34	3,02	1,53	0,28	15	2,91	1,82	0,48	19	3,12	1,26	0,31
	36	3,48	1,74	0,30	17	3,48	2,19	0,54	19	3,49	1,35	0,33
-	147	2,63	1,23	0,11	70	2,77	1,55	0,19	77	2,50	1,12	0,15
	41	2,02	1,05	0,18	16	1,68	1,11	0,29	25	2,32	0,98	0,22
	15	2,28	1,34	0,38	5	1,61	1,25	0,56	10	2,88	1,61	0,65
	13	2,27	1,01	0,30	4	1,55	1,06	0,54	9	2,85	1,02	0,38
	9	1,54	0,57	0,20	5	1,89	1,13	0,51	4	1,25	0,26	0,13
	17	3,23	1,43	0,37	3	1,27	0,74	0,44	14	4,82	1,84	0,55
	20	2,76	1,54	0,39	12	3,59	2,85	0,88	8	2,06	0,95	0,36
	<b>430</b>	<b>2,59</b>	<b>1,34</b>	<b>0,07</b>	<b>218</b>	<b>2,80</b>	<b>1,65</b>	<b>0,12</b>	<b>212</b>	<b>2,40</b>	<b>1,16</b>	<b>0,09</b>
	141	2,42	1,35	0,12	75	2,73	1,71	0,21	66	2,14	1,08	0,15
	14	1,48	0,94	0,27	6	1,35	0,87	0,36	8	1,59	1,06	0,44
	51	2,07	1,02	0,16	20	1,73	1,00	0,24	31	2,37	1,04	0,20
	107	2,57	1,27	0,13	52	2,68	1,47	0,21	55	2,48	1,18	0,18
	16	3,20	1,59	0,42	8	3,43	2,08	0,75	8	3,01	1,26	0,50
	1	0,38	0,18	0,18	1	0,78	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	79	4,13	2,03	0,24	41	4,62	2,63	0,42	38	3,70	1,74	0,32
C	21	3,75	1,88	0,43	15	5,64	3,29	0,86	6	2,04	1,01	0,45
-	<b>115</b>	<b>1,12</b>	<b>0,78</b>	<b>0,07</b>	<b>61</b>	<b>1,23</b>	<b>0,98</b>	<b>0,13</b>	<b>54</b>	<b>1,02</b>	<b>0,62</b>	<b>0,09</b>
	64	2,22	1,24	0,16	34	2,50	1,60	0,28	30	1,96	0,98	0,19
	13	0,40	0,31	0,09	6	0,38	0,33	0,14	7	0,43	0,28	0,11
-	12	1,33	0,84	0,24	4	0,93	0,67	0,34	8	1,68	0,93	0,34
-	14	2,06	1,10	0,32	7	2,20	1,30	0,51	7	1,93	1,09	0,44
-	9	1,92	1,25	0,42	8	3,62	2,52	0,90	1	0,40	0,24	0,24
	3	0,19	0,29	0,18	2	0,26	0,40	0,28	1	0,13	0,22	0,22
	<b>620</b>	<b>2,17</b>	<b>1,12</b>	<b>0,05</b>	<b>293</b>	<b>2,22</b>	<b>1,39</b>	<b>0,08</b>	<b>327</b>	<b>2,12</b>	<b>0,96</b>	<b>0,06</b>
	67	2,18	1,04	0,13	22	1,58	0,90	0,19	45	2,68	1,18	0,19

: 2023

: ( 43)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	41	3,62	1,76	0,29	25	4,83	2,81	0,58	16	2,60	1,08	0,30
	96	3,06	1,61	0,18	50	3,48	2,27	0,34	46	2,71	1,14	0,19
	29	1,58	0,79	0,15	12	1,41	0,94	0,28	17	1,73	0,76	0,19
	48	3,87	1,90	0,30	24	4,24	2,35	0,49	24	3,55	1,85	0,42
	59	2,36	1,15	0,16	28	2,45	1,55	0,30	31	2,28	0,91	0,18
	61	2,55	1,32	0,19	22	1,98	1,15	0,25	39	3,04	1,47	0,28
	14	1,19	0,65	0,21	5	0,92	0,58	0,27	9	1,41	0,73	0,34
	50	1,23	0,70	0,11	31	1,61	1,15	0,22	19	0,89	0,37	0,09
	11	1,64	0,83	0,26	8	2,56	1,72	0,63	3	0,84	0,53	0,32
	15	1,95	1,04	0,28	11	3,09	1,68	0,51	4	0,97	0,51	0,27
	70	1,75	0,95	0,12	30	1,61	1,05	0,20	40	1,87	0,85	0,15
	39	2,71	1,33	0,22	16	2,43	1,49	0,38	23	2,95	1,27	0,29
	20	1,71	0,96	0,23	9	1,66	1,13	0,38	11	1,75	0,86	0,29
	<b>281</b>	<b>2,29</b>	<b>1,25</b>	<b>0,08</b>	<b>143</b>	<b>2,51</b>	<b>1,71</b>	<b>0,15</b>	<b>138</b>	<b>2,10</b>	<b>0,98</b>	<b>0,09</b>
-	29	1,66	1,15	0,22	17	2,02	1,39	0,34	12	1,33	0,82	0,24
-	11	2,14	1,86	0,58	4	1,60	1,99	1,04	7	2,65	1,96	0,75
	17	2,24	0,94	0,25	7	2,04	1,18	0,46	10	2,42	0,74	0,25
( / . )	97	2,29	1,23	0,14	50	2,55	1,71	0,25	47	2,07	0,96	0,17
	30	1,86	1,11	0,21	17	2,29	1,69	0,42	13	1,50	0,85	0,25
	97	2,85	1,38	0,15	48	3,08	1,89	0,28	49	2,66	1,10	0,17
	<b>337</b>	<b>2,03</b>	<b>1,08</b>	<b>0,06</b>	<b>150</b>	<b>1,96</b>	<b>1,31</b>	<b>0,11</b>	<b>187</b>	<b>2,09</b>	<b>0,93</b>	<b>0,08</b>
	49	2,31	1,19	0,18	22	2,27	1,35	0,29	27	2,34	1,10	0,24
	56	1,97	1,02	0,14	19	1,44	1,02	0,24	37	2,43	0,97	0,18
	46	1,97	1,04	0,16	23	2,14	1,57	0,33	23	1,82	0,78	0,17
	45	1,76	0,95	0,16	22	1,88	1,21	0,27	23	1,66	0,85	0,23
	67	2,40	1,26	0,17	28	2,19	1,50	0,30	39	2,57	1,05	0,19
	41	2,25	1,16	0,19	17	2,02	1,22	0,30	24	2,44	1,13	0,25
	15	1,43	0,69	0,18	11	2,25	1,32	0,40	4	0,72	0,31	0,17
	4	1,90	1,43	0,74	1	1,01	1,02	1,02	3	2,69	1,64	0,97
	14	2,65	1,62	0,49	7	2,88	1,82	0,69	7	2,44	1,46	0,72
	<b>166</b>	<b>2,11</b>	<b>1,23</b>	<b>0,10</b>	<b>82</b>	<b>2,20</b>	<b>1,60</b>	<b>0,18</b>	<b>84</b>	<b>2,02</b>	<b>0,95</b>	<b>0,11</b>
	48	2,65	1,46	0,22	21	2,48	1,61	0,36	27	2,80	1,32	0,28
	36	2,81	1,55	0,28	15	2,48	1,88	0,50	21	3,10	1,26	0,30
	22	2,92	1,77	0,39	16	4,50	3,40	0,88	6	1,51	0,67	0,30
	6	2,08	1,07	0,44	4	2,85	1,97	0,98	2	1,35	0,53	0,37
	22	4,79	2,31	0,50	9	4,14	2,33	0,78	13	5,38	2,24	0,66
	10	1,01	0,68	0,22	5	1,07	0,83	0,37	5	0,96	0,55	0,25
( )	8	0,82	0,46	0,17	3	0,66	0,48	0,28	5	0,97	0,47	0,22
	9	0,90	0,68	0,23	7	1,45	1,30	0,49	2	0,39	0,24	0,17
	5	3,41	1,88	0,86	2	2,91	2,20	1,56	3	3,85	1,32	0,76

: 2023

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1461</b>	<b>1,00</b>	<b>0,42</b>	<b>0,01</b>	<b>730</b>	<b>1,07</b>	<b>0,65</b>	<b>0,02</b>	<b>731</b>	<b>0,93</b>	<b>0,29</b>	<b>0,01</b>
	<b>374</b>	<b>0,93</b>	<b>0,34</b>	<b>0,02</b>	<b>177</b>	<b>0,95</b>	<b>0,51</b>	<b>0,04</b>	<b>197</b>	<b>0,91</b>	<b>0,24</b>	<b>0,02</b>
	7	0,46	0,18	0,07	5	0,72	0,39	0,17	2	0,25	0,06	0,05
	17	1,48	0,51	0,13	7	1,33	0,84	0,32	10	1,61	0,34	0,11
	23	1,75	0,61	0,14	7	1,17	0,71	0,27	16	2,22	0,51	0,14
	8	0,35	0,13	0,05	3	0,28	0,13	0,07	5	0,41	0,14	0,06
	6	0,66	0,23	0,10	1	0,24	0,13	0,13	5	1,00	0,27	0,13
	13	1,08	0,34	0,10	5	0,91	0,51	0,23	8	1,22	0,29	0,11
	13	1,22	0,46	0,14	8	1,58	0,93	0,34	5	0,89	0,19	0,09
	6	1,05	0,37	0,16	1	0,39	0,20	0,20	5	1,61	0,40	0,19
	4	0,38	0,13	0,07	2	0,41	0,20	0,14	2	0,34	0,07	0,05
	8	0,71	0,28	0,10	6	1,17	0,59	0,24	2	0,33	0,09	0,06
	123	0,94	0,32	0,03	62	1,02	0,47	0,06	61	0,87	0,22	0,03
	76	0,88	0,39	0,05	35	0,85	0,53	0,09	41	0,91	0,29	0,05
	6	0,86	0,30	0,12	5	1,58	0,84	0,39	1	0,26	0,06	0,06
	15	1,38	0,47	0,13	7	1,42	0,82	0,31	8	1,35	0,27	0,10
	15	1,73	0,69	0,20	6	1,53	0,88	0,36	9	1,89	0,60	0,25
	6	0,62	0,25	0,11	4	0,90	0,53	0,27	2	0,39	0,11	0,08
	15	1,02	0,37	0,10	7	1,05	0,56	0,21	8	0,99	0,23	0,09
	13	1,09	0,41	0,12	6	1,12	0,67	0,28	7	1,07	0,28	0,12
-	<b>134</b>	<b>0,97</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>	<b>53</b>	<b>0,84</b>	<b>0,49</b>	<b>0,07</b>	<b>81</b>	<b>1,08</b>	<b>0,34</b>	<b>0,04</b>
.( / . )	8	0,83	0,36	0,13	4	0,90	0,55	0,28	4	0,77	0,31	0,18
	9	0,80	0,35	0,12	3	0,58	0,36	0,21	6	0,98	0,35	0,17
	7	0,68	0,29	0,11	4	0,82	0,49	0,25	3	0,55	0,19	0,11
	56	1,00	0,38	0,06	20	0,79	0,45	0,10	36	1,17	0,33	0,06
	25	1,23	0,53	0,11	10	1,05	0,59	0,19	15	1,39	0,49	0,14
	5	0,76	0,39	0,18	4	1,29	1,08	0,55	1	0,29	0,09	0,09
	4	0,70	0,26	0,14	1	0,39	0,25	0,25	3	0,95	0,20	0,12
	6	1,03	0,46	0,21	3	1,13	0,63	0,38	3	0,94	0,51	0,33
	7	1,33	0,43	0,17	1	0,42	0,21	0,21	6	2,07	0,46	0,20
	7	0,97	0,38	0,15	3	0,90	0,56	0,32	4	1,03	0,29	0,15
	<b>235</b>	<b>1,41</b>	<b>0,56</b>	<b>0,04</b>	<b>118</b>	<b>1,51</b>	<b>0,83</b>	<b>0,08</b>	<b>117</b>	<b>1,32</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>
	87	1,49	0,58	0,07	43	1,57	0,82	0,13	44	1,43	0,43	0,07
	10	1,05	0,49	0,16	7	1,57	1,07	0,41	3	0,60	0,19	0,11
	34	1,38	0,51	0,09	19	1,65	0,89	0,21	15	1,15	0,25	0,07
	64	1,54	0,58	0,08	29	1,50	0,80	0,15	35	1,58	0,44	0,08
	4	0,80	0,49	0,27	3	1,29	0,99	0,58	1	0,38	0,07	0,07
	32	1,67	0,68	0,13	15	1,69	0,95	0,25	17	1,66	0,57	0,16
C	4	0,71	0,27	0,14	2	0,75	0,43	0,30	2	0,68	0,19	0,14
-	<b>85</b>	<b>0,83</b>	<b>0,51</b>	<b>0,06</b>	<b>46</b>	<b>0,93</b>	<b>0,73</b>	<b>0,11</b>	<b>39</b>	<b>0,74</b>	<b>0,33</b>	<b>0,05</b>
	38	1,32	0,58	0,10	22	1,62	0,97	0,21	16	1,05	0,34	0,09
	20	0,62	0,46	0,10	9	0,57	0,48	0,16	11	0,67	0,40	0,12
	6	0,66	0,35	0,15	2	0,47	0,33	0,23	4	0,84	0,30	0,15
	14	2,06	1,03	0,29	10	3,15	2,06	0,66	4	1,10	0,29	0,15
	4	0,85	0,48	0,26	1	0,45	0,42	0,42	3	1,21	0,45	0,28
	3	0,19	0,29	0,17	2	0,26	0,52	0,38	1	0,13	0,14	0,14
	<b>264</b>	<b>0,92</b>	<b>0,38</b>	<b>0,03</b>	<b>139</b>	<b>1,05</b>	<b>0,64</b>	<b>0,06</b>	<b>125</b>	<b>0,81</b>	<b>0,25</b>	<b>0,02</b>
	25	0,81	0,38	0,08	7	0,50	0,32	0,12	18	1,07	0,42	0,11
	14	1,23	0,52	0,16	11	2,13	1,20	0,37	3	0,49	0,23	0,18

: 2023

: ( ) ( 44)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	31	0,99	0,42	0,08	19	1,32	0,80	0,18	12	0,71	0,18	0,05
	19	1,04	0,42	0,10	10	1,18	0,66	0,21	9	0,91	0,25	0,09
	15	1,21	0,45	0,12	8	1,41	0,81	0,30	7	1,04	0,26	0,10
	17	0,68	0,28	0,07	9	0,79	0,50	0,17	8	0,59	0,17	0,06
	16	0,67	0,22	0,06	8	0,72	0,33	0,12	8	0,62	0,16	0,07
	20	1,70	0,78	0,19	11	2,03	1,32	0,41	9	1,41	0,36	0,12
	33	0,81	0,36	0,07	17	0,88	0,59	0,15	16	0,75	0,27	0,07
	4	0,60	0,26	0,13	2	0,64	0,38	0,27	2	0,56	0,18	0,13
	7	0,91	0,33	0,14	5	1,40	0,81	0,38	2	0,48	0,11	0,08
	45	1,12	0,43	0,07	22	1,18	0,71	0,15	23	1,08	0,31	0,07
	9	0,63	0,26	0,09	3	0,46	0,42	0,25	6	0,77	0,23	0,10
	9	0,77	0,39	0,14	7	1,29	0,79	0,31	2	0,32	0,09	0,07
	<b>103</b>	<b>0,84</b>	<b>0,41</b>	<b>0,04</b>	<b>52</b>	<b>0,91</b>	<b>0,64</b>	<b>0,09</b>	<b>51</b>	<b>0,78</b>	<b>0,27</b>	<b>0,04</b>
-	7	0,40	0,38	0,15	2	0,24	0,16	0,12	5	0,55	0,40	0,18
-	4	0,78	0,55	0,28	4	1,60	1,22	0,62	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,32	0,40	0,13	5	1,45	0,79	0,36	5	1,21	0,22	0,10
	39	0,92	0,42	0,07	17	0,87	0,60	0,15	22	0,97	0,35	0,08
( / . )	8	0,50	0,31	0,13	4	0,54	0,45	0,26	4	0,46	0,19	0,10
	35	1,03	0,45	0,08	20	1,28	0,77	0,17	15	0,81	0,27	0,08
	<b>196</b>	<b>1,18</b>	<b>0,53</b>	<b>0,04</b>	<b>98</b>	<b>1,28</b>	<b>0,83</b>	<b>0,09</b>	<b>98</b>	<b>1,09</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>
	24	1,13	0,53	0,11	11	1,14	0,70	0,22	13	1,13	0,41	0,12
	37	1,30	0,62	0,11	21	1,59	1,03	0,23	16	1,05	0,39	0,11
	18	0,77	0,38	0,09	10	0,93	0,77	0,25	8	0,63	0,20	0,07
	37	1,45	0,59	0,10	19	1,63	1,00	0,23	18	1,30	0,36	0,09
	42	1,50	0,64	0,10	19	1,49	0,91	0,21	23	1,52	0,46	0,11
	14	0,77	0,30	0,08	8	0,95	0,56	0,20	6	0,61	0,15	0,06
	15	1,43	0,66	0,17	6	1,23	0,78	0,33	9	1,61	0,55	0,19
	4	1,90	1,31	0,66	2	2,01	1,98	1,44	2	1,79	0,91	0,66
	3	0,89	0,89	0,52	1	0,63	0,94	0,94	2	1,12	0,92	0,67
	2	0,38	0,21	0,15	1	0,41	0,28	0,28	1	0,35	0,12	0,12
	<b>70</b>	<b>0,89</b>	<b>0,50</b>	<b>0,06</b>	<b>47</b>	<b>1,26</b>	<b>0,89</b>	<b>0,13</b>	<b>23</b>	<b>0,55</b>	<b>0,23</b>	<b>0,05</b>
	28	1,54	0,77	0,15	19	2,24	1,42	0,33	9	0,93	0,33	0,12
	9	0,70	0,41	0,14	6	0,99	0,70	0,29	3	0,44	0,19	0,13
	6	0,80	0,48	0,20	5	1,41	0,97	0,44	1	0,25	0,15	0,15
	1	0,35	0,17	0,17	1	0,71	0,53	0,53	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,49	1,30	0,96	1	1,54	1,00	1,00	1	1,45	1,03	1,03
	4	0,87	0,44	0,23	3	1,38	0,84	0,49	1	0,41	0,13	0,13
	4	0,40	0,21	0,11	3	0,64	0,54	0,32	1	0,19	0,08	0,08
	10	1,03	0,55	0,18	5	1,10	0,84	0,38	5	0,97	0,31	0,14
( )	4	0,40	0,32	0,16	3	0,62	0,56	0,32	1	0,19	0,13	0,13
	2	1,36	0,55	0,39	1	1,45	0,79	0,79	1	1,28	0,43	0,43

: 2023

: ( 45-49)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>3224</b>	<b>2,20</b>	<b>1,25</b>	<b>0,02</b>	<b>1568</b>	<b>2,31</b>	<b>1,55</b>	<b>0,04</b>	<b>1656</b>	<b>2,12</b>	<b>1,04</b>	<b>0,03</b>
	<b>872</b>	<b>2,17</b>	<b>1,20</b>	<b>0,05</b>	<b>412</b>	<b>2,21</b>	<b>1,43</b>	<b>0,08</b>	<b>460</b>	<b>2,13</b>	<b>1,02</b>	<b>0,06</b>
	19	1,26	0,77	0,20	10	1,43	0,81	0,26	9	1,11	0,81	0,32
	26	2,27	1,03	0,24	13	2,47	1,60	0,48	13	2,09	0,60	0,19
	39	2,96	1,46	0,27	21	3,51	2,16	0,50	18	2,50	0,99	0,28
	34	1,49	0,84	0,15	19	1,80	1,16	0,27	15	1,22	0,56	0,16
	21	2,31	1,10	0,26	10	2,45	1,35	0,43	11	2,19	1,06	0,35
	26	2,16	0,98	0,23	9	1,64	1,15	0,42	17	2,59	0,77	0,20
	16	1,50	0,92	0,26	7	1,38	0,92	0,35	9	1,60	0,97	0,41
	12	2,11	1,48	0,48	7	2,71	2,06	0,85	5	1,61	0,93	0,44
	40	3,76	1,70	0,29	21	4,35	2,42	0,54	19	3,27	1,10	0,29
	18	1,61	0,92	0,26	8	1,56	1,26	0,48	10	1,65	0,60	0,22
	270	2,06	1,14	0,09	114	1,87	1,19	0,13	156	2,22	1,10	0,13
	183	2,12	1,28	0,10	93	2,27	1,59	0,17	90	1,99	1,02	0,12
	29	4,16	2,07	0,45	15	4,73	2,54	0,67	14	3,69	2,03	0,69
	38	3,50	1,94	0,37	15	3,05	1,68	0,44	23	3,87	2,37	0,63
	20	2,30	1,44	0,46	8	2,04	1,84	0,85	12	2,52	1,03	0,32
	16	1,66	1,22	0,39	7	1,58	1,44	0,61	9	1,74	0,98	0,48
	34	2,30	1,15	0,23	20	2,99	1,86	0,45	14	1,73	0,60	0,17
	31	2,60	1,34	0,26	15	2,80	1,76	0,46	16	2,44	1,09	0,31
	<b>276</b>	<b>1,99</b>	<b>1,12</b>	<b>0,08</b>	<b>128</b>	<b>2,02</b>	<b>1,31</b>	<b>0,12</b>	<b>148</b>	<b>1,97</b>	<b>1,02</b>	<b>0,11</b>
	1	2,39	1,69	1,69	1	5,01	3,72	3,72	0	0,00	0,00	0,00
	33	3,44	2,24	0,50	15	3,38	2,53	0,72	18	3,48	1,94	0,71
	23	2,04	1,02	0,22	14	2,72	1,66	0,45	9	1,48	0,54	0,20
	21	2,03	1,23	0,29	14	2,87	1,93	0,53	7	1,28	0,66	0,28
	102	1,82	1,04	0,13	39	1,54	0,94	0,15	63	2,05	1,20	0,21
	22	1,08	0,52	0,12	9	0,94	0,55	0,19	13	1,21	0,47	0,15
	11	1,67	1,05	0,36	1	0,32	0,22	0,22	10	2,88	1,67	0,70
	12	2,09	1,17	0,37	7	2,72	1,85	0,71	5	1,58	0,60	0,31
	20	3,42	2,01	0,57	9	3,40	2,52	0,92	11	3,44	1,64	0,73
	10	1,90	1,03	0,34	5	2,12	1,24	0,56	5	1,72	0,90	0,42
	21	2,90	1,42	0,32	14	4,19	3,02	0,83	7	1,80	0,65	0,25
	<b>365</b>	<b>2,19</b>	<b>1,20</b>	<b>0,07</b>	<b>185</b>	<b>2,37</b>	<b>1,49</b>	<b>0,11</b>	<b>180</b>	<b>2,04</b>	<b>1,01</b>	<b>0,10</b>
	132	2,27	1,28	0,12	71	2,59	1,58	0,19	61	1,98	1,11	0,18
	20	2,11	1,11	0,26	9	2,02	1,47	0,50	11	2,19	0,85	0,26
	59	2,40	1,18	0,17	29	2,51	1,49	0,28	30	2,29	0,96	0,22
	78	1,88	1,07	0,14	41	2,12	1,33	0,22	37	1,67	0,88	0,20
	5	1,00	0,56	0,25	2	0,86	0,48	0,34	3	1,13	0,65	0,38
	5	1,88	1,33	0,61	3	2,33	1,86	1,14	2	1,46	1,11	0,80
	55	2,87	1,64	0,27	28	3,16	2,17	0,47	27	2,63	1,19	0,29
	11	1,96	0,95	0,30	2	0,75	0,49	0,35	9	3,06	1,38	0,50
	<b>118</b>	<b>1,15</b>	<b>0,86</b>	<b>0,08</b>	<b>67</b>	<b>1,35</b>	<b>1,11</b>	<b>0,14</b>	<b>51</b>	<b>0,97</b>	<b>0,66</b>	<b>0,10</b>
	51	1,77	1,10	0,17	30	2,20	1,51	0,29	21	1,38	0,77	0,19
	3	0,57	0,62	0,37	2	0,77	0,95	0,69	1	0,38	0,33	0,33
	34	1,06	0,89	0,15	21	1,32	1,20	0,27	13	0,80	0,62	0,18
	7	0,77	0,57	0,22	7	1,63	1,31	0,51	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,47	1,03	0,36	4	1,26	1,07	0,57	6	1,66	0,98	0,44
	3	0,64	0,35	0,21	0	0,00	0,00	0,00	3	1,21	0,60	0,36
	10	0,65	0,73	0,23	3	0,39	0,51	0,29	7	0,91	0,96	0,36

: 2023

: ( 45-49)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>644</b>	<b>2,25</b>	<b>1,27</b>	<b>0,06</b>	<b>328</b>	<b>2,48</b>	<b>1,67</b>	<b>0,10</b>	<b>316</b>	<b>2,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0,07</b>
	64	2,08	1,13	0,16	37	2,66	1,65	0,28	27	1,61	0,88	0,20
	33	2,91	1,49	0,31	17	3,28	2,08	0,57	16	2,60	1,09	0,30
	68	2,17	1,24	0,18	39	2,71	1,77	0,29	29	1,71	0,91	0,25
	46	2,51	1,46	0,24	21	2,47	1,70	0,39	25	2,54	1,32	0,30
	38	3,06	1,49	0,26	19	3,36	1,97	0,46	19	2,81	1,06	0,26
	71	2,84	1,66	0,22	38	3,32	2,38	0,41	33	2,43	1,20	0,24
	67	2,80	1,72	0,26	33	2,97	2,19	0,45	34	2,65	1,33	0,27
	28	2,38	1,20	0,27	13	2,40	1,60	0,49	15	2,36	0,80	0,23
	80	1,97	1,13	0,14	42	2,18	1,48	0,24	38	1,77	0,83	0,16
	12	1,79	1,04	0,32	5	1,60	1,00	0,45	7	1,95	1,04	0,44
	15	1,95	1,18	0,39	5	1,40	1,18	0,59	10	2,42	1,20	0,53
	72	1,80	1,04	0,14	37	1,98	1,34	0,23	35	1,64	0,84	0,17
	34	2,36	1,39	0,27	15	2,28	1,82	0,50	19	2,43	1,10	0,32
	16	1,37	0,64	0,17	7	1,29	0,76	0,29	9	1,43	0,62	0,22
	<b>297</b>	<b>2,42</b>	<b>1,40</b>	<b>0,09</b>	<b>141</b>	<b>2,48</b>	<b>1,77</b>	<b>0,15</b>	<b>156</b>	<b>2,37</b>	<b>1,21</b>	<b>0,11</b>
	24	1,38	1,04	0,22	13	1,55	1,24	0,36	11	1,22	0,86	0,27
	3	0,58	0,41	0,23	2	0,80	0,55	0,39	1	0,38	0,26	0,26
	26	3,43	1,77	0,43	14	4,07	2,65	0,81	12	2,90	1,33	0,42
	110	2,60	1,36	0,14	57	2,91	1,95	0,26	53	2,33	1,01	0,18
	39	2,42	1,64	0,29	18	2,42	1,77	0,44	21	2,42	1,59	0,40
	95	2,79	1,51	0,17	37	2,38	1,63	0,28	58	3,14	1,48	0,23
	<b>431</b>	<b>2,60</b>	<b>1,48</b>	<b>0,08</b>	<b>193</b>	<b>2,53</b>	<b>1,77</b>	<b>0,13</b>	<b>238</b>	<b>2,65</b>	<b>1,28</b>	<b>0,10</b>
	81	3,82	1,88	0,22	40	4,13	2,41	0,39	41	3,55	1,60	0,29
	65	2,28	1,27	0,17	31	2,35	1,74	0,32	34	2,23	0,96	0,18
	44	1,88	1,26	0,22	20	1,86	1,68	0,40	24	1,90	0,95	0,21
	60	2,35	1,20	0,17	28	2,40	1,56	0,30	32	2,30	0,93	0,18
	84	3,01	1,66	0,20	28	2,19	1,45	0,28	56	3,70	1,77	0,28
	57	3,12	1,82	0,28	28	3,33	2,17	0,43	29	2,95	1,69	0,41
	20	1,91	1,13	0,28	8	1,64	1,07	0,39	12	2,15	1,20	0,43
	3	1,42	1,02	0,60	1	1,01	0,91	0,91	2	1,79	1,03	0,73
	13	3,85	3,90	1,09	7	4,39	5,08	1,97	6	3,37	3,15	1,29
	4	0,76	0,51	0,26	2	0,82	0,66	0,47	2	0,70	0,34	0,25
	<b>221</b>	<b>2,80</b>	<b>1,70</b>	<b>0,12</b>	<b>114</b>	<b>3,06</b>	<b>2,28</b>	<b>0,22</b>	<b>107</b>	<b>2,57</b>	<b>1,29</b>	<b>0,13</b>
	55	3,03	1,64	0,23	25	2,95	1,87	0,38	30	3,11	1,54	0,30
	44	3,43	2,06	0,34	27	4,47	3,14	0,63	17	2,51	1,24	0,32
	28	3,72	2,36	0,46	11	3,09	2,74	0,87	17	4,28	2,30	0,59
	5	1,73	0,92	0,42	1	0,71	0,53	0,53	4	2,69	1,30	0,69
	1	0,75	0,52	0,52	1	1,54	1,05	1,05	0	0,00	0,00	0,00
	15	3,27	1,45	0,39	7	3,22	1,90	0,72	8	3,31	1,09	0,40
	26	2,63	1,64	0,33	11	2,36	2,01	0,63	15	2,87	1,42	0,38
	22	2,26	1,59	0,36	15	3,29	2,65	0,70	7	1,35	0,85	0,34
	22	2,20	1,66	0,36	14	2,90	2,68	0,74	8	1,55	0,91	0,32
	3	2,05	1,27	0,75	2	2,91	2,05	1,46	1	1,28	0,47	0,47

