

**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.

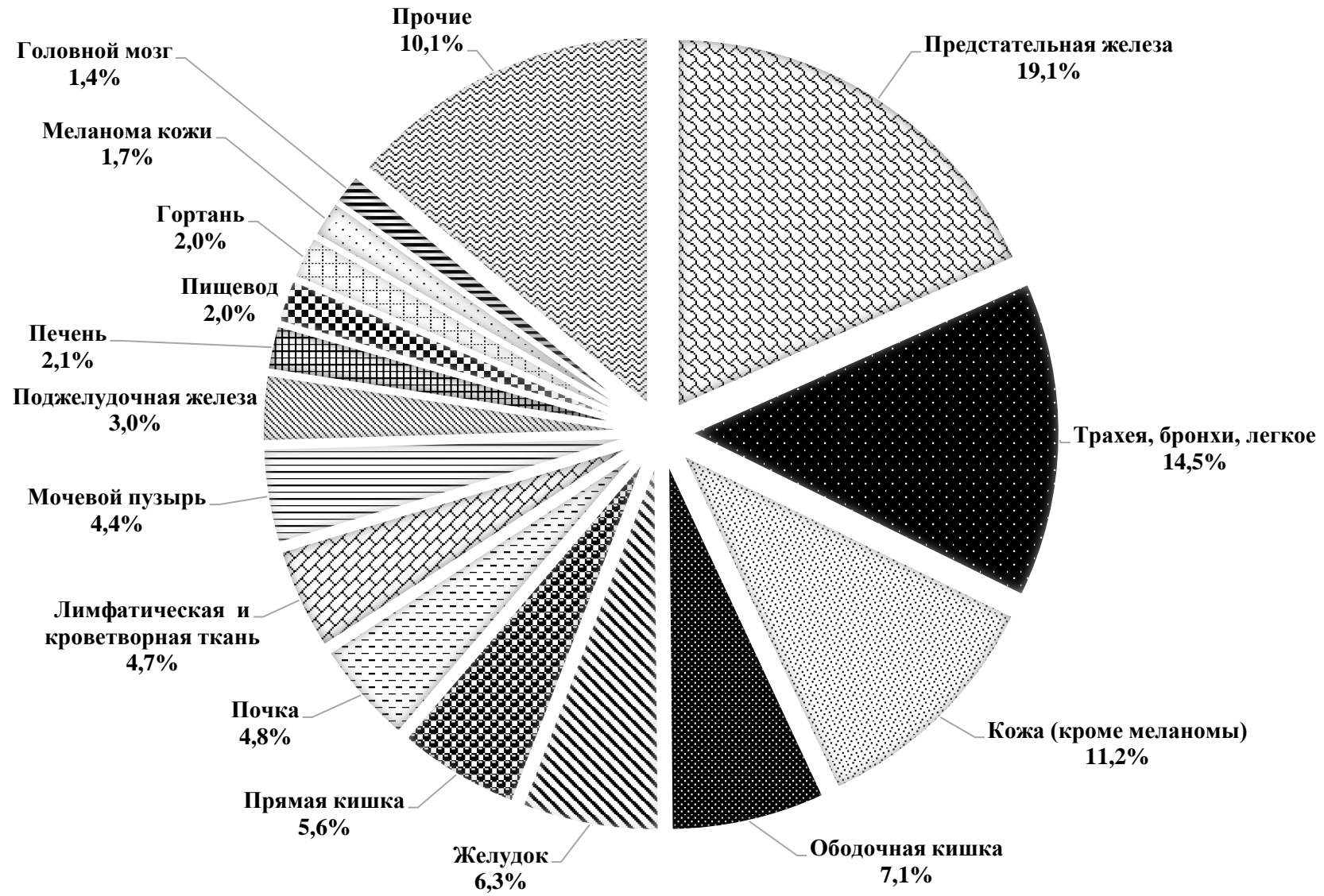


Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2023 г.

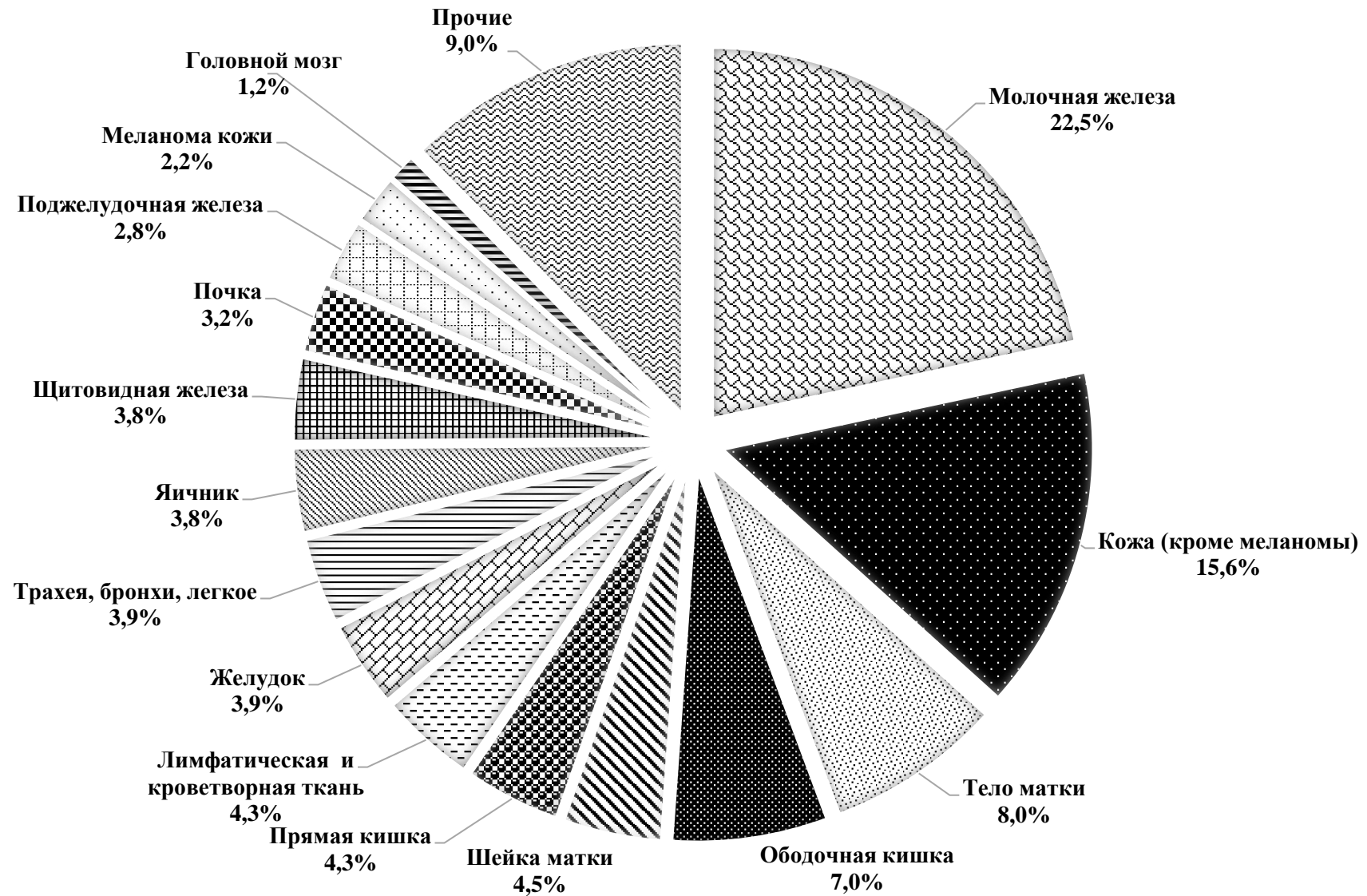


Таблица 1

**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 |
| Мужчины | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | C00-96 | 245180 | 259425 | 270046 | 273585 | 281902 | 285949 | 291497 | 256069 | 265039 | 283179 | 307909 |
| 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 кровяная 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 |
| Женщины | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | C00-96 | 290707 | 307545 | 319335 | 325763 | 335275 | 338760 | 348894 | 299967 | 315376 | 341656 | 366678 |
| 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 |
| Все новообразования | C00-96 | 64,0 | 64,2 | 63,8 | -0,4 | 65,2 | 65,7 | 64,7 | -1,1 |
| 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 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 373,42 | 388,03 | 402,57 | 408,62 | 420,3 | 425,46 | 436,34 | 379,65 | 397,91 | 425,89 | 461,1 | 1,18 | 12,64 |
| 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 | | |
| МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 368,97 | 383,27 | 398,1 | 402,51 | 414,06 | 419,85 | 427,98 | 376,65 | 391,2 | 415 | 452,77 | 1,1 | 11,65 |
| 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 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 377,26 | 392,14 | 406,42 | 413,91 | 425,69 | 430,32 | 443,58 | 382,25 | 403,74 | 435,35 | 468,33 | 1,26 | 13,48 |
| 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 кроветворная 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 | | |
| ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 229,22 | 235,24 | 241,35 | 242,61 | 246,58 | 246,77 | 249,54 | 216,58 | 224,87 | 236,47 | 250,32 | 0,05* | 0,45* |
| 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 | | |
| МУЖЧИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 271,26 | 277,64 | 284,04 | 283,09 | 286,74 | 286,49 | 286,79 | 249,05 | 255,54 | 264,24 | 281,04 | -0,52* | -5,08* |
| 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 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 210,66 | 216,94 | 223,01 | 225,64 | 229,55 | 230,16 | 234,51 | 203,45 | 213,58 | 226,33 | 238,93 | 0,45* | 4,65* |
| 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 | 0,06 | |
| | | 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 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 373,42 | 388,03 | 402,57 | 408,62 | 420,30 | 425,46 | 436,34 | 379,65 | 397,91 | 425,89 | 461,10 | 1,18 | 12,64 |
| 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 |
| МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 368,97 | 383,27 | 398,10 | 402,51 | 414,06 | 419,85 | 427,98 | 376,65 | 391,20 | 415,00 | 452,77 | 1,10 | 11,65 |
| 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 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 377,26 | 392,14 | 406,42 | 413,91 | 425,69 | 430,32 | 443,58 | 382,25 | 403,74 | 435,35 | 468,33 | 1,26 | 13,48 |
| 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 |
| ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 229,22 | 235,24 | 241,35 | 242,61 | 246,58 | 246,77 | 249,54 | 216,58 | 224,87 | 236,47 | 250,32 | 0,05* | 0,45* |
| 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 | | |
| МУЖЧИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 271,26 | 277,64 | 284,04 | 283,09 | 286,74 | 286,49 | 286,79 | 249,05 | 255,54 | 264,24 | 281,04 | -0,52* | -5,08* |
| 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* |
| ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 210,66 | 216,94 | 223,01 | 225,64 | 229,55 | 230,16 | 234,51 | 203,45 | 213,58 | 226,33 | 238,93 | 0,45* | 4,65* |
| 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 521046 | 229963 | 291083 | 475,4 | 457,6 | 490,6 | 153541 | 77946 | 75595 | 418,3 | 439,2 | 398,7 |
| | 150207 | 65346 | 84861 | 454,5 | 430,2 | 475,1 | 29823 | 14768 | 15055 | 416,1 | 429,0 | 404,1 |
| | 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 |
| | 59005 | 25288 | 33717 | 500,9 | 473,4 | 523,7 | 8589 | 4306 | 4283 | 414,2 | 428,4 | 400,7 |
| | 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 |
| | 51109 | 22553 | 28556 | 485,9 | 463,5 | 505,3 | 23638 | 11840 | 11798 | 386,5 | 404,2 | 370,3 |
| | 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 |
| | 15823 | 6997 | 8826 | 304,7 | 281,8 | 325,7 | 11939 | 5816 | 6123 | 237,1 | 235,3 | 238,8 |
| | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 103267 | 46038 | 57229 | 498,8 | 490,7 | 505,6 | 38381 | 19971 | 18410 | 485,2 | 520,4 | 452,0 |
| | 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 |
| | 49675 | 22550 | 27125 | 493,5 | 486,5 | 499,5 | 10820 | 5688 | 5132 | 493,0 | 538,6 | 450,7 |
| - | 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 |
| | 65099 | 29206 | 35893 | 522,2 | 517,1 | 526,4 | 21350 | 11163 | 10187 | 515,6 | 560,5 | 474,1 |
| | 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 |
| | 26279 | 11627 | 14652 | 451,8 | 428,5 | 472,3 | 9001 | 4394 | 4607 | 435,0 | 433,6 | 436,4 |
| | 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 |
| РОССИЯ | 17353 | 2,6 | 7154 | 43,7 | 2784 | 3,3 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО | 6703 | 3,7 | 2287 | 57,0 | 963 | 4,0 |
| 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 |
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО | 1274 | 1,9 | 408 | 27,7 | 233 | 2,8 |
| 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 |
| ЮЖНЫЙ ФО | 861 | 1,2 | 328 | 15,9 | 252 | 2,8 |
| 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 |
| СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО | 203 | 0,7 | 105 | 15,1 | 69 | 1,9 |
| 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 |
| ПРИВОЛЖСКИЙ ФО | 2931 | 2,1 | 1267 | 38,2 | 515 | 3,1 |
| 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 |
| УРАЛЬСКИЙ ФО | 2467 | 4,1 | 1331 | 90,2 | 231 | 3,3 |
| 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 |
| СИБИРСКИЙ ФО | 1959 | 2,3 | 887 | 42,7 | 379 | 3,7 |
| 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 |
| ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО | 948 | 2,7 | 538 | 43,6 | 142 | 3,4 |
| 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 пациентов 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. 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- |
| Кости и суставные хрящи | C40,41 | 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 | C43 | 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) | C44 | 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 | C45 | 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 | C46 | 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 | C47 | 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 | C48 | 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 | C49 | 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 | 0,58 |
| Молочная железа | C50 | 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 | C64 | 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 | C67 | 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- |
| 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 | 0,11 |
| 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 | 0,06 | 0,07 | 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 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,10 |

