

**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 2024 ГОДУ
(ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ)**

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

Москва 2025

УДК 616 - 006.04:312.6 (470) «2025»

ББК 55.6

З-68

Злокачественные новообразования в России в 2024 году (заболеваемость) / под ред. А.Д. Каприна [и др.]

– Москва: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России, 2025. – илл. – 178 с.

ISBN 978-5-85502-311-4

В книге представлен анализ заболеваемости населения территорий России злокачественными новообразованиями в 2024 г. Дана оценка направленности онкоэпидемиологических процессов на основе изучения динамики «грубого», стандартизованного и специфических показателей заболеваемости 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 978-5-85502-311-4

© Коллектив авторов, 2025 г.

© МНИОИ им. П.А. Герцена –

филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России,

Москва, 2025 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание посвящается 80-летию онкологической службы в Российской Федерации.

Злокачественные новообразования представляют собой серьезную проблему для системы здравоохранения во всем мире, включая Россию. Экономические потери связаны со значительными затратами на социальное обеспечение и страхование в связи с высокой стоимостью лечения, профилактических и реабилитационных мероприятий, длительной, часто необратимой, утратой трудоспособности.

Численность впервые и повторно признанных инвалидов в Российской Федерации в 2024 году составляла 1 777 739 человек (по данным 7-собес). Инвалиды вследствие злокачественных новообразований занимали в структуре первичной и повторной инвалидности взрослого населения первое ранговое место. Их удельный вес в первичной инвалидности составил 33,8 %, повторной – 33,6 %

Статистические и эпидемиологические данные о заболеваемости различных групп населения злокачественными новообразованиями являются основой для разработки региональных и общегосударственных противораковых программ и принятия аргументированных управленческих решений.

В книге представлен анализ данных государственной медицинской статистики по форме № 7 (таблицы 2000 и 2010) за 2024 год. Используются данные Росстата о среднегодовой численности населения административных территорий России за 2024 год. Для расчета стандартизованных показателей заболеваемости использован мировой стандарт возрастного распределения населения. Расчет прироста/убыли показателей за 10-летний период проводился с предварительным выравниваем динамических рядов. Специальный раздел посвящен злокачественным новообразованиям у детей.

профессор В.В. Старинский

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

В 2024 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлено 698 693 случая злокачественных новообразований (в том числе 322 198 и 376 495 у пациентов мужского и женского полов соответственно). Рост данного показателя по сравнению с 2023 годом составил 3,6% (табл. 1, 9-11).

На конец 2024 года в территориальных онкологических учреждениях России состояли на диспансерном учете 4 313 825 пациентов (2022 год – 4 163 202). Показатель распространенности составил 2 948,6 на 100 тыс. населения.

Диагноз злокачественного новообразования был подтвержден морфологически в 96,7% случаев (2014 год – 88,8%), самый низкий удельный вес морфологической верификации диагноза наблюдается при опухолях печени и внутрипеченочных желчных протоков (80,7%), поджелудочной железы (81,8%), глаза и его придаточного аппарата (83,9%), трахеи, бронхов, легкого (90,9%), почки (92,3%). Распределение впервые выявленных злокачественных новообразований по стадиям: I стадия – 37,2%, II – 24,2%, III – 15,8%, IV – 18,5%.

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

Ведущими локализациями в общей (**оба пола**) структуре онкологической заболеваемости являются: кожа (кроме меланомы) (13,5%), молочная железа (12,2%), предстательная железа (9,5%), трахея, бронхи, легкое (8,6%), ободочная кишка (7,1%), желудок (4,8%), лимфатическая и кроветворная ткани (4,6%), тело матки (4,2%), почка (3,9%), прямая кишка, анус и анальный канал (3,8%) (табл.9).

Ранговые места в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями **мужского населения** России распределены следующим образом: опухоли предстательной железы (20,7%), трахеи, бронхов, легкого (14,0%), кожи (кроме меланомы) (11,1%), ободочной кишки (7,1%), желудка (6,0%), лимфатической и кроветворной тканей (4,8%), почки (4,7%), мочевого пузыря (4,4%), прямой кишки, ануса и анального канала (4,3%), поджелудочной железы (3,0%). Значимую по удельному весу группу у мужчин формируют злокачественные опухоли органов мочеполовой системы, составляя 30,5% всех злокачественных новообразований (табл. 10, рис. 1).

Рак молочной железы (22,4%) является ведущей онкологической патологией у **женского населения**, далее следуют злокачественные новообразования кожи (кроме меланомы) (15,6%), тела матки (7,8%), ободочной кишки (7,1%), лимфатической и кроветворной тканей (4,4%), шейки матки (4,3%), щитовидной железы (3,9%), трахеи, бронхов, легкого (3,9%), яичника (3,8%), желудка (3,8%), прямой кишки, ануса и анального канала (3,3%). Таким образом, наибольший удельный вес в структуре

онкологической заболеваемости женщин имеют злокачественные новообразования органов репродуктивной системы (39,1%), при этом опухоли половых органов составляют 16,7% всех злокачественных новообразований у женщин (табл. 11, рис. 2).

Удельный вес злокачественных новообразований органов пищеварения у женщин (20,7%) ниже аналогичного показателя (28,2%) у мужчин. У мужчин высокий удельный вес приходится на опухоли органов дыхания (16,0%), у женщин доля этих опухолей в 4 раза ниже (4,1%).

Максимальное число заболевших приходится на возрастную группу 65-69 лет (18,4%): у мужчин – 21,1%, у женщин - 16,1%.

В возрастной группе 60 лет и старше диагностируются 76,9% случаев заболевания в мужской и 68,7% в женской популяциях.

Доля злокачественных новообразований у детей (0-14 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,51% (1 633 случая), среди заболевших женского пола – 0,37% (1 376 случаев). Доля злокачественных новообразований у детей (0-17 лет) среди заболевших мужского пола составляет 0,63% (2 017 случаев), среди заболевших женского пола – 0,47% (1 775 случаев). Удельный вес злокачественных новообразований у подростков (15-19 лет) составляет 0,20% (1 408 случаев, в т.ч. 690 и 718 случаев у мальчиков и девочек, соответственно).

У всех заболевших в возрасте до 30 лет наиболее часто выявляются гемобластозы (31,7%), злокачественные новообразования щитовидной железы (12,9%), головного мозга и других отделов нервной системы (9,3%), костей и суставных хрящей (4,0%), молочной железы (3,1%), соединительной и других мягких тканей (3,0%).

В возрастной группе 30-59 лет наибольший удельный вес имеют злокачественные новообразования молочной железы (18,2%), кожи (кроме меланомы) (8,5%), трахеи, бронхов, легкого (6,4%), щитовидной железы (5,4%), лимфатической и кроветворной тканей (5,2%), ободочной кишки (4,9%), почки (4,5%), прямой кишки, ануса и анального канала (3,7%), желудка (3,6%), меланомы кожи (2,6%).

В структуре заболеваемости лиц пожилого возраста (60 лет и старше) преобладают злокачественные новообразования кожи (кроме меланомы) (15,5%), предстательной железы (12,0%), молочной железы (10,2%), трахеи, бронхов, легкого (9,5%), ободочной кишки (8,0%), желудка (5,3%), тела матки (3,9%), гемобластозы (3,9%), прямой кишки, ануса и анального канала (3,8%), почки (3,7%), поджелудочной железы (3,3%).

Удельный вес гемобластозов в структуре заболеваемости лиц молодого возраста (0-29 лет) выше у мужчин (39,5%), чем у женщин (25,3%), что связано, прежде всего, с высокой частотой встречаемости у молодых женщин злокачественных опухолей щитовидной железы (18,5%), головного мозга и других отделов нервной системы (7,9%), яичника (7,2%), шейки матки (5,5%), 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

(12,1%), кожи (кроме меланомы) – 9,2%, предстательной железы (8,5%), почки (7,5%), лимфатической и кроветворной тканей (7,1%), ободочной кишки (6,2%), желудка (5,5%), прямой кишки, ануса и анального канала (5,2%). У женщин – опухоли молочной железы (29,4%), шейки матки (9,4%), тела матки (8,4%), кожи (кроме меланомы) (8,1%), щитовидной железы (7,2%), яичника (5,6%).

В возрастной группе 60 лет и старше у мужчин преобладают опухоли предстательной железы (24,5%), трахеи, бронхов, легкого (14,8%), кожи (кроме меланомы) (11,8%), ободочной кишки (7,4%), желудка (6,2%); у женщин – опухоли молочной железы (19,7%), кожи (кроме меланомы) (19,1%), ободочной кишки (8,5%), тела матки (7,6%), трахеи, бронхов, легкого (4,5%), желудка (4,4%).

ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2024 г. впервые выявлены 80 995 первично-множественных опухолей (55,4 на 100 тыс. населения) (в 2023 г. – 77 433 и 53,0, соответственно), что составляет 13,9% всех впервые выявленных злокачественных новообразований (2023 г. – 11,5%). Синхронные опухоли составили 27,1% (2023 г. – 28,7%).

Контингент пациентов с первично-множественными опухолями на конец 2024 г. составил 309 824, что соответствует 7,2% от общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением (2023 г. – 288 345 и 6,9%, соответственно) (табл. 8).

“ГРУБЫЙ” ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

"Грубый" показатель заболеваемости на 100 тыс. населения России составил 478,1 (доверительный интервал 477,0 – 479,2) (табл. 3, 5, 9-11). По сравнению с показателем 2023 г. (461,0 на 100 тыс. населения) отмечается рост на 3,7%. Наиболее высокий уровень "грубого" показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями закономерно отмечается в ряде административных территорий страны, среди населения которых велик удельный вес старших возрастных групп.

Максимальные показатели онкологической заболеваемости отмечены в Республике Карелия (687,2 на 100 тыс. населения), Архангельской (658,6), Брянской (644,4), Нижегородской (635,9) областях, Алтайском крае (634,0), Ярославской (633,8), Кировской (622,8), Сахалинской (619,3) областях, Республике Мордовия (616,2), Псковской области (614,0); минимальные показатели – в республиках Чечня (166,4), Ингушетия (170,9), Дагестан (176,8), Тыва (222,2), Алтай (279,0), Кабардино-Балкария (286,6), Ленинградской области (291,0), Республике Саха (Якутия) (292,7), Ханты-Мансийском (293,9) и Ямало-Ненецком (298,5) автономных округах (табл.12).

“ГРУБЫЙ” И СТАНДАРТИЗОВАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

"Грубый" показатель заболеваемости у мужчин в 2024 г. составил 474,2 на 100 тыс. населения (доверительный интервал 472,6 – 475,8), прирост за период 2014-2024 гг. – 14,8%.

Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения России составил 287,8 (доверительный интервал 286,8 – 288,8). 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 области (438,5), Республике Карелии (415,2), Алтайском крае (410,0), Архангельской (395,3), Томской (388,7) областях. Минимальный уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужчин наблюдается в республиках Дагестан (147,7), Ингушетия (156,7), Ленинградской области (158,1), республиках Чечня (179,7), Кабардино-Балкария (191,4), Ростовской (210,4), Московской (214,4) областях, республиках Калмыкия (215,2), Адыгеи (227,4), Северной Осетии (229,4) (табл. 12).

"Грубый" показатель заболеваемости женского населения России в 2024 г. составил 481,5 (доверительный интервал 480,0 – 483,0), прирост за период 2014-2024 гг. – 15,5%.

Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения России составил 243,0 (доверительный интервал 242,2 – 243,9). 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 (326,8), Томской (314,9), Брянской (309,4), Мурманской (309,3) областях, Республике Карелии (303,2), Ярославской (299,4), Нижегородской (296,8) областях, Красноярском крае (293,6); низкий – в Республике Дагестан (142,9), Ленинградской области (157,4), республиках Алай (166,9), Чечня (179,0), Ростовской области (184,4), республиках Северная Осетия (185,4), Кабардино-Балкария (191,1), Тульской области (192,3).

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Максимальный уровень онкологической заболеваемости в популяции России отмечается в возрастной группе 75-79 лет (1 877,1 на 100 тыс. населения соответствующего возраста) (табл. 9-11).

Показатель детской (0-17 лет) заболеваемости злокачественными новообразованиями составил в 2024 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 – 1,6; 70-79 лет – 1,8; 80 лет и старше – 1,7.

За 2014-2024 гг. "грубый" показатель заболеваемости мужского населения в возрастной группе 0-29 лет снизился на 6,2%, в группе 30-59 лет снизился на 17,0% и в группе 60 лет и старше статистически значимо не изменился. В женской популяции в возрастной группе 0-29 снизился на 11,7%, 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 2024 г. составил 65,4 года, для мужчин – 66,0, для женщин – 64,8 года (в 2014 г. – 64,1, 64,4, 63,9 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 (6,9 лет), печени и внутрипеченочных желчных протоков (6,2 лет), поджелудочной железы (5,2 лет), головного мозга и других отделов ЦНС (3,8 лет), пищевода (3,5 лет), желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков (3,3 лет), почек (3,3 лет).

КУМУЛЯТИВНЫЙ РИСК РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2024 г. кумулятивный риск, т. е. риск развития злокачественного заболевания, которому подверглось бы лицо в течение жизни до 75 лет при условии отсутствия всех причин смерти, составил 26,3% (2014 г. – 24,9%), для мужчин – 30,1% (2014 г. – 29,4%), для женщин – 24,2% (2014 г. – 22,3%) (табл. 4).

Риск развития злокачественного новообразования в возрасте 0-59 лет в 2024 г. составил 9,4% (8,0% для мужчин и 10,7% для женщин), в возрасте 0-69 лет – 19,7% (21,2% для мужчин и 19,0% для женщин).

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

В 2024 г. у городских жителей России впервые выявлено 541 740 злокачественных новообразований (241 123 у мужчин и 300 617 у женщин), что составляет 77,5% от всех впервые выявленных злокачественных новообразований. Удельный вес злокачественных новообразований, впервые выявленных у сельских жителей, составил 22,5% (156 953) (табл. 6). "Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями городского населения России составил 494,0 на 100 тыс. городского населения, сельского – 430,3 на 100 тыс. сельского населения. При этом заболеваемость мужчин в городе (479,3) превышает сельскую (459,7) на 4,3%, женщин – 506,5; 402,8; 25,7%, соответственно.

Рис. 1. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России в 2024 г.

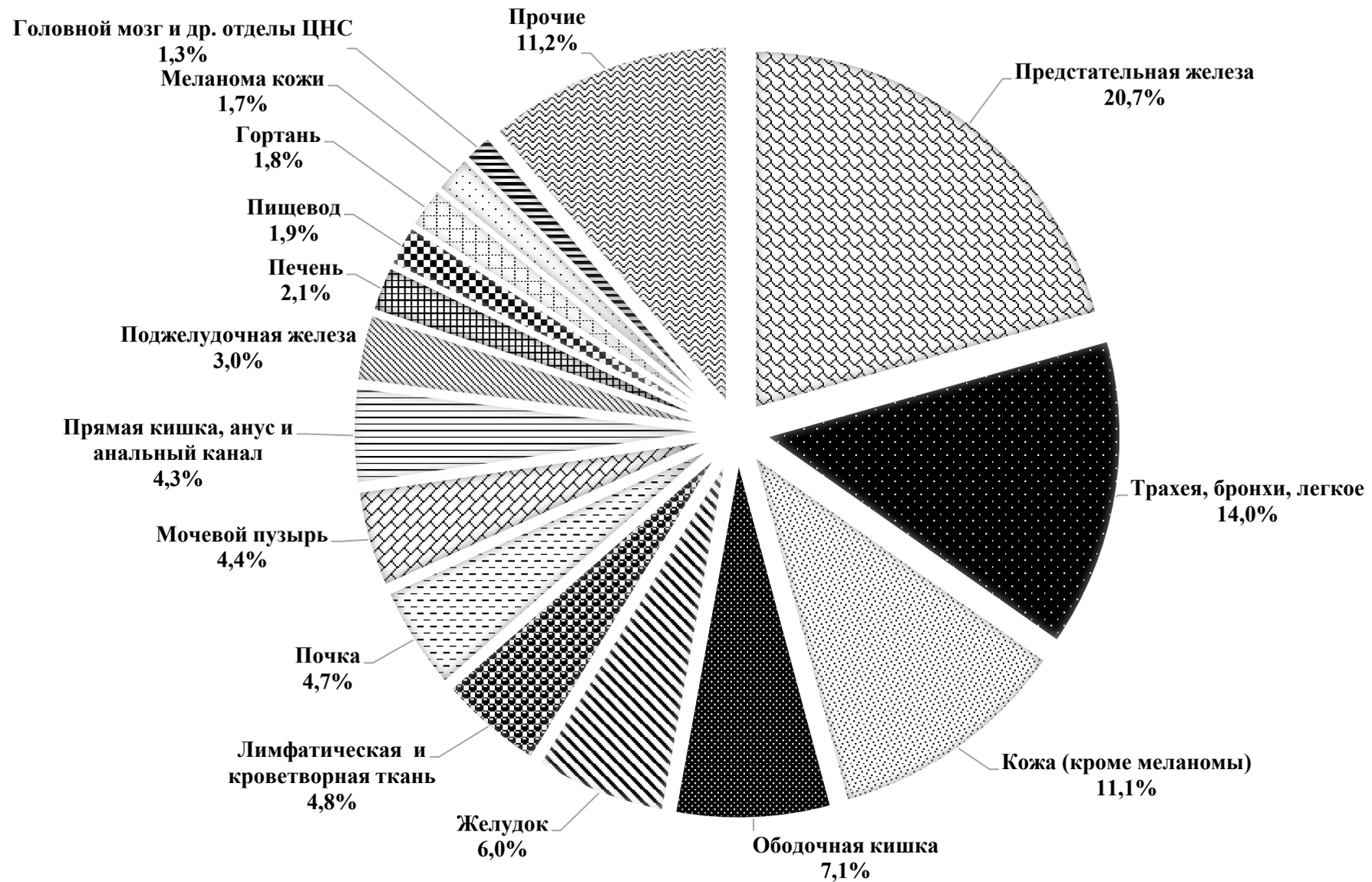


Рис. 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2024 г.