: 2023

: ( 50)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>20752</b>	<b>14,18</b>	<b>7,31</b>	<b>0,05</b>	<b>144</b>	<b>0,21</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>	<b>20608</b>	<b>26,32</b>	<b>12,36</b>	<b>0,09</b>
	<b>6265</b>	<b>15,58</b>	<b>7,31</b>	<b>0,10</b>	<b>44</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>6221</b>	<b>28,82</b>	<b>12,35</b>	<b>0,17</b>
	192	12,74	6,34	0,48	6	0,86	0,48	0,20	186	22,98	10,63	0,85
	175	15,25	6,82	0,54	0	0,00	0,00	0,00	175	28,13	11,20	0,93
	208	15,78	6,68	0,50	0	0,00	0,00	0,00	208	28,90	10,79	0,85
	318	13,95	7,08	0,42	3	0,28	0,17	0,10	315	25,68	12,27	0,75
	148	16,26	7,44	0,65	0	0,00	0,00	0,00	148	29,49	12,25	1,13
	201	16,67	7,85	0,60	1	0,18	0,10	0,10	200	30,48	13,15	1,06
	174	16,27	7,80	0,63	1	0,20	0,10	0,10	173	30,72	13,35	1,13
	85	14,94	6,73	0,78	2	0,77	0,49	0,35	83	26,71	10,76	1,32
	185	17,39	7,90	0,62	1	0,21	0,10	0,10	184	31,64	13,03	1,07
	161	14,36	6,77	0,56	2	0,39	0,20	0,14	159	26,16	11,31	0,98
	2271	17,30	7,69	0,18	15	0,25	0,14	0,04	2256	32,08	13,13	0,31
	1129	13,10	6,95	0,22	4	0,10	0,07	0,03	1125	24,87	11,95	0,39
	110	15,80	6,82	0,69	0	0,00	0,00	0,00	110	28,98	11,23	1,18
	141	12,99	5,80	0,53	1	0,20	0,11	0,11	140	23,56	9,62	0,92
	142	16,35	7,41	0,66	2	0,51	0,27	0,19	140	29,41	11,99	1,13
	127	13,21	6,32	0,61	1	0,23	0,09	0,09	126	24,31	11,18	1,12
	285	19,30	8,12	0,52	3	0,45	0,21	0,12	282	34,88	13,37	0,91
	213	17,88	8,63	0,63	2	0,37	0,24	0,17	211	32,16	14,14	1,09
	<b>2172</b>	<b>15,68</b>	<b>7,67</b>	<b>0,17</b>	<b>13</b>	<b>0,20</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>2159</b>	<b>28,76</b>	<b>12,70</b>	<b>0,30</b>
	5	11,96	7,00	3,13	0	0,00	0,00	0,00	5	22,89	11,91	5,37
	122	12,71	6,13	0,59	0	0,00	0,00	0,00	122	23,61	10,38	1,05
	167	14,84	7,53	0,61	2	0,39	0,24	0,17	165	27,07	12,45	1,06
	173	16,75	8,71	0,69	1	0,20	0,13	0,13	172	31,56	14,92	1,23
	970	17,32	8,10	0,28	4	0,16	0,11	0,05	966	31,42	13,21	0,47
	286	14,09	6,87	0,43	0	0,00	0,00	0,00	286	26,56	11,75	0,76
	94	14,30	8,18	0,86	1	0,32	0,23	0,23	93	26,76	13,41	1,49
	82	14,29	6,97	0,82	1	0,39	0,25	0,25	81	25,61	11,30	1,40
	107	18,31	8,97	0,94	0	0,00	0,00	0,00	107	33,47	15,21	1,67
	73	13,88	6,49	0,81	1	0,42	0,20	0,20	72	24,81	10,71	1,42
	93	12,85	7,08	0,75	3	0,90	0,53	0,30	90	23,13	11,65	1,30
	<b>2492</b>	<b>14,98</b>	<b>7,58</b>	<b>0,16</b>	<b>24</b>	<b>0,31</b>	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>	<b>2468</b>	<b>27,93</b>	<b>13,02</b>	<b>0,29</b>
	823	14,13	7,28	0,27	4	0,15	0,10	0,05	819	26,57	12,64	0,48
	133	14,02	7,89	0,72	2	0,45	0,27	0,19	131	26,04	13,38	1,27
	377	15,31	7,47	0,41	6	0,52	0,28	0,12	371	28,35	12,85	0,74
	623	14,98	7,50	0,32	7	0,36	0,23	0,09	616	27,75	12,79	0,57
	56	11,22	5,94	0,83	1	0,43	0,25	0,25	55	20,69	9,98	1,46
	30	11,29	6,61	1,26	0	0,00	0,00	0,00	30	21,90	11,22	2,17
	356	18,61	9,13	0,52	2	0,23	0,14	0,10	354	34,49	15,59	0,93
	94	16,79	8,48	0,92	2	0,75	0,41	0,29	92	31,29	14,38	1,63
	<b>971</b>	<b>9,49</b>	<b>6,74</b>	<b>0,22</b>	<b>13</b>	<b>0,26</b>	<b>0,21</b>	<b>0,06</b>	<b>958</b>	<b>18,16</b>	<b>11,91</b>	<b>0,40</b>
	344	11,91	6,58	0,37	6	0,44	0,30	0,13	338	22,14	11,32	0,66
	28	5,35	5,81	1,12	1	0,38	0,35	0,35	27	10,28	10,62	2,08
	198	6,15	5,07	0,36	1	0,06	0,07	0,07	197	12,09	9,43	0,68
	110	12,16	7,69	0,75	1	0,23	0,19	0,19	109	22,94	13,32	1,33
	101	14,86	7,94	0,83	1	0,31	0,26	0,26	100	27,60	13,05	1,41
	50	10,68	6,10	0,89	1	0,45	0,28	0,28	49	19,79	10,54	1,58
	140	9,07	10,02	0,86	2	0,26	0,40	0,28	138	17,93	18,42	1,59



: 2023

: ( 50)

	100				100				100			
		" - "	-			" - "	-			" - "	-	
	<b>3873</b>	<b>13,54</b>	<b>6,96</b>	<b>0,12</b>	<b>28</b>	<b>0,21</b>	<b>0,13</b>	<b>0,02</b>	<b>3845</b>	<b>24,98</b>	<b>11,81</b>	<b>0,21</b>
415	13,51	6,87	0,36	0	0,00	0,00	0,00	415	24,69	11,57	0,63	
140	12,35	5,92	0,54	0	0,00	0,00	0,00	140	22,71	10,19	0,98	
554	17,67	8,82	0,40	4	0,28	0,18	0,09	550	32,41	14,84	0,69	
248	13,51	6,99	0,47	2	0,24	0,14	0,10	246	25,00	11,78	0,82	
221	17,80	8,37	0,60	1	0,18	0,13	0,13	220	32,55	14,19	1,07	
309	12,35	6,64	0,40	3	0,26	0,15	0,09	306	22,55	11,00	0,68	
384	16,03	7,68	0,42	2	0,18	0,09	0,06	382	29,75	13,24	0,76	
167	14,19	6,61	0,55	1	0,18	0,09	0,09	166	26,10	11,07	0,97	
498	12,23	6,80	0,32	5	0,26	0,15	0,07	493	22,97	11,85	0,58	
86	12,82	6,84	0,77	2	0,64	0,47	0,35	84	23,41	11,58	1,37	
65	8,46	3,99	0,53	0	0,00	0,00	0,00	65	15,76	7,00	0,96	
505	12,62	6,74	0,32	3	0,16	0,10	0,06	502	23,53	11,55	0,56	
169	11,75	6,30	0,51	1	0,15	0,09	0,09	168	21,52	10,43	0,88	
112	9,57	5,12	0,50	4	0,74	0,45	0,23	108	17,16	8,49	0,88	
	<b>1526</b>	<b>12,45</b>	<b>6,79</b>	<b>0,18</b>	<b>8</b>	<b>0,14</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>1518</b>	<b>23,11</b>	<b>11,35</b>	<b>0,32</b>
137	7,85	5,90	0,52	2	0,24	0,25	0,19	135	14,91	9,73	0,85	
42	8,17	6,91	1,12	0	0,00	0,00	0,00	42	15,89	11,83	1,85	
93	12,28	5,47	0,61	0	0,00	0,00	0,00	93	22,50	9,09	1,07	
568	13,42	6,93	0,31	4	0,20	0,12	0,06	564	24,81	11,52	0,54	
163	10,11	6,24	0,51	0	0,00	0,00	0,00	163	18,76	10,93	0,92	
523	15,38	7,67	0,36	2	0,13	0,10	0,07	521	28,25	12,60	0,62	
	<b>2460</b>	<b>14,81</b>	<b>7,95</b>	<b>0,17</b>	<b>8</b>	<b>0,10</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>2452</b>	<b>27,35</b>	<b>13,19</b>	<b>0,29</b>
339	15,97	7,69	0,44	1	0,10	0,07	0,07	338	29,29	12,48	0,75	
384	13,49	7,37	0,39	1	0,08	0,04	0,04	383	25,11	12,25	0,68	
360	15,40	8,68	0,48	2	0,19	0,12	0,09	358	28,30	14,12	0,81	
397	15,52	8,01	0,42	2	0,17	0,10	0,07	395	28,43	13,28	0,73	
472	16,91	8,95	0,44	0	0,00	0,00	0,00	472	31,16	15,08	0,76	
271	14,85	7,83	0,50	1	0,12	0,07	0,07	270	27,45	13,26	0,88	
129	12,31	6,44	0,60	1	0,20	0,13	0,13	128	22,90	10,72	1,05	
23	10,91	7,29	1,53	0	0,00	0,00	0,00	23	20,63	12,32	2,63	
21	6,22	6,20	1,40	0	0,00	0,00	0,00	21	11,79	10,07	2,24	
64	12,09	7,14	0,92	0	0,00	0,00	0,00	64	22,35	12,14	1,60	
	<b>993</b>	<b>12,59</b>	<b>7,47</b>	<b>0,24</b>	<b>6</b>	<b>0,16</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>987</b>	<b>23,74</b>	<b>12,65</b>	<b>0,43</b>
262	14,45	7,83	0,51	3	0,35	0,22	0,13	259	26,82	13,36	0,91	
192	14,99	8,40	0,63	0	0,00	0,00	0,00	192	28,36	14,43	1,12	
111	14,74	8,99	0,87	1	0,28	0,16	0,16	110	27,68	15,28	1,53	
39	13,50	8,11	1,32	0	0,00	0,00	0,00	39	26,23	14,12	2,36	
15	11,21	6,98	1,85	0	0,00	0,00	0,00	15	21,72	11,98	3,15	
66	14,38	7,33	0,94	1	0,46	0,32	0,32	65	26,91	12,21	1,63	
127	12,85	8,39	0,76	1	0,21	0,17	0,17	126	24,12	14,35	1,33	
2	4,17	3,20	2,26	0	0,00	0,00	0,00	2	8,23	5,37	3,80	
124	12,74	7,91	0,73	0	0,00	0,00	0,00	124	23,97	13,00	1,24	
( / . )	43	4,30	3,18	0,49	0	0,00	0,00	0,00	43	8,32	5,12	0,79
	12	8,18	4,73	1,42	0	0,00	0,00	0,00	12	15,41	8,07	2,48

: 2023

: ( 53)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>5943</b>	<b>7,59</b>	<b>4,54</b>	<b>0,06</b>		156	9,28	5,48	0,48
	<b>1548</b>	<b>7,17</b>	<b>4,07</b>	<b>0,11</b>		41	6,65	3,96	0,67
	62	7,66	4,06	0,55		142	8,37	5,02	0,45
	52	8,36	4,93	0,75		63	6,40	3,89	0,53
	42	5,84	3,61	0,63		49	7,25	3,95	0,63
	74	6,03	4,05	0,50		103	7,59	4,66	0,49
	47	9,37	5,46	0,85		99	7,71	4,43	0,48
	49	7,47	4,22	0,65		46	7,23	4,68	0,74
	50	8,88	5,35	0,81		124	5,78	3,58	0,35
	30	9,65	5,07	1,01		19	5,30	3,19	0,79
	57	9,80	5,69	0,84		25	6,06	3,57	0,75
	40	6,58	3,48	0,60		112	5,25	3,04	0,31
	470	6,68	3,53	0,18		43	5,51	3,13	0,51
	283	6,26	3,74	0,23		32	5,08	3,38	0,63
	34	8,96	4,88	0,92		<b>498</b>	<b>7,58</b>	<b>4,74</b>	<b>0,23</b>
	34	5,72	3,46	0,63	-	47	5,19	3,48	0,51
	39	8,19	4,41	0,78	-	10	3,78	2,59	0,82
	39	7,53	4,79	0,85		46	11,13	6,18	1,03
	77	9,53	5,09	0,63		170	7,48	4,74	0,40
	69	10,52	6,47	0,89	( / )	41	4,72	3,09	0,52
-	<b>603</b>	<b>8,03</b>	<b>4,56</b>	<b>0,20</b>		184	9,98	6,27	0,50
( / )	61	11,80	7,62	1,09		<b>832</b>	<b>9,28</b>	<b>5,72</b>	<b>0,21</b>
	47	7,71	5,00	0,77		91	7,89	4,64	0,53
	44	8,07	4,55	0,79		155	10,16	6,03	0,52
-	219	7,12	3,79	0,28		129	10,20	6,44	0,60
	71	6,59	3,59	0,47		142	10,22	6,08	0,54
	35	10,07	6,05	1,07		134	8,85	5,68	0,52
	20	6,32	3,67	0,88		88	8,95	5,39	0,63
	32	10,01	6,38	1,29		40	7,16	4,56	0,75
	29	9,99	4,78	1,01		7	6,28	3,69	1,41
	45	11,56	6,94	1,08		15	8,42	7,06	1,83
	<b>728</b>	<b>8,24</b>	<b>4,89</b>	<b>0,19</b>		31	10,83	7,02	1,38
	257	8,34	5,18	0,34		<b>420</b>	<b>10,10</b>	<b>6,47</b>	<b>0,33</b>
	36	7,16	4,71	0,85		103	10,67	6,15	0,67
	100	7,64	4,34	0,46		50	7,39	4,45	0,66
	182	8,20	4,59	0,37		50	12,58	8,34	1,25
	17	6,39	4,15	1,08		15	10,09	6,37	1,70
	13	9,49	5,66	1,68		6	8,69	4,67	2,01
	93	9,06	5,51	0,61		31	12,83	7,90	1,48
C	30	10,20	5,46	1,06		61	11,68	7,78	1,03
-	<b>260</b>	<b>4,93</b>	<b>3,51</b>	<b>0,22</b>		2	8,23	6,72	4,84
	104	6,81	4,28	0,44		74	14,30	10,12	1,21
	3	1,14	1,17	0,68	( )	15	2,90	2,05	0,54
	56	3,44	2,68	0,36		13	16,70	10,84	3,11
	30	6,31	3,97	0,74					
	27	7,45	4,03	0,83					
	11	4,44	3,08	0,96					
	29	3,77	3,91	0,74					
	<b>1054</b>	<b>6,85</b>	<b>4,09</b>	<b>0,14</b>					

: 2023

: ( 54,55)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>7097</b>	<b>9,06</b>	<b>3,88</b>	<b>0,05</b>		<b>1229</b>	<b>7,98</b>	<b>3,27</b>	<b>0,10</b>
	<b>2203</b>	<b>10,21</b>	<b>4,05</b>	<b>0,09</b>		139	8,27	3,39	0,31
	73	9,02	4,18	0,52		45	7,30	2,63	0,44
	72	11,57	4,32	0,55		164	9,66	3,86	0,33
	77	10,70	3,79	0,48		115	11,69	5,04	0,52
	82	6,69	2,90	0,34		77	11,39	4,44	0,55
	48	9,56	3,57	0,59		98	7,22	3,02	0,33
	72	10,97	4,50	0,58		124	9,66	4,08	0,41
	67	11,90	4,36	0,57		76	11,95	4,02	0,50
	33	10,62	3,86	0,72		121	5,64	2,44	0,24
	69	11,86	4,20	0,54		16	4,46	1,46	0,38
	67	11,02	3,99	0,52		38	9,21	3,48	0,62
	702	9,98	3,83	0,16		125	5,86	2,55	0,24
	413	9,13	4,20	0,22		57	7,30	3,10	0,45
	56	14,75	5,28	0,76		34	5,40	2,12	0,39
	65	10,94	4,29	0,59		<b>578</b>	<b>8,80</b>	<b>3,93</b>	<b>0,17</b>
	52	10,92	4,12	0,62	-	48	5,30	3,30	0,48
	53	10,23	3,55	0,52	-	11	4,16	3,09	0,94
	125	15,46	5,60	0,55		43	10,40	4,61	0,76
	77	11,74	4,40	0,55		202	8,89	3,41	0,26
-	<b>801</b>	<b>10,67</b>	<b>4,39</b>	<b>0,17</b>	( / )	62	7,14	3,35	0,45
	1	4,58	3,24	3,24		212	11,50	4,95	0,37
	46	8,90	3,68	0,60		<b>848</b>	<b>9,46</b>	<b>4,18</b>	<b>0,16</b>
	46	7,55	3,14	0,50		104	9,01	3,71	0,40
	55	10,09	4,91	0,71		166	10,88	4,92	0,41
	360	11,71	4,72	0,27		99	7,83	3,69	0,41
	130	12,07	4,73	0,46		165	11,88	4,82	0,40
	34	9,78	4,16	0,75		144	9,51	4,18	0,37
	39	12,33	5,72	1,01		88	8,95	3,74	0,42
	46	14,39	5,29	0,85		44	7,87	3,90	0,66
	24	8,27	3,36	0,74		3	2,69	1,52	0,90
	20	5,14	2,22	0,52		6	3,37	3,04	1,25
	<b>884</b>	<b>10,00</b>	<b>4,16</b>	<b>0,15</b>		29	10,13	4,73	0,93
	327	10,61	4,46	0,27		<b>306</b>	<b>7,36</b>	<b>3,77</b>	<b>0,23</b>
	36	7,16	3,21	0,57		72	7,46	3,41	0,44
	126	9,63	3,89	0,38		68	10,04	4,69	0,61
	218	9,82	3,98	0,29		30	7,55	3,76	0,73
	12	4,51	2,03	0,62		14	9,42	4,65	1,29
	5	3,65	1,77	0,82		7	10,14	5,05	1,94
	124	12,08	4,94	0,49		20	8,28	4,31	1,01
C	36	12,24	5,45	0,97		37	7,08	4,05	0,72
-	<b>248</b>	<b>4,70</b>	<b>2,96</b>	<b>0,19</b>		1	4,11	4,28	4,28
	109	7,14	3,61	0,36		33	6,38	3,56	0,65
	7	2,67	3,01	1,17	( )	14	2,71	1,72	0,46
	40	2,45	1,87	0,30		10	12,84	6,05	2,04
	23	4,84	2,63	0,57					
	31	8,56	4,23	0,81					
	12	4,85	2,52	0,75					
	26	3,38	3,39	0,67					

: 2023  
: ( 56)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>7382</b>	<b>9,43</b>	<b>4,64</b>	<b>0,06</b>		<b>1440</b>	<b>9,35</b>	<b>4,51</b>	<b>0,13</b>
	<b>2248</b>	<b>10,41</b>	<b>4,86</b>	<b>0,11</b>		170	10,11	4,60	0,38
	52	6,43	3,30	0,49		81	13,14	5,19	0,64
	75	12,06	5,45	0,69		139	8,19	4,18	0,38
	92	12,78	5,23	0,61		105	10,67	5,14	0,54
	99	8,07	4,20	0,46		79	11,69	5,24	0,65
	58	11,56	5,57	0,79		104	7,66	3,88	0,41
	79	12,04	5,39	0,69		126	9,81	4,77	0,46
	64	11,36	5,37	0,77		67	10,53	4,38	0,59
	27	8,69	3,86	0,85		192	8,95	4,91	0,38
	50	8,60	3,88	0,59		29	8,08	3,71	0,75
	57	9,38	4,76	0,71		30	7,27	3,42	0,66
	814	11,58	5,28	0,21		193	9,05	4,47	0,35
	421	9,31	4,80	0,25		65	8,33	3,75	0,50
	41	10,80	4,75	0,90		60	9,53	4,53	0,63
	52	8,75	3,37	0,51		<b>613</b>	<b>9,33</b>	<b>4,76</b>	<b>0,21</b>
	42	8,82	3,65	0,61	-	55	6,08	3,93	0,54
	45	8,68	3,94	0,64	-	13	4,92	3,43	0,95
	108	13,36	6,22	0,65		72	17,42	6,71	0,87
	72	10,97	4,90	0,64		222	9,77	4,79	0,36
-	<b>816</b>	<b>10,87</b>	<b>4,82</b>	<b>0,19</b>	.( / . )	64	7,37	4,29	0,58
	2	9,15	5,31	3,81		187	10,14	4,91	0,39
	67	12,96	5,98	0,81		<b>916</b>	<b>10,22</b>	<b>5,23</b>	<b>0,19</b>
	63	10,34	4,62	0,63		124	10,74	5,02	0,49
	65	11,93	5,67	0,74		130	8,52	4,35	0,41
	331	10,77	4,66	0,29		146	11,54	6,16	0,55
	87	8,08	3,42	0,40		157	11,30	5,66	0,50
	48	13,81	6,63	1,01		174	11,49	5,53	0,46
	38	12,01	5,18	0,92		94	9,56	5,17	0,59
	44	13,76	6,31	1,16		40	7,16	4,12	0,72
	29	9,99	4,25	0,87		11	9,87	6,06	1,88
	42	10,79	4,92	0,80		9	5,05	4,71	1,58
	<b>728</b>	<b>8,24</b>	<b>4,04</b>	<b>0,16</b>		31	10,83	5,67	1,07
	271	8,79	4,55	0,29		<b>353</b>	<b>8,49</b>	<b>4,76</b>	<b>0,27</b>
	36	7,16	3,81	0,67		75	7,77	4,25	0,52
	102	7,79	3,49	0,38		59	8,72	5,02	0,74
	159	7,16	3,32	0,28		38	9,56	5,86	1,03
	15	5,64	3,36	0,90		13	8,74	4,92	1,42
	11	8,03	3,85	1,23		7	10,14	5,35	2,07
	108	10,52	5,03	0,52		38	15,73	7,32	1,26
C	26	8,84	4,15	0,88		38	7,27	4,17	0,70
-	<b>268</b>	<b>5,08</b>	<b>3,40</b>	<b>0,21</b>		1	4,11	2,69	2,69
	111	7,27	3,98	0,40		50	9,66	5,31	0,79
	4	1,52	1,71	0,86	( )	24	4,64	2,93	0,61
	60	3,68	2,90	0,38		10	12,84	7,62	2,48
	23	4,84	2,68	0,57					
	27	7,45	3,97	0,82					
	18	7,27	4,38	1,08					
	25	3,25	3,07	0,62					

: 2023

: ( 51,52,57,58)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>1502</b>	<b>1,92</b>	<b>0,78</b>	<b>0,02</b>		15	2,43	0,85	0,24
	<b>400</b>	<b>1,85</b>	<b>0,69</b>	<b>0,04</b>		21	1,24	0,42	0,10
	14	1,73	0,66	0,19		26	2,64	1,02	0,22
	14	2,25	0,72	0,22		11	1,63	0,64	0,22
	18	2,50	0,79	0,21		35	2,58	1,04	0,19
	9	0,73	0,27	0,09		22	1,71	0,68	0,16
	13	2,59	0,82	0,25		12	1,89	0,67	0,21
	19	2,90	1,21	0,32		41	1,91	0,85	0,15
	12	2,13	0,87	0,29		8	2,23	0,71	0,26
	7	2,25	0,74	0,28		5	1,21	0,29	0,14
	10	1,72	0,44	0,15		51	2,39	0,96	0,15
	12	1,97	0,75	0,24		17	2,18	0,86	0,22
	132	1,88	0,65	0,07		8	1,27	0,51	0,20
	61	1,35	0,56	0,08		<b>132</b>	<b>2,01</b>	<b>0,85</b>	<b>0,08</b>
	10	2,63	0,87	0,31	-	13	1,44	0,88	0,25
	12	2,02	0,73	0,23	-	5	1,89	1,48	0,67
	4	0,84	0,34	0,20		9	2,18	0,77	0,28
	8	1,54	0,49	0,21		49	2,16	0,78	0,12
	16	1,98	0,67	0,18	.( / . )	16	1,84	0,89	0,24
	29	4,42	2,09	0,49		40	2,17	0,88	0,15
-	<b>216</b>	<b>2,88</b>	<b>1,08</b>	<b>0,08</b>		<b>185</b>	<b>2,06</b>	<b>0,88</b>	<b>0,07</b>
.( / . )	11	2,13	0,65	0,21		33	2,86	1,15	0,22
	13	2,13	0,82	0,24		23	1,51	0,68	0,16
	12	2,20	0,72	0,22		26	2,06	0,95	0,20
	111	3,61	1,35	0,15		25	1,80	0,70	0,15
	33	3,07	1,14	0,22		35	2,31	0,84	0,16
	10	2,88	1,31	0,43		21	2,14	0,90	0,22
	6	1,90	0,74	0,35		13	2,33	1,09	0,32
	11	3,44	1,28	0,42		2	1,79	0,92	0,65
	2	0,69	0,33	0,27		1	0,56	0,50	0,50
	7	1,80	0,77	0,31		6	2,10	0,95	0,41
	<b>163</b>	<b>1,84</b>	<b>0,74</b>	<b>0,06</b>		<b>64</b>	<b>1,54</b>	<b>0,78</b>	<b>0,10</b>
	54	1,75	0,68	0,10		14	1,45	0,61	0,18
	5	0,99	0,42	0,21		16	2,36	1,22	0,33
	23	1,76	0,62	0,14		4	1,01	0,53	0,27
	44	1,98	0,85	0,14		3	2,02	1,02	0,60
	3	1,13	0,40	0,24		1	1,45	0,69	0,69
	4	2,92	1,47	0,75		3	1,24	0,45	0,28
	23	2,24	1,02	0,23		4	0,77	0,38	0,19
C	7	2,38	0,76	0,31		2	8,23	5,34	3,78
-	<b>38</b>	<b>0,72</b>	<b>0,46</b>	<b>0,08</b>		6	1,16	0,58	0,25
	15	0,98	0,51	0,14	( )	9	1,74	1,19	0,40
	11	0,67	0,48	0,15		2	2,57	1,01	0,72
	2	0,42	0,34	0,24					
	5	1,38	0,95	0,43					
	3	1,21	0,56	0,34					
	2	0,26	0,22	0,16					
	<b>304</b>	<b>1,97</b>	<b>0,76</b>	<b>0,05</b>					
	32	1,90	0,67	0,13					

: 2023

: ( 61)

		100					100		
		" - "	-	-			" - "	-	-
	<b>13653</b>	<b>20,08</b>	<b>11,50</b>	<b>0,10</b>		<b>2747</b>	<b>20,78</b>	<b>11,78</b>	<b>0,23</b>
	<b>4068</b>	<b>21,83</b>	<b>11,06</b>	<b>0,18</b>		278	20,00	11,32	0,68
	126	18,04	9,28	0,83		150	28,98	14,69	1,22
	162	30,84	17,13	1,36		325	22,60	12,21	0,68
	166	27,75	14,57	1,14		219	25,74	15,07	1,03
	213	20,23	10,07	0,70		161	28,47	13,92	1,12
	89	21,79	12,07	1,29		223	19,48	12,74	0,87
	121	22,03	12,06	1,11		240	21,60	10,82	0,71
	101	19,94	10,93	1,09		130	24,04	12,32	1,09
	72	27,87	15,04	1,81		340	17,67	10,81	0,59
	131	27,16	14,91	1,33		42	13,45	7,91	1,25
	99	19,28	10,13	1,03		52	14,60	7,45	1,04
	1347	22,10	9,65	0,27		362	19,37	11,29	0,60
	692	16,89	10,07	0,39		140	21,28	13,94	1,20
	78	24,62	12,46	1,43		85	15,72	9,20	1,01
	131	26,66	13,37	1,18		<b>1066</b>	<b>18,73</b>	<b>12,31</b>	<b>0,38</b>
	90	22,93	12,48	1,33	-	79	9,41	10,04	1,26
	79	17,83	8,39	0,96	-	13	5,20	5,44	1,57
	211	31,59	15,41	1,07		95	27,62	13,75	1,43
	160	29,91	16,48	1,31		416	21,25	13,03	0,65
	<b>1281</b>	<b>20,18</b>	<b>11,47</b>	<b>0,32</b>	( / )	89	11,98	7,90	0,85
	2	10,02	8,36	6,11		374	24,02	14,05	0,73
	90	20,30	11,03	1,17		<b>1815</b>	<b>23,76</b>	<b>15,03</b>	<b>0,36</b>
	97	18,82	11,98	1,25		216	22,29	12,62	0,87
	106	21,72	12,54	1,23		325	24,61	16,70	0,94
	528	20,92	11,11	0,49		211	19,67	13,98	0,98
	181	18,99	10,65	0,80		333	28,50	17,02	0,94
	44	14,19	11,96	1,89		352	27,56	16,06	0,86
	39	15,15	8,36	1,35		205	24,36	14,52	1,02
	71	26,82	14,82	1,79		99	20,25	12,39	1,26
	64	27,16	14,84	1,88		15	15,11	14,06	3,78
	59	17,64	12,30	1,64		8	5,02	8,13	2,89
	<b>1500</b>	<b>19,24</b>	<b>10,12</b>	<b>0,26</b>		51	21,00	13,70	1,96
	458	16,69	8,72	0,41		<b>636</b>	<b>17,07</b>	<b>12,06</b>	<b>0,49</b>
	53	11,90	7,78	1,08		176	20,77	12,63	0,98
	281	24,37	12,29	0,74		124	20,52	13,25	1,21
	359	18,52	9,58	0,51		69	19,40	14,02	1,77
	34	14,57	8,32	1,44		11	7,85	5,34	1,61
	13	10,10	6,12	1,70		19	29,33	21,32	4,98
	241	27,18	14,21	0,92		38	17,47	10,10	1,66
C	61	22,95	12,45	1,62		94	20,17	16,53	1,76
	<b>540</b>	<b>10,90</b>	<b>8,38</b>	<b>0,36</b>		2	8,47	10,29	7,86
	248	18,21	10,16	0,65		56	12,28	9,78	1,33
	5	1,92	3,31	1,50	( )	35	7,25	6,67	1,14
	110	6,91	6,16	0,60		12	17,45	10,73	3,11
	53	12,35	8,52	1,19					
	68	21,42	12,16	1,50					
	21	9,51	5,73	1,27					
	35	4,53	6,05	1,05					

: 2023

: ( 60,62,63)