**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- |
| 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- | |
| 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. 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 | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | " | - | " | " | " | - | " | " | " | - | " | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 674587 | 461,10 | 250,32 | 0,33 | 307909 | 452,77 | 281,04 | 0,52 | 366678 | 468,33 | 238,93 | 0,44 |
| | 180030 | 447,62 | 228,88 | 0,59 | 80114 | 429,98 | 247,34 | 0,91 | 99916 | 462,84 | 224,63 | 0,81 |
| | 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 |
| | 67594 | 487,91 | 252,86 | 1,06 | 29594 | 466,31 | 285,66 | 1,71 | 38000 | 506,17 | 242,45 | 1,42 |
| | 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 |
| | 74747 | 449,39 | 240,38 | 0,95 | 34393 | 441,19 | 262,90 | 1,46 | 40354 | 456,62 | 232,81 | 1,30 |
| | 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 |
| | 27762 | 271,42 | 196,65 | 1,21 | 12813 | 258,63 | 207,89 | 1,86 | 14949 | 283,44 | 193,18 | 1,64 |
| | 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 | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 141648 | 495,06 | 259,92 | 0,75 | 66009 | 499,35 | 300,54 | 1,20 | 75639 | 491,39 | 243,26 | 1,00 |
| 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 | |
| | 60495 | 493,41 | 280,19 | 1,21 | 28238 | 496,17 | 331,41 | 2,01 | 32257 | 491,01 | 258,28 | 1,60 |
| 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 | |
| | 86449 | 520,57 | 292,88 | 1,06 | 40369 | 528,41 | 345,52 | 1,75 | 46080 | 513,90 | 270,46 | 1,40 |
| 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 | |
| | 35280 | 447,43 | 271,96 | 1,51 | 16021 | 429,89 | 306,69 | 2,46 | 19259 | 463,14 | 259,30 | 2,02 |
| 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1806 | 1,23 | 0,60 | 0,01 | 1352 | 1,99 | 1,21 | 0,03 | 454 | 0,58 | 0,19 | 0,01 |
| | 325 | 0,81 | 0,36 | 0,02 | 239 | 1,28 | 0,71 | 0,05 | 86 | 0,40 | 0,12 | 0,01 |
| | 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 |
| | 86 | 0,62 | 0,28 | 0,03 | 59 | 0,93 | 0,56 | 0,07 | 27 | 0,36 | 0,10 | 0,02 |
| | 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 |
| | 210 | 1,26 | 0,60 | 0,04 | 158 | 2,03 | 1,18 | 0,09 | 52 | 0,59 | 0,20 | 0,03 |
| | 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 |
| | 5 | 0,89 | 0,44 | 0,21 | 3 | 1,13 | 0,71 | 0,41 | 2 | 0,68 | 0,22 | 0,17 |
| | 113 | 1,10 | 0,75 | 0,07 | 88 | 1,78 | 1,38 | 0,15 | 25 | 0,47 | 0,25 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 523 | 1,83 | 0,86 | 0,04 | 387 | 2,93 | 1,72 | 0,09 | 136 | 0,88 | 0,28 | 0,03 |
| | 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 |
| | 157 | 1,28 | 0,66 | 0,05 | 116 | 2,04 | 1,36 | 0,13 | 41 | 0,62 | 0,22 | 0,04 |
| | 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 |
| | 290 | 1,75 | 0,88 | 0,05 | 222 | 2,91 | 1,88 | 0,13 | 68 | 0,76 | 0,26 | 0,03 |
| | 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 |
| | 102 | 1,29 | 0,73 | 0,07 | 83 | 2,23 | 1,53 | 0,17 | 19 | 0,46 | 0,18 | 0,04 |
| | 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 | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3431 | 2,35 | 1,37 | 0,02 | 2225 | 3,27 | 2,13 | 0,05 | 1206 | 1,54 | 0,81 | 0,03 |
| | 947 | 2,35 | 1,32 | 0,04 | 640 | 3,43 | 2,11 | 0,08 | 307 | 1,42 | 0,72 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 401 | 2,89 | 1,61 | 0,08 | 245 | 3,86 | 2,42 | 0,16 | 156 | 2,08 | 1,05 | 0,09 |
| 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 |
| | 329 | 1,98 | 1,12 | 0,06 | 214 | 2,75 | 1,69 | 0,12 | 115 | 1,30 | 0,68 | 0,07 |
| | 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 |
| - | 103 | 1,01 | 0,76 | 0,08 | 63 | 1,27 | 1,03 | 0,13 | 40 | 0,76 | 0,55 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 712 | 2,49 | 1,42 | 0,06 | 464 | 3,51 | 2,24 | 0,11 | 248 | 1,61 | 0,80 | 0,06 |
| 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 | |
| | 302 | 2,46 | 1,51 | 0,09 | 189 | 3,32 | 2,27 | 0,17 | 113 | 1,72 | 0,93 | 0,09 |
| - | 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 |
| | 429 | 2,58 | 1,57 | 0,08 | 271 | 3,55 | 2,43 | 0,15 | 158 | 1,76 | 0,95 | 0,08 |
| | 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 |
| | 208 | 2,64 | 1,69 | 0,12 | 139 | 3,73 | 2,69 | 0,23 | 69 | 1,66 | 0,93 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 1267 | 0,87 | 0,50 | 0,02 | 670 | 0,99 | 0,63 | 0,03 | 597 | 0,76 | 0,42 | 0,02 |
| | 337 | 0,84 | 0,47 | 0,03 | 178 | 0,96 | 0,57 | 0,04 | 159 | 0,74 | 0,41 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 111 | 0,80 | 0,43 | 0,04 | 48 | 0,76 | 0,46 | 0,07 | 63 | 0,84 | 0,42 | 0,06 |
| . . . | 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 |
| | 156 | 0,94 | 0,50 | 0,04 | 85 | 1,09 | 0,64 | 0,07 | 71 | 0,80 | 0,42 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 72 | 0,70 | 0,52 | 0,06 | 42 | 0,85 | 0,70 | 0,11 | 30 | 0,57 | 0,39 | 0,07 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 248 | 0,87 | 0,47 | 0,03 | 134 | 1,01 | 0,64 | 0,06 | 114 | 0,74 | 0,36 | 0,04 |
| | 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 |
| | 118 | 0,96 | 0,64 | 0,06 | 63 | 1,11 | 0,78 | 0,10 | 55 | 0,84 | 0,55 | 0,09 |
| | 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 |
| | 138 | 0,83 | 0,52 | 0,05 | 68 | 0,89 | 0,61 | 0,07 | 70 | 0,78 | 0,47 | 0,06 |
| | 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 |
| | 86 | 1,09 | 0,68 | 0,08 | 51 | 1,37 | 0,98 | 0,14 | 35 | 0,84 | 0,47 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 5121 | 3,50 | 2,09 | 0,03 | 3451 | 5,07 | 3,33 | 0,06 | 1670 | 2,13 | 1,15 | 0,03 |
| | 1361 | 3,38 | 1,94 | 0,06 | 938 | 5,03 | 3,14 | 0,10 | 423 | 1,96 | 1,03 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 669 | 4,83 | 2,77 | 0,11 | 427 | 6,73 | 4,30 | 0,21 | 242 | 3,22 | 1,64 | 0,12 |
| | 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 |
| | 535 | 3,22 | 1,92 | 0,09 | 340 | 4,36 | 2,79 | 0,15 | 195 | 2,21 | 1,26 | 0,10 |
| | 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 |
| C | 29 | 5,18 | 3,36 | 0,64 | 19 | 7,15 | 4,88 | 1,12 | 10 | 3,40 | 2,05 | 0,68 |
| - | 120 | 1,17 | 0,88 | 0,08 | 85 | 1,72 | 1,40 | 0,15 | 35 | 0,66 | 0,46 | 0,08 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 1098 | 3,84 | 2,20 | 0,07 | 807 | 6,10 | 3,89 | 0,14 | 291 | 1,89 | 0,92 | 0,06 |
| | 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 |
| | 450 | 3,67 | 2,26 | 0,11 | 293 | 5,15 | 3,57 | 0,21 | 157 | 2,39 | 1,29 | 0,11 |
| | 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 |
| | 584 | 3,52 | 2,20 | 0,09 | 379 | 4,96 | 3,39 | 0,18 | 205 | 2,29 | 1,35 | 0,10 |
| | 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 |
| | 301 | 3,82 | 2,47 | 0,15 | 181 | 4,86 | 3,51 | 0,26 | 120 | 2,89 | 1,68 | 0,16 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3018 | 2,06 | 1,24 | 0,02 | 2385 | 3,51 | 2,27 | 0,05 | 633 | 0,81 | 0,47 | 0,02 |
| | 965 | 2,40 | 1,40 | 0,05 | 773 | 4,15 | 2,58 | 0,09 | 192 | 0,89 | 0,50 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 237 | 1,71 | 0,96 | 0,06 | 174 | 2,74 | 1,72 | 0,13 | 63 | 0,84 | 0,44 | 0,06 |
| | 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 |
| | 336 | 2,02 | 1,17 | 0,07 | 264 | 3,39 | 2,10 | 0,13 | 72 | 0,81 | 0,48 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 118 | 1,15 | 0,86 | 0,08 | 104 | 2,10 | 1,69 | 0,17 | 14 | 0,27 | 0,19 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 677 | 2,37 | 1,38 | 0,06 | 563 | 4,26 | 2,68 | 0,11 | 114 | 0,74 | 0,43 | 0,04 |
| | 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 |
| | 238 | 1,94 | 1,19 | 0,08 | 187 | 3,29 | 2,23 | 0,17 | 51 | 0,78 | 0,43 | 0,06 |
| | 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 |
| | 319 | 1,92 | 1,20 | 0,07 | 232 | 3,04 | 2,07 | 0,14 | 87 | 0,97 | 0,58 | 0,06 |
| | 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 |
| | 128 | 1,62 | 1,03 | 0,09 | 88 | 2,36 | 1,67 | 0,18 | 40 | 0,96 | 0,58 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 522 | 0,36 | 0,24 | 0,01 | 363 | 0,53 | 0,37 | 0,02 | 159 | 0,20 | 0,13 | 0,01 |
| | 106 | 0,26 | 0,16 | 0,02 | 74 | 0,40 | 0,25 | 0,03 | 32 | 0,15 | 0,09 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 56 | 0,40 | 0,24 | 0,03 | 41 | 0,65 | 0,42 | 0,07 | 15 | 0,20 | 0,11 | 0,03 |
| | 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 |
| | 74 | 0,44 | 0,29 | 0,04 | 58 | 0,74 | 0,50 | 0,07 | 16 | 0,18 | 0,12 | 0,03 |
| | 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 |
| - | 71 | 0,69 | 0,55 | 0,07 | 52 | 1,05 | 0,87 | 0,12 | 19 | 0,36 | 0,28 | 0,07 |
| | 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 | | | |
|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 94 | 0,33 | 0,22 | 0,03 | 62 | 0,47 | 0,34 | 0,05 | 32 | 0,21 | 0,13 | 0,03 |
| | 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 |
| | 27 | 0,22 | 0,16 | 0,03 | 17 | 0,30 | 0,21 | 0,05 | 10 | 0,15 | 0,12 | 0,05 |
| - | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 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 |
| | 64 | 0,39 | 0,26 | 0,03 | 39 | 0,51 | 0,37 | 0,06 | 25 | 0,28 | 0,17 | 0,04 |
| | 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 |
| | 30 | 0,38 | 0,28 | 0,05 | 20 | 0,54 | 0,44 | 0,10 | 10 | 0,24 | 0,14 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2228 | 1,52 | 0,88 | 0,02 | 1986 | 2,92 | 1,84 | 0,04 | 242 | 0,31 | 0,19 | 0,01 |
| | 758 | 1,88 | 1,04 | 0,04 | 680 | 3,65 | 2,19 | 0,08 | 78 | 0,36 | 0,22 | 0,03 |
| | 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 |
| | 223 | 1,61 | 0,88 | 0,06 | 194 | 3,06 | 1,87 | 0,14 | 29 | 0,39 | 0,23 | 0,04 |
| | 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 |
| | 228 | 1,37 | 0,80 | 0,05 | 205 | 2,63 | 1,63 | 0,12 | 23 | 0,26 | 0,17 | 0,04 |
| | 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 |
| | 47 | 0,46 | 0,34 | 0,05 | 40 | 0,81 | 0,65 | 0,10 | 7 | 0,13 | 0,11 | 0,04 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 527 | 1,84 | 1,03 | 0,05 | 482 | 3,65 | 2,23 | 0,10 | 45 | 0,29 | 0,17 | 0,03 |
| | 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 |
| | 96 | 0,78 | 0,45 | 0,05 | 85 | 1,49 | 0,98 | 0,11 | 11 | 0,17 | 0,09 | 0,03 |
| | 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 |
| | 290 | 1,75 | 1,02 | 0,06 | 255 | 3,34 | 2,17 | 0,14 | 35 | 0,39 | 0,23 | 0,04 |
| | 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 |
| | 59 | 0,75 | 0,47 | 0,06 | 45 | 1,21 | 0,85 | 0,13 | 14 | 0,34 | 0,21 | 0,06 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 7979 | 5,45 | 2,92 | 0,03 | 6124 | 9,01 | 5,59 | 0,07 | 1855 | 2,37 | 1,07 | 0,03 |
| | 1924 | 4,78 | 2,42 | 0,06 | 1520 | 8,16 | 4,73 | 0,12 | 404 | 1,87 | 0,79 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 898 | 6,48 | 3,29 | 0,11 | 653 | 10,29 | 6,25 | 0,25 | 245 | 3,26 | 1,35 | 0,10 |
| | 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 |
| | 608 | 3,66 | 1,91 | 0,08 | 471 | 6,04 | 3,61 | 0,17 | 137 | 1,55 | 0,67 | 0,06 |
| | 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 |
| C | 14 | 2,50 | 1,40 | 0,38 | 11 | 4,14 | 2,59 | 0,79 | 3 | 1,02 | 0,54 | 0,33 |
| - | 301 | 2,94 | 2,06 | 0,12 | 199 | 4,02 | 3,17 | 0,23 | 102 | 1,93 | 1,20 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2093 | 7,32 | 3,80 | 0,09 | 1641 | 12,41 | 7,48 | 0,19 | 452 | 2,94 | 1,26 | 0,07 |
| | 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 |
| | 641 | 5,23 | 2,95 | 0,12 | 487 | 8,56 | 5,64 | 0,26 | 154 | 2,34 | 1,09 | 0,10 |
| | 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 |
| | 958 | 5,77 | 3,22 | 0,11 | 740 | 9,69 | 6,29 | 0,23 | 218 | 2,43 | 1,19 | 0,09 |
| | 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 |
| | 555 | 7,04 | 4,14 | 0,18 | 412 | 11,06 | 7,77 | 0,39 | 143 | 3,44 | 1,74 | 0,15 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 7361 | 25,73 | 12,45 | 0,15 | 4330 | 32,76 | 19,24 | 0,30 | 3031 | 19,69 | 8,27 | 0,17 |
| | 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 |
| | 3008 | 24,53 | 13,14 | 0,25 | 1706 | 29,98 | 19,66 | 0,48 | 1302 | 19,82 | 9,27 | 0,28 |
| | 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 |
| | 4271 | 25,72 | 13,47 | 0,21 | 2412 | 31,57 | 20,27 | 0,42 | 1859 | 20,73 | 9,39 | 0,24 |
| | 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 |
| | 1953 | 24,77 | 14,14 | 0,33 | 1159 | 31,10 | 21,77 | 0,65 | 794 | 19,09 | 9,27 | 0,35 |
| | 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 | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 2057 | 1,41 | 0,76 | 0,02 | 942 | 1,39 | 0,88 | 0,03 | 1115 | 1,42 | 0,70 | 0,02 |
| | 550 | 1,37 | 0,74 | 0,03 | 266 | 1,43 | 0,87 | 0,05 | 284 | 1,32 | 0,65 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 233 | 1,68 | 0,83 | 0,06 | 106 | 1,67 | 1,01 | 0,10 | 127 | 1,69 | 0,72 | 0,07 |
| . . . | 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 |
| | 196 | 1,18 | 0,60 | 0,05 | 99 | 1,27 | 0,77 | 0,08 | 97 | 1,10 | 0,48 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 72 | 0,70 | 0,52 | 0,06 | 34 | 0,69 | 0,57 | 0,10 | 38 | 0,72 | 0,49 | 0,08 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 420 | 1,47 | 0,79 | 0,04 | 179 | 1,35 | 0,81 | 0,06 | 241 | 1,57 | 0,79 | 0,06 |
| | 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 |
| | 226 | 1,84 | 1,01 | 0,07 | 104 | 1,83 | 1,23 | 0,12 | 122 | 1,86 | 0,87 | 0,08 |
| | 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 |
| | 262 | 1,58 | 0,89 | 0,06 | 114 | 1,49 | 0,99 | 0,09 | 148 | 1,65 | 0,83 | 0,08 |
| | 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 |
| | 95 | 1,20 | 0,69 | 0,07 | 39 | 1,05 | 0,75 | 0,12 | 56 | 1,35 | 0,70 | 0,10 |
| | 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 | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 10558 | 36,90 | 17,54 | 0,18 | 4935 | 37,33 | 21,86 | 0,32 | 5623 | 36,53 | 14,98 | 0,22 |
| 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 | |
| | 4515 | 36,82 | 19,44 | 0,30 | 2037 | 35,79 | 23,52 | 0,53 | 2478 | 37,72 | 17,00 | 0,37 |
| 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 | |
| | 5919 | 35,64 | 18,43 | 0,25 | 2661 | 34,83 | 22,51 | 0,44 | 3258 | 36,33 | 16,15 | 0,31 |
| 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 | |
| | 2269 | 28,78 | 16,38 | 0,35 | 1018 | 27,32 | 19,26 | 0,61 | 1251 | 30,08 | 14,62 | 0,44 |
| 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 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 33082 | 22,61 | 11,87 | 0,07 | 17255 | 25,37 | 15,60 | 0,12 | 15827 | 20,21 | 9,50 | 0,08 |
| | 8152 | 20,27 | 9,97 | 0,12 | 4197 | 22,53 | 12,85 | 0,20 | 3955 | 18,32 | 8,12 | 0,14 |
| | 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 |
| | 3294 | 23,78 | 11,86 | 0,22 | 1652 | 26,03 | 15,73 | 0,39 | 1642 | 21,87 | 9,64 | 0,26 |
| | 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 |
| | 3688 | 22,17 | 11,37 | 0,20 | 1918 | 24,60 | 14,55 | 0,34 | 1770 | 20,03 | 9,22 | 0,24 |
| | 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 |
| | 1331 | 13,01 | 9,23 | 0,26 | 724 | 14,61 | 11,65 | 0,44 | 607 | 11,51 | 7,49 | 0,31 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 7586 | 26,51 | 13,42 | 0,16 | 4116 | 31,14 | 18,44 | 0,29 | 3470 | 22,54 | 10,28 | 0,19 |
| | 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 |
| | 3223 | 26,29 | 14,41 | 0,26 | 1705 | 29,96 | 19,71 | 0,48 | 1518 | 23,11 | 11,13 | 0,31 |
| | 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 |
| | 4212 | 25,36 | 14,01 | 0,23 | 2173 | 28,44 | 18,60 | 0,40 | 2039 | 22,74 | 11,21 | 0,27 |
| | 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 |
| | 1584 | 20,09 | 11,87 | 0,31 | 763 | 20,47 | 14,40 | 0,53 | 821 | 19,74 | 10,42 | 0,38 |
| | 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 | | | |
|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 10412 | 7,12 | 3,76 | 0,04 | 6321 | 9,29 | 5,89 | 0,08 | 4091 | 5,23 | 2,24 | 0,04 |
| | 1879 | 4,67 | 2,30 | 0,06 | 1111 | 5,96 | 3,48 | 0,11 | 768 | 3,56 | 1,45 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 1033 | 7,46 | 3,66 | 0,12 | 565 | 8,90 | 5,46 | 0,23 | 468 | 6,23 | 2,49 | 0,13 |
| | 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 |
| | 1382 | 8,31 | 4,25 | 0,12 | 868 | 11,13 | 6,78 | 0,24 | 514 | 5,82 | 2,32 | 0,12 |
| | 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 |
| - | 428 | 4,18 | 3,02 | 0,15 | 282 | 5,69 | 4,56 | 0,27 | 146 | 2,77 | 1,76 | 0,15 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1979 | 6,92 | 3,56 | 0,09 | 1243 | 9,40 | 5,78 | 0,17 | 736 | 4,78 | 2,06 | 0,09 |
| | 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 |
| | 1172 | 9,56 | 5,28 | 0,16 | 702 | 12,33 | 8,46 | 0,32 | 470 | 7,15 | 3,08 | 0,16 |
| | 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 |
| | 1639 | 9,87 | 5,48 | 0,14 | 999 | 13,08 | 8,75 | 0,28 | 640 | 7,14 | 3,26 | 0,15 |
| | 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 |
| | 898 | 11,39 | 6,86 | 0,24 | 550 | 14,76 | 10,69 | 0,46 | 348 | 8,37 | 4,00 | 0,23 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3720 | 2,54 | 1,22 | 0,02 | 1424 | 2,09 | 1,27 | 0,03 | 2296 | 2,93 | 1,18 | 0,03 |
| | 821 | 2,04 | 0,91 | 0,03 | 293 | 1,57 | 0,87 | 0,05 | 528 | 2,45 | 0,93 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 399 | 2,88 | 1,29 | 0,07 | 146 | 2,30 | 1,36 | 0,11 | 253 | 3,37 | 1,25 | 0,09 |
| 0 | 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 |
| | 519 | 3,12 | 1,48 | 0,07 | 215 | 2,76 | 1,60 | 0,11 | 304 | 3,44 | 1,39 | 0,09 |
| | 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 |
| - | 164 | 1,60 | 1,10 | 0,09 | 66 | 1,33 | 1,05 | 0,13 | 98 | 1,86 | 1,14 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 733 | 2,56 | 1,19 | 0,05 | 285 | 2,16 | 1,28 | 0,08 | 448 | 2,91 | 1,13 | 0,06 |
| | 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 |
| | 359 | 2,93 | 1,49 | 0,08 | 141 | 2,48 | 1,66 | 0,14 | 218 | 3,32 | 1,38 | 0,10 |
| | 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 |
| | 513 | 3,09 | 1,55 | 0,07 | 198 | 2,59 | 1,69 | 0,12 | 315 | 3,51 | 1,45 | 0,09 |
| | 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 |
| | 211 | 2,68 | 1,49 | 0,11 | 80 | 2,15 | 1,50 | 0,17 | 131 | 3,15 | 1,46 | 0,14 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 19715 | 13,48 | 6,73 | 0,05 | 9367 | 13,77 | 8,48 | 0,09 | 10348 | 13,22 | 5,48 | 0,06 |
| | 4849 | 12,06 | 5,69 | 0,09 | 2249 | 12,07 | 6,90 | 0,15 | 2600 | 12,04 | 4,83 | 0,11 |
| | 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 |
| | 2117 | 15,28 | 7,17 | 0,16 | 977 | 15,39 | 9,26 | 0,30 | 1140 | 15,18 | 5,76 | 0,19 |
| | 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 |
| | 2318 | 13,94 | 6,73 | 0,15 | 1098 | 14,09 | 8,23 | 0,25 | 1220 | 13,80 | 5,60 | 0,18 |
| | 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 |
| | 642 | 6,28 | 4,39 | 0,18 | 345 | 6,96 | 5,58 | 0,30 | 297 | 5,63 | 3,44 | 0,21 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 4008 | 14,01 | 6,76 | 0,11 | 1960 | 14,83 | 8,84 | 0,20 | 2048 | 13,30 | 5,28 | 0,13 |
| | 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 |
| | 1823 | 14,87 | 7,80 | 0,19 | 848 | 14,90 | 9,88 | 0,34 | 975 | 14,84 | 6,33 | 0,22 |
| | 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 |
| | 2832 | 17,05 | 8,84 | 0,17 | 1336 | 17,49 | 11,44 | 0,32 | 1496 | 16,68 | 7,05 | 0,20 |
| | 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 |
| | 1112 | 14,10 | 8,15 | 0,25 | 547 | 14,68 | 10,40 | 0,45 | 565 | 13,59 | 6,58 | 0,30 |
| | 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 | | | |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 986 | 0,67 | 0,39 | 0,01 | 568 | 0,84 | 0,55 | 0,02 | 418 | 0,53 | 0,27 | 0,01 |
| | 242 | 0,60 | 0,34 | 0,02 | 145 | 0,78 | 0,48 | 0,04 | 97 | 0,45 | 0,24 | 0,03 |
| | 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 |
| - | 87 | 0,63 | 0,35 | 0,04 | 53 | 0,84 | 0,54 | 0,07 | 34 | 0,45 | 0,21 | 0,04 |
| . . . | 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 |
| | 93 | 0,56 | 0,30 | 0,03 | 53 | 0,68 | 0,41 | 0,06 | 40 | 0,45 | 0,22 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 39 | 0,38 | 0,27 | 0,04 | 25 | 0,50 | 0,40 | 0,08 | 14 | 0,27 | 0,17 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 225 | 0,79 | 0,43 | 0,03 | 127 | 0,96 | 0,61 | 0,06 | 98 | 0,64 | 0,30 | 0,03 |
| | 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 |
| | 85 | 0,69 | 0,42 | 0,05 | 50 | 0,88 | 0,61 | 0,09 | 35 | 0,53 | 0,29 | 0,06 |
| | 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 |
| | 139 | 0,84 | 0,51 | 0,05 | 78 | 1,02 | 0,71 | 0,08 | 61 | 0,68 | 0,36 | 0,05 |
| | 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 |
| | 75 | 0,95 | 0,61 | 0,07 | 36 | 0,97 | 0,73 | 0,12 | 39 | 0,94 | 0,51 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 6659 | 4,55 | 2,55 | 0,03 | 6074 | 8,93 | 5,59 | 0,07 | 585 | 0,75 | 0,41 | 0,02 |
| | 1601 | 3,98 | 2,11 | 0,05 | 1484 | 7,96 | 4,67 | 0,12 | 117 | 0,54 | 0,29 | 0,03 |
| | 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 |
| | 611 | 4,41 | 2,39 | 0,10 | 541 | 8,52 | 5,24 | 0,23 | 70 | 0,93 | 0,47 | 0,06 |
| | 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 |
| | 720 | 4,33 | 2,39 | 0,09 | 656 | 8,42 | 5,10 | 0,20 | 64 | 0,72 | 0,40 | 0,05 |
| | 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 |
| | 323 | 3,16 | 2,29 | 0,13 | 309 | 6,24 | 4,96 | 0,28 | 14 | 0,27 | 0,21 | 0,06 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1455 | 5,09 | 2,75 | 0,08 | 1344 | 10,17 | 6,14 | 0,17 | 111 | 0,72 | 0,39 | 0,04 |
| | 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 |
| | 567 | 4,62 | 2,67 | 0,12 | 509 | 8,94 | 5,94 | 0,27 | 58 | 0,88 | 0,46 | 0,06 |
| | 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 |
| | 916 | 5,52 | 3,20 | 0,11 | 836 | 10,94 | 7,17 | 0,25 | 80 | 0,89 | 0,47 | 0,06 |
| | 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 |
| | 464 | 5,88 | 3,72 | 0,18 | 393 | 10,55 | 7,44 | 0,38 | 71 | 1,71 | 1,08 | 0,14 |
| | 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 | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 58905 | 40,26 | 20,83 | 0,09 | 44628 | 65,62 | 39,71 | 0,19 | 14277 | 18,24 | 8,32 | 0,08 |
| | 12886 | 32,04 | 15,70 | 0,14 | 9695 | 52,03 | 29,34 | 0,30 | 3191 | 14,78 | 6,47 | 0,13 |
| | 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 |
| - | 5736 | 41,40 | 20,33 | 0,28 | 4024 | 63,41 | 37,72 | 0,60 | 1712 | 22,80 | 9,59 | 0,25 |
| | 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 |
| | 6561 | 39,45 | 20,11 | 0,26 | 5001 | 64,15 | 37,53 | 0,54 | 1560 | 17,65 | 7,98 | 0,22 |
| | 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 |
| - | 2384 | 23,31 | 16,39 | 0,34 | 1915 | 38,65 | 30,45 | 0,70 | 469 | 8,89 | 5,68 | 0,27 |
| | 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 | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 12662 | 44,25 | 21,99 | 0,20 | 10015 | 75,76 | 44,12 | 0,45 | 2647 | 17,20 | 7,53 | 0,16 |
| 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 | |
| | 5830 | 47,55 | 25,67 | 0,35 | 4402 | 77,35 | 50,26 | 0,76 | 1428 | 21,74 | 10,37 | 0,30 |
| 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 | |
| | 8890 | 53,53 | 28,60 | 0,31 | 6766 | 88,56 | 56,28 | 0,69 | 2124 | 23,69 | 11,12 | 0,26 |
| 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 | |
| | 3934 | 49,89 | 28,96 | 0,47 | 2796 | 75,03 | 52,42 | 1,00 | 1138 | 27,37 | 13,86 | 0,43 |
| 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | - | | " - " | - | - | | " - " | - | - |
| | 360 | 0,25 | 0,15 | 0,01 | 156 | 0,23 | 0,15 | 0,01 | 204 | 0,26 | 0,16 | 0,01 |
| | 90 | 0,22 | 0,14 | 0,02 | 36 | 0,19 | 0,13 | 0,02 | 54 | 0,25 | 0,15 | 0,02 |
| | 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 |
| | 44 | 0,32 | 0,18 | 0,03 | 17 | 0,27 | 0,16 | 0,04 | 27 | 0,36 | 0,20 | 0,04 |
| | 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 |
| | 21 | 0,13 | 0,08 | 0,02 | 11 | 0,14 | 0,10 | 0,03 | 10 | 0,11 | 0,07 | 0,03 |
| | 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 |
| | 14 | 0,14 | 0,11 | 0,03 | 10 | 0,20 | 0,17 | 0,05 | 4 | 0,08 | 0,06 | 0,04 |
| | 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 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 74 | 0,26 | 0,15 | 0,02 | 36 | 0,27 | 0,17 | 0,03 | 38 | 0,25 | 0,14 | 0,02 |
| | 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 |
| | 51 | 0,42 | 0,26 | 0,04 | 18 | 0,32 | 0,22 | 0,05 | 33 | 0,50 | 0,28 | 0,05 |
| | 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 |
| | 50 | 0,30 | 0,19 | 0,03 | 23 | 0,30 | 0,20 | 0,04 | 27 | 0,30 | 0,19 | 0,04 |
| | 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 |
| | 16 | 0,20 | 0,14 | 0,04 | 5 | 0,13 | 0,09 | 0,04 | 11 | 0,26 | 0,20 | 0,07 |
| | 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 | | | |
|----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 777 | 0,53 | 0,36 | 0,02 | 431 | 0,63 | 0,47 | 0,02 | 346 | 0,44 | 0,28 | 0,02 |
| | 160 | 0,40 | 0,26 | 0,03 | 89 | 0,48 | 0,35 | 0,04 | 71 | 0,33 | 0,19 | 0,03 |
| | 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 |
| - | 75 | 0,54 | 0,36 | 0,05 | 40 | 0,63 | 0,47 | 0,08 | 35 | 0,47 | 0,27 | 0,07 |
| | 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 |
| | 82 | 0,49 | 0,33 | 0,04 | 48 | 0,62 | 0,44 | 0,07 | 34 | 0,38 | 0,26 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 36 | 0,35 | 0,27 | 0,05 | 25 | 0,50 | 0,42 | 0,09 | 11 | 0,21 | 0,16 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 184 | 0,64 | 0,44 | 0,04 | 101 | 0,76 | 0,59 | 0,07 | 83 | 0,54 | 0,33 | 0,05 |
| | 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 |
| | 74 | 0,60 | 0,45 | 0,06 | 42 | 0,74 | 0,55 | 0,09 | 32 | 0,49 | 0,41 | 0,10 |
| | 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 |
| | 112 | 0,67 | 0,46 | 0,05 | 59 | 0,77 | 0,58 | 0,08 | 53 | 0,59 | 0,39 | 0,07 |
| | 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 |
| | 54 | 0,68 | 0,42 | 0,06 | 27 | 0,72 | 0,54 | 0,11 | 27 | 0,65 | 0,32 | 0,06 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1280 | 0,87 | 0,78 | 0,02 | 646 | 0,95 | 0,85 | 0,04 | 634 | 0,81 | 0,72 | 0,03 |
| | 271 | 0,67 | 0,66 | 0,05 | 151 | 0,81 | 0,78 | 0,07 | 120 | 0,56 | 0,54 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 132 | 0,95 | 0,82 | 0,08 | 65 | 1,02 | 0,91 | 0,12 | 67 | 0,89 | 0,76 | 0,11 |
| . . . | 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 |
| | 132 | 0,79 | 0,70 | 0,07 | 71 | 0,91 | 0,86 | 0,11 | 61 | 0,69 | 0,55 | 0,08 |
| | 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 |
| - | 89 | 0,87 | 0,81 | 0,09 | 43 | 0,87 | 0,79 | 0,12 | 46 | 0,87 | 0,82 | 0,13 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 289 | 1,01 | 0,83 | 0,06 | 132 | 1,00 | 0,83 | 0,08 | 157 | 1,02 | 0,84 | 0,08 |
| | 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 |
| | 109 | 0,89 | 0,80 | 0,09 | 60 | 1,05 | 0,91 | 0,13 | 49 | 0,75 | 0,72 | 0,12 |
| | 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 |
| | 171 | 1,03 | 0,88 | 0,08 | 76 | 0,99 | 0,85 | 0,10 | 95 | 1,06 | 0,93 | 0,11 |
| | 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 |
| | 87 | 1,10 | 1,00 | 0,12 | 48 | 1,29 | 1,16 | 0,17 | 39 | 0,94 | 0,86 | 0,16 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 13270 | 9,07 | 5,15 | 0,05 | 5213 | 7,67 | 4,94 | 0,07 | 8057 | 10,29 | 5,47 | 0,07 |
| | 4112 | 10,22 | 5,44 | 0,09 | 1647 | 8,84 | 5,25 | 0,13 | 2465 | 11,42 | 5,74 | 0,13 |
| | 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 |
| | 1477 | 10,66 | 5,68 | 0,16 | 556 | 8,76 | 5,51 | 0,24 | 921 | 12,27 | 5,95 | 0,22 |
| | 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 |
| | 1586 | 9,54 | 5,41 | 0,15 | 629 | 8,07 | 4,99 | 0,20 | 957 | 10,83 | 5,90 | 0,21 |
| | 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 |
| | 476 | 4,65 | 3,40 | 0,16 | 198 | 4,00 | 3,27 | 0,23 | 278 | 5,27 | 3,57 | 0,22 |
| | 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 | | | |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2726 | 9,53 | 5,43 | 0,11 | 1058 | 8,00 | 5,19 | 0,17 | 1668 | 10,84 | 5,77 | 0,16 |
| 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 | |
| | 1022 | 8,34 | 4,95 | 0,16 | 391 | 6,87 | 4,75 | 0,24 | 631 | 9,61 | 5,31 | 0,24 |
| 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 | |
| | 1308 | 7,88 | 4,68 | 0,14 | 500 | 6,54 | 4,43 | 0,20 | 808 | 9,01 | 5,03 | 0,20 |
| 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 | |
| | 548 | 6,95 | 4,33 | 0,19 | 225 | 6,04 | 4,46 | 0,30 | 323 | 7,77 | 4,37 | 0,26 |
| 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 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 91867 | 62,79 | 29,82 | 0,10 | 34636 | 50,93 | 30,63 | 0,17 | 57231 | 73,10 | 29,78 | 0,14 |
| | 26741 | 66,49 | 28,86 | 0,19 | 10056 | 53,97 | 29,29 | 0,30 | 16685 | 77,29 | 29,09 | 0,25 |
| | 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 |
| | 7336 | 52,95 | 23,70 | 0,29 | 2485 | 39,16 | 23,12 | 0,47 | 4851 | 64,62 | 24,60 | 0,39 |
| | 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 |
| | 11372 | 68,37 | 32,07 | 0,32 | 4565 | 58,56 | 33,44 | 0,50 | 6807 | 77,02 | 31,51 | 0,42 |
| | 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 |
| | 4046 | 39,56 | 26,30 | 0,42 | 1793 | 36,19 | 28,63 | 0,68 | 2253 | 42,72 | 24,66 | 0,54 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 19793 | 69,18 | 31,97 | 0,24 | 7289 | 55,14 | 32,58 | 0,39 | 12504 | 81,23 | 32,11 | 0,32 |
| | 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 |
| | 7521 | 61,34 | 31,03 | 0,37 | 2752 | 48,35 | 32,04 | 0,62 | 4769 | 72,59 | 31,15 | 0,49 |
| | 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 |
| | 10482 | 63,12 | 31,71 | 0,32 | 3912 | 51,21 | 33,24 | 0,54 | 6570 | 73,27 | 31,26 | 0,42 |
| | 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 |
| | 4412 | 55,95 | 30,85 | 0,48 | 1686 | 45,24 | 32,15 | 0,79 | 2726 | 65,55 | 30,54 | 0,62 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 714 | 0,49 | 0,25 | 0,01 | 347 | 0,51 | 0,31 | 0,02 | 367 | 0,47 | 0,21 | 0,01 |
| | 156 | 0,39 | 0,20 | 0,02 | 71 | 0,38 | 0,22 | 0,03 | 85 | 0,39 | 0,19 | 0,02 |
| | 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 |
| | 68 | 0,49 | 0,23 | 0,03 | 32 | 0,50 | 0,30 | 0,05 | 36 | 0,48 | 0,18 | 0,03 |
| | 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 |
| | 51 | 0,31 | 0,16 | 0,02 | 26 | 0,33 | 0,20 | 0,04 | 25 | 0,28 | 0,14 | 0,03 |
| | 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 |
| | 13 | 0,13 | 0,09 | 0,03 | 7 | 0,14 | 0,11 | 0,04 | 6 | 0,11 | 0,09 | 0,04 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 207 | 0,72 | 0,36 | 0,03 | 95 | 0,72 | 0,43 | 0,04 | 112 | 0,73 | 0,32 | 0,03 |
| | 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 |
| | 57 | 0,46 | 0,24 | 0,03 | 30 | 0,53 | 0,36 | 0,07 | 27 | 0,41 | 0,16 | 0,03 |
| | 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 |
| | 113 | 0,68 | 0,35 | 0,03 | 61 | 0,80 | 0,51 | 0,07 | 52 | 0,58 | 0,25 | 0,04 |
| | 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 |
| | 47 | 0,60 | 0,35 | 0,05 | 24 | 0,64 | 0,46 | 0,10 | 23 | 0,55 | 0,26 | 0,06 |
| | 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 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 460 | 0,31 | 0,16 | 0,01 | 295 | 0,43 | 0,27 | 0,02 | 165 | 0,21 | 0,10 | 0,01 |
| | 126 | 0,31 | 0,14 | 0,01 | 77 | 0,41 | 0,23 | 0,03 | 49 | 0,23 | 0,09 | 0,01 |
| | 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 |
| - | 26 | 0,19 | 0,10 | 0,02 | 22 | 0,35 | 0,22 | 0,05 | 4 | 0,05 | 0,03 | 0,02 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 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 |
| | 47 | 0,28 | 0,14 | 0,02 | 34 | 0,44 | 0,26 | 0,05 | 13 | 0,15 | 0,06 | 0,02 |
| | 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 |
| C | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 51 | 0,50 | 0,35 | 0,05 | 37 | 0,75 | 0,62 | 0,10 | 14 | 0,27 | 0,15 | 0,04 |
| | 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 | | | |
|----|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 91 | 0,32 | 0,16 | 0,02 | 46 | 0,35 | 0,21 | 0,03 | 45 | 0,29 | 0,14 | 0,02 |
| 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 | |
| | 39 | 0,32 | 0,20 | 0,04 | 30 | 0,53 | 0,40 | 0,08 | 9 | 0,14 | 0,09 | 0,03 |
| 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 | |
| | 62 | 0,37 | 0,21 | 0,03 | 36 | 0,47 | 0,31 | 0,05 | 26 | 0,29 | 0,16 | 0,03 |
| 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 | |
| | 17 | 0,22 | 0,12 | 0,03 | 12 | 0,32 | 0,23 | 0,07 | 5 | 0,12 | 0,05 | 0,03 |
| 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 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 121 | 0,08 | 0,07 | 0,01 | 52 | 0,08 | 0,07 | 0,01 | 69 | 0,09 | 0,08 | 0,01 |
| | 25 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 11 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 14 | 0,06 | 0,07 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 11 | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 6 | 0,09 | 0,08 | 0,03 | 5 | 0,07 | 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 | 0,31 | 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 |
| | 15 | 0,09 | 0,07 | 0,02 | 2 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 13 | 0,15 | 0,11 | 0,04 |
| | 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 |
| C | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 11 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | 5 | 0,10 | 0,08 | 0,03 | 6 | 0,11 | 0,12 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 28 | 0,10 | 0,09 | 0,02 | 15 | 0,11 | 0,11 | 0,03 | 13 | 0,08 | 0,08 | 0,03 |
| | 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 |
| | 20 | 0,16 | 0,10 | 0,03 | 9 | 0,16 | 0,11 | 0,04 | 11 | 0,17 | 0,10 | 0,04 |
| | 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 |
| | 6 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 2 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 4 | 0,04 | 0,05 | 0,03 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 |
| | 5 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 2 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 3 | 0,07 | 0,10 | 0,07 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1376 | 0,94 | 0,67 | 0,02 | 528 | 0,78 | 0,62 | 0,03 | 848 | 1,08 | 0,71 | 0,03 |
| | 350 | 0,87 | 0,61 | 0,04 | 113 | 0,61 | 0,50 | 0,06 | 237 | 1,10 | 0,70 | 0,06 |
| | 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 |
| | 130 | 0,94 | 0,61 | 0,07 | 44 | 0,69 | 0,51 | 0,09 | 86 | 1,15 | 0,68 | 0,10 |
| | 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 |
| | 146 | 0,88 | 0,67 | 0,07 | 75 | 0,96 | 0,76 | 0,11 | 71 | 0,80 | 0,60 | 0,10 |
| | 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 |
| | 9 | 1,61 | 1,45 | 0,64 | 3 | 1,13 | 1,11 | 0,70 | 6 | 2,04 | 1,69 | 1,09 |
| | 78 | 0,76 | 0,67 | 0,08 | 37 | 0,75 | 0,70 | 0,12 | 41 | 0,78 | 0,64 | 0,11 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 270 | 0,94 | 0,64 | 0,05 | 105 | 0,79 | 0,58 | 0,06 | 165 | 1,07 | 0,71 | 0,08 |
| | 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 |
| | 132 | 1,08 | 0,74 | 0,08 | 48 | 0,84 | 0,67 | 0,11 | 84 | 1,28 | 0,81 | 0,11 |
| | 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 |
| | 174 | 1,05 | 0,76 | 0,07 | 69 | 0,90 | 0,77 | 0,11 | 105 | 1,17 | 0,74 | 0,09 |
| | 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 |
| | 96 | 1,22 | 0,86 | 0,10 | 37 | 0,99 | 0,78 | 0,14 | 59 | 1,42 | 0,96 | 0,15 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3214 | 2,20 | 1,47 | 0,03 | 1483 | 2,18 | 1,60 | 0,05 | 1731 | 2,21 | 1,41 | 0,04 |
| | 787 | 1,96 | 1,23 | 0,05 | 340 | 1,82 | 1,24 | 0,07 | 447 | 2,07 | 1,24 | 0,07 |
| | 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 |