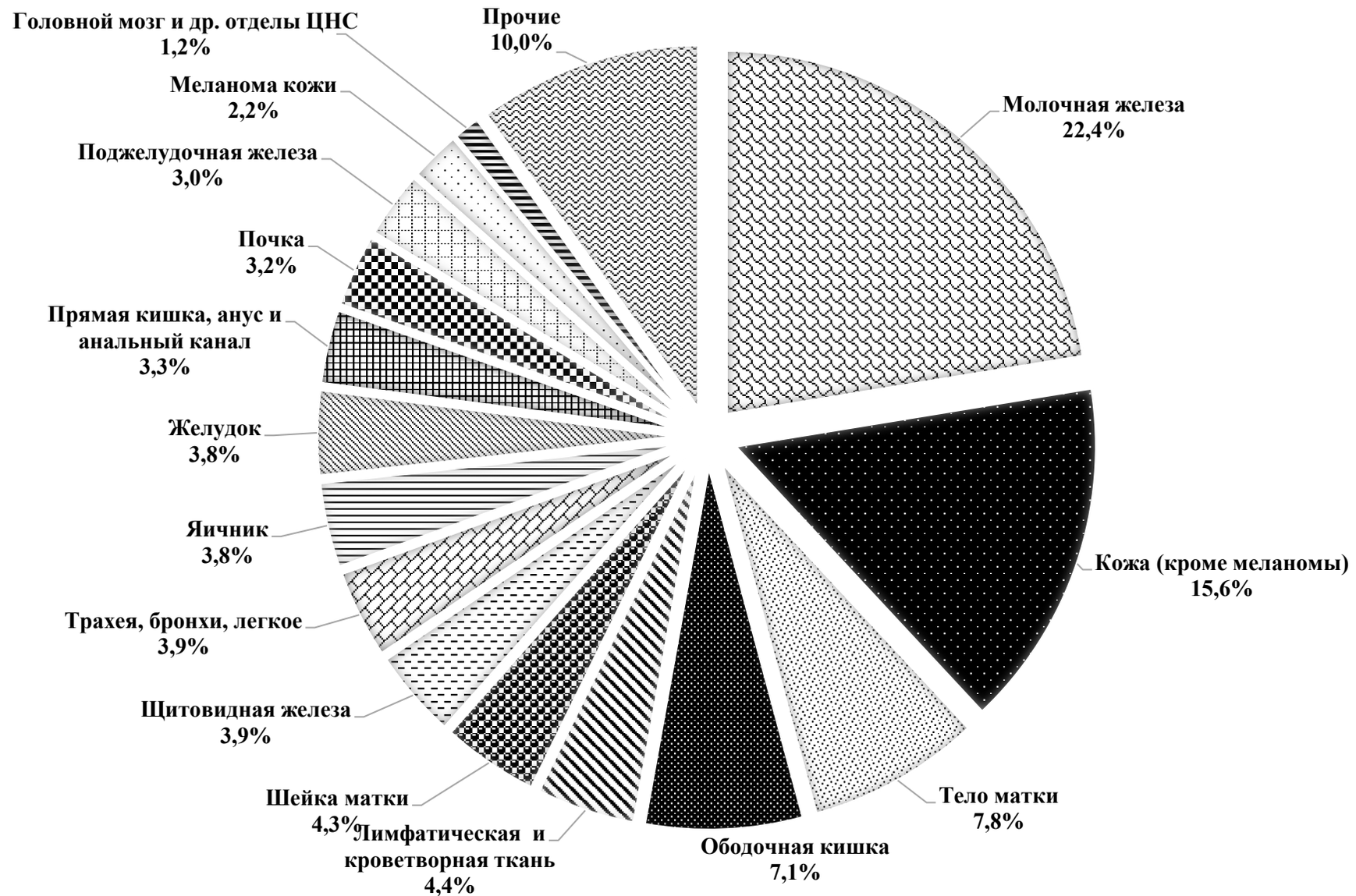


Таблица 1

**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов
злокачественного новообразования в России в 2014-2024 гг.**

| Локализация, нозологическая форма | Код МКБ 10 | Годы | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Мужчины | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | C00-96 | 259425 | 270046 | 273585 | 281902 | 285949 | 291497 | 256069 | 265039 | 283179 | 307909 | 322198 |
| Губа | C00 | 1958 | 1880 | 1801 | 1686 | 1636 | 1559 | 1321 | 1422 | 1363 | 1352 | 1273 |
| Полость рта | C01-09 | 6058 | 6268 | 6427 | 6459 | 6723 | 6537 | 6089 | 6283 | 6337 | 6346 | 6400 |
| Ротоглотка | C10 | 4320 | 4658 | 4647 | 4666 | 4956 | 5003 | 4528 | 4675 | 4776 | 4734 | 2388 |
| Носоглотка, груш. синус и ниж. части глотки | C11-13 | | | | | | | | | | | 2345 |
| Пищевод | C15 | 5973 | 6263 | 6289 | 6420 | 6417 | 6425 | 6088 | 5974 | 5956 | 6124 | 5998 |
| Желудок | C16 | 21371 | 21416 | 21375 | 21402 | 21279 | 20793 | 18769 | 18672 | 19321 | 19380 | 19223 |
| Ободочная кишка | C18 | 15823 | 16395 | 17099 | 17909 | 18746 | 19810 | 17761 | 18452 | 19796 | 21791 | 22856 |
| Ректосигмоидное соединение | C19 | 13595 | 14290 | 14621 | 15040 | 15605 | 16311 | 14473 | 15341 | 16300 | 17255 | 3687 |
| Прямая кишка, анус и анальный канал | C20-21 | | | | | | | | | | | 13915 |
| Печень и внутрпеч. желчные протоки | C22 | 4070 | 4592 | 4781 | 5092 | 5115 | 5532 | 5315 | 5576 | 5895 | 6321 | 6643 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | C23,24 | 1233 | 1269 | 1303 | 1382 | 1424 | 1438 | 1295 | 1303 | 1314 | 1424 | 1268 |
| Поджелудочная железа | C25 | 8404 | 8791 | 9072 | 9120 | 9361 | 9571 | 9275 | 9379 | 9302 | 9367 | 9691 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | C30,31 | 644 | 619 | 637 | 634 | 597 | 591 | 570 | 592 | 575 | 568 | 588 |
| Гортань | C32 | 6223 | 6453 | 6653 | 6481 | 6627 | 6347 | 5662 | 5740 | 5792 | 6074 | 5952 |
| Трахея, бронхи, легкое | C33,34 | 46224 | 48139 | 48058 | 49057 | 48307 | 47005 | 42303 | 43555 | 43907 | 44628 | 45155 |
| Кости и суставные хрящи | C40,41 | 799 | 792 | 806 | 781 | 736 | 772 | 697 | 702 | 701 | 646 | 697 |
| Меланома кожи | C43 | 3573 | 3976 | 4076 | 4351 | 4441 | 4822 | 4085 | 4588 | 4722 | 5213 | 5540 |
| Кожа (кроме меланомы) | C44 | 26185 | 26874 | 27708 | 29108 | 29149 | 30867 | 22934 | 26051 | 29686 | 34636 | 35749 |
| Соединительная и другие мягкие ткани | C47,49 | 1632 | 1715 | 1719 | 1765 | 1765 | 1720 | 1545 | 1587 | 1517 | 1483 | 1396 |
| Половой член | C60 | 554 | 606 | 589 | 667 | 669 | 689 | 637 | 646 | 661 | 665 | 753 |
| Предстательная железа | C61 | 37186 | 38812 | 38371 | 40785 | 42518 | 45763 | 38223 | 40137 | 48025 | 58847 | 66614 |
| Яичко | C62 | 1470 | 1569 | 1555 | 1670 | 1582 | 1540 | 1382 | 1433 | 1469 | 1401 | 1569 |
| Почка | C64,65 | 12156 | 12518 | 13148 | 13556 | 13562 | 13831 | 11922 | 12333 | 13416 | 14680 | 15158 |
| Мочевой пузырь | C67 | 11505 | 12368 | 12635 | 13264 | 13479 | 13314 | 11903 | 12092 | 12770 | 13441 | 14077 |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | C70-72 | 3916 | 4377 | 4223 | 4378 | 4311 | 4309 | 4101 | 3979 | 3987 | 4271 | 4271 |
| Щитовидная железа | C73 | 1655 | 1750 | 1873 | 2023 | 2149 | 2303 | 2007 | 2186 | 2556 | 3037 | 3236 |
| Лимфатическая и кроветворная ткань | C81-96 | 12441 | 13011 | 13740 | 13992 | 14278 | 14737 | 13604 | 12768 | 13498 | 14418 | 15375 |

**Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов
злокачественного новообразования в России в 2014-2024 гг.**

Продолжение таблицы 1

| Локализация, нозологическая форма | Код МКБ 10 | Годы | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Женщины | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | C00-96 | 307545 | 319335 | 325763 | 335275 | 338760 | 348894 | 299967 | 315376 | 341656 | 366678 | 376495 |
| Губа | C00 | 706 | 681 | 642 | 616 | 614 | 603 | 452 | 480 | 484 | 454 | 452 |
| Полость рта | C01-09 | 2370 | 2693 | 2826 | 2828 | 3016 | 3278 | 2957 | 3220 | 3299 | 3473 | 3704 |
| Ротоглотка | C10 | 712 | 749 | 784 | 852 | 863 | 975 | 928 | 929 | 1045 | 1034 | 698 |
| Носоглотка, груш. синус и ниж. части глотки | C11-13 | | | | | | | | | | | 170 |
| Пищевод | C15 | 1599 | 1737 | 1771 | 1800 | 1849 | 1902 | 1796 | 1805 | 1797 | 1855 | 1932 |
| Желудок | C16 | 16441 | 16435 | 15760 | 15889 | 15662 | 15378 | 13294 | 13359 | 13771 | 14282 | 14250 |
| Ободочная кишка | C18 | 21561 | 22690 | 23125 | 24178 | 24522 | 25467 | 22090 | 22702 | 24553 | 25839 | 26586 |
| Ректосигмоидное соединение | C19 | 14217 | 14689 | 14655 | 14878 | 15364 | 15474 | 13940 | 14506 | 15142 | 15827 | 3464 |
| Прямая кишка, анус и анальный канал | C20-21 | | | | | | | | | | | 12394 |
| Печень и внутрипеч. желчные протоки | C22 | 3182 | 3491 | 3539 | 3704 | 3695 | 3792 | 3642 | 3782 | 3936 | 4091 | 4274 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | C23,24 | 2244 | 2201 | 2351 | 2514 | 2289 | 2418 | 2244 | 1975 | 2195 | 2296 | 2371 |
| Поджелудочная железа | C25 | 8316 | 8924 | 9445 | 9654 | 9804 | 10359 | 9736 | 9727 | 10174 | 10348 | 11201 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | C30,31 | 368 | 388 | 386 | 391 | 386 | 403 | 386 | 322 | 397 | 418 | 437 |
| Гортань | C32 | 421 | 460 | 495 | 513 | 501 | 567 | 527 | 504 | 576 | 585 | 595 |
| Трахея, бронхи, легкое | C33,34 | 11461 | 12212 | 12409 | 13118 | 13379 | 13108 | 12072 | 12773 | 13514 | 14277 | 14753 |
| Кости и суставные хрящи | C40,41 | 737 | 711 | 673 | 670 | 667 | 646 | 645 | 604 | 638 | 634 | 623 |
| Меланома кожи | C43 | 5920 | 6260 | 6378 | 6809 | 6951 | 7139 | 6077 | 6824 | 7349 | 8057 | 8421 |
| Кожа (без меланомы) | C44 | 45006 | 46491 | 47013 | 48854 | 49550 | 52885 | 37637 | 42408 | 49713 | 57231 | 58656 |
| Соединительная и др. мягкие ткани | C47;49 | 1851 | 1896 | 2012 | 1951 | 1941 | 1887 | 1719 | 1719 | 1775 | 1731 | 1740 |
| Молочная железа | C50 | 65088 | 66621 | 68547 | 70569 | 70682 | 73918 | 64951 | 69714 | 76520 | 82499 | 84473 |
| Шейка матки | C53 | 16130 | 16710 | 17212 | 17587 | 17766 | 17503 | 15500 | 15364 | 15954 | 16356 | 16312 |
| Тело матки | C54 | 23570 | 24422 | 25096 | 26081 | 26948 | 27151 | 24063 | 25482 | 27908 | 29233 | 29247 |
| Яичник | C56 | 13634 | 14049 | 14017 | 14567 | 14318 | 14206 | 13144 | 13315 | 14068 | 14023 | 14253 |
| Почка | C64,65 | 10078 | 10328 | 10760 | 11223 | 10729 | 11049 | 9440 | 9918 | 10756 | 11705 | 12196 |
| Мочевой пузырь | C67 | 3403 | 3644 | 3830 | 3944 | 3947 | 3976 | 3389 | 3517 | 3695 | 3885 | 3994 |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | C70-72 | 4191 | 4519 | 4570 | 4466 | 4613 | 4467 | 4315 | 4251 | 4205 | 4489 | 4516 |
| Щитовидная железа | C73 | 8703 | 9551 | 10321 | 10450 | 11101 | 11684 | 9421 | 10360 | 12049 | 13788 | 14861 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | C81-96 | 13671 | 14583 | 14972 | 15246 | 15375 | 16283 | 14239 | 13806 | 14313 | 15746 | 16693 |

Таблица 2

Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2014, 2024 г.

| Локализация, нозологическая форма | Код МКБ 10 | Годы/пол | | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| | | 2014 год | | | | 2024 год | | | |
| | | Оба пола | М | Ж | Разность ср. возраста Ж и М | Оба пола | М | Ж | Разность ср. возраста Ж и М |
| Все новообразования | C00-96 | 64,1 | 64,4 | 63,9 | -0,5 | 65,4 | 66,0 | 64,8 | -1,3 |
| Губа | C00 | 68,7 | 66,4 | 75,0 | 8,6 | 69,8 | 68,0 | 75,0 | 6,9 |
| Полость рта | C01-09 | 60,8 | 59,8 | 63,5 | 3,7 | 61,9 | 60,9 | 63,6 | 2,6 |
| Глотка | C10-13 | 59,8 | 59,9 | 58,7 | -1,2 | 61,1 | 61,4 | 59,7 | -1,7 |
| Пищевод | C15 | 65,2 | 63,8 | 70,3 | 6,5 | 65,7 | 64,9 | 68,4 | 3,5 |
| Желудок | C16 | 66,9 | 65,5 | 68,8 | 3,3 | 68,1 | 67,2 | 69,2 | 2,0 |
| Ободочная кишка | C18 | 68,2 | 67,1 | 69,0 | 1,9 | 68,6 | 67,5 | 69,6 | 2,1 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | C19-21 | 66,5 | 65,7 | 67,2 | 1,4 | 67,3 | 66,8 | 67,9 | 1,2 |
| Поджелудочная железа | C25 | 67,1 | 64,2 | 70,1 | 5,9 | 68,6 | 65,9 | 71,0 | 5,2 |
| Гортань | C32 | 62,0 | 62,0 | 61,4 | -0,6 | 64,2 | 64,3 | 63,4 | -0,9 |
| Трахея, бронхи, легкое | C33,34 | 65,2 | 64,7 | 67,5 | 2,8 | 67,1 | 66,8 | 67,9 | 1,1 |
| Меланома кожи | C43 | 60,9 | 59,9 | 61,5 | 1,5 | 63,1 | 62,8 | 63,4 | 0,5 |
| Кожа (без меланомы) | C44 | 69,5 | 68,1 | 70,3 | 2,2 | 70,2 | 69,1 | 70,8 | 1,7 |
| Молочная железа | C50 | 61,5 | 64,2 | 61,4 | -2,8 | 62,2 | 65,0 | 62,2 | -2,8 |
| Шейка матки | C53 | - | - | 52,2 | - | - | - | 53,4 | - |
| Тело матки | C54 | - | - | 62,5 | - | - | - | 63,9 | - |
| Яичник | C56 | - | - | 58,7 | - | - | - | 59,7 | - |
| Предстательная железа | C61 | - | 69,8 | - | - | - | 69,8 | - | - |
| Почка | C64,65 | 61,8 | 60,6 | 63,1 | 2,5 | 64,0 | 62,5 | 65,8 | 3,3 |
| Мочевой пузырь | C67 | 67,1 | 66,4 | 69,2 | 2,8 | 68,4 | 67,9 | 69,9 | 2,0 |
| Головной мозг, другие и неуточненные отделы нервной системы | C70-72 | 52,8 | 50,8 | 54,6 | 3,8 | 56,8 | 54,8 | 58,6 | 3,8 |
| Щитовидная железа | C73 | 53,7 | 53,1 | 53,9 | 0,8 | 53,6 | 52,9 | 53,8 | 0,8 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | C81-96 | 56,3 | 54,4 | 58,1 | 3,6 | 59,4 | 57,4 | 61,2 | 3,8 |

Таблица 3

Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2014-2024 гг.

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 388,03 | 402,57 | 408,62 | 420,3 | 425,46 | 436,34 | 379,65 | 397,91 | 425,89 | 461,1 | 478,1 | 1,40 | 15,13 |
| Губа | 1,82 | 1,75 | 1,67 | 1,57 | 1,53 | 1,47 | 1,21 | 1,30 | 1,26 | 1,23 | 1,18 | -4,61 | -36,77 |
| Полость рта | 5,77 | 6,12 | 6,31 | 6,32 | 6,63 | 6,69 | 6,18 | 6,51 | 6,57 | 6,71 | 6,91 | 1,24 | 13,31 |
| Глотка | 3,44 | 3,69 | 3,70 | 3,76 | 3,96 | 4,07 | 3,73 | 3,84 | 3,97 | 3,94 | 4,05 | 1,14 | 12,12 |
| Пищевод | 5,18 | 5,46 | 5,50 | 5,60 | 5,63 | 5,67 | 5,38 | 5,33 | 5,28 | 5,45 | 5,43 | -0,04* | -0,40* |
| Желудок | 25,88 | 25,85 | 25,32 | 25,4 | 25,16 | 24,65 | 21,89 | 21,96 | 22,56 | 23,01 | 22,91 | -1,69 | -15,44 |
| Ободочная кишка | 25,59 | 26,7 | 27,42 | 28,66 | 29,47 | 30,85 | 27,21 | 28,21 | 30,23 | 32,56 | 33,83 | 2,18 | 24,77 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | 19,03 | 19,79 | 19,96 | 20,37 | 21,09 | 21,66 | 19,4 | 20,46 | 21,43 | 22,61 | 22,90 | 1,47 | 15,95 |
| Печень и внутрипеч. желчные | 4,96 | 5,52 | 5,67 | 5,99 | 6,00 | 6,35 | 6,12 | 6,42 | 6,70 | 7,12 | 7,47 | 3,37 | 41,36 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | 2,38 | 2,37 | 2,49 | 2,65 | 2,53 | 2,63 | 2,42 | 2,25 | 2,39 | 2,54 | 2,49 | -0,01* | 0,07* |
| Поджелудочная железа | 11,44 | 12,10 | 12,62 | 12,79 | 13,05 | 13,58 | 12,98 | 13,10 | 13,27 | 13,48 | 14,30 | 1,56 | 17,11 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | 0,69 | 0,69 | 0,70 | 0,70 | 0,67 | 0,68 | 0,65 | 0,63 | 0,66 | 0,67 | 0,70 | -0,42* | -4,07* |
| Гортань | 4,55 | 4,72 | 4,87 | 4,76 | 4,85 | 4,71 | 4,23 | 4,28 | 4,34 | 4,55 | 4,48 | -0,83* | -7,98* |
| Трахея, бронхи, легкое | 39,48 | 41,22 | 41,23 | 42,34 | 42,01 | 40,96 | 37,13 | 38,62 | 39,14 | 40,26 | 40,99 | -0,34* | -3,30* |
| Кости и суставные хрящи | 1,05 | 1,03 | 1,01 | 0,99 | 0,96 | 0,97 | 0,92 | 0,90 | 0,91 | 0,87 | 0,90 | -1,82 | -16,52 |
| Меланома кожи | 6,50 | 6,99 | 7,13 | 7,60 | 7,76 | 8,15 | 6,94 | 7,82 | 8,23 | 9,07 | 9,55 | 3,09 | 37,22 |
| Кожа (без меланомы) | 48,72 | 50,11 | 50,94 | 53,09 | 53,6 | 57,07 | 41,36 | 46,93 | 54,12 | 62,79 | 64,60 | 1,97* | 22,13* |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 2,38 | 2,47 | 2,54 | 2,53 | 2,52 | 2,46 | 2,23 | 2,27 | 2,24 | 2,20 | 2,15 | -1,52 | -13,99 |
| Почка | 15,22 | 15,60 | 16,3 | 16,87 | 16,54 | 16,95 | 14,59 | 15,25 | 16,48 | 18,03 | 18,72 | 1,25* | 13,42* |
| Мочевой пузырь | 10,2 | 10,94 | 11,23 | 11,72 | 11,87 | 11,78 | 10,44 | 10,7 | 11,22 | 11,84 | 12,37 | 0,88* | 9,26* |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | 5,55 | 6,08 | 5,99 | 6,02 | 6,08 | 5,98 | 5,75 | 5,64 | 5,58 | 5,99 | 6,01 | -0,06* | -0,59* |
| Щитовидная железа | 7,09 | 7,72 | 8,31 | 8,49 | 9,02 | 9,53 | 7,80 | 8,60 | 9,95 | 11,5 | 12,38 | 4,53 | 60,36 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | 17,87 | 18,85 | 19,58 | 19,91 | 20,2 | 21,14 | 19,01 | 18,22 | 18,96 | 20,62 | 21,94 | 0,97* | 10,26* |

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|--|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 383,27 | 398,1 | 402,51 | 414,06 | 419,85 | 427,98 | 376,65 | 391,2 | 415 | 452,77 | 474,23 | 1,37 | 14,76 |
| Губа | 2,89 | 2,77 | 2,65 | 2,48 | 2,40 | 2,29 | 1,94 | 2,10 | 2,00 | 1,99 | 1,87 | -4,49 | -35,99 |
| Полость рта | 8,95 | 9,24 | 9,46 | 9,49 | 9,87 | 9,60 | 8,96 | 9,27 | 9,29 | 9,33 | 9,42 | 0,08* | 0,83* |
| Глотка | 6,38 | 6,87 | 6,84 | 6,85 | 7,28 | 7,35 | 6,66 | 6,90 | 7,00 | 6,96 | 6,97 | 0,43* | 4,40* |
| Пищевод | 8,82 | 9,23 | 9,25 | 9,43 | 9,42 | 9,43 | 8,95 | 8,82 | 8,73 | 9,01 | 8,83 | -0,41* | -3,99* |
| Желудок | 31,57 | 31,57 | 31,45 | 31,44 | 31,24 | 30,53 | 27,61 | 27,56 | 28,32 | 28,50 | 28,29 | -1,51 | -13,92 |
| Ободочная кишка | 23,38 | 24,17 | 25,16 | 26,31 | 27,52 | 29,09 | 26,12 | 27,24 | 29,01 | 32,04 | 33,64 | 3,12 | 37,68 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | 20,09 | 21,07 | 21,51 | 22,09 | 22,91 | 23,95 | 21,29 | 22,64 | 23,89 | 25,37 | 25,91 | 2,11 | 23,88 |
| Печень и внутрипеч. желчные | 6,01 | 6,77 | 7,03 | 7,48 | 7,51 | 8,12 | 7,82 | 8,23 | 8,64 | 9,29 | 9,78 | 4,10 | 53,0 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | 1,82 | 1,87 | 1,92 | 2,03 | 2,09 | 2,11 | 1,9 | 1,92 | 1,93 | 2,09 | 1,87 | 0,35* | 3,55* |
| Поджелудочная железа | 12,42 | 12,96 | 13,35 | 13,4 | 13,74 | 14,05 | 13,64 | 13,84 | 13,63 | 13,77 | 14,26 | 0,94 | 9,95 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | 0,95 | 0,91 | 0,94 | 0,93 | 0,88 | 0,87 | 0,84 | 0,87 | 0,84 | 0,84 | 0,87 | -1,17 | -11,0 |
| Гортань | 9,19 | 9,51 | 9,79 | 9,52 | 9,73 | 9,32 | 8,33 | 8,47 | 8,49 | 8,93 | 8,76 | -1,19 | -11,14 |
| Трахея, бронхи, легкое | 68,29 | 70,97 | 70,7 | 72,06 | 70,93 | 69,01 | 62,22 | 64,29 | 64,35 | 65,62 | 66,46 | -0,99 | -9,40 |
| Кости и суставные хрящи | 1,18 | 1,17 | 1,19 | 1,15 | 1,08 | 1,13 | 1,03 | 1,04 | 1,03 | 0,95 | 1,03 | -1,99 | -17,91 |
| Меланома кожи | 5,28 | 5,86 | 6,00 | 6,39 | 6,52 | 7,08 | 6,01 | 6,77 | 6,92 | 7,67 | 8,15 | 3,39 | 41,61 |
| Кожа (без меланомы) | 38,69 | 39,62 | 40,76 | 42,75 | 42,8 | 45,32 | 33,73 | 38,45 | 43,51 | 50,93 | 52,62 | 2,25* | 25,65* |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 2,41 | 2,53 | 2,53 | 2,59 | 2,59 | 2,53 | 2,27 | 2,34 | 2,22 | 2,18 | 2,05 | -1,89 | -17,09 |
| Половой член | 0,82 | 0,89 | 0,87 | 0,98 | 0,98 | 1,01 | 0,94 | 0,95 | 0,97 | 0,98 | 1,11 | 1,91 | 21,40 |
| Предстательная железа | 54,94 | 57,22 | 56,45 | 59,91 | 62,43 | 67,19 | 56,22 | 59,24 | 70,38 | 86,53 | 98,05 | 5,04 | 69,69 |
| Яичко | 2,17 | 2,31 | 2,29 | 2,45 | 2,32 | 2,26 | 2,03 | 2,12 | 2,15 | 2,06 | 2,31 | -0,68* | -6,58* |
| Почка | 17,96 | 18,45 | 19,34 | 19,91 | 19,91 | 20,31 | 17,54 | 18,20 | 19,66 | 21,59 | 22,31 | 1,37 | 14,82 |
| Мочевой пузырь | 17,00 | 18,23 | 18,59 | 19,48 | 19,79 | 19,55 | 17,51 | 17,85 | 18,71 | 19,76 | 20,72 | 0,94* | 9,95* |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | 5,79 | 6,45 | 6,21 | 6,43 | 6,33 | 6,33 | 6,03 | 5,87 | 5,84 | 6,28 | 6,29 | -0,10* | -1,04* |
| Щитовидная железа | 2,45 | 2,58 | 2,76 | 2,97 | 3,16 | 3,38 | 2,95 | 3,23 | 3,75 | 4,47 | 4,76 | 6,14 | 92,73 |
| Лимфатическая и кровеносная ткани | 18,38 | 19,18 | 20,21 | 20,55 | 20,96 | 21,64 | 20,01 | 18,85 | 19,78 | 21,2 | 22,63 | 1,06* | 11,26* |