		100					100		
		" - "					" - "		
	<b>490</b>	<b>0,72</b>	<b>0,50</b>	<b>0,02</b>		12	1,41	1,03	0,31
	<b>146</b>	<b>0,78</b>	<b>0,54</b>	<b>0,05</b>		9	0,79	0,70	0,25
	4	0,57	0,33	0,17		7	0,63	0,50	0,20
	3	0,57	0,39	0,23		1	0,18	0,09	0,09
	3	0,50	0,27	0,16		6	0,31	0,20	0,08
	7	0,66	0,59	0,25		1	0,32	0,29	0,29
	3	0,73	0,54	0,31		1	0,28	0,13	0,13
	5	0,91	0,65	0,29		6	0,32	0,25	0,12
	1	0,20	0,12	0,12		2	0,30	0,20	0,14
	5	1,94	1,73	0,88		3	0,55	0,33	0,19
	4	0,83	0,72	0,40		<b>41</b>	<b>0,72</b>	<b>0,50</b>	<b>0,08</b>
	2	0,39	0,25	0,18	-	7	0,83	0,60	0,23
	52	0,85	0,58	0,09	-	2	0,80	0,85	0,61
	21	0,51	0,34	0,08		4	1,16	0,68	0,35
	3	0,95	0,61	0,36		20	1,02	0,69	0,16
	5	1,02	0,85	0,42	.( / . )	1	0,13	0,08	0,08
	7	1,78	1,03	0,39		7	0,45	0,28	0,11
	2	0,45	0,22	0,16		<b>57</b>	<b>0,75</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>
	13	1,95	1,24	0,38		9	0,93	0,63	0,22
	6	1,12	0,88	0,40		10	0,76	0,57	0,18
-	<b>60</b>	<b>0,95</b>	<b>0,61</b>	<b>0,08</b>		10	0,93	0,68	0,22
.( / . )	6	1,35	0,83	0,35		9	0,77	0,57	0,20
	1	0,19	0,10	0,10		7	0,55	0,37	0,14
	9	1,84	1,41	0,51		4	0,48	0,32	0,16
-	30	1,19	0,71	0,13		5	1,02	0,87	0,42
	4	0,42	0,23	0,12		1	0,63	0,50	0,50
	2	0,65	0,45	0,32		2	0,82	0,48	0,34
	1	0,39	0,31	0,31		<b>33</b>	<b>0,89</b>	<b>0,66</b>	<b>0,12</b>
	2	0,76	0,37	0,26		7	0,83	0,60	0,25
	1	0,42	0,21	0,21		6	0,99	0,74	0,33
	4	1,20	0,78	0,39		5	1,41	0,99	0,45
	<b>60</b>	<b>0,77</b>	<b>0,52</b>	<b>0,07</b>	( )	2	1,43	0,97	0,68
	14	0,51	0,38	0,11		2	3,09	3,45	2,67
	4	0,90	0,71	0,35		4	1,84	1,13	0,57
	12	1,04	0,70	0,20		2	0,43	0,30	0,22
	8	0,41	0,24	0,09		2	0,44	0,32	0,23
	1	0,78	0,48	0,48		3	0,62	0,47	0,27
	16	1,80	1,24	0,35		0	0,00	0,00	0,00
C	5	1,88	1,21	0,54					
-	<b>21</b>	<b>0,42</b>	<b>0,35</b>	<b>0,08</b>					
	8	0,59	0,45	0,17					
	4	0,25	0,21	0,11					
-	2	0,47	0,31	0,22					
.	4	1,26	0,80	0,41					
.	3	1,36	1,12	0,66					
-	<b>72</b>	<b>0,54</b>	<b>0,39</b>	<b>0,05</b>					
	12	0,86	0,66	0,21					
	2	0,39	0,22	0,16					
	10	0,70	0,41	0,13					

: 2023  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>8514</b>	<b>5,82</b>	<b>2,88</b>	<b>0,03</b>	<b>5294</b>	<b>7,78</b>	<b>4,76</b>	<b>0,07</b>	<b>3220</b>	<b>4,11</b>	<b>1,61</b>	<b>0,03</b>
	<b>2300</b>	<b>5,72</b>	<b>2,59</b>	<b>0,06</b>	<b>1441</b>	<b>7,73</b>	<b>4,33</b>	<b>0,12</b>	<b>859</b>	<b>3,98</b>	<b>1,42</b>	<b>0,06</b>
	75	4,97	2,44	0,30	54	7,73	4,41	0,61	21	2,59	0,99	0,22
	91	7,93	3,84	0,42	63	11,99	6,98	0,89	28	4,50	1,62	0,32
	90	6,83	2,79	0,31	50	8,36	4,68	0,67	40	5,56	1,73	0,30
	110	4,83	2,28	0,23	72	6,84	3,73	0,45	38	3,10	1,30	0,22
	57	6,26	2,78	0,38	37	9,06	5,15	0,85	20	3,99	1,38	0,33
	80	6,64	2,88	0,34	43	7,83	4,41	0,68	37	5,64	1,80	0,32
	80	7,48	3,48	0,43	59	11,65	6,72	0,89	21	3,73	1,48	0,43
	50	8,79	3,73	0,56	28	10,84	5,79	1,12	22	7,08	2,51	0,59
	60	5,64	2,34	0,31	35	7,26	3,75	0,64	25	4,30	1,52	0,33
	62	5,53	2,72	0,36	47	9,15	5,20	0,77	15	2,47	0,96	0,26
	660	5,03	2,14	0,09	392	6,43	3,32	0,18	268	3,81	1,33	0,11
	431	5,00	2,49	0,12	253	6,17	3,90	0,25	178	3,93	1,48	0,12
	64	9,19	3,92	0,51	47	14,84	7,62	1,13	17	4,48	1,53	0,41
	63	5,80	2,67	0,35	47	9,56	5,22	0,77	16	2,69	1,02	0,29
	67	7,71	3,39	0,43	41	10,45	5,82	0,92	26	5,46	1,69	0,35
	59	6,14	2,65	0,36	45	10,16	4,89	0,74	14	2,70	1,11	0,32
	109	7,38	2,93	0,30	69	10,33	5,29	0,65	40	4,95	1,46	0,26
	92	7,72	3,61	0,40	59	11,03	6,53	0,86	33	5,03	1,84	0,37
	<b>870</b>	<b>6,28</b>	<b>2,92</b>	<b>0,10</b>	<b>530</b>	<b>8,35</b>	<b>5,07</b>	<b>0,22</b>	<b>340</b>	<b>4,53</b>	<b>1,49</b>	<b>0,09</b>
	2	4,78	3,44	2,48	2	10,02	8,05	5,72	0	0,00	0,00	0,00
	67	6,98	3,09	0,40	39	8,80	5,19	0,85	28	5,42	1,56	0,32
	66	5,87	2,71	0,35	44	8,53	5,09	0,78	22	3,61	1,17	0,26
	65	6,29	3,21	0,41	43	8,81	5,50	0,85	22	4,04	1,50	0,34
	342	6,11	2,68	0,16	200	7,92	4,67	0,34	142	4,62	1,39	0,13
	127	6,26	2,88	0,27	75	7,87	4,66	0,54	52	4,83	1,72	0,26
	39	5,93	3,36	0,54	24	7,74	5,93	1,28	15	4,32	1,80	0,48
	40	6,97	3,30	0,56	23	8,94	5,55	1,17	17	5,37	1,72	0,46
	43	7,36	3,36	0,54	30	11,33	6,60	1,23	13	4,07	1,21	0,36
	36	6,85	2,77	0,48	21	8,91	4,80	1,05	15	5,17	1,47	0,39
	43	5,94	3,18	0,49	29	8,67	5,57	1,04	14	3,60	1,47	0,41
	<b>970</b>	<b>5,83</b>	<b>2,83</b>	<b>0,10</b>	<b>616</b>	<b>7,90</b>	<b>4,65</b>	<b>0,19</b>	<b>354</b>	<b>4,01</b>	<b>1,53</b>	<b>0,09</b>
	320	5,49	2,73	0,16	207	7,54	4,54	0,32	113	3,67	1,38	0,14
	37	3,90	2,18	0,37	21	4,71	3,14	0,69	16	3,18	1,32	0,34
	157	6,38	2,94	0,24	105	9,10	4,98	0,49	52	3,97	1,52	0,23
	228	5,48	2,72	0,20	144	7,43	4,44	0,39	84	3,78	1,48	0,18
	25	5,01	2,71	0,56	16	6,85	4,38	1,11	9	3,39	1,55	0,56
	15	5,65	2,85	0,75	9	6,99	4,36	1,47	6	4,38	1,98	0,83
	155	8,10	3,67	0,31	97	10,94	6,24	0,64	58	5,65	1,98	0,29
	33	5,89	2,58	0,47	17	6,40	3,41	0,84	16	5,44	2,03	0,55
	<b>256</b>	<b>2,50</b>	<b>1,75</b>	<b>0,11</b>	<b>161</b>	<b>3,25</b>	<b>2,59</b>	<b>0,21</b>	<b>95</b>	<b>1,80</b>	<b>1,14</b>	<b>0,12</b>
	110	3,81	2,04	0,20	64	4,70	2,93	0,37	46	3,01	1,40	0,22
	7	1,34	1,38	0,53	4	1,54	1,60	0,81	3	1,14	1,19	0,70
	46	1,43	1,25	0,19	30	1,89	1,80	0,33	16	0,98	0,80	0,21
	26	2,87	1,83	0,36	18	4,19	2,99	0,71	8	1,68	0,93	0,34
	26	3,82	2,15	0,43	16	5,04	3,35	0,84	10	2,76	1,37	0,45
	16	3,42	2,23	0,58	13	5,89	4,12	1,16	3	1,21	0,94	0,62
	25	1,62	1,87	0,38	16	2,07	3,00	0,78	9	1,17	1,18	0,39



: 2023  
: ( 64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1617</b>	<b>5,65</b>	<b>2,76</b>	<b>0,07</b>	<b>1041</b>	<b>7,87</b>	<b>4,68</b>	<b>0,15</b>	<b>576</b>	<b>3,74</b>	<b>1,48</b>	<b>0,07</b>
	165	5,37	2,55	0,21	110	7,91	4,64	0,45	55	3,27	1,28	0,18
	106	9,35	4,06	0,42	64	12,37	6,52	0,84	42	6,81	2,37	0,40
	166	5,29	2,43	0,20	98	6,81	3,96	0,41	68	4,01	1,43	0,19
	123	6,70	3,36	0,33	74	8,70	5,41	0,65	49	4,98	2,03	0,31
	83	6,69	2,89	0,34	51	9,02	4,73	0,68	32	4,73	1,56	0,31
	151	6,04	3,37	0,30	97	8,47	5,59	0,57	54	3,98	1,87	0,33
	105	4,38	2,04	0,21	64	5,76	3,31	0,42	41	3,19	1,07	0,18
	68	5,78	2,59	0,33	52	9,61	5,25	0,74	16	2,52	0,86	0,22
	204	5,01	2,55	0,18	138	7,17	4,33	0,37	66	3,07	1,25	0,16
	33	4,92	2,72	0,49	23	7,37	4,44	0,94	10	2,79	1,39	0,47
	42	5,46	2,68	0,43	31	8,70	4,76	0,87	11	2,67	1,23	0,41
	212	5,30	2,72	0,19	139	7,44	4,63	0,40	73	3,42	1,43	0,18
	100	6,95	3,41	0,35	61	9,27	6,07	0,79	39	5,00	2,04	0,37
	59	5,04	2,58	0,36	39	7,21	4,35	0,71	20	3,18	1,46	0,40
	<b>812</b>	<b>6,62</b>	<b>3,42</b>	<b>0,12</b>	<b>472</b>	<b>8,29</b>	<b>5,46</b>	<b>0,25</b>	<b>340</b>	<b>5,18</b>	<b>2,05</b>	<b>0,12</b>
	76	4,36	3,09	0,36	55	6,55	5,19	0,73	21	2,32	1,51	0,34
	11	2,14	1,93	0,60	9	3,60	4,35	1,62	2	0,76	0,56	0,40
	76	10,04	4,51	0,55	46	13,38	7,22	1,09	30	7,26	2,72	0,56
	326	7,71	3,63	0,21	168	8,58	5,40	0,42	158	6,95	2,44	0,21
	75	4,65	2,72	0,33	55	7,40	5,05	0,69	20	2,30	1,25	0,30
	248	7,29	3,49	0,23	139	8,93	5,60	0,48	109	5,91	2,05	0,22
	<b>1189</b>	<b>7,16</b>	<b>3,75</b>	<b>0,11</b>	<b>722</b>	<b>9,45</b>	<b>6,11</b>	<b>0,23</b>	<b>467</b>	<b>5,21</b>	<b>2,21</b>	<b>0,11</b>
	148	6,97	3,40	0,29	94	9,70	5,67	0,60	54	4,68	1,79	0,26
	222	7,80	4,11	0,28	131	9,92	6,60	0,58	91	5,97	2,48	0,28
	162	6,93	3,94	0,32	93	8,67	6,20	0,65	69	5,45	2,51	0,34
	212	8,29	4,19	0,30	129	11,04	6,87	0,61	83	5,97	2,47	0,31
	200	7,16	3,61	0,27	112	8,77	5,41	0,52	88	5,81	2,42	0,29
	100	5,48	2,82	0,30	65	7,72	4,98	0,64	35	3,56	1,44	0,26
	73	6,97	3,50	0,42	49	10,02	6,29	0,91	24	4,29	1,63	0,35
	12	5,69	3,67	1,07	10	10,07	7,31	2,32	2	1,79	0,85	0,61
	12	3,56	3,67	1,07	8	5,02	6,60	2,40	4	2,25	1,95	0,99
	48	9,07	5,27	0,81	31	12,77	8,59	1,57	17	5,94	3,37	0,97
	<b>500</b>	<b>6,34</b>	<b>3,57</b>	<b>0,16</b>	<b>311</b>	<b>8,35</b>	<b>5,89</b>	<b>0,34</b>	<b>189</b>	<b>4,55</b>	<b>2,06</b>	<b>0,16</b>
	136	7,50	3,85	0,34	89	10,50	6,64	0,72	47	4,87	2,18	0,34
	92	7,18	3,56	0,39	51	8,44	5,48	0,78	41	6,06	2,24	0,37
	56	7,44	4,20	0,58	42	11,81	8,31	1,31	14	3,52	1,49	0,43
	11	3,81	2,42	0,74	9	6,42	4,43	1,48	2	1,35	0,85	0,60
	11	8,22	4,79	1,45	6	9,26	6,30	2,60	5	7,24	3,50	1,59
	28	6,10	3,28	0,64	19	8,73	5,35	1,24	9	3,73	1,58	0,56
	58	5,87	3,70	0,50	40	8,58	6,64	1,06	18	3,45	1,79	0,44
	70	7,19	4,42	0,54	33	7,24	5,81	1,02	37	7,15	3,56	0,62
	25	2,50	1,75	0,35	15	3,11	2,81	0,74	10	1,93	1,07	0,34
	13	8,87	4,19	1,19	7	10,18	7,51	3,08	6	7,71	2,80	1,19

: 2023

: ( 67)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>6005</b>	<b>4,10</b>	<b>1,85</b>	<b>0,02</b>	<b>4679</b>	<b>6,88</b>	<b>4,02</b>	<b>0,06</b>	<b>1326</b>	<b>1,69</b>	<b>0,60</b>	<b>0,02</b>
	<b>1601</b>	<b>3,98</b>	<b>1,61</b>	<b>0,04</b>	<b>1236</b>	<b>6,63</b>	<b>3,46</b>	<b>0,10</b>	<b>365</b>	<b>1,69</b>	<b>0,52</b>	<b>0,03</b>
	64	4,25	1,78	0,23	53	7,59	4,04	0,56	11	1,36	0,50	0,16
	78	6,80	2,69	0,32	69	13,13	7,31	0,89	9	1,45	0,50	0,19
	70	5,31	1,87	0,24	51	8,53	4,58	0,65	19	2,64	0,71	0,20
	69	3,03	1,41	0,18	57	5,41	2,83	0,38	12	0,98	0,54	0,19
	42	4,61	1,63	0,26	27	6,61	3,53	0,68	15	2,99	0,68	0,19
	45	3,73	1,51	0,23	39	7,10	3,87	0,63	6	0,91	0,29	0,13
	49	4,58	1,84	0,27	39	7,70	4,19	0,68	10	1,78	0,55	0,20
	32	5,62	2,05	0,37	22	8,52	4,34	0,94	10	3,22	0,71	0,23
	43	4,04	1,69	0,27	35	7,26	3,79	0,65	8	1,38	0,45	0,17
	35	3,12	1,31	0,23	22	4,29	2,28	0,49	13	2,14	0,68	0,21
	483	3,68	1,35	0,07	364	5,97	2,76	0,15	119	1,69	0,47	0,05
	270	3,13	1,48	0,09	201	4,91	2,98	0,21	69	1,53	0,54	0,07
	29	4,16	1,77	0,35	21	6,63	3,51	0,78	8	2,11	0,89	0,38
	53	4,88	1,83	0,27	43	8,75	4,46	0,69	10	1,68	0,48	0,19
	52	5,99	2,39	0,34	41	10,45	5,69	0,90	11	2,31	0,69	0,21
	47	4,89	1,95	0,30	40	9,03	4,33	0,70	7	1,35	0,36	0,14
	85	5,76	2,16	0,25	65	9,73	4,77	0,60	20	2,47	0,65	0,17
	55	4,62	1,90	0,27	47	8,79	4,95	0,73	8	1,22	0,25	0,09
	<b>646</b>	<b>4,66</b>	<b>2,02</b>	<b>0,08</b>	<b>469</b>	<b>7,39</b>	<b>4,28</b>	<b>0,20</b>	<b>177</b>	<b>2,36</b>	<b>0,79</b>	<b>0,07</b>
	1	2,39	1,58	1,58	1	5,01	3,67	3,67	0	0,00	0,00	0,00
	48	5,00	2,04	0,31	37	8,35	4,55	0,76	11	2,13	0,82	0,27
	48	4,27	2,00	0,30	41	7,95	5,01	0,80	7	1,15	0,48	0,20
	38	3,68	1,64	0,27	30	6,15	3,62	0,67	8	1,47	0,56	0,21
	258	4,61	1,82	0,12	171	6,77	3,67	0,28	87	2,83	0,83	0,10
	94	4,63	2,09	0,22	68	7,13	4,14	0,51	26	2,41	0,91	0,20
	29	4,41	2,38	0,45	19	6,13	5,29	1,33	10	2,88	1,20	0,42
	40	6,97	2,86	0,47	32	12,43	6,91	1,23	8	2,53	0,72	0,28
	29	4,96	2,29	0,45	26	9,82	5,53	1,10	3	0,94	0,32	0,21
	23	4,37	1,73	0,37	19	8,06	4,34	1,00	4	1,38	0,30	0,15
	38	5,25	2,55	0,42	25	7,48	4,87	1,00	13	3,34	1,35	0,39
	<b>788</b>	<b>4,74</b>	<b>2,12</b>	<b>0,08</b>	<b>630</b>	<b>8,08</b>	<b>4,46</b>	<b>0,18</b>	<b>158</b>	<b>1,79</b>	<b>0,68</b>	<b>0,06</b>
	250	4,29	1,90	0,13	204	7,43	4,06	0,29	46	1,49	0,57	0,10
	31	3,27	1,63	0,30	26	5,84	3,61	0,71	5	0,99	0,36	0,16
	138	5,61	2,32	0,21	104	9,02	4,67	0,46	34	2,60	0,83	0,16
	172	4,14	1,85	0,15	137	7,07	3,83	0,34	35	1,58	0,66	0,12
	29	5,81	2,73	0,53	24	10,28	6,00	1,24	5	1,88	0,89	0,42
	4	1,51	0,86	0,44	4	3,11	2,21	1,19	0	0,00	0,00	0,00
	132	6,90	3,17	0,29	110	12,41	7,07	0,68	22	2,14	0,78	0,19
	32	5,72	2,72	0,51	21	7,90	4,63	1,03	11	3,74	1,34	0,44
	<b>253</b>	<b>2,47</b>	<b>1,65</b>	<b>0,11</b>	<b>211</b>	<b>4,26</b>	<b>3,36</b>	<b>0,23</b>	<b>42</b>	<b>0,80</b>	<b>0,42</b>	<b>0,07</b>
	100	3,46	1,71	0,18	79	5,80	3,48	0,40	21	1,38	0,48	0,11
	3	0,57	0,65	0,38	2	0,77	1,03	0,73	1	0,38	0,32	0,32
	52	1,61	1,30	0,18	48	3,02	2,67	0,39	4	0,25	0,17	0,09
	34	3,76	2,23	0,39	27	6,29	4,49	0,87	7	1,47	0,75	0,29
	22	3,24	1,59	0,35	18	5,67	3,48	0,83	4	1,10	0,51	0,27
	14	2,99	1,76	0,47	13	5,89	3,89	1,08	1	0,40	0,21	0,21
	28	1,81	2,40	0,47	24	3,10	4,78	1,05	4	0,52	0,55	0,27

: 2023

: ( 67)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1077</b>	<b>3,76</b>	<b>1,63</b>	<b>0,05</b>	<b>845</b>	<b>6,39</b>	<b>3,64</b>	<b>0,13</b>	<b>232</b>	<b>1,51</b>	<b>0,50</b>	<b>0,04</b>
	105	3,42	1,47	0,15	78	5,61	3,21	0,37	27	1,61	0,62	0,14
	53	4,67	1,75	0,25	43	8,31	4,13	0,64	10	1,62	0,45	0,15
	125	3,99	1,67	0,16	97	6,74	3,68	0,38	28	1,65	0,55	0,12
	73	3,98	1,84	0,22	52	6,11	3,53	0,49	21	2,13	0,80	0,19
	72	5,80	2,23	0,28	59	10,43	5,37	0,71	13	1,92	0,43	0,13
	82	3,28	1,50	0,17	61	5,33	3,31	0,43	21	1,55	0,62	0,15
	106	4,43	1,74	0,18	91	8,19	4,14	0,44	15	1,17	0,34	0,10
	52	4,42	1,82	0,27	40	7,40	3,92	0,63	12	1,89	0,48	0,15
	103	2,53	1,17	0,12	78	4,05	2,43	0,28	25	1,16	0,41	0,09
	25	3,73	1,69	0,35	20	6,40	3,90	0,89	5	1,39	0,57	0,26
	33	4,29	1,66	0,30	29	8,14	4,07	0,77	4	0,97	0,26	0,14
	173	4,32	1,95	0,15	137	7,33	4,34	0,37	36	1,69	0,54	0,10
	49	3,41	1,62	0,24	42	6,38	4,20	0,66	7	0,90	0,30	0,12
	26	2,22	0,92	0,18	18	3,33	1,99	0,47	8	1,27	0,33	0,12
	<b>525</b>	<b>4,28</b>	<b>2,08</b>	<b>0,09</b>	<b>413</b>	<b>7,26</b>	<b>4,72</b>	<b>0,23</b>	<b>112</b>	<b>1,70</b>	<b>0,65</b>	<b>0,07</b>
	27	1,55	1,13	0,22	23	2,74	2,57	0,56	4	0,44	0,29	0,14
	14	2,72	2,46	0,76	13	5,20	4,32	1,22	1	0,38	0,70	0,70
	56	7,39	3,00	0,42	49	14,25	7,19	1,05	7	1,69	0,64	0,25
	228	5,39	2,43	0,17	168	8,58	5,25	0,41	60	2,64	0,94	0,14
	42	2,61	1,38	0,22	33	4,44	2,79	0,49	9	1,04	0,54	0,19
	158	4,65	1,99	0,17	127	8,16	4,86	0,44	31	1,68	0,50	0,10
	<b>774</b>	<b>4,66</b>	<b>2,19</b>	<b>0,08</b>	<b>608</b>	<b>7,96</b>	<b>5,04</b>	<b>0,21</b>	<b>166</b>	<b>1,85</b>	<b>0,66</b>	<b>0,06</b>
	108	5,09	2,29	0,23	88	9,08	5,18	0,56	20	1,73	0,70	0,17
	138	4,85	2,34	0,20	107	8,10	5,38	0,53	31	2,03	0,70	0,13
	87	3,72	1,84	0,20	69	6,43	4,52	0,55	18	1,42	0,52	0,13
	127	4,96	2,25	0,21	103	8,81	5,36	0,53	24	1,73	0,62	0,14
	160	5,73	2,57	0,21	125	9,79	5,87	0,53	35	2,31	0,68	0,13
	74	4,05	1,79	0,22	53	6,30	3,79	0,53	21	2,14	0,71	0,18
	45	4,29	1,99	0,31	36	7,36	4,35	0,73	9	1,61	0,62	0,22
	9	4,27	3,04	1,02	9	9,06	8,29	2,85	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,89	1,20	0,74	1	0,63	0,87	0,87	2	1,12	1,15	0,87
	23	4,35	2,24	0,49	17	7,00	4,87	1,23	6	2,10	0,99	0,44
	<b>341</b>	<b>4,32</b>	<b>2,38</b>	<b>0,13</b>	<b>267</b>	<b>7,16</b>	<b>5,01</b>	<b>0,31</b>	<b>74</b>	<b>1,78</b>	<b>0,82</b>	<b>0,10</b>
	97	5,35	2,50	0,26	76	8,97	5,44	0,64	21	2,17	0,83	0,20
	58	4,53	2,34	0,32	42	6,95	4,58	0,71	16	2,36	0,90	0,24
	40	5,31	2,99	0,49	34	9,56	6,53	1,13	6	1,51	0,72	0,32
	7	2,42	1,28	0,50	6	4,28	2,95	1,21	1	0,67	0,49	0,49
	11	8,22	5,16	1,61	10	15,44	11,08	3,54	1	1,45	1,03	1,03
	10	2,18	1,14	0,37	9	4,14	2,43	0,82	1	0,41	0,28	0,28
	41	4,15	2,41	0,38	31	6,65	5,29	0,98	10	1,91	0,90	0,30
	1	2,09	1,31	1,31	1	4,23	2,72	2,72	0	0,00	0,00	0,00
	45	4,62	2,82	0,43	34	7,46	5,61	0,97	11	2,13	1,25	0,39
	21	2,10	1,52	0,33	15	3,11	2,93	0,78	6	1,16	0,69	0,28
	10	6,82	3,86	1,25	9	13,09	8,98	3,01	1	1,28	0,57	0,57

: 2023

: ( 65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>767</b>	<b>0,52</b>	<b>0,25</b>	<b>0,01</b>	<b>476</b>	<b>0,70</b>	<b>0,42</b>	<b>0,02</b>	<b>291</b>	<b>0,37</b>	<b>0,14</b>	<b>0,01</b>
	<b>229</b>	<b>0,57</b>	<b>0,25</b>	<b>0,02</b>	<b>131</b>	<b>0,70</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>	<b>98</b>	<b>0,45</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>
	4	0,27	0,10	0,05	3	0,43	0,21	0,12	1	0,12	0,04	0,04
	6	0,52	0,23	0,10	3	0,57	0,35	0,21	3	0,48	0,16	0,09
	7	0,53	0,29	0,12	4	0,67	0,41	0,20	3	0,42	0,22	0,14
	16	0,70	0,30	0,08	12	1,14	0,61	0,18	4	0,33	0,09	0,05
	6	0,66	0,33	0,14	2	0,49	0,28	0,20	4	0,80	0,36	0,20
	7	0,58	0,23	0,09	4	0,73	0,37	0,18	3	0,46	0,13	0,08
	6	0,56	0,31	0,13	5	0,99	0,57	0,26	1	0,18	0,16	0,16
	2	0,35	0,11	0,08	2	0,77	0,42	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,66	0,27	0,11	5	1,04	0,54	0,24	2	0,34	0,10	0,07
	3	0,27	0,10	0,06	2	0,39	0,19	0,13	1	0,16	0,03	0,03
	93	0,71	0,27	0,03	46	0,75	0,39	0,07	47	0,67	0,18	0,03
	40	0,46	0,25	0,04	28	0,68	0,44	0,08	12	0,27	0,12	0,04
	3	0,43	0,22	0,13	1	0,32	0,15	0,15	2	0,53	0,29	0,23
	7	0,64	0,24	0,09	3	0,61	0,31	0,18	4	0,67	0,17	0,09
	1	0,12	0,04	0,04	1	0,25	0,15	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,52	0,25	0,12	3	0,68	0,31	0,18	2	0,39	0,22	0,17
	9	0,61	0,23	0,09	5	0,75	0,35	0,16	4	0,49	0,19	0,11
	7	0,59	0,24	0,09	2	0,37	0,20	0,14	5	0,76	0,27	0,13
-	<b>82</b>	<b>0,59</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>55</b>	<b>0,87</b>	<b>0,53</b>	<b>0,07</b>	<b>27</b>	<b>0,36</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>
.( / . )	4	0,42	0,20	0,11	3	0,68	0,40	0,23	1	0,19	0,16	0,16
	7	0,62	0,28	0,11	3	0,58	0,38	0,22	4	0,66	0,26	0,14
	4	0,39	0,18	0,09	3	0,61	0,39	0,23	1	0,18	0,06	0,06
	24	0,43	0,21	0,04	19	0,75	0,44	0,10	5	0,16	0,05	0,03
	15	0,74	0,35	0,09	12	1,26	0,78	0,23	3	0,28	0,08	0,05
	6	0,91	0,54	0,23	3	0,97	0,68	0,39	3	0,86	0,35	0,21
	8	1,39	0,66	0,25	2	0,78	0,51	0,36	6	1,90	0,70	0,34
	5	0,86	0,34	0,16	2	0,76	0,46	0,32	3	0,94	0,24	0,14
	5	0,95	0,43	0,20	4	1,70	0,90	0,45	1	0,34	0,21	0,21
	4	0,55	0,29	0,15	4	1,20	0,83	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	<b>119</b>	<b>0,72</b>	<b>0,34</b>	<b>0,03</b>	<b>81</b>	<b>1,04</b>	<b>0,60</b>	<b>0,07</b>	<b>38</b>	<b>0,43</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>
	45	0,77	0,39	0,06	25	0,91	0,57	0,12	20	0,65	0,24	0,06
	7	0,74	0,42	0,16	7	1,57	0,99	0,38	0	0,00	0,00	0,00
	18	0,73	0,34	0,08	13	1,13	0,63	0,18	5	0,38	0,13	0,07
	20	0,48	0,22	0,05	16	0,83	0,46	0,12	4	0,18	0,07	0,03
	5	1,00	0,45	0,21	4	1,71	1,03	0,52	1	0,38	0,10	0,10
	20	1,05	0,45	0,11	13	1,47	0,81	0,23	7	0,68	0,24	0,10
C	4	0,71	0,36	0,19	3	1,13	0,67	0,40	1	0,34	0,12	0,12
-	<b>22</b>	<b>0,22</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>17</b>	<b>0,34</b>	<b>0,27</b>	<b>0,07</b>	<b>5</b>	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>
	6	0,21	0,11	0,05	4	0,29	0,17	0,09	2	0,13	0,07	0,05
	8	0,25	0,21	0,07	7	0,44	0,40	0,15	1	0,06	0,04	0,04
	4	0,44	0,32	0,16	3	0,70	0,55	0,32	1	0,21	0,11	0,11
	2	0,29	0,12	0,09	1	0,31	0,21	0,21	1	0,28	0,05	0,05
	2	0,43	0,18	0,13	2	0,91	0,50	0,36	0	0,00	0,00	0,00
	<b>137</b>	<b>0,48</b>	<b>0,22</b>	<b>0,02</b>	<b>77</b>	<b>0,58</b>	<b>0,35</b>	<b>0,04</b>	<b>60</b>	<b>0,39</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>
	15	0,49	0,20	0,05	9	0,65	0,38	0,13	6	0,36	0,12	0,05
	6	0,53	0,24	0,10	4	0,77	0,43	0,22	2	0,32	0,12	0,09
	15	0,48	0,24	0,07	9	0,63	0,40	0,14	6	0,35	0,13	0,06