| | 308 | 2,22 | 1,61 | 0,12 | 127 | 2,00 | 1,70 | 0,18 | 181 | 2,41 | 1,51 | 0,15 |
| | 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 |
| | 321 | 1,93 | 1,34 | 0,09 | 161 | 2,07 | 1,50 | 0,13 | 160 | 1,81 | 1,24 | 0,13 |
| | 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 |
| | 171 | 1,67 | 1,40 | 0,11 | 86 | 1,74 | 1,51 | 0,17 | 85 | 1,61 | 1,32 | 0,16 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 714 | 2,50 | 1,62 | 0,07 | 353 | 2,67 | 1,92 | 0,11 | 361 | 2,35 | 1,44 | 0,10 |
| | 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 |
| | 305 | 2,49 | 1,71 | 0,11 | 131 | 2,30 | 1,76 | 0,16 | 174 | 2,65 | 1,75 | 0,16 |
| | 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 |
| | 397 | 2,39 | 1,60 | 0,09 | 186 | 2,43 | 1,80 | 0,14 | 211 | 2,35 | 1,49 | 0,13 |
| | 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 |
| | 208 | 2,64 | 1,81 | 0,14 | 98 | 2,63 | 2,02 | 0,21 | 110 | 2,65 | 1,72 | 0,20 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 16546 | 57,83 | 32,40 | 0,27 | 115 | 0,87 | 0,53 | 0,05 | 16431 | 106,74 | 56,62 | 0,48 |
| | 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 |
| | 7004 | 57,13 | 34,23 | 0,42 | 50 | 0,88 | 0,59 | 0,08 | 6954 | 105,85 | 59,35 | 0,76 |
| | 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 |
| | 10234 | 61,63 | 36,62 | 0,38 | 93 | 1,22 | 0,80 | 0,08 | 10141 | 113,10 | 62,98 | 0,67 |
| | 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 |
| | 4146 | 52,58 | 33,17 | 0,53 | 26 | 0,70 | 0,52 | 0,10 | 4120 | 99,08 | 58,19 | 0,95 |
| | 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 | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 2185 | 2,79 | 1,17 | 0,03 | | 513 | 3,33 | 1,37 | 0,07 |
| | 598 | 2,77 | 1,08 | 0,05 | | 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 | | 182 | 2,77 | 1,20 | 0,10 |
| | 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 |
| - | 268 | 3,57 | 1,37 | 0,09 | (/ .) | 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 | | 235 | 2,62 | 1,15 | 0,08 |
| | 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 |
| | 203 | 2,30 | 0,95 | 0,07 | | 8 | 2,79 | 1,35 | 0,52 |
| | 78 | 2,53 | 1,00 | 0,13 | | 105 | 2,53 | 1,33 | 0,14 |
| | 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 |
| - | 80 | 1,52 | 0,88 | 0,10 | | 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 | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | | " - " | | |
| | 538 | 0,69 | 0,33 | 0,02 | | 116 | 0,75 | 0,36 | 0,04 |
| | 126 | 0,58 | 0,27 | 0,03 | | 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 | | 38 | 0,58 | 0,27 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 63 | 0,84 | 0,38 | 0,06 | .(/ .) | 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 | | 74 | 0,83 | 0,42 | 0,05 |
| | 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 |
| | 61 | 0,69 | 0,33 | 0,05 | | 6 | 2,10 | 0,97 | 0,41 |
| | 15 | 0,49 | 0,26 | 0,07 | | 33 | 0,79 | 0,43 | 0,08 |
| | 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 |
| - | 27 | 0,51 | 0,34 | 0,07 | | 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 | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " - " | | | | | " - " | | |
| | 16356 | 20,89 | 14,09 | 0,12 | | 3320 | 21,57 | 14,74 | 0,27 |
| | 4010 | 18,58 | 12,05 | 0,20 | | 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 | | 1475 | 22,45 | 15,43 | 0,42 |
| | 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 |
| - | 1474 | 19,63 | 12,69 | 0,35 | (/) | 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 | | 2076 | 23,15 | 16,11 | 0,38 |
| | 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 |
| | 2066 | 23,38 | 15,58 | 0,36 | | 65 | 22,70 | 15,91 | 2,11 |
| | 734 | 23,81 | 16,06 | 0,63 | | 1235 | 29,70 | 21,15 | 0,63 |
| | 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 |
| - | 697 | 13,22 | 9,88 | 0,38 | | 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 | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 29233 | 37,34 | 19,56 | 0,12 | | 5838 | 37,93 | 19,12 | 0,27 |
| | 9265 | 42,92 | 21,59 | 0,24 | | 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 | | 2448 | 37,26 | 20,13 | 0,43 |
| | 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 |
| | 2774 | 36,95 | 18,37 | 0,38 | (/ .) | 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 | | 3428 | 38,23 | 20,79 | 0,38 |
| | 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 |
| | 3210 | 36,32 | 18,83 | 0,35 | | 102 | 35,62 | 19,67 | 2,11 |
| | 1224 | 39,71 | 20,59 | 0,63 | | 1146 | 27,56 | 15,79 | 0,49 |
| | 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 |
| | 1107 | 20,99 | 14,34 | 0,44 | | 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 | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 14023 | 17,91 | 10,80 | 0,10 | | 3089 | 20,07 | 11,90 | 0,24 |
| | 3399 | 15,75 | 9,08 | 0,17 | | 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 | | 1255 | 19,10 | 11,78 | 0,37 |
| | 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 |
| | 1513 | 20,15 | 11,33 | 0,32 | .(/ .) | 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 | | 1882 | 20,99 | 13,31 | 0,33 |
| | 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 |
| | 1492 | 16,88 | 10,25 | 0,29 | | 54 | 18,86 | 11,50 | 1,69 |
| | 565 | 18,33 | 11,21 | 0,52 | | 760 | 18,28 | 11,72 | 0,45 |
| | 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 |
| - | 627 | 11,89 | 8,61 | 0,36 | | 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 | | |
|---|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 81 | 0,10 | 0,10 | 0,01 | | 17 | 0,11 | 0,10 | 0,03 |
| | 11 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | | 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 | | 11 | 0,17 | 0,20 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 9 | 0,12 | 0,11 | 0,04 | .(/ .) | 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 | | 9 | 0,10 | 0,12 | 0,04 |
| | 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 |
| | 12 | 0,14 | 0,11 | 0,03 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,19 | 0,15 | 0,06 | | 4 | 0,10 | 0,09 | 0,05 |
| | 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 | 8 | 0,15 | 0,14 | 0,05 | | 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 | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 665 | 0,98 | 0,61 | 0,02 | | 140 | 1,06 | 0,65 | 0,06 |
| | 197 | 1,06 | 0,62 | 0,05 | | 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 | | 57 | 1,00 | 0,68 | 0,09 |
| | 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 |
| - | 61 | 0,96 | 0,56 | 0,07 | .(/ .) | 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 | | 71 | 0,93 | 0,62 | 0,07 |
| | 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 |
| | 79 | 1,01 | 0,62 | 0,07 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 29 | 1,06 | 0,65 | 0,12 | | 42 | 1,13 | 0,82 | 0,13 |
| | 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 |
| - | 17 | 0,34 | 0,27 | 0,07 | | 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 | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 58847 | 86,53 | 50,33 | 0,21 | | 11696 | 88,48 | 49,72 | 0,46 |
| | 17425 | 93,52 | 49,77 | 0,38 | | 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 | | 5691 | 100,00 | 63,98 | 0,85 |
| | 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 |
| | 5843 | 92,07 | 52,79 | 0,69 | (/) | 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 | | 7738 | 101,29 | 62,64 | 0,72 |
| | 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 |
| | 6151 | 78,90 | 43,73 | 0,56 | | 172 | 70,83 | 44,10 | 3,42 |
| | 2113 | 77,01 | 43,91 | 0,96 | | 2322 | 62,31 | 42,71 | 0,89 |
| | 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 |
| | 1866 | 37,66 | 29,54 | 0,69 | | 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 | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 1401 | 2,06 | 1,86 | 0,05 | | 273 | 2,07 | 1,87 | 0,12 |
| | 362 | 1,94 | 1,81 | 0,10 | | 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 | | 130 | 2,28 | 2,07 | 0,19 |
| | 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 |
| - | 169 | 2,66 | 2,45 | 0,21 | .(/ .) | 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 | | 153 | 2,00 | 1,76 | 0,15 |
| | 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 |
| | 171 | 2,19 | 1,87 | 0,15 | | 3 | 1,24 | 0,83 | 0,48 |
| | 66 | 2,41 | 2,10 | 0,28 | | 62 | 1,66 | 1,49 | 0,20 |
| | 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 |
| - | 81 | 1,63 | 1,49 | 0,17 | | 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 | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 26385 | 18,03 | 10,23 | 0,07 | 14680 | 21,59 | 14,00 | 0,12 | 11705 | 14,95 | 7,41 | 0,08 |
| | 6505 | 16,17 | 8,70 | 0,12 | 3603 | 19,34 | 11,85 | 0,20 | 2902 | 13,44 | 6,27 | 0,13 |
| 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 | |
| | 2643 | 19,08 | 10,19 | 0,22 | 1457 | 22,96 | 14,53 | 0,39 | 1186 | 15,80 | 7,10 | 0,25 |
| 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 |
| | 2646 | 15,91 | 8,86 | 0,18 | 1555 | 19,95 | 12,48 | 0,32 | 1091 | 12,34 | 6,10 | 0,21 |
| | 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 |
| C | 106 | 18,93 | 11,05 | 1,20 | 64 | 24,08 | 15,53 | 1,99 | 42 | 14,28 | 7,50 | 1,52 |
| | 901 | 8,81 | 6,57 | 0,22 | 522 | 10,54 | 8,57 | 0,38 | 379 | 7,19 | 4,97 | 0,27 |
| | 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 | | | |
|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 5540 | 19,36 | 10,64 | 0,15 | 3053 | 23,10 | 14,54 | 0,27 | 2487 | 16,16 | 7,78 | 0,18 |
| | 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 |
| | 2601 | 21,21 | 12,50 | 0,26 | 1466 | 25,76 | 17,65 | 0,47 | 1135 | 17,28 | 8,80 | 0,30 |
| - | 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 |
| | 4003 | 24,11 | 14,21 | 0,24 | 2155 | 28,21 | 19,18 | 0,42 | 1848 | 20,61 | 10,68 | 0,27 |
| | 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 |
| | 1518 | 19,25 | 12,14 | 0,32 | 846 | 22,70 | 16,40 | 0,57 | 672 | 16,16 | 8,88 | 0,37 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3518 | 12,30 | 5,97 | 0,11 | 2722 | 20,59 | 12,08 | 0,23 | 796 | 5,17 | 2,17 | 0,09 |
| | 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 |
| | 1433 | 11,69 | 6,23 | 0,17 | 1126 | 19,78 | 12,96 | 0,39 | 307 | 4,67 | 2,10 | 0,13 |
| | 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 |
| | 2509 | 15,11 | 7,89 | 0,16 | 1914 | 25,05 | 16,05 | 0,37 | 595 | 6,64 | 2,93 | 0,13 |
| | 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 |
| | 910 | 11,54 | 6,67 | 0,23 | 691 | 18,54 | 12,98 | 0,50 | 219 | 5,27 | 2,62 | 0,19 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 1184 | 0,81 | 0,57 | 0,02 | 501 | 0,74 | 0,58 | 0,03 | 683 | 0,87 | 0,56 | 0,03 |
| | 342 | 0,85 | 0,57 | 0,04 | 146 | 0,78 | 0,57 | 0,06 | 196 | 0,91 | 0,57 | 0,06 |
| | 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 |
| | 112 | 0,81 | 0,54 | 0,07 | 54 | 0,85 | 0,62 | 0,10 | 58 | 0,77 | 0,51 | 0,10 |
| | 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 |
| | 105 | 0,63 | 0,46 | 0,06 | 38 | 0,49 | 0,40 | 0,08 | 67 | 0,76 | 0,53 | 0,09 |
| | 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 |
| | 58 | 0,57 | 0,53 | 0,08 | 29 | 0,59 | 0,60 | 0,12 | 29 | 0,55 | 0,44 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 253 | 0,88 | 0,56 | 0,04 | 101 | 0,76 | 0,55 | 0,06 | 152 | 0,99 | 0,57 | 0,06 |
| | 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 |
| | 108 | 0,88 | 0,67 | 0,08 | 52 | 0,91 | 0,75 | 0,12 | 56 | 0,85 | 0,63 | 0,11 |
| | 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 |
| | 161 | 0,97 | 0,68 | 0,06 | 58 | 0,76 | 0,60 | 0,08 | 103 | 1,15 | 0,76 | 0,10 |
| | 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 |
| | 45 | 0,57 | 0,50 | 0,09 | 23 | 0,62 | 0,66 | 0,16 | 22 | 0,53 | 0,34 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 288 | 0,20 | 0,11 | 0,01 | 117 | 0,17 | 0,11 | 0,01 | 171 | 0,22 | 0,11 | 0,01 |
| | 45 | 0,11 | 0,07 | 0,01 | 21 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 24 | 0,11 | 0,06 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 31 | 0,22 | 0,11 | 0,02 | 13 | 0,20 | 0,13 | 0,04 | 18 | 0,24 | 0,10 | 0,02 |
| | 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 |
| | 34 | 0,20 | 0,10 | 0,02 | 13 | 0,17 | 0,10 | 0,03 | 21 | 0,24 | 0,10 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 14 | 0,14 | 0,11 | 0,03 | 7 | 0,14 | 0,14 | 0,06 | 7 | 0,13 | 0,08 | 0,03 |
| | 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 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 66 | 0,23 | 0,12 | 0,02 | 26 | 0,20 | 0,11 | 0,02 | 40 | 0,26 | 0,14 | 0,03 |
| | 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 |
| | 29 | 0,24 | 0,12 | 0,02 | 11 | 0,19 | 0,12 | 0,04 | 18 | 0,27 | 0,13 | 0,03 |
| | 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 |
| | 50 | 0,30 | 0,17 | 0,03 | 20 | 0,26 | 0,19 | 0,04 | 30 | 0,33 | 0,15 | 0,03 |
| | 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 |
| | 19 | 0,24 | 0,14 | 0,03 | 6 | 0,16 | 0,11 | 0,04 | 13 | 0,31 | 0,17 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 8120 | 5,55 | 3,84 | 0,05 | 3980 | 5,85 | 4,38 | 0,08 | 4140 | 5,29 | 3,41 | 0,06 |
| | 1951 | 4,85 | 3,26 | 0,09 | 971 | 5,21 | 3,77 | 0,13 | 980 | 4,54 | 2,84 | 0,11 |
| | 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 |
| | 816 | 5,89 | 4,00 | 0,16 | 359 | 5,66 | 4,24 | 0,25 | 457 | 6,09 | 3,83 | 0,22 |
| | 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 |
| | 925 | 5,56 | 3,74 | 0,14 | 439 | 5,63 | 4,06 | 0,21 | 486 | 5,50 | 3,48 | 0,19 |
| | 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 |
| | 38 | 6,79 | 5,39 | 0,99 | 15 | 5,64 | 4,36 | 1,18 | 23 | 7,82 | 6,41 | 1,61 |
| | 432 | 4,22 | 3,54 | 0,18 | 226 | 4,56 | 3,97 | 0,27 | 206 | 3,91 | 3,16 | 0,24 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1658 | 5,79 | 3,96 | 0,11 | 825 | 6,24 | 4,57 | 0,17 | 833 | 5,41 | 3,50 | 0,15 |
| | 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 |
| | 834 | 6,80 | 4,84 | 0,19 | 415 | 7,29 | 5,73 | 0,30 | 419 | 6,38 | 4,08 | 0,23 |
| | 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 |
| | 1070 | 6,44 | 4,39 | 0,15 | 527 | 6,90 | 5,17 | 0,24 | 543 | 6,06 | 3,79 | 0,19 |
| | 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 |
| | 431 | 5,47 | 4,04 | 0,21 | 215 | 5,77 | 4,60 | 0,33 | 216 | 5,19 | 3,61 | 0,28 |
| | 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 | | | |
|--|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 352 | 0,24 | 0,20 | 0,01 | 174 | 0,26 | 0,23 | 0,02 | 178 | 0,23 | 0,16 | 0,02 |
| | 53 | 0,13 | 0,12 | 0,02 | 32 | 0,17 | 0,18 | 0,04 | 21 | 0,10 | 0,07 | 0,02 |
| | 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 |
| | 110 | 0,79 | 0,50 | 0,06 | 48 | 0,76 | 0,55 | 0,08 | 62 | 0,83 | 0,47 | 0,08 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,10 | 0,17 | 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 |
| | 34 | 0,20 | 0,15 | 0,03 | 18 | 0,23 | 0,17 | 0,04 | 16 | 0,18 | 0,15 | 0,05 |
| | 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 |
| | 15 | 0,15 | 0,16 | 0,04 | 9 | 0,18 | 0,19 | 0,07 | 6 | 0,11 | 0,12 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 75 | 0,26 | 0,22 | 0,03 | 39 | 0,30 | 0,27 | 0,05 | 36 | 0,23 | 0,18 | 0,03 |
| | 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 |
| | 17 | 0,14 | 0,13 | 0,04 | 6 | 0,11 | 0,12 | 0,05 | 11 | 0,17 | 0,14 | 0,05 |
| | 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 |
| | 35 | 0,21 | 0,20 | 0,04 | 16 | 0,21 | 0,20 | 0,06 | 19 | 0,21 | 0,20 | 0,05 |
| | 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 |
| | 13 | 0,16 | 0,14 | 0,04 | 6 | 0,16 | 0,17 | 0,08 | 7 | 0,17 | 0,12 | 0,05 |
| | 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 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 16825 | 11,50 | 8,10 | 0,07 | 3037 | 4,47 | 3,27 | 0,06 | 13788 | 17,61 | 12,31 | 0,12 |
| | 4854 | 12,07 | 8,28 | 0,13 | 858 | 4,60 | 3,28 | 0,12 | 3996 | 18,51 | 12,66 | 0,23 |
| | 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 |
| | 1960 | 14,15 | 9,56 | 0,24 | 370 | 5,83 | 4,15 | 0,23 | 1590 | 21,18 | 14,19 | 0,40 |
| | 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 |
| | 1986 | 11,94 | 8,54 | 0,21 | 381 | 4,89 | 3,57 | 0,19 | 1605 | 18,16 | 13,00 | 0,36 |
| | 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 |
| | 70 | 12,50 | 8,45 | 1,08 | 13 | 4,89 | 3,50 | 1,04 | 57 | 19,39 | 12,87 | 1,86 |
| | 1047 | 10,24 | 8,19 | 0,26 | 142 | 2,87 | 2,36 | 0,20 | 905 | 17,16 | 13,45 | 0,46 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 3009 | 10,52 | 7,27 | 0,14 | 529 | 4,00 | 2,89 | 0,13 | 2480 | 16,11 | 11,05 | 0,25 |
| | 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 |
| | 1328 | 10,83 | 7,75 | 0,23 | 248 | 4,36 | 3,27 | 0,21 | 1080 | 16,44 | 11,59 | 0,39 |
| | 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 |
| | 1793 | 10,80 | 7,90 | 0,20 | 347 | 4,54 | 3,44 | 0,19 | 1446 | 16,13 | 11,67 | 0,34 |
| | 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 |
| | 826 | 10,48 | 7,60 | 0,28 | 150 | 4,02 | 3,15 | 0,27 | 676 | 16,26 | 11,43 | 0,48 |
| | 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 | | | |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 738 | 0,50 | 0,43 | 0,02 | 363 | 0,53 | 0,48 | 0,03 | 375 | 0,48 | 0,39 | 0,03 |
| | 156 | 0,39 | 0,39 | 0,04 | 84 | 0,45 | 0,46 | 0,06 | 72 | 0,33 | 0,32 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 63 | 0,45 | 0,30 | 0,05 | 30 | 0,47 | 0,37 | 0,08 | 33 | 0,44 | 0,25 | 0,06 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/) | 7 | 0,73 | 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 |
| | 74 | 0,44 | 0,36 | 0,05 | 37 | 0,47 | 0,41 | 0,08 | 37 | 0,42 | 0,31 | 0,07 |
| | 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 |
| C | 7 | 1,25 | 1,38 | 0,74 | 5 | 1,88 | 2,52 | 1,43 | 2 | 0,68 | 0,26 | 0,19 |
| - | 48 | 0,47 | 0,57 | 0,09 | 28 | 0,57 | 0,74 | 0,15 | 20 | 0,38 | 0,38 | 0,10 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 162 | 0,57 | 0,46 | 0,05 | 69 | 0,52 | 0,40 | 0,06 | 93 | 0,60 | 0,52 | 0,07 |
| | 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 |
| | 83 | 0,68 | 0,47 | 0,06 | 37 | 0,65 | 0,50 | 0,09 | 46 | 0,70 | 0,45 | 0,08 |
| | 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 |
| | 107 | 0,64 | 0,47 | 0,05 | 53 | 0,69 | 0,49 | 0,07 | 54 | 0,60 | 0,49 | 0,08 |
| | 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 |
| | 45 | 0,57 | 0,54 | 0,09 | 25 | 0,67 | 0,64 | 0,14 | 20 | 0,48 | 0,46 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---|
| | | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 30164 | 20,62 | 13,76 | 0,09 | 14418 | 21,20 | 15,70 | 0,14 | 15746 | 20,11 | 12,36 | 0,12 | |
| | 7889 | 19,61 | 12,73 | 0,17 | 3713 | 19,93 | 14,31 | 0,27 | 4176 | 19,34 | 11,54 | 0,23 | |
| | 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 | |
| - | 3378 | 24,38 | 16,05 | 0,33 | 1606 | 25,31 | 19,06 | 0,53 | 1772 | 23,60 | 13,72 | 0,42 | |
| | 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 | |
| | 3365 | 20,23 | 13,33 | 0,27 | 1696 | 21,76 | 15,45 | 0,41 | 1669 | 18,89 | 11,77 | 0,35 | |
| | 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 | |
| - | 1245 | 12,17 | 10,10 | 0,30 | 589 | 11,89 | 10,70 | 0,46 | 656 | 12,44 | 9,59 | 0,40 | |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 6468 | 22,61 | 14,52 | 0,21 | 3030 | 22,92 | 16,39 | 0,33 | 3438 | 22,33 | 13,21 | 0,28 |
| | 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 |
| | 2700 | 22,02 | 15,01 | 0,33 | 1340 | 23,54 | 17,92 | 0,52 | 1360 | 20,70 | 13,12 | 0,43 |
| | 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 |
| | 3710 | 22,34 | 15,26 | 0,29 | 1735 | 22,71 | 17,25 | 0,44 | 1975 | 22,03 | 13,86 | 0,38 |
| | 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 |
| | 1388 | 17,60 | 12,78 | 0,38 | 697 | 18,70 | 15,11 | 0,61 | 691 | 16,62 | 11,17 | 0,50 |
| | 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 | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 2927 | 2,00 | 1,90 | 0,04 | 1416 | 2,08 | 1,89 | 0,05 | 1511 | 1,93 | 1,94 | 0,06 | |
| | 802 | 1,99 | 2,00 | 0,08 | 389 | 2,09 | 2,00 | 0,11 | 413 | 1,91 | 2,01 | 0,11 | |
| | 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 | |
| | 300 | 2,17 | 2,16 | 0,14 | 150 | 2,36 | 2,16 | 0,19 | 150 | 2,00 | 2,22 | 0,21 | |
| | 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 | |
| | 347 | 2,09 | 1,97 | 0,12 | 154 | 1,98 | 1,76 | 0,15 | 193 | 2,18 | 2,20 | 0,18 | |
| | 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 | |
| | 11 | 1,96 | 2,25 | 0,74 | 5 | 1,88 | 1,99 | 0,97 | 6 | 2,04 | 2,58 | 1,14 | |
| | 135 | 1,32 | 1,25 | 0,11 | 62 | 1,25 | 1,18 | 0,15 | 73 | 1,38 | 1,31 | 0,16 | |
| | 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 | | | |
|-----|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 626 | 2,19 | 2,00 | 0,09 | 293 | 2,22 | 1,93 | 0,12 | 333 | 2,16 | 2,12 | 0,13 |
| 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 | |
| | 228 | 1,86 | 1,69 | 0,12 | 104 | 1,83 | 1,67 | 0,17 | 124 | 1,89 | 1,73 | 0,18 |
| 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 | |
| | 371 | 2,23 | 2,15 | 0,12 | 202 | 2,64 | 2,39 | 0,18 | 169 | 1,88 | 1,98 | 0,17 |
| 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 | |
| | 118 | 1,50 | 1,41 | 0,14 | 62 | 1,66 | 1,50 | 0,20 | 56 | 1,35 | 1,36 | 0,20 |
| 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 | | | |
|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | - | " | - |
| | 10727 | 7,33 | 4,52 | 0,05 | 4982 | 7,33 | 5,11 | 0,08 | 5745 | 7,34 | 4,06 | 0,06 |
| | 2850 | 7,09 | 4,15 | 0,09 | 1284 | 6,89 | 4,56 | 0,14 | 1566 | 7,25 | 3,85 | 0,12 |
| 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 | |
| - | 1302 | 9,40 | 5,58 | 0,18 | 590 | 9,30 | 6,49 | 0,29 | 712 | 9,48 | 4,82 | 0,21 |
| 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 |
| | 1082 | 6,51 | 4,00 | 0,13 | 546 | 7,00 | 4,69 | 0,21 | 536 | 6,06 | 3,49 | 0,17 |
| | 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 |
| C | 40 | 7,15 | 4,69 | 0,88 | 20 | 7,52 | 5,69 | 1,51 | 20 | 6,80 | 3,84 | 0,90 |
| - | 380 | 3,72 | 2,93 | 0,16 | 157 | 3,17 | 2,75 | 0,23 | 223 | 4,23 | 3,04 | 0,21 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2138 | 7,47 | 4,46 | 0,11 | 999 | 7,56 | 5,13 | 0,17 | 1139 | 7,40 | 3,93 | 0,14 |
| | 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 |
| | 997 | 8,13 | 5,22 | 0,18 | 496 | 8,72 | 6,34 | 0,30 | 501 | 7,63 | 4,44 | 0,23 |
| | 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 |
| | 1428 | 8,60 | 5,44 | 0,16 | 632 | 8,27 | 5,95 | 0,25 | 796 | 8,88 | 5,03 | 0,21 |
| | 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 |
| | 541 | 6,86 | 4,67 | 0,22 | 273 | 7,33 | 5,71 | 0,36 | 268 | 6,44 | 3,90 | 0,27 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 4884 | 3,34 | 1,75 | 0,03 | 2156 | 3,17 | 1,96 | 0,04 | 2728 | 3,48 | 1,62 | 0,03 |
| | 1278 | 3,18 | 1,56 | 0,05 | 551 | 2,96 | 1,71 | 0,07 | 727 | 3,37 | 1,47 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 539 | 3,89 | 1,91 | 0,09 | 234 | 3,69 | 2,21 | 0,15 | 305 | 4,06 | 1,71 | 0,10 |
| | 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 |
| | 482 | 2,90 | 1,56 | 0,07 | 225 | 2,89 | 1,75 | 0,12 | 257 | 2,91 | 1,43 | 0,10 |
| | 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 |
| - | 174 | 1,70 | 1,21 | 0,09 | 87 | 1,76 | 1,41 | 0,15 | 87 | 1,65 | 1,05 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1175 | 4,11 | 2,07 | 0,06 | 505 | 3,82 | 2,28 | 0,10 | 670 | 4,35 | 1,93 | 0,08 |
| 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 | |
| | 443 | 3,61 | 1,97 | 0,10 | 212 | 3,73 | 2,45 | 0,17 | 231 | 3,52 | 1,67 | 0,12 |
| 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 | |
| | 589 | 3,55 | 1,97 | 0,08 | 246 | 3,22 | 2,10 | 0,14 | 343 | 3,83 | 1,90 | 0,11 |
| 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 | |
| | 202 | 2,56 | 1,54 | 0,11 | 95 | 2,55 | 1,78 | 0,18 | 107 | 2,57 | 1,39 | 0,14 |
| 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1670 | 1,14 | 1,61 | 0,04 | 900 | 1,32 | 1,83 | 0,07 | 770 | 0,98 | 1,38 | 0,06 |
| | 432 | 1,07 | 1,68 | 0,09 | 237 | 1,27 | 1,92 | 0,14 | 195 | 0,90 | 1,42 | 0,12 |
| | 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 |
| | 178 | 1,28 | 2,05 | 0,17 | 106 | 1,67 | 2,63 | 0,28 | 72 | 0,96 | 1,45 | 0,20 |
| | 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 |
| | 172 | 1,03 | 1,47 | 0,13 | 98 | 1,26 | 1,71 | 0,19 | 74 | 0,84 | 1,23 | 0,17 |
| | 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 |
| | 98 | 0,96 | 1,24 | 0,13 | 55 | 1,11 | 1,45 | 0,20 | 43 | 0,82 | 1,01 | 0,17 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 367 | 1,28 | 1,67 | 0,10 | 186 | 1,41 | 1,83 | 0,15 | 181 | 1,18 | 1,50 | 0,14 |
| | 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 |
| | 152 | 1,24 | 1,67 | 0,15 | 69 | 1,21 | 1,59 | 0,21 | 83 | 1,26 | 1,75 | 0,22 |
| | 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 |
| | 192 | 1,16 | 1,49 | 0,12 | 101 | 1,32 | 1,69 | 0,18 | 91 | 1,01 | 1,27 | 0,16 |
| | 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 |
| | 78 | 0,99 | 1,42 | 0,17 | 47 | 1,26 | 1,67 | 0,26 | 31 | 0,75 | 1,17 | 0,23 |
| | 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 | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 4592 | 3,14 | 1,62 | 0,03 | 2427 | 3,57 | 2,22 | 0,05 | 2165 | 2,77 | 1,23 | 0,03 |
| | 1402 | 3,49 | 1,66 | 0,05 | 726 | 3,90 | 2,21 | 0,08 | 676 | 3,13 | 1,30 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 484 | 3,49 | 1,76 | 0,09 | 240 | 3,78 | 2,36 | 0,16 | 244 | 3,25 | 1,35 | 0,10 |
| . . . | 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 |
| | 453 | 2,72 | 1,40 | 0,07 | 255 | 3,27 | 1,96 | 0,13 | 198 | 2,24 | 0,99 | 0,08 |
| | 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 |
| - | 215 | 2,10 | 1,47 | 0,10 | 115 | 2,32 | 1,85 | 0,17 | 100 | 1,90 | 1,19 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 947 | 3,31 | 1,68 | 0,06 | 499 | 3,77 | 2,30 | 0,11 | 448 | 2,91 | 1,26 | 0,07 |
| | 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 |
| | 397 | 3,24 | 1,76 | 0,09 | 224 | 3,94 | 2,63 | 0,18 | 173 | 2,63 | 1,18 | 0,09 |
| | 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 |
| | 518 | 3,12 | 1,67 | 0,08 | 275 | 3,60 | 2,38 | 0,15 | 243 | 2,71 | 1,22 | 0,08 |
| | 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 |
| | 174 | 2,21 | 1,32 | 0,11 | 92 | 2,47 | 1,77 | 0,19 | 82 | 1,97 | 1,06 | 0,13 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2280 | 1,56 | 1,03 | 0,03 | 1057 | 1,55 | 1,14 | 0,04 | 1223 | 1,56 | 0,96 | 0,03 |
| | 566 | 1,41 | 0,86 | 0,04 | 261 | 1,40 | 0,98 | 0,07 | 305 | 1,41 | 0,78 | 0,06 |
| | 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 |
| | 226 | 1,63 | 0,98 | 0,08 | 114 | 1,80 | 1,21 | 0,12 | 112 | 1,49 | 0,85 | 0,10 |
| | 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 |
| | 195 | 1,17 | 0,72 | 0,06 | 91 | 1,17 | 0,79 | 0,09 | 104 | 1,18 | 0,67 | 0,08 |
| | 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 |
| | 96 | 0,94 | 0,80 | 0,09 | 47 | 0,95 | 0,87 | 0,13 | 49 | 0,93 | 0,74 | 0,11 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 559 | 1,95 | 1,26 | 0,06 | 244 | 1,85 | 1,34 | 0,10 | 315 | 2,05 | 1,22 | 0,09 |
| | 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 |
| | 212 | 1,73 | 1,26 | 0,10 | 95 | 1,67 | 1,36 | 0,15 | 117 | 1,78 | 1,17 | 0,13 |
| | 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 |
| | 324 | 1,95 | 1,40 | 0,09 | 155 | 2,03 | 1,53 | 0,13 | 169 | 1,88 | 1,34 | 0,13 |
| | 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 |
| | 101 | 1,28 | 0,91 | 0,10 | 49 | 1,31 | 1,07 | 0,16 | 52 | 1,25 | 0,82 | 0,13 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1167 | 0,80 | 0,53 | 0,02 | 551 | 0,81 | 0,59 | 0,03 | 616 | 0,79 | 0,49 | 0,02 |
| | 287 | 0,71 | 0,44 | 0,03 | 132 | 0,71 | 0,47 | 0,04 | 155 | 0,72 | 0,42 | 0,04 |
| | 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 |
| | 133 | 0,96 | 0,68 | 0,07 | 70 | 1,10 | 0,86 | 0,11 | 63 | 0,84 | 0,53 | 0,08 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,21 | 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 |
| | 137 | 0,82 | 0,52 | 0,05 | 63 | 0,81 | 0,57 | 0,08 | 74 | 0,84 | 0,46 | 0,06 |
| | 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 |
| | 67 | 0,66 | 0,53 | 0,07 | 33 | 0,67 | 0,57 | 0,10 | 34 | 0,64 | 0,50 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 274 | 0,96 | 0,61 | 0,04 | 121 | 0,92 | 0,64 | 0,06 | 153 | 0,99 | 0,60 | 0,06 |
| | 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 |
| | 107 | 0,87 | 0,63 | 0,07 | 61 | 1,07 | 0,84 | 0,11 | 46 | 0,70 | 0,49 | 0,08 |
| | 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 |
| | 106 | 0,64 | 0,44 | 0,05 | 45 | 0,59 | 0,43 | 0,07 | 61 | 0,68 | 0,44 | 0,07 |
| | 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 |
| | 53 | 0,67 | 0,50 | 0,07 | 25 | 0,67 | 0,56 | 0,12 | 28 | 0,67 | 0,46 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 204 | 0,14 | 0,12 | 0,01 | 90 | 0,13 | 0,12 | 0,01 | 114 | 0,15 | 0,11 | 0,01 |
| | 44 | 0,11 | 0,08 | 0,01 | 20 | 0,11 | 0,10 | 0,02 | 24 | 0,11 | 0,07 | 0,02 |
| | 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 |
| | 26 | 0,19 | 0,18 | 0,04 | 12 | 0,19 | 0,20 | 0,06 | 14 | 0,19 | 0,16 | 0,05 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,21 | 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 |
| | 18 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | 10 | 0,13 | 0,13 | 0,04 | 8 | 0,09 | 0,07 | 0,03 |
| | 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 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 2 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 4 | 0,08 | 0,08 | 0,04 |
| | 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 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 51 | 0,18 | 0,14 | 0,02 | 20 | 0,15 | 0,14 | 0,03 | 31 | 0,20 | 0,13 | 0,03 |
| | 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 |
| | 19 | 0,15 | 0,14 | 0,04 | 8 | 0,14 | 0,13 | 0,05 | 11 | 0,17 | 0,14 | 0,05 |
| | 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 |
| | 32 | 0,19 | 0,16 | 0,03 | 13 | 0,17 | 0,14 | 0,04 | 19 | 0,21 | 0,17 | 0,05 |
| | 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 |
| | 8 | 0,10 | 0,08 | 0,03 | 5 | 0,13 | 0,09 | 0,04 | 3 | 0,07 | 0,06 | 0,04 |
| | 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 . | | | |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " - " | | | | " - " | | | | " - " | | |
| | 459 | 0,31 | 0,18 | 0,01 | 209 | 0,31 | 0,21 | 0,02 | 250 | 0,32 | 0,17 | 0,01 |
| | 100 | 0,25 | 0,13 | 0,01 | 42 | 0,23 | 0,14 | 0,02 | 58 | 0,27 | 0,12 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 63 | 0,45 | 0,25 | 0,04 | 25 | 0,39 | 0,27 | 0,06 | 38 | 0,51 | 0,23 | 0,05 |
| . . . | 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 |
| | 102 | 0,61 | 0,36 | 0,04 | 59 | 0,76 | 0,51 | 0,07 | 43 | 0,49 | 0,24 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 25 | 0,24 | 0,25 | 0,06 | 9 | 0,18 | 0,18 | 0,07 | 16 | 0,30 | 0,32 | 0,09 |
| | 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 . | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | " - " | | | | " - " | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 62 | 0,22 | 0,12 | 0,02 | 36 | 0,27 | 0,18 | 0,03 | 26 | 0,17 | 0,08 | 0,02 |
| | 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 |
| | 51 | 0,42 | 0,23 | 0,03 | 19 | 0,33 | 0,23 | 0,05 | 32 | 0,49 | 0,25 | 0,05 |
| | 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 |
| | 45 | 0,27 | 0,15 | 0,02 | 15 | 0,20 | 0,14 | 0,04 | 30 | 0,33 | 0,16 | 0,04 |
| | 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 |
| | 11 | 0,14 | 0,07 | 0,02 | 4 | 0,11 | 0,07 | 0,03 | 7 | 0,17 | 0,09 | 0,03 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 551 | 0,38 | 0,21 | 0,01 | 287 | 0,42 | 0,28 | 0,02 | 264 | 0,34 | 0,17 | 0,01 |
| | 99 | 0,25 | 0,13 | 0,01 | 55 | 0,30 | 0,18 | 0,03 | 44 | 0,20 | 0,09 | 0,01 |
| | 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 |
| | 64 | 0,46 | 0,25 | 0,04 | 33 | 0,52 | 0,35 | 0,06 | 31 | 0,41 | 0,18 | 0,04 |
| | 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 |
| | 41 | 0,25 | 0,13 | 0,03 | 19 | 0,24 | 0,16 | 0,04 | 22 | 0,25 | 0,12 | 0,03 |
| | 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 |
| | 36 | 0,35 | 0,26 | 0,04 | 14 | 0,28 | 0,23 | 0,06 | 22 | 0,42 | 0,29 | 0,06 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 106 | 0,37 | 0,20 | 0,02 | 57 | 0,43 | 0,27 | 0,04 | 49 | 0,32 | 0,16 | 0,03 |
| | 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 |
| | 71 | 0,58 | 0,34 | 0,05 | 38 | 0,67 | 0,50 | 0,09 | 33 | 0,50 | 0,21 | 0,04 |
| | 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 |
| | 57 | 0,34 | 0,20 | 0,03 | 33 | 0,43 | 0,29 | 0,05 | 24 | 0,27 | 0,15 | 0,04 |
| | 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 |
| | 75 | 0,95 | 0,63 | 0,08 | 37 | 0,99 | 0,75 | 0,13 | 38 | 0,91 | 0,56 | 0,10 |
| | 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 |
| Все причины смерти | | 910067 | 854551 | 1764618 | - | - | - | 1338,2 | 1091,5 | 1206,2 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | A00-A99, B00-B99 | 17585 | 9359 | 26944 | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 25,9 | 12,0 | 18,4 |
| Злокачественные новообразования* | C00-C96 | 151562 | 132758 | 284320 | 16,7 (2) | 15,5 (2) | 16,1 (2) | 222,9 | 169,6 | 194,3 |
| 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 |
| Мужчины | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | C00-96 | 153668 | 152793 | 158029 | 159237 | 155754 | 157942 | 157859 | 156430 | 149535 | 147694 | 151562 |
| 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 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | C00-96 | 134968 | 134107 | 138447 | 136492 | 134908 | 135762 | 136541 | 135031 | 129457 | 129184 | 132758 |
| 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 |
| Все новообразования | C00-96 | 66,6 | 65,5 | 67,8 | 68,1 | 67,1 | 69,3 |
| 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 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 201,13 | 199,49 | 202,50 | 201,62 | 197,94 | 200,03 | 200,59 | 199,00 | 191,27 | 188,72 | 194,34 | -0,52 | -5,06 |
| 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 | | |
| Мужчины («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 231,25 | 229,31 | 232,96 | 234,27 | 228,77 | 231,90 | 231,77 | 230,09 | 220,71 | 216,45 | 222,87 | -0,54 | -5,24 |
| 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 | -11,18 |
| 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 | -7,84 |
| 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 | -22,01 |
| 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 | 8,71 |
| 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 | 13,56 |
| 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* | -2,28* |
| 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 | 32,83 |
| 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 | 19,08 |
| 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 | -21,67 |
| 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 | -12,34 |
| 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 | -43,69 |
| 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* | -4,47* |
| 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 | -4,64 |
| 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* | 5,79* |
| 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 | 18,08 |
| 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* | -4,48* |
| 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 | -12,24 |
| 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* | 0,57* |
| 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* | -6,41* |