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 392,14 | 406,42 | 413,91 | 425,69 | 430,32 | 443,58 | 382,25 | 403,74 | 435,35 | 468,33 | 481,49 | 1,42 | 15,45 |
| Губа | 0,90 | 0,87 | 0,82 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,58 | 0,61 | 0,62 | 0,58 | 0,58 | -4,94 | -38,86 |
| Полость рта | 3,02 | 3,43 | 3,59 | 3,59 | 3,83 | 4,17 | 3,77 | 4,12 | 4,2 | 4,44 | 4,74 | 3,61 | 44,98 |
| Глотка | 0,91 | 0,95 | 10 | 1,08 | 1,10 | 1,24 | 1,18 | 1,19 | 1,33 | 1,32 | 1,51 | 4,50 | 59,88 |
| Пищевод | 2,04 | 2,21 | 2,25 | 2,29 | 2,35 | 2,42 | 2,29 | 2,31 | 2,29 | 2,37 | 2,47 | 1,14 | 12,19 |
| Желудок | 20,96 | 20,92 | 20,02 | 20,17 | 19,9 | 19,55 | 16,94 | 17,1 | 17,55 | 18,24 | 18,22 | -1,95 | -17,64 |
| Ободочная кишка | 27,49 | 28,88 | 29,38 | 30,70 | 31,15 | 32,38 | 28,15 | 29,06 | 31,29 | 33,00 | 34,00 | 1,45 | 16,70 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | 18,13 | 18,69 | 18,62 | 18,89 | 19,52 | 19,67 | 17,76 | 18,57 | 19,29 | 20,21 | 20,28 | 0,78 | 8,20 |
| Печень и внутрипеч. желчные | 4,06 | 4,44 | 4,50 | 4,70 | 4,69 | 4,82 | 4,64 | 4,84 | 5,02 | 5,23 | 5,47 | 2,29 | 26,20 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | 2,86 | 2,80 | 2,99 | 3,19 | 2,91 | 3,07 | 2,86 | 2,53 | 2,80 | 2,93 | 3,03 | -0,18* | -1,77* |
| Поджелудочная железа | 10,6 | 11,36 | 12 | 12,26 | 12,45 | 13,17 | 12,41 | 12,45 | 12,96 | 13,22 | 14,32 | 2,13 | 24,16 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | 0,47 | 0,49 | 0,49 | 0,50 | 0,49 | 0,51 | 0,49 | 0,41 | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,90* | 9,46* |
| Гортань | 0,54 | 0,59 | 0,63 | 0,65 | 0,64 | 0,72 | 0,67 | 0,65 | 0,73 | 0,75 | 0,76 | 2,82 | 33,43 |
| Трахея, бронхи, легкое | 14,61 | 15,54 | 15,77 | 16,66 | 17 | 16,67 | 15,38 | 16,35 | 17,22 | 18,24 | 18,87 | 1,88 | 20,92 |
| Кости и суставные хрящи | 0,94 | 0,90 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,82 | 0,82 | 0,77 | 0,81 | 0,81 | 0,80 | -1,52 | -14,0 |
| Меланома кожи | 7,55 | 7,97 | 8,10 | 8,65 | 8,83 | 9,08 | 7,74 | 8,74 | 9,36 | 10,29 | 10,77 | 2,91 | 34,64 |
| Кожа (без меланомы) | 57,39 | 59,17 | 59,73 | 62,03 | 62,94 | 67,24 | 47,96 | 54,29 | 63,35 | 73,1 | 75,01 | 1,82* | 20,23* |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 2,36 | 2,41 | 2,56 | 2,48 | 2,47 | 2,40 | 2,19 | 2,20 | 2,26 | 2,21 | 2,23 | -1,24 | -11,59 |
| Молочная железа | 82,99 | 84,79 | 87,09 | 89,6 | 89,79 | 93,98 | 82,77 | 89,25 | 97,5 | 105,37 | 108,03 | 2,28 | 26,13 |
| Шейка матки | 20,57 | 21,27 | 21,87 | 22,33 | 22,57 | 22,25 | 19,75 | 19,67 | 20,33 | 20,89 | 20,86 | -0,55* | -5,36* |
| Тело матки | 30,05 | 31,08 | 31,89 | 33,11 | 34,23 | 34,52 | 30,66 | 32,62 | 35,56 | 37,34 | 37,40 | 1,85 | 20,62 |
| Яичник | 17,38 | 17,88 | 17,81 | 18,5 | 18,19 | 18,06 | 16,75 | 17,05 | 17,93 | 17,91 | 18,23 | 0,02* | 0,20* |
| Плацента | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | -2,12* | -19,0* |
| Почка | 12,85 | 13,14 | 13,67 | 14,25 | 13,63 | 14,05 | 12,03 | 12,70 | 13,71 | 14,95 | 15,60 | 1,09* | 11,59* |
| Мочевой пузырь | 4,34 | 4,64 | 4,87 | 5,01 | 5,01 | 5,05 | 4,32 | 4,50 | 4,71 | 4,96 | 5,11 | 0,56* | 5,78* |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | 5,34 | 5,75 | 5,81 | 5,67 | 5,86 | 5,68 | 5,5 | 5,44 | 5,36 | 5,73 | 5,78 | 0,01* | -0,08* |
| Щитовидная железа | 11,1 | 12,16 | 13,11 | 13,27 | 14,1 | 14,85 | 12,01 | 13,26 | 15,35 | 17,61 | 19,01 | 4,23 | 55,17 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | 17,43 | 18,56 | 19,02 | 19,36 | 19,53 | 20,7 | 18,14 | 17,67 | 18,24 | 20,11 | 21,35 | 0,89* | 9,35* |

* различие статистически не значимо

Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2014-2024 гг.

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 235,24 | 241,35 | 242,61 | 246,58 | 246,77 | 249,54 | 216,58 | 224,87 | 236,47 | 250,32 | 255,27 | 0,17* | 1,68* |
| Губа | 0,99 | 0,94 | 0,88 | 0,81 | 0,78 | 0,74 | 0,62 | 0,65 | 0,61 | 0,6 | 0,56 | -5,87 | -44,36 |
| Полость рта | 3,67 | 3,86 | 3,96 | 3,95 | 4,11 | 4,11 | 3,78 | 3,95 | 3,94 | 3,97 | 4,04 | 0,44* | 4,49* |
| Глотка | 2,24 | 2,37 | 2,37 | 2,4 | 2,5 | 2,58 | 2,31 | 2,37 | 2,43 | 2,35 | 2,41 | 0,27* | 2,70* |
| Пищевод | 3,07 | 3,18 | 3,17 | 3,21 | 3,18 | 3,19 | 2,99 | 2,95 | 2,87 | 2,92 | 2,87 | -1,09* | -10,25* |
| Желудок | 14,77 | 14,5 | 14,09 | 13,88 | 13,55 | 13,11 | 11,54 | 11,49 | 11,58 | 11,54 | 11,30 | -3,08 | -26,32 |
| Ободочная кишка | 14,24 | 14,72 | 14,9 | 15,34 | 15,58 | 16,07 | 14,03 | 14,52 | 15,28 | 16,09 | 16,45 | 0,87* | 9,09* |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | 10,98 | 11,31 | 11,25 | 11,37 | 11,63 | 11,8 | 10,49 | 11,02 | 11,41 | 11,87 | 11,86 | 0,42* | 4,32* |
| Печень и внутрипеч. желчные | 2,87 | 3,14 | 3,20 | 3,35 | 3,31 | 3,46 | 3,29 | 3,47 | 3,58 | 3,76 | 3,90 | 2,41 | 27,76 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | 1,28 | 1,25 | 1,30 | 1,37 | 1,28 | 1,31 | 1,21 | 1,13 | 1,18 | 1,22 | 1,18 | -1,12* | -10,51* |
| Поджелудочная железа | 6,50 | 6,78 | 6,98 | 6,96 | 7,02 | 7,18 | 6,79 | 6,79 | 6,78 | 6,73 | 7,0 | 0,15* | 1,51* |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,41 | 0,41 | 0,40 | 0,38 | 0,40 | 0,39 | 0,40 | -1,17* | -11,02* |
| Гортань | 2,84 | 2,9 | 2,97 | 2,89 | 2,91 | 2,77 | 2,47 | 2,48 | 2,46 | 2,55 | 2,46 | -2,05 | -18,43 |
| Трахея, бронхи, легкое | 23,46 | 24,15 | 23,77 | 24,11 | 23,64 | 22,68 | 20,27 | 20,82 | 20,73 | 20,83 | 20,74 | -1,87 | -16,99 |
| Кости и суставные хрящи | 0,89 | 0,89 | 0,88 | 0,86 | 0,83 | 0,87 | 0,81 | 0,80 | 0,82 | 0,78 | 0,80 | -1,31 | -12,23 |
| Меланома кожи | 4,13 | 4,39 | 4,45 | 4,67 | 4,73 | 4,89 | 4,14 | 4,60 | 4,80 | 5,15 | 5,36 | 1,85 | 20,64 |
| Кожа (без меланомы) | 26,29 | 26,75 | 26,75 | 27,5 | 27,46 | 28,82 | 20,71 | 23,33 | 26,49 | 29,82 | 30,16 | 0,54* | 5,52* |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 1,68 | 1,73 | 1,79 | 1,78 | 1,75 | 1,70 | 1,55 | 1,54 | 1,53 | 1,47 | 1,42 | -2,12 | -18,97 |
| Почка | 9,70 | 9,77 | 10,09 | 10,35 | 10,01 | 10,14 | 8,73 | 8,99 | 9,49 | 10,23 | 10,37 | -0,06* | -0,56* |
| Мочевой пузырь | 5,84 | 6,17 | 6,26 | 6,45 | 6,41 | 6,29 | 5,55 | 5,60 | 5,76 | 5,96 | 6,05 | -0,58* | -5,62* |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | 4,31 | 4,62 | 4,49 | 4,46 | 4,45 | 4,29 | 4,09 | 4,09 | 3,96 | 4,14 | 4,15 | -1,15 | -10,81 |
| Щитовидная железа | 5,07 | 5,47 | 5,93 | 6,00 | 6,36 | 6,76 | 5,52 | 6,14 | 7,03 | 8,10 | 8,67 | 4,40 | 58,04 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | 13,06 | 13,59 | 13,93 | 14,07 | 14,16 | 14,41 | 13,36 | 12,73 | 13,04 | 13,76 | 14,29 | 0,05* | 0,45* |

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| МУЖЧИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 277,64 | 284,04 | 283,09 | 286,74 | 286,49 | 286,79 | 249,05 | 255,54 | 264,24 | 281,04 | 287,77 | -0,39* | -3,79* |
| Губа | 2,05 | 1,92 | 1,80 | 1,65 | 1,57 | 1,49 | 1,24 | 1,33 | 1,22 | 1,21 | 1,10 | -6,21 | -46,30 |
| Полость рта | 6,48 | 6,57 | 6,66 | 6,65 | 6,85 | 6,59 | 6,1 | 6,25 | 6,16 | 6,09 | 6,09 | -0,98 | -9,31 |
| Глотка | 4,60 | 4,89 | 4,84 | 4,81 | 5,03 | 5,07 | 4,52 | 4,64 | 4,63 | 4,49 | 4,47 | -0,72* | -6,90* |
| Пищевод | 6,32 | 6,47 | 6,39 | 6,45 | 6,35 | 6,29 | 5,87 | 5,72 | 5,5 | 5,59 | 5,40 | -1,92 | -17,35 |
| Желудок | 22,48 | 22,07 | 21,69 | 21,33 | 20,87 | 20,04 | 17,78 | 17,58 | 17,59 | 17,23 | 16,76 | -3,29 | -27,85 |
| Ободочная кишка | 16,59 | 16,9 | 17,4 | 17,85 | 18,35 | 18,96 | 16,81 | 17,34 | 17,97 | 19,37 | 19,87 | 1,29 | 13,86 |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | 14,28 | 14,87 | 14,89 | 15,06 | 15,36 | 15,76 | 13,85 | 14,53 | 14,95 | 15,6 | 15,65 | 0,45* | 4,59* |
| Печень и внутрипеч. желчные | 4,33 | 4,8 | 4,94 | 5,18 | 5,1 | 5,44 | 5,17 | 5,41 | 5,57 | 5,89 | 6,10 | 2,70 | 31,68 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | 1,28 | 1,30 | 1,30 | 1,38 | 1,37 | 1,37 | 1,23 | 1,23 | 1,20 | 1,27 | 1,11 | -1,22 | -11,41 |
| Поджелудочная железа | 8,83 | 9,14 | 9,25 | 9,11 | 9,26 | 9,31 | 8,90 | 8,90 | 8,57 | 8,48 | 8,64 | -0,65 | -6,29 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | 0,68 | 0,65 | 0,66 | 0,66 | 0,61 | 0,59 | 0,58 | 0,59 | 0,57 | 0,55 | 0,56 | -2,15 | -19,22 |
| Гортань | 6,57 | 6,69 | 6,80 | 6,58 | 6,61 | 6,22 | 5,49 | 5,53 | 5,39 | 5,59 | 5,38 | -2,66 | -23,23 |
| Трахея, бронхи, легкое | 48,78 | 49,88 | 48,88 | 49,02 | 47,54 | 45,42 | 40,22 | 41,03 | 39,85 | 39,71 | 39,27 | -2,83 | -24,50 |
| Кости и суставные хрящи | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,05 | 0,99 | 1,01 | 0,92 | 0,95 | 0,93 | 0,85 | 0,91 | -2,06 | -18,47 |
| Меланома кожи | 3,88 | 4,24 | 4,30 | 4,51 | 4,57 | 4,86 | 4,08 | 4,53 | 4,58 | 4,94 | 5,16 | 1,93 | 21,61 |
| Кожа (без меланомы) | 27,39 | 27,54 | 27,81 | 28,73 | 28,26 | 29,38 | 21,48 | 24,24 | 26,94 | 30,63 | 30,85 | -0,37* | 3,8* |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 1,91 | 1,98 | 1,96 | 2,00 | 2,00 | 1,93 | 1,73 | 1,75 | 1,67 | 1,60 | 1,49 | -2,63 | -22,96 |
| Половой член | 0,59 | 0,63 | 0,60 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,62 | 0,63 | 0,62 | 0,61 | 0,69 | 0,50* | 5,13* |
| Предстательная железа | 39,38 | 40,23 | 38,95 | 40,47 | 41,45 | 43,48 | 35,45 | 36,75 | 42,12 | 50,33 | 55,45 | 2,52 | 29,22 |
| Яичко | 1,80 | 1,93 | 1,91 | 2,07 | 1,94 | 1,95 | 1,75 | 1,86 | 1,92 | 1,86 | 2,10 | 0,30* | 3,09* |
| Почка | 13,13 | 13,31 | 13,84 | 14,04 | 13,88 | 13,92 | 11,93 | 12,25 | 12,92 | 14,00 | 14,11 | -0,04* | -0,43* |
| Мочевой пузырь | 12,13 | 12,79 | 12,81 | 13,19 | 13,2 | 12,78 | 11,27 | 11,33 | 11,58 | 11,93 | 12,15 | -0,94* | -8,92* |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | 4,83 | 5,33 | 4,99 | 5,12 | 5,00 | 4,95 | 4,67 | 4,55 | 4,47 | 4,72 | 4,67 | -1,18 | -11,05 |
| Щитовидная железа | 1,88 | 1,97 | 2,12 | 2,25 | 2,38 | 2,57 | 2,21 | 2,42 | 2,79 | 3,27 | 3,47 | 5,61 | 81,12 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | 15,02 | 15,44 | 16,16 | 16,25 | 16,47 | 16,57 | 15,53 | 14,54 | 15,01 | 15,70 | 16,41 | 0,01* | 0,10* |

* различие статистически не значимо

Продолжение таблицы 3

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 216,94 | 223,01 | 225,64 | 229,55 | 230,16 | 234,51 | 203,45 | 213,58 | 226,33 | 238,93 | 243,02 | 0,55* | 5,71* |
| Губа | 0,33 | 0,33 | 0,29 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,19 | 0,20 | -5,86 | -44,34 |
| Полость рта | 1,66 | 1,94 | 2,00 | 1,99 | 2,11 | 2,32 | 2,07 | 2,27 | 2,28 | 2,38 | 2,50 | 3,11 | 37,55 |
| Глотка | 0,57 | 0,59 | 0,61 | 0,68 | 0,67 | 0,79 | 0,72 | 0,73 | 0,80 | 0,78 | 0,90 | 3,99 | 51,16 |
| Пищевод | 0,92 | 1,00 | 1,02 | 1,04 | 1,04 | 1,10 | 1,04 | 1,07 | 1,05 | 1,07 | 1,10 | 1,16 | 12,41 |
| Желудок | 10,02 | 9,81 | 9,37 | 9,20 | 9,00 | 8,77 | 7,60 | 7,67 | 7,74 | 7,93 | 7,83 | -2,93 | -25,24 |
| Ободочная кишка | 13,07 | 13,62 | 13,57 | 13,98 | 14,08 | 14,46 | 12,46 | 12,95 | 13,69 | 14,13 | 14,38 | 0,35* | 3,57* |
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | 9,10 | 9,26 | 9,16 | 9,19 | 9,41 | 9,43 | 8,44 | 8,91 | 9,17 | 9,50 | 9,42 | 0,10* | 1,06* |
| Печень и внутрипеч. желчные | 1,95 | 2,10 | 2,07 | 2,15 | 2,10 | 2,12 | 2,00 | 2,10 | 2,15 | 2,24 | 2,30 | 1,01 | 10,69 |
| Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки | 1,27 | 1,21 | 1,30 | 1,37 | 1,22 | 1,26 | 1,19 | 1,05 | 1,16 | 1,18 | 1,22 | -1,09* | -10,26* |
| Поджелудочная железа | 4,89 | 5,16 | 5,42 | 5,45 | 5,49 | 5,68 | 5,30 | 5,31 | 5,47 | 5,48 | 5,78 | 0,91 | 9,58 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | 0,26 | 0,28 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 0,21 | 0,28 | 0,27 | 0,29 | 0,0* | 0,0* |
| Гортань | 0,31 | 0,33 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,41 | 0,37 | 0,36 | 0,40 | 0,41 | 0,40 | 2,21 | 25,17 |
| Трахея, бронхи, легкое | 7,30 | 7,72 | 7,72 | 8,09 | 8,26 | 7,97 | 7,32 | 7,73 | 8,06 | 8,32 | 8,52 | 0,90 | 9,51 |
| Кости и суставные хрящи | 0,78 | 0,75 | 0,69 | 0,70 | 0,70 | 0,78 | 0,73 | 0,68 | 0,72 | 0,72 | 0,71 | -0,49* | -4,77* |
| Меланома кожи | 4,42 | 4,63 | 4,70 | 4,93 | 4,97 | 5,06 | 4,32 | 4,78 | 5,08 | 5,47 | 5,67 | 1,81 | 20,15 |
| Кожа (без меланомы) | 26,13 | 26,76 | 26,67 | 27,22 | 27,43 | 28,97 | 20,62 | 23,21 | 26,62 | 29,78 | 30,29 | 0,61* | 6,31* |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 1,55 | 1,57 | 1,71 | 1,65 | 1,59 | 1,57 | 1,44 | 1,42 | 1,45 | 1,41 | 1,39 | -1,69 | -15,46 |
| Молочная железа | 48,85 | 49,75 | 50,85 | 51,95 | 51,63 | 53,34 | 47,39 | 50,42 | 54,04 | 57,28 | 58,24 | 1,38 | 14,97 |
| Шейка матки | 14,47 | 15,01 | 15,45 | 15,76 | 15,80 | 15,38 | 13,67 | 13,60 | 13,80 | 14,09 | 13,99 | -1,09* | -10,24* |
| Тело матки | 17,18 | 17,57 | 17,86 | 18,35 | 18,79 | 18,75 | 16,41 | 17,34 | 18,75 | 19,56 | 19,34 | 0,85* | 8,94* |
| Яичник | 10,96 | 11,03 | 11,07 | 11,40 | 11,14 | 11,02 | 10,17 | 10,46 | 10,88 | 10,80 | 10,83 | -0,42* | -4,07* |
| Плацента | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | -0,76* | -7,33* |
| Почка | 7,37 | 7,34 | 7,49 | 7,76 | 7,29 | 7,46 | 6,46 | 6,65 | 6,97 | 7,41 | 7,64 | -0,37* | -3,66* |
| Мочевой пузырь | 2,04 | 2,15 | 2,25 | 2,28 | 2,23 | 2,26 | 1,97 | 2,02 | 2,05 | 2,12 | 2,15 | -0,40* | -3,95* |
| Головной мозг и др. отделы ЦНС | 3,92 | 4,06 | 4,12 | 3,95 | 4,03 | 3,77 | 3,63 | 3,74 | 3,55 | 3,68 | 3,74 | -1,17 | -11,02 |
| Щитовидная железа | 7,73 | 8,38 | 9,12 | 9,16 | 9,72 | 10,33 | 8,37 | 9,39 | 10,69 | 12,31 | 13,22 | 4,33 | 56,91 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | 11,74 | 12,38 | 12,38 | 12,58 | 12,54 | 12,88 | 11,82 | 11,45 | 11,56 | 12,36 | 12,73 | -0,04* | -0,42* |