: 2023

: ( 65,66,68)

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

: 2023

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>7881</b>	<b>5,39</b>	<b>3,29</b>	<b>0,04</b>	<b>3858</b>	<b>5,67</b>	<b>3,93</b>	<b>0,07</b>	<b>4023</b>	<b>5,14</b>	<b>2,77</b>	<b>0,05</b>
	<b>2277</b>	<b>5,66</b>	<b>3,29</b>	<b>0,08</b>	<b>1102</b>	<b>5,91</b>	<b>3,91</b>	<b>0,13</b>	<b>1175</b>	<b>5,44</b>	<b>2,78</b>	<b>0,10</b>
	59	3,91	2,51	0,36	41	5,87	3,87	0,63	18	2,22	1,41	0,41
	70	6,10	3,33	0,48	42	7,99	5,21	0,91	28	4,50	1,96	0,41
	78	5,92	3,11	0,39	31	5,18	3,14	0,57	47	6,53	3,15	0,55
	117	5,13	3,35	0,36	70	6,65	4,76	0,64	47	3,83	2,09	0,36
	52	5,71	3,04	0,47	26	6,37	4,08	0,85	26	5,18	2,21	0,48
	59	4,89	2,91	0,43	31	5,64	3,94	0,77	28	4,27	2,05	0,44
	66	6,17	3,24	0,43	33	6,52	3,87	0,68	33	5,86	2,81	0,58
	29	5,10	3,28	0,70	17	6,58	4,29	1,16	12	3,86	2,69	0,87
	62	5,83	3,46	0,49	31	6,43	4,22	0,82	31	5,33	2,82	0,59
	54	4,82	3,01	0,46	24	4,67	3,33	0,75	30	4,94	2,64	0,54
	778	5,93	3,46	0,15	355	5,82	3,82	0,22	423	6,02	3,14	0,19
	521	6,04	3,68	0,18	240	5,86	4,18	0,29	281	6,21	3,19	0,22
	43	6,17	2,97	0,50	19	6,00	3,43	0,84	24	6,32	2,61	0,57
	62	5,71	3,18	0,47	32	6,51	4,14	0,81	30	5,05	2,47	0,55
	49	5,64	2,70	0,41	21	5,35	3,08	0,68	28	5,88	2,40	0,50
	33	3,43	2,02	0,40	19	4,29	2,65	0,69	14	2,70	1,48	0,44
	76	5,15	2,54	0,33	33	4,94	2,76	0,49	43	5,32	2,44	0,46
	69	5,79	3,53	0,50	37	6,92	4,38	0,73	32	4,88	3,20	0,79
	<b>859</b>	<b>6,20</b>	<b>3,49</b>	<b>0,13</b>	<b>388</b>	<b>6,11</b>	<b>4,05</b>	<b>0,21</b>	<b>471</b>	<b>6,27</b>	<b>3,06</b>	<b>0,17</b>
	75	7,81	3,68	0,45	27	6,09	3,46	0,67	48	9,29	3,91	0,63
	55	4,89	3,07	0,46	26	5,04	3,68	0,78	29	4,76	2,56	0,50
	41	3,97	2,46	0,41	24	4,92	3,36	0,71	17	3,12	1,63	0,43
	370	6,61	3,72	0,22	157	6,22	4,09	0,35	213	6,93	3,45	0,29
	112	5,52	2,83	0,29	48	5,04	3,28	0,49	64	5,94	2,44	0,33
	50	7,60	4,56	0,66	27	8,71	6,52	1,33	23	6,62	3,56	0,78
	34	5,93	3,78	0,76	16	6,22	4,31	1,14	18	5,69	3,49	1,07
	47	8,04	4,36	0,71	25	9,44	6,31	1,32	22	6,88	2,77	0,69
	34	6,47	3,38	0,61	16	6,79	4,06	1,03	18	6,20	2,89	0,76
	41	5,67	3,65	0,64	22	6,58	4,76	1,08	19	4,88	2,94	0,80
	<b>954</b>	<b>5,74</b>	<b>3,46</b>	<b>0,13</b>	<b>482</b>	<b>6,18</b>	<b>4,20</b>	<b>0,20</b>	<b>472</b>	<b>5,34</b>	<b>2,83</b>	<b>0,15</b>
	304	5,22	3,17	0,20	153	5,58	3,75	0,32	151	4,90	2,70	0,26
	59	6,22	4,09	0,59	34	7,63	5,78	1,07	25	4,97	2,64	0,56
	176	7,15	4,08	0,35	87	7,54	5,04	0,59	89	6,80	3,21	0,40
	230	5,53	3,46	0,26	116	5,98	4,09	0,41	114	5,13	2,94	0,35
	18	3,61	2,40	0,61	10	4,28	3,24	1,07	8	3,01	1,75	0,67
	6	2,26	1,50	0,64	1	0,78	0,71	0,71	5	3,65	2,07	0,98
	129	6,74	3,94	0,38	64	7,22	4,76	0,61	65	6,33	3,22	0,46
	32	5,72	3,12	0,57	17	6,40	4,21	1,03	15	5,10	2,27	0,65
	<b>275</b>	<b>2,69</b>	<b>2,07</b>	<b>0,13</b>	<b>150</b>	<b>3,03</b>	<b>2,48</b>	<b>0,20</b>	<b>125</b>	<b>2,37</b>	<b>1,72</b>	<b>0,16</b>
	114	3,95	2,69	0,27	60	4,41	3,29	0,45	54	3,54	2,12	0,32
	12	2,29	2,19	0,64	8	3,07	3,12	1,12	4	1,52	1,43	0,73
	58	1,80	1,54	0,21	33	2,07	1,77	0,31	25	1,53	1,33	0,27
	26	2,87	2,04	0,41	12	2,80	1,99	0,58	14	2,95	2,13	0,60
	10	1,47	0,86	0,28	5	1,57	1,09	0,49	5	1,38	0,71	0,33
	9	1,92	1,16	0,41	5	2,26	1,59	0,73	4	1,62	0,94	0,50
	46	2,98	3,19	0,48	27	3,49	3,85	0,75	19	2,47	2,61	0,61
	<b>1483</b>	<b>5,18</b>	<b>3,20</b>	<b>0,09</b>	<b>735</b>	<b>5,56</b>	<b>3,78</b>	<b>0,15</b>	<b>748</b>	<b>4,86</b>	<b>2,77</b>	<b>0,12</b>

: 2023

: ( 70-72)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	152	4,95	2,97	0,27	76	5,47	3,59	0,43	76	4,52	2,55	0,35
	72	6,35	3,69	0,51	36	6,96	4,77	0,91	36	5,84	2,67	0,49
	146	4,66	2,82	0,27	75	5,21	3,50	0,42	71	4,18	2,35	0,35
	99	5,40	3,34	0,38	57	6,70	4,63	0,65	42	4,27	2,33	0,45
	87	7,01	3,93	0,51	37	6,54	4,06	0,70	50	7,40	3,87	0,78
	143	5,72	3,65	0,35	57	4,98	3,58	0,49	86	6,34	3,85	0,52
	107	4,47	2,82	0,31	53	4,77	3,22	0,48	54	4,21	2,52	0,41
	77	6,54	3,56	0,44	39	7,21	4,34	0,71	38	5,97	3,01	0,59
	206	5,06	3,31	0,25	111	5,77	3,93	0,38	95	4,43	2,82	0,32
	46	6,85	4,57	0,74	20	6,40	4,98	1,20	26	7,25	3,89	0,83
	24	3,12	2,03	0,48	13	3,65	2,47	0,75	11	2,67	1,59	0,60
	191	4,77	3,18	0,26	103	5,51	4,06	0,44	88	4,12	2,44	0,31
	88	6,12	3,65	0,42	35	5,32	3,64	0,63	53	6,79	3,75	0,59
	45	3,85	2,16	0,34	23	4,25	2,57	0,54	22	3,50	2,01	0,46
	<b>698</b>	<b>5,69</b>	<b>3,74</b>	<b>0,16</b>	<b>333</b>	<b>5,85</b>	<b>4,39</b>	<b>0,25</b>	<b>365</b>	<b>5,56</b>	<b>3,21</b>	<b>0,20</b>
-	74	4,24	3,18	0,38	38	4,53	3,73	0,63	36	3,98	2,52	0,42
-	19	3,70	3,79	1,03	11	4,40	3,75	1,24	8	3,03	3,13	1,22
	46	6,07	3,68	0,64	19	5,52	3,44	0,81	27	6,53	3,84	1,03
( / . )	296	7,00	4,47	0,30	146	7,46	5,30	0,46	150	6,60	3,93	0,41
	61	3,78	2,83	0,40	31	4,17	3,52	0,67	30	3,45	2,17	0,43
	202	5,94	3,73	0,30	88	5,65	4,23	0,49	114	6,18	3,32	0,36
	<b>973</b>	<b>5,86</b>	<b>3,61</b>	<b>0,13</b>	<b>491</b>	<b>6,43</b>	<b>4,61</b>	<b>0,22</b>	<b>482</b>	<b>5,38</b>	<b>2,83</b>	<b>0,15</b>
	134	6,31	3,97	0,38	71	7,33	5,34	0,67	63	5,46	2,74	0,38
	170	5,97	3,70	0,31	78	5,91	4,41	0,52	92	6,03	3,07	0,36
	114	4,88	3,22	0,33	52	4,85	3,67	0,53	62	4,90	2,99	0,44
	150	5,86	3,27	0,28	69	5,90	3,95	0,48	81	5,83	2,70	0,32
	193	6,91	4,29	0,35	102	7,99	5,61	0,58	91	6,01	3,26	0,43
	110	6,03	3,59	0,38	57	6,77	4,78	0,67	53	5,39	2,65	0,43
	57	5,44	3,05	0,42	37	7,57	5,03	0,84	20	3,58	1,81	0,45
	9	4,27	2,98	1,01	4	4,03	3,79	1,94	5	4,49	2,76	1,28
	4	1,19	1,25	0,64	1	0,63	0,72	0,72	3	1,68	1,76	1,05
	32	6,05	3,76	0,72	20	8,24	5,96	1,38	12	4,19	2,14	0,74
	<b>362</b>	<b>4,59</b>	<b>3,02</b>	<b>0,17</b>	<b>177</b>	<b>4,75</b>	<b>3,57</b>	<b>0,28</b>	<b>185</b>	<b>4,45</b>	<b>2,57</b>	<b>0,20</b>
	101	5,57	3,19	0,33	52	6,14	4,00	0,57	49	5,07	2,60	0,40
	57	4,45	2,73	0,39	27	4,47	3,14	0,62	30	4,43	2,52	0,52
	41	5,44	3,58	0,57	20	5,62	4,06	0,91	21	5,28	2,94	0,66
	9	3,12	1,89	0,64	2	1,43	0,97	0,68	7	4,71	2,46	0,95
	6	4,48	2,59	1,06	3	4,63	2,97	1,71	3	4,34	2,33	1,37
	30	6,54	3,95	0,78	16	7,36	4,65	1,17	14	5,80	3,55	1,15
	35	3,54	2,36	0,41	15	3,22	2,44	0,64	20	3,83	2,20	0,51
	2	4,17	3,66	2,61	0	0,00	0,00	0,00	2	8,23	5,91	4,19
	48	4,93	3,89	0,59	22	4,83	4,39	0,96	26	5,03	3,46	0,73
( )	23	2,30	1,79	0,38	14	2,90	2,51	0,68	9	1,74	1,10	0,37
	10	6,82	4,51	1,57	6	8,72	6,68	2,90	4	5,14	2,83	1,52

: 2023

: ( 73)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>977</b>	<b>0,67</b>	<b>0,31</b>	<b>0,01</b>	<b>328</b>	<b>0,48</b>	<b>0,30</b>	<b>0,02</b>	<b>649</b>	<b>0,83</b>	<b>0,31</b>	<b>0,01</b>
	<b>258</b>	<b>0,64</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>	<b>93</b>	<b>0,50</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>165</b>	<b>0,76</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>
	10	0,66	0,33	0,11	3	0,43	0,28	0,17	7	0,86	0,35	0,14
	10	0,87	0,31	0,10	4	0,76	0,40	0,20	6	0,96	0,22	0,09
	15	1,14	0,40	0,11	5	0,84	0,45	0,20	10	1,39	0,34	0,12
	7	0,31	0,15	0,06	1	0,09	0,05	0,05	6	0,49	0,23	0,10
	7	0,77	0,34	0,14	1	0,24	0,14	0,14	6	1,20	0,45	0,22
	10	0,83	0,30	0,10	4	0,73	0,36	0,18	6	0,91	0,27	0,12
	1	0,09	0,05	0,05	1	0,20	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,05	0,41	0,17	3	1,16	0,57	0,33	3	0,97	0,25	0,15
	9	0,85	0,35	0,12	2	0,41	0,21	0,15	7	1,20	0,40	0,17
	4	0,36	0,17	0,08	3	0,58	0,31	0,18	1	0,16	0,05	0,05
	90	0,69	0,29	0,03	33	0,54	0,29	0,05	57	0,81	0,29	0,05
	43	0,50	0,24	0,04	15	0,37	0,23	0,06	28	0,62	0,23	0,05
	5	0,72	0,26	0,12	1	0,32	0,17	0,17	4	1,05	0,31	0,16
	6	0,55	0,21	0,09	3	0,61	0,29	0,17	3	0,50	0,17	0,10
	9	1,04	0,51	0,17	4	1,02	0,59	0,30	5	1,05	0,43	0,20
	5	0,52	0,18	0,09	1	0,23	0,09	0,09	4	0,77	0,27	0,14
	9	0,61	0,25	0,09	3	0,45	0,29	0,17	6	0,74	0,21	0,09
	12	1,01	0,38	0,12	6	1,12	0,66	0,27	6	0,91	0,19	0,08
-	<b>88</b>	<b>0,64</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>	<b>23</b>	<b>0,36</b>	<b>0,22</b>	<b>0,05</b>	<b>65</b>	<b>0,87</b>	<b>0,27</b>	<b>0,04</b>
..	2	4,78	3,37	2,38	0	0,00	0,00	0,00	2	9,15	4,52	3,21
( / . )	9	0,94	0,32	0,11	3	0,68	0,35	0,20	6	1,16	0,25	0,11
	6	0,53	0,26	0,11	1	0,19	0,16	0,16	5	0,82	0,27	0,13
	3	0,29	0,16	0,09	2	0,41	0,27	0,19	1	0,18	0,06	0,06
-	40	0,71	0,29	0,05	10	0,40	0,23	0,07	30	0,98	0,30	0,06
	8	0,39	0,17	0,06	0	0,00	0,00	0,00	8	0,74	0,27	0,11
	7	1,06	0,54	0,21	2	0,65	0,88	0,68	5	1,44	0,53	0,24
	2	0,35	0,13	0,09	1	0,39	0,23	0,23	1	0,32	0,09	0,09
	6	1,03	0,41	0,17	2	0,76	0,43	0,30	4	1,25	0,42	0,22
	2	0,38	0,15	0,11	2	0,85	0,46	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,41	0,16	0,10	0	0,00	0,00	0,00	3	0,77	0,24	0,14
	<b>132</b>	<b>0,79</b>	<b>0,38</b>	<b>0,04</b>	<b>46</b>	<b>0,59</b>	<b>0,36</b>	<b>0,05</b>	<b>86</b>	<b>0,97</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>
	44	0,76	0,39	0,06	15	0,55	0,35	0,09	29	0,94	0,40	0,08
	3	0,32	0,20	0,12	1	0,22	0,20	0,20	2	0,40	0,18	0,13
	22	0,89	0,44	0,10	6	0,52	0,31	0,13	16	1,22	0,53	0,15
	37	0,89	0,37	0,06	14	0,72	0,40	0,11	23	1,04	0,33	0,08
	1	0,20	0,05	0,05	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,07	0,07
	1	0,38	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,73	0,20	0,20
	19	0,99	0,44	0,11	9	1,02	0,61	0,21	10	0,97	0,27	0,09
C	5	0,89	0,45	0,21	1	0,38	0,26	0,26	4	1,36	0,57	0,31
-	<b>54</b>	<b>0,53</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>	<b>22</b>	<b>0,44</b>	<b>0,36</b>	<b>0,08</b>	<b>32</b>	<b>0,61</b>	<b>0,36</b>	<b>0,07</b>
	16	0,55	0,30	0,08	8	0,59	0,38	0,14	8	0,52	0,21	0,08
	17	0,53	0,42	0,10	6	0,38	0,32	0,13	11	0,67	0,50	0,15
	9	1,00	0,62	0,21	2	0,47	0,33	0,23	7	1,47	0,83	0,32
	3	0,44	0,22	0,13	0	0,00	0,00	0,00	3	0,83	0,35	0,21
	1	0,21	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,40	0,21	0,21
	8	0,52	0,54	0,19	6	0,78	0,93	0,38	2	0,26	0,22	0,16
	<b>199</b>	<b>0,70</b>	<b>0,31</b>	<b>0,02</b>	<b>60</b>	<b>0,45</b>	<b>0,27</b>	<b>0,03</b>	<b>139</b>	<b>0,90</b>	<b>0,33</b>	<b>0,03</b>



: 2023

: ( 73)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	19	0,62	0,27	0,07	6	0,43	0,28	0,12	13	0,77	0,28	0,09
	8	0,71	0,24	0,08	1	0,19	0,08	0,08	7	1,14	0,31	0,12
	13	0,41	0,15	0,05	1	0,07	0,03	0,03	12	0,71	0,23	0,08
	15	0,82	0,38	0,10	5	0,59	0,35	0,16	10	1,02	0,46	0,16
	11	0,89	0,42	0,13	6	1,06	0,59	0,25	5	0,74	0,30	0,15
	19	0,76	0,34	0,08	5	0,44	0,29	0,13	14	1,03	0,35	0,10
	9	0,38	0,14	0,05	1	0,09	0,05	0,05	8	0,62	0,19	0,08
	15	1,27	0,51	0,13	5	0,92	0,46	0,21	10	1,57	0,48	0,15
	31	0,76	0,37	0,07	9	0,47	0,30	0,10	22	1,02	0,42	0,09
	7	1,04	0,55	0,22	0	0,00	0,00	0,00	7	1,95	0,88	0,37
	6	0,78	0,28	0,12	1	0,28	0,17	0,17	5	1,21	0,36	0,17
	29	0,72	0,34	0,07	14	0,75	0,43	0,11	15	0,70	0,28	0,08
	12	0,83	0,42	0,13	5	0,76	0,51	0,23	7	0,90	0,33	0,13
	5	0,43	0,18	0,08	1	0,18	0,09	0,09	4	0,64	0,26	0,13
	<b>81</b>	<b>0,66</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>	<b>32</b>	<b>0,56</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>	<b>49</b>	<b>0,75</b>	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>
-	10	0,57	0,46	0,15	2	0,24	0,19	0,13	8	0,88	0,56	0,20
-	1	0,19	0,14	0,14	1	0,40	0,30	0,30	0	0,00	0,00	0,00
	8	1,06	0,42	0,15	2	0,58	0,26	0,18	6	1,45	0,53	0,22
	31	0,73	0,31	0,06	10	0,51	0,32	0,10	21	0,92	0,26	0,06
( / . )	7	0,43	0,18	0,07	5	0,67	0,45	0,20	2	0,23	0,06	0,04
	24	0,71	0,32	0,07	12	0,77	0,50	0,15	12	0,65	0,20	0,06
	<b>114</b>	<b>0,69</b>	<b>0,35</b>	<b>0,03</b>	<b>40</b>	<b>0,52</b>	<b>0,34</b>	<b>0,05</b>	<b>74</b>	<b>0,83</b>	<b>0,33</b>	<b>0,04</b>
	18	0,85	0,45	0,11	9	0,93	0,59	0,20	9	0,78	0,31	0,11
	12	0,42	0,20	0,06	3	0,23	0,13	0,08	9	0,59	0,22	0,08
	11	0,47	0,29	0,09	10	0,93	0,66	0,21	1	0,08	0,02	0,02
	20	0,78	0,34	0,08	5	0,43	0,26	0,12	15	1,08	0,37	0,10
	24	0,86	0,39	0,08	7	0,55	0,35	0,13	17	1,12	0,39	0,10
	12	0,66	0,35	0,10	2	0,24	0,13	0,09	10	1,02	0,49	0,17
	8	0,76	0,41	0,15	1	0,20	0,14	0,14	7	1,25	0,55	0,22
	1	0,47	0,28	0,28	1	1,01	0,75	0,75	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,59	0,52	0,37	0	0,00	0,00	0,00	2	1,12	0,72	0,51
	6	1,13	0,69	0,29	2	0,82	0,62	0,44	4	1,40	0,69	0,35
	<b>51</b>	<b>0,65</b>	<b>0,35</b>	<b>0,05</b>	<b>12</b>	<b>0,32</b>	<b>0,23</b>	<b>0,07</b>	<b>39</b>	<b>0,94</b>	<b>0,41</b>	<b>0,07</b>
	15	0,83	0,44	0,12	5	0,59	0,36	0,16	10	1,04	0,46	0,15
	13	1,01	0,47	0,14	2	0,33	0,23	0,17	11	1,62	0,58	0,19
	6	0,80	0,40	0,17	3	0,84	0,54	0,31	3	0,75	0,26	0,16
	3	2,24	1,17	0,68	0	0,00	0,00	0,00	3	4,34	1,79	1,04
	1	0,22	0,07	0,07	0	0,00	0,00	0,00	1	0,41	0,10	0,10
	4	0,40	0,27	0,14	1	0,21	0,18	0,18	3	0,57	0,30	0,18
( )	2	0,21	0,15	0,11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,39	0,26	0,19
	3	0,30	0,21	0,12	0	0,00	0,00	0,00	3	0,58	0,36	0,21
	4	2,73	1,45	0,74	1	1,45	0,79	0,79	3	3,85	1,79	1,06

: 2023

: ( 81-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>14508</b>	<b>9,92</b>	<b>5,45</b>	<b>0,05</b>	<b>7265</b>	<b>10,68</b>	<b>6,98</b>	<b>0,09</b>	<b>7243</b>	<b>9,25</b>	<b>4,37</b>	<b>0,06</b>
	<b>4395</b>	<b>10,93</b>	<b>5,71</b>	<b>0,10</b>	<b>2152</b>	<b>11,55</b>	<b>7,11</b>	<b>0,17</b>	<b>2243</b>	<b>10,39</b>	<b>4,72</b>	<b>0,13</b>
	138	9,15	4,85	0,47	64	9,17	5,47	0,70	74	9,14	4,37	0,65
	131	11,42	6,10	0,65	69	13,13	8,60	1,15	62	9,97	4,44	0,76
	117	8,88	4,29	0,44	57	9,53	5,51	0,75	60	8,34	3,59	0,56
	246	10,79	5,91	0,42	136	12,92	7,90	0,72	110	8,97	4,38	0,49
	102	11,20	5,74	0,63	58	14,20	8,92	1,23	44	8,77	3,46	0,58
	106	8,79	3,99	0,43	47	8,56	4,86	0,72	59	8,99	3,48	0,56
	112	10,47	5,62	0,60	54	10,66	6,78	1,01	58	10,30	4,73	0,72
	53	9,31	4,43	0,68	20	7,74	4,44	1,01	33	10,62	4,49	0,98
	123	11,56	6,48	0,71	69	14,30	9,29	1,25	54	9,29	4,46	0,79
	107	9,54	4,82	0,51	46	8,96	5,17	0,80	61	10,04	4,68	0,70
	1790	13,64	7,00	0,20	866	14,21	8,44	0,32	924	13,14	5,90	0,26
	685	7,95	4,51	0,19	343	8,37	5,60	0,32	342	7,56	3,72	0,24
	77	11,06	6,53	0,99	38	11,99	9,32	1,86	39	10,27	3,69	0,64
	122	11,24	5,83	0,63	56	11,40	6,44	0,90	66	11,11	5,80	0,98
	75	8,64	4,11	0,52	37	9,43	5,36	0,89	38	7,98	3,43	0,69
	116	12,07	5,77	0,61	54	12,19	6,62	0,95	62	11,96	5,08	0,79
	173	11,72	5,65	0,51	82	12,28	6,87	0,80	91	11,26	4,98	0,70
	122	10,24	4,92	0,50	56	10,47	6,40	0,89	66	10,06	4,05	0,60
	<b>1492</b>	<b>10,77</b>	<b>5,65</b>	<b>0,17</b>	<b>705</b>	<b>11,11</b>	<b>7,26</b>	<b>0,29</b>	<b>787</b>	<b>10,48</b>	<b>4,52</b>	<b>0,19</b>
	3	7,18	4,41	2,56	1	5,01	3,42	3,42	2	9,15	4,63	3,28
	92	9,58	4,87	0,58	44	9,93	6,14	0,97	48	9,29	4,18	0,76
	88	7,82	3,81	0,43	46	8,92	5,47	0,82	42	6,89	2,68	0,49
	103	9,97	5,43	0,58	52	10,65	6,85	0,98	51	9,36	4,37	0,72
	722	12,90	6,90	0,30	333	13,19	8,68	0,52	389	12,65	5,62	0,35
	133	6,55	3,21	0,29	63	6,61	3,99	0,51	70	6,50	2,56	0,34
	78	11,86	7,28	0,94	37	11,94	10,24	1,87	41	11,80	4,93	0,82
	78	13,60	6,13	0,77	31	12,04	7,31	1,34	47	14,86	5,66	1,03
	56	9,58	4,72	0,71	30	11,33	7,10	1,36	26	8,13	3,12	0,71
	51	9,70	4,61	0,73	26	11,03	7,05	1,48	25	8,61	3,43	0,76
	88	12,16	7,02	0,84	42	12,56	8,96	1,46	46	11,82	5,76	1,02
	<b>1566</b>	<b>9,41</b>	<b>5,19</b>	<b>0,15</b>	<b>866</b>	<b>11,11</b>	<b>7,16</b>	<b>0,26</b>	<b>700</b>	<b>7,92</b>	<b>3,67</b>	<b>0,16</b>
	564	9,68	5,64	0,27	317	11,55	7,84	0,47	247	8,01	3,83	0,28
	71	7,49	4,20	0,54	37	8,31	5,70	0,99	34	6,76	2,99	0,53
	222	9,02	4,45	0,34	126	10,93	6,44	0,63	96	7,34	2,93	0,33
	377	9,07	5,23	0,31	214	11,04	7,08	0,52	163	7,34	3,86	0,38
	46	9,21	5,07	0,78	27	11,57	7,27	1,41	19	7,15	3,64	0,92
	25	9,41	5,85	1,23	16	12,44	8,49	2,20	9	6,57	3,47	1,21
	214	11,19	5,37	0,41	112	12,63	7,64	0,76	102	9,94	3,79	0,41
	47	8,40	4,18	0,66	17	6,40	3,52	0,87	30	10,20	4,92	1,04
	<b>620</b>	<b>6,06</b>	<b>4,50</b>	<b>0,19</b>	<b>338</b>	<b>6,82</b>	<b>5,53</b>	<b>0,30</b>	<b>282</b>	<b>5,35</b>	<b>3,69</b>	<b>0,24</b>
	229	7,93	4,92	0,38	115	8,45	5,65	0,56	114	7,47	4,42	0,53
	17	3,25	3,26	0,81	8	3,07	2,99	1,07	9	3,43	3,47	1,19
	152	4,72	3,95	0,33	93	5,84	5,16	0,54	59	3,62	2,90	0,39
	53	5,86	3,76	0,54	29	6,76	4,93	0,92	24	5,05	2,99	0,68
	57	8,38	4,78	0,69	31	9,76	6,75	1,24	26	7,18	3,30	0,76
	46	9,82	6,59	1,02	25	11,32	8,10	1,65	21	8,48	5,37	1,28
	66	4,28	4,65	0,58	37	4,78	5,61	0,96	29	3,77	3,88	0,73

: 2023

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>2666</b>	<b>9,32</b>	<b>4,93</b>	<b>0,11</b>	<b>1325</b>	<b>10,02</b>	<b>6,29</b>	<b>0,18</b>	<b>1341</b>	<b>8,71</b>	<b>4,01</b>	<b>0,13</b>
	284	9,25	4,85	0,33	142	10,22	6,42	0,56	142	8,45	3,94	0,42
	131	11,55	5,23	0,52	61	11,79	6,21	0,83	70	11,35	4,54	0,69
	347	11,07	5,68	0,33	162	11,26	6,75	0,54	185	10,90	5,06	0,43
	189	10,30	5,48	0,43	97	11,40	7,28	0,76	92	9,35	4,17	0,50
	131	10,55	4,84	0,46	71	12,56	6,80	0,82	60	8,88	3,48	0,55
	243	9,71	5,48	0,40	125	10,92	7,66	0,72	118	8,69	4,03	0,47
	214	8,94	4,68	0,35	103	9,27	5,52	0,57	111	8,64	4,14	0,45
	133	11,30	5,55	0,54	64	11,83	7,15	0,94	69	10,85	4,49	0,64
	282	6,93	4,11	0,27	155	8,05	5,48	0,47	127	5,92	3,02	0,30
	43	6,41	3,50	0,57	24	7,69	5,06	1,08	19	5,30	2,26	0,55
	61	7,94	4,17	0,60	28	7,86	4,94	1,02	33	8,00	3,44	0,66
	353	8,82	4,77	0,28	169	9,04	5,68	0,46	184	8,62	4,19	0,37
	133	9,25	4,79	0,44	56	8,51	5,52	0,75	77	9,87	4,33	0,56
	122	10,43	5,63	0,56	68	12,57	8,00	1,00	54	8,58	4,23	0,72
	<b>1312</b>	<b>10,70</b>	<b>6,04</b>	<b>0,18</b>	<b>649</b>	<b>11,40</b>	<b>7,82</b>	<b>0,32</b>	<b>663</b>	<b>10,09</b>	<b>4,91</b>	<b>0,22</b>
	129	7,39	5,43	0,49	56	6,67	5,32	0,73	73	8,06	5,24	0,63
	26	5,06	4,93	1,06	9	3,60	3,96	1,43	17	6,43	5,62	1,45
	95	12,54	5,59	0,62	54	15,70	8,44	1,17	41	9,92	4,09	0,74
	521	12,31	6,58	0,31	261	13,33	8,66	0,55	260	11,44	5,31	0,38
	163	10,11	6,22	0,54	83	11,17	8,06	0,93	80	9,21	4,80	0,63
	378	11,11	5,89	0,34	186	11,94	7,88	0,60	192	10,41	4,63	0,41
	<b>1849</b>	<b>11,13</b>	<b>6,21</b>	<b>0,16</b>	<b>894</b>	<b>11,70</b>	<b>7,92</b>	<b>0,27</b>	<b>955</b>	<b>10,65</b>	<b>5,05</b>	<b>0,19</b>
	272	12,81	6,85	0,47	135	13,93	8,43	0,77	137	11,87	6,01	0,62
	328	11,53	6,57	0,39	152	11,51	8,07	0,67	176	11,54	5,53	0,48
	240	10,27	5,93	0,40	112	10,44	7,58	0,73	128	10,12	5,11	0,51
	276	10,79	5,76	0,37	131	11,21	7,49	0,68	145	10,44	4,33	0,39
	372	13,32	7,31	0,43	196	15,35	10,05	0,75	176	11,62	5,53	0,51
	205	11,23	5,96	0,46	106	12,60	8,09	0,82	99	10,07	4,38	0,51
	98	9,35	5,29	0,59	41	8,39	6,12	1,01	57	10,20	4,30	0,62
	13	6,17	4,66	1,35	5	5,04	4,70	2,21	8	7,18	5,05	1,81
	9	2,67	2,75	0,92	3	1,88	2,55	1,51	6	3,37	3,16	1,29
	36	6,80	3,82	0,66	13	5,35	3,53	0,99	23	8,03	3,98	0,88
	<b>608</b>	<b>7,71</b>	<b>4,75</b>	<b>0,20</b>	<b>336</b>	<b>9,02</b>	<b>6,61</b>	<b>0,37</b>	<b>272</b>	<b>6,54</b>	<b>3,43</b>	<b>0,23</b>
	131	7,22	3,97	0,38	75	8,85	5,82	0,70	56	5,80	2,85	0,43
	116	9,05	5,15	0,52	52	8,61	6,20	0,89	64	9,45	4,09	0,58
	78	10,36	6,85	0,87	46	12,93	9,79	1,49	32	8,05	4,70	1,04
	15	5,19	3,20	0,84	9	6,42	4,43	1,48	6	4,04	2,13	0,90
	11	8,22	4,73	1,44	6	9,26	5,95	2,43	5	7,24	3,34	1,54
	35	7,62	4,65	0,87	25	11,49	7,86	1,67	10	4,14	2,06	0,70
	87	8,80	5,56	0,62	43	9,23	7,23	1,12	44	8,42	4,41	0,72
	1	2,09	1,42	1,42	1	4,23	3,04	3,04	0	0,00	0,00	0,00
	67	6,88	4,72	0,59	39	8,55	6,78	1,10	28	5,41	3,33	0,67
	51	5,10	3,79	0,54	32	6,63	5,85	1,05	19	3,67	2,47	0,59
	16	10,91	6,65	1,74	8	11,63	7,68	2,75	8	10,28	6,41	2,44