* 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 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 175,15 | 173,74 | 176,20 | 173,42 | 171,29 | 172,46 | 173,60 | 172,07 | 165,73 | 164,61 | 169,56 | -0,51 | -4,96 |
| 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 | | |
| ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 116,79 | 114,59 | 114,79 | 112,78 | 108,97 | 108,56 | 106,79 | 104,65 | 99,8 | 97,28 | 97,96 | -1,92 | -17,34 |
| 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 | -13,74 |
| 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 | -14,68 |
| 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 | -34,58 |
| 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* | -8,64* |
| 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 | -7,69 |
| 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 | -17,76 |
| 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 | 11,91 |
| 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 | 7,56 |
| 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 | -28,32 |
| 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 | -21,99 |
| 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 | -38,71 |
| 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 | -23,09 |
| 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 | -22,45 |
| 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 | -7,13 |
| 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 | -18,17 |
| 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 | -22,84 |
| 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 | -10,09 |
| 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 | -18,58 |

* 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 | | |
| Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 167,52 | 164,24 | 164,04 | 162,1 | 155,61 | 155,26 | 152,42 | 148,7 | 141,28 | 135,34 | 136,09 | -2,21 | -19,67 |
| 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 | -21,08 |
| 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 | -20,41 |
| 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 | -34,25 |
| 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* | -8,14* |
| 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 | -4,84 |
| 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 | -17,29 |
| 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 | 14,27 |
| 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* | 0,88* |
| 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 | -32,50 |
| 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 | -26,55 |
| 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 | -43,24 |
| 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 | -17,62 |
| 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 | -18,47 |
| 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* | -6,06* |
| 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* | -3,93* |
| 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 | -18,84 |
| 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 | -27,39 |
| 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 | -10,85 |
| 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 | -19,18 |