* различие статистически не значимо

Таблица 4

Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования, %

Территория: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: 0-74

Период: 2014 – 2024

| Локализация, нозологическая форма | Код МКБ 10 | Пол | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|---------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Все новообразования | C00-96 | М | 29,36 | 29,83 | 29,82 | 31,31 | 30,30 | 30,49 | 26,92 | 27,66 | 28,0 | 29,57 | 30,12 |
| | | Ж | 22,32 | 22,64 | 22,90 | 23,80 | 23,40 | 23,87 | 20,83 | 21,77 | 22,83 | 23,96 | 24,16 |
| | | Оба пола | 24,87 | 25,24 | 25,38 | 26,51 | 25,90 | 26,25 | 23,01 | 23,83 | 24,66 | 25,96 | 26,30 |
| Губа | C00 | М | 0,25 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,18 | 0,18 | 0,15 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 0,14 |
| | | Ж | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | Оба пола | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Полость рта | C01- 09 | М | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,84 | 0,85 | 0,81 | 0,75 | 0,77 | 0,75 | 0,75 | 0,74 |
| | | Ж | 0,19 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,26 | 0,26 | 0,27 | 0,29 |
| | | Оба пола | 0,45 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,49 | 0,45 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,48 |
| Глотка | C10-13 | М | 0,59 | 0,62 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,64 | 0,57 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,57 |
| | | Ж | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| | | Оба пола | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Пищевод | C15 | М | 0,83 | 0,84 | 0,83 | 0,88 | 0,82 | 0,82 | 0,77 | 0,76 | 0,72 | 0,73 | 0,70 |
| | | Ж | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,13 |
| | | Оба пола | 0,39 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,40 | 0,41 | 0,38 | 0,38 | 0,37 | 0,37 | 0,36 |
| Желудок | C16 | М | 2,80 | 2,72 | 2,69 | 2,77 | 2,60 | 2,53 | 2,25 | 2,27 | 2,19 | 2,18 | 2,08 |
| | | Ж | 1,20 | 1,15 | 1,12 | 1,11 | 1,06 | 1,04 | 0,90 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,91 |
| | | Оба пола | 1,83 | 1,77 | 1,74 | 1,76 | 1,67 | 1,63 | 1,43 | 1,45 | 1,43 | 1,43 | 1,38 |
| Ободочная кишка | C18 | М | 2,03 | 2,08 | 2,17 | 2,32 | 2,29 | 2,39 | 2,12 | 2,18 | 2,22 | 2,39 | 2,47 |
| | | Ж | 1,60 | 1,66 | 1,66 | 1,76 | 1,73 | 1,79 | 1,52 | 1,58 | 1,65 | 1,71 | 1,72 |
| | | Оба пола | 1,76 | 1,81 | 1,84 | 1,97 | 1,94 | 2,02 | 1,75 | 1,81 | 1,88 | 1,98 | 2,01 |

Продолжение таблицы 4

| Локализация, нозологическая форма | Код МКБ 10 | Пол | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус | C19-21 | М | 1,81 | 1,89 | 1,90 | 2,01 | 1,96 | 2,02 | 1,77 | 1,87 | 1,91 | 1,98 | 1,98 |
| | | Ж | 1,13 | 1,12 | 1,13 | 1,17 | 1,16 | 1,16 | 1,03 | 1,09 | 1,11 | 1,16 | 1,14 |
| | | Оба пола | 1,39 | 1,41 | 1,42 | 1,49 | 1,47 | 1,49 | 1,32 | 1,39 | 1,43 | 1,49 | 1,48 |
| Печень и внутрипеченочные желчные протоки | C22 | М | 0,53 | 0,59 | 0,61 | 0,66 | 0,62 | 0,66 | 0,64 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 |
| | | Ж | 0,22 | 0,24 | 0,23 | 0,26 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,26 | 0,26 |
| | | Оба пола | 0,34 | 0,38 | 0,38 | 0,42 | 0,40 | 0,41 | 0,39 | 0,41 | 0,42 | 0,46 | 0,46 |
| Поджелудочная железа | C25 | М | 1,11 | 1,14 | 1,14 | 1,18 | 1,16 | 1,18 | 1,12 | 1,13 | 1,08 | 1,06 | 1,08 |
| | | Ж | 0,60 | 0,62 | 0,66 | 0,69 | 0,67 | 0,68 | 0,64 | 0,65 | 0,66 | 0,65 | 0,68 |
| | | Оба пола | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,89 | 0,87 | 0,89 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,82 |
| Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи | C30, 31 | М | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,07 |
| | | Ж | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | Оба пола | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 |
| Гортань | C32 | М | 0,87 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,87 | 0,82 | 0,73 | 0,73 | 0,71 | 0,74 | 0,71 |
| | | Ж | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| | | Оба пола | 0,37 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,38 | 0,36 | 0,32 | 0,33 | 0,32 | 0,33 | 0,32 |
| Трахея, бронхи, легкое | C33, 34 | М | 6,27 | 6,38 | 6,28 | 6,60 | 6,17 | 5,99 | 5,30 | 5,47 | 5,29 | 5,27 | 5,21 |
| | | Ж | 0,89 | 0,93 | 0,95 | 1,02 | 1,02 | 0,99 | 0,91 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,04 |
| | | Оба пола | 3,05 | 3,11 | 3,08 | 3,25 | 3,10 | 3,00 | 2,67 | 2,77 | 2,74 | 2,76 | 2,74 |
| Кости и суставные хрящи | C40, 41 | М | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 |
| | | Ж | 0,07 | 0,06 | 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 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 |
| Меланома кожи | C43 | М | 0,45 | 0,48 | 0,50 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,47 | 0,53 | 0,52 | 0,56 | 0,58 |
| | | Ж | 0,49 | 0,51 | 0,51 | 0,56 | 0,56 | 0,58 | 0,48 | 0,53 | 0,55 | 0,60 | 0,61 |
| | | Оба пола | 0,47 | 0,49 | 0,50 | 0,55 | 0,54 | 0,56 | 0,47 | 0,52 | 0,53 | 0,58 | 0,59 |
| Кожа (кроме меланомы) | C44 | М | 3,14 | 3,16 | 3,21 | 3,51 | 3,29 | 3,42 | 2,49 | 2,82 | 3,03 | 3,42 | 3,41 |
| | | Ж | 3,09 | 3,11 | 3,12 | 3,31 | 3,22 | 3,43 | 2,41 | 2,71 | 3,05 | 3,40 | 3,42 |
| | | Оба пола | 3,10 | 3,12 | 3,14 | 3,37 | 3,23 | 3,41 | 2,43 | 2,74 | 3,03 | 3,40 | 3,40 |

Продолжение таблицы 4

| Локализация, нозологическая форма | Код МКБ 10 | Пол | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Соединительная и другие мягкие ткани | С47; 49 | М | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,17 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,15 |
| | | Ж | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 |
| | | Оба пола | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Молочная железа | С50 | Ж | 5,63 | 5,66 | 5,77 | 6,02 | 5,87 | 6,09 | 5,33 | 5,66 | 6,06 | 6,45 | 6,51 |
| Шейка матки | С53 | Ж | 1,43 | 1,48 | 1,51 | 1,56 | 1,56 | 1,52 | 1,35 | 1,34 | 1,37 | 1,40 | 1,39 |
| Тело матки | С54 | Ж | 2,15 | 2,18 | 2,21 | 2,34 | 2,33 | 2,35 | 2,06 | 2,16 | 2,31 | 2,41 | 2,37 |
| Яичник | С56 | Ж | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,28 | 1,23 | 1,23 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,18 | 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 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| Предстательная железа | С61 | М | 5,19 | 5,30 | 5,18 | 5,69 | 5,60 | 5,87 | 4,76 | 4,96 | 5,49 | 6,55 | 7,20 |
| Яичко | С62 | М | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,17 |
| Почка | С64 | М | 1,63 | 1,65 | 1,72 | 1,79 | 1,74 | 1,74 | 1,48 | 1,51 | 1,58 | 1,71 | 1,73 |
| | | Ж | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,99 | 0,91 | 0,94 | 0,79 | 0,82 | 0,86 | 0,92 | 0,94 |
| | | Оба пола | 1,20 | 1,21 | 1,24 | 1,31 | 1,25 | 1,27 | 1,07 | 1,11 | 1,16 | 1,26 | 1,27 |
| Мочевой пузырь | С67 | М | 1,52 | 1,59 | 1,60 | 1,71 | 1,66 | 1,62 | 1,43 | 1,44 | 1,45 | 1,51 | 1,54 |
| | | Ж | 0,24 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 |
| | | Оба пола | 0,74 | 0,78 | 0,79 | 0,84 | 0,82 | 0,81 | 0,71 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,77 |
| Головной мозг, другие и неуточненные отделы нервной системы | С70-72 | М | 0,50 | 0,55 | 0,52 | 0,54 | 0,52 | 0,52 | 0,48 | 0,47 | 0,45 | 0,49 | 0,48 |
| | | Ж | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,40 | 0,41 | 0,39 | 0,37 | 0,37 | 0,36 | 0,37 | 0,37 |
| | | Оба пола | 0,43 | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,46 | 0,44 | 0,41 | 0,41 | 0,40 | 0,42 | 0,42 |
| Щитовидная железа | С73 | М | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,27 | 0,23 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,36 |
| | | Ж | 0,81 | 0,88 | 0,95 | 0,96 | 1,01 | 1,07 | 0,86 | 0,94 | 1,08 | 1,23 | 1,32 |
| | | Оба пола | 0,55 | 0,59 | 0,63 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,57 | 0,63 | 0,72 | 0,83 | 0,89 |
| Лимфатическая и кроветворная ткани | С81-96 | М | 1,57 | 1,61 | 1,70 | 1,77 | 1,72 | 1,76 | 1,60 | 1,50 | 1,54 | 1,62 | 1,70 |
| | | Ж | 1,20 | 1,25 | 1,27 | 1,31 | 1,29 | 1,33 | 1,19 | 1,15 | 1,16 | 1,25 | 1,29 |
| | | Оба пола | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,49 | 1,47 | 1,50 | 1,36 | 1,30 | 1,32 | 1,41 | 1,46 |

Таблица 5

Динамика показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Федеральных округов России в 2014-2024 гг.

| Территория | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 388,03 | 402,57 | 408,62 | 420,30 | 425,46 | 436,34 | 379,65 | 397,91 | 425,89 | 461,10 | 478,11 | 1,40 | 15,13 |
| Центральный Федеральный округ | 396,27 | 413,72 | 412,33 | 425,94 | 431,95 | 436,74 | 368,21 | 379,33 | 406,36 | 447,62 | 476,17 | 0,78* | 8,19* |
| Северо-Западный Федеральный округ | 407,59 | 445,03 | 451,16 | 450,61 | 454,01 | 476,68 | 417,19 | 428,18 | 466,53 | 487,91 | 514,00 | 1,34 | 14,42 |
| Южный Федеральный округ | 399,58 | 400,45 | 414,69 | 425,86 | 433,23 | 435,13 | 378,49 | 400,88 | 418,53 | 450,25 | 452,06 | 0,86* | 9,04* |
| Северо-Кавказский Федеральный округ | 242,28 | 254,10 | 256,96 | 262,03 | 264,43 | 267,20 | 238,37 | 249,19 | 257,43 | 271,42 | 272,88 | 0,61* | 6,27* |
| Приволжский Федеральный округ | 405,66 | 415,97 | 424,52 | 434,88 | 436,1 | 451,78 | 399,85 | 424,68 | 459,11 | 495,06 | 511,87 | 1,84 | 20,48 |
| Уральский Федеральный округ | 374,69 | 392,56 | 397,67 | 414,75 | 421,94 | 440,17 | 389,49 | 420,52 | 459,41 | 493,41 | 505,89 | 2,60 | 30,31 |
| Сибирский Федеральный округ** | 417,31 | 432,26 | 441,76 | 455,09 | 464,50 | 474,03 | 417,47 | 435,17 | 470,34 | 520,57 | 532,91 | 1,84 | 20,44 |
| Дальневосточ. Федеральный округ** | 356,18 | 369,37 | 375,80 | 394,66 | 403,52 | 417,56 | 359,52 | 387,28 | 401,02 | 447,43 | 460,72 | 1,95 | 21,82 |
| МУЖЧИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 383,27 | 398,10 | 402,51 | 414,06 | 419,85 | 427,98 | 376,65 | 391,20 | 415,00 | 452,77 | 474,23 | 1,37 | 14,76 |
| Центральный Федеральный округ | 387,48 | 403,67 | 400,02 | 413,22 | 422,00 | 424,56 | 358,86 | 367,57 | 387,41 | 429,98 | 462,65 | 0,65* | 6,72* |
| Северо-Западный Федеральный округ | 384,08 | 419,54 | 424,30 | 423,86 | 425,45 | 442,54 | 396,47 | 407,33 | 447,15 | 466,31 | 493,59 | 1,57 | 17,14 |
| Южный Федеральный округ | 396,18 | 399,49 | 415,01 | 425,18 | 433,04 | 439,07 | 381,58 | 401,87 | 413,28 | 444,63 | 445,57 | 0,74* | 7,74* |
| Северо-Кавказский Федеральный округ | 236,46 | 250,36 | 250,88 | 256,52 | 259,57 | 259,03 | 231,13 | 240,66 | 242,34 | 258,63 | 261,19 | 0,26* | 2,62* |
| Приволжский Федеральный округ | 412,89 | 424,05 | 430,68 | 442,99 | 441,68 | 450,50 | 407,96 | 426,68 | 460,07 | 499,35 | 521,27 | 1,76 | 19,47 |
| Уральский Федеральный округ | 369,99 | 393,35 | 395,73 | 411,30 | 419,43 | 437,70 | 390,94 | 416,37 | 452,72 | 496,17 | 518,06 | 2,77 | 32,73 |
| Сибирский Федеральный округ** | 421,09 | 436,44 | 444,80 | 457,53 | 468,70 | 479,29 | 424,91 | 440,26 | 472,52 | 528,41 | 550,95 | 1,99 | 22,40 |
| Дальневосточ. Федеральный округ** | 344,38 | 355,96 | 361,28 | 377,98 | 388,63 | 397,12 | 347,86 | 368,50 | 379,21 | 429,89 | 446,86 | 1,91 | 21,35 |

* различие статистически не значимо

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

Продолжение таблицы 5

| Территория | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| ЖЕНЩИНЫ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 392,14 | 406,42 | 413,91 | 425,69 | 430,32 | 443,58 | 382,25 | 403,74 | 435,35 | 468,33 | 481,49 | 1,42 | 15,45 |
| Центральный Федеральный округ | 403,72 | 422,24 | 422,77 | 436,74 | 440,40 | 447,10 | 376,19 | 389,36 | 422,72 | 462,84 | 487,86 | 0,90* | 9,47* |
| Северо-Западный Федеральный округ | 427,75 | 466,83 | 474,10 | 473,50 | 478,46 | 505,92 | 434,93 | 446,04 | 482,93 | 506,17 | 531,29 | 1,15* | 12,32* |
| Южный Федеральный округ | 402,54 | 401,29 | 414,41 | 426,45 | 433,4 | 431,71 | 375,8 | 400,03 | 423,17 | 455,22 | 457,78 | 0,97* | 10,20* |
| Северо-Кавказский Федеральный округ | 247,50 | 257,47 | 262,44 | 267,00 | 268,81 | 274,60 | 244,94 | 256,94 | 271,60 | 283,44 | 283,87 | 0,92 | 9,72 |
| Приволжский Федеральный округ | 399,47 | 409,06 | 419,24 | 427,93 | 431,31 | 452,89 | 392,88 | 422,96 | 458,29 | 491,39 | 503,80 | 1,91 | 21,37 |
| Уральский Федеральный округ | 378,77 | 391,88 | 399,35 | 417,76 | 424,13 | 442,33 | 388,22 | 424,14 | 465,22 | 491,01 | 495,35 | 2,45 | 28,26 |
| Сибирский Федеральный округ** | 414,04 | 428,65 | 439,13 | 452,98 | 460,86 | 469,47 | 411,03 | 430,77 | 468,48 | 513,90 | 517,57 | 1,70 | 18,78 |
| Дальневосточ. Федеральный округ** | 367,07 | 381,74 | 389,18 | 410,02 | 417,24 | 436,41 | 370,28 | 404,62 | 420,63 | 463,14 | 473,15 | 1,97 | 22,08 |
| ОБА ПОЛА (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 235,24 | 241,35 | 242,61 | 246,58 | 246,77 | 249,54 | 216,58 | 224,87 | 236,47 | 250,32 | 255,27 | 0,17* | 1,68* |
| Центральный Федеральный округ | 221,81 | 229,25 | 226,58 | 232,05 | 233,19 | 233,64 | 198,03 | 201,37 | 212,38 | 228,88 | 239,25 | -0,22* | -2,15* |
| Северо-Западный Федеральный округ | 236,45 | 254,83 | 255,73 | 252,52 | 252,76 | 261,30 | 226,57 | 231,27 | 248,24 | 252,86 | 261,78 | 0,10* | 1,02* |
| Южный Федеральный округ | 232,90 | 230,87 | 237,34 | 241,79 | 243,58 | 241,58 | 210,01 | 220,87 | 229,10 | 241,74 | 238,12 | -0,01* | -0,08* |
| Северо-Кавказский Федеральный округ | 197,46 | 204,13 | 202,74 | 203,84 | 202,83 | 202,07 | 178,59 | 184,52 | 190,88 | 196,65 | 193,58 | -0,69* | -6,60* |
| Приволжский Федеральный округ | 242,01 | 245,05 | 247,59 | 251,03 | 248,01 | 252,94 | 222,75 | 234,59 | 246,89 | 259,92 | 264,22 | 0,41* | 4,16* |
| Уральский Федеральный округ | 242,47 | 252,21 | 251,92 | 258,49 | 259,90 | 266,60 | 234,34 | 249,93 | 266,95 | 280,19 | 282,90 | 1,11 | 11,85 |
| Сибирский Федеральный округ** | 266,72 | 273,47 | 276,44 | 279,94 | 281,92 | 282,38 | 247,42 | 256,15 | 270,55 | 292,88 | 295,35 | 0,40* | 4,09* |
| Дальневосточ. Федеральный округ** | 247,84 | 253,56 | 254,36 | 262,87 | 264,66 | 269,15 | 230,99 | 245,71 | 248,54 | 271,96 | 275,82 | 0,45* | 4,65* |