: 2023

: ( 81)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>666</b>	<b>0,46</b>	<b>0,29</b>	<b>0,01</b>	<b>375</b>	<b>0,55</b>	<b>0,39</b>	<b>0,02</b>	<b>291</b>	<b>0,37</b>	<b>0,22</b>	<b>0,01</b>
	<b>175</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,02</b>	<b>99</b>	<b>0,53</b>	<b>0,37</b>	<b>0,04</b>	<b>76</b>	<b>0,35</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
	6	0,40	0,22	0,09	5	0,72	0,44	0,20	1	0,12	0,04	0,04
	3	0,26	0,15	0,09	3	0,57	0,39	0,22	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,46	0,27	0,11	4	0,67	0,39	0,20	2	0,28	0,20	0,15
	10	0,44	0,33	0,11	5	0,47	0,39	0,19	5	0,41	0,27	0,13
	9	0,99	0,67	0,26	4	0,98	0,80	0,44	5	1,00	0,52	0,26
	8	0,66	0,47	0,20	6	1,09	0,69	0,29	2	0,30	0,35	0,31
	3	0,28	0,17	0,10	2	0,39	0,29	0,20	1	0,18	0,04	0,04
	3	0,53	0,36	0,22	1	0,39	0,20	0,20	2	0,64	0,54	0,38
	2	0,19	0,11	0,08	1	0,21	0,10	0,10	1	0,17	0,13	0,13
	6	0,54	0,31	0,13	3	0,58	0,37	0,22	3	0,49	0,24	0,16
	51	0,39	0,28	0,05	28	0,46	0,35	0,07	23	0,33	0,23	0,06
	39	0,45	0,28	0,05	21	0,51	0,34	0,08	18	0,40	0,24	0,07
	4	0,57	0,61	0,36	3	0,95	1,13	0,71	1	0,26	0,09	0,09
	7	0,64	0,47	0,22	4	0,81	0,52	0,26	3	0,50	0,53	0,38
	2	0,23	0,08	0,06	1	0,25	0,13	0,13	1	0,21	0,06	0,06
	7	0,73	0,48	0,19	5	1,13	0,70	0,32	2	0,39	0,31	0,22
	7	0,47	0,16	0,06	2	0,30	0,13	0,10	5	0,62	0,19	0,09
	2	0,17	0,08	0,05	1	0,19	0,11	0,11	1	0,15	0,06	0,06
-	<b>71</b>	<b>0,51</b>	<b>0,29</b>	<b>0,04</b>	<b>34</b>	<b>0,54</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>	<b>37</b>	<b>0,49</b>	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>
.( / . )	3	0,31	0,15	0,09	0	0,00	0,00	0,00	3	0,58	0,25	0,16
	7	0,62	0,32	0,13	3	0,58	0,37	0,21	4	0,66	0,23	0,11
	2	0,19	0,08	0,06	0	0,00	0,00	0,00	2	0,37	0,12	0,09
-	34	0,61	0,36	0,07	19	0,75	0,47	0,11	15	0,49	0,32	0,11
	8	0,39	0,26	0,09	4	0,42	0,30	0,15	4	0,37	0,20	0,11
	2	0,30	0,17	0,12	1	0,32	0,19	0,19	1	0,29	0,10	0,10
	4	0,70	0,33	0,18	2	0,78	0,48	0,34	2	0,63	0,20	0,16
	5	0,86	0,56	0,27	4	1,51	1,08	0,55	1	0,31	0,27	0,27
	1	0,19	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,16	0,16
	5	0,69	0,34	0,15	1	0,30	0,18	0,18	4	1,03	0,40	0,20
	<b>65</b>	<b>0,39</b>	<b>0,27</b>	<b>0,04</b>	<b>39</b>	<b>0,50</b>	<b>0,38</b>	<b>0,06</b>	<b>26</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,04</b>
	21	0,36	0,32	0,08	13	0,47	0,43	0,13	8	0,26	0,21	0,09
	3	0,32	0,31	0,20	1	0,22	0,33	0,33	2	0,40	0,28	0,21
	4	0,16	0,10	0,05	2	0,17	0,10	0,07	2	0,15	0,10	0,07
	21	0,50	0,31	0,07	11	0,57	0,40	0,13	10	0,45	0,24	0,08
	1	0,20	0,12	0,12	1	0,43	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,38	0,18	0,18	1	0,78	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	13	0,68	0,34	0,10	10	1,13	0,69	0,22	3	0,29	0,10	0,06
C	1	0,18	0,12	0,12	0	0,00	0,00	0,00	1	0,34	0,23	0,23
-	<b>40</b>	<b>0,39</b>	<b>0,29</b>	<b>0,05</b>	<b>24</b>	<b>0,48</b>	<b>0,39</b>	<b>0,08</b>	<b>16</b>	<b>0,30</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
	11	0,38	0,20	0,06	5	0,37	0,23	0,10	6	0,39	0,17	0,08
	1	0,19	0,17	0,17	1	0,38	0,35	0,35	0	0,00	0,00	0,00
	16	0,50	0,42	0,11	13	0,82	0,70	0,20	3	0,18	0,17	0,10
	3	0,33	0,22	0,13	3	0,70	0,47	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,15	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,28	0,16	0,16
	2	0,43	0,22	0,16	0	0,00	0,00	0,00	2	0,81	0,36	0,27
	6	0,39	0,40	0,17	2	0,26	0,26	0,18	4	0,52	0,51	0,26
	<b>126</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,03</b>	<b>72</b>	<b>0,54</b>	<b>0,37</b>	<b>0,05</b>	<b>54</b>	<b>0,35</b>	<b>0,21</b>	<b>0,03</b>

: 2023

: ( 81)

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

: 2023

: ( 82-86)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>4702</b>	<b>3,21</b>	<b>1,72</b>	<b>0,03</b>	<b>2389</b>	<b>3,51</b>	<b>2,26</b>	<b>0,05</b>	<b>2313</b>	<b>2,95</b>	<b>1,31</b>	<b>0,03</b>
	<b>1433</b>	<b>3,56</b>	<b>1,78</b>	<b>0,05</b>	<b>707</b>	<b>3,79</b>	<b>2,27</b>	<b>0,09</b>	<b>726</b>	<b>3,36</b>	<b>1,42</b>	<b>0,06</b>
	32	2,12	1,03	0,19	16	2,29	1,36	0,35	16	1,98	0,73	0,19
	45	3,92	1,92	0,32	23	4,38	2,81	0,62	22	3,54	1,29	0,30
	40	3,04	1,42	0,23	24	4,01	2,31	0,48	16	2,22	0,81	0,21
	75	3,29	1,76	0,22	41	3,89	2,40	0,39	34	2,77	1,25	0,24
	39	4,28	2,26	0,41	20	4,90	3,19	0,76	19	3,79	1,51	0,38
	38	3,15	1,49	0,26	15	2,73	1,56	0,41	23	3,50	1,45	0,34
	36	3,37	1,75	0,31	15	2,96	1,71	0,45	21	3,73	1,84	0,44
	15	2,64	1,23	0,34	8	3,10	1,69	0,61	7	2,25	0,92	0,38
	43	4,04	2,38	0,43	23	4,77	3,09	0,69	20	3,44	1,90	0,57
	30	2,68	1,27	0,24	15	2,92	1,61	0,42	15	2,47	1,03	0,28
	638	4,86	2,30	0,10	309	5,07	2,89	0,18	329	4,68	1,83	0,12
	207	2,40	1,33	0,10	103	2,51	1,63	0,17	104	2,30	1,13	0,12
	19	2,73	1,61	0,42	10	3,16	2,22	0,77	9	2,37	0,97	0,35
	35	3,22	1,53	0,30	16	3,26	1,68	0,43	19	3,20	1,58	0,47
	19	2,19	1,06	0,26	8	2,04	1,26	0,45	11	2,31	0,91	0,31
	27	2,81	1,40	0,29	16	3,61	2,04	0,52	11	2,12	0,84	0,27
	57	3,86	1,81	0,28	28	4,19	2,28	0,44	29	3,59	1,55	0,40
	38	3,19	1,60	0,30	17	3,18	1,86	0,46	21	3,20	1,55	0,44
	<b>521</b>	<b>3,76</b>	<b>1,95</b>	<b>0,09</b>	<b>251</b>	<b>3,95</b>	<b>2,54</b>	<b>0,17</b>	<b>270</b>	<b>3,60</b>	<b>1,54</b>	<b>0,11</b>
	2	4,78	3,04	2,16	1	5,01	3,42	3,42	1	4,58	2,44	2,44
	35	3,65	1,79	0,32	18	4,06	2,43	0,58	17	3,29	1,48	0,39
	33	2,93	1,46	0,27	19	3,69	2,36	0,55	14	2,30	0,83	0,23
	33	3,19	1,96	0,38	17	3,48	2,44	0,62	16	2,94	1,56	0,46
	243	4,34	2,17	0,16	112	4,44	2,81	0,28	131	4,26	1,67	0,16
	48	2,36	1,22	0,19	24	2,52	1,58	0,33	24	2,23	0,95	0,21
	38	5,78	3,30	0,55	16	5,16	3,74	0,94	22	6,33	2,86	0,66
	17	2,96	1,81	0,50	7	2,72	1,84	0,71	10	3,16	1,99	0,80
	22	3,76	1,74	0,40	11	4,15	2,38	0,74	11	3,44	1,24	0,42
	21	3,99	1,66	0,38	12	5,09	3,31	0,98	9	3,10	1,11	0,39
	29	4,01	2,49	0,52	14	4,19	3,21	0,90	15	3,85	2,12	0,67
	<b>469</b>	<b>2,82</b>	<b>1,49</b>	<b>0,07</b>	<b>265</b>	<b>3,40</b>	<b>2,14</b>	<b>0,14</b>	<b>204</b>	<b>2,31</b>	<b>0,98</b>	<b>0,07</b>
	161	2,76	1,55	0,13	103	3,75	2,48	0,26	58	1,88	0,81	0,12
	17	1,79	0,85	0,21	12	2,69	1,59	0,46	5	0,99	0,34	0,15
	70	2,84	1,45	0,19	37	3,21	1,97	0,34	33	2,52	1,03	0,19
	114	2,74	1,41	0,14	64	3,30	2,01	0,26	50	2,25	0,94	0,14
	15	3,00	1,68	0,45	8	3,43	2,21	0,79	7	2,63	1,26	0,53
	11	4,14	2,57	0,80	6	4,66	2,95	1,22	5	3,65	2,20	1,02
	65	3,40	1,64	0,22	26	2,93	1,78	0,36	39	3,80	1,49	0,27
	16	2,86	1,38	0,37	9	3,39	1,88	0,64	7	2,38	1,20	0,50
	<b>153</b>	<b>1,50</b>	<b>1,11</b>	<b>0,09</b>	<b>88</b>	<b>1,78</b>	<b>1,47</b>	<b>0,16</b>	<b>65</b>	<b>1,23</b>	<b>0,81</b>	<b>0,10</b>
	54	1,87	1,23	0,18	27	1,98	1,45	0,30	27	1,77	1,04	0,23
	6	1,15	1,20	0,50	4	1,54	1,61	0,81	2	0,76	0,81	0,58
	32	0,99	0,82	0,15	21	1,32	1,16	0,26	11	0,67	0,51	0,16
	14	1,55	1,00	0,28	7	1,63	1,24	0,48	7	1,47	0,91	0,36
	20	2,94	1,60	0,40	11	3,46	2,36	0,75	9	2,48	0,98	0,38
	16	3,42	2,28	0,59	9	4,08	3,04	1,03	7	2,83	1,63	0,65
	11	0,71	0,74	0,22	9	1,16	1,31	0,44	2	0,26	0,26	0,18

: 2023

: ( 82-86)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>845</b>	<b>2,95</b>	<b>1,52</b>	<b>0,06</b>	<b>411</b>	<b>3,11</b>	<b>1,93</b>	<b>0,10</b>	<b>434</b>	<b>2,82</b>	<b>1,20</b>	<b>0,07</b>
	92	3,00	1,51	0,17	35	2,52	1,56	0,27	57	3,39	1,45	0,21
	56	4,94	2,09	0,30	22	4,25	2,23	0,49	34	5,52	1,93	0,36
	117	3,73	1,92	0,19	52	3,62	2,22	0,31	65	3,83	1,71	0,25
	51	2,78	1,49	0,22	30	3,53	2,29	0,43	21	2,13	0,86	0,21
	41	3,30	1,60	0,28	23	4,07	2,20	0,47	18	2,66	1,17	0,36
	86	3,44	1,86	0,22	50	4,37	3,01	0,44	36	2,65	1,06	0,19
	43	1,80	0,91	0,15	19	1,71	0,98	0,23	24	1,87	0,85	0,19
	28	2,38	1,04	0,21	14	2,59	1,50	0,41	14	2,20	0,77	0,23
	97	2,38	1,31	0,14	50	2,60	1,63	0,23	47	2,19	1,04	0,17
	11	1,64	0,93	0,29	7	2,24	1,52	0,59	4	1,11	0,41	0,20
	11	1,43	0,73	0,24	6	1,68	1,05	0,44	5	1,21	0,37	0,17
	131	3,27	1,77	0,17	65	3,48	2,23	0,29	66	3,09	1,42	0,21
	42	2,92	1,47	0,24	16	2,43	1,63	0,42	26	3,33	1,30	0,27
	39	3,33	1,81	0,30	22	4,07	2,59	0,56	17	2,70	1,31	0,34
	<b>437</b>	<b>3,56</b>	<b>1,95</b>	<b>0,10</b>	<b>225</b>	<b>3,95</b>	<b>2,67</b>	<b>0,18</b>	<b>212</b>	<b>3,23</b>	<b>1,47</b>	<b>0,11</b>
	33	1,89	1,48	0,27	12	1,43	1,20	0,37	21	2,32	1,63	0,37
	8	1,56	1,46	0,53	2	0,80	1,24	0,90	6	2,27	1,75	0,72
	35	4,62	2,16	0,39	20	5,82	3,27	0,75	15	3,63	1,37	0,40
	180	4,25	2,16	0,17	101	5,16	3,32	0,33	79	3,47	1,40	0,17
	51	3,16	1,80	0,26	27	3,63	2,45	0,48	24	2,76	1,31	0,28
	130	3,82	1,98	0,19	63	4,05	2,64	0,34	67	3,63	1,54	0,22
	<b>640</b>	<b>3,85</b>	<b>2,13</b>	<b>0,09</b>	<b>323</b>	<b>4,23</b>	<b>2,83</b>	<b>0,16</b>	<b>317</b>	<b>3,54</b>	<b>1,65</b>	<b>0,11</b>
	87	4,10	2,12	0,24	44	4,54	2,72	0,42	43	3,73	1,72	0,31
	105	3,69	2,03	0,21	53	4,01	2,75	0,38	52	3,41	1,57	0,26
	84	3,59	2,04	0,24	43	4,01	2,92	0,45	41	3,24	1,60	0,28
	102	3,99	2,10	0,22	49	4,19	2,71	0,39	53	3,81	1,58	0,24
	144	5,16	2,75	0,25	79	6,19	3,96	0,46	65	4,29	1,92	0,28
	68	3,73	1,95	0,26	32	3,80	2,46	0,45	36	3,66	1,58	0,29
	32	3,05	1,94	0,37	16	3,27	2,48	0,65	16	2,86	1,43	0,40
	4	1,90	1,25	0,63	2	2,01	1,34	0,95	2	1,79	1,24	0,88
	1	0,30	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00	1	0,56	0,57	0,57
	13	2,46	1,65	0,47	5	2,06	1,52	0,69	8	2,79	1,74	0,64
	<b>204</b>	<b>2,59</b>	<b>1,57</b>	<b>0,11</b>	<b>119</b>	<b>3,19</b>	<b>2,28</b>	<b>0,21</b>	<b>85</b>	<b>2,04</b>	<b>1,04</b>	<b>0,12</b>
	40	2,21	1,37	0,24	28	3,30	2,25	0,44	12	1,24	0,76	0,26
	39	3,04	1,63	0,27	19	3,14	2,15	0,50	20	2,95	1,19	0,28
	26	3,45	2,00	0,40	12	3,37	2,32	0,67	14	3,52	1,68	0,47
	6	2,08	1,31	0,54	5	3,57	2,48	1,11	1	0,67	0,26	0,26
	5	3,74	2,12	0,96	3	4,63	3,00	1,73	2	2,90	1,39	1,00
	6	1,31	0,82	0,34	3	1,38	0,94	0,54	3	1,24	0,77	0,46
	34	3,44	2,18	0,38	15	3,22	2,49	0,65	19	3,64	1,85	0,45
	31	3,19	2,17	0,40	20	4,39	3,43	0,78	11	2,13	1,33	0,43
	13	1,30	0,91	0,25	11	2,28	1,91	0,58	2	0,39	0,22	0,16
	4	2,73	1,58	0,83	3	4,36	2,72	1,59	1	1,28	0,98	0,98

: 2023

: . . . . . ( 90)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>2670</b>	<b>1,83</b>	<b>0,90</b>	<b>0,02</b>	<b>1204</b>	<b>1,77</b>	<b>1,07</b>	<b>0,03</b>	<b>1466</b>	<b>1,87</b>	<b>0,79</b>	<b>0,02</b>
	<b>803</b>	<b>2,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,03</b>	<b>343</b>	<b>1,84</b>	<b>1,02</b>	<b>0,06</b>	<b>460</b>	<b>2,13</b>	<b>0,82</b>	<b>0,04</b>
	23	1,53	0,76	0,17	11	1,58	0,95	0,30	12	1,48	0,56	0,17
	20	1,74	0,79	0,18	9	1,71	0,98	0,33	11	1,77	0,65	0,20
	22	1,67	0,70	0,15	6	1,00	0,53	0,21	16	2,22	0,83	0,21
	43	1,89	0,90	0,14	19	1,80	1,00	0,23	24	1,96	0,83	0,18
	15	1,65	0,75	0,20	10	2,45	1,40	0,45	5	1,00	0,33	0,15
	21	1,74	0,66	0,15	5	0,91	0,44	0,20	16	2,44	0,80	0,21
	15	1,40	0,69	0,18	4	0,79	0,44	0,22	11	1,95	0,87	0,28
	13	2,28	0,86	0,25	2	0,77	0,42	0,30	11	3,54	1,03	0,33
	19	1,79	0,74	0,17	10	2,07	1,08	0,35	9	1,55	0,54	0,19
	17	1,52	0,68	0,17	8	1,56	0,88	0,32	9	1,48	0,56	0,20
	364	2,77	1,21	0,07	159	2,61	1,38	0,11	205	2,92	1,07	0,08
	103	1,19	0,61	0,06	45	1,10	0,67	0,10	58	1,28	0,57	0,08
	12	1,72	0,76	0,22	3	0,95	0,51	0,29	9	2,37	0,91	0,31
	19	1,75	0,71	0,17	6	1,22	0,63	0,26	13	2,19	0,77	0,24
	11	1,27	0,56	0,18	4	1,02	0,57	0,29	7	1,47	0,55	0,24
	28	2,91	1,24	0,25	12	2,71	1,34	0,40	16	3,09	1,17	0,32
	32	2,17	0,97	0,18	17	2,55	1,37	0,34	15	1,86	0,72	0,21
	26	2,18	1,06	0,22	13	2,43	1,45	0,41	13	1,98	0,82	0,24
	<b>250</b>	<b>1,80</b>	<b>0,83</b>	<b>0,06</b>	<b>107</b>	<b>1,69</b>	<b>1,01</b>	<b>0,10</b>	<b>143</b>	<b>1,90</b>	<b>0,71</b>	<b>0,06</b>
	18	1,87	0,82	0,20	10	2,26	1,27	0,41	8	1,55	0,47	0,17
	15	1,33	0,65	0,17	10	1,94	1,16	0,37	5	0,82	0,31	0,15
	19	1,84	0,94	0,23	8	1,64	1,01	0,37	11	2,02	0,91	0,29
	120	2,14	0,99	0,10	51	2,02	1,21	0,17	69	2,24	0,84	0,11
	23	1,13	0,52	0,11	9	0,94	0,56	0,19	14	1,30	0,48	0,14
	8	1,22	0,61	0,22	1	0,32	0,24	0,24	7	2,01	0,84	0,33
	11	1,92	0,77	0,24	2	0,78	0,40	0,28	9	2,85	0,98	0,36
	10	1,71	0,75	0,25	5	1,89	1,13	0,52	5	1,56	0,57	0,27
	12	2,28	0,97	0,29	6	2,55	1,34	0,55	6	2,07	0,78	0,36
	14	1,93	0,88	0,24	5	1,50	0,91	0,41	9	2,31	0,84	0,30
	<b>260</b>	<b>1,56</b>	<b>0,79</b>	<b>0,05</b>	<b>131</b>	<b>1,68</b>	<b>0,99</b>	<b>0,09</b>	<b>129</b>	<b>1,46</b>	<b>0,65</b>	<b>0,06</b>
	109	1,87	0,97	0,10	51	1,86	1,15	0,16	58	1,88	0,83	0,12
	9	0,95	0,49	0,17	5	1,12	0,67	0,30	4	0,80	0,35	0,18
	36	1,46	0,69	0,12	23	1,99	1,09	0,23	13	0,99	0,42	0,13
	38	0,91	0,47	0,08	16	0,83	0,47	0,12	22	0,99	0,49	0,11
	5	1,00	0,56	0,25	3	1,29	0,80	0,46	2	0,75	0,42	0,29
	4	1,51	0,97	0,51	2	1,55	1,19	0,87	2	1,46	0,73	0,53
	46	2,40	1,10	0,17	28	3,16	1,75	0,33	18	1,75	0,67	0,17
	13	2,32	1,20	0,35	3	1,13	0,61	0,36	10	3,40	1,69	0,57
	<b>106</b>	<b>1,04</b>	<b>0,71</b>	<b>0,07</b>	<b>57</b>	<b>1,15</b>	<b>0,90</b>	<b>0,12</b>	<b>49</b>	<b>0,93</b>	<b>0,56</b>	<b>0,08</b>
	45	1,56	0,81	0,13	25	1,84	1,11	0,22	20	1,31	0,59	0,14
	1	0,19	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,38	0,33	0,33
	24	0,75	0,63	0,13	12	0,75	0,71	0,21	12	0,74	0,57	0,17
	10	1,11	0,66	0,21	6	1,40	0,98	0,40	4	0,84	0,42	0,22
	6	0,88	0,42	0,18	3	0,94	0,63	0,37	3	0,83	0,23	0,14
	9	1,92	1,20	0,40	5	2,26	1,48	0,66	4	1,62	0,96	0,49
	11	0,71	0,85	0,26	6	0,78	1,14	0,49	5	0,65	0,65	0,29
	<b>568</b>	<b>1,99</b>	<b>0,96</b>	<b>0,04</b>	<b>269</b>	<b>2,03</b>	<b>1,20</b>	<b>0,07</b>	<b>299</b>	<b>1,94</b>	<b>0,82</b>	<b>0,05</b>



: 2023

: . . . . . ( 90)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	58	1,89	0,87	0,12	36	2,59	1,53	0,26	22	1,31	0,51	0,12
	22	1,94	0,86	0,20	8	1,55	0,78	0,28	14	2,27	0,88	0,27
	74	2,36	1,21	0,15	37	2,57	1,54	0,26	37	2,18	0,99	0,17
	32	1,74	0,86	0,16	12	1,41	0,84	0,25	20	2,03	0,87	0,20
	29	2,34	0,98	0,19	11	1,95	1,01	0,31	18	2,66	0,97	0,25
	44	1,76	0,86	0,14	16	1,40	0,85	0,21	28	2,06	0,91	0,18
	41	1,71	0,81	0,13	17	1,53	0,86	0,21	24	1,87	0,80	0,18
	37	3,14	1,43	0,25	15	2,77	1,69	0,45	22	3,46	1,26	0,28
	60	1,47	0,78	0,10	33	1,71	1,09	0,19	27	1,26	0,57	0,11
	14	2,09	1,03	0,29	7	2,24	1,36	0,52	7	1,95	0,78	0,31
	14	1,82	0,80	0,23	6	1,68	0,84	0,34	8	1,94	0,86	0,36
	79	1,97	1,01	0,12	40	2,14	1,27	0,20	39	1,83	0,83	0,14
	35	2,43	1,19	0,21	14	2,13	1,30	0,35	21	2,69	1,12	0,25
	29	2,48	1,20	0,24	17	3,14	2,03	0,50	12	1,91	0,69	0,22
	<b>241</b>	<b>1,97</b>	<b>1,03</b>	<b>0,07</b>	<b>115</b>	<b>2,02</b>	<b>1,31</b>	<b>0,12</b>	<b>126</b>	<b>1,92</b>	<b>0,85</b>	<b>0,08</b>
-	29	1,66	1,17	0,22	13	1,55	1,18	0,33	16	1,77	1,10	0,28
-	4	0,78	1,02	0,61	1	0,40	0,38	0,38	3	1,13	1,27	0,81
	11	1,45	0,74	0,24	5	1,45	0,92	0,41	6	1,45	0,68	0,32
( / . )	90	2,13	1,06	0,12	42	2,15	1,32	0,21	48	2,11	0,89	0,14
	28	1,74	0,91	0,18	13	1,75	1,13	0,32	15	1,73	0,72	0,19
	79	2,32	1,13	0,13	41	2,63	1,61	0,25	38	2,06	0,83	0,15
	<b>331</b>	<b>1,99</b>	<b>1,03</b>	<b>0,06</b>	<b>129</b>	<b>1,69</b>	<b>1,07</b>	<b>0,10</b>	<b>202</b>	<b>2,25</b>	<b>1,00</b>	<b>0,07</b>
	48	2,26	1,08	0,17	13	1,34	0,79	0,22	35	3,03	1,30	0,24
	54	1,90	1,06	0,15	25	1,89	1,27	0,26	29	1,90	0,88	0,17
	52	2,22	1,21	0,17	19	1,77	1,26	0,29	33	2,61	1,19	0,22
	39	1,52	0,78	0,13	16	1,37	0,82	0,21	23	1,66	0,78	0,17
	67	2,40	1,23	0,16	26	2,04	1,25	0,25	41	2,71	1,24	0,21
	41	2,25	1,03	0,17	22	2,61	1,54	0,33	19	1,93	0,69	0,17
	20	1,91	0,93	0,21	4	0,82	0,48	0,24	16	2,86	1,20	0,32
	3	1,42	0,94	0,55	2	2,01	1,98	1,44	1	0,90	0,47	0,47
	3	0,89	1,00	0,58	1	0,63	1,08	1,08	2	1,12	1,06	0,75
	4	0,76	0,38	0,19	1	0,41	0,28	0,28	3	1,05	0,38	0,22
	<b>111</b>	<b>1,41</b>	<b>0,81</b>	<b>0,08</b>	<b>53</b>	<b>1,42</b>	<b>0,99</b>	<b>0,14</b>	<b>58</b>	<b>1,39</b>	<b>0,68</b>	<b>0,09</b>
	19	1,05	0,50	0,12	12	1,42	0,84	0,25	7	0,72	0,27	0,11
	20	1,56	0,84	0,20	3	0,50	0,34	0,20	17	2,51	1,17	0,31
	16	2,12	1,21	0,31	13	3,65	2,50	0,70	3	0,75	0,36	0,22
	4	1,38	0,88	0,44	2	1,43	0,98	0,69	2	1,35	0,92	0,65
	3	2,24	1,31	0,76	1	1,54	1,00	1,00	2	2,90	1,44	1,06
	8	1,74	0,93	0,34	5	2,30	1,37	0,61	3	1,24	0,72	0,44
	16	1,62	0,98	0,25	5	1,07	0,91	0,41	11	2,11	1,01	0,31
( )	12	1,23	0,87	0,26	6	1,32	1,11	0,46	6	1,16	0,65	0,27
	10	1,00	0,70	0,22	5	1,04	0,82	0,37	5	0,97	0,57	0,26
	3	2,05	0,79	0,46	1	1,45	0,79	0,79	2	2,57	0,72	0,52