* различие статистически незначимо

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | |
| ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 86,98 | 85,37 | 85,72 | 83,55 | 81,15 | 80,58 | 79,47 | 78,26 | 74,71 | 73,78 | 74,30 | -1,75 | -16,00 |
| 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 | |
| | | 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 | 0,63 | 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 | |
| | | Оба пола | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 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 кровеносная 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 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 201,13 | 199,49 | 202,50 | 201,62 | 197,94 | 200,03 | 200,59 | 199,00 | 191,27 | 188,72 | 194,34 | -0,52 | -5,06 |
| 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* |
| МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 231,25 | 229,31 | 232,96 | 234,27 | 228,77 | 231,90 | 231,77 | 230,09 | 220,71 | 216,45 | 222,87 | -0,54 | -5,24 |
| 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 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 175,15 | 173,74 | 176,20 | 173,42 | 171,29 | 172,46 | 173,60 | 172,07 | 165,73 | 164,61 | 169,56 | -0,51 | -4,96 |
| 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* |
| ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 116,79 | 114,59 | 114,79 | 112,78 | 108,97 | 108,56 | 106,79 | 104,65 | 99,80 | 97,28 | 97,96 | -1,92 | -17,34 |
| 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 | | |
| Мужчины (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 167,52 | 164,24 | 164,04 | 162,10 | 155,61 | 155,26 | 152,42 | 148,70 | 141,28 | 135,34 | 136,09 | -2,21 | -19,67 |
| 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 |
| ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 тыс. НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 86,98 | 85,37 | 85,72 | 83,55 | 81,15 | 80,58 | 79,47 | 78,26 | 74,71 | 73,78 | 74,30 | -1,75 | -16,00 |
| 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 | | | | | 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 | 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 | 0,42 | 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 | Q55 | 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 | 3,64 | 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 | Q40 | 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 | Q42 | 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 | Q25 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 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 | 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 | 5,57 | 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 | 0,85 | 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 | 0,49 | 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 | 0,77 | 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 | 0,65 | 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 | 0,70 | 0,98 | 1,60 | 2,94 | 5,16 | 6,50 | 12,00 | 27,48 |
| | | | | " " | 0,48 | 000 | 000 | 000 | 000 | 053 | 000 | 035 | 029 | 033 | 066 | 0,38 | 0,28 | 0,27 | 0,34 | 0,45 | 0,50 | 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 | 0,13 | 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 | 0,50 | 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 0,36 0,21 | 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 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 0,14 | 6 0,09 0,31 | 11 0,18 0,34 | 19 0,35 0,40 | 24 0,48 0,36 | 32 0,66 0,35 | 58 0,99 0,36 | 36 0,66 0,18 | 44 0,98 0,19 | 20 0,86 0,14 | 16 0,78 0,10 | 16 0,95 0,10 |
| | 33,34 | 5,42 | Q06 | " " | 10183 13,01 7,67 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 1,08 | 1 0,03 0,80 | 2 0,06 1,57 | 7 0,19 2,76 | 18 0,34 2,44 | 47 0,72 2,46 | 121 2,02 3,77 | 273 5,01 5,69 | 454 9,17 6,88 | 702 14,48 7,58 | 1306 22,20 8,09 | 1776 32,35 8,67 | 1910 42,58 8,37 | 1234 53,22 8,51 | 1199 58,80 7,51 | 1132 66,96 7,28 |
| | 30,31, 37-39 | Q34 | Q02 | " " | 530 0,68 0,40 | 3 0,09 3,75 | 2 0,04 2,44 | 2 0,05 2,15 | 3 0,08 2,40 | 1 0,03 0,79 | 3 0,08 1,18 | 5 0,09 0,68 | 6 0,09 0,31 | 18 0,30 0,56 | 30 0,55 0,63 | 24 0,48 0,36 | 42 0,87 0,45 | 81 1,38 0,50 | 79 1,44 0,39 | 75 1,67 0,33 | 52 2,24 0,36 | 64 3,14 0,40 | 40 2,37 0,26 |
| | 40,41 | Q33 | Q02 | " " | 353 0,45 0,27 | 2 0,06 2,50 | 9 0,20 10,98 | 9 0,20 9,68 | 22 0,58 17,60 | 13 0,37 10,24 | 11 0,30 4,33 | 11 0,21 1,49 | 8 0,12 0,42 | 12 0,20 0,37 | 10 0,18 0,21 | 27 0,55 0,41 | 21 0,43 0,23 | 34 0,58 0,21 | 43 0,78 0,21 | 51 1,14 0,22 | 20 0,86 0,14 | 34 1,67 0,21 | 16 0,95 0,10 |
| | 43 | 1,01 | Q03 | " " | 1761 2,25 1,33 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 1,22 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 6 0,17 4,72 | 9 0,24 3,54 | 21 0,39 2,84 | 35 0,54 1,83 | 52 0,87 1,62 | 76 1,39 1,58 | 101 2,04 1,53 | 107 2,21 1,16 | 183 3,11 1,13 | 235 4,28 1,15 | 265 5,91 1,16 | 221 9,53 1,52 | 210 10,30 1,32 | 239 14,14 1,54 |
| () | 44 | Q29 | Q01 | " " | 731 0,93 0,55 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 3 0,06 0,41 | 3 0,05 0,16 | 4 0,07 0,12 | 11 0,20 0,23 | 6 0,12 0,09 | 11 0,23 0,12 | 45 0,76 0,28 | 45 0,82 0,22 | 88 1,96 0,39 | 58 2,50 0,40 | 130 6,38 0,81 | 327 19,34 2,10 |
| | 45-49 | 1,04 | Q03 | " " | 1656 2,12 1,25 | 8 0,23 10,00 | 13 0,29 15,85 | 8 0,18 8,60 | 13 0,34 10,40 | 13 0,37 10,24 | 10 0,27 3,94 | 18 0,34 2,44 | 35 0,54 1,83 | 36 0,60 1,12 | 54 0,99 1,13 | 90 1,82 1,36 | 111 2,29 1,20 | 182 3,09 1,13 | 229 4,17 1,12 | 304 6,78 1,33 | 182 7,85 1,26 | 173 8,48 1,08 | 177 10,47 1,14 |
| | 50 | 12,36 | Q09 | " " | 20608 26,32 15,52 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 3 0,08 2,36 | 18 0,49 7,09 | 143 2,69 19,35 | 468 7,19 24,49 | 757 12,64 23,59 | 1109 20,34 23,10 | 1382 27,90 20,94 | 1830 37,74 19,77 | 2728 46,37 16,89 | 3042 55,41 14,85 | 3127 69,71 13,70 | 1876 80,91 12,94 | 2097 102,84 13,13 | 2028 119,96 13,04 |
| | 53 | 4,54 | Q06 | " " | 5943 7,59 4,48 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 6 0,17 4,72 | 36 0,98 14,17 | 164 3,08 22,19 | 399 6,13 20,88 | 593 9,90 18,48 | 682 12,51 14,21 | 664 13,41 10,06 | 584 12,04 6,31 | 737 12,53 4,56 | 661 12,04 3,23 | 588 13,11 2,58 | 307 13,24 2,12 | 290 14,22 1,82 | 232 13,72 1,49 |
| | 54,55 | 3,88 | Q05 | " " | 7097 9,06 5,35 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 6 0,16 2,36 | 13 0,24 1,76 | 49 0,75 2,56 | 124 2,07 3,86 | 160 2,94 3,33 | 314 6,34 4,76 | 527 10,87 5,69 | 1020 17,34 6,31 | 1349 24,57 6,59 | 1388 30,94 6,08 | 775 33,43 5,35 | 726 35,61 4,55 | 646 38,21 4,15 |
| | 56 | 4,64 | Q06 | " " | 7382 9,43 5,56 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 1,08 | 4 0,11 3,20 | 6 0,17 4,72 | 14 0,38 5,51 | 35 0,66 4,74 | 95 1,46 4,97 | 215 3,59 6,70 | 373 6,84 7,77 | 589 11,89 8,92 | 786 16,21 8,49 | 1245 21,16 7,71 | 1282 23,35 6,26 | 1151 25,66 5,04 | 649 27,99 4,48 | 551 27,02 3,45 | 386 22,83 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 | 1 003 079 | 2 005 079 | 5 009 068 | 13 020 068 | 27 045 084 | 36 066 075 | 69 1,39 1,05 | 82 1,69 089 | 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 | 4 012 5,00 | 3 007 3,66 | 2 005 2,15 | 0 000 000 | 1 003 079 | 4 011 1,57 | 3 006 041 | 16 025 084 | 23 038 072 | 53 097 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 | 1 003 039 | 3 006 041 | 8 012 042 | 11 018 034 | 24 044 050 | 31 063 047 | 52 1,07 056 | 104 1,77 064 | 142 2,59 069 | 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 | 1 002 014 | 2 003 010 | 3 005 009 | 8 015 017 | 7 014 011 | 13 027 014 | 24 041 015 | 37 067 018 | 70 1,56 031 | 38 1,64 026 | 52 2,55 033 | 36 2,13 023 | |
| | 70-72 | 2,77 | Q05 | " " | 4023 5,14 3,03 | 23 067 28,75 | 31 069 37,80 | 31 070 33,33 | 23 061 18,40 | 18 051 14,17 | 30 082 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 | 1 003 039 | 1 002 014 | 7 011 037 | 2 003 006 | 9 017 019 | 21 042 032 | 42 087 045 | 51 087 032 | 76 1,38 037 | 124 2,76 054 | 77 3,32 053 | 101 4,95 063 | 137 8,10 088 | |
| | 81 | Q22 | Q01 | " " | 291 0,37 0,22 | 0 000 000 | 1 002 1,22 | 2 005 2,15 | 5 013 4,00 | 2 006 1,57 | 6 016 2,36 | 12 023 1,62 | 24 037 1,26 | 15 025 047 | 18 033 038 | 18 036 027 | 18 037 019 | 27 046 017 | 28 051 014 | 44 098 019 | 27 1,16 019 | 23 1,13 014 | 21 1,24 014 |
| | 82-86 | 1,31 | Q03 | " " | 2313 2,95 1,74 | 0 000 000 | 2 004 2,44 | 4 009 4,30 | 8 021 6,40 | 6 017 4,72 | 9 024 3,54 | 24 045 3,25 | 42 065 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 | 2 004 027 | 8 012 042 | 13 022 041 | 21 039 044 | 57 1,15 086 | 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 | 24 070 30,00 | 13 029 15,85 | 31 070 33,33 | 32 085 25,60 | 27 076 21,26 | 34 092 13,39 | 34 064 4,60 | 62 095 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 | 24 070 30,00 | 16 036 19,51 | 37 084 39,78 | 45 1,19 36,00 | 35 098 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 | | | |
|---------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 284320 | 194,34 | 97,96 | 0,19 | 151562 | 222,87 | 136,09 | 0,36 | 132758 | 169,56 | 74,30 | 0,23 |
| | 79065 | 196,58 | 91,90 | 0,35 | 40834 | 219,16 | 123,45 | 0,63 | 38231 | 177,10 | 71,89 | 0,42 |
| 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 | |
| | 30559 | 220,58 | 104,68 | 0,64 | 15190 | 239,35 | 143,62 | 1,18 | 15369 | 204,72 | 82,42 | 0,75 |
| 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 |
| | 33283 | 200,10 | 99,01 | 0,58 | 18044 | 231,47 | 135,34 | 1,03 | 15239 | 172,43 | 74,85 | 0,68 |
| | 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 |
| C | 1039 | 185,59 | 91,52 | 3,00 | 501 | 188,49 | 110,97 | 5,06 | 538 | 182,98 | 79,62 | 3,80 |
| | 10775 | 105,34 | 73,53 | 0,72 | 6135 | 123,83 | 98,14 | 1,26 | 4640 | 87,98 | 55,74 | 0,85 |
| | 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 | | | |
|---------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 54224 | 189,51 | 93,43 | 0,43 | 30266 | 228,96 | 135,93 | 0,80 | 23958 | 155,64 | 67,60 | 0,49 |
| | 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 |
| | 24276 | 198,00 | 105,18 | 0,71 | 12921 | 227,03 | 150,48 | 1,34 | 11355 | 172,85 | 79,11 | 0,82 |
| | 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 |
| | 36721 | 221,12 | 115,90 | 0,63 | 19846 | 259,78 | 168,13 | 1,21 | 16875 | 188,19 | 85,53 | 0,73 |
| | 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 |
| | 15417 | 195,52 | 113,11 | 0,94 | 8326 | 223,41 | 158,05 | 1,75 | 7091 | 170,52 | 85,55 | 1,09 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | | | " | | | | " | | |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 9338 | 6,38 | 3,67 | 0,04 | 7168 | 10,54 | 6,77 | 0,08 | 2170 | 2,77 | 1,40 | 0,03 |
| | 2845 | 7,07 | 3,86 | 0,08 | 2238 | 12,01 | 7,28 | 0,16 | 607 | 2,81 | 1,33 | 0,06 |
| | 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 |
| | 922 | 6,66 | 3,72 | 0,13 | 636 | 10,02 | 6,37 | 0,26 | 286 | 3,81 | 1,81 | 0,12 |
| | 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 |
| | 1081 | 6,50 | 3,67 | 0,12 | 847 | 10,87 | 6,78 | 0,24 | 234 | 2,65 | 1,31 | 0,09 |
| | 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 |
| | 352 | 3,44 | 2,51 | 0,14 | 276 | 5,57 | 4,46 | 0,27 | 76 | 1,44 | 0,92 | 0,11 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1940 | 6,78 | 3,79 | 0,09 | 1582 | 11,97 | 7,46 | 0,19 | 358 | 2,33 | 1,15 | 0,07 |
| | 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 |
| | 631 | 5,15 | 3,05 | 0,12 | 465 | 8,17 | 5,53 | 0,26 | 166 | 2,53 | 1,28 | 0,11 |
| - | 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 |
| | 1062 | 6,40 | 3,80 | 0,12 | 764 | 10,00 | 6,70 | 0,25 | 298 | 3,32 | 1,80 | 0,11 |
| | 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 |
| | 505 | 6,40 | 4,01 | 0,18 | 360 | 9,66 | 6,84 | 0,36 | 145 | 3,49 | 1,99 | 0,18 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 6606 | 4,52 | 2,39 | 0,03 | 5131 | 7,55 | 4,67 | 0,07 | 1475 | 1,88 | 0,81 | 0,02 |
| | 1717 | 4,27 | 2,13 | 0,05 | 1359 | 7,29 | 4,22 | 0,12 | 358 | 1,66 | 0,65 | 0,04 |
| | 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 |
| | 822 | 5,93 | 2,99 | 0,11 | 584 | 9,20 | 5,60 | 0,23 | 238 | 3,17 | 1,26 | 0,09 |
| | 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 |
| | 515 | 3,10 | 1,60 | 0,07 | 416 | 5,34 | 3,18 | 0,16 | 99 | 1,12 | 0,45 | 0,05 |
| | 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 |
| | 195 | 1,91 | 1,32 | 0,10 | 139 | 2,81 | 2,21 | 0,19 | 56 | 1,06 | 0,64 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1638 | 5,72 | 2,97 | 0,08 | 1307 | 9,89 | 5,94 | 0,17 | 331 | 2,15 | 0,92 | 0,06 |
| | 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 |
| | 541 | 4,41 | 2,43 | 0,11 | 422 | 7,41 | 4,86 | 0,24 | 119 | 1,81 | 0,82 | 0,08 |
| | 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 |
| | 726 | 4,37 | 2,37 | 0,09 | 574 | 7,51 | 4,85 | 0,20 | 152 | 1,70 | 0,78 | 0,07 |
| | 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 |
| | 452 | 5,73 | 3,38 | 0,16 | 330 | 8,85 | 6,22 | 0,34 | 122 | 2,93 | 1,51 | 0,14 |
| | 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 | | | |
|-------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | | | " | | | | " | | |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 24491 | 16,74 | 8,11 | 0,05 | 14369 | 21,13 | 12,73 | 0,11 | 10122 | 12,93 | 5,19 | 0,06 |
| | 7216 | 17,94 | 7,96 | 0,10 | 4129 | 22,16 | 12,20 | 0,19 | 3087 | 14,30 | 5,21 | 0,11 |
| | 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 |
| - | 2759 | 19,92 | 8,99 | 0,18 | 1566 | 24,68 | 14,60 | 0,37 | 1193 | 15,89 | 5,70 | 0,18 |
| | 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 |
| | 2276 | 13,68 | 6,52 | 0,14 | 1368 | 17,55 | 10,02 | 0,28 | 908 | 10,27 | 4,20 | 0,16 |
| | 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 |
| C | 71 | 12,68 | 5,68 | 0,70 | 46 | 17,31 | 9,88 | 1,48 | 25 | 8,50 | 2,85 | 0,62 |
| - | 894 | 8,74 | 5,98 | 0,20 | 558 | 11,26 | 8,88 | 0,38 | 336 | 6,37 | 3,87 | 0,22 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 4965 | 17,35 | 8,25 | 0,12 | 2980 | 22,54 | 13,25 | 0,25 | 1985 | 12,90 | 5,10 | 0,13 |
| 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 | |
| | 2092 | 17,06 | 8,84 | 0,20 | 1199 | 21,07 | 13,97 | 0,41 | 893 | 13,59 | 5,94 | 0,22 |
| 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 | |
| | 2999 | 18,06 | 9,25 | 0,18 | 1759 | 23,02 | 14,82 | 0,36 | 1240 | 13,83 | 5,90 | 0,19 |
| 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 | |
| | 1290 | 16,36 | 9,11 | 0,26 | 810 | 21,73 | 15,25 | 0,54 | 480 | 11,54 | 5,14 | 0,25 |
| 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 | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | - | | " - " | - | - | | " - " | - | - |
| | 1256 | 0,86 | 0,42 | 0,01 | 585 | 0,86 | 0,53 | 0,02 | 671 | 0,86 | 0,34 | 0,01 |
| | 321 | 0,80 | 0,36 | 0,02 | 157 | 0,84 | 0,47 | 0,04 | 164 | 0,76 | 0,29 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 128 | 0,92 | 0,42 | 0,04 | 62 | 0,98 | 0,59 | 0,08 | 66 | 0,88 | 0,31 | 0,04 |
| .(/ .) | 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 |
| | 161 | 0,97 | 0,44 | 0,04 | 79 | 1,01 | 0,60 | 0,07 | 82 | 0,93 | 0,32 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 47 | 0,46 | 0,31 | 0,05 | 21 | 0,42 | 0,35 | 0,08 | 26 | 0,49 | 0,28 | 0,06 |
| | 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 |
| | 234 | 0,82 | 0,41 | 0,03 | 105 | 0,79 | 0,47 | 0,05 | 129 | 0,84 | 0,36 | 0,04 |
| | 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 |
| | 142 | 1,16 | 0,60 | 0,05 | 68 | 1,19 | 0,79 | 0,10 | 74 | 1,13 | 0,47 | 0,06 |
| - | 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 |
| | 160 | 0,96 | 0,46 | 0,04 | 68 | 0,89 | 0,58 | 0,07 | 92 | 1,03 | 0,40 | 0,05 |
| | 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 |
| | 63 | 0,80 | 0,46 | 0,06 | 25 | 0,67 | 0,48 | 0,10 | 38 | 0,91 | 0,47 | 0,08 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | | | " | | | | " | | |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 24392 | 16,67 | 7,64 | 0,05 | 10810 | 15,90 | 9,47 | 0,09 | 13582 | 17,35 | 6,55 | 0,06 |
| | 7297 | 18,14 | 7,55 | 0,09 | 3115 | 16,72 | 9,04 | 0,16 | 4182 | 19,37 | 6,58 | 0,11 |
| | 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 |
| | 2675 | 19,31 | 8,31 | 0,17 | 1131 | 17,82 | 10,47 | 0,31 | 1544 | 20,57 | 7,11 | 0,20 |
| | 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 |
| | 2781 | 16,72 | 7,47 | 0,15 | 1277 | 16,38 | 9,18 | 0,26 | 1504 | 17,02 | 6,37 | 0,18 |
| | 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 |
| | 786 | 7,68 | 5,14 | 0,19 | 395 | 7,97 | 6,29 | 0,32 | 391 | 7,41 | 4,37 | 0,23 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 4730 | 16,53 | 7,41 | 0,11 | 2169 | 16,41 | 9,55 | 0,21 | 2561 | 16,64 | 6,19 | 0,14 |
| | 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 |
| | 2085 | 17,01 | 8,35 | 0,19 | 909 | 15,97 | 10,48 | 0,35 | 1176 | 17,90 | 7,18 | 0,23 |
| | 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 |
| | 2923 | 17,60 | 8,57 | 0,17 | 1345 | 17,61 | 11,37 | 0,31 | 1578 | 17,60 | 7,04 | 0,19 |
| | 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 |
| | 1115 | 14,14 | 7,60 | 0,23 | 469 | 12,58 | 8,97 | 0,42 | 646 | 15,53 | 6,91 | 0,29 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 15756 | 10,77 | 5,24 | 0,04 | 8306 | 12,21 | 7,35 | 0,08 | 7450 | 9,52 | 3,90 | 0,05 |
| | 4281 | 10,64 | 4,78 | 0,08 | 2228 | 11,96 | 6,62 | 0,14 | 2053 | 9,51 | 3,60 | 0,09 |
| | 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 |
| | 1554 | 11,22 | 5,16 | 0,14 | 775 | 12,21 | 7,20 | 0,26 | 779 | 10,38 | 4,00 | 0,16 |
| | 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 |
| | 1889 | 11,36 | 5,41 | 0,13 | 1010 | 12,96 | 7,42 | 0,24 | 879 | 9,95 | 4,09 | 0,15 |
| | 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 |
| | 52 | 9,29 | 4,49 | 0,66 | 27 | 10,16 | 5,71 | 1,12 | 25 | 8,50 | 4,03 | 0,89 |
| | 591 | 5,78 | 3,98 | 0,17 | 349 | 7,04 | 5,62 | 0,30 | 242 | 4,59 | 2,76 | 0,18 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3376 | 11,80 | 5,60 | 0,10 | 1850 | 13,99 | 8,22 | 0,19 | 1526 | 9,91 | 3,97 | 0,11 |
| | 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 |
| | 1396 | 11,39 | 5,80 | 0,16 | 720 | 12,65 | 8,28 | 0,31 | 676 | 10,29 | 4,32 | 0,18 |
| | 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 |
| | 1945 | 11,71 | 5,91 | 0,14 | 1022 | 13,38 | 8,55 | 0,27 | 923 | 10,29 | 4,35 | 0,16 |
| | 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 |
| | 724 | 9,18 | 5,18 | 0,20 | 352 | 9,45 | 6,65 | 0,36 | 372 | 8,95 | 4,30 | 0,24 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 11555 | 7,90 | 4,04 | 0,04 | 6835 | 10,05 | 6,29 | 0,08 | 4720 | 6,03 | 2,44 | 0,04 |
| | 2594 | 6,45 | 3,06 | 0,07 | 1482 | 7,95 | 4,62 | 0,12 | 1112 | 5,15 | 1,94 | 0,07 |
| | 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 |
| | 1073 | 7,75 | 3,70 | 0,12 | 596 | 9,39 | 5,76 | 0,24 | 477 | 6,35 | 2,36 | 0,13 |
| | 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 |
| | 1937 | 11,65 | 5,77 | 0,14 | 1140 | 14,62 | 8,73 | 0,26 | 797 | 9,02 | 3,57 | 0,14 |
| | 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 |
| | 409 | 4,00 | 2,84 | 0,14 | 283 | 5,71 | 4,54 | 0,27 | 126 | 2,39 | 1,46 | 0,13 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1870 | 6,54 | 3,25 | 0,08 | 1164 | 8,81 | 5,31 | 0,16 | 706 | 4,59 | 1,84 | 0,08 |
| | 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 |
| | 1164 | 9,49 | 5,18 | 0,16 | 669 | 11,75 | 8,02 | 0,31 | 495 | 7,53 | 3,25 | 0,16 |
| | 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 |
| | 1608 | 9,68 | 5,15 | 0,13 | 964 | 12,62 | 8,35 | 0,27 | 644 | 7,18 | 3,01 | 0,13 |
| | 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 |
| | 900 | 11,41 | 6,74 | 0,23 | 537 | 14,41 | 10,33 | 0,45 | 363 | 8,73 | 4,08 | 0,23 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 20831 | 14,24 | 6,92 | 0,05 | 9977 | 14,67 | 8,99 | 0,09 | 10854 | 13,86 | 5,41 | 0,06 |
| | 6180 | 15,37 | 6,88 | 0,09 | 2917 | 15,66 | 8,85 | 0,17 | 3263 | 15,12 | 5,43 | 0,11 |
| | 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 |
| | 2442 | 17,63 | 8,04 | 0,17 | 1115 | 17,57 | 10,55 | 0,32 | 1327 | 17,68 | 6,30 | 0,19 |
| | 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 |
| | 2372 | 14,26 | 6,79 | 0,15 | 1170 | 15,01 | 8,80 | 0,26 | 1202 | 13,60 | 5,25 | 0,17 |
| | 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 |
| | 639 | 6,25 | 4,27 | 0,17 | 339 | 6,84 | 5,44 | 0,30 | 300 | 5,69 | 3,31 | 0,20 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3712 | 12,97 | 6,20 | 0,11 | 1849 | 13,99 | 8,33 | 0,20 | 1863 | 12,10 | 4,68 | 0,12 |
| | 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 |
| | 1690 | 13,78 | 7,10 | 0,18 | 768 | 13,49 | 8,91 | 0,32 | 922 | 14,03 | 5,79 | 0,20 |
| | 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 |
| | 2712 | 16,33 | 8,31 | 0,17 | 1294 | 16,94 | 11,02 | 0,31 | 1418 | 15,81 | 6,44 | 0,18 |
| | 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 |
| | 1084 | 13,75 | 7,75 | 0,24 | 525 | 14,09 | 9,89 | 0,43 | 559 | 13,44 | 6,10 | 0,27 |
| | 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 | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 3795 | 2,59 | 1,20 | 0,02 | 1434 | 2,11 | 1,26 | 0,03 | 2361 | 3,02 | 1,16 | 0,03 |
| | 1061 | 2,64 | 1,12 | 0,04 | 373 | 2,00 | 1,10 | 0,06 | 688 | 3,19 | 1,12 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 477 | 3,44 | 1,47 | 0,07 | 189 | 2,98 | 1,72 | 0,13 | 288 | 3,84 | 1,33 | 0,09 |
| .(/ .) | 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 |
| | 525 | 3,16 | 1,43 | 0,07 | 219 | 2,81 | 1,59 | 0,11 | 306 | 3,46 | 1,33 | 0,08 |
| | 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 |
| - | 146 | 1,43 | 0,95 | 0,08 | 61 | 1,23 | 0,96 | 0,12 | 85 | 1,61 | 0,95 | 0,11 |
| | 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 |
| | 617 | 2,16 | 0,97 | 0,04 | 235 | 1,78 | 1,04 | 0,07 | 382 | 2,48 | 0,93 | 0,05 |
| | 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 |
| | 321 | 2,62 | 1,28 | 0,07 | 122 | 2,14 | 1,41 | 0,13 | 199 | 3,03 | 1,20 | 0,09 |
| - | 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 |
| | 435 | 2,62 | 1,28 | 0,06 | 152 | 1,99 | 1,27 | 0,10 | 283 | 3,16 | 1,28 | 0,08 |
| | 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 |
| | 213 | 2,70 | 1,50 | 0,11 | 83 | 2,23 | 1,57 | 0,17 | 130 | 3,13 | 1,44 | 0,13 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3463 | 2,37 | 1,30 | 0,02 | 3179 | 4,67 | 2,90 | 0,05 | 284 | 0,36 | 0,19 | 0,01 |
| | 864 | 2,15 | 1,10 | 0,04 | 789 | 4,23 | 2,43 | 0,09 | 75 | 0,35 | 0,17 | 0,02 |
| | 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 |
| | 336 | 2,43 | 1,27 | 0,07 | 301 | 4,74 | 2,89 | 0,17 | 35 | 0,47 | 0,23 | 0,04 |
| | 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 |
| | 394 | 2,37 | 1,29 | 0,07 | 374 | 4,80 | 2,91 | 0,15 | 20 | 0,23 | 0,11 | 0,03 |
| | 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 |
| | 188 | 1,84 | 1,31 | 0,10 | 184 | 3,71 | 2,97 | 0,22 | 4 | 0,08 | 0,04 | 0,02 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 638 | 2,23 | 1,19 | 0,05 | 600 | 4,54 | 2,71 | 0,11 | 38 | 0,25 | 0,13 | 0,02 |
| | 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 |
| | 298 | 2,43 | 1,39 | 0,08 | 266 | 4,67 | 3,11 | 0,19 | 32 | 0,49 | 0,25 | 0,05 |
| | 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 |
| | 486 | 2,93 | 1,67 | 0,08 | 447 | 5,85 | 3,84 | 0,18 | 39 | 0,43 | 0,24 | 0,04 |
| | 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 |
| | 259 | 3,28 | 2,00 | 0,13 | 218 | 5,85 | 4,12 | 0,28 | 41 | 0,99 | 0,57 | 0,10 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 48104 | 32,88 | 16,54 | 0,08 | 37921 | 55,76 | 33,52 | 0,17 | 10183 | 13,01 | 5,42 | 0,06 |
| | 11997 | 29,83 | 14,02 | 0,13 | 9251 | 49,65 | 27,66 | 0,29 | 2746 | 12,72 | 4,88 | 0,10 |
| | 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 |
| | 4755 | 34,32 | 16,30 | 0,25 | 3539 | 55,76 | 32,91 | 0,56 | 1216 | 16,20 | 6,23 | 0,19 |
| | 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 |
| | 5775 | 34,72 | 17,35 | 0,24 | 4590 | 58,88 | 34,25 | 0,51 | 1185 | 13,41 | 5,61 | 0,18 |
| | 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 |
| | 1803 | 17,63 | 12,29 | 0,29 | 1548 | 31,25 | 24,66 | 0,63 | 255 | 4,83 | 2,90 | 0,19 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 9398 | 32,85 | 15,98 | 0,17 | 7791 | 58,94 | 34,17 | 0,39 | 1607 | 10,44 | 4,20 | 0,11 |
| | 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 |
| | 4315 | 35,19 | 18,43 | 0,29 | 3432 | 60,30 | 38,96 | 0,67 | 883 | 13,44 | 5,79 | 0,21 |
| | 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 |
| | 6957 | 41,89 | 21,82 | 0,27 | 5498 | 71,97 | 45,57 | 0,62 | 1459 | 16,27 | 7,19 | 0,20 |
| | 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 |
| | 3104 | 39,37 | 22,54 | 0,41 | 2272 | 60,96 | 42,56 | 0,90 | 832 | 20,01 | 9,69 | 0,35 |
| | 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 | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1416 | 0,97 | 0,55 | 0,02 | 886 | 1,30 | 0,85 | 0,03 | 530 | 0,68 | 0,34 | 0,02 |
| | 373 | 0,93 | 0,52 | 0,03 | 223 | 1,20 | 0,76 | 0,05 | 150 | 0,69 | 0,33 | 0,03 |
| | 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 |
| - | 140 | 1,01 | 0,54 | 0,05 | 84 | 1,32 | 0,83 | 0,09 | 56 | 0,75 | 0,33 | 0,05 |
| .(/ .) | 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 |
| | 176 | 1,06 | 0,55 | 0,04 | 124 | 1,59 | 0,95 | 0,09 | 52 | 0,59 | 0,25 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 59 | 0,58 | 0,42 | 0,06 | 42 | 0,85 | 0,68 | 0,11 | 17 | 0,32 | 0,22 | 0,06 |
| | 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 |
| | 294 | 1,03 | 0,59 | 0,04 | 183 | 1,38 | 0,90 | 0,07 | 111 | 0,72 | 0,38 | 0,04 |

: 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 |
| | 96 | 0,78 | 0,48 | 0,06 | 54 | 0,95 | 0,69 | 0,10 | 42 | 0,64 | 0,33 | 0,06 |
| - | 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 |
| | 192 | 1,16 | 0,68 | 0,05 | 127 | 1,66 | 1,12 | 0,10 | 65 | 0,72 | 0,39 | 0,06 |
| | 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 |
| | 86 | 1,09 | 0,65 | 0,07 | 49 | 1,31 | 0,94 | 0,14 | 37 | 0,89 | 0,43 | 0,08 |
| | 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 | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 777 | 0,53 | 0,40 | 0,02 | 424 | 0,62 | 0,49 | 0,03 | 353 | 0,45 | 0,33 | 0,02 |
| | 225 | 0,56 | 0,45 | 0,04 | 114 | 0,61 | 0,48 | 0,05 | 111 | 0,51 | 0,43 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 75 | 0,54 | 0,35 | 0,05 | 39 | 0,61 | 0,46 | 0,08 | 36 | 0,48 | 0,26 | 0,05 |
| .(/ .) | 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 |
| | 85 | 0,51 | 0,39 | 0,05 | 43 | 0,55 | 0,46 | 0,08 | 42 | 0,48 | 0,33 | 0,06 |
| | 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 |
| - | 55 | 0,54 | 0,45 | 0,06 | 36 | 0,73 | 0,65 | 0,11 | 19 | 0,36 | 0,28 | 0,07 |
| | 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 |
| | 153 | 0,53 | 0,42 | 0,04 | 88 | 0,67 | 0,54 | 0,06 | 65 | 0,42 | 0,33 | 0,05 |