* различие статистически не значимо

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

Продолжение таблицы 5

| Территория | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| МУЖЧИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 277,64 | 284,04 | 283,09 | 286,74 | 286,49 | 286,79 | 249,05 | 255,54 | 264,24 | 281,04 | 287,77 | -0,39* | -3,79* |
| Центральный Федеральный округ | 256,57 | 263,21 | 257,91 | 262,65 | 264,55 | 261,98 | 219,25 | 221,68 | 228,67 | 247,34 | 259,99 | -0,95* | -9,05* |
| Северо-Западный Федеральный округ | 277,35 | 297,26 | 295,10 | 289,19 | 287,76 | 293,21 | 258,78 | 262,15 | 280,99 | 285,66 | 294,95 | -0,27* | -2,64* |
| Южный Федеральный округ | 267,56 | 265,60 | 273,49 | 276,85 | 279,32 | 278,29 | 238,92 | 251,10 | 253,25 | 265,51 | 260,40 | -0,57* | -5,49* |
| Северо-Кавказский Федеральный округ | 223,18 | 232,05 | 227,07 | 228,37 | 227,04 | 222,20 | 195,05 | 199,20 | 199,39 | 207,89 | 203,85 | -1,55 | -14,28 |
| Приволжский Федеральный округ | 294,05 | 297,64 | 297,72 | 301,88 | 295,93 | 295,60 | 263,86 | 272,84 | 284,62 | 300,54 | 305,99 | -0,18* | -1,79* |
| Уральский Федеральный округ | 293,28 | 308,41 | 305,13 | 309,61 | 310,32 | 318,74 | 280,54 | 295,14 | 310,47 | 331,41 | 338,23 | 0,81* | 8,43* |
| Сибирский Федеральный округ** | 324,06 | 331,78 | 332,78 | 336,81 | 339,72 | 340,93 | 297,79 | 304,79 | 317,02 | 345,52 | 353,88 | 0,14* | 1,41* |
| Дальневосточ. Федеральный округ** | 291,54 | 296,74 | 296,32 | 304,50 | 307,04 | 309,68 | 267,38 | 279,81 | 274,99 | 306,69 | 312,64 | -0,02* | -0,24* |
| ЖЕНЩИНЫ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ на 100 тыс. населения, МИРОВОЙ СТАНДАРТ) | | | | | | | | | | | | | |
| РОССИЯ | 216,94 | 223,01 | 225,64 | 229,55 | 230,16 | 234,51 | 203,45 | 213,58 | 226,33 | 238,93 | 243,02 | 0,55* | 5,71* |
| Центральный Федеральный округ | 207,86 | 215,85 | 214,35 | 220,26 | 221,19 | 223,65 | 191,26 | 195,39 | 208,64 | 224,63 | 233,97 | 0,29* | 2,97* |
| Северо-Западный Федеральный округ | 221,27 | 239,53 | 242,36 | 241,04 | 241,95 | 252,65 | 216,07 | 222,21 | 238,36 | 242,45 | 252,04 | 0,34* | 3,51* |
| Южный Федеральный округ | 217,51 | 215,71 | 221,52 | 226,41 | 227,25 | 224,21 | 197,59 | 207,70 | 219,06 | 232,84 | 230,74 | 0,38* | 3,87* |
| Северо-Кавказский Федеральный округ | 184,09 | 189,61 | 190,17 | 190,94 | 190,92 | 192,92 | 171,01 | 178,48 | 189,14 | 193,18 | 190,78 | 0,00* | -0,01* |
| Приволжский Федеральный округ | 218,63 | 221,31 | 225,41 | 227,99 | 226,80 | 235,18 | 204,86 | 219,78 | 231,34 | 243,26 | 247,43 | 0,84* | 8,85* |
| Уральский Федеральный округ | 220,60 | 227,06 | 228,66 | 235,82 | 238,44 | 244,17 | 214,45 | 232,31 | 249,78 | 258,28 | 257,93 | 1,32 | 14,22 |
| Сибирский Федеральный округ** | 241,29 | 247,68 | 251,71 | 254,58 | 256,44 | 256,26 | 225,61 | 236,12 | 250,77 | 270,46 | 269,18 | 0,58* | 5,99* |
| Дальневосточ. Федеральный округ** | 229,44 | 236,26 | 239,29 | 246,86 | 248,42 | 254,25 | 217,71 | 235,28 | 240,04 | 259,30 | 262,56 | 0,77* | 8,06* |

* различие статистически не значимо

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

: 2024

| | | | | " " | | | | | | " " | | |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | 100 | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 541740 | 241123 | 300617 | 494,0 | 479,3 | 506,5 | 156953 | 81075 | 75878 | 430,3 | 459,7 | 402,8 |
| | 160044 | 70530 | 89514 | 483,7 | 463,4 | 500,9 | 31609 | 15809 | 15800 | 441,6 | 459,4 | 425,1 |
| | 4310 | 1998 | 2312 | 442,2 | 453,5 | 433,0 | 2683 | 1330 | 1353 | 519,2 | 532,8 | 506,5 |
| | 5617 | 2461 | 3156 | 707,7 | 692,2 | 720,2 | 1714 | 849 | 865 | 498,5 | 514,4 | 483,7 |
| | 5555 | 2488 | 3067 | 549,2 | 549,4 | 549,0 | 1359 | 704 | 655 | 464,8 | 505,9 | 427,4 |
| | 7523 | 3395 | 4128 | 484,6 | 479,0 | 489,3 | 3429 | 1759 | 1670 | 480,0 | 520,3 | 443,8 |
| | 4186 | 1783 | 2403 | 564,7 | 544,8 | 580,4 | 1138 | 601 | 537 | 707,4 | 774,8 | 644,6 |
| | 5340 | 2306 | 3034 | 585,5 | 566,5 | 600,8 | 1420 | 752 | 668 | 501,5 | 545,7 | 459,6 |
| | 4626 | 2102 | 2524 | 579,8 | 563,5 | 594,1 | 482 | 267 | 215 | 178,7 | 201,8 | 156,6 |
| | 2457 | 1106 | 1351 | 584,1 | 589,3 | 579,9 | 961 | 508 | 453 | 672,4 | 748,4 | 603,7 |
| | 4020 | 1885 | 2135 | 553,2 | 585,9 | 527,2 | 1925 | 1059 | 866 | 585,7 | 676,2 | 503,4 |
| | 3760 | 1671 | 2089 | 537,4 | 534,6 | 539,6 | 1888 | 980 | 908 | 457,6 | 498,5 | 420,4 |
| | 60338 | 26954 | 33384 | 456,7 | 439,1 | 472,0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 26678 | 11223 | 15455 | 392,8 | 349,2 | 432,0 | 6275 | 2825 | 3450 | 326,5 | 301,1 | 350,7 |
| | 2689 | 1203 | 1486 | 586,3 | 586,8 | 585,9 | 1172 | 595 | 577 | 508,1 | 546,9 | 473,4 |
| | 4737 | 2063 | 2674 | 615,0 | 604,1 | 623,7 | 1456 | 776 | 680 | 472,6 | 528,6 | 421,6 |
| | 4093 | 1698 | 2395 | 653,8 | 614,8 | 684,7 | 997 | 455 | 542 | 425,1 | 405,4 | 443,1 |
| | 3047 | 1373 | 1674 | 528,7 | 529,9 | 527,7 | 1732 | 879 | 853 | 461,7 | 490,5 | 435,4 |
| | 5151 | 2354 | 2797 | 481,9 | 495,3 | 471,2 | 1392 | 692 | 700 | 352,3 | 369,4 | 336,8 |
| | 5917 | 2467 | 3450 | 618,7 | 582,0 | 647,8 | 1586 | 778 | 808 | 697,3 | 721,5 | 675,5 |
| | 62575 | 27034 | 35541 | 529,3 | 503,9 | 550,4 | 8658 | 4329 | 4329 | 425,2 | 437,5 | 413,5 |
| | 120 | 65 | 55 | 381,2 | 440,3 | 329,0 | 52 | 26 | 26 | 491,4 | 482,1 | 501,0 |
| | 4947 | 2333 | 2614 | 664,4 | 688,5 | 644,2 | 1321 | 692 | 629 | 638,0 | 691,7 | 587,7 |
| | 3777 | 1690 | 2087 | 464,3 | 464,3 | 464,2 | 1382 | 728 | 654 | 453,4 | 490,7 | 418,1 |
| | 4658 | 2050 | 2608 | 589,4 | 555,3 | 619,4 | 1016 | 515 | 501 | 417,8 | 433,4 | 402,9 |
| | 29865 | 12327 | 17538 | 530,9 | 485,3 | 568,4 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 4443 | 1916 | 2527 | 316,0 | 294,2 | 334,9 | 1516 | 662 | 854 | 236,2 | 211,3 | 260,1 |
| | 3744 | 1709 | 2035 | 615,6 | 602,2 | 627,4 | 122 | 52 | 70 | 266,8 | 211,0 | 332,1 |
| | 2420 | 1104 | 1316 | 580,0 | 603,0 | 562,0 | 716 | 352 | 364 | 471,2 | 487,2 | 456,7 |
| | 2628 | 1147 | 1481 | 642,4 | 635,4 | 647,9 | 920 | 475 | 445 | 545,3 | 587,3 | 506,6 |
| | 2803 | 1286 | 1517 | 672,0 | 699,0 | 650,7 | 780 | 407 | 373 | 748,0 | 821,7 | 681,4 |
| | 3170 | 1407 | 1763 | 566,7 | 551,5 | 579,4 | 833 | 420 | 413 | 526,3 | 551,4 | 503,0 |
| | 51305 | 22640 | 28665 | 488,3 | 465,7 | 507,7 | 23767 | 12039 | 11728 | 389,7 | 412,1 | 369,2 |
| | 18543 | 8332 | 10211 | 554,0 | 532,3 | 572,9 | 10197 | 5047 | 5150 | 409,5 | 426,6 | 394,0 |
| | 2253 | 975 | 1278 | 372,6 | 349,4 | 392,6 | 1720 | 854 | 866 | 503,1 | 515,3 | 491,6 |
| | 10534 | 4760 | 5774 | 554,4 | 542,0 | 565,1 | 2636 | 1370 | 1266 | 484,5 | 513,7 | 456,4 |
| | 10505 | 4560 | 5945 | 373,4 | 353,4 | 390,4 | 4682 | 2548 | 2134 | 351,5 | 397,1 | 309,1 |
| | 865 | 370 | 495 | 355,5 | 333,3 | 374,2 | 974 | 474 | 500 | 378,5 | 385,3 | 372,2 |
| | 458 | 193 | 265 | 364,5 | 335,6 | 389,0 | 461 | 226 | 235 | 325,7 | 311,6 | 340,5 |
| | 5466 | 2311 | 3155 | 571,9 | 531,8 | 605,4 | 2974 | 1463 | 1511 | 313,0 | 326,1 | 301,3 |
| | 2681 | 1139 | 1542 | 517,2 | 464,2 | 565,0 | 123 | 57 | 66 | 296,3 | 279,6 | 312,5 |
| | 15923 | 6996 | 8927 | 300,9 | 276,3 | 323,5 | 12132 | 6018 | 6114 | 243,2 | 245,6 | 240,8 |
| | 7773 | 3471 | 4302 | 442,4 | 424,6 | 457,9 | 4462 | 2240 | 2222 | 395,5 | 412,9 | 379,4 |
| | 352 | 115 | 237 | 120,6 | 79,0 | 161,9 | 555 | 243 | 312 | 232,3 | 204,3 | 260,1 |
| | 2544 | 1136 | 1408 | 173,4 | 156,9 | 189,5 | 3195 | 1586 | 1609 | 179,6 | 180,0 | 179,2 |
| | 1636 | 662 | 974 | 349,2 | 306,2 | 386,0 | 963 | 468 | 495 | 219,7 | 218,9 | 220,5 |
| | 1630 | 717 | 913 | 379,2 | 364,7 | 391,5 | 741 | 403 | 338 | 297,5 | 334,0 | 263,3 |
| | 837 | 399 | 438 | 431,1 | 452,5 | 413,4 | 763 | 392 | 371 | 278,1 | 295,4 | 261,9 |
| | 1151 | 496 | 655 | 168,4 | 144,1 | 193,0 | 1453 | 686 | 767 | 164,9 | 155,8 | 174,0 |

: 2024

| | | | | " " | | | | | | " " | | |
|---------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | 100 | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 106529 | 47499 | 59030 | 516,3 | 508,1 | 523,1 | 39225 | 21043 | 18182 | 500,2 | 553,6 | 450,0 |
| | 15632 | 6909 | 8723 | 640,2 | 634,9 | 644,5 | 3763 | 1940 | 1823 | 618,7 | 664,3 | 576,6 |
| | 5380 | 2630 | 2750 | 606,7 | 659,8 | 563,4 | 1627 | 922 | 705 | 682,4 | 807,1 | 567,6 |
| | 13980 | 6442 | 7538 | 564,5 | 574,8 | 556,0 | 3946 | 2097 | 1849 | 612,9 | 675,8 | 554,4 |
| | 6291 | 2452 | 3839 | 574,9 | 495,9 | 640,1 | 4646 | 2685 | 1961 | 637,7 | 767,2 | 518,0 |
| | 4846 | 2156 | 2690 | 570,5 | 569,0 | 571,7 | 2177 | 1104 | 1073 | 569,8 | 607,5 | 535,6 |
| | 8976 | 3967 | 5009 | 475,4 | 468,0 | 481,4 | 2411 | 1220 | 1191 | 400,9 | 420,2 | 383,0 |
| | 9238 | 4109 | 5129 | 504,2 | 490,2 | 515,9 | 2165 | 1147 | 1018 | 397,2 | 433,2 | 363,2 |
| | 4483 | 2065 | 2418 | 496,1 | 503,4 | 490,0 | 1878 | 1016 | 862 | 707,5 | 803,4 | 620,3 |
| | 9401 | 4220 | 5181 | 369,8 | 359,0 | 379,2 | 5774 | 3073 | 2701 | 382,1 | 416,2 | 349,5 |
| | 2025 | 932 | 1093 | 437,9 | 445,0 | 431,9 | 735 | 425 | 310 | 357,6 | 420,0 | 297,1 |
| | 2680 | 1186 | 1494 | 550,8 | 542,5 | 557,6 | 2018 | 1036 | 982 | 731,6 | 771,4 | 693,9 |
| | 15291 | 6775 | 8516 | 497,1 | 478,3 | 513,1 | 4181 | 2219 | 1962 | 447,1 | 484,7 | 411,2 |
| | 5326 | 2410 | 2916 | 566,1 | 576,6 | 557,7 | 2175 | 1199 | 976 | 443,8 | 508,8 | 383,5 |
| | 2980 | 1246 | 1734 | 395,9 | 374,3 | 413,0 | 1729 | 960 | 769 | 421,1 | 470,7 | 372,1 |
| | 50617 | 23304 | 27313 | 501,9 | 501,8 | 502,0 | 11469 | 6206 | 5263 | 524,3 | 590,1 | 463,4 |
| - | 4856 | 2267 | 2589 | 296,9 | 289,7 | 303,5 | 347 | 175 | 172 | 257,0 | 256,7 | 257,3 |
| - | 1371 | 603 | 768 | 309,7 | 279,7 | 338,0 | 180 | 95 | 85 | 234,4 | 250,9 | 218,4 |
| | 2086 | 941 | 1145 | 431,9 | 440,9 | 424,7 | 1796 | 963 | 833 | 676,0 | 763,4 | 596,9 |
| | 20163 | 9100 | 11063 | 555,9 | 545,4 | 564,9 | 3472 | 1870 | 1602 | 583,6 | 656,1 | 516,9 |
| (/ .) | 5801 | 2699 | 3102 | 527,5 | 545,3 | 513,0 | 2556 | 1424 | 1132 | 490,1 | 564,7 | 420,3 |
| | 16340 | 7694 | 8646 | 584,2 | 606,1 | 566,0 | 3118 | 1679 | 1439 | 525,3 | 594,6 | 462,4 |
| | 66720 | 30453 | 36267 | 537,0 | 541,4 | 533,4 | 21370 | 11404 | 9966 | 520,5 | 578,1 | 467,2 |
| | 7870 | 3695 | 4175 | 637,2 | 671,2 | 610,0 | 5490 | 2983 | 2507 | 629,4 | 727,7 | 542,3 |
| | 13018 | 5936 | 7082 | 573,6 | 570,5 | 576,1 | 3061 | 1684 | 1377 | 534,7 | 608,5 | 465,7 |
| | 10021 | 4466 | 5555 | 556,7 | 551,4 | 560,9 | 2490 | 1308 | 1182 | 473,2 | 508,5 | 439,4 |
| | 10128 | 4643 | 5485 | 461,0 | 468,1 | 455,2 | 1037 | 565 | 472 | 304,4 | 340,5 | 270,2 |
| | 12016 | 5330 | 6686 | 539,9 | 530,6 | 547,6 | 3146 | 1731 | 1415 | 559,3 | 641,1 | 483,8 |
| | 6789 | 3241 | 3548 | 506,9 | 535,0 | 483,8 | 3120 | 1636 | 1484 | 660,0 | 715,3 | 608,2 |
| | 4765 | 2213 | 2552 | 642,6 | 645,4 | 640,3 | 1584 | 793 | 791 | 527,8 | 555,7 | 502,6 |
| | 108 | 54 | 54 | 168,3 | 187,9 | 152,4 | 479 | 249 | 230 | 327,5 | 354,6 | 302,5 |
| | 357 | 142 | 215 | 188,8 | 163,5 | 210,2 | 394 | 172 | 222 | 264,6 | 236,6 | 291,3 |
| | 1648 | 733 | 915 | 454,2 | 450,1 | 457,5 | 569 | 283 | 286 | 346,9 | 360,1 | 334,9 |
| | 27505 | 12385 | 15120 | 473,7 | 457,1 | 488,2 | 8723 | 4227 | 4496 | 424,1 | 419,4 | 428,6 |
| | 7536 | 3416 | 4120 | 532,6 | 522,8 | 541,0 | 1593 | 776 | 817 | 410,5 | 411,2 | 409,9 |
| | 5479 | 2393 | 3086 | 514,2 | 482,2 | 542,1 | 1012 | 490 | 522 | 481,2 | 463,3 | 499,4 |
| | 2600 | 1188 | 1412 | 506,0 | 497,3 | 513,5 | 1157 | 554 | 603 | 486,7 | 472,5 | 500,6 |
| | 1100 | 514 | 586 | 486,9 | 471,8 | 500,9 | 260 | 132 | 128 | 415,1 | 425,9 | 404,5 |
| | 691 | 344 | 347 | 534,4 | 550,6 | 519,2 | 22 | 16 | 6 | 472,3 | 652,0 | 272,2 |
| | 2317 | 1057 | 1260 | 611,2 | 591,6 | 628,7 | 517 | 261 | 256 | 658,4 | 691,6 | 627,7 |
| | 2570 | 1144 | 1426 | 373,5 | 357,6 | 387,4 | 1349 | 653 | 696 | 455,7 | 451,0 | 460,1 |
| | 123 | 52 | 71 | 369,4 | 319,8 | 416,6 | 39 | 14 | 25 | 267,1 | 193,4 | 339,5 |
| | 2460 | 1067 | 1393 | 428,8 | 407,3 | 446,9 | 1751 | 808 | 943 | 440,1 | 418,8 | 460,2 |
| () | 2096 | 983 | 1113 | 308,3 | 301,1 | 314,9 | 843 | 437 | 406 | 260,1 | 276,0 | 244,8 |
| | 533 | 227 | 306 | 518,0 | 488,6 | 542,2 | 180 | 86 | 94 | 426,4 | 398,8 | 455,2 |

IN SITU 2024 .

| | cr in situ | | cr in situ | | | |
|---------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | | 100 | cr in situ | | cr in situ | |
| | | | | 100 | | 100 |
| | 20866 | 3,0 | 8410 | 51,6 | 3331 | 3,9 |
| | 8000 | 4,2 | 2746 | 67,4 | 1274 | 5,1 |
| | 140 | 2,0 | 68 | 46,6 | 12 | 1,6 |
| | 268 | 3,7 | 135 | 97,8 | 9 | 1,0 |
| | 94 | 1,4 | 45 | 26,0 | 12 | 1,5 |
| | 444 | 4,1 | 184 | 73,0 | 115 | 7,9 |
| | 34 | 0,6 | 25 | 19,7 | 3 | 0,5 |
| | 416 | 6,2 | 200 | 104,7 | 32 | 3,9 |
| | 193 | 3,8 | 63 | 67,7 | 8 | 1,3 |
| | 23 | 0,7 | 14 | 12,1 | 6 | 1,5 |
| | 102 | 1,7 | 48 | 28,9 | 18 | 3,2 |
| | 88 | 1,6 | 26 | 30,2 | 21 | 3,4 |
| | 4810 | 8,0 | 1271 | 159,7 | 839 | 9,6 |
| | 400 | 1,2 | 151 | 16,1 | 75 | 1,6 |
| | 70 | 1,8 | 37 | 32,2 | 7 | 1,7 |
| | 198 | 3,2 | 50 | 37,6 | 15 | 2,0 |
| | 99 | 1,9 | 48 | 34,0 | 24 | 4,2 |
| | 48 | 1,0 | 40 | 33,6 | 5 | 0,9 |
| | 286 | 4,4 | 184 | 107,0 | 38 | 4,6 |
| | 287 | 3,8 | 157 | 88,2 | 35 | 3,5 |
| - | 1567 | 2,2 | 459 | 32,1 | 300 | 3,4 |
| | 6 | 3,5 | 2 | 66,7 | 2 | 15,4 |
| (/ .) | 249 | 4,0 | 90 | 74,4 | 23 | 3,7 |
| | 115 | 2,2 | 46 | 44,7 | 5 | 0,8 |
| | 92 | 1,6 | 17 | 14,0 | 24 | 3,3 |
| - | 442 | 1,5 | 27 | 5,0 | 159 | 4,0 |
| | 40 | 0,7 | 11 | 7,9 | 14 | 1,7 |
| | 308 | 8,0 | 161 | 183,0 | 24 | 5,5 |
| | 37 | 1,2 | 19 | 35,2 | 4 | 1,1 |
| | 70 | 2,0 | 31 | 40,8 | 5 | 1,2 |
| | 107 | 3,0 | 4 | 5,1 | 13 | 3,1 |
| | 101 | 2,5 | 51 | 46,4 | 27 | 5,4 |
| | 975 | 1,3 | 388 | 20,6 | 285 | 3,1 |
| | 361 | 1,3 | 110 | 18,4 | 118 | 3,4 |
| | 40 | 1,0 | 31 | 33,3 | 4 | 0,8 |
| | 199 | 1,5 | 81 | 24,9 | 61 | 4,1 |
| | 177 | 1,2 | 57 | 11,4 | 57 | 3,2 |
| | 14 | 0,8 | 9 | 20,5 | 3 | 1,2 |
| | 8 | 0,9 | 6 | 15,4 | 1 | 0,8 |
| | 41 | 0,5 | 20 | 8,9 | 19 | 1,6 |
| C | 135 | 4,8 | 74 | 129,8 | 22 | 6,8 |
| - | 220 | 0,8 | 107 | 14,7 | 77 | 2,0 |
| | 110 | 0,9 | 77 | 26,0 | 29 | 2,0 |
| | 9 | 1,0 | 1 | 3,7 | 5 | 3,0 |
| | 44 | 0,8 | 15 | 8,9 | 27 | 3,8 |
| - | 23 | 0,9 | 5 | 5,6 | 2 | 0,5 |
| - | 19 | 0,8 | 6 | 13,0 | 10 | 2,5 |
| - | 5 | 0,3 | 1 | 2,6 | 1 | 0,5 |
| | 10 | 0,4 | 2 | 3,2 | 3 | 0,8 |