: 2023

: ( 91-95)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>6470</b>	<b>4,42</b>	<b>2,54</b>	<b>0,04</b>	<b>3297</b>	<b>4,85</b>	<b>3,26</b>	<b>0,06</b>	<b>3173</b>	<b>4,05</b>	<b>2,05</b>	<b>0,05</b>
	<b>1984</b>	<b>4,93</b>	<b>2,75</b>	<b>0,08</b>	<b>1003</b>	<b>5,38</b>	<b>3,45</b>	<b>0,12</b>	<b>981</b>	<b>4,54</b>	<b>2,26</b>	<b>0,10</b>
	77	5,11	2,85	0,38	32	4,58	2,71	0,49	45	5,56	3,04	0,60
	63	5,49	3,25	0,54	34	6,47	4,42	0,88	29	4,66	2,50	0,67
	49	3,72	1,90	0,32	23	3,85	2,28	0,50	26	3,61	1,75	0,45
	118	5,18	2,91	0,31	71	6,74	4,11	0,52	47	3,83	2,04	0,37
	39	4,28	2,06	0,35	24	5,88	3,53	0,73	15	2,99	1,11	0,31
	39	3,24	1,38	0,24	21	3,82	2,17	0,48	18	2,74	0,88	0,24
	58	5,42	3,02	0,47	33	6,52	4,35	0,85	25	4,44	1,98	0,49
	22	3,87	1,98	0,49	9	3,48	2,13	0,73	13	4,18	2,01	0,75
	59	5,55	3,25	0,53	35	7,26	5,02	0,98	24	4,13	1,89	0,50
	54	4,82	2,56	0,40	20	3,90	2,30	0,56	34	5,59	2,85	0,59
	737	5,61	3,21	0,15	370	6,07	3,83	0,23	367	5,22	2,78	0,20
	336	3,90	2,29	0,14	174	4,25	2,95	0,24	162	3,58	1,78	0,17
	42	6,03	3,56	0,79	22	6,94	5,46	1,51	20	5,27	1,73	0,43
	61	5,62	3,12	0,49	30	6,11	3,61	0,70	31	5,22	2,92	0,74
	43	4,95	2,41	0,41	24	6,11	3,41	0,71	19	3,99	1,91	0,57
	54	5,62	2,65	0,44	21	4,74	2,53	0,61	33	6,37	2,76	0,64
	77	5,22	2,70	0,38	35	5,24	3,08	0,57	42	5,20	2,52	0,53
	56	4,70	2,18	0,34	25	4,67	2,98	0,64	31	4,72	1,62	0,33
	<b>650</b>	<b>4,69</b>	<b>2,58</b>	<b>0,12</b>	<b>313</b>	<b>4,93</b>	<b>3,37</b>	<b>0,21</b>	<b>337</b>	<b>4,49</b>	<b>2,02</b>	<b>0,14</b>
	1	2,39	1,37	1,37	0	0,00	0,00	0,00	1	4,58	2,19	2,19
	36	3,75	2,12	0,42	16	3,61	2,45	0,66	20	3,87	1,98	0,61
	33	2,93	1,38	0,27	14	2,72	1,58	0,43	19	3,12	1,31	0,39
	49	4,74	2,44	0,38	27	5,53	3,40	0,66	22	4,04	1,78	0,46
	325	5,80	3,38	0,23	151	5,98	4,20	0,39	174	5,66	2,79	0,27
	54	2,66	1,21	0,17	26	2,73	1,55	0,31	28	2,60	0,93	0,19
	30	4,56	3,19	0,73	19	6,13	6,07	1,59	11	3,16	1,12	0,35
	46	8,02	3,22	0,51	20	7,77	4,59	1,04	26	8,22	2,48	0,53
	19	3,25	1,67	0,46	10	3,78	2,50	0,85	9	2,82	1,04	0,43
	17	3,23	1,89	0,54	8	3,39	2,40	0,96	9	3,10	1,37	0,53
	40	5,53	3,32	0,60	22	6,58	4,66	1,06	18	4,63	2,40	0,68
	<b>772</b>	<b>4,64</b>	<b>2,64</b>	<b>0,11</b>	<b>431</b>	<b>5,53</b>	<b>3,66</b>	<b>0,19</b>	<b>341</b>	<b>3,86</b>	<b>1,86</b>	<b>0,12</b>
	273	4,69	2,80	0,20	150	5,47	3,79	0,34	123	3,99	1,99	0,22
	42	4,43	2,54	0,42	19	4,27	3,11	0,76	23	4,57	2,02	0,43
	112	4,55	2,20	0,25	64	5,55	3,28	0,46	48	3,67	1,39	0,22
	204	4,91	3,04	0,25	123	6,35	4,20	0,42	81	3,65	2,20	0,32
	25	5,01	2,71	0,57	15	6,43	3,98	1,04	10	3,76	1,96	0,70
	9	3,39	2,13	0,76	7	5,44	3,92	1,55	2	1,46	0,54	0,39
	90	4,70	2,29	0,28	48	5,41	3,42	0,54	42	4,09	1,54	0,26
	17	3,04	1,47	0,41	5	1,88	1,04	0,47	12	4,08	1,79	0,67
	<b>321</b>	<b>3,14</b>	<b>2,39</b>	<b>0,14</b>	<b>169</b>	<b>3,41</b>	<b>2,78</b>	<b>0,22</b>	<b>152</b>	<b>2,88</b>	<b>2,12</b>	<b>0,19</b>
	119	4,12	2,68	0,29	58	4,26	2,86	0,40	61	3,99	2,63	0,45
	9	1,72	1,72	0,59	3	1,15	1,03	0,60	6	2,29	2,34	0,98
	80	2,48	2,08	0,24	47	2,95	2,59	0,38	33	2,02	1,65	0,29
	26	2,87	1,88	0,39	13	3,03	2,23	0,62	13	2,74	1,66	0,53
	30	4,41	2,67	0,52	17	5,35	3,76	0,92	13	3,59	1,93	0,63
	19	4,06	2,90	0,71	11	4,98	3,58	1,11	8	3,23	2,41	0,95
	38	2,46	2,66	0,44	20	2,59	2,90	0,67	18	2,34	2,47	0,59

: 2023

: ( 91-95)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1127</b>	<b>3,94</b>	<b>2,17</b>	<b>0,07</b>	<b>573</b>	<b>4,33</b>	<b>2,79</b>	<b>0,12</b>	<b>554</b>	<b>3,60</b>	<b>1,78</b>	<b>0,09</b>
	121	3,94	2,15	0,23	65	4,68	2,97	0,39	56	3,33	1,72	0,32
	46	4,06	2,01	0,36	26	5,02	2,73	0,58	20	3,24	1,58	0,50
	136	4,34	2,12	0,19	60	4,17	2,42	0,32	76	4,48	2,00	0,26
	101	5,50	2,98	0,33	53	6,23	4,00	0,57	48	4,88	2,28	0,39
	56	4,51	2,04	0,29	35	6,19	3,40	0,59	21	3,11	1,12	0,29
	105	4,20	2,50	0,29	52	4,54	3,27	0,49	53	3,91	2,04	0,38
	112	4,68	2,51	0,27	56	5,04	3,10	0,45	56	4,36	2,14	0,35
	65	5,52	2,88	0,41	32	5,92	3,55	0,68	33	5,19	2,46	0,53
	114	2,80	1,81	0,19	66	3,43	2,48	0,33	48	2,24	1,26	0,21
	17	2,53	1,42	0,38	9	2,88	1,90	0,68	8	2,23	1,08	0,41
	30	3,90	2,17	0,46	13	3,65	2,51	0,79	17	4,12	1,84	0,47
	122	3,05	1,71	0,18	54	2,89	1,85	0,27	68	3,19	1,68	0,26
	53	3,68	2,00	0,30	26	3,95	2,59	0,52	27	3,46	1,68	0,39
	49	4,19	2,39	0,40	26	4,81	3,08	0,63	23	3,65	2,03	0,58
	<b>561</b>	<b>4,58</b>	<b>2,71</b>	<b>0,13</b>	<b>268</b>	<b>4,71</b>	<b>3,32</b>	<b>0,21</b>	<b>293</b>	<b>4,46</b>	<b>2,35</b>	<b>0,16</b>
	64	3,67	2,64	0,33	29	3,45	2,66	0,50	35	3,87	2,45	0,42
	13	2,53	2,32	0,67	5	2,00	2,09	1,01	8	3,03	2,61	0,96
	45	5,94	2,31	0,37	27	7,85	3,88	0,75	18	4,35	1,63	0,46
	206	4,87	2,78	0,22	96	4,90	3,27	0,35	110	4,84	2,54	0,29
	78	4,84	3,27	0,42	39	5,25	4,08	0,70	39	4,49	2,64	0,52
	155	4,56	2,54	0,24	72	4,62	3,15	0,40	83	4,50	2,16	0,31
	<b>800</b>	<b>4,82</b>	<b>2,74</b>	<b>0,11</b>	<b>399</b>	<b>5,22</b>	<b>3,60</b>	<b>0,19</b>	<b>401</b>	<b>4,47</b>	<b>2,18</b>	<b>0,13</b>
	127	5,98	3,39	0,35	72	7,43	4,51	0,58	55	4,77	2,86	0,48
	149	5,24	2,97	0,27	62	4,69	3,37	0,45	87	5,70	2,75	0,35
	91	3,89	2,30	0,25	44	4,10	3,02	0,46	47	3,72	1,92	0,30
	122	4,77	2,52	0,25	59	5,05	3,48	0,47	63	4,53	1,73	0,23
	150	5,37	3,11	0,30	86	6,73	4,57	0,53	64	4,22	2,20	0,37
	90	4,93	2,74	0,32	48	5,70	3,79	0,58	42	4,27	1,90	0,34
	42	4,01	2,08	0,36	18	3,68	2,55	0,64	24	4,29	1,61	0,36
	6	2,85	2,48	1,06	1	1,01	1,38	1,38	5	4,49	3,33	1,51
	5	1,48	1,46	0,66	2	1,26	1,47	1,06	3	1,68	1,52	0,88
	18	3,40	1,63	0,39	7	2,88	1,73	0,66	11	3,84	1,56	0,49
	<b>255</b>	<b>3,23</b>	<b>2,05</b>	<b>0,14</b>	<b>141</b>	<b>3,78</b>	<b>2,87</b>	<b>0,25</b>	<b>114</b>	<b>2,74</b>	<b>1,47</b>	<b>0,16</b>
	67	3,70	1,96	0,26	30	3,54	2,33	0,45	37	3,83	1,82	0,33
	50	3,90	2,15	0,34	26	4,30	3,13	0,65	24	3,55	1,27	0,27
	31	4,12	3,28	0,69	18	5,06	4,38	1,08	13	3,27	2,43	0,89
	4	1,38	0,84	0,42	2	1,43	0,96	0,68	2	1,35	0,69	0,50
	2	1,49	0,83	0,59	1	1,54	1,00	1,00	1	1,45	0,51	0,51
	20	4,36	2,70	0,70	16	7,36	5,19	1,41	4	1,66	0,57	0,29
	33	3,34	2,12	0,39	21	4,51	3,44	0,76	12	2,30	1,32	0,44
	19	1,95	1,34	0,32	10	2,19	1,75	0,56	9	1,74	1,06	0,38
	24	2,40	1,86	0,39	14	2,90	2,77	0,75	10	1,93	1,44	0,48
	5	3,41	2,25	1,03	3	4,36	3,03	1,76	2	2,57	2,13	1,51





## ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ДЕТЕЙ

На конец 2023 г. под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях России состояли 23 900 ребенка в возрасте 0-14 лет (в 2013 г. – 15 360), 31 482 ребенка в возрасте 0-17 лет (2013 г. – 19 621).

В 2023 г. в России было выявлено 3 057 злокачественных новообразований у детей до 15 лет (2013 г. – 2 887), что составило 0,45% всех впервые выявленных опухолей (0-17 лет – 3 806 и 0,56%, соответственно). В то же время среди заболеваний лимфатической и кроветворной тканей доля детей в возрасте 0-17 лет составила 5,7%.

Показатель заболеваемости составил 12,1 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-14 лет (2013 г. – 12,5) и 12,7 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-17 лет (2013 г. – 12,5) (табл. 114-115).

6,8% злокачественных новообразований у детей до 17 лет были выявлены активно (в 2013 г. – 6,1%). Показатель запущенности (IV стадия) составил 9,8% (2013 г. – 9,7%), показатель одногодичной летальности – 6,7% (2013 г. – 11,9%); выявление в I-II стадиях – 28,9% (2013 г. – 25,0%), в III стадии – 7,6% (2013 г. – 11,0%). Морфологическое подтверждение диагноза было получено в 96,0% случаев (2013 г. – 90,7%).

**В структуре заболеваемости** злокачественными новообразованиями детского населения России (0-14 лет) в 2023 г. удельный вес **гемобластозов** составил 48,5% (2013 г. – 45,6%); в возрасте 0-4 года доля гемобластозов – 44,5% (2013 г. – 40,9%), 5-9 лет – 52,5% (2013 г. – 51,5%), 10-14 лет – 49,7% (2013 г. – 49,9%); в возрасте 0-17 лет – 47,3% (2013 г. – 44,5%).

**Солидные опухоли у детей в возрасте до 15 лет** встречались в 51,6% случаев. Наиболее частыми локализациями солидных опухолей у детей являются злокачественные новообразования **головного мозга и других отделов нервной системы**, удельный вес которых составил 14,9% (455 случаев) всех новообразований и 28,9% солидных опухолей.

Удельный вес рака **почки** у детей составил 5,4% (165 случаев) всех злокачественных опухолей и 10,5% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **соединительной и других мягких тканей** составили 4,6% (140 случаев) всех новообразований у детей и 8,9% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **костей и суставных хрящей** составили 4,3% (130 случаев) всех злокачественных новообразований и 8,2% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **глаза и его придаточного аппарата** составили 2,8% (85 случаев) всех злокачественных новообразований и 5,4% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **печени** составили 1,5% (47 случаев) всех злокачественных новообразований и 3,0% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **щитовидной железы** составили 2,6% (78 случаев) всех злокачественных новообразований и 4,9% солидных опухолей.

В **общей** структуре онкологической заболеваемости детей удельный вес рака **яичника** составил 3,2% (45 случаев), **яичка** – 1,3% (21 случай).

В России **"грубый" показатель заболеваемости** на 100 тыс. детского населения до 15 лет в 2023 г. составил 12,1 (0-17 лет – 12,7). Максимальный уровень "грубого" показателя зафиксирован в возрасте 0-4 лет и у мальчиков (18,5), и у девочек (16,0) (в 2013 г. 18,3 и 16,3, соответственно). За 2013-2023 гг. не наблюдается статистически значимого прироста суммарной онкологической заболеваемости (табл. 114-115).

Максимальные показатели детской (0-17 лет) заболеваемости отмечены в Рязанской (32,6), Сахалинской (22,9), Архангельской (21,4) областях, Санкт-Петербурге (20,5), Калининградской области (20,2), городе Севастополь (20,0), Республике Коми (19,2) (табл. 118-119).

**Стандартизованный показатель заболеваемости** (мировой стандарт) детского населения до 15 лет составил 12,9: мальчиков – 13,5 (2013 г. – 13,5), девочек – 12,2 (2013 г. – 11,5). За 10-летний период не наблюдается статистически значимого прироста стандартизованного показателя заболеваемости.

Среди детского населения не наблюдается статистически достоверного увеличения **риска заболеть** злокачественными новообразованиями (2023 г. – 0,2%).

В 2023 г. у детей до 15 лет было выявлено 1 481 случаев **гемобластозов**, «грубый» показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения составил 5,9, за 2013-2023 гг. статистически достоверного роста не отмечается. Стандартизованный показатель заболеваемости у мальчиков несколько выше (7,0), чем у девочек (5,2) (табл. 115, 117, 119).

За 2013-2023 гг. наблюдается статистически значимый прирост «грубого» показателя заболеваемости детей до 15 лет щитовидной железы (64,9%) (табл. 114).

В 2023 г. в России от всех причин умерли 12 243 ребенка в возрасте до 18 лет. **Основными причинами смерти** явились травмы и отравления (29,3%), отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (20,1%), врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения (11,8%), болезни нервной системы (9,7%), болезни органов дыхания (6,0%), злокачественные новообразования (5,8%) (табл. 120).

В 2023 г. в России от злокачественных новообразований умерло 713 детей в возрасте 0-17 лет (2,4 на 100 тыс. детского населения). Максимальные показатели смертности от злокачественных новообразований кроветворной и лимфатической тканей (0,81 на 100 тыс. детского населения), в т.ч. лейкемии (0,68); мозговых оболочек головного и спинного мозга (0,77) (табл. 122-126).

Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в возрасте 0-14 лет составил в 2023 г. 0,03%, в возрасте 0-17 лет – 0,01%.

Таблица 114

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2013-2023 гг.

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодо- вой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>12,5</b>	<b>12,75</b>	<b>12,9</b>	<b>13,01</b>	<b>13,05</b>	<b>12,69</b>	<b>12,27</b>	<b>12,25</b>	<b>11,6</b>	<b>11,7</b>	<b>12,07</b>	<b>-0,92</b>	<b>-8,73</b>
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,18	0,27	0,21	0,25	0,3	0,2	0,27	0,21	0,26	0,17	0,19	-	-
Кости и суставные хрящи	0,52	0,45	0,53	0,5	0,52	0,49	0,59	0,52	0,51	0,59	0,51	0,98	<b>10,33</b>
Соединительная и др. мягкие ткани	0,65	0,55	0,6	0,73	0,77	0,7	0,73	0,62	0,61	0,65	0,55	-	-
Почка	0,81	0,98	0,89	0,83	0,83	0,8	0,77	0,85	0,73	0,72	0,65	-2,64	<b>-23,06</b>
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,15	2,4	2,42	2,2	2,19	2,13	1,9	1,85	1,94	1,72	1,8	-3,04	<b>-26,04</b>
Щитовидная железа	0,15	0,18	0,19	0,18	0,23	0,19	0,22	0,17	0,23	0,23	0,31	4,78	<b>64,86</b>
<b>Гемобласты</b>	<b>5,7</b>	<b>5,59</b>	<b>5,73</b>	<b>5,89</b>	<b>6,1</b>	<b>6,04</b>	<b>5,56</b>	<b>6,06</b>	<b>5,53</b>	<b>5,56</b>	<b>5,85</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,59	0,53	0,58	0,57	0,55	0,54	0,48	0,54	0,53	0,51	0,62	-	-
Лимфомы	0,96	0,82	0,93	0,96	0,92	0,9	1,01	0,88	0,91	0,85	0,98	-	-
Лейкемии	4,14	4,23	4,2	4,35	4,59	4,59	4,06	4,64	4,07	4,14	4,2	-	-



**Продолжение таблицы 114**

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>МАЛЬЧИКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>12,55</b>	<b>-0,96</b>	<b>-9,13</b>
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,20	0,28	0,21	0,22	0,36	0,22	0,26	0,29	0,28	0,19	0,20	-	-
Кости и суставные хрящи	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,54	0,55	0,51	0,56	0,58	0,51	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,57	0,59	0,50	0,66	0,74	0,75	0,64	0,62	0,59	0,65	0,48	-	-
Яичко	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,17	0,11	0,09	0,11	0,16	-6,72	<b>-49,06</b>
Почка	0,68	0,73	0,93	0,80	0,77	0,72	0,74	0,70	0,63	0,70	0,66	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,16	2,13	1,96	2,04	1,76	1,90	-3,33	<b>-28,13</b>
Щитовидная железа	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	0,08	0,13	0,13	0,18	-	-
<b>Гемобластозы</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>	<b>6,44</b>	<b>6,62</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,70	0,70	0,70	0,75	0,61	0,69	0,59	0,59	0,63	0,58	0,71	-	-
Лимфомы	1,33	1,17	1,27	1,32	1,20	1,32	1,34	1,16	1,17	1,21	1,24	-	-
Лейкемии	4,54	4,48	4,30	4,70	4,98	5,19	4,42	4,92	4,41	4,59	4,60	-	-
<b>ДЕВОЧКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>11,56</b>	<b>-0,87</b>	<b>-8,33</b>
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,15	0,26	0,22	0,27	0,23	0,19	0,28	0,13	0,25	0,15	0,17	-	-
Кости и суставные хрящи	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,44	0,63	0,54	0,46	0,60	0,51	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,73	0,50	0,71	0,80	0,81	0,65	0,83	0,62	0,63	0,64	0,63	-	-
Яичник	0,30	0,34	0,26	0,31	0,38	0,29	0,22	0,25	0,29	0,32	0,37	-	-
Почка	0,94	1,24	0,85	0,86	0,88	0,88	0,82	1,00	0,84	0,74	0,64	-3,42	<b>-28,76</b>
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,10	1,67	1,74	1,83	1,68	1,69	-2,7	<b>-23,3</b>
Щитовидная железа	0,21	0,24	0,27	0,22	0,34	0,26	0,34	0,26	0,33	0,34	0,44	5,57	<b>80,28</b>
<b>Гемобластозы</b>	<b>4,76</b>	<b>4,77</b>	<b>5,15</b>	<b>4,96</b>	<b>5,32</b>	<b>4,81</b>	<b>4,71</b>	<b>5,43</b>	<b>4,80</b>	<b>4,63</b>	<b>5,02</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,48	0,34	0,45	0,39	0,49	0,39	0,36	0,48	0,44	0,45	0,52	-	-
Лимфомы	0,56	0,45	0,57	0,58	0,62	0,46	0,67	0,59	0,63	0,47	0,70	-	-
Лейкемии	3,71	3,97	4,10	3,99	4,18	3,95	3,68	4,35	3,71	3,67	3,77	-	-

Продолжение таблицы 114

Локализация, нозологическая форма	Годы											Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
<b>МАЛЬЧИКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)</b>													
<b>Все новообразования</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>	<b>13,43</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,20	0,28	0,21	0,23	0,37	0,23	0,27	0,32	0,31	0,23	0,24	-	-
Кости и суставные хрящи	0,56	0,40	0,55	0,57	0,59	0,53	0,52	0,48	0,52	0,53	0,45	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,57	0,59	0,50	0,67	0,75	0,77	0,16	0,19	0,12	0,10	0,54	-	-
Яичко	0,21	0,20	0,19	0,25	0,27	0,16	0,19	0,12	0,10	0,12	0,17	-5,71	<b>-43,44</b>
Почка	0,68	0,74	0,94	0,81	0,79	0,76	0,79	0,78	0,63	0,85	0,80	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	2,44	2,51	2,65	2,13	2,21	2,18	2,12	1,94	2,04	1,79	1,90	-3,30	<b>-27,9</b>
Щитовидная железа	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,12	0,11	0,08	0,11	0,11	0,15	-	-
<b>Гемобластозы</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>	<b>6,65</b>	<b>6,98</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,70	0,70	0,69	0,75	0,61	0,67	0,56	0,55	0,57	0,51	0,61	-2,92	<b>-25,15</b>
Лимфомы	1,33	1,17	1,27	1,32	1,20	1,31	1,32	1,13	1,18	1,16	1,23	-	-
Лейкемии	4,56	4,49	4,31	4,71	5,03	5,28	4,53	5,16	4,73	4,90	5,06	-	-
<b>ДЕВОЧКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)</b>													
<b>Все новообразования</b>	<b>11,54</b>	<b>12,21</b>	<b>12,52</b>	<b>12,28</b>	<b>12,39</b>	<b>11,80</b>	<b>11,80</b>	<b>12,31</b>	<b>11,56</b>	<b>11,60</b>	<b>12,21</b>	-	-
Печень и внутрипеч. желчные протоки	0,15	0,27	0,23	0,27	0,24	0,20	0,30	0,16	0,29	0,17	0,22	-	-
Кости и суставные хрящи	0,47	0,51	0,50	0,42	0,44	0,43	0,61	0,51	0,43	0,56	0,44	-	-
Соединительная и др. мягкие ткани	0,73	0,51	0,72	0,81	0,82	0,68	0,88	0,67	0,68	0,68	0,71	-	-
Яичник	0,30	0,34	0,26	0,31	0,37	0,28	0,21	0,24	0,27	0,28	0,32	-	-
Почка	0,95	1,25	0,86	0,87	0,90	0,92	0,88	1,13	0,98	0,91	0,79	-	-
Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы	1,84	2,28	2,17	2,27	2,17	2,11	1,69	1,77	1,86	1,74	1,66	-2,5	<b>-22,26</b>
Щитовидная железа	0,21	0,24	0,27	0,22	0,33	0,25	0,32	0,24	0,30	0,29	0,38	3,84	<b>48,62</b>
<b>Гемобластозы</b>	<b>4,78</b>	<b>4,79</b>	<b>5,16</b>	<b>4,98</b>	<b>5,35</b>	<b>4,91</b>	<b>4,81</b>	<b>5,66</b>	<b>5,06</b>	<b>4,91</b>	<b>5,21</b>	-	-
Лимфогранулематоз	0,48	0,34	0,45	0,39	0,48	0,38	0,34	0,45	0,40	0,39	0,44	-	-
Лимфомы	0,56	0,45	0,57	0,58	0,62	0,46	0,68	0,61	0,62	0,47	0,72	-	-
Лейкемии	3,73	3,99	4,12	4,01	4,22	4,05	3,78	4,60	4,01	4,02	4,02	-	-

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

Год 2023  
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	3057	3806	100,00	100,00	12,86	13,28	12,07	12,66
		М	1635	2005	100,00	100,00	13,46	13,70	12,55	12,97
		Ж	1422	1801	100,00	100,00	12,23	12,84	11,56	12,33
Большие слюнные железы	C07,08	Оба пола	4	7	0,13	0,18	0,02	0,02	0,02	0,02
		М	1	1	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
		Ж	3	6	0,21	0,33	0,02	0,04	0,02	0,04
Другие и неуточненные части полости рта	C03-06, 09	Оба пола	4	6	0,28	0,33	0,01	0,02	0,02	0,02
		М	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		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	5	9	0,16	0,24	0,02	0,03	0,02	0,03
		М	4	7	0,24	0,35	0,03	0,04	0,03	0,05
		Ж	1	2	0,07	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01
Печень и внутрпеч. желчные протоки	C22	Оба пола	47	51	1,54	1,34	0,23	0,21	0,19	0,17
		М	26	29	1,59	1,45	0,24	0,22	0,20	0,19
		Ж	21	22	1,48	1,22	0,22	0,19	0,17	0,15
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи	C30,31	Оба пола	3	3	0,18	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01
		М	3	3	0,18	0,15	0,02	0,02	0,02	0,02
		Ж	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Кости и суставные хрящи	C40,41	Оба пола	130	193	4,25	5,07	0,45	0,58	0,51	0,64
		М	67	106	4,10	5,29	0,45	0,62	0,51	0,69
		Ж	63	87	4,43	4,83	0,44	0,53	0,51	0,60
Меланома кожи	C43	Оба пола	4	14	0,13	0,37	0,02	0,04	0,02	0,05
		М	2	5	0,12	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03
		Ж	2	9	0,14	0,50	0,02	0,06	0,02	0,06
Соединительная и другие мягкие ткани	C49	Оба пола	140	158	4,58	4,15	0,63	0,59	0,55	0,53
		М	63	71	3,85	3,54	0,54	0,51	0,48	0,46
		Ж	77	87	5,41	4,83	0,72	0,67	0,643	0,60
Яичник	C56	Ж	45	64	3,16	3,55	0,16	0,19	0,18	0,21
Яичко	C62	М	21	40	1,28	2,00	0,09	0,13	0,08	0,13
Почка	C64	Оба пола	165	171	5,40	4,49	0,80	0,69	0,65	0,57
		М	86	89	5,26	4,44	0,80	0,70	0,66	0,58
		Ж	79	82	5,56	4,55	0,79	0,69	0,64	0,56
Мочевой пузырь	C67	Оба пола	7	8	0,23	0,21	0,03	0,03	0,03	0,03
		М	3	4	0,18	0,20	0,03	0,03	0,02	0,03
		Ж	4	4	0,28	0,22	0,04	0,03	0,03	0,03
Глаз и его придаточный аппарат	C69	Оба пола	85	92	2,78	2,42	0,44	0,40	0,34	0,31
		М	45	50	2,75	2,49	0,45	0,41	0,35	0,32
		Ж	40	42	2,81	2,33	0,44	0,38	0,33	0,29

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

Год 2023

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	455	525	14,88	13,79	1,78	1,74	1,80	1,75
		М	247	293	15,11	14,61	1,90	1,90	1,90	1,89
		Ж	208	232	14,63	12,88	1,66	1,57	1,69	1,59
Щитовидная железа	C73	Оба пола	78	201	2,55	5,28	0,26	0,61	0,31	0,67
		М	24	53	1,47	2,64	0,15	0,31	0,18	0,34
		Ж	54	148	3,80	8,22	0,38	0,93	0,44	1,01
Лимфатическая и кровотворная ткани	C81-96	Оба пола	1481	1799	48,45	47,27	6,13	6,21	5,85	5,98
		М	863	1038	52,78	51,77	6,99	7,01	6,62	6,71
		Ж	618	761	43,46	42,25	5,22	5,36	5,02	5,21
Лимфома Ходжкина	C81	Оба пола	157	283	5,14	7,44	0,53	0,84	0,62	0,94
		М	93	146	5,69	7,28	0,61	0,84	0,71	0,94
		Ж	64	137	4,50	7,61	0,44	0,84	0,52	0,94
Неходжкинская лимфома, другие ЗНО лимфоидной ткани	C82-86,96	Оба пола	248	297	8,11	7,80	0,98	0,99	0,98	0,99
		М	162	192	9,91	9,58	1,23	1,23	1,24	1,24
		Ж	86	105	6,05	5,83	0,72	0,73	0,70	0,72
Злокачественные иммунопролифератив- ные новообразования и множественная миелома	C88,90	Оба пола	3	4	0,18	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01
		М	3	4	0,18	0,20	0,02	0,03	0,02	0,03
		Ж	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Острый лимфолейкоз	C91.0	Оба пола	863	943	28,23	24,78	3,73	3,43	3,41	3,14
		М	490	545	29,97	27,18	4,17	3,87	3,76	3,52
		Ж	373	398	26,23	22,10	3,28	2,95	3,03	2,73
Другие лимфолейкозы	C91.1-9	Оба пола	22	23	0,72	0,60	0,10	0,09	0,09	0,08
		М	15	16	0,92	0,80	0,14	0,12	0,12	0,10
		Ж	7	7	0,49	0,39	0,05	0,05	0,06	0,05
Острый миелолейкоз	C92.0	Оба пола	120	151	3,93	3,97	0,51	0,53	0,47	0,50
		М	64	80	3,91	3,99	0,54	0,56	0,49	0,52
		Ж	56	71	3,94	3,94	0,47	0,50	0,46	0,49
Хронический миелолейкоз	C92.1	Оба пола	21	29	0,69	0,76	0,07	0,09	0,08	0,10
		М	8	14	0,49	0,70	0,06	0,09	0,06	0,09
		Ж	13	15	0,91	0,83	0,09	0,09	0,11	0,10
Другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	C93.0, 94.0,2,4,5, 95.0	Оба пола	11	13	0,36	0,34	0,05	0,05	0,04	0,04
		М	5	6	0,31	0,30	0,04	0,04	0,04	0,04
		Ж	6	7	0,42	0,39	0,06	0,06	0,05	0,05
Другие лейкозы	C93.1-9, 94.1,3,7, 95.1-9	Оба пола	9	11	0,29	0,29	0,04	0,04	0,04	0,04
		М	6	8	0,37	0,40	0,05	0,06	0,05	0,05
		Ж	3	3	0,21	0,18	0,03	0,02	0,02	0,02