: 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 |
| | 55 | 0,45 | 0,35 | 0,05 | 30 | 0,53 | 0,41 | 0,08 | 25 | 0,38 | 0,31 | 0,08 |
| | 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 |
| | 81 | 0,49 | 0,33 | 0,04 | 45 | 0,59 | 0,44 | 0,07 | 36 | 0,40 | 0,24 | 0,05 |
| | 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 |
| | 48 | 0,61 | 0,45 | 0,07 | 29 | 0,78 | 0,63 | 0,12 | 19 | 0,46 | 0,30 | 0,08 |
| | 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 | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3400 | 2,32 | 1,20 | 0,02 | 1639 | 2,41 | 1,51 | 0,04 | 1761 | 2,25 | 1,01 | 0,03 |
| | 1098 | 2,73 | 1,29 | 0,04 | 536 | 2,88 | 1,64 | 0,07 | 562 | 2,60 | 1,06 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 353 | 2,55 | 1,24 | 0,07 | 156 | 2,46 | 1,50 | 0,12 | 197 | 2,62 | 1,11 | 0,09 |
| .(/ .) | 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 |
| | 430 | 2,59 | 1,34 | 0,07 | 218 | 2,80 | 1,65 | 0,12 | 212 | 2,40 | 1,16 | 0,09 |
| | 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 |
| - | 115 | 1,12 | 0,78 | 0,07 | 61 | 1,23 | 0,98 | 0,13 | 54 | 1,02 | 0,62 | 0,09 |
| | 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 |
| | 620 | 2,17 | 1,12 | 0,05 | 293 | 2,22 | 1,39 | 0,08 | 327 | 2,12 | 0,96 | 0,06 |
| | 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 |
| | 281 | 2,29 | 1,25 | 0,08 | 143 | 2,51 | 1,71 | 0,15 | 138 | 2,10 | 0,98 | 0,09 |
| - | 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 |
| | 337 | 2,03 | 1,08 | 0,06 | 150 | 1,96 | 1,31 | 0,11 | 187 | 2,09 | 0,93 | 0,08 |
| | 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 |
| | 166 | 2,11 | 1,23 | 0,10 | 82 | 2,20 | 1,60 | 0,18 | 84 | 2,02 | 0,95 | 0,11 |
| | 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 . | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | | | " | | | | " | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 1461 | 1,00 | 0,42 | 0,01 | 730 | 1,07 | 0,65 | 0,02 | 731 | 0,93 | 0,29 | 0,01 |
| | 374 | 0,93 | 0,34 | 0,02 | 177 | 0,95 | 0,51 | 0,04 | 197 | 0,91 | 0,24 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 134 | 0,97 | 0,39 | 0,04 | 53 | 0,84 | 0,49 | 0,07 | 81 | 1,08 | 0,34 | 0,04 |
| .(/ .) | 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 |
| | 235 | 1,41 | 0,56 | 0,04 | 118 | 1,51 | 0,83 | 0,08 | 117 | 1,32 | 0,39 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 85 | 0,83 | 0,51 | 0,06 | 46 | 0,93 | 0,73 | 0,11 | 39 | 0,74 | 0,33 | 0,05 |
| | 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 |
| | 264 | 0,92 | 0,38 | 0,03 | 139 | 1,05 | 0,64 | 0,06 | 125 | 0,81 | 0,25 | 0,02 |
| | 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 |
| | 103 | 0,84 | 0,41 | 0,04 | 52 | 0,91 | 0,64 | 0,09 | 51 | 0,78 | 0,27 | 0,04 |
| - | 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 |
| | 196 | 1,18 | 0,53 | 0,04 | 98 | 1,28 | 0,83 | 0,09 | 98 | 1,09 | 0,36 | 0,04 |
| | 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 |
| | 70 | 0,89 | 0,50 | 0,06 | 47 | 1,26 | 0,89 | 0,13 | 23 | 0,55 | 0,23 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3224 | 2,20 | 1,25 | 0,02 | 1568 | 2,31 | 1,55 | 0,04 | 1656 | 2,12 | 1,04 | 0,03 |
| | 872 | 2,17 | 1,20 | 0,05 | 412 | 2,21 | 1,43 | 0,08 | 460 | 2,13 | 1,02 | 0,06 |
| | 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 |
| | 276 | 1,99 | 1,12 | 0,08 | 128 | 2,02 | 1,31 | 0,12 | 148 | 1,97 | 1,02 | 0,11 |
| | 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 |
| | 365 | 2,19 | 1,20 | 0,07 | 185 | 2,37 | 1,49 | 0,11 | 180 | 2,04 | 1,01 | 0,10 |
| | 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 |
| | 118 | 1,15 | 0,86 | 0,08 | 67 | 1,35 | 1,11 | 0,14 | 51 | 0,97 | 0,66 | 0,10 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 644 | 2,25 | 1,27 | 0,06 | 328 | 2,48 | 1,67 | 0,10 | 316 | 2,05 | 0,99 | 0,07 |
| | 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 |
| | 297 | 2,42 | 1,40 | 0,09 | 141 | 2,48 | 1,77 | 0,15 | 156 | 2,37 | 1,21 | 0,11 |
| | 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 |
| | 431 | 2,60 | 1,48 | 0,08 | 193 | 2,53 | 1,77 | 0,13 | 238 | 2,65 | 1,28 | 0,10 |
| | 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 |
| | 221 | 2,80 | 1,70 | 0,12 | 114 | 3,06 | 2,28 | 0,22 | 107 | 2,57 | 1,29 | 0,13 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 20752 | 14,18 | 7,31 | 0,05 | 144 | 0,21 | 0,13 | 0,01 | 20608 | 26,32 | 12,36 | 0,09 |
| | 6265 | 15,58 | 7,31 | 0,10 | 44 | 0,24 | 0,14 | 0,02 | 6221 | 28,82 | 12,35 | 0,17 |
| | 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 |
| | 2172 | 15,68 | 7,67 | 0,17 | 13 | 0,20 | 0,13 | 0,04 | 2159 | 28,76 | 12,70 | 0,30 |
| | 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 |
| | 2492 | 14,98 | 7,58 | 0,16 | 24 | 0,31 | 0,19 | 0,04 | 2468 | 27,93 | 13,02 | 0,29 |
| | 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 |
| | 971 | 9,49 | 6,74 | 0,22 | 13 | 0,26 | 0,21 | 0,06 | 958 | 18,16 | 11,91 | 0,40 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3873 | 13,54 | 6,96 | 0,12 | 28 | 0,21 | 0,13 | 0,02 | 3845 | 24,98 | 11,81 | 0,21 |
| 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 | |
| | 1526 | 12,45 | 6,79 | 0,18 | 8 | 0,14 | 0,09 | 0,03 | 1518 | 23,11 | 11,35 | 0,32 |
| 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 | |
| | 2460 | 14,81 | 7,95 | 0,17 | 8 | 0,10 | 0,07 | 0,02 | 2452 | 27,35 | 13,19 | 0,29 |
| 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 | |
| | 993 | 12,59 | 7,47 | 0,24 | 6 | 0,16 | 0,11 | 0,05 | 987 | 23,74 | 12,65 | 0,43 |
| 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 | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 5943 | 7,59 | 4,54 | 0,06 | | 156 | 9,28 | 5,48 | 0,48 |
| | 1548 | 7,17 | 4,07 | 0,11 | | 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 | | 498 | 7,58 | 4,74 | 0,23 |
| | 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 |
| | 603 | 8,03 | 4,56 | 0,20 | | 184 | 9,98 | 6,27 | 0,50 |
| | 61 | 11,80 | 7,62 | 1,09 | | 832 | 9,28 | 5,72 | 0,21 |
| | 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 |
| | 728 | 8,24 | 4,89 | 0,19 | | 31 | 10,83 | 7,02 | 1,38 |
| | 257 | 8,34 | 5,18 | 0,34 | | 420 | 10,10 | 6,47 | 0,33 |
| | 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 |
| | 260 | 4,93 | 3,51 | 0,22 | | 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 | | | | | |
| | 1054 | 6,85 | 4,09 | 0,14 | | | | | |

: 2023

: (54,55)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|-------------|--------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 7097 | 9,06 | 3,88 | 0,05 | | 1229 | 7,98 | 3,27 | 0,10 |
| | 2203 | 10,21 | 4,05 | 0,09 | | 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 | | 578 | 8,80 | 3,93 | 0,17 |
| | 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 |
| - | 801 | 10,67 | 4,39 | 0,17 | (/ .) | 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 | | 848 | 9,46 | 4,18 | 0,16 |
| | 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 |
| | 884 | 10,00 | 4,16 | 0,15 | | 29 | 10,13 | 4,73 | 0,93 |
| | 327 | 10,61 | 4,46 | 0,27 | | 306 | 7,36 | 3,77 | 0,23 |
| | 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 |
| - | 248 | 4,70 | 2,96 | 0,19 | | 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 | | | |
|---|-------------|--------------|-------------|-------------|-------|-------------|--------------|-------------|-------------|---|---|
| | | " - " | - | - | - | | | " - " | - | - | - |
| | 7382 | 9,43 | 4,64 | 0,06 | | 1440 | 9,35 | 4,51 | 0,13 | | |
| | 2248 | 10,41 | 4,86 | 0,11 | | 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 | | 613 | 9,33 | 4,76 | 0,21 | | |
| | 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 | | |
| - | 816 | 10,87 | 4,82 | 0,19 | (/) | 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 | | 916 | 10,22 | 5,23 | 0,19 | | |
| | 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 | | |
| | 728 | 8,24 | 4,04 | 0,16 | | 31 | 10,83 | 5,67 | 1,07 | | |
| | 271 | 8,79 | 4,55 | 0,29 | | 353 | 8,49 | 4,76 | 0,27 | | |
| | 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 | | |
| - | 268 | 5,08 | 3,40 | 0,21 | | 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 | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 1502 | 1,92 | 0,78 | 0,02 | | 15 | 2,43 | 0,85 | 0,24 |
| | 400 | 1,85 | 0,69 | 0,04 | | 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 | | 132 | 2,01 | 0,85 | 0,08 |
| | 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 |
| - | 216 | 2,88 | 1,08 | 0,08 | | 185 | 2,06 | 0,88 | 0,07 |
| .(/ .) | 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 |
| | 163 | 1,84 | 0,74 | 0,06 | | 64 | 1,54 | 0,78 | 0,10 |
| | 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 |
| - | 38 | 0,72 | 0,46 | 0,08 | | 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 | | | | | |
| | 304 | 1,97 | 0,76 | 0,05 | | | | | |
| | 32 | 1,90 | 0,67 | 0,13 | | | | | |

: 2023

: (61)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 13653 | 20,08 | 11,50 | 0,10 | | 2747 | 20,78 | 11,78 | 0,23 |
| | 4068 | 21,83 | 11,06 | 0,18 | | 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 | | 1066 | 18,73 | 12,31 | 0,38 |
| | 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 |
| | 1281 | 20,18 | 11,47 | 0,32 | (/) | 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 | | 1815 | 23,76 | 15,03 | 0,36 |
| | 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 |
| | 1500 | 19,24 | 10,12 | 0,26 | | 51 | 21,00 | 13,70 | 1,96 |
| | 458 | 16,69 | 8,72 | 0,41 | | 636 | 17,07 | 12,06 | 0,49 |
| | 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 |
| | 540 | 10,90 | 8,38 | 0,36 | | 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 | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | | " - " | | |
| | 490 | 0,72 | 0,50 | 0,02 | | 12 | 1,41 | 1,03 | 0,31 |
| | 146 | 0,78 | 0,54 | 0,05 | | 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 | | 41 | 0,72 | 0,50 | 0,08 |
| | 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 | | 57 | 0,75 | 0,54 | 0,07 |
| | 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 |
| - | 60 | 0,95 | 0,61 | 0,08 | | 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 | | 33 | 0,89 | 0,66 | 0,12 |
| | 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 |
| | 60 | 0,77 | 0,52 | 0,07 | () | 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 | | | | | |
| - | 21 | 0,42 | 0,35 | 0,08 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| - | 72 | 0,54 | 0,39 | 0,05 | | | | | |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 8514 | 5,82 | 2,88 | 0,03 | 5294 | 7,78 | 4,76 | 0,07 | 3220 | 4,11 | 1,61 | 0,03 |
| | 2300 | 5,72 | 2,59 | 0,06 | 1441 | 7,73 | 4,33 | 0,12 | 859 | 3,98 | 1,42 | 0,06 |
| | 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 |
| | 870 | 6,28 | 2,92 | 0,10 | 530 | 8,35 | 5,07 | 0,22 | 340 | 4,53 | 1,49 | 0,09 |
| | 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 |
| | 970 | 5,83 | 2,83 | 0,10 | 616 | 7,90 | 4,65 | 0,19 | 354 | 4,01 | 1,53 | 0,09 |
| | 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 |
| | 256 | 2,50 | 1,75 | 0,11 | 161 | 3,25 | 2,59 | 0,21 | 95 | 1,80 | 1,14 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1617 | 5,65 | 2,76 | 0,07 | 1041 | 7,87 | 4,68 | 0,15 | 576 | 3,74 | 1,48 | 0,07 |
| 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 | |
| | 812 | 6,62 | 3,42 | 0,12 | 472 | 8,29 | 5,46 | 0,25 | 340 | 5,18 | 2,05 | 0,12 |
| 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 | |
| | 1189 | 7,16 | 3,75 | 0,11 | 722 | 9,45 | 6,11 | 0,23 | 467 | 5,21 | 2,21 | 0,11 |
| 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 | |
| | 500 | 6,34 | 3,57 | 0,16 | 311 | 8,35 | 5,89 | 0,34 | 189 | 4,55 | 2,06 | 0,16 |
| 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 6005 | 4,10 | 1,85 | 0,02 | 4679 | 6,88 | 4,02 | 0,06 | 1326 | 1,69 | 0,60 | 0,02 |
| | 1601 | 3,98 | 1,61 | 0,04 | 1236 | 6,63 | 3,46 | 0,10 | 365 | 1,69 | 0,52 | 0,03 |
| | 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 |
| | 646 | 4,66 | 2,02 | 0,08 | 469 | 7,39 | 4,28 | 0,20 | 177 | 2,36 | 0,79 | 0,07 |
| | 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 |
| | 788 | 4,74 | 2,12 | 0,08 | 630 | 8,08 | 4,46 | 0,18 | 158 | 1,79 | 0,68 | 0,06 |
| | 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 |
| | 253 | 2,47 | 1,65 | 0,11 | 211 | 4,26 | 3,36 | 0,23 | 42 | 0,80 | 0,42 | 0,07 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1077 | 3,76 | 1,63 | 0,05 | 845 | 6,39 | 3,64 | 0,13 | 232 | 1,51 | 0,50 | 0,04 |
| | 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 |
| | 525 | 4,28 | 2,08 | 0,09 | 413 | 7,26 | 4,72 | 0,23 | 112 | 1,70 | 0,65 | 0,07 |
| | 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 |
| | 774 | 4,66 | 2,19 | 0,08 | 608 | 7,96 | 5,04 | 0,21 | 166 | 1,85 | 0,66 | 0,06 |
| | 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 |
| | 341 | 4,32 | 2,38 | 0,13 | 267 | 7,16 | 5,01 | 0,31 | 74 | 1,78 | 0,82 | 0,10 |
| | 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 | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 767 | 0,52 | 0,25 | 0,01 | 476 | 0,70 | 0,42 | 0,02 | 291 | 0,37 | 0,14 | 0,01 |
| | 229 | 0,57 | 0,25 | 0,02 | 131 | 0,70 | 0,39 | 0,04 | 98 | 0,45 | 0,15 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 82 | 0,59 | 0,28 | 0,03 | 55 | 0,87 | 0,53 | 0,07 | 27 | 0,36 | 0,14 | 0,03 |
| .(/ .) | 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 |
| | 119 | 0,72 | 0,34 | 0,03 | 81 | 1,04 | 0,60 | 0,07 | 38 | 0,43 | 0,16 | 0,03 |
| | 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 |
| - | 22 | 0,22 | 0,15 | 0,03 | 17 | 0,34 | 0,27 | 0,07 | 5 | 0,09 | 0,05 | 0,02 |
| | 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 |
| | 137 | 0,48 | 0,22 | 0,02 | 77 | 0,58 | 0,35 | 0,04 | 60 | 0,39 | 0,15 | 0,02 |
| | 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 |
| | 54 | 0,44 | 0,21 | 0,03 | 35 | 0,61 | 0,40 | 0,07 | 19 | 0,29 | 0,12 | 0,03 |
| - | 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 |
| | 82 | 0,49 | 0,25 | 0,03 | 57 | 0,75 | 0,48 | 0,06 | 25 | 0,28 | 0,11 | 0,02 |
| | 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 |
| | 42 | 0,53 | 0,28 | 0,04 | 23 | 0,62 | 0,44 | 0,09 | 19 | 0,46 | 0,19 | 0,05 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 7881 | 5,39 | 3,29 | 0,04 | 3858 | 5,67 | 3,93 | 0,07 | 4023 | 5,14 | 2,77 | 0,05 |
| | 2277 | 5,66 | 3,29 | 0,08 | 1102 | 5,91 | 3,91 | 0,13 | 1175 | 5,44 | 2,78 | 0,10 |
| | 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 |
| | 859 | 6,20 | 3,49 | 0,13 | 388 | 6,11 | 4,05 | 0,21 | 471 | 6,27 | 3,06 | 0,17 |
| | 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 |
| | 954 | 5,74 | 3,46 | 0,13 | 482 | 6,18 | 4,20 | 0,20 | 472 | 5,34 | 2,83 | 0,15 |
| | 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 |
| | 275 | 2,69 | 2,07 | 0,13 | 150 | 3,03 | 2,48 | 0,20 | 125 | 2,37 | 1,72 | 0,16 |
| | 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 |
| | 1483 | 5,18 | 3,20 | 0,09 | 735 | 5,56 | 3,78 | 0,15 | 748 | 4,86 | 2,77 | 0,12 |

: 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 |
| | 698 | 5,69 | 3,74 | 0,16 | 333 | 5,85 | 4,39 | 0,25 | 365 | 5,56 | 3,21 | 0,20 |
| - | 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 |
| | 973 | 5,86 | 3,61 | 0,13 | 491 | 6,43 | 4,61 | 0,22 | 482 | 5,38 | 2,83 | 0,15 |
| | 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 |
| | 362 | 4,59 | 3,02 | 0,17 | 177 | 4,75 | 3,57 | 0,28 | 185 | 4,45 | 2,57 | 0,20 |
| | 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 | | | |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 977 | 0,67 | 0,31 | 0,01 | 328 | 0,48 | 0,30 | 0,02 | 649 | 0,83 | 0,31 | 0,01 |
| | 258 | 0,64 | 0,28 | 0,02 | 93 | 0,50 | 0,28 | 0,03 | 165 | 0,76 | 0,26 | 0,02 |
| | 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 |
| - | 88 | 0,64 | 0,26 | 0,03 | 23 | 0,36 | 0,22 | 0,05 | 65 | 0,87 | 0,27 | 0,04 |
| . . . | 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 |
| | 132 | 0,79 | 0,38 | 0,04 | 46 | 0,59 | 0,36 | 0,05 | 86 | 0,97 | 0,37 | 0,05 |
| | 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 |
| - | 54 | 0,53 | 0,37 | 0,05 | 22 | 0,44 | 0,36 | 0,08 | 32 | 0,61 | 0,36 | 0,07 |
| | 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 |
| | 199 | 0,70 | 0,31 | 0,02 | 60 | 0,45 | 0,27 | 0,03 | 139 | 0,90 | 0,33 | 0,03 |

: 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 |
| | 81 | 0,66 | 0,32 | 0,04 | 32 | 0,56 | 0,39 | 0,07 | 49 | 0,75 | 0,26 | 0,04 |
| - | 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 |
| | 114 | 0,69 | 0,35 | 0,03 | 40 | 0,52 | 0,34 | 0,05 | 74 | 0,83 | 0,33 | 0,04 |
| | 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 |
| | 51 | 0,65 | 0,35 | 0,05 | 12 | 0,32 | 0,23 | 0,07 | 39 | 0,94 | 0,41 | 0,07 |
| | 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 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 14508 | 9,92 | 5,45 | 0,05 | 7265 | 10,68 | 6,98 | 0,09 | 7243 | 9,25 | 4,37 | 0,06 |
| | 4395 | 10,93 | 5,71 | 0,10 | 2152 | 11,55 | 7,11 | 0,17 | 2243 | 10,39 | 4,72 | 0,13 |
| | 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 |
| | 1492 | 10,77 | 5,65 | 0,17 | 705 | 11,11 | 7,26 | 0,29 | 787 | 10,48 | 4,52 | 0,19 |
| | 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 |
| | 1566 | 9,41 | 5,19 | 0,15 | 866 | 11,11 | 7,16 | 0,26 | 700 | 7,92 | 3,67 | 0,16 |
| | 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 |
| | 620 | 6,06 | 4,50 | 0,19 | 338 | 6,82 | 5,53 | 0,30 | 282 | 5,35 | 3,69 | 0,24 |
| | 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 | | | |
|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 2666 | 9,32 | 4,93 | 0,11 | 1325 | 10,02 | 6,29 | 0,18 | 1341 | 8,71 | 4,01 | 0,13 |
| | 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 |
| | 1312 | 10,70 | 6,04 | 0,18 | 649 | 11,40 | 7,82 | 0,32 | 663 | 10,09 | 4,91 | 0,22 |
| - | 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 |
| | 1849 | 11,13 | 6,21 | 0,16 | 894 | 11,70 | 7,92 | 0,27 | 955 | 10,65 | 5,05 | 0,19 |
| | 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 |
| | 608 | 7,71 | 4,75 | 0,20 | 336 | 9,02 | 6,61 | 0,37 | 272 | 6,54 | 3,43 | 0,23 |
| | 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 | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 666 | 0,46 | 0,29 | 0,01 | 375 | 0,55 | 0,39 | 0,02 | 291 | 0,37 | 0,22 | 0,01 |
| | 175 | 0,44 | 0,28 | 0,02 | 99 | 0,53 | 0,37 | 0,04 | 76 | 0,35 | 0,22 | 0,03 |
| | 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 |
| - | 71 | 0,51 | 0,29 | 0,04 | 34 | 0,54 | 0,34 | 0,06 | 37 | 0,49 | 0,25 | 0,05 |
| .(/ .) | 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 |
| | 65 | 0,39 | 0,27 | 0,04 | 39 | 0,50 | 0,38 | 0,06 | 26 | 0,29 | 0,18 | 0,04 |
| | 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 |
| - | 40 | 0,39 | 0,29 | 0,05 | 24 | 0,48 | 0,39 | 0,08 | 16 | 0,30 | 0,19 | 0,05 |
| | 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 |
| | 126 | 0,44 | 0,28 | 0,03 | 72 | 0,54 | 0,37 | 0,05 | 54 | 0,35 | 0,21 | 0,03 |

: 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 |
| | 73 | 0,60 | 0,35 | 0,04 | 41 | 0,72 | 0,52 | 0,08 | 32 | 0,49 | 0,24 | 0,05 |
| - | 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 |
| | 78 | 0,47 | 0,32 | 0,04 | 43 | 0,56 | 0,42 | 0,07 | 35 | 0,39 | 0,23 | 0,05 |
| | 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 |
| | 38 | 0,48 | 0,33 | 0,06 | 23 | 0,62 | 0,47 | 0,10 | 15 | 0,36 | 0,24 | 0,07 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 4702 | 3,21 | 1,72 | 0,03 | 2389 | 3,51 | 2,26 | 0,05 | 2313 | 2,95 | 1,31 | 0,03 |
| | 1433 | 3,56 | 1,78 | 0,05 | 707 | 3,79 | 2,27 | 0,09 | 726 | 3,36 | 1,42 | 0,06 |
| | 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 |
| | 521 | 3,76 | 1,95 | 0,09 | 251 | 3,95 | 2,54 | 0,17 | 270 | 3,60 | 1,54 | 0,11 |
| | 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 |
| | 469 | 2,82 | 1,49 | 0,07 | 265 | 3,40 | 2,14 | 0,14 | 204 | 2,31 | 0,98 | 0,07 |
| | 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 |
| | 153 | 1,50 | 1,11 | 0,09 | 88 | 1,78 | 1,47 | 0,16 | 65 | 1,23 | 0,81 | 0,10 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 845 | 2,95 | 1,52 | 0,06 | 411 | 3,11 | 1,93 | 0,10 | 434 | 2,82 | 1,20 | 0,07 |
| | 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 |
| | 437 | 3,56 | 1,95 | 0,10 | 225 | 3,95 | 2,67 | 0,18 | 212 | 3,23 | 1,47 | 0,11 |
| | 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 |
| | 640 | 3,85 | 2,13 | 0,09 | 323 | 4,23 | 2,83 | 0,16 | 317 | 3,54 | 1,65 | 0,11 |
| | 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 |
| | 204 | 2,59 | 1,57 | 0,11 | 119 | 3,19 | 2,28 | 0,21 | 85 | 2,04 | 1,04 | 0,12 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2670 | 1,83 | 0,90 | 0,02 | 1204 | 1,77 | 1,07 | 0,03 | 1466 | 1,87 | 0,79 | 0,02 |
| | 803 | 2,00 | 0,90 | 0,03 | 343 | 1,84 | 1,02 | 0,06 | 460 | 2,13 | 0,82 | 0,04 |
| | 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 |
| | 250 | 1,80 | 0,83 | 0,06 | 107 | 1,69 | 1,01 | 0,10 | 143 | 1,90 | 0,71 | 0,06 |
| | 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 |
| | 260 | 1,56 | 0,79 | 0,05 | 131 | 1,68 | 0,99 | 0,09 | 129 | 1,46 | 0,65 | 0,06 |
| | 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 |
| | 106 | 1,04 | 0,71 | 0,07 | 57 | 1,15 | 0,90 | 0,12 | 49 | 0,93 | 0,56 | 0,08 |
| | 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 |
| | 568 | 1,99 | 0,96 | 0,04 | 269 | 2,03 | 1,20 | 0,07 | 299 | 1,94 | 0,82 | 0,05 |

: 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 |
| | 241 | 1,97 | 1,03 | 0,07 | 115 | 2,02 | 1,31 | 0,12 | 126 | 1,92 | 0,85 | 0,08 |
| - | 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 |
| | 331 | 1,99 | 1,03 | 0,06 | 129 | 1,69 | 1,07 | 0,10 | 202 | 2,25 | 1,00 | 0,07 |
| | 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 |
| | 111 | 1,41 | 0,81 | 0,08 | 53 | 1,42 | 0,99 | 0,14 | 58 | 1,39 | 0,68 | 0,09 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 6470 | 4,42 | 2,54 | 0,04 | 3297 | 4,85 | 3,26 | 0,06 | 3173 | 4,05 | 2,05 | 0,05 |
| | 1984 | 4,93 | 2,75 | 0,08 | 1003 | 5,38 | 3,45 | 0,12 | 981 | 4,54 | 2,26 | 0,10 |
| | 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 |
| | 650 | 4,69 | 2,58 | 0,12 | 313 | 4,93 | 3,37 | 0,21 | 337 | 4,49 | 2,02 | 0,14 |
| | 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 |
| | 772 | 4,64 | 2,64 | 0,11 | 431 | 5,53 | 3,66 | 0,19 | 341 | 3,86 | 1,86 | 0,12 |
| | 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 |
| | 321 | 3,14 | 2,39 | 0,14 | 169 | 3,41 | 2,78 | 0,22 | 152 | 2,88 | 2,12 | 0,19 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1127 | 3,94 | 2,17 | 0,07 | 573 | 4,33 | 2,79 | 0,12 | 554 | 3,60 | 1,78 | 0,09 |
| | 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 |
| | 561 | 4,58 | 2,71 | 0,13 | 268 | 4,71 | 3,32 | 0,21 | 293 | 4,46 | 2,35 | 0,16 |
| | 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 |
| | 800 | 4,82 | 2,74 | 0,11 | 399 | 5,22 | 3,60 | 0,19 | 401 | 4,47 | 2,18 | 0,13 |
| | 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 |
| | 255 | 3,23 | 2,05 | 0,14 | 141 | 3,78 | 2,87 | 0,25 | 114 | 2,74 | 1,47 | 0,16 |
| | 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 |

: 2023

:

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1764618 | 1206,17 | 613,37 | 0,52 | 910067 | 1338,23 | 879,91 | 0,96 | 854551 | 1091,46 | 406,85 | 0,54 |
| | 484607 | 1204,91 | 555,37 | 0,92 | 239830 | 1287,19 | 779,78 | 1,69 | 244777 | 1133,89 | 376,21 | 0,97 |
| | 20232 | 1342,01 | 606,47 | 4,93 | 10456 | 1497,35 | 891,11 | 9,22 | 9776 | 1207,97 | 388,52 | 5,07 |
| | 16446 | 1433,26 | 679,69 | 6,14 | 8555 | 1628,46 | 1037,09 | 11,83 | 7891 | 1268,43 | 418,75 | 6,09 |
| | 20429 | 1550,32 | 695,14 | 5,74 | 10155 | 1697,83 | 1045,78 | 10,99 | 10274 | 1427,72 | 441,82 | 5,75 |
| | 32660 | 1432,86 | 639,96 | 4,17 | 16596 | 1576,41 | 929,85 | 7,70 | 16064 | 1309,66 | 413,03 | 4,28 |
| | 14631 | 1607,25 | 723,59 | 6,97 | 7203 | 1763,47 | 1103,96 | 13,58 | 7428 | 1480,10 | 463,40 | 7,13 |
| | 19593 | 1625,35 | 747,50 | 6,28 | 9566 | 1741,63 | 1097,26 | 11,89 | 10027 | 1528,02 | 498,33 | 6,63 |
| | 14132 | 1321,20 | 630,41 | 6,01 | 7224 | 1426,29 | 897,42 | 11,05 | 6908 | 1226,69 | 415,39 | 6,20 |
| | 8819 | 1549,69 | 725,55 | 9,14 | 4482 | 1735,10 | 1086,49 | 17,47 | 4337 | 1395,57 | 459,93 | 9,07 |
| | 15421 | 1449,39 | 665,45 | 6,19 | 7783 | 1613,41 | 1004,15 | 12,07 | 7638 | 1313,34 | 422,88 | 6,10 |
| | 16198 | 1444,62 | 669,27 | 5,99 | 8292 | 1615,12 | 999,94 | 11,56 | 7906 | 1300,62 | 419,68 | 5,92 |
| | 116000 | 883,68 | 389,67 | 1,38 | 55357 | 908,27 | 518,30 | 2,41 | 60643 | 862,36 | 282,18 | 1,53 |
| | 94780 | 1099,34 | 574,16 | 2,05 | 46716 | 1140,02 | 761,51 | 3,66 | 48064 | 1062,49 | 412,80 | 2,21 |
| | 10948 | 1572,13 | 713,35 | 7,91 | 5427 | 1713,03 | 1054,48 | 15,31 | 5521 | 1454,53 | 464,48 | 7,75 |
| | 16098 | 1482,90 | 628,94 | 5,90 | 7944 | 1616,62 | 952,74 | 11,40 | 8154 | 1372,32 | 399,95 | 5,80 |
| | 13167 | 1516,04 | 705,11 | 7,10 | 6764 | 1723,30 | 1067,24 | 13,65 | 6403 | 1345,14 | 447,79 | 7,23 |
| | 14880 | 1547,95 | 646,68 | 6,32 | 7565 | 1707,42 | 954,87 | 11,85 | 7315 | 1411,60 | 409,74 | 6,39 |
| | 22397 | 1517,10 | 664,25 | 5,39 | 10953 | 1639,88 | 965,83 | 9,96 | 11444 | 1415,65 | 439,78 | 5,70 |
| | 17776 | 1492,43 | 680,45 | 5,98 | 8792 | 1643,48 | 1038,54 | 11,56 | 8984 | 1369,27 | 433,77 | 6,16 |
| | 170875 | 1233,41 | 597,90 | 1,63 | 84721 | 1334,94 | 857,57 | 3,07 | 86154 | 1147,59 | 405,20 | 1,71 |
| | 438 | 1047,76 | 728,84 | 36,28 | 262 | 1312,79 | 1076,25 | 69,78 | 176 | 805,64 | 424,24 | 33,70 |
| | 13657 | 1422,49 | 696,23 | 6,79 | 7216 | 1627,93 | 1034,07 | 12,74 | 6441 | 1246,29 | 439,88 | 7,00 |
| | 15487 | 1376,55 | 698,85 | 6,34 | 8148 | 1580,52 | 1077,10 | 12,53 | 7339 | 1204,03 | 439,71 | 6,41 |
| | 12214 | 1182,23 | 602,94 | 6,02 | 6132 | 1256,36 | 823,14 | 10,95 | 6082 | 1115,86 | 421,49 | 6,35 |
| | 60082 | 1073,10 | 486,58 | 2,30 | 27610 | 1093,78 | 671,46 | 4,25 | 32472 | 1056,13 | 352,23 | 2,50 |
| | 23049 | 1135,55 | 552,64 | 4,09 | 11613 | 1218,43 | 769,15 | 7,49 | 11436 | 1062,18 | 378,33 | 4,33 |
| | 8382 | 1274,70 | 754,26 | 8,78 | 4354 | 1404,50 | 1140,57 | 18,45 | 4028 | 1158,92 | 498,90 | 9,09 |
| | 9250 | 1612,38 | 759,64 | 9,05 | 4644 | 1804,42 | 1175,82 | 18,01 | 4606 | 1456,13 | 484,80 | 9,03 |
| | 9918 | 1696,93 | 787,20 | 9,18 | 5001 | 1888,77 | 1181,43 | 17,75 | 4917 | 1538,05 | 502,31 | 9,01 |
| | 8682 | 1650,98 | 792,80 | 9,75 | 4495 | 1907,30 | 1225,08 | 19,25 | 4187 | 1442,83 | 495,70 | 9,71 |
| | 9716 | 1342,88 | 751,44 | 8,34 | 5246 | 1568,75 | 1107,29 | 16,01 | 4470 | 1148,76 | 490,86 | 8,63 |
| | 208583 | 1254,03 | 608,03 | 1,51 | 107132 | 1374,29 | 854,63 | 2,75 | 101451 | 1147,95 | 409,00 | 1,58 |
| | 71865 | 1233,49 | 600,87 | 2,55 | 37183 | 1355,12 | 843,80 | 4,62 | 34682 | 1125,20 | 402,46 | 2,67 |
| | 11196 | 1180,40 | 674,71 | 6,90 | 5999 | 1346,92 | 958,84 | 12,83 | 5197 | 1032,99 | 447,76 | 7,07 |
| | 31545 | 1281,29 | 599,59 | 3,91 | 16252 | 1409,19 | 848,65 | 7,11 | 15293 | 1168,57 | 394,15 | 4,02 |
| | 54112 | 1301,23 | 617,02 | 3,03 | 27357 | 1411,34 | 861,97 | 5,52 | 26755 | 1205,09 | 421,46 | 3,19 |
| | 5257 | 1052,90 | 536,54 | 8,19 | 2725 | 1167,35 | 761,42 | 15,18 | 2532 | 952,41 | 361,43 | 8,52 |
| | 2534 | 953,97 | 567,88 | 12,25 | 1440 | 1119,18 | 814,04 | 22,59 | 1094 | 798,77 | 368,28 | 12,73 |
| | 26424 | 1381,18 | 649,03 | 4,57 | 13374 | 1508,40 | 933,37 | 8,49 | 13050 | 1271,29 | 435,77 | 4,77 |
| | 5650 | 1009,25 | 506,43 | 7,42 | 2802 | 1054,18 | 668,27 | 13,16 | 2848 | 968,63 | 366,19 | 8,03 |
| | 71277 | 696,85 | 468,01 | 1,84 | 37798 | 762,94 | 621,23 | 3,25 | 33479 | 634,77 | 336,77 | 2,03 |
| | 31185 | 1079,57 | 555,06 | 3,52 | 16017 | 1176,26 | 768,13 | 6,36 | 15168 | 993,34 | 380,21 | 3,75 |
| | 1697 | 324,38 | 385,57 | 9,64 | 931 | 357,28 | 436,07 | 14,91 | 766 | 291,73 | 333,25 | 12,32 |
| | 14566 | 452,22 | 363,11 | 3,11 | 8078 | 507,68 | 458,49 | 5,21 | 6488 | 398,07 | 274,16 | 3,60 |
| | 6790 | 750,80 | 464,06 | 5,98 | 3633 | 846,63 | 643,84 | 10,97 | 3157 | 664,28 | 316,94 | 6,20 |
| | 6483 | 953,64 | 494,62 | 6,89 | 3369 | 1061,14 | 721,47 | 12,88 | 3114 | 859,45 | 321,67 | 7,17 |
| | 3952 | 843,75 | 492,20 | 8,55 | 2150 | 973,53 | 690,68 | 15,48 | 1802 | 727,97 | 324,75 | 8,90 |
| | 6604 | 427,99 | 505,58 | 6,39 | 3620 | 468,08 | 612,13 | 10,70 | 2984 | 387,70 | 411,36 | 7,68 |

: 2023

:

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 372095 | 1300,48 | 643,93 | 1,19 | 194772 | 1473,41 | 953,46 | 2,26 | 177323 | 1151,98 | 413,02 | 1,21 |
| 44762 | 1457,53 | 679,04 | 3,68 | 22188 | 1596,29 | 1024,63 | 7,17 | 22574 | 1342,81 | 438,44 | 3,71 | |
| 17105 | 1508,35 | 681,67 | 6,15 | 9176 | 1772,96 | 1053,23 | 11,82 | 7929 | 1286,20 | 411,26 | 6,06 | |
| 42271 | 1348,24 | 648,52 | 3,61 | 21610 | 1502,54 | 943,65 | 6,75 | 20661 | 1217,48 | 429,74 | 3,77 | |
| 25143 | 1370,18 | 714,26 | 5,04 | 13356 | 1569,72 | 1050,80 | 9,52 | 11787 | 1197,67 | 460,33 | 5,11 | |
| 18419 | 1483,77 | 657,46 | 5,70 | 9449 | 1671,18 | 993,19 | 10,97 | 8970 | 1327,02 | 417,63 | 5,78 | |
| 33368 | 1333,75 | 721,44 | 4,40 | 17624 | 1539,63 | 1090,55 | 8,54 | 15744 | 1160,10 | 462,39 | 4,53 | |
| 32600 | 1361,14 | 624,04 | 3,99 | 16381 | 1474,35 | 876,26 | 7,29 | 16219 | 1263,18 | 422,41 | 4,14 | |
| 16608 | 1411,17 | 668,32 | 6,04 | 8766 | 1620,84 | 996,49 | 11,35 | 7842 | 1232,90 | 423,42 | 6,18 | |
| 47701 | 1171,73 | 625,11 | 3,16 | 25921 | 1346,85 | 907,42 | 5,87 | 21780 | 1014,71 | 403,58 | 3,28 | |
| 8399 | 1251,55 | 673,07 | 8,18 | 4537 | 1452,96 | 994,99 | 15,58 | 3862 | 1076,28 | 422,72 | 8,12 | |
| 10203 | 1327,42 | 593,01 | 6,96 | 5373 | 1508,52 | 898,10 | 13,10 | 4830 | 1171,04 | 363,18 | 7,19 | |
| 43092 | 1076,68 | 542,29 | 2,91 | 22777 | 1218,79 | 800,78 | 5,51 | 20315 | 952,19 | 346,93 | 2,97 | |
| 17759 | 1234,63 | 664,06 | 5,46 | 9589 | 1457,58 | 1034,69 | 10,97 | 8170 | 1046,72 | 401,36 | 5,24 | |
| 14665 | 1253,29 | 631,07 | 5,83 | 8025 | 1483,88 | 973,09 | 11,32 | 6640 | 1055,13 | 375,89 | 5,68 | |
| | 141608 | 1154,97 | 636,45 | 1,85 | 74676 | 1312,12 | 934,55 | 3,53 | 66932 | 1018,83 | 416,17 | 1,91 |
| 10772 | 617,35 | 486,65 | 4,90 | 6433 | 766,15 | 681,48 | 9,42 | 4339 | 479,33 | 327,44 | 5,15 | |
| 2816 | 547,68 | 523,69 | 11,22 | 1832 | 733,46 | 732,78 | 21,76 | 984 | 372,17 | 348,65 | 12,13 | |
| 12413 | 1639,13 | 776,37 | 8,28 | 6585 | 1914,81 | 1189,86 | 15,77 | 5828 | 1409,79 | 477,88 | 8,35 | |
| 56116 | 1326,33 | 686,97 | 3,24 | 28867 | 1474,66 | 1006,69 | 6,14 | 27249 | 1198,60 | 450,60 | 3,36 | |
| 15965 | 990,40 | 568,59 | 4,91 | 8639 | 1162,47 | 845,79 | 9,47 | 7326 | 843,22 | 366,82 | 5,01 | |
| 43526 | 1279,62 | 653,46 | 3,54 | 22320 | 1433,32 | 964,23 | 6,72 | 21206 | 1149,85 | 427,69 | 3,65 | |
| | 215641 | 1298,54 | 717,57 | 1,70 | 115141 | 1507,14 | 1062,87 | 3,24 | 100500 | 1120,80 | 463,71 | 1,74 |
| 30542 | 1438,54 | 742,96 | 4,74 | 16287 | 1680,70 | 1123,27 | 9,20 | 14255 | 1235,19 | 473,85 | 4,82 | |
| 34873 | 1225,41 | 704,87 | 4,10 | 18863 | 1428,22 | 1034,54 | 7,79 | 16010 | 1049,77 | 458,13 | 4,22 | |
| 31045 | 1328,16 | 776,58 | 4,78 | 16590 | 1546,87 | 1175,26 | 9,37 | 14455 | 1142,73 | 498,47 | 4,84 | |
| 35634 | 1393,06 | 746,86 | 4,42 | 18771 | 1606,34 | 1086,51 | 8,25 | 16863 | 1213,69 | 492,87 | 4,63 | |
| 35671 | 1277,66 | 665,80 | 3,94 | 18663 | 1461,41 | 984,15 | 7,50 | 17008 | 1122,75 | 432,29 | 4,03 | |
| 23987 | 1314,30 | 681,26 | 4,95 | 12719 | 1511,50 | 1022,20 | 9,51 | 11268 | 1145,59 | 429,96 | 4,93 | |
| 11911 | 1136,82 | 629,40 | 6,34 | 6475 | 1324,45 | 915,78 | 11,85 | 5436 | 972,69 | 407,02 | 6,53 | |
| 2254 | 1069,43 | 792,28 | 17,36 | 1346 | 1355,43 | 1204,20 | 33,95 | 908 | 814,62 | 475,44 | 16,95 | |
| 2994 | 887,35 | 929,51 | 17,54 | 1808 | 1135,12 | 1355,05 | 34,22 | 1186 | 665,81 | 619,39 | 18,45 | |
| 6730 | 1271,72 | 744,27 | 9,83 | 3619 | 1490,28 | 1086,58 | 18,82 | 3111 | 1086,38 | 492,14 | 10,21 | |
| | 99932 | 1267,35 | 777,57 | 2,62 | 55997 | 1502,57 | 1133,24 | 4,93 | 43935 | 1056,55 | 499,15 | 2,69 |
| 25592 | 1411,40 | 763,49 | 5,27 | 13860 | 1635,43 | 1105,57 | 9,81 | 11732 | 1214,81 | 496,46 | 5,49 | |
| 17077 | 1332,98 | 756,69 | 6,27 | 9334 | 1545,00 | 1098,01 | 11,71 | 7743 | 1143,78 | 485,61 | 6,38 | |
| 10607 | 1408,37 | 875,38 | 9,04 | 5913 | 1662,35 | 1269,54 | 17,28 | 4694 | 1181,06 | 572,72 | 9,29 | |
| 3415 | 1182,32 | 751,28 | 13,59 | 1979 | 1411,90 | 1051,36 | 24,80 | 1436 | 965,88 | 493,14 | 14,55 | |
| 1621 | 1211,05 | 809,77 | 21,50 | 983 | 1517,31 | 1166,46 | 42,38 | 638 | 923,76 | 519,53 | 22,68 | |
| 6192 | 1348,84 | 755,74 | 10,44 | 3549 | 1631,56 | 1096,01 | 19,24 | 2643 | 1094,23 | 465,04 | 10,22 | |
| 13546 | 1370,48 | 917,37 | 8,32 | 7718 | 1656,01 | 1371,94 | 16,20 | 5828 | 1115,72 | 582,28 | 8,51 | |
| 484 | 1009,71 | 853,80 | 41,95 | 331 | 1401,24 | 1255,71 | 74,99 | 153 | 629,31 | 497,55 | 43,11 | |
| 11496 | 1181,17 | 783,33 | 7,72 | 6485 | 1422,47 | 1179,02 | 14,94 | 5011 | 968,54 | 490,30 | 7,74 | |
| 7810 | 781,30 | 602,41 | 6,95 | 4713 | 976,60 | 883,95 | 13,19 | 3097 | 599,01 | 382,71 | 7,18 | |
| 2092 | 1426,72 | 852,38 | 20,17 | 1132 | 1645,98 | 1232,50 | 38,38 | 960 | 1233,04 | 564,76 | 21,19 | |

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 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 12,5 | 12,75 | 12,9 | 13,01 | 13,05 | 12,69 | 12,27 | 12,25 | 11,6 | 11,7 | 12,07 | -0,92 | -8,73 |
| 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 | 10,33 |
| 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 | -23,06 |
| 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 | -26,04 |
| 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 | 64,86 |
| Гемобласты | 5,7 | 5,59 | 5,73 | 5,89 | 6,1 | 6,04 | 5,56 | 6,06 | 5,53 | 5,56 | 5,85 | - | - |
| 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 | | |
| МАЛЬЧИКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 13,46 | 13,31 | 13,30 | 13,78 | 13,78 | 13,77 | 13,04 | 12,72 | 12,25 | 12,48 | 12,55 | -0,96 | -9,13 |
| 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 | -49,06 |
| 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 | -28,13 |
| Щитовидная железа | 0,09 | 0,12 | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,08 | 0,13 | 0,13 | 0,18 | - | - |
| Гемобластозы | 6,59 | 6,37 | 6,29 | 6,77 | 6,84 | 7,21 | 6,35 | 6,67 | 6,22 | 6,44 | 6,62 | - | - |
| 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 | - | - |
| ДЕВОЧКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 11,48 | 12,16 | 12,47 | 12,21 | 12,29 | 11,54 | 11,45 | 11,75 | 10,90 | 10,87 | 11,56 | -0,87 | -8,33 |
| 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 | -28,76 |
| 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 | -23,3 |
| 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 | 80,28 |
| Гемобластозы | 4,76 | 4,77 | 5,15 | 4,96 | 5,32 | 4,81 | 4,71 | 5,43 | 4,80 | 4,63 | 5,02 | - | - |
| 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 | | |
| МАЛЬЧИКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 13,51 | 13,35 | 13,34 | 13,83 | 13,90 | 14,02 | 13,33 | 12,17 | 12,93 | 13,32 | 13,43 | - | - |
| 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 | -43,44 |
| 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 | -27,9 |
| Щитовидная железа | 0,09 | 0,12 | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,15 | - | - |
| Гемобласты | 6,60 | 6,38 | 6,30 | 6,77 | 6,87 | 7,27 | 6,42 | 6,84 | 6,49 | 6,65 | 6,98 | - | - |
| 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 | -25,15 |
| 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 | - | - |
| ДЕВОЧКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 11,54 | 12,21 | 12,52 | 12,28 | 12,39 | 11,80 | 11,80 | 12,31 | 11,56 | 11,60 | 12,21 | - | - |
| 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 | -22,26 |
| 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 | 48,62 |
| Гемобласты | 4,78 | 4,79 | 5,16 | 4,98 | 5,35 | 4,91 | 4,81 | 5,66 | 5,06 | 4,91 | 5,21 | - | - |
| 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 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3057 | 12,07 | 12,84 | 0,13 | 1635 | 12,55 | 13,43 | 0,19 | 1422 | 11,56 | 12,21 | 0,19 |
| | 730 | 11,64 | 12,28 | 0,26 | 409 | 12,61 | 13,36 | 0,38 | 321 | 10,60 | 11,11 | 0,35 |
| | 37 | 15,94 | 16,34 | 1,56 | 20 | 16,75 | 16,60 | 2,15 | 17 | 15,08 | 16,07 | 2,26 |
| | 28 | 15,54 | 16,97 | 1,86 | 17 | 18,38 | 21,13 | 2,96 | 11 | 12,54 | 12,53 | 2,20 |
| | 16 | 8,09 | 9,93 | 1,44 | 13 | 12,78 | 16,18 | 2,59 | 3 | 3,12 | 3,31 | 1,12 |
| | 12 | 3,51 | 3,63 | 0,60 | 5 | 2,85 | 2,73 | 0,70 | 7 | 4,22 | 4,59 | 1,00 |
| | 19 | 13,96 | 15,87 | 2,11 | 11 | 15,58 | 18,42 | 3,21 | 8 | 12,22 | 13,09 | 2,70 |
| | 28 | 15,09 | 16,73 | 1,83 | 20 | 21,09 | 22,97 | 2,98 | 8 | 8,82 | 10,19 | 2,09 |
| | 16 | 9,49 | 10,01 | 1,44 | 10 | 11,59 | 13,66 | 2,46 | 6 | 7,29 | 6,12 | 1,39 |
| | 7 | 7,13 | 7,35 | 1,62 | 3 | 5,97 | 6,30 | 2,12 | 4 | 8,34 | 8,45 | 2,45 |
| | 28 | 16,65 | 18,29 | 2,01 | 17 | 19,68 | 22,25 | 3,12 | 11 | 13,45 | 14,05 | 2,47 |
| | 25 | 14,24 | 15,79 | 1,84 | 18 | 19,99 | 22,18 | 3,03 | 7 | 8,19 | 9,01 | 1,99 |
| | 249 | 12,65 | 13,12 | 0,47 | 139 | 13,66 | 14,19 | 0,68 | 110 | 11,57 | 11,97 | 0,64 |
| | 130 | 8,63 | 9,13 | 0,46 | 68 | 8,62 | 9,18 | 0,64 | 62 | 8,64 | 9,08 | 0,66 |
| | 18 | 17,13 | 17,07 | 2,35 | 12 | 22,16 | 22,58 | 3,82 | 6 | 11,77 | 11,18 | 2,63 |
| | 54 | 33,98 | 33,26 | 2,62 | 25 | 30,61 | 27,23 | 3,10 | 29 | 37,54 | 39,59 | 4,28 |
| | 16 | 12,62 | 13,41 | 1,96 | 6 | 9,21 | 10,04 | 2,39 | 10 | 16,24 | 16,94 | 3,14 |
| | 13 | 10,29 | 13,78 | 2,16 | 5 | 7,69 | 9,55 | 2,44 | 8 | 13,05 | 18,25 | 3,63 |
| | 15 | 7,48 | 7,13 | 1,06 | 9 | 8,74 | 8,47 | 1,63 | 6 | 6,14 | 5,72 | 1,34 |
| | 19 | 9,66 | 10,30 | 1,37 | 11 | 10,87 | 11,60 | 2,02 | 8 | 8,38 | 8,94 | 1,83 |
| | 328 | 15,47 | 15,93 | 0,50 | 182 | 16,71 | 17,55 | 0,75 | 146 | 14,15 | 14,21 | 0,67 |
| | 2 | 23,01 | 25,33 | 10,32 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 47,51 | 52,31 | 21,31 |
| | 36 | 22,64 | 23,30 | 2,27 | 21 | 25,36 | 26,46 | 3,38 | 15 | 19,68 | 19,91 | 2,99 |
| | 26 | 12,96 | 14,31 | 1,64 | 9 | 8,77 | 9,11 | 1,77 | 17 | 17,35 | 19,83 | 2,80 |
| | 29 | 17,06 | 16,02 | 1,71 | 16 | 18,29 | 18,72 | 2,70 | 13 | 15,76 | 13,17 | 2,04 |
| | 157 | 19,51 | 19,85 | 0,90 | 97 | 23,51 | 24,30 | 1,40 | 60 | 15,31 | 15,17 | 1,11 |
| | 23 | 8,58 | 8,40 | 1,00 | 10 | 7,26 | 7,29 | 1,32 | 13 | 9,97 | 9,57 | 1,52 |
| | 9 | 7,73 | 7,37 | 1,41 | 4 | 6,68 | 5,62 | 1,57 | 5 | 8,85 | 9,17 | 2,38 |
| | 3 | 3,19 | 4,08 | 1,36 | 1 | 2,06 | 3,15 | 1,75 | 2 | 4,41 | 5,07 | 2,10 |
| | 8 | 8,96 | 10,09 | 2,06 | 4 | 8,73 | 8,54 | 2,46 | 4 | 9,21 | 11,72 | 3,34 |
| | 9 | 10,72 | 12,80 | 2,46 | 6 | 13,99 | 17,68 | 4,14 | 3 | 7,30 | 7,66 | 2,57 |
| | 26 | 20,64 | 22,62 | 2,58 | 14 | 21,83 | 25,38 | 3,94 | 12 | 19,40 | 19,72 | 3,29 |
| | 286 | 10,18 | 10,89 | 0,37 | 156 | 10,82 | 11,56 | 0,53 | 130 | 9,50 | 10,18 | 0,51 |
| | 102 | 9,84 | 10,59 | 0,60 | 58 | 10,89 | 11,82 | 0,89 | 44 | 8,74 | 9,29 | 0,80 |
| | 28 | 14,95 | 15,63 | 1,69 | 13 | 13,54 | 13,62 | 2,17 | 15 | 16,43 | 17,83 | 2,64 |
| | 39 | 10,58 | 11,88 | 1,10 | 21 | 11,08 | 12,28 | 1,55 | 18 | 10,06 | 11,46 | 1,57 |
| | 59 | 9,02 | 9,05 | 0,68 | 35 | 10,41 | 10,04 | 0,98 | 24 | 7,55 | 7,98 | 0,94 |
| | 4 | 4,34 | 3,60 | 1,00 | 2 | 4,24 | 3,39 | 1,34 | 2 | 4,45 | 3,82 | 1,51 |
| | 8 | 15,34 | 16,29 | 3,35 | 3 | 11,17 | 13,68 | 4,56 | 5 | 19,76 | 19,06 | 4,92 |
| | 28 | 8,44 | 10,25 | 1,11 | 14 | 8,31 | 10,37 | 1,58 | 14 | 8,57 | 10,11 | 1,55 |
| | 18 | 20,55 | 21,22 | 2,89 | 10 | 22,19 | 23,86 | 4,35 | 8 | 18,82 | 18,37 | 3,75 |
| | 268 | 11,94 | 12,91 | 0,45 | 150 | 12,97 | 14,19 | 0,66 | 118 | 10,86 | 11,54 | 0,60 |
| | 54 | 10,97 | 12,10 | 0,95 | 21 | 8,30 | 8,75 | 1,10 | 33 | 13,80 | 15,63 | 1,56 |
| | 14 | 10,44 | 10,84 | 1,66 | 12 | 17,40 | 18,13 | 2,99 | 2 | 3,07 | 3,13 | 1,27 |
| | 98 | 13,02 | 14,41 | 0,83 | 57 | 14,61 | 16,69 | 1,25 | 41 | 11,31 | 12,00 | 1,07 |
| | 30 | 16,22 | 17,06 | 1,78 | 19 | 20,11 | 20,21 | 2,64 | 11 | 12,15 | 13,82 | 2,39 |
| | 16 | 12,72 | 13,60 | 1,94 | 11 | 17,00 | 18,97 | 3,26 | 5 | 8,19 | 7,85 | 2,00 |
| | 10 | 11,07 | 11,67 | 2,13 | 6 | 12,94 | 11,75 | 2,75 | 4 | 9,09 | 11,59 | 3,27 |
| | 46 | 9,93 | 10,35 | 0,86 | 24 | 10,04 | 11,02 | 1,26 | 22 | 9,81 | 9,62 | 1,15 |