IN SITU 2024 .

| | cr in situ | | cr in situ | | | |
|---------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | 100 | cr in situ | | cr in situ | |
| | | | | 100 | | 100 |
| | 3859 | 2,6 | 1684 | 50,4 | 606 | 3,6 |
| | 542 | 2,8 | 125 | 30,2 | 135 | 6,2 |
| | 255 | 3,6 | 173 | 90,6 | 6 | 0,9 |
| | 410 | 2,3 | 260 | 69,3 | 60 | 2,9 |
| | 417 | 3,8 | 240 | 105,7 | 50 | 3,9 |
| | 134 | 1,9 | 31 | 21,8 | 7 | 0,8 |
| | 126 | 1,1 | 10 | 4,0 | 23 | 1,9 |
| | 75 | 0,7 | 51 | 20,7 | 14 | 1,0 |
| | 95 | 1,5 | 16 | 10,9 | 50 | 6,7 |
| | 307 | 2,0 | 148 | 38,3 | 78 | 3,9 |
| | 28 | 1,0 | 8 | 13,6 | 5 | 1,7 |
| | 27 | 0,6 | 15 | 19,0 | 2 | 0,5 |
| | 682 | 3,5 | 232 | 38,2 | 111 | 4,9 |
| | 697 | 9,3 | 351 | 272,1 | 42 | 5,6 |
| | 64 | 1,4 | 24 | 28,6 | 23 | 4,1 |
| | 2740 | 4,4 | 1267 | 87,1 | 271 | 3,8 |
| - | 251 | 4,8 | 147 | 109,7 | 30 | 4,1 |
| - | 68 | 4,4 | 31 | 63,3 | 14 | 6,4 |
| | 26 | 0,7 | 14 | 13,9 | 6 | 1,5 |
| | 635 | 2,7 | 154 | 29,6 | 82 | 3,1 |
| (/ .) | 510 | 6,1 | 215 | 147,3 | 31 | 3,5 |
| | 1250 | 6,4 | 706 | 139,8 | 108 | 4,9 |
| | 2371 | 2,7 | 1126 | 52,1 | 386 | 3,8 |
| | 405 | 3,0 | 166 | 64,8 | 46 | 3,2 |
| | 744 | 4,6 | 317 | 74,4 | 103 | 5,4 |
| | 225 | 1,8 | 80 | 26,9 | 57 | 4,2 |
| | 299 | 2,7 | 151 | 43,9 | 67 | 4,5 |
| | 179 | 1,2 | 81 | 27,2 | 29 | 1,7 |
| | 92 | 0,9 | 4 | 2,1 | 44 | 3,5 |
| | 358 | 5,6 | 288 | 175,6 | 28 | 4,1 |
| | 3 | 0,5 | 3 | 17,6 | 0 | 0,0 |
| | 23 | 3,1 | 16 | 22,5 | 4 | 5,6 |
| | 43 | 1,9 | 20 | 20,8 | 8 | 2,8 |
| | 1121 | 3,1 | 632 | 51,2 | 130 | 3,1 |
| | 117 | 1,3 | 43 | 16,9 | 27 | 2,3 |
| | 61 | 0,9 | 37 | 16,8 | 14 | 2,0 |
| | 105 | 2,8 | 52 | 44,1 | 12 | 2,8 |
| | 54 | 4,0 | 28 | 75,7 | 9 | 5,8 |
| | 19 | 2,7 | 5 | 55,6 | 3 | 3,8 |
| | 342 | 12,1 | 158 | 143,6 | 24 | 7,4 |
| | 236 | 6,0 | 186 | 133,8 | 13 | 2,9 |
| | 4 | 2,5 | 3 | 37,5 | 1 | 3,4 |
| | 110 | 2,6 | 84 | 41,0 | 7 | 1,6 |
| () | 65 | 2,2 | 33 | 28,7 | 18 | 6,5 |
| | 8 | 1,1 | 3 | 15,0 | 2 | 2,2 |

Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в России в 2016-2024 гг.

Таблица 8

| Показатель | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Число ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году | 44 814 | 50 100 | 54 873 | 59 675 | 52 740 | 58 217 | 68 165 | 77 433 | 80 995 |
| % от числа впервые выявленных ЗНО | 7,5 | 8,1 | 8,8 | 9,3 | 9,5 | 10,0 | 10,9 | 11,5 | 11,6 |
| на 100 тыс. населения | 30,6 | 34,1 | 37,4 | 40,7 | 36,0 | 39,9 | 46,5 | 52,8 | 55,4 |
| Из числа ПМ ЗНО, выявленных в отчетном году, выявлены у больных, взятых на учет в отчетном году с впервые в жизни установленным диагнозом, % | 27,5 | 26,4 | 26,7 | 25,6 | 26,3 | 26,1 | 26,5 | 28,7 | 27,1 |
| Число пациентов с ПМ ЗНО | 166 494 | 191 095 | 204 792 | 221 957 | 232 626 | 236 857 | 258 349 | 288 345 | 309 824 |
| % от числа больных, состоящих на учете на конец отчетного года | 4,7 | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,4 | 6,9 | 7,2 |

(" " - - 100 .)

: 2024

| | 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 | 255,27 | 0,33 | " " | 698,63 478,11 100,00 | 1219 1808 100,00 | 838 946 100,00 | 952 10,24 100,00 | 1408 17,63 100,00 | 1803 23,97 100,00 | 2898 39,36 100,00 | 6605 68,20 100,00 | 15166 118,72 100,00 | 23952 201,99 100,00 | 33929 321,25 100,00 | 44483 469,17 100,00 | 59120 683,64 100,00 | 101950 1023,70 100,00 | 128801 1388,21 100,00 | 123715 1710,19 100,00 | 77800 1877,13 100,00 | 38504 1642,60 100,00 | 35550 1477,20 100,00 |
| | 00 | 0,56 | 0,01 | " " | 1725 1,18 0,25 | 1 0,01 0,08 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,01 0,03 | 3 0,03 0,05 | 15 0,12 0,10 | 26 0,22 0,11 | 38 0,36 0,11 | 68 0,72 0,15 | 132 1,53 0,22 | 218 2,19 0,21 | 348 3,75 0,27 | 335 4,63 0,27 | 219 5,28 0,28 | 148 6,31 0,38 | 173 7,19 0,49 |
| | 01,02 | 1,40 | 0,02 | " " | 3541 2,42 0,51 | 1 0,01 0,08 | 0 0,00 0,00 | 1 0,01 0,11 | 2 0,03 0,14 | 3 0,04 0,17 | 12 0,16 0,41 | 25 0,26 0,38 | 72 0,56 0,47 | 133 1,12 0,56 | 282 2,67 0,83 | 417 4,40 0,94 | 411 4,75 0,70 | 673 6,76 0,66 | 617 6,65 0,48 | 483 6,68 0,39 | 220 5,31 0,28 | 100 4,27 0,26 | 89 3,70 0,25 |
| | 07,08 | 0,54 | 0,02 | " " | 1372 0,94 0,20 | 0 0,00 0,00 | 3 0,03 0,36 | 3 0,03 0,32 | 8 0,10 0,57 | 4 0,05 0,22 | 14 0,19 0,48 | 27 0,28 0,41 | 41 0,32 0,27 | 71 0,60 0,30 | 92 0,87 0,27 | 89 0,94 0,20 | 138 1,60 0,23 | 225 2,26 0,22 | 209 2,25 0,16 | 197 2,72 0,16 | 119 2,87 0,15 | 55 2,35 0,14 | 77 3,20 0,22 |
| | 03-06, 09 | 2,10 | 0,03 | " " | 5191 3,55 0,74 | 1 0,01 0,08 | 2 0,02 0,24 | 0 0,00 0,00 | 1 0,01 0,07 | 3 0,04 0,17 | 7 0,10 0,24 | 24 0,25 0,36 | 106 0,83 0,70 | 247 2,08 1,03 | 468 4,43 1,38 | 666 7,02 1,50 | 688 7,96 1,16 | 964 9,68 0,95 | 857 9,24 0,67 | 599 8,28 0,48 | 307 7,41 0,39 | 118 5,03 0,31 | 133 5,53 0,37 |
| | 10 | 1,27 | 0,02 | " " | 3086 2,11 0,44 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,01 0,06 | 3 0,04 0,10 | 7 0,07 0,11 | 48 0,38 0,32 | 145 1,22 0,61 | 308 2,92 0,91 | 422 4,45 0,95 | 439 5,08 0,74 | 608 6,11 0,60 | 551 5,94 0,43 | 347 4,80 0,28 | 127 3,06 0,16 | 46 1,96 0,12 | 34 1,41 0,10 |
| | 11 | 0,23 | 0,01 | " " | 506 0,35 0,07 | 1 0,01 0,08 | 2 0,02 0,24 | 5 0,05 0,53 | 8 0,10 0,57 | 4 0,05 0,22 | 5 0,07 0,17 | 11 0,11 0,17 | 27 0,21 0,18 | 38 0,32 0,16 | 54 0,51 0,16 | 59 0,62 0,13 | 69 0,80 0,12 | 81 0,81 0,08 | 70 0,75 0,05 | 42 0,58 0,03 | 13 0,31 0,02 | 8 0,34 0,02 | 9 0,37 0,03 |
| | 12,13 | 0,91 | 0,02 | " " | 2325 1,59 0,33 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 7 0,07 0,11 | 18 0,14 0,12 | 80 0,67 0,33 | 171 1,62 0,50 | 245 2,58 0,55 | 313 3,62 0,53 | 486 4,88 0,48 | 453 4,88 0,35 | 363 5,02 0,29 | 130 3,14 0,17 | 29 1,24 0,08 | 30 1,25 0,08 |
| | 15 | 2,87 | 0,03 | " " | 7930 5,43 1,13 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,01 0,06 | 8 0,11 0,28 | 15 0,15 0,23 | 51 0,40 0,34 | 189 1,59 0,79 | 350 3,31 1,03 | 615 6,49 1,38 | 892 10,31 1,51 | 1436 14,42 1,41 | 1638 17,65 1,27 | 1349 18,65 1,09 | 748 18,05 0,96 | 320 13,65 0,83 | 318 13,21 0,89 |
| | 16 | 11,30 | 0,07 | " " | 33473 22,91 4,79 | 1 0,01 0,08 | 0 0,00 0,00 | 4 0,04 0,42 | 5 0,06 0,36 | 20 0,27 1,11 | 61 0,83 2,10 | 176 1,82 2,66 | 414 3,24 2,73 | 730 6,16 3,05 | 1199 11,35 3,53 | 1680 17,72 3,78 | 2484 28,72 4,20 | 4640 46,59 4,55 | 6467 69,70 5,02 | 6657 92,02 5,38 | 4349 104,93 5,59 | 2349 100,21 6,10 | 2237 92,95 6,29 |

2024

| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | 04 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85- | |
| | 17 | 080 | Q02 | " " | 2177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 | 12 | 50 | 79 | 99 | 176 | 228 | 305 | 411 | 351 | 210 | 118 | 121 |
| | | | | " " | 1,49 | 000 | 000 | 000 | 000 | 011 | 012 | 012 | 039 | 067 | 094 | 1,86 | 2,64 | 3,06 | 4,43 | 4,85 | 5,07 | 5,03 | 5,03 |
| | | | | " " | 0,31 | 000 | 000 | 000 | 000 | 044 | 031 | 018 | 033 | 033 | 029 | 040 | 039 | 030 | 032 | 028 | 027 | 0,31 | 0,34 |
| | 18 | 16,45 | Q08 | " " | 49442 | 0 | 5 | 17 | 39 | 41 | 83 | 174 | 506 | 941 | 1559 | 2249 | 3481 | 6705 | 9658 | 10182 | 6742 | 3686 | 3374 |
| | | | | " " | 33,83 | 000 | 006 | 018 | 049 | 055 | 1,13 | 1,80 | 3,96 | 7,94 | 14,76 | 23,72 | 40,25 | 67,33 | 104,09 | 140,75 | 162,67 | 157,25 | 140,20 |
| | | | | " " | 7,08 | 000 | 060 | 1,79 | 2,77 | 2,27 | 2,86 | 2,63 | 3,34 | 3,93 | 4,59 | 5,06 | 5,89 | 6,58 | 7,50 | 8,23 | 8,67 | 9,57 | 9,49 |
| | 19-21 | 2,47 | Q03 | " " | 7151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 29 | 65 | 155 | 287 | 438 | 643 | 1033 | 1439 | 1390 | 825 | 444 | 396 |
| | | | | " " | 4,89 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 010 | 030 | 051 | 1,31 | 2,72 | 4,62 | 7,44 | 10,37 | 15,51 | 19,21 | 19,91 | 18,94 | 16,45 |
| | | | | " " | 1,02 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 024 | 044 | 043 | 065 | 085 | 098 | 1,09 | 1,01 | 1,12 | 1,12 | 1,06 | 1,15 | 1,11 |
| | 20-21 | 9,39 | Q06 | " " | 26309 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 47 | 104 | 363 | 752 | 1227 | 1880 | 2437 | 4205 | 5148 | 4882 | 2707 | 1417 | 1126 |
| | | | | " " | 18,00 | 000 | 000 | 000 | 005 | 013 | 064 | 1,07 | 2,84 | 6,34 | 11,62 | 19,83 | 28,18 | 42,22 | 55,48 | 67,49 | 65,31 | 60,45 | 46,79 |
| | | | | " " | 3,77 | 000 | 000 | 000 | 028 | 055 | 1,62 | 1,57 | 2,39 | 3,14 | 3,62 | 4,23 | 4,12 | 4,12 | 4,00 | 3,95 | 3,48 | 3,68 | 3,17 |
| | 22 | 3,90 | Q04 | " " | 10917 | 38 | 10 | 5 | 7 | 8 | 8 | 24 | 91 | 227 | 575 | 773 | 1125 | 1635 | 1879 | 1795 | 1160 | 695 | 862 |
| | | | | " " | 7,47 | 056 | 011 | 005 | 009 | 011 | 011 | 025 | 071 | 1,91 | 5,44 | 8,15 | 13,01 | 16,42 | 20,25 | 24,81 | 27,99 | 29,65 | 35,82 |
| | | | | " " | 1,56 | 3,12 | 1,19 | 053 | 050 | 044 | 028 | 036 | 060 | 095 | 1,69 | 1,74 | 1,90 | 1,60 | 1,46 | 1,45 | 1,49 | 1,81 | 2,42 |
| | 23-24 | 1,18 | Q02 | " " | 3639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 29 | 53 | 89 | 187 | 255 | 494 | 647 | 688 | 506 | 299 | 385 |
| | | | | " " | 2,49 | 000 | 000 | 000 | 000 | 001 | 004 | 003 | 023 | 045 | 084 | 1,97 | 2,95 | 4,96 | 6,97 | 9,51 | 12,21 | 12,76 | 16,00 |
| | | | | " " | 0,52 | 000 | 000 | 000 | 000 | 006 | 010 | 005 | 019 | 022 | 026 | 042 | 043 | 048 | 050 | 056 | 065 | 078 | 1,08 |
| | 25 | 7,00 | Q05 | " " | 20892 | 1 | 2 | 14 | 15 | 18 | 21 | 39 | 142 | 360 | 662 | 1126 | 1706 | 3050 | 3862 | 3965 | 2639 | 1557 | 1713 |
| | | | | " " | 14,30 | 001 | 002 | 015 | 019 | 024 | 029 | 040 | 1,11 | 3,04 | 6,27 | 11,88 | 19,73 | 30,63 | 41,62 | 54,81 | 63,67 | 66,42 | 71,18 |
| | | | | " " | 2,99 | 008 | 024 | 1,47 | 1,07 | 1,00 | 072 | 059 | 094 | 1,50 | 1,95 | 2,53 | 2,89 | 2,99 | 3,00 | 3,20 | 3,39 | 4,04 | 4,82 |
| | 30-31 | 0,40 | Q01 | " " | 1025 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 7 | 12 | 31 | 48 | 67 | 97 | 108 | 160 | 177 | 127 | 86 | 49 | 49 |
| | | | | " " | 0,70 | 001 | 000 | 001 | 003 | 004 | 010 | 012 | 024 | 040 | 063 | 1,02 | 1,25 | 1,61 | 1,91 | 1,76 | 2,07 | 2,09 | 2,04 |
| | | | | " " | 0,15 | 008 | 000 | 011 | 014 | 017 | 024 | 018 | 020 | 020 | 020 | 022 | 018 | 016 | 014 | 010 | 011 | 013 | 014 |
| | 32 | 2,46 | Q03 | " " | 6547 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 20 | 60 | 154 | 332 | 537 | 829 | 1343 | 1452 | 1052 | 502 | 144 | 116 |
| | | | | " " | 4,48 | 001 | 000 | 000 | 000 | 004 | 003 | 021 | 047 | 1,30 | 3,14 | 5,66 | 9,59 | 13,49 | 15,65 | 14,54 | 12,11 | 6,14 | 4,82 |
| | | | | " " | 0,94 | 008 | 000 | 000 | 000 | 017 | 007 | 030 | 040 | 064 | 098 | 1,21 | 1,40 | 1,32 | 1,13 | 0,85 | 0,65 | 0,37 | 0,33 |
| | 33-34 | 20,74 | Q09 | " " | 59908 | 1 | 2 | 3 | 19 | 17 | 40 | 122 | 317 | 729 | 1736 | 3144 | 5610 | 10942 | 14039 | 12154 | 6540 | 2480 | 2013 |
| | | | | " " | 40,99 | 001 | 002 | 003 | 024 | 023 | 054 | 1,26 | 2,48 | 6,15 | 16,44 | 33,16 | 64,87 | 109,87 | 151,31 | 168,01 | 157,79 | 105,80 | 83,65 |
| | | | | " " | 8,57 | 008 | 024 | 032 | 1,35 | 094 | 1,38 | 1,85 | 2,09 | 3,04 | 5,12 | 7,07 | 9,49 | 10,73 | 10,90 | 9,82 | 8,41 | 6,44 | 5,66 |
| | C37 | 0,19 | Q01 | " " | 432 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 6 | 10 | 22 | 19 | 31 | 42 | 49 | 66 | 78 | 60 | 25 | 5 | 7 |
| | | | | " " | 0,30 | 001 | 002 | 001 | 005 | 005 | 008 | 010 | 017 | 016 | 029 | 044 | 057 | 066 | 084 | 0,83 | 0,60 | 0,21 | 0,29 |
| | | | | " " | 0,06 | 008 | 024 | 011 | 028 | 022 | 021 | 015 | 015 | 008 | 009 | 009 | 008 | 006 | 006 | 005 | 003 | 001 | 002 |