: 2023

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>574</b>	<b>11,69</b>	<b>12,73</b>	<b>0,31</b>	<b>288</b>	<b>11,40</b>	<b>12,56</b>	<b>0,43</b>	<b>286</b>	<b>11,99</b>	<b>12,91</b>	<b>0,44</b>
	57	11,40	12,23	0,94	32	12,45	13,94	1,42	25	10,30	10,43	1,20
	19	10,49	11,11	1,49	9	9,71	9,62	1,86	10	11,30	12,68	2,33
	50	9,80	10,19	0,83	22	8,38	8,60	1,06	28	11,31	11,89	1,30
	42	12,68	14,35	1,28	17	9,95	11,41	1,59	25	15,59	17,50	2,03
	18	9,92	10,74	1,47	9	9,71	11,62	2,24	9	10,14	9,83	1,90
	83	17,59	20,68	1,31	37	15,18	17,07	1,62	46	20,15	24,62	2,10
	41	11,47	12,25	1,11	21	11,38	12,46	1,58	20	11,57	12,05	1,56
	10	5,36	6,35	1,15	4	4,16	5,32	1,51	6	6,62	7,43	1,76
	76	10,12	10,80	0,72	48	12,42	13,85	1,16	28	7,68	7,57	0,83
	15	12,30	15,56	2,31	9	14,45	17,26	3,32	6	10,06	13,78	3,19
	18	17,51	18,85	2,59	9	17,18	20,58	3,96	9	17,86	17,03	3,31
	95	13,00	13,62	0,80	48	12,78	13,45	1,11	47	13,23	13,80	1,15
	26	9,52	9,81	1,12	12	8,58	9,02	1,52	14	10,52	10,64	1,66
	24	11,29	12,71	1,50	11	10,07	11,25	1,97	13	12,58	14,27	2,29
	<b>305</b>	<b>12,97</b>	<b>13,86</b>	<b>0,46</b>	<b>158</b>	<b>13,10</b>	<b>14,03</b>	<b>0,64</b>	<b>147</b>	<b>12,84</b>	<b>13,67</b>	<b>0,65</b>
	39	10,58	11,10	1,02	24	12,69	13,68	1,60	15	8,36	8,38	1,24
	9	8,05	8,48	1,61	4	7,00	7,61	2,16	5	9,15	9,40	2,39
	16	11,52	12,73	1,86	7	9,80	9,63	2,14	9	13,34	16,04	3,11
	108	13,79	14,85	0,82	65	16,16	17,52	1,25	43	11,29	12,04	1,05
	45	13,72	15,03	1,28	21	12,50	13,60	1,69	24	14,99	16,53	1,93
	88	14,17	14,81	0,92	37	11,62	12,08	1,15	51	16,86	17,68	1,43
	<b>378</b>	<b>12,09</b>	<b>12,77</b>	<b>0,38</b>	<b>194</b>	<b>12,10</b>	<b>12,73</b>	<b>0,53</b>	<b>184</b>	<b>12,09</b>	<b>12,81</b>	<b>0,55</b>
	57	14,81	15,20	1,18	31	15,72	16,26	1,70	26	13,86	14,11	1,63
	51	9,59	10,61	0,85	23	8,42	9,67	1,16	28	10,84	11,61	1,26
	49	10,28	10,48	0,86	22	8,99	8,97	1,10	27	11,65	12,07	1,34
	45	10,11	11,67	1,02	25	10,95	11,62	1,38	20	9,22	11,73	1,52
	79	15,63	15,83	1,02	45	17,35	17,22	1,46	34	13,82	14,37	1,41
	48	14,32	14,22	1,19	20	11,62	11,53	1,50	28	17,17	17,06	1,87
	24	13,11	14,77	1,74	14	14,95	17,18	2,65	10	11,19	12,20	2,24
	2	3,79	4,55	1,84	1	3,70	3,44	1,92	1	3,89	5,77	3,21
	12	11,43	12,94	2,12	7	13,09	15,32	3,30	5	9,71	10,51	2,65
	11	10,35	10,40	1,84	6	10,98	12,80	3,05	5	9,69	7,80	1,95
	<b>188</b>	<b>12,57</b>	<b>13,28</b>	<b>0,55</b>	<b>98</b>	<b>12,83</b>	<b>13,45</b>	<b>0,78</b>	<b>90</b>	<b>12,30</b>	<b>13,10</b>	<b>0,79</b>
	37	12,40	13,58	1,28	20	13,21	15,29	1,94	17	11,57	11,89	1,65
	37	16,24	16,93	1,59	17	14,54	14,18	1,96	20	18,04	19,83	2,53
	14	9,97	11,03	1,70	8	11,12	11,00	2,24	6	8,76	11,07	2,57
	3	5,68	4,79	1,54	2	7,40	6,28	2,47	1	3,87	3,25	1,81
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	19	24,50	26,02	3,37	9	22,96	25,27	4,75	10	26,07	26,88	4,79
	20	9,94	10,37	1,34	11	10,69	11,23	1,96	9	9,15	9,47	1,82
	1	10,13	13,88	7,73	0	0,00	0,00	0,00	1	20,43	27,92	15,54
	28	13,03	13,85	1,50	18	16,33	17,12	2,31	10	9,55	10,41	1,89
	25	11,26	11,45	1,31	9	7,95	8,05	1,54	16	14,70	14,97	2,14
	4	14,63	14,22	4,08	4	28,50	27,73	7,93	0	0,00	0,00	0,00



: 2023

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	<b>266</b>	<b>5,42</b>	<b>5,83</b>	<b>0,21</b>	<b>143</b>	<b>5,66</b>	<b>6,26</b>	<b>0,30</b>	<b>123</b>	<b>5,16</b>	<b>5,38</b>	<b>0,28</b>
	32	6,40	6,47	0,66	15	5,84	6,52	0,97	17	7,00	6,42	0,89
	8	4,42	4,45	0,92	5	5,39	5,27	1,37	3	3,39	3,59	1,21
	20	3,92	4,20	0,54	10	3,81	4,09	0,75	10	4,04	4,32	0,79
	18	5,43	5,96	0,81	8	4,68	5,12	1,04	10	6,24	6,85	1,25
	6	3,31	3,55	0,84	2	2,16	2,58	1,05	4	4,51	4,54	1,31
	34	7,20	8,48	0,84	20	8,21	9,72	1,25	14	6,13	7,13	1,11
	21	5,88	5,93	0,75	9	4,88	4,63	0,90	12	6,94	7,33	1,23
	4	2,14	2,40	0,70	1	1,04	0,84	0,47	3	3,31	4,07	1,35
	36	4,79	5,37	0,52	25	6,47	7,60	0,87	11	3,02	3,01	0,53
	5	4,10	5,02	1,29	4	6,42	8,56	2,43	1	1,68	1,33	0,74
	4	3,89	4,52	1,31	2	3,82	5,70	2,24	2	3,97	3,29	1,30
	48	6,57	6,91	0,57	23	6,12	6,50	0,78	25	7,04	7,35	0,84
	16	5,86	6,06	0,88	10	7,15	7,39	1,36	6	4,51	4,66	1,11
	14	6,58	6,97	1,08	9	8,24	8,54	1,66	5	4,84	5,32	1,38
	<b>152</b>	<b>6,46</b>	<b>6,78</b>	<b>0,32</b>	<b>84</b>	<b>6,96</b>	<b>7,38</b>	<b>0,46</b>	<b>68</b>	<b>5,94</b>	<b>6,15</b>	<b>0,43</b>
	27	7,33	7,57	0,84	18	9,52	10,11	1,37	9	5,01	4,89	0,93
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	5,04	5,05	1,12	3	4,20	4,27	1,45	4	5,93	5,85	1,71
	58	7,40	7,81	0,59	34	8,45	9,05	0,89	24	6,30	6,51	0,76
	24	7,32	7,90	0,92	9	5,36	5,75	1,09	15	9,37	10,16	1,50
	36	5,80	6,02	0,58	20	6,28	6,56	0,85	16	5,29	5,46	0,79
	<b>187</b>	<b>5,98</b>	<b>6,22</b>	<b>0,26</b>	<b>110</b>	<b>6,86</b>	<b>7,09</b>	<b>0,39</b>	<b>77</b>	<b>5,06</b>	<b>5,30</b>	<b>0,35</b>
	25	6,50	6,06	0,70	18	9,13	8,68	1,18	7	3,73	3,32	0,73
	26	4,89	5,56	0,63	15	5,49	6,56	0,97	11	4,26	4,49	0,78
	24	5,04	5,33	0,62	11	4,49	4,52	0,78	13	5,61	6,17	0,99
	16	3,59	3,92	0,58	9	3,94	4,06	0,80	7	3,23	3,76	0,83
	46	9,10	9,01	0,76	31	11,95	11,61	1,19	15	6,10	6,26	0,92
	19	5,67	5,69	0,76	10	5,81	5,53	1,01	9	5,52	5,85	1,13
	14	7,65	8,13	1,26	8	8,54	9,17	1,87	6	6,71	7,03	1,67
	1	1,90	2,78	1,55	0	0,00	0,00	0,00	1	3,89	5,77	3,21
	7	6,67	7,21	1,54	3	5,61	6,42	2,12	4	7,77	8,02	2,26
	9	8,47	8,99	1,75	5	9,15	11,43	2,96	4	7,75	6,35	1,77
	<b>81</b>	<b>5,42</b>	<b>5,74</b>	<b>0,36</b>	<b>45</b>	<b>5,89</b>	<b>6,17</b>	<b>0,53</b>	<b>36</b>	<b>4,92</b>	<b>5,29</b>	<b>0,50</b>
	12	4,02	4,00	0,66	7	4,62	4,73	1,02	5	3,40	3,26	0,83
	17	7,46	7,06	0,97	10	8,55	7,78	1,39	7	6,31	6,31	1,36
	9	6,41	7,53	1,44	5	6,95	6,67	1,71	4	5,84	8,46	2,35
	1	1,89	1,60	0,89	0	0,00	0,00	0,00	1	3,87	3,25	1,81
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	12,89	14,24	2,54	5	12,76	15,12	3,80	5	13,04	13,44	3,39
	7	3,48	3,87	0,84	5	4,86	5,31	1,37	2	2,03	2,36	0,95
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	6,05	6,56	1,04	8	7,26	7,73	1,57	5	4,78	5,33	1,36
	10	4,50	5,03	0,91	3	2,65	3,11	1,03	7	6,43	7,01	1,51
	2	7,31	8,36	3,36	2	14,25	16,12	6,48	0	0,00	0,00	0,00





: 2023

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>708</b>	<b>12,15</b>	<b>13,02</b>	<b>0,51</b>	<b>348</b>	<b>11,62</b>	<b>12,59</b>	<b>0,70</b>	<b>360</b>	<b>12,72</b>	<b>13,46</b>	<b>0,73</b>
	71	11,96	12,64	1,55	36	11,80	13,10	2,26	35	12,14	12,13	2,11
	25	11,53	11,96	2,49	11	9,91	9,82	3,07	14	13,23	14,22	3,96
	68	11,24	11,50	1,43	30	9,63	9,75	1,83	38	12,96	13,36	2,23
	52	13,23	14,62	2,10	20	9,86	11,11	2,56	32	16,81	18,37	3,37
	22	10,08	10,76	2,39	12	10,75	12,25	3,68	10	9,37	9,20	3,02
	99	17,69	20,32	2,12	46	15,95	17,53	2,68	53	19,55	23,39	3,34
	52	12,11	12,70	1,83	26	11,75	12,62	2,58	26	12,50	12,80	2,60
	14	6,34	7,15	1,97	5	4,40	5,38	2,47	9	8,40	9,02	3,10
	89	9,95	10,55	1,16	55	11,96	13,21	1,85	34	7,83	7,73	1,37
	17	11,75	14,55	3,64	10	13,50	15,96	5,24	7	9,90	13,08	5,06
	24	19,17	20,02	4,28	13	20,38	22,73	6,60	11	17,91	17,19	5,41
	104	12,22	12,71	1,28	53	12,12	12,65	1,79	51	12,32	12,76	1,84
	40	12,37	12,49	2,04	17	10,27	10,58	2,66	23	14,59	14,49	3,11
	31	12,30	13,46	2,51	14	10,81	11,78	3,27	17	13,88	15,25	3,83
	<b>386</b>	<b>13,90</b>	<b>14,63</b>	<b>0,77</b>	<b>195</b>	<b>13,69</b>	<b>14,47</b>	<b>1,07</b>	<b>191</b>	<b>14,12</b>	<b>14,79</b>	<b>1,10</b>
	44	10,11	10,57	1,64	28	12,53	13,38	2,60	16	7,55	7,60	1,95
	9	6,80	7,22	2,46	4	5,92	6,48	3,30	5	7,72	8,01	3,66
	25	15,05	15,74	3,29	12	14,06	13,54	4,05	13	16,09	18,10	5,24
	126	13,68	14,58	1,34	74	15,64	16,81	2,01	52	11,60	12,24	1,74
	63	16,33	17,42	2,24	28	14,18	15,10	2,91	35	18,58	19,84	3,42
	119	16,17	16,60	1,57	49	12,99	13,31	1,97	70	19,51	20,06	2,48
	<b>475</b>	<b>12,78</b>	<b>13,31</b>	<b>0,63</b>	<b>236</b>	<b>12,37</b>	<b>12,89</b>	<b>0,87</b>	<b>239</b>	<b>13,21</b>	<b>13,75</b>	<b>0,92</b>
	71	15,38	15,65	1,94	36	15,20	15,71	2,73	35	15,58	15,61	2,76
	61	9,70	10,56	1,39	29	8,97	10,02	1,91	32	10,47	11,14	2,03
	65	11,51	11,61	1,48	29	9,99	9,92	1,89	36	13,11	13,40	2,30
	55	10,16	11,48	1,64	31	11,17	11,70	2,23	24	9,10	11,26	2,41
	97	16,38	16,55	1,72	51	16,78	16,67	2,38	46	15,95	16,43	2,47
	65	16,39	16,22	2,08	27	13,25	13,11	2,61	38	19,70	19,51	3,27
	31	14,16	15,47	2,88	17	15,15	17,03	4,28	14	13,11	13,81	3,83
	3	4,76	5,32	3,16	1	3,11	2,93	2,93	2	6,48	7,80	5,70
	14	11,36	12,65	3,43	7	11,14	13,05	5,04	7	11,59	12,29	4,69
	13	10,27	10,32	3,00	8	12,29	13,74	5,08	5	8,14	6,64	2,98
	<b>245</b>	<b>13,76</b>	<b>14,27</b>	<b>0,94</b>	<b>134</b>	<b>14,73</b>	<b>15,12</b>	<b>1,34</b>	<b>111</b>	<b>12,74</b>	<b>13,39</b>	<b>1,30</b>
	51	14,39	15,28	2,19	29	16,12	17,72	3,36	22	12,61	12,82	2,80
	46	17,16	17,75	2,67	22	16,00	15,68	3,40	24	18,39	19,92	4,15
	19	11,27	12,02	2,85	12	13,88	13,45	3,99	7	8,52	10,51	4,08
	5	7,98	7,12	3,19	4	12,46	11,20	5,61	1	3,27	2,77	2,77
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	21	22,90	24,26	5,36	10	21,48	23,54	7,55	11	24,36	25,08	7,65
	26	10,79	11,06	2,24	14	11,37	11,76	3,25	12	10,18	10,34	3,07
	1	8,43	11,82	11,82	0	0,00	0,00	0,00	1	16,99	23,78	23,78
	40	15,50	15,93	2,59	23	17,40	17,96	3,85	17	13,51	13,78	3,44
	32	12,11	12,21	2,21	16	11,87	11,65	2,97	16	12,36	12,75	3,27
	4	12,22	12,11	6,24	4	23,85	23,61	12,13	0	0,00	0,00	0,00

: 2023

: 0-17

: ( 81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	<b>1799</b>	<b>5,98</b>	<b>6,21</b>	<b>0,15</b>	<b>1038</b>	<b>6,71</b>	<b>7,01</b>	<b>0,22</b>	<b>761</b>	<b>5,21</b>	<b>5,36</b>	<b>0,20</b>
	<b>453</b>	<b>6,11</b>	<b>6,35</b>	<b>0,31</b>	<b>271</b>	<b>7,07</b>	<b>7,36</b>	<b>0,46</b>	<b>182</b>	<b>5,08</b>	<b>5,26</b>	<b>0,40</b>
	24	8,58	8,81	1,87	13	9,04	8,56	2,46	11	8,10	9,08	2,84
	18	8,27	8,67	2,13	14	12,53	12,70	3,52	4	3,78	4,39	2,31
	10	4,19	4,49	1,49	9	7,33	8,02	2,80	1	0,86	0,75	0,75
	6	1,48	1,68	0,71	2	0,96	1,07	0,79	4	2,02	2,33	1,20
	12	7,32	8,76	2,63	8	9,42	11,24	4,12	4	5,06	6,08	3,16
	19	8,57	9,11	2,17	13	11,46	12,71	3,66	6	5,54	5,35	2,25
	5	2,50	2,42	1,11	3	2,93	3,09	1,83	2	2,05	1,71	1,21
	2	1,70	1,53	1,09	0	0,00	0,00	0,00	2	3,48	3,13	2,22
	17	8,48	9,80	2,46	13	12,61	14,56	4,18	4	4,10	4,71	2,47
	15	7,08	7,93	2,13	12	11,06	11,24	3,37	3	2,90	4,48	2,58
	164	7,10	7,29	0,58	97	8,14	8,41	0,86	67	6,00	6,10	0,75
	93	5,30	5,49	0,58	49	5,34	5,47	0,80	44	5,27	5,51	0,85
	9	7,11	8,11	2,83	8	12,29	14,51	5,35	1	1,63	1,28	1,28
	23	12,10	11,47	2,46	12	12,27	12,01	3,58	11	11,91	10,90	3,36
	8	5,25	5,57	2,05	5	6,41	6,61	3,06	3	4,04	4,55	2,74
	9	5,88	6,41	2,22	3	3,80	4,17	2,50	6	8,10	8,82	3,73
	8	3,33	3,12	1,13	5	4,05	3,97	1,84	3	2,56	2,22	1,28
	11	4,68	4,26	1,31	5	4,14	3,56	1,60	6	5,25	5,01	2,11
	<b>215</b>	<b>8,56</b>	<b>8,56</b>	<b>0,60</b>	<b>134</b>	<b>10,40</b>	<b>10,56</b>	<b>0,94</b>	<b>81</b>	<b>6,63</b>	<b>6,46</b>	<b>0,73</b>
	1	9,63	7,90	7,90	0	0,00	0,00	0,00	1	19,82	16,37	16,37
	22	11,47	11,44	2,55	17	17,06	16,94	4,31	5	5,43	5,52	2,55
	16	6,68	6,49	1,69	11	8,99	8,78	2,74	5	4,27	4,11	1,92
	18	8,86	7,95	1,90	12	11,48	10,54	3,09	6	6,08	5,21	2,13
	102	10,89	11,07	1,11	65	13,55	13,90	1,75	37	8,10	8,10	1,35
	19	5,96	5,57	1,30	10	6,11	6,07	1,96	9	5,80	5,04	1,68
	7	5,04	4,67	1,81	2	2,79	2,25	1,59	5	7,43	7,26	3,34
	1	0,88	1,39	1,39	0	0,00	0,00	0,00	1	1,83	2,87	2,87
	4	3,73	4,26	2,21	3	5,45	5,64	3,39	1	1,92	2,81	2,81
	7	6,92	8,61	3,36	4	7,76	10,60	5,39	3	6,05	6,52	3,93
	18	11,92	11,96	2,94	10	13,01	13,61	4,51	8	10,79	10,23	3,72
	<b>157</b>	<b>4,68</b>	<b>4,86</b>	<b>0,40</b>	<b>96</b>	<b>5,58</b>	<b>5,75</b>	<b>0,60</b>	<b>61</b>	<b>3,74</b>	<b>3,92</b>	<b>0,52</b>
	69	5,62	5,83	0,72	38	6,02	6,23	1,03	31	5,19	5,41	1,00
	12	5,41	5,51	1,63	8	7,05	7,23	2,61	4	3,70	3,72	1,91
	15	3,37	3,45	0,93	9	3,93	4,49	1,56	6	2,77	2,33	0,95
	31	3,96	3,81	0,70	25	6,20	5,94	1,22	6	1,58	1,54	0,64
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	9,51	11,27	4,77	3	9,22	11,65	6,97	3	9,83	10,93	6,51
	17	4,28	5,06	1,26	8	3,97	4,28	1,56	9	4,61	5,88	2,00
	7	6,65	6,34	2,45	5	9,27	9,16	4,21	2	3,90	3,32	2,35
	<b>135</b>	<b>5,03</b>	<b>5,26</b>	<b>0,46</b>	<b>79</b>	<b>5,72</b>	<b>6,04</b>	<b>0,70</b>	<b>56</b>	<b>4,31</b>	<b>4,44</b>	<b>0,61</b>
	30	5,08	5,25	0,99	12	3,95	3,94	1,18	18	6,28	6,63	1,61
	7	4,30	4,28	1,66	6	7,22	7,34	3,07	1	1,26	1,04	1,04
	48	5,35	5,82	0,86	31	6,67	7,38	1,35	17	3,93	4,16	1,03
	13	5,92	5,76	1,63	10	8,91	8,37	2,68	3	2,80	3,05	1,80
	8	5,30	5,32	1,93	5	6,43	7,01	3,20	3	4,10	3,50	2,03
	5	4,59	4,85	2,26	3	5,37	4,32	2,49	2	3,76	5,40	3,82
	24	4,34	4,51	0,93	12	4,22	4,64	1,35	12	4,47	4,37	1,27

: 2023

: 0-17

: ( 81-96)

	100				100				100			
		"		"		"		"		"		"
		-	-			-	-					
	<b>318</b>	<b>5,46</b>	<b>5,81</b>	<b>0,34</b>	<b>167</b>	<b>5,57</b>	<b>6,09</b>	<b>0,49</b>	<b>151</b>	<b>5,33</b>	<b>5,51</b>	<b>0,46</b>
	43	7,25	7,25	1,14	19	6,23	6,79	1,61	24	8,32	7,74	1,61
	10	4,61	4,62	1,52	5	4,50	4,49	2,09	5	4,73	4,77	2,22
	29	4,80	4,99	0,95	14	4,49	4,70	1,29	15	5,11	5,30	1,41
	21	5,34	5,79	1,30	8	3,94	4,36	1,59	13	6,83	7,32	2,10
	10	4,58	4,63	1,51	5	4,48	4,55	2,10	5	4,69	4,70	2,17
	40	7,15	8,24	1,35	25	8,67	9,93	2,05	15	5,53	6,42	1,73
	25	5,82	5,87	1,22	12	5,42	5,15	1,54	13	6,25	6,67	1,92
	6	2,72	2,92	1,23	1	0,88	0,72	0,72	5	4,67	5,26	2,42
	38	4,25	4,78	0,80	26	5,65	6,67	1,35	12	2,76	2,77	0,83
	5	3,45	4,27	1,98	4	5,40	7,29	3,72	1	1,41	1,13	1,13
	5	3,99	4,51	2,11	3	4,70	6,15	3,67	2	3,26	2,80	1,99
	52	6,11	6,38	0,91	25	5,72	6,01	1,24	27	6,52	6,76	1,34
	19	5,88	6,05	1,44	10	6,04	6,29	2,08	9	5,71	5,78	2,00
	15	5,95	6,32	1,70	10	7,72	8,01	2,64	5	4,08	4,53	2,11
	<b>185</b>	<b>6,66</b>	<b>6,93</b>	<b>0,52</b>	<b>100</b>	<b>7,02</b>	<b>7,37</b>	<b>0,76</b>	<b>85</b>	<b>6,28</b>	<b>6,45</b>	<b>0,72</b>
	29	6,66	6,89	1,32	19	8,50	9,04	2,13	10	4,72	4,62	1,50
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	7,83	7,56	2,17	7	8,20	7,91	3,08	6	7,43	7,21	3,05
	64	6,95	7,30	0,94	38	8,03	8,54	1,43	26	5,80	5,98	1,21
	33	8,55	9,04	1,61	13	6,58	6,91	1,95	20	10,62	11,27	2,58
	46	6,25	6,42	0,98	23	6,10	6,34	1,37	23	6,41	6,49	1,39
	<b>232</b>	<b>6,24</b>	<b>6,42</b>	<b>0,44</b>	<b>129</b>	<b>6,76</b>	<b>6,96</b>	<b>0,63</b>	<b>103</b>	<b>5,69</b>	<b>5,86</b>	<b>0,60</b>
	32	6,93	6,51	1,19	22	9,29	8,88	1,95	10	4,45	4,03	1,31
	28	4,45	5,04	0,98	16	4,95	5,88	1,51	12	3,93	4,14	1,23
	34	6,02	6,22	1,09	16	5,51	5,48	1,40	18	6,56	6,99	1,69
	19	3,51	3,80	0,92	10	3,60	3,76	1,27	9	3,41	3,84	1,34
	62	10,47	10,40	1,34	35	11,52	11,22	1,94	27	9,36	9,53	1,86
	25	6,30	6,30	1,30	13	6,38	6,12	1,75	12	6,22	6,48	1,94
	15	6,85	7,33	1,97	9	8,02	8,61	2,98	6	5,62	5,99	2,55
	1	1,59	2,37	2,37	0	0,00	0,00	0,00	1	3,24	4,92	4,92
	7	5,68	6,14	2,36	3	4,77	5,47	3,24	4	6,62	6,83	3,45
	9	7,11	7,66	2,68	5	7,68	9,73	4,52	4	6,51	5,41	2,71
	<b>104</b>	<b>5,84</b>	<b>6,08</b>	<b>0,61</b>	<b>62</b>	<b>6,82</b>	<b>6,98</b>	<b>0,91</b>	<b>42</b>	<b>4,82</b>	<b>5,15</b>	<b>0,81</b>
	16	4,51	4,46	1,14	9	5,00	5,07	1,73	7	4,01	3,85	1,48
	23	8,58	8,23	1,74	14	10,18	9,51	2,57	9	6,90	6,89	2,34
	12	7,12	7,99	2,39	8	9,25	8,74	3,16	4	4,87	7,20	3,60
	2	3,19	2,88	2,04	1	3,12	2,93	2,93	1	3,27	2,77	2,77
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	10	10,91	12,13	3,88	5	10,74	12,88	5,81	5	11,07	11,45	5,18
	7	2,90	3,29	1,28	5	4,06	4,52	2,09	2	1,70	2,01	1,45
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	18	6,98	7,31	1,77	11	8,32	8,61	2,67	7	5,56	5,95	2,31
	14	5,30	5,69	1,56	7	5,19	5,39	2,08	7	5,41	5,97	2,31
	2	6,11	7,12	5,15	2	11,93	13,73	9,92	0	0,00	0,00	0,00

Таблица 120

## Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2023 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>5865</b>	<b>4421</b>	<b>10286</b>	-	-	-	<b>45,0</b>	<b>35,9</b>	<b>40,6</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	275	228	503	4,7	5,2	4,9	2,1	1,9	2,0
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>306</b>	<b>255</b>	<b>561</b>	<b>5,2</b>	<b>5,8</b>	<b>5,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
Болезни нервной системы	G00-G98	585	419	1004	10,0	9,5	9,8	4,5	3,4	4,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	126	138	264	2,1	3,1	2,6	1,0	1,1	1,0
Болезни органов дыхания	J00-J99	348	336	684	5,9	7,6	6,6	2,7	2,7	2,7
Болезни органов пищеварения	K00-K93	67	50	117	1,1	1,1	1,1	0,5	0,4	0,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	1421	1043	2464	24,2	23,6	24,0	10,9	8,5	9,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	776	631	1407	13,2	14,3	13,7	6,0	5,1	5,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	1454	906	2360	24,8	20,5	22,9	11,2	7,4	9,3
Причина смерти неизвестна	-	237	175	412	4,0	4,0	4,0	1,8	1,4	1,6
Прочие причины смерти	-	270	240	510	4,6	5,4	5,0	2,1	2,0	2,0

Таблица 121

## Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2023 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>7124</b>	<b>5119</b>	<b>12243</b>	-	-	-	<b>46,1</b>	<b>35,1</b>	<b>40,7</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	300	237	537	4,2	4,6	4,4	1,9	1,6	1,8
<b>Злокачественные новообразования</b>	<b>C00-C96</b>	<b>384</b>	<b>329</b>	<b>713</b>	<b>5,4</b>	<b>6,4</b>	<b>5,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
Болезни нервной системы	G00-G98	706	487	1193	9,9	9,5	9,7	4,6	3,3	4,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	196	186	382	2,8	3,6	3,1	1,3	1,3	1,3
Болезни органов дыхания	J00-J99	373	362	735	5,2	7,1	6,0	2,4	2,5	2,4
Болезни органов пищеварения	K00-K93	85	53	138	1,2	1,0	1,1	0,5	0,4	0,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	1421	1043	2464	19,9	20,4	20,1	9,2	7,1	8,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	797	649	1446	11,2	12,7	11,8	5,2	4,4	4,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних факторов	S00-S09, T00-T98	2279	1307	3586	32,0	25,5	29,3	14,7	8,9	11,9
Причина смерти неизвестна	-	303	211	514	4,3	4,1	4,2	2,0	1,4	1,7
Прочие причины смерти	-	280	255	535	3,9	5,0	4,4	1,8	1,7	1,8

**СМЕРТНОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

Год 2023

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	561	713	100,00	100,00	2,23	2,38	2,21	2,37
		М	306	384	100,00	100,00	2,35	2,47	2,35	2,48
		Ж	255	329	100,00	100,00	2,11	2,27	2,07	2,25
Губа, полость рта, глотка	C00-14	Оба пола	1	1	0,33	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
		М	1	1	0,33	0,26	0,01	0,01	0,01	0,01
		Ж	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Печень и внутрипеч. желчные протоки	C22	Оба пола	22	26	3,92	3,65	0,10	0,10	0,09	0,09
		М	10	13	3,27	3,39	0,09	0,10	0,08	0,08
		Ж	12	13	4,71	3,95	0,11	0,10	0,10	0,09
Другие органы дыхания и грудной клетки	C30,31,37-39	Оба пола	11	14	1,96	1,96	0,05	0,05	0,04	0,05
		М	4	5	1,31	1,30	0,04	0,04	0,03	0,03
		Ж	7	9	2,75	2,74	0,06	0,07	0,06	0,06
Кости и суставные хрящи	C40,41	Оба пола	45	67	8,02	9,40	0,15	0,20	0,18	0,22
		М	25	34	8,17	8,85	0,16	0,19	0,19	0,22
		Ж	20	33	7,84	10,03	0,15	0,21	0,16	0,23
Мезотелиальные и мягкие ткани	C45-49	Оба пола	49	63	8,73	8,84	0,20	0,21	0,19	0,21
		М	20	28	6,54	7,29	0,16	0,19	0,15	0,18
		Ж	29	35	11,37	10,64	0,24	0,24	0,24	0,24
Почка	C64	Оба пола	14	14	2,50	1,96	0,06	0,05	0,06	0,05
		М	5	5	1,63	1,30	0,05	0,04	0,04	0,03
		Ж	9	9	3,53	2,74	0,08	0,07	0,07	0,06
Головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	Оба пола	199	233	35,47	32,68	0,76	0,76	0,79	0,77
		М	114	132	37,25	34,38	0,83	0,82	0,87	0,85
		Ж	85	101	33,33	30,70	0,69	0,69	0,69	0,69
Болезнь Ходжкина	C81	Оба пола	3	6	0,53	0,84	0,01	0,02	0,01	0,02
		М	0	1	0,00	0,26	0,00	0,01	0,00	0,01
		Ж	3	5	1,18	1,52	0,02	0,03	0,02	0,03
Неходжкинская лимфома	C82-86	Оба пола	18	33	3,21	4,63	0,06	0,10	0,07	0,11
		М	12	23	3,92	5,99	0,08	0,14	0,09	0,15
		Ж	6	10	2,35	3,04	0,04	0,06	0,05	0,07
Лейкемии	C91-95	Оба пола	165	205	29,41	28,75	0,67	0,69	0,65	0,68
		М	97	116	31,70	30,21	0,76	0,76	0,74	0,75
		Ж	68	89	26,67	27,05	0,57	0,62	0,55	0,61
Лимфатическая и кровотворная ткани	C81-96	Оба пола	186	244	33,16	34,22	0,74	0,81	0,73	0,81
		М	109	140	35,62	36,46	0,84	0,90	0,84	0,91
		Ж	77	104	30,20	31,61	0,63	0,71	0,63	0,71

: 2023

: 0-14

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"			"	"			"	"	
	<b>561</b>	<b>2,21</b>	<b>2,23</b>	<b>0,05</b>	<b>306</b>	<b>2,35</b>	<b>2,35</b>	<b>0,08</b>	<b>255</b>	<b>2,07</b>	<b>2,11</b>	<b>0,08</b>
	<b>185</b>	<b>2,95</b>	<b>3,00</b>	<b>0,13</b>	<b>105</b>	<b>3,24</b>	<b>3,29</b>	<b>0,18</b>	<b>80</b>	<b>2,64</b>	<b>2,70</b>	<b>0,17</b>
	5	2,15	2,07	0,54	2	1,67	1,89	0,78	3	2,66	2,25	0,73
	4	2,22	2,98	0,85	3	3,24	4,18	1,37	1	1,14	1,71	0,95
	2	1,01	0,83	0,33	1	0,98	0,75	0,42	1	1,04	0,91	0,51
	11	3,22	2,86	0,49	8	4,56	4,06	0,82	3	1,81	1,60	0,52
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,62	1,37	0,44	3	3,16	2,67	0,86	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,97	2,86	0,73	1	1,16	1,60	0,89	4	4,86	4,17	1,16
	1	1,02	0,78	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	2,08	1,59	0,88
	5	2,97	2,80	0,72	3	3,47	3,51	1,18	2	2,44	2,03	0,80
	3	1,71	1,39	0,45	2	2,22	1,85	0,73	1	1,17	0,91	0,51
	89	4,52	4,70	0,28	52	5,11	5,22	0,41	37	3,89	4,14	0,38
	33	2,19	2,14	0,21	20	2,54	2,49	0,32	13	1,81	1,76	0,28
	3	2,85	3,58	1,19	3	5,54	6,93	2,31	0	0,00	0,00	0,00
	9	5,66	4,58	0,85	3	3,67	2,99	0,96	6	7,77	6,25	1,42
	3	2,37	3,07	1,03	1	1,53	2,40	1,33	2	3,25	3,77	1,57
	1	0,79	0,71	0,39	1	1,54	1,37	0,76	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,50	1,22	0,39	1	0,97	0,77	0,43	2	2,05	1,70	0,67
	5	2,54	2,78	0,72	1	0,99	0,78	0,44	4	4,19	4,89	1,41
	<b>48</b>	<b>2,26</b>	<b>2,18</b>	<b>0,18</b>	<b>28</b>	<b>2,57</b>	<b>2,58</b>	<b>0,28</b>	<b>20</b>	<b>1,94</b>	<b>1,77</b>	<b>0,22</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	2,52	2,47	0,72	2	2,42	1,99	0,79	2	2,62	2,97	1,23
	1	0,50	0,43	0,24	1	0,97	0,85	0,47	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,18	0,95	0,37	1	1,14	0,92	0,51	1	1,21	0,98	0,54
	31	3,85	3,64	0,37	17	4,12	4,10	0,56	14	3,57	3,15	0,47
	4	1,49	1,62	0,47	3	2,18	2,17	0,72	1	0,77	1,05	0,58
	2	1,72	2,43	0,96	2	3,34	4,76	1,88	0	0,00	0,00	0,00
	2	2,13	1,85	0,73	0	0,00	0,00	0,00	2	4,41	3,84	1,51
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,59	1,39	0,55	2	3,12	2,74	1,08	0	0,00	0,00	0,00
	<b>60</b>	<b>2,14</b>	<b>2,19</b>	<b>0,16</b>	<b>41</b>	<b>2,84</b>	<b>2,92</b>	<b>0,26</b>	<b>19</b>	<b>1,39</b>	<b>1,43</b>	<b>0,19</b>
	22	2,12	2,20	0,27	17	3,19	3,29	0,45	5	0,99	1,05	0,27
	3	1,60	1,92	0,63	2	2,08	2,29	0,93	1	1,10	1,54	0,86
	7	1,90	1,80	0,39	5	2,64	2,63	0,67	2	1,12	0,93	0,37
	19	2,90	3,01	0,40	10	2,97	3,07	0,56	9	2,83	2,94	0,56
	1	1,09	1,48	0,83	1	2,12	2,92	1,63	0	0,00	0,00	0,00
	1	1,92	1,44	0,80	1	3,72	2,82	1,57	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,81	1,68	0,39	5	2,97	2,85	0,73	1	0,61	0,47	0,26
	1	1,14	0,98	0,55	0	0,00	0,00	0,00	1	2,35	2,03	1,13
	<b>41</b>	<b>1,83</b>	<b>1,77</b>	<b>0,16</b>	<b>18</b>	<b>1,56</b>	<b>1,44</b>	<b>0,19</b>	<b>23</b>	<b>2,12</b>	<b>2,12</b>	<b>0,25</b>
	13	2,64	2,68	0,43	4	1,58	1,58	0,45	9	3,76	3,85	0,74
	5	3,73	3,23	0,83	1	1,45	1,12	0,62	4	6,13	5,45	1,57
	8	1,06	1,15	0,23	3	0,77	0,78	0,26	5	1,38	1,55	0,39
	2	1,08	0,85	0,34	1	1,06	0,84	0,47	1	1,10	0,87	0,48
	1	0,80	0,63	0,35	0	0,00	0,00	0,00	1	1,64	1,29	0,72
	4	4,43	3,47	0,97	3	6,47	5,07	1,63	1	2,27	1,78	0,99
	8	1,73	1,66	0,33	6	2,51	2,37	0,54	2	0,89	0,91	0,36



: 2023 : 0-14  
 : - ( 00-96)

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

: 2023

: 0-14

: ( 81-96)

	100				100				100			
		"	-	-		"	-	-		"	-	-
		"	"	"		"	"	"		"		
	<b>186</b>	<b>0,73</b>	<b>0,74</b>	<b>0,03</b>	<b>109</b>	<b>0,84</b>	<b>0,84</b>	<b>0,05</b>	<b>77</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	<b>0,04</b>
	<b>62</b>	<b>0,99</b>	<b>1,01</b>	<b>0,07</b>	<b>39</b>	<b>1,20</b>	<b>1,23</b>	<b>0,11</b>	<b>23</b>	<b>0,76</b>	<b>0,77</b>	<b>0,09</b>
	2	0,86	0,76	0,30	0	0,00	0,00	0,00	2	1,77	1,57	0,62
	2	1,11	1,66	0,65	1	1,08	1,61	0,90	1	1,14	1,71	0,95
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,88	0,78	0,25	1	0,57	0,51	0,28	2	1,20	1,07	0,42
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,59	0,83	0,46	1	1,16	1,60	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,78	1,81	0,61	3	3,47	3,51	1,18	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
	32	1,63	1,66	0,17	21	2,06	2,08	0,26	11	1,16	1,20	0,20
	11	0,73	0,69	0,12	8	1,01	0,93	0,19	3	0,42	0,42	0,14
	2	1,90	2,85	1,12	2	3,69	5,51	2,17	0	0,00	0,00	0,00
	4	2,52	2,00	0,56	0	0,00	0,00	0,00	4	5,18	4,11	1,14
	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	0,50	0,39	0,22	1	0,97	0,77	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,51	0,40	0,23	1	0,99	0,78	0,44	0	0,00	0,00	0,00
	<b>19</b>	<b>0,90</b>	<b>0,88</b>	<b>0,12</b>	<b>12</b>	<b>1,10</b>	<b>1,18</b>	<b>0,19</b>	<b>7</b>	<b>0,68</b>	<b>0,56</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
	2	1,26	0,96	0,38	1	1,21	0,93	0,52	1	1,31	1,00	0,56
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,59	0,47	0,26	0	0,00	0,00	0,00	1	1,21	0,98	0,54
	13	1,62	1,57	0,25	8	1,94	1,99	0,40	5	1,28	1,12	0,28
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,72	2,43	0,96	2	3,34	4,76	1,88	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,79	0,69	0,39	1	1,56	1,37	0,76	0	0,00	0,00	0,00
	<b>23</b>	<b>0,82</b>	<b>0,81</b>	<b>0,10</b>	<b>18</b>	<b>1,25</b>	<b>1,22</b>	<b>0,16</b>	<b>5</b>	<b>0,37</b>	<b>0,39</b>	<b>0,10</b>
	10	0,97	0,97	0,18	9	1,69	1,64	0,31	1	0,20	0,27	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,27	0,40	0,22	1	0,53	0,77	0,43	0	0,00	0,00	0,00
	9	1,38	1,35	0,26	5	1,49	1,47	0,37	4	1,26	1,23	0,35
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	1,92	1,44	0,80	1	3,72	2,82	1,57	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,60	0,51	0,20	2	1,19	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
	<b>23</b>	<b>1,03</b>	<b>0,99</b>	<b>0,12</b>	<b>11</b>	<b>0,95</b>	<b>0,86</b>	<b>0,15</b>	<b>12</b>	<b>1,10</b>	<b>1,14</b>	<b>0,19</b>
	8	1,63	1,83	0,37	3	1,19	1,23	0,41	5	2,09	2,47	0,63
	4	2,98	2,66	0,76	0	0,00	0,00	0,00	4	6,13	5,45	1,57
	3	0,40	0,34	0,11	2	0,51	0,45	0,18	1	0,28	0,23	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	2,21	1,73	0,68	2	4,31	3,38	1,33	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,29	1,22	0,28	4	1,67	1,51	0,42	2	0,89	0,91	0,36

: 2023

: 0-14

: ( 81-96)

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

: 2023

: 0-17

: - ( 00-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>713</b>	<b>2,37</b>	<b>2,38</b>	<b>0,09</b>	<b>384</b>	<b>2,48</b>	<b>2,47</b>	<b>0,13</b>	<b>329</b>	<b>2,25</b>	<b>2,27</b>	<b>0,13</b>
	<b>236</b>	<b>3,18</b>	<b>3,22</b>	<b>0,21</b>	<b>131</b>	<b>3,42</b>	<b>3,46</b>	<b>0,31</b>	<b>105</b>	<b>2,93</b>	<b>2,96</b>	<b>0,30</b>
	6	2,15	2,08	0,88	3	2,09	2,22	1,34	3	2,21	1,92	1,11
	6	2,76	3,33	1,41	4	3,58	4,33	2,24	2	1,89	2,27	1,67
	2	0,84	0,71	0,50	1	0,81	0,64	0,64	1	0,86	0,77	0,77
	14	3,44	3,12	0,85	10	4,79	4,34	1,40	4	2,02	1,84	0,92
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,35	1,16	0,67	3	2,65	2,28	1,32	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,50	2,44	1,12	1	0,98	1,37	1,37	4	4,10	3,55	1,77
	2	1,70	1,43	1,02	0	0,00	0,00	0,00	2	3,48	2,91	2,07
	5	2,49	2,38	1,11	3	2,91	2,99	1,81	2	2,05	1,73	1,22
	3	1,42	1,18	0,68	2	1,84	1,57	1,12	1	0,97	0,77	0,77
	115	4,98	5,14	0,48	64	5,37	5,47	0,69	51	4,57	4,78	0,68
	42	2,39	2,36	0,37	26	2,83	2,81	0,56	16	1,91	1,88	0,48
	4	3,16	3,74	1,95	4	6,14	7,25	3,78	0	0,00	0,00	0,00
	11	5,79	4,85	1,46	4	4,09	3,47	1,74	7	7,58	6,30	2,39
	4	2,63	3,19	1,67	1	1,28	2,04	2,04	3	4,04	4,38	2,67
	4	2,61	2,28	1,14	2	2,54	2,24	1,59	2	2,70	2,33	1,65
	4	1,66	1,42	0,71	2	1,62	1,38	0,98	2	1,71	1,45	1,03
	6	2,55	2,76	1,17	1	0,83	0,67	0,67	5	4,38	4,95	2,29
	<b>59</b>	<b>2,35</b>	<b>2,28</b>	<b>0,30</b>	<b>34</b>	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	<b>0,46</b>	<b>25</b>	<b>2,05</b>	<b>1,89</b>	<b>0,38</b>
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,61	2,56	1,19	3	3,01	2,58	1,49	2	2,17	2,53	1,88
	2	0,83	0,75	0,53	1	0,82	0,72	0,72	1	0,85	0,77	0,77
	3	1,48	1,25	0,72	2	1,91	1,65	1,17	1	1,01	0,83	0,83
	37	3,95	3,78	0,63	20	4,17	4,16	0,94	17	3,72	3,38	0,82
	4	1,25	1,38	0,71	3	1,83	1,85	1,10	1	0,64	0,89	0,89
	2	1,44	2,07	1,47	2	2,79	4,06	2,87	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,77	1,58	1,11	0	0,00	0,00	0,00	2	3,66	3,27	2,31
	1	0,93	0,83	0,83	1	1,82	1,61	1,61	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,99	1,78	1,03	2	2,60	2,33	1,65	1	1,35	1,21	1,21
	<b>79</b>	<b>2,36</b>	<b>2,39</b>	<b>0,28</b>	<b>52</b>	<b>3,02</b>	<b>3,07</b>	<b>0,44</b>	<b>27</b>	<b>1,65</b>	<b>1,66</b>	<b>0,33</b>
	29	2,36	2,42	0,46	20	3,17	3,25	0,74	9	1,51	1,53	0,52
	5	2,25	2,49	1,14	4	3,52	3,64	1,86	1	0,92	1,31	1,31
	9	2,02	1,92	0,65	6	2,62	2,62	1,10	3	1,39	1,19	0,69
	24	3,06	3,14	0,66	13	3,23	3,28	0,93	11	2,89	2,98	0,93
	1	0,91	1,26	1,26	1	1,78	2,49	2,49	0	0,00	0,00	0,00
	1	1,59	1,22	1,22	1	3,07	2,40	2,40	0	0,00	0,00	0,00
	9	2,27	2,12	0,72	7	3,47	3,32	1,28	2	1,02	0,87	0,61
	1	0,95	0,84	0,84	0	0,00	0,00	0,00	1	1,95	1,73	1,73
	<b>50</b>	<b>1,86</b>	<b>1,81</b>	<b>0,26</b>	<b>22</b>	<b>1,59</b>	<b>1,49</b>	<b>0,32</b>	<b>28</b>	<b>2,15</b>	<b>2,15</b>	<b>0,42</b>
	15	2,54	2,59	0,69	6	1,98	1,93	0,81	9	3,14	3,28	1,13
	6	3,69	3,27	1,37	2	2,41	2,00	1,42	4	5,03	4,64	2,40
	10	1,12	1,19	0,38	4	0,86	0,86	0,44	6	1,39	1,54	0,64
	3	1,37	1,15	0,67	1	0,89	0,71	0,71	2	1,86	1,62	1,15
	1	0,66	0,54	0,54	0	0,00	0,00	0,00	1	1,37	1,10	1,10
	5	4,59	3,75	1,68	3	5,37	4,32	2,49	2	3,76	3,13	2,21
	10	1,81	1,75	0,56	6	2,11	2,02	0,83	4	1,49	1,45	0,73

: 2023

: 0-17

: - ( 00-96)

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

: 2023

: 0-17

:

( 81-96)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	<b>244</b>	<b>0,81</b>	<b>0,81</b>	<b>0,05</b>	<b>140</b>	<b>0,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,08</b>	<b>104</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,07</b>
	<b>82</b>	<b>1,11</b>	<b>1,12</b>	<b>0,13</b>	<b>47</b>	<b>1,23</b>	<b>1,25</b>	<b>0,19</b>	<b>35</b>	<b>0,98</b>	<b>0,97</b>	<b>0,17</b>
	2	0,72	0,65	0,46	0	0,00	0,00	0,00	2	1,47	1,34	0,95
	2	0,92	1,41	1,00	1	0,90	1,37	1,37	1	0,94	1,45	1,45
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,74	0,66	0,38	1	0,48	0,43	0,43	2	1,01	0,91	0,64
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	0,70	0,70	1	0,98	1,37	1,37	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,85	0,77	0,77	0	0,00	0,00	0,00	1	1,74	1,56	1,56
	3	1,50	1,54	0,93	3	2,91	2,99	1,81	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	43	1,86	1,89	0,29	25	2,10	2,11	0,43	18	1,61	1,65	0,39
	16	0,91	0,89	0,23	11	1,20	1,14	0,35	5	0,60	0,61	0,28
	3	2,37	3,12	1,85	3	4,61	6,05	3,59	0	0,00	0,00	0,00
	5	2,63	2,18	0,98	0	0,00	0,00	0,00	5	5,41	4,48	2,01
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,65	0,56	0,56	0	0,00	0,00	0,00	1	1,35	1,16	1,16
	1	0,42	0,34	0,34	1	0,81	0,65	0,65	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,43	0,34	0,34	1	0,83	0,67	0,67	0	0,00	0,00	0,00
-	<b>28</b>	<b>1,11</b>	<b>1,09</b>	<b>0,21</b>	<b>17</b>	<b>1,32</b>	<b>1,37</b>	<b>0,34</b>	<b>11</b>	<b>0,90</b>	<b>0,79</b>	<b>0,24</b>
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . .	3	1,56	1,27	0,74	2	2,01	1,67	1,18	1	1,09	0,85	0,85
. . .	1	0,42	0,38	0,38	0	0,00	0,00	0,00	1	0,85	0,77	0,77
. . .	2	0,98	0,85	0,60	1	0,96	0,87	0,87	1	1,01	0,83	0,83
-	18	1,92	1,90	0,45	11	2,29	2,36	0,72	7	1,53	1,42	0,54
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . .	2	1,44	2,07	1,47	2	2,79	4,06	2,87	0	0,00	0,00	0,00
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . .	2	1,32	1,18	0,84	1	1,30	1,16	1,16	1	1,35	1,21	1,21
. . .	<b>30</b>	<b>0,89</b>	<b>0,88</b>	<b>0,17</b>	<b>25</b>	<b>1,45</b>	<b>1,41</b>	<b>0,29</b>	<b>5</b>	<b>0,31</b>	<b>0,33</b>	<b>0,15</b>
. . .	12	0,98	0,98	0,29	11	1,74	1,70	0,52	1	0,17	0,23	0,23
. . .	1	0,45	0,43	0,43	1	0,88	0,85	0,85	0	0,00	0,00	0,00
. . .	2	0,45	0,53	0,39	2	0,87	1,04	0,76	0	0,00	0,00	0,00
. . .	10	1,28	1,26	0,41	6	1,49	1,47	0,61	4	1,05	1,05	0,54
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . .	1	1,59	1,22	1,22	1	3,07	2,40	2,40	0	0,00	0,00	0,00
. . .	4	1,01	0,89	0,45	4	1,99	1,75	0,88	0	0,00	0,00	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>28</b>	<b>1,04</b>	<b>1,01</b>	<b>0,20</b>	<b>13</b>	<b>0,94</b>	<b>0,86</b>	<b>0,24</b>	<b>15</b>	<b>1,15</b>	<b>1,18</b>	<b>0,31</b>
-	8	1,36	1,56	0,57	3	0,99	1,04	0,62	5	1,74	2,11	0,97
. . .	5	3,07	2,79	1,28	1	1,20	1,04	1,04	4	5,03	4,64	2,40
. . .	5	0,56	0,50	0,22	3	0,65	0,58	0,33	2	0,46	0,41	0,29
. . .	1	0,46	0,43	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	0,93	0,89	0,89
. . .	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
. . .	3	2,75	2,27	1,31	2	3,58	2,88	2,04	1	1,88	1,61	1,61
. . .	6	1,09	1,04	0,43	4	1,41	1,29	0,65	2	0,75	0,78	0,56

: 2023

: 0-17

: ( 81-96)

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

**СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ**

Год: 2023

Возраст: 0-

Республика, край, область	Численность мужского населения	Численность женского населения	Общая численность населения
<b>РОССИЯ</b>	<b>68005032,5</b>	<b>78294074</b>	<b>146299106,5</b>
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО</b>	<b>18632098,5</b>	<b>21587359</b>	<b>40219457,5</b>
Белгородская область	698301	809292	1507593
Брянская область	525344,5	622110	1147454,5
Владимирская область	598115	719611	1317726
Воронежская область	1052775	1226574,5	2279349,5
Ивановская область	408455	501857,5	910312,5
Тверская область	549257	656208	1205465
Калужская область	506488	563143,5	1069631,5
Костромская область	258314	310769	569083
Курская область	482393,5	581569,5	1063963
Липецкая область	513399,5	607864,5	1121264
г. Москва	6094799	7032191	13126990
Московская область	4097805	4523693	8621498
Орловская область	316807,5	379573,5	696381
Рязанская область	491396,5	594178	1085574,5
Смоленская область	392503,5	476010,5	868514
Тамбовская область	443065	518206	961271
Тульская область	667915,5	808390	1476305,5
Ярославская область	534964	656117,5	1191081,5
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО</b>	<b>6346440,5</b>	<b>7507409</b>	<b>13853849,5</b>
Ненецкий а.о.	19957,5	21846	41803,5
Архангельская обл.(б/а.о)	443261,5	516814,5	960076
Вологодская область	515525,5	609537	1125062,5
Калининградская область	488077,5	545051	1033128,5
г. Санкт-Петербург	2524280	3074623,5	5598903,5
Ленинградская область	953112,5	1076652	2029764,5
Мурманская область	310003	347565	657568
Новгородская область	257368,5	316318	573686,5
Псковская область	264775	319691,5	584466,5
Республика Карелия	235673,5	290194,5	525868
Республика Коми	334406	389116	723522
<b>ЮЖНЫЙ ФО</b>	<b>7795466</b>	<b>8837600,5</b>	<b>16633066,5</b>
Краснодарский край	2743881	3082292,5	5826173,5
Астраханская область	445388	503105	948493
Волгоградская область	1153289,5	1308688	2461977,5
Ростовская область	1938373	2220159,5	4158532,5
Республика Адыгея	233435	265853	499288
Республика Калмыкия	128665,5	136961	265626,5
Республика Крым	886634	1026518	1913152
Город Севастополь	265800	294023,5	559823,5
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО</b>	<b>4954240,5</b>	<b>5274166</b>	<b>10228406,5</b>
Ставропольский край	1361691	1526965	2888656
Республика Ингушетия	260580,5	262568,5	523149
Республика Дагестан	1591144,5	1629858	3221002,5
Респ. Кабардино-Балкария	429112	475253	904365
Респ. Северная Осетия	317487,5	362326	679813,5
Респ. Карачаево-Черкесия	220845	247538	468383
Республика Чечня	773380	769657,5	1543037,5



**СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ**

Год: 2023

Возраст: 0-

Республика, край, область	Численность мужского населения	Численность женского населения	Общая численность населения
<b>ПРИВОЛЖСКИЙ ФО</b>	<b>13219114,5</b>	<b>15392925</b>	<b>28612039,5</b>
Нижегородская область	1389975,5	1681100,5	3071076
Кировская область	517554	616469,5	1134023,5
Самарская область	1438234,5	1697028	3135262,5
Оренбургская область	850853	984163,5	1835016,5
Пензенская область	565408,5	675952,5	1241361
Пермский край	1144688,5	1357120,5	2501809
Саратовская область	1111069	1283984,5	2395053,5
Ульяновская область	540831	636063	1176894
Республика Башкортостан	1924562,5	2146418	4070980,5
Республика Марий Эл	312259,5	358828	671087,5
Республика Мордовия	356176,5	412455,5	768632
Республика Татарстан	1868816,5	2133504	4002320,5
Республика Удмуртия	657872	780532	1438404
Республика Чувашия	540813,5	629305,5	1170119
<b>УРАЛЬСКИЙ ФО</b>	<b>5691244</b>	<b>6569466,5</b>	<b>12260710,5</b>
Ханты-Мансийский а.о.	839648	905221,5	1744869,5
Ямало-Ненецкий а.о.	249776,5	264397	514173,5
Курганская область	343898	413396	757294
Свердловская область	1957533	2273395	4230928
Тюменская обл.(б/а.о)	743160,5	868813,5	1611974
Челябинская область	1557228	1844243,5	3401471,5
<b>СИБИРСКИЙ ФО</b>	<b>7639681,5</b>	<b>8966791</b>	<b>16606472,5</b>
Алтайский край	969059,5	1154069,5	2123129
Красноярский край	1320732,5	1525100	2845832,5
Иркутская область	1072490	1264958,5	2337448,5
Кемеровская область	1168560,5	1389400,5	2557961
Новосибирская область	1277052	1514847	2791899
Омская область	841480	983598,5	1825078,5
Томская область	488883,5	558862	1047745,5
Республика Алтай	99304,5	111462,5	210767
Республика Тыва	159278	178129,5	337407,5
Республика Хакасия	242841	286363	529204
<b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО</b>	<b>3726747</b>	<b>4158357</b>	<b>7885104</b>
Приморский край	847483,5	965751	1813234,5
Хабаровский край	604142,5	676968,5	1281111
Амурская область	355700,5	397440	753140,5
Камчатский край	140166	148672,5	288838,5
Магаданская область	64785,5	69065,5	133851
Сахалинская область	217522	241540,5	459062,5
Забайкальский край	466060	522352	988412
Чукотский авт.округ	23622	24312,5	47934,5
Республика Бурятия	455897,5	517377,5	973275
Республика Саха (Якутия)	482594	517020,5	999614,5
Еврейская авт. обл.	68773,5	77856,5	146630

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие</b> .....	3
<b>Заболеваемость населения России злокачественными новообразованиями</b>	
<i>А.О. Шахзадова, Н.Ю. Золотарев, М.А. Филина</i> .....	4
<b>Таблица 1.</b> Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов злокачественного новообразования в России в 2013-2023 гг.....	11
<b>Таблица 2.</b> Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2013, 2023 гг.....	13
<b>Таблица 3.</b> Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2013-2023 гг.....	14
<b>Таблица 4.</b> Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования у населения России в 2013-2023 гг., %.....	20
<b>Таблица 5.</b> Динамика заболеваемости населения Федеральных округов России злокачественными новообразованиями в 2013-2023 гг.....	23
<b>Таблица 6.</b> Заболеваемость городского и сельского населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2023 г.....	26
<b>Таблица 7.</b> Новообразования <i>in situ</i> в России в 2023 г.....	28
<b>Таблица 8.</b> Первично-множественные злокачественные опухоли (ПМ ЗНО) в России в 2023 г.....	30
<b>Таблицы 9-11.</b> Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения России злокачественными новообразованиями в 2023 г.....	31
<b>Таблицы 12-69.</b> Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2023 г.....	47
<b>Смертность населения России от злокачественных новообразований</b>	
<i>А.О. Шахзадова, Н.Ю. Золотарев</i> .....	154
<b>Таблица 70.</b> Смертность от всех причин населения России в 2023 г.....	158
<b>Таблица 71.</b> Абсолютное число умерших от злокачественных новообразований в России в 2013-2023 гг.....	159
<b>Таблица 72.</b> Средний возраст умерших от злокачественных новообразований в России в 2013, 2023 гг.....	161
<b>Таблица 73.</b> Динамика смертности населения России от злокачественных новообразований в 2013-2023 гг.....	162
<b>Таблица 74.</b> Кумулятивный риск умереть от злокачественного новообразования в России в 2013-2023 гг., %.....	168

<b>Таблица 75.</b> Динамика смертности населения Федеральных округов России от злокачественных новообразований в 2013-2023 гг .	170
<b>Таблицы 76-78.</b> Смертность различных возрастно-половых групп населения России от злокачественных новообразований в 2023 г .	173
<b>Таблицы 79-112.</b> Смертность населения России от злокачественных новообразований в 2023 г .	182
<b>Таблица 113.</b> Смертность населения России в 2023 г. (от всех причин) .	244
<b>Злокачественные новообразования у детей</b>	
<i>А.О. Шахзадова, Н.Ю. Золотарев</i>	246
<b>Таблица 114.</b> Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2013-2023 гг.....	248
<b>Таблица 115.</b> Заболеваемость детского населения России злокачественными новообразованиями в 2023 г .....	251
<b>Таблицы 116-117.</b> Заболеваемость детского (0-14 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2023 г .	253
<b>Таблицы 118-119.</b> Заболеваемость детского (0-17 лет) населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2023 г .....	257
<b>Таблица 120.</b> Смертность от всех причин детского (0-14 лет) населения России в 2023 г .....	261
<b>Таблица 121.</b> Смертность от всех причин детского (0-17 лет) населения России в 2023 г .....	262
<b>Таблица 122.</b> Смертность детского населения России от злокачественных новообразований в 2023 г .....	263
<b>Таблица 123-124.</b> Смертность детского (0-14 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2023 г .	264
<b>Таблицы 125-126.</b> Смертность детского (0-17 лет) населения территорий России от злокачественных новообразований в 2023 г .	268
<b>Таблица 127.</b> Среднегодовая численность населения России в 2023 г. ....	272

### **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, Золотарев Никита Юрьевич, Филина Марианна Анатольевна, 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 2023 ГОДУ (ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ)**

*ЛР № 020529. 24.04.92 г.*

*Формат бум. 60x84/16*

*Усл. печ. л. 14,2 Уч. изд. л. 15,5*

*Тираж 250 экз.*

---

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

---

Отпечатано в ООО «КОМПАНИЯ ПОЛИГРАФМАСТЕР», Москва, Пятницкое ш., д. 16,  
тел. 8 (495) 987-40-48

ISBN 978-5-85502-298-8