: 2023

: 0-14

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 574 | 11,69 | 12,73 | 0,31 | 288 | 11,40 | 12,56 | 0,43 | 286 | 11,99 | 12,91 | 0,44 |
| | 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 |
| | 305 | 12,97 | 13,86 | 0,46 | 158 | 13,10 | 14,03 | 0,64 | 147 | 12,84 | 13,67 | 0,65 |
| | 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 |
| | 378 | 12,09 | 12,77 | 0,38 | 194 | 12,10 | 12,73 | 0,53 | 184 | 12,09 | 12,81 | 0,55 |
| | 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 |
| | 188 | 12,57 | 13,28 | 0,55 | 98 | 12,83 | 13,45 | 0,78 | 90 | 12,30 | 13,10 | 0,79 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1481 | 5,85 | 6,12 | 0,09 | 863 | 6,62 | 6,98 | 0,14 | 618 | 5,02 | 5,21 | 0,12 |
| | 371 | 5,91 | 6,21 | 0,18 | 223 | 6,87 | 7,23 | 0,28 | 148 | 4,89 | 5,11 | 0,24 |
| | 22 | 9,48 | 9,61 | 1,19 | 12 | 10,05 | 9,34 | 1,56 | 10 | 8,87 | 9,90 | 1,81 |
| | 14 | 7,77 | 8,32 | 1,29 | 10 | 10,81 | 11,29 | 2,07 | 4 | 4,56 | 5,16 | 1,51 |
| | 7 | 3,54 | 3,99 | 0,88 | 7 | 6,88 | 7,76 | 1,71 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 1,46 | 1,71 | 0,44 | 2 | 1,14 | 1,26 | 0,51 | 3 | 1,81 | 2,19 | 0,72 |
| | 8 | 5,88 | 7,79 | 1,57 | 6 | 8,50 | 10,76 | 2,52 | 2 | 3,05 | 4,57 | 1,80 |
| | 16 | 8,63 | 9,26 | 1,34 | 11 | 11,60 | 13,04 | 2,28 | 5 | 5,52 | 5,30 | 1,37 |
| | 5 | 2,97 | 2,84 | 0,73 | 3 | 3,48 | 3,62 | 1,20 | 2 | 2,43 | 2,01 | 0,79 |
| | 1 | 1,02 | 0,90 | 0,50 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 2,08 | 1,85 | 1,03 |
| | 15 | 8,92 | 10,42 | 1,55 | 11 | 12,73 | 15,01 | 2,60 | 4 | 4,89 | 5,53 | 1,61 |
| | 13 | 7,40 | 8,35 | 1,34 | 10 | 11,11 | 11,31 | 2,07 | 3 | 3,51 | 5,26 | 1,69 |
| | 141 | 7,16 | 7,39 | 0,35 | 82 | 8,06 | 8,38 | 0,52 | 59 | 6,21 | 6,33 | 0,46 |
| | 72 | 4,78 | 4,97 | 0,33 | 39 | 4,94 | 5,08 | 0,46 | 33 | 4,60 | 4,84 | 0,48 |
| | 7 | 6,66 | 7,89 | 1,74 | 6 | 11,08 | 13,86 | 3,27 | 1 | 1,96 | 1,50 | 0,84 |
| | 20 | 12,58 | 11,80 | 1,52 | 11 | 13,47 | 13,02 | 2,26 | 9 | 11,65 | 10,49 | 2,00 |
| | 5 | 3,95 | 4,50 | 1,17 | 2 | 3,07 | 3,71 | 1,52 | 3 | 4,87 | 5,34 | 1,79 |
| | 5 | 3,96 | 4,91 | 1,25 | 2 | 3,07 | 3,64 | 1,48 | 3 | 4,89 | 6,25 | 2,06 |
| | 6 | 2,99 | 2,79 | 0,65 | 5 | 4,86 | 4,66 | 1,20 | 1 | 1,02 | 0,81 | 0,45 |
| | 9 | 4,58 | 4,10 | 0,78 | 4 | 3,95 | 3,29 | 0,92 | 5 | 5,24 | 4,96 | 1,28 |
| | 176 | 8,30 | 8,32 | 0,36 | 111 | 10,19 | 10,40 | 0,57 | 65 | 6,30 | 6,12 | 0,43 |
| | 1 | 11,51 | 9,28 | 5,17 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 23,75 | 19,23 | 10,70 |
| | 21 | 13,20 | 12,90 | 1,64 | 16 | 19,32 | 18,86 | 2,76 | 5 | 6,56 | 6,48 | 1,67 |
| | 13 | 6,48 | 6,28 | 1,01 | 8 | 7,79 | 7,66 | 1,57 | 5 | 5,10 | 4,82 | 1,26 |
| | 14 | 8,24 | 7,24 | 1,09 | 9 | 10,29 | 9,31 | 1,77 | 5 | 6,06 | 5,04 | 1,26 |
| | 81 | 10,07 | 10,22 | 0,64 | 53 | 12,85 | 13,21 | 1,03 | 28 | 7,14 | 7,09 | 0,76 |
| | 13 | 4,85 | 4,48 | 0,71 | 7 | 5,08 | 5,12 | 1,10 | 6 | 4,60 | 3,80 | 0,87 |
| | 5 | 4,29 | 3,93 | 1,02 | 2 | 3,34 | 2,64 | 1,04 | 3 | 5,31 | 5,29 | 1,77 |
| | 1 | 1,06 | 1,63 | 0,91 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 2,20 | 3,37 | 1,87 |
| | 4 | 4,48 | 5,00 | 1,45 | 3 | 6,55 | 6,63 | 2,22 | 1 | 2,30 | 3,30 | 1,83 |
| | 7 | 8,33 | 10,12 | 2,20 | 4 | 9,33 | 12,45 | 3,53 | 3 | 7,30 | 7,66 | 2,57 |
| | 16 | 12,70 | 12,65 | 1,84 | 9 | 14,03 | 14,61 | 2,85 | 7 | 11,32 | 10,59 | 2,30 |
| | 127 | 4,52 | 4,74 | 0,24 | 75 | 5,20 | 5,44 | 0,36 | 52 | 3,80 | 4,01 | 0,32 |
| | 60 | 5,79 | 6,03 | 0,44 | 31 | 5,82 | 6,08 | 0,62 | 29 | 5,76 | 5,98 | 0,63 |
| | 9 | 4,81 | 4,95 | 0,95 | 5 | 5,21 | 5,50 | 1,41 | 4 | 4,38 | 4,37 | 1,25 |
| | 11 | 2,99 | 3,14 | 0,55 | 7 | 3,69 | 4,38 | 0,96 | 4 | 2,23 | 1,81 | 0,50 |
| | 24 | 3,67 | 3,52 | 0,41 | 19 | 5,65 | 5,41 | 0,71 | 5 | 1,57 | 1,52 | 0,39 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 9,59 | 11,63 | 2,99 | 3 | 11,17 | 13,68 | 4,56 | 2 | 7,91 | 9,50 | 3,83 |
| | 13 | 3,92 | 4,87 | 0,77 | 6 | 3,56 | 3,98 | 0,93 | 7 | 4,29 | 5,82 | 1,24 |
| | 5 | 5,71 | 5,47 | 1,40 | 4 | 8,87 | 8,80 | 2,53 | 1 | 2,35 | 1,91 | 1,06 |
| | 121 | 5,39 | 5,63 | 0,29 | 72 | 6,22 | 6,55 | 0,44 | 49 | 4,51 | 4,64 | 0,38 |
| | 23 | 4,67 | 4,92 | 0,59 | 9 | 3,56 | 3,60 | 0,69 | 14 | 5,86 | 6,32 | 0,97 |
| | 5 | 3,73 | 3,80 | 0,97 | 5 | 7,25 | 7,39 | 1,88 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 47 | 6,24 | 6,72 | 0,56 | 30 | 7,69 | 8,44 | 0,88 | 17 | 4,69 | 4,88 | 0,67 |
| | 10 | 5,41 | 5,25 | 0,95 | 8 | 8,47 | 7,87 | 1,58 | 2 | 2,21 | 2,55 | 1,02 |
| | 8 | 6,36 | 6,25 | 1,26 | 5 | 7,73 | 8,23 | 2,09 | 3 | 4,91 | 4,11 | 1,33 |
| | 5 | 5,53 | 5,69 | 1,48 | 3 | 6,47 | 5,07 | 1,63 | 2 | 4,55 | 6,34 | 2,50 |
| | 23 | 4,96 | 5,10 | 0,60 | 12 | 5,02 | 5,45 | 0,88 | 11 | 4,90 | 4,73 | 0,80 |

: 2023

: 0-14

: (81-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 266 | 5,42 | 5,83 | 0,21 | 143 | 5,66 | 6,26 | 0,30 | 123 | 5,16 | 5,38 | 0,28 |
| | 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 |
| | 152 | 6,46 | 6,78 | 0,32 | 84 | 6,96 | 7,38 | 0,46 | 68 | 5,94 | 6,15 | 0,43 |
| | 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 |
| | 187 | 5,98 | 6,22 | 0,26 | 110 | 6,86 | 7,09 | 0,39 | 77 | 5,06 | 5,30 | 0,35 |
| | 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 |
| | 81 | 5,42 | 5,74 | 0,36 | 45 | 5,89 | 6,17 | 0,53 | 36 | 4,92 | 5,29 | 0,50 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3806 | 12,66 | 13,28 | 0,22 | 2005 | 12,97 | 13,70 | 0,31 | 1801 | 12,33 | 12,84 | 0,31 |
| | 931 | 12,55 | 13,06 | 0,44 | 512 | 13,35 | 13,97 | 0,63 | 419 | 11,69 | 12,08 | 0,60 |
| | 46 | 16,45 | 16,73 | 2,56 | 24 | 16,69 | 16,57 | 3,51 | 22 | 16,20 | 16,90 | 3,75 |
| | 36 | 16,54 | 17,62 | 3,06 | 21 | 18,80 | 21,08 | 4,79 | 15 | 14,16 | 13,93 | 3,74 |
| | 26 | 10,90 | 12,09 | 2,48 | 18 | 14,65 | 17,30 | 4,26 | 8 | 6,91 | 6,58 | 2,40 |
| | 14 | 3,44 | 3,55 | 0,98 | 5 | 2,39 | 2,32 | 1,07 | 9 | 4,55 | 4,85 | 1,67 |
| | 26 | 15,85 | 17,23 | 3,53 | 14 | 16,49 | 18,79 | 5,23 | 12 | 15,17 | 15,51 | 4,67 |
| | 32 | 14,43 | 15,88 | 2,92 | 22 | 19,40 | 21,16 | 4,70 | 10 | 9,23 | 10,36 | 3,40 |
| | 18 | 9,00 | 9,47 | 2,29 | 10 | 9,76 | 11,64 | 3,76 | 8 | 8,19 | 7,14 | 2,53 |
| | 8 | 6,81 | 7,03 | 2,59 | 3 | 5,00 | 5,37 | 3,25 | 5 | 8,70 | 8,76 | 4,06 |
| | 33 | 16,46 | 17,87 | 3,23 | 21 | 20,37 | 22,50 | 5,09 | 12 | 12,31 | 12,92 | 3,90 |
| | 29 | 13,69 | 15,08 | 2,93 | 20 | 18,43 | 20,50 | 4,77 | 9 | 8,70 | 9,33 | 3,26 |
| | 315 | 13,65 | 14,05 | 0,80 | 172 | 14,43 | 14,89 | 1,15 | 143 | 12,81 | 13,15 | 1,11 |
| | 174 | 9,92 | 10,41 | 0,81 | 92 | 10,02 | 10,57 | 1,12 | 82 | 9,81 | 10,24 | 1,15 |
| | 22 | 17,39 | 17,31 | 3,85 | 14 | 21,50 | 21,94 | 6,15 | 8 | 13,03 | 12,37 | 4,50 |
| | 62 | 32,61 | 32,13 | 4,23 | 28 | 28,64 | 25,96 | 5,00 | 34 | 36,82 | 38,63 | 6,91 |
| | 21 | 13,79 | 14,32 | 3,26 | 10 | 12,81 | 13,15 | 4,31 | 11 | 14,82 | 15,60 | 4,94 |
| | 20 | 13,07 | 15,64 | 3,62 | 8 | 10,14 | 11,35 | 4,17 | 12 | 16,20 | 20,20 | 6,02 |
| | 21 | 8,73 | 8,31 | 1,87 | 12 | 9,73 | 9,40 | 2,80 | 9 | 7,69 | 7,17 | 2,45 |
| | 28 | 11,92 | 12,26 | 2,40 | 18 | 14,92 | 15,21 | 3,69 | 10 | 8,75 | 9,19 | 3,02 |
| | 403 | 16,05 | 16,41 | 0,84 | 220 | 17,07 | 17,77 | 1,23 | 183 | 14,97 | 14,98 | 1,13 |
| | 2 | 19,27 | 21,57 | 15,79 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 39,64 | 44,55 | 32,59 |
| | 41 | 21,38 | 22,11 | 3,61 | 23 | 23,08 | 24,30 | 5,31 | 18 | 19,54 | 19,75 | 4,85 |
| | 31 | 12,94 | 14,10 | 2,65 | 13 | 10,62 | 10,77 | 3,10 | 18 | 15,36 | 17,66 | 4,36 |
| | 41 | 20,18 | 19,01 | 3,03 | 23 | 22,00 | 22,04 | 4,73 | 18 | 18,24 | 15,81 | 3,73 |
| | 192 | 20,51 | 20,85 | 1,52 | 115 | 23,97 | 24,68 | 2,33 | 77 | 16,86 | 16,82 | 1,94 |
| | 31 | 9,72 | 9,49 | 1,74 | 14 | 8,55 | 8,49 | 2,32 | 17 | 10,96 | 10,55 | 2,61 |
| | 13 | 9,36 | 8,92 | 2,54 | 5 | 6,99 | 6,06 | 2,71 | 8 | 11,89 | 11,95 | 4,35 |
| | 5 | 4,41 | 5,01 | 2,35 | 2 | 3,41 | 4,16 | 3,06 | 3 | 5,49 | 5,91 | 3,59 |
| | 9 | 8,40 | 9,42 | 3,26 | 4 | 7,26 | 7,27 | 3,77 | 5 | 9,60 | 11,70 | 5,39 |
| | 9 | 8,89 | 10,90 | 3,77 | 6 | 11,64 | 15,06 | 6,33 | 3 | 6,05 | 6,52 | 3,93 |
| | 29 | 19,21 | 21,04 | 4,08 | 15 | 19,51 | 22,78 | 6,14 | 14 | 18,89 | 19,21 | 5,32 |
| | 352 | 10,50 | 11,07 | 0,61 | 193 | 11,22 | 11,81 | 0,88 | 159 | 9,74 | 10,29 | 0,84 |
| | 118 | 9,61 | 10,26 | 0,97 | 66 | 10,46 | 11,28 | 1,42 | 52 | 8,71 | 9,18 | 1,30 |
| | 35 | 15,78 | 16,33 | 2,83 | 19 | 16,74 | 16,69 | 3,91 | 16 | 14,78 | 16,06 | 4,13 |
| | 54 | 12,13 | 13,02 | 1,84 | 28 | 12,24 | 13,10 | 2,57 | 26 | 12,01 | 12,93 | 2,65 |
| | 71 | 9,07 | 9,09 | 1,11 | 42 | 10,42 | 10,11 | 1,60 | 29 | 7,63 | 7,99 | 1,53 |
| | 6 | 5,46 | 4,73 | 1,93 | 2 | 3,56 | 2,89 | 2,04 | 4 | 7,44 | 6,63 | 3,32 |
| | 10 | 15,86 | 16,59 | 5,47 | 4 | 12,29 | 14,26 | 7,44 | 6 | 19,66 | 19,07 | 8,05 |
| | 37 | 9,33 | 10,78 | 1,83 | 20 | 9,93 | 11,52 | 2,65 | 17 | 8,70 | 10,00 | 2,50 |
| | 21 | 19,96 | 20,60 | 4,65 | 12 | 22,24 | 23,66 | 7,06 | 9 | 17,55 | 17,33 | 5,98 |
| | 306 | 11,41 | 12,28 | 0,72 | 167 | 12,08 | 13,21 | 1,04 | 139 | 10,69 | 11,29 | 0,98 |
| | 67 | 11,35 | 12,27 | 1,55 | 27 | 8,89 | 9,21 | 1,83 | 40 | 13,96 | 15,50 | 2,53 |
| | 17 | 10,45 | 10,79 | 2,69 | 14 | 16,84 | 17,53 | 4,80 | 3 | 3,77 | 3,70 | 2,20 |
| | 107 | 11,93 | 13,20 | 1,30 | 62 | 13,34 | 15,21 | 1,97 | 45 | 10,41 | 11,07 | 1,68 |
| | 34 | 15,49 | 16,25 | 2,86 | 22 | 19,59 | 19,71 | 4,29 | 12 | 11,19 | 12,65 | 3,76 |
| | 19 | 12,59 | 13,35 | 3,14 | 11 | 14,15 | 16,15 | 4,99 | 8 | 10,94 | 10,37 | 3,72 |
| | 11 | 10,09 | 10,74 | 3,35 | 6 | 10,75 | 10,00 | 4,21 | 5 | 9,40 | 11,48 | 5,25 |
| | 51 | 9,22 | 9,64 | 1,37 | 25 | 8,79 | 9,71 | 1,96 | 26 | 9,69 | 9,54 | 1,89 |

: 2023

: 0-17

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 708 | 12,15 | 13,02 | 0,51 | 348 | 11,62 | 12,59 | 0,70 | 360 | 12,72 | 13,46 | 0,73 |
| | 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 |
| | 386 | 13,90 | 14,63 | 0,77 | 195 | 13,69 | 14,47 | 1,07 | 191 | 14,12 | 14,79 | 1,10 |
| | 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 |
| | 475 | 12,78 | 13,31 | 0,63 | 236 | 12,37 | 12,89 | 0,87 | 239 | 13,21 | 13,75 | 0,92 |
| | 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 |
| | 245 | 13,76 | 14,27 | 0,94 | 134 | 14,73 | 15,12 | 1,34 | 111 | 12,74 | 13,39 | 1,30 |
| | 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 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1799 | 5,98 | 6,21 | 0,15 | 1038 | 6,71 | 7,01 | 0,22 | 761 | 5,21 | 5,36 | 0,20 |
| | 453 | 6,11 | 6,35 | 0,31 | 271 | 7,07 | 7,36 | 0,46 | 182 | 5,08 | 5,26 | 0,40 |
| | 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 |
| | 215 | 8,56 | 8,56 | 0,60 | 134 | 10,40 | 10,56 | 0,94 | 81 | 6,63 | 6,46 | 0,73 |
| | 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 |
| | 157 | 4,68 | 4,86 | 0,40 | 96 | 5,58 | 5,75 | 0,60 | 61 | 3,74 | 3,92 | 0,52 |
| | 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 |
| | 135 | 5,03 | 5,26 | 0,46 | 79 | 5,72 | 6,04 | 0,70 | 56 | 4,31 | 4,44 | 0,61 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 318 | 5,46 | 5,81 | 0,34 | 167 | 5,57 | 6,09 | 0,49 | 151 | 5,33 | 5,51 | 0,46 |
| | 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 |
| | 185 | 6,66 | 6,93 | 0,52 | 100 | 7,02 | 7,37 | 0,76 | 85 | 6,28 | 6,45 | 0,72 |
| | 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 |
| | 232 | 6,24 | 6,42 | 0,44 | 129 | 6,76 | 6,96 | 0,63 | 103 | 5,69 | 5,86 | 0,60 |
| | 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 |
| | 104 | 5,84 | 6,08 | 0,61 | 62 | 6,82 | 6,98 | 0,91 | 42 | 4,82 | 5,15 | 0,81 |
| | 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 |
| Все причины смерти | | 5865 | 4421 | 10286 | - | - | - | 45,0 | 35,9 | 40,6 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | A00-A99, B00-B99 | 275 | 228 | 503 | 4,7 | 5,2 | 4,9 | 2,1 | 1,9 | 2,0 |
| Злокачественные новообразования | C00-C96 | 306 | 255 | 561 | 5,2 | 5,8 | 5,5 | 2,3 | 2,1 | 2,2 |
| 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 |
| Все причины смерти | | 7124 | 5119 | 12243 | - | - | - | 46,1 | 35,1 | 40,7 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | A00-A99, B00-B99 | 300 | 237 | 537 | 4,2 | 4,6 | 4,4 | 1,9 | 1,6 | 1,8 |
| Злокачественные новообразования | C00-C96 | 384 | 329 | 713 | 5,4 | 6,4 | 5,8 | 2,5 | 2,3 | 2,4 |
| 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 561 | 2,21 | 2,23 | 0,05 | 306 | 2,35 | 2,35 | 0,08 | 255 | 2,07 | 2,11 | 0,08 |
| | 185 | 2,95 | 3,00 | 0,13 | 105 | 3,24 | 3,29 | 0,18 | 80 | 2,64 | 2,70 | 0,17 |
| | 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 |
| | 48 | 2,26 | 2,18 | 0,18 | 28 | 2,57 | 2,58 | 0,28 | 20 | 1,94 | 1,77 | 0,22 |
| | 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 |
| | 60 | 2,14 | 2,19 | 0,16 | 41 | 2,84 | 2,92 | 0,26 | 19 | 1,39 | 1,43 | 0,19 |
| | 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 |
| | 41 | 1,83 | 1,77 | 0,16 | 18 | 1,56 | 1,44 | 0,19 | 23 | 2,12 | 2,12 | 0,25 |
| | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 102 | 2,08 | 2,08 | 0,12 | 46 | 1,82 | 1,75 | 0,15 | 56 | 2,35 | 2,42 | 0,19 |
| | 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 |
| | 55 | 2,34 | 2,41 | 0,19 | 26 | 2,16 | 2,30 | 0,26 | 29 | 2,53 | 2,53 | 0,27 |
| | 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 |
| | 52 | 1,66 | 1,70 | 0,14 | 30 | 1,87 | 1,84 | 0,19 | 22 | 1,45 | 1,56 | 0,19 |
| | 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 |
| | 18 | 1,20 | 1,14 | 0,15 | 12 | 1,57 | 1,36 | 0,22 | 6 | 0,82 | 0,91 | 0,21 |
| | 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 . | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " - " | | | | " - " | | | | " - " | | |
| | 186 | 0,73 | 0,74 | 0,03 | 109 | 0,84 | 0,84 | 0,05 | 77 | 0,63 | 0,63 | 0,04 |
| | 62 | 0,99 | 1,01 | 0,07 | 39 | 1,20 | 1,23 | 0,11 | 23 | 0,76 | 0,77 | 0,09 |
| | 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 |
| - | 19 | 0,90 | 0,88 | 0,12 | 12 | 1,10 | 1,18 | 0,19 | 7 | 0,68 | 0,56 | 0,12 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 2 | 1,26 | 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 |
| | 23 | 0,82 | 0,81 | 0,10 | 18 | 1,25 | 1,22 | 0,16 | 5 | 0,37 | 0,39 | 0,10 |
| | 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 |
| C | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 23 | 1,03 | 0,99 | 0,12 | 11 | 0,95 | 0,86 | 0,15 | 12 | 1,10 | 1,14 | 0,19 |
| | 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 . | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | " - " | | | | " - " | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 0,51 | 0,53 | 0,06 | 12 | 0,48 | 0,47 | 0,08 | 13 | 0,54 | 0,58 | 0,09 |
| | 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 |
| | 14 | 0,60 | 0,59 | 0,09 | 5 | 0,41 | 0,45 | 0,11 | 9 | 0,79 | 0,75 | 0,14 |
| | 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 |
| | 14 | 0,45 | 0,46 | 0,07 | 8 | 0,50 | 0,52 | 0,11 | 6 | 0,39 | 0,40 | 0,10 |
| | 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 |
| | 6 | 0,40 | 0,38 | 0,09 | 4 | 0,52 | 0,45 | 0,12 | 2 | 0,27 | 0,31 | 0,12 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 713 | 2,37 | 2,38 | 0,09 | 384 | 2,48 | 2,47 | 0,13 | 329 | 2,25 | 2,27 | 0,13 |
| | 236 | 3,18 | 3,22 | 0,21 | 131 | 3,42 | 3,46 | 0,31 | 105 | 2,93 | 2,96 | 0,30 |
| | 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 |
| | 59 | 2,35 | 2,28 | 0,30 | 34 | 2,64 | 2,64 | 0,46 | 25 | 2,05 | 1,89 | 0,38 |
| | 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 |
| | 79 | 2,36 | 2,39 | 0,28 | 52 | 3,02 | 3,07 | 0,44 | 27 | 1,65 | 1,66 | 0,33 |
| | 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 |
| | 50 | 1,86 | 1,81 | 0,26 | 22 | 1,59 | 1,49 | 0,32 | 28 | 2,15 | 2,15 | 0,42 |
| | 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 | | | |
|----|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 129 | 2,21 | 2,21 | 0,20 | 60 | 2,00 | 1,93 | 0,26 | 69 | 2,44 | 2,50 | 0,31 |
| 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 | |
| | 67 | 2,41 | 2,47 | 0,31 | 31 | 2,18 | 2,30 | 0,42 | 36 | 2,66 | 2,65 | 0,45 |
| 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 | |
| | 68 | 1,83 | 1,85 | 0,23 | 36 | 1,89 | 1,86 | 0,32 | 32 | 1,77 | 1,84 | 0,34 |
| 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 | |
| | 25 | 1,40 | 1,34 | 0,27 | 18 | 1,98 | 1,77 | 0,42 | 7 | 0,80 | 0,88 | 0,34 |
| 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 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 244 | 0,81 | 0,81 | 0,05 | 140 | 0,91 | 0,90 | 0,08 | 104 | 0,71 | 0,71 | 0,07 |
| | 82 | 1,11 | 1,12 | 0,13 | 47 | 1,23 | 1,25 | 0,19 | 35 | 0,98 | 0,97 | 0,17 |
| | 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 |
| | 28 | 1,11 | 1,09 | 0,21 | 17 | 1,32 | 1,37 | 0,34 | 11 | 0,90 | 0,79 | 0,24 |
| | 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 |
| | 30 | 0,89 | 0,88 | 0,17 | 25 | 1,45 | 1,41 | 0,29 | 5 | 0,31 | 0,33 | 0,15 |
| | 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 |
| | 28 | 1,04 | 1,01 | 0,20 | 13 | 0,94 | 0,86 | 0,24 | 15 | 1,15 | 1,18 | 0,31 |
| | 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 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 29 | 0,50 | 0,51 | 0,10 | 14 | 0,47 | 0,46 | 0,13 | 15 | 0,53 | 0,56 | 0,15 |
| | 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 |
| | 18 | 0,65 | 0,64 | 0,16 | 8 | 0,56 | 0,58 | 0,21 | 10 | 0,74 | 0,71 | 0,23 |
| | 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 |
| | 20 | 0,54 | 0,54 | 0,13 | 9 | 0,47 | 0,49 | 0,17 | 11 | 0,61 | 0,60 | 0,19 |
| | 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 |
| | 9 | 0,51 | 0,48 | 0,16 | 7 | 0,77 | 0,69 | 0,26 | 2 | 0,23 | 0,26 | 0,19 |
| | 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 |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| РОССИЯ | 68005032,5 | 78294074 | 146299106,5 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО | 18632098,5 | 21587359 | 40219457,5 |
| 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 |
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО | 6346440,5 | 7507409 | 13853849,5 |
| 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 |
| ЮЖНЫЙ ФО | 7795466 | 8837600,5 | 16633066,5 |
| 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 |
| СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО | 4954240,5 | 5274166 | 10228406,5 |
| 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 |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| ПРИВОЛЖСКИЙ ФО | 13219114,5 | 15392925 | 28612039,5 |
| 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 |
| УРАЛЬСКИЙ ФО | 5691244 | 6569466,5 | 12260710,5 |
| 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 |
| СИБИРСКИЙ ФО | 7639681,5 | 8966791 | 16606472,5 |
| 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 |
| ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО | 3726747 | 4158357 | 7885104 |
| 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

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

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



9 785855 022988