2024

| | 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- | |
| | C38 | Q36 | Q02 | " " | 788 | 23 | 9 | 7 | 14 | 9 | 10 | 16 | 30 | 30 | 42 | 39 | 56 | 116 | 149 | 101 | 68 | 41 | 28 |
| | | | | " " | 054 | 034 | 010 | 008 | 018 | 012 | 014 | 017 | 023 | 025 | 040 | 041 | 065 | 1,16 | 1,61 | 1,40 | 1,64 | 1,75 | 1,16 |
| | | | | " " | 011 | 1,89 | 1,07 | 074 | 099 | 050 | 035 | 024 | 020 | 013 | 012 | 009 | 009 | 011 | 012 | 008 | 009 | 011 | 008 |
| | 4041 | Q80 | Q02 | " " | 1320 | 7 | 48 | 86 | 117 | 58 | 52 | 56 | 74 | 93 | 77 | 91 | 106 | 113 | 134 | 96 | 62 | 30 | 20 |
| | | | | " " | 090 | 010 | 054 | 093 | 1,47 | 077 | 071 | 058 | 058 | 078 | 073 | 096 | 1,23 | 1,13 | 1,44 | 1,33 | 1,50 | 1,28 | 083 |
| | | | | " " | 019 | 057 | 5,73 | 9,03 | 8,31 | 3,22 | 1,79 | 085 | 049 | 039 | 023 | 020 | 018 | 011 | 010 | 008 | 008 | 008 | 006 |
| | 43 | 536 | Q05 | " " | 13961 | 1 | 0 | 2 | 30 | 82 | 118 | 288 | 575 | 835 | 931 | 1035 | 1189 | 1752 | 2031 | 2040 | 1488 | 820 | 744 |
| | | | | " " | 955 | 001 | 000 | 002 | 038 | 1,09 | 1,60 | 2,97 | 4,50 | 7,04 | 8,82 | 10,92 | 13,75 | 17,59 | 21,89 | 28,20 | 35,90 | 34,98 | 30,92 |
| | | | | " " | 200 | 008 | 000 | 021 | 2,13 | 4,55 | 4,07 | 4,36 | 3,79 | 3,49 | 2,74 | 2,33 | 2,01 | 1,72 | 1,58 | 1,65 | 1,91 | 2,13 | 2,09 |
| () | 44 | 3016 | Q10 | " " | 94405 | 2 | 3 | 1 | 25 | 69 | 127 | 395 | 1055 | 1806 | 2837 | 4026 | 5534 | 10466 | 15519 | 18496 | 15056 | 9272 | 9716 |
| | | | | " " | 64,60 | 003 | 003 | 001 | 031 | 092 | 1,72 | 4,08 | 8,26 | 15,23 | 26,86 | 42,46 | 63,99 | 105,09 | 167,26 | 255,68 | 363,27 | 395,55 | 403,73 |
| | | | | " " | 1351 | 016 | 036 | 011 | 1,78 | 3,83 | 4,38 | 5,98 | 6,96 | 7,54 | 8,36 | 9,05 | 9,36 | 10,27 | 12,05 | 14,95 | 19,35 | 24,08 | 27,33 |
| | C45 | Q25 | Q01 | " " | 723 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 6 | 13 | 18 | 39 | 34 | 51 | 112 | 142 | 138 | 80 | 34 | 52 |
| | | | | " " | 049 | 000 | 000 | 000 | 001 | 004 | 000 | 006 | 010 | 015 | 037 | 036 | 059 | 1,12 | 1,53 | 1,91 | 1,93 | 1,45 | 2,16 |
| | | | | " " | 010 | 000 | 000 | 000 | 007 | 017 | 000 | 009 | 009 | 008 | 011 | 008 | 009 | 011 | 011 | 011 | 010 | 009 | 015 |
| C | C46 | Q18 | Q01 | " " | 499 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15 | 27 | 21 | 36 | 18 | 25 | 40 | 67 | 87 | 49 | 62 | 47 |
| | | | | " " | 034 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 007 | 015 | 021 | 018 | 034 | 019 | 029 | 040 | 072 | 1,20 | 1,18 | 2,64 | 1,95 |
| | | | | " " | 007 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 017 | 023 | 018 | 009 | 011 | 004 | 004 | 004 | 005 | 007 | 006 | 016 | 013 |
| | C47 | Q07 | Q01 | " " | 127 | 11 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 6 | 5 | 15 | 4 | 8 | 10 | 15 | 14 | 10 | 4 | 7 | 6 |
| | | | | " " | 009 | 016 | 005 | 001 | 001 | 000 | 008 | 006 | 004 | 013 | 004 | 008 | 012 | 015 | 015 | 014 | 010 | 030 | 025 |
| | | | | " " | 002 | 090 | 048 | 011 | 007 | 000 | 021 | 009 | 003 | 006 | 001 | 002 | 002 | 001 | 001 | 001 | 001 | 002 | 002 |
| | C48 | Q72 | Q02 | " " | 1440 | 105 | 21 | 8 | 10 | 6 | 7 | 24 | 36 | 52 | 87 | 95 | 114 | 199 | 211 | 212 | 118 | 71 | 64 |
| | | | | " " | 099 | 1,56 | 024 | 009 | 013 | 008 | 010 | 025 | 028 | 044 | 082 | 1,00 | 1,32 | 2,00 | 2,27 | 2,93 | 2,85 | 3,03 | 2,66 |
| | | | | " " | 021 | 8,61 | 2,51 | 084 | 071 | 033 | 024 | 036 | 024 | 022 | 026 | 021 | 019 | 020 | 016 | 017 | 015 | 018 | 018 |
| | C49 | 1,42 | Q03 | " " | 3136 | 58 | 32 | 47 | 58 | 42 | 38 | 88 | 148 | 174 | 187 | 237 | 248 | 365 | 412 | 414 | 248 | 167 | 173 |
| | | | | " " | 215 | 086 | 036 | 051 | 073 | 056 | 052 | 091 | 1,16 | 1,47 | 1,77 | 2,50 | 2,87 | 3,67 | 4,44 | 5,72 | 5,98 | 7,12 | 7,19 |
| | | | | " " | 045 | 4,76 | 3,82 | 4,94 | 4,12 | 2,33 | 1,31 | 1,33 | 098 | 073 | 055 | 053 | 042 | 036 | 032 | 033 | 032 | 043 | 049 |
| | 50 | 3313 | Q12 | " " | 85039 | 0 | 0 | 0 | 5 | 33 | 241 | 968 | 3112 | 5819 | 7817 | 7630 | 7974 | 11868 | 13603 | 12505 | 6949 | 3431 | 3084 |
| | | | | " " | 5819 | 000 | 000 | 000 | 006 | 044 | 3,27 | 10,00 | 24,36 | 49,07 | 74,01 | 80,48 | 92,21 | 119,17 | 146,61 | 172,86 | 167,66 | 146,37 | 128,15 |
| | | | | " " | 1217 | 000 | 000 | 000 | 036 | 1,83 | 8,32 | 14,66 | 20,52 | 24,29 | 23,04 | 17,15 | 13,49 | 11,64 | 10,56 | 10,11 | 8,93 | 8,91 | 8,68 |
| | 63.2 | Q01 | Q00 | " " | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 3 | 1 |
| | | | | " " | 003 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 001 | 003 | 001 | 005 | 005 | 003 | 005 | 008 | 012 | 013 | 004 |
| | | | | " " | 001 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 001 | 002 | 000 | 001 | 001 | 000 | 000 | 000 | 001 | 001 | 000 |

2024

| | 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- |
| | 64 | 10,37 | Q07 | " " | 27354 | 101 | 50 | 12 | 18 | 35 | 50 | 199 | 545 | 988 | 1519 | 2154 | 2778 | 4519 | 5416 | 4671 | 2627 | 845 | 827 |
| | | | | " " | 1872 | 1,50 | 0,56 | 0,13 | 0,23 | 0,47 | 0,68 | 2,05 | 4,27 | 8,33 | 14,38 | 22,72 | 32,12 | 45,38 | 58,37 | 64,57 | 63,38 | 36,05 | 34,36 |
| | | | | %, | 3,92 | 8,29 | 5,97 | 1,26 | 1,28 | 1,94 | 1,73 | 3,01 | 3,59 | 4,12 | 4,48 | 4,84 | 4,70 | 4,43 | 4,20 | 3,78 | 3,38 | 2,19 | 2,33 |
| | 67 | 6,05 | Q05 | " " | 18071 | 6 | 2 | 3 | 1 | 19 | 28 | 69 | 153 | 285 | 454 | 775 | 1411 | 2737 | 3793 | 3736 | 2363 | 1214 | 1022 |
| | | | | " " | 12,37 | 0,09 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,25 | 0,38 | 0,71 | 1,20 | 2,40 | 4,30 | 8,17 | 16,32 | 27,48 | 40,88 | 51,65 | 57,01 | 51,79 | 42,47 |
| | | | | %, | 2,59 | 0,49 | 0,24 | 0,32 | 0,07 | 1,05 | 0,97 | 1,04 | 1,01 | 1,19 | 1,34 | 1,74 | 2,39 | 2,68 | 2,94 | 3,02 | 3,04 | 3,15 | 2,87 |
| | 69 | Q66 | Q02 | " " | 1415 | 70 | 15 | 5 | 7 | 7 | 6 | 20 | 49 | 74 | 69 | 102 | 140 | 200 | 246 | 186 | 132 | 53 | 34 |
| | | | | " " | 0,97 | 1,04 | 0,17 | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,21 | 0,38 | 0,62 | 0,65 | 1,08 | 1,62 | 2,01 | 2,65 | 2,57 | 3,18 | 2,26 | 1,41 |
| | | | | %, | 0,20 | 5,74 | 1,79 | 0,53 | 0,50 | 0,39 | 0,21 | 0,30 | 0,32 | 0,31 | 0,20 | 0,23 | 0,24 | 0,20 | 0,19 | 0,15 | 0,17 | 0,14 | 0,10 |
| | C70 | Q12 | Q01 | " " | 313 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 9 | 8 | 13 | 15 | 11 | 22 | 43 | 47 | 58 | 31 | 21 | 25 |
| | | | | " " | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,09 | 0,06 | 0,11 | 0,14 | 0,12 | 0,25 | 0,43 | 0,51 | 0,80 | 0,75 | 0,90 | 1,04 |
| | | | | %, | 0,04 | 0,00 | 0,24 | 0,42 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,07 |
| | C71 | 3,84 | Q05 | " " | 8134 | 146 | 125 | 130 | 103 | 122 | 147 | 241 | 406 | 462 | 567 | 623 | 741 | 1078 | 1214 | 990 | 589 | 247 | 203 |
| | | | | " " | 5,57 | 2,17 | 1,41 | 1,40 | 1,29 | 1,62 | 2,00 | 2,49 | 3,18 | 3,90 | 5,37 | 6,57 | 8,57 | 10,82 | 13,08 | 13,69 | 14,21 | 10,54 | 8,44 |
| | | | | %, | 1,16 | 11,98 | 14,92 | 13,66 | 7,32 | 6,77 | 5,07 | 3,65 | 2,68 | 1,93 | 1,67 | 1,40 | 1,25 | 1,06 | 0,94 | 0,80 | 0,76 | 0,64 | 0,57 |
| | C72 | Q19 | Q01 | " " | 340 | 12 | 13 | 11 | 10 | 5 | 16 | 14 | 15 | 23 | 30 | 32 | 29 | 30 | 26 | 25 | 21 | 12 | 16 |
| | | | | " " | 0,23 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,13 | 0,07 | 0,22 | 0,14 | 0,12 | 0,19 | 0,28 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,28 | 0,35 | 0,51 | 0,51 | 0,66 |
| | | | | %, | 0,05 | 0,98 | 1,55 | 1,16 | 0,71 | 0,28 | 0,55 | 0,21 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| | 70-72 | 4,15 | Q05 | " " | 8787 | 158 | 140 | 145 | 114 | 128 | 165 | 264 | 429 | 498 | 612 | 666 | 792 | 1151 | 1287 | 1073 | 641 | 280 | 244 |
| | | | | " " | 6,01 | 2,34 | 1,58 | 1,56 | 1,43 | 1,70 | 2,24 | 2,73 | 3,36 | 4,20 | 5,79 | 7,02 | 9,16 | 11,56 | 13,87 | 14,83 | 15,47 | 11,94 | 10,14 |
| | | | | %, | 1,26 | 12,96 | 16,71 | 15,23 | 8,10 | 7,10 | 5,69 | 4,00 | 2,83 | 2,08 | 1,80 | 1,50 | 1,34 | 1,13 | 1,00 | 0,87 | 0,82 | 0,73 | 0,69 |
| | 73 | 8,67 | Q07 | " " | 18097 | 2 | 9 | 70 | 210 | 325 | 563 | 946 | 1619 | 1809 | 1835 | 1825 | 1870 | 2211 | 2091 | 1591 | 743 | 204 | 174 |
| | | | | " " | 12,38 | 0,03 | 0,10 | 0,75 | 2,63 | 4,32 | 7,65 | 9,77 | 12,67 | 15,26 | 17,37 | 19,25 | 21,62 | 22,20 | 22,54 | 21,99 | 17,93 | 8,70 | 7,23 |
| | | | | %, | 2,59 | 0,16 | 1,07 | 7,35 | 14,91 | 18,03 | 19,43 | 14,32 | 10,68 | 7,55 | 5,41 | 4,10 | 3,16 | 2,17 | 1,62 | 1,29 | 0,96 | 0,53 | 0,49 |
| | 74 | Q41 | Q02 | " " | 713 | 77 | 8 | 9 | 9 | 4 | 9 | 15 | 23 | 45 | 46 | 45 | 56 | 82 | 121 | 83 | 36 | 20 | 25 |
| | | | | " " | 0,49 | 1,14 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,05 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,38 | 0,44 | 0,47 | 0,65 | 0,82 | 1,30 | 1,15 | 0,87 | 0,85 | 1,04 |
| | | | | %, | 0,10 | 6,32 | 0,95 | 0,95 | 0,64 | 0,22 | 0,31 | 0,23 | 0,15 | 0,19 | 0,14 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,07 |
| | 81-96 | 14,29 | Q09 | " " | 32068 | 516 | 457 | 451 | 519 | 482 | 462 | 738 | 1212 | 1393 | 1577 | 2071 | 2579 | 4188 | 5094 | 4712 | 3094 | 1415 | 1108 |
| | | | | " " | 21,94 | 7,65 | 5,16 | 4,85 | 6,50 | 6,41 | 6,27 | 7,62 | 9,49 | 11,75 | 14,93 | 21,84 | 29,82 | 42,05 | 54,90 | 65,14 | 74,65 | 60,36 | 46,04 |
| | | | | %, | 4,59 | 42,33 | 54,53 | 47,37 | 36,86 | 26,73 | 15,94 | 11,17 | 7,99 | 5,82 | 4,65 | 4,66 | 4,36 | 4,11 | 3,95 | 3,81 | 3,98 | 3,67 | 3,12 |
| | 81 | 1,93 | Q04 | " " | 3042 | 5 | 27 | 110 | 246 | 264 | 217 | 295 | 345 | 272 | 190 | 194 | 147 | 220 | 195 | 161 | 84 | 38 | 32 |
| | | | | " " | 2,08 | 0,07 | 0,30 | 1,18 | 3,08 | 3,51 | 2,95 | 3,05 | 2,70 | 2,29 | 1,80 | 2,05 | 1,70 | 2,21 | 2,10 | 2,23 | 2,03 | 1,62 | 1,33 |
| | | | | %, | 0,44 | 0,41 | 3,22 | 11,55 | 17,47 | 14,64 | 7,49 | 4,47 | 2,27 | 1,14 | 0,56 | 0,44 | 0,25 | 0,22 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |

2024

| | 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- |
| | 82-86 96 | 4,73 | Q05 | " " | 11439 7,83 1,64 | 72 1,07 5,91 | 110 1,24 13,13 | 102 1,10 10,71 | 70 0,88 4,97 | 91 1,21 5,05 | 102 1,39 3,52 | 241 2,49 3,65 | 504 3,95 3,32 | 633 5,34 2,64 | 689 6,52 2,03 | 849 8,95 1,91 | 965 11,16 1,63 | 1434 14,40 1,41 | 1822 19,64 1,41 | 1708 23,61 1,38 | 1067 25,74 1,37 | 524 22,35 1,36 | 456 18,95 1,28 |
| | 88-90 | 1,90 | Q03 | " " | 5364 3,67 0,77 | 1 0,01 0,08 | 1 0,01 0,12 | 1 0,01 0,11 | 0 0,00 0,00 | 1 0,01 0,06 | 2 0,03 0,07 | 18 0,19 0,27 | 54 0,42 0,36 | 115 0,97 0,48 | 202 1,91 0,60 | 346 3,65 0,78 | 562 6,50 0,95 | 905 9,09 0,89 | 1122 12,09 0,87 | 1007 13,92 0,81 | 646 15,59 0,83 | 246 10,49 0,64 | 135 5,61 0,38 |
| | 91.0 | 1,56 | Q04 | " " | 1597 1,09 0,23 | 356 5,28 29,20 | 256 2,89 30,55 | 168 1,81 17,65 | 121 1,52 8,59 | 48 0,64 2,66 | 36 0,49 1,24 | 44 0,45 0,67 | 57 0,45 0,38 | 50 0,42 0,21 | 41 0,39 0,12 | 44 0,46 0,10 | 39 0,45 0,07 | 75 0,75 0,07 | 85 0,92 0,07 | 73 1,01 0,06 | 44 1,06 0,06 | 31 1,32 0,08 | 29 1,21 0,08 |
| | 91.1-9 | 1,77 | Q03 | " " | 5081 3,48 0,73 | 6 0,09 0,49 | 4 0,05 0,48 | 3 0,03 0,32 | 5 0,06 0,36 | 10 0,13 0,55 | 5 0,07 0,17 | 19 0,20 0,29 | 48 0,38 0,32 | 78 0,66 0,33 | 174 1,65 0,51 | 297 3,13 0,67 | 452 5,23 0,76 | 833 8,36 0,82 | 981 10,57 0,76 | 933 12,90 0,75 | 690 16,65 0,89 | 301 12,84 0,78 | 242 10,06 0,68 |
| | 92.0 | 1,16 | Q03 | " " | 2632 1,80 0,38 | 50 0,74 4,10 | 36 0,41 4,30 | 32 0,34 3,36 | 40 0,50 2,84 | 28 0,37 1,55 | 44 0,60 1,52 | 57 0,59 0,86 | 86 0,67 0,57 | 102 0,86 0,43 | 104 0,98 0,31 | 160 1,69 0,36 | 196 2,27 0,33 | 351 3,52 0,34 | 459 4,95 0,36 | 423 5,85 0,34 | 253 6,10 0,33 | 119 5,08 0,31 | 92 3,82 0,26 |
| | 92.1 | 0,52 | Q02 | " " | 1180 0,81 0,17 | 2 0,03 0,16 | 7 0,08 0,84 | 12 0,13 1,26 | 16 0,20 1,14 | 22 0,29 1,22 | 24 0,33 0,83 | 30 0,31 0,45 | 64 0,50 0,42 | 74 0,62 0,31 | 97 0,92 0,29 | 86 0,91 0,19 | 102 1,18 0,17 | 172 1,73 0,17 | 138 1,49 0,11 | 135 1,87 0,11 | 108 2,49 0,13 | 54 2,30 0,14 | 42 1,75 0,12 |
| | C92.4 | Q14 | Q01 | " " | 232 0,16 0,03 | 3 0,04 0,25 | 7 0,08 0,84 | 17 0,18 1,79 | 8 0,10 0,57 | 8 0,11 0,44 | 16 0,22 0,55 | 16 0,17 0,24 | 14 0,11 0,09 | 22 0,19 0,09 | 21 0,20 0,06 | 11 0,12 0,02 | 21 0,24 0,04 | 23 0,23 0,02 | 20 0,22 0,02 | 11 0,15 0,01 | 13 0,31 0,02 | 1 0,04 0,00 | 0 0,00 0,00 |
| (.) | 93.0 94.0,24 95.0 | Q21 | Q01 | " " | 509 0,35 0,07 | 13 0,19 1,07 | 4 0,05 0,48 | 2 0,02 0,21 | 4 0,05 0,28 | 3 0,04 0,17 | 10 0,14 0,35 | 7 0,07 0,11 | 11 0,09 0,07 | 14 0,12 0,06 | 16 0,15 0,05 | 31 0,33 0,07 | 26 0,30 0,04 | 50 0,50 0,05 | 93 1,00 0,07 | 91 1,26 0,07 | 63 1,52 0,08 | 34 1,45 0,09 | 37 1,54 0,10 |
| | 93.1-9 94.1,37 95.1-9 | Q23 | Q01 | " " | 617 0,42 0,09 | 6 0,09 0,49 | 4 0,05 0,48 | 1 0,01 0,11 | 5 0,06 0,36 | 2 0,03 0,11 | 4 0,05 0,14 | 4 0,04 0,06 | 20 0,16 0,13 | 18 0,15 0,08 | 20 0,19 0,06 | 25 0,26 0,06 | 43 0,50 0,07 | 73 0,73 0,07 | 116 1,25 0,09 | 108 1,49 0,09 | 90 2,17 0,12 | 47 2,01 0,12 | 31 1,29 0,09 |

(" " - - 100 .)

: 2024

| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|------|-----|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | 04 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85- | |
| | 00-06 | 287,77 | 0,52 | " " | 322198 474,23 100,00 | 660 19,02 100,00 | 478 10,49 100,00 | 495 10,35 100,00 | 690 16,86 100,00 | 792 20,33 100,00 | 957 25,48 100,00 | 1856 38,49 100,00 | 4102 65,23 100,00 | 6905 120,19 100,00 | 11458 228,54 100,00 | 18146 407,49 100,00 | 27944 711,99 100,00 | 53096 1246,71 100,00 | 68142 1845,73 100,00 | 62961 2401,57 100,00 | 36865 2701,93 100,00 | 15049 2371,78 100,00 | 11602 2085,71 100,00 |
| | 00 | 1,10 | 0,03 | " " | 1273 1,87 0,40 | 1 0,03 0,15 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,03 0,10 | 2 0,04 0,11 | 13 0,21 0,32 | 23 0,40 0,33 | 33 0,66 0,29 | 57 1,28 0,31 | 119 3,03 0,43 | 178 4,18 0,34 | 282 7,64 0,41 | 263 10,03 0,42 | 160 11,73 0,43 | 66 10,40 0,44 | 75 13,16 0,65 |
| | 01,02 | 2,14 | 0,05 | " " | 2262 3,33 0,70 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 0,20 | 1 0,02 0,14 | 3 0,08 0,38 | 3 0,08 0,31 | 17 0,35 1,02 | 42 0,67 1,02 | 76 1,32 1,10 | 192 3,88 1,68 | 298 6,69 1,64 | 297 7,57 1,06 | 468 10,99 0,88 | 403 10,92 0,59 | 286 10,91 0,45 | 117 8,58 0,32 | 35 5,52 0,23 | 23 4,04 0,20 |
| | 07,08 | 0,63 | 0,02 | " " | 676 0,99 0,21 | 0 0,00 0,00 | 2 0,04 0,42 | 0 0,00 0,00 | 5 0,12 0,72 | 0 0,00 0,00 | 4 0,11 0,42 | 11 0,23 0,59 | 24 0,38 0,59 | 42 0,73 0,61 | 38 0,76 0,33 | 41 0,92 0,23 | 76 1,94 0,27 | 115 2,70 0,22 | 116 3,14 0,17 | 93 3,55 0,15 | 56 4,10 0,15 | 21 3,31 0,14 | 32 5,61 0,28 |
| | 03-06, 09 | 3,32 | 0,06 | " " | 3462 5,10 1,07 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 0,21 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,03 0,13 | 4 0,11 0,42 | 13 0,27 0,70 | 72 1,14 1,76 | 168 2,92 2,43 | 327 6,52 2,85 | 501 11,25 2,76 | 489 12,46 1,75 | 688 16,15 1,30 | 579 15,68 0,85 | 375 14,30 0,60 | 155 11,36 0,42 | 45 7,09 0,30 | 44 7,72 0,38 |
| | 10 | 2,27 | 0,05 | " " | 2388 3,51 0,74 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,03 0,13 | 1 0,03 0,10 | 4 0,08 0,22 | 33 0,52 0,80 | 104 1,81 1,51 | 223 4,45 1,95 | 326 7,32 1,80 | 344 8,76 1,23 | 499 11,72 0,94 | 438 11,86 0,64 | 279 10,64 0,44 | 89 6,52 0,24 | 28 4,41 0,19 | 19 3,33 0,16 |
| | 11 | 0,34 | 0,02 | " " | 336 0,49 0,10 | 1 0,03 0,15 | 1 0,02 0,21 | 4 0,08 0,81 | 2 0,05 0,29 | 3 0,08 0,38 | 2 0,05 0,21 | 10 0,21 0,54 | 19 0,30 0,46 | 23 0,40 0,33 | 32 0,64 0,28 | 41 0,92 0,23 | 43 1,10 0,15 | 61 1,43 0,11 | 50 1,35 0,07 | 24 0,92 0,04 | 10 0,73 0,03 | 4 0,63 0,03 | 6 1,05 0,05 |
| | 12,13 | 1,85 | 0,04 | " " | 2009 2,96 0,62 | 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 | 2 0,04 0,11 | 9 0,14 0,22 | 66 1,15 0,96 | 147 2,93 1,28 | 208 4,67 1,15 | 258 6,57 0,92 | 428 10,05 0,81 | 405 10,97 0,59 | 319 12,17 0,51 | 118 8,65 0,32 | 26 4,10 0,17 | 23 4,04 0,20 |
| | 15 | 5,40 | 0,07 | " " | 5998 8,83 1,86 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,03 0,13 | 4 0,11 0,42 | 8 0,17 0,43 | 34 0,54 0,83 | 144 2,51 2,09 | 284 5,66 2,48 | 491 11,08 2,71 | 744 18,96 2,66 | 1153 27,07 2,17 | 1295 35,08 1,90 | 1014 38,68 1,61 | 518 37,97 1,41 | 163 25,69 1,08 | 145 25,44 1,25 |
| | 16 | 16,76 | 0,12 | " " | 19223 28,29 5,97 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 0,20 | 3 0,07 0,43 | 12 0,31 1,52 | 28 0,75 2,93 | 73 1,51 3,93 | 200 3,18 4,88 | 376 6,54 5,45 | 663 13,22 5,79 | 1004 22,55 5,53 | 1591 40,54 5,69 | 3083 72,39 5,81 | 4168 112,90 6,12 | 3864 147,39 6,14 | 2316 169,75 6,28 | 991 156,19 6,59 | 850 149,14 7,33 |

2024

| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | 04 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85- | |
| | 17 | Q92 | Q03 | " " | 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 4 | 26 | 41 | 58 | 95 | 116 | 158 | 185 | 154 | 89 | 37 | 26 |
| | | | | " " | 1,47 | 000 | 000 | 000 | 000 | 008 | 013 | 008 | 041 | 071 | 1,16 | 2,13 | 2,96 | 3,71 | 5,01 | 5,87 | 6,52 | 5,83 | 4,56 |
| | | | | " " | 0,31 | 000 | 000 | 000 | 000 | 038 | 052 | 022 | 063 | 059 | 051 | 052 | 042 | 030 | 027 | 024 | 024 | 025 | 022 |
| | 18 | 19,87 | Q13 | " " | 22856 | 0 | 1 | 11 | 15 | 23 | 41 | 82 | 229 | 440 | 748 | 1130 | 1766 | 3528 | 4860 | 4863 | 2859 | 1284 | 976 |
| | | | | " " | 33,64 | 000 | 002 | 023 | 037 | 059 | 1,09 | 1,70 | 3,64 | 7,66 | 14,92 | 25,38 | 45,00 | 82,84 | 131,64 | 185,49 | 209,54 | 202,36 | 171,25 |
| | | | | " " | 7,09 | 000 | 021 | 2,22 | 2,17 | 2,90 | 4,28 | 4,42 | 5,58 | 6,37 | 6,53 | 6,23 | 6,32 | 6,64 | 7,13 | 7,72 | 7,76 | 8,53 | 8,41 |
| | 19-21 | 3,24 | Q05 | " " | 3687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15 | 30 | 70 | 146 | 225 | 351 | 588 | 796 | 717 | 410 | 196 | 138 |
| | | | | " " | 5,43 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 013 | 031 | 048 | 1,22 | 2,91 | 5,05 | 8,94 | 13,81 | 21,56 | 27,35 | 30,05 | 30,89 | 24,21 |
| | | | | " " | 1,14 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 052 | 081 | 073 | 1,01 | 1,27 | 1,24 | 1,26 | 1,11 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,30 | 1,19 |
| | 20-21 | 12,41 | Q11 | " " | 13915 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 25 | 54 | 169 | 367 | 626 | 1043 | 1385 | 2433 | 2869 | 2653 | 1352 | 549 | 382 |
| | | | | " " | 20,48 | 000 | 000 | 000 | 002 | 018 | 067 | 1,12 | 2,69 | 6,39 | 12,49 | 23,42 | 35,29 | 57,13 | 77,71 | 101,20 | 99,09 | 86,52 | 67,03 |
| | | | | " " | 4,32 | 000 | 000 | 000 | 014 | 088 | 2,61 | 2,91 | 4,12 | 5,31 | 5,46 | 5,75 | 4,96 | 4,58 | 4,21 | 4,21 | 3,67 | 3,65 | 3,29 |
| | 22 | 6,10 | Q08 | " " | 6643 | 16 | 5 | 1 | 5 | 5 | 6 | 13 | 57 | 152 | 440 | 597 | 849 | 1169 | 1214 | 1048 | 608 | 234 | 229 |
| | | | | " " | 9,78 | 046 | 011 | 002 | 012 | 013 | 016 | 027 | 091 | 2,65 | 8,78 | 13,41 | 21,63 | 27,45 | 32,88 | 39,97 | 44,20 | 36,88 | 40,18 |
| | | | | " " | 2,06 | 2,42 | 1,05 | 0,20 | 0,72 | 0,63 | 0,63 | 0,70 | 1,39 | 2,20 | 3,84 | 3,29 | 3,04 | 2,20 | 1,78 | 1,66 | 1,64 | 1,55 | 1,97 |
| | 23-24 | 1,11 | Q03 | " " | 1268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 25 | 41 | 76 | 113 | 208 | 250 | 239 | 157 | 63 | 81 |
| | | | | " " | 1,87 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 008 | 000 | 022 | 044 | 082 | 1,71 | 2,88 | 4,88 | 6,77 | 9,12 | 11,51 | 9,93 | 14,21 |
| | | | | " " | 0,39 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 010 | 000 | 034 | 036 | 036 | 042 | 040 | 039 | 037 | 038 | 043 | 042 | 070 |
| | 25 | 8,64 | Q09 | " " | 9691 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 8 | 24 | 87 | 225 | 423 | 692 | 1033 | 1730 | 1974 | 1723 | 988 | 401 | 369 |
| | | | | " " | 14,26 | 003 | 002 | 004 | 005 | 021 | 021 | 050 | 1,38 | 3,92 | 8,44 | 15,54 | 26,32 | 40,62 | 53,47 | 65,72 | 72,41 | 63,20 | 64,75 |
| | | | | " " | 3,01 | 015 | 021 | 040 | 029 | 1,01 | 084 | 1,29 | 2,12 | 3,26 | 3,69 | 3,81 | 3,70 | 3,26 | 2,90 | 2,74 | 2,68 | 2,66 | 3,18 |
| | 30-31 | 0,56 | Q02 | " " | 588 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 5 | 14 | 28 | 38 | 69 | 71 | 111 | 105 | 65 | 41 | 19 | 15 |
| | | | | " " | 0,87 | 000 | 000 | 000 | 002 | 003 | 013 | 010 | 022 | 049 | 076 | 1,55 | 1,81 | 2,61 | 2,84 | 2,48 | 3,00 | 2,99 | 2,63 |
| | | | | " " | 0,18 | 000 | 000 | 000 | 014 | 013 | 052 | 027 | 034 | 041 | 033 | 038 | 025 | 021 | 015 | 010 | 011 | 013 | 013 |
| | 32 | 5,38 | Q07 | " " | 5952 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 13 | 45 | 127 | 286 | 481 | 768 | 1257 | 1349 | 968 | 436 | 127 | 91 |
| | | | | " " | 8,76 | 003 | 000 | 000 | 000 | 003 | 005 | 027 | 072 | 2,21 | 5,70 | 10,80 | 19,57 | 29,51 | 36,54 | 36,92 | 31,96 | 20,02 | 15,97 |
| | | | | " " | 1,85 | 015 | 000 | 000 | 000 | 013 | 021 | 070 | 1,10 | 1,84 | 2,50 | 2,65 | 2,75 | 2,37 | 1,98 | 1,54 | 1,18 | 0,84 | 0,78 |
| | 33-34 | 39,27 | Q19 | " " | 45155 | 0 | 1 | 2 | 4 | 11 | 14 | 52 | 182 | 446 | 1172 | 2291 | 4368 | 8858 | 11324 | 9356 | 4580 | 1508 | 986 |
| | | | | " " | 66,46 | 000 | 002 | 004 | 010 | 028 | 037 | 1,08 | 2,89 | 7,76 | 23,38 | 51,45 | 111,29 | 207,99 | 306,73 | 356,87 | 335,68 | 237,67 | 173,01 |
| | | | | " " | 14,01 | 000 | 021 | 040 | 058 | 1,39 | 1,46 | 2,80 | 4,44 | 6,46 | 10,23 | 12,63 | 15,63 | 16,68 | 16,62 | 14,86 | 12,42 | 10,02 | 8,50 |
| | C37 | Q21 | Q02 | " " | 206 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 7 | 10 | 10 | 16 | 19 | 26 | 36 | 35 | 26 | 10 | 0 | 3 |
| | | | | " " | 0,30 | 003 | 002 | 000 | 007 | 003 | 005 | 015 | 016 | 017 | 032 | 043 | 066 | 085 | 095 | 099 | 073 | 000 | 053 |
| | | | | " " | 0,06 | 015 | 021 | 000 | 043 | 013 | 021 | 038 | 024 | 014 | 014 | 010 | 009 | 007 | 005 | 004 | 003 | 000 | 003 |

2024

| | 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- | |
| | C38 | Q47 | Q02 | " " | 447 066 014 | 10 029 1,52 | 5 011 1,05 | 6 013 1,21 | 9 022 1,30 | 4 010 051 | 7 019 073 | 10 021 054 | 18 029 044 | 13 023 019 | 21 042 018 | 20 045 011 | 38 097 014 | 79 1,85 015 | 93 252 014 | 66 252 010 | 37 271 010 | 9 1,42 006 | 2 035 002 |
| | 4041 | Q91 | Q04 | " " | 697 1,03 022 | 2 006 030 | 30 066 628 | 43 090 869 | 76 1,86 11,01 | 26 067 328 | 30 080 313 | 29 060 1,56 | 42 067 1,02 | 43 075 062 | 40 080 035 | 47 1,06 026 | 57 1,45 020 | 70 1,64 013 | 68 1,84 010 | 43 1,64 007 | 26 1,91 007 | 15 2,36 010 | 10 1,75 009 |
| | 43 | 516 | Q07 | " " | 5540 815 1,72 | 0 000 000 | 0 000 020 | 1 002 020 | 15 037 217 | 33 085 417 | 36 096 376 | 112 2,32 603 | 204 3,24 497 | 323 5,62 4,68 | 350 6,98 3,05 | 453 10,17 2,50 | 512 13,05 1,83 | 751 17,63 1,41 | 842 22,81 1,24 | 836 31,89 1,33 | 563 41,26 1,53 | 281 44,29 1,87 | 228 40,01 1,97 |
| () | 44 | 3085 | Q17 | " " | 35749 52,62 11,10 | 1 003 015 | 1 002 021 | 0 000 000 | 19 046 275 | 43 1,10 543 | 62 1,65 648 | 135 2,80 7,27 | 377 6,00 9,19 | 705 12,27 10,21 | 1136 22,66 9,91 | 1680 37,73 9,26 | 2458 62,63 8,80 | 4475 105,07 8,43 | 6406 173,52 9,40 | 7002 267,08 11,12 | 5466 400,62 14,83 | 2956 465,88 19,64 | 2827 496,03 24,37 |
| | C45 | Q34 | Q02 | " " | 378 056 012 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 2 005 025 | 0 000 000 | 2 004 011 | 7 011 017 | 11 019 016 | 21 042 018 | 23 052 013 | 32 082 011 | 68 1,60 013 | 75 203 011 | 68 259 011 | 41 300 011 | 9 1,42 006 | 19 3,33 016 | |
| C | C46 | Q29 | Q02 | " " | 319 047 010 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 5 013 052 | 11 023 059 | 17 027 041 | 13 023 019 | 25 050 022 | 13 029 007 | 15 038 005 | 24 056 005 | 51 1,38 007 | 60 2,29 010 | 28 2,05 008 | 33 5,20 022 | 24 4,21 021 | |
| | C47 | Q08 | Q01 | " " | 56 008 002 | 6 017 091 | 3 007 063 | 0 000 000 | 1 002 014 | 0 000 000 | 4 011 042 | 3 006 016 | 1 002 002 | 4 007 006 | 1 002 001 | 4 009 002 | 5 013 002 | 8 019 002 | 6 016 001 | 4 015 001 | 2 015 001 | 2 032 001 | 2 035 002 |
| | C48 | Q70 | Q04 | " " | 566 083 018 | 58 1,67 879 | 12 026 251 | 5 010 1,01 | 5 012 072 | 4 010 051 | 2 005 021 | 12 025 065 | 12 019 029 | 21 037 030 | 41 082 036 | 39 088 021 | 42 1,07 015 | 76 1,78 014 | 88 238 013 | 66 252 010 | 42 308 011 | 21 3,31 014 | 20 3,51 017 |
| | C49 | 1,49 | Q04 | " " | 1396 205 043 | 27 078 409 | 17 037 356 | 17 036 343 | 28 068 406 | 17 044 215 | 22 059 230 | 40 083 216 | 75 1,19 1,83 | 75 1,31 1,09 | 89 1,78 078 | 118 2,65 065 | 123 3,13 044 | 197 4,63 037 | 184 4,98 027 | 175 6,68 028 | 93 6,82 025 | 58 9,14 039 | 41 7,19 035 |
| | 50 | Q51 | Q02 | " " | 566 083 018 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 1 008 010 | 3 006 016 | 15 024 037 | 27 047 039 | 27 054 024 | 50 1,12 028 | 46 1,17 016 | 91 214 017 | 97 263 014 | 97 370 015 | 54 3,96 015 | 28 4,41 019 | 30 5,26 026 | |
| | 60 | Q69 | Q03 | " " | 753 1,11 023 | 0 000 000 | 0 000 000 | 1 002 014 | 4 010 051 | 3 008 031 | 11 023 059 | 15 024 037 | 37 064 054 | 51 1,02 045 | 52 1,17 029 | 72 1,83 026 | 128 3,01 024 | 122 3,30 018 | 116 4,42 018 | 78 5,72 021 | 33 5,20 022 | 30 5,26 026 | |

2024

| | 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- |
| | 61 | 55,45 | Q22 | " " | 66614 9805 20,67 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 1 002 014 | 4 010 051 | 3 008 031 | 2 004 011 | 15 024 037 | 81 1,41 1,17 | 406 8,10 3,54 | 1500 33,68 8,27 | 4008 102,12 14,34 | 11230 263,68 21,15 | 16676 448,99 24,33 | 16662 635,55 26,46 | 10150 743,92 27,53 | 3704 583,76 24,61 | 2272 398,65 19,58 |
| | 62 | 210 | Q06 | " " | 1569 2,31 0,49 | 17 0,49 2,58 | 0 000 000 | 9 019 1,82 | 79 1,93 11,45 | 135 3,47 17,05 | 160 4,26 16,72 | 225 4,67 12,12 | 281 4,47 6,85 | 187 3,25 2,71 | 121 2,41 1,06 | 117 2,63 0,64 | 55 1,40 0,20 | 49 1,15 0,09 | 57 1,54 0,08 | 42 1,60 0,07 | 16 1,17 0,04 | 6 0,95 0,04 | 13 2,28 0,11 |
| | 63.2 | Q03 | Q01 | " " | 38 0,06 0,01 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 0 000 000 | 1 0,02 0,02 | 4 0,07 0,06 | 1 0,02 0,01 | 5 0,11 0,03 | 4 0,10 0,01 | 3 0,07 0,01 | 5 0,14 0,01 | 6 0,23 0,01 | 5 0,37 0,01 | 3 0,47 0,02 | 1 0,18 0,01 |
| | 64 | 14,11 | Q12 | " " | 15158 22,31 4,70 | 46 1,33 6,97 | 22 0,48 4,60 | 6 0,13 1,21 | 5 0,12 0,72 | 19 0,49 2,40 | 25 0,67 2,61 | 99 2,05 5,33 | 374 5,95 9,12 | 664 11,56 9,62 | 1023 20,40 8,93 | 1426 32,02 7,86 | 1714 43,67 6,13 | 2643 62,06 4,98 | 2911 78,85 4,27 | 2345 89,45 3,72 | 1208 88,54 3,28 | 365 57,53 2,43 | 263 46,15 2,27 |
| | 67 | 12,15 | Q10 | " " | 14077 20,72 4,37 | 3 0,09 0,45 | 1 0,02 0,21 | 1 0,02 0,20 | 1 0,02 0,14 | 14 0,36 1,77 | 13 0,35 1,36 | 46 0,95 2,48 | 113 1,80 2,75 | 215 3,74 3,11 | 350 6,98 3,05 | 630 14,15 3,47 | 1134 28,89 4,06 | 2238 52,55 4,22 | 3140 85,05 4,61 | 3015 115,00 4,79 | 1746 127,97 4,74 | 821 129,39 5,46 | 596 104,58 5,14 |
| | 69 | Q67 | Q03 | " " | 589 0,87 0,18 | 40 1,15 6,06 | 10 0,22 2,09 | 1 0,02 0,20 | 3 0,07 0,43 | 3 0,08 0,38 | 2 0,05 0,21 | 11 0,23 0,59 | 20 0,32 0,49 | 27 0,47 0,39 | 34 0,68 0,30 | 53 1,19 0,29 | 62 1,58 0,22 | 97 2,28 0,18 | 93 2,52 0,14 | 64 2,44 0,10 | 44 3,22 0,12 | 19 2,99 0,13 | 6 1,05 0,05 |
| | C70 | Q13 | Q01 | " " | 130 0,19 0,04 | 0 0,00 0,00 | 2 0,04 0,42 | 3 0,06 0,61 | 1 0,02 0,14 | 1 0,03 0,13 | 2 0,05 0,21 | 4 0,08 0,22 | 3 0,05 0,07 | 5 0,09 0,07 | 8 0,16 0,07 | 4 0,09 0,02 | 9 0,23 0,03 | 21 0,49 0,04 | 18 0,49 0,03 | 24 0,92 0,04 | 13 0,95 0,04 | 5 0,79 0,03 | 7 1,23 0,06 |
| | C71 | 4,34 | Q07 | " " | 3983 5,86 1,24 | 67 1,93 10,15 | 76 1,67 15,90 | 74 1,55 14,95 | 54 1,32 7,83 | 66 1,69 8,33 | 71 1,89 7,42 | 130 2,70 7,00 | 209 3,32 5,10 | 254 4,42 3,68 | 321 6,40 2,80 | 328 7,37 1,81 | 425 10,83 1,52 | 544 12,77 1,02 | 591 16,01 0,87 | 427 16,29 0,68 | 213 15,61 0,58 | 83 13,08 0,55 | 50 8,77 0,43 |
| | C72 | Q20 | Q02 | " " | 158 0,23 0,05 | 9 0,26 1,36 | 4 0,09 0,84 | 5 0,10 1,01 | 6 0,15 0,87 | 3 0,08 0,38 | 6 0,16 0,63 | 7 0,15 0,38 | 8 0,13 0,20 | 8 0,14 0,12 | 13 0,26 0,11 | 19 0,43 0,10 | 14 0,36 0,05 | 20 0,47 0,04 | 14 0,38 0,02 | 6 0,23 0,01 | 9 0,66 0,02 | 5 0,79 0,03 | 2 0,35 0,02 |
| | 70-72 | 4,67 | Q08 | " " | 4271 6,29 1,33 | 76 2,19 11,52 | 82 1,80 17,15 | 82 1,71 16,57 | 61 1,49 8,84 | 70 1,80 8,84 | 79 2,10 8,25 | 141 2,92 7,60 | 220 3,50 5,36 | 267 4,65 3,87 | 342 6,82 2,98 | 351 7,88 1,93 | 448 11,41 1,60 | 585 13,74 1,10 | 623 16,87 0,91 | 457 17,43 0,73 | 235 17,22 0,64 | 93 14,66 0,62 | 59 10,35 0,51 |
| | 73 | 3,47 | Q06 | " " | 3236 4,76 1,00 | 1 0,03 0,15 | 5 0,11 1,05 | 24 0,50 4,85 | 50 1,22 7,25 | 74 1,90 9,34 | 93 2,48 9,72 | 161 3,34 8,67 | 277 4,40 6,75 | 332 5,78 4,81 | 341 6,80 2,98 | 326 7,32 1,80 | 350 8,92 1,25 | 395 9,27 0,74 | 359 9,72 0,53 | 268 10,22 0,43 | 118 8,65 0,32 | 39 6,15 0,26 | 23 4,04 0,20 |

2024

| | 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- | | |
| | 74 | Q40 | Q03 | " " | 322 | 38 | 2 | 3 | 3 | 0 | 4 | 3 | 9 | 22 | 21 | 19 | 20 | 38 | 61 | 48 | 15 | 7 | 9 | |
| | | | | ," | 0,47 | 1,10 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | 0,11 | 0,06 | 0,14 | 0,38 | 0,42 | 0,43 | 0,51 | 0,89 | 1,65 | 1,83 | 1,10 | 1,10 | 1,58 | |
| | | | | ," | 0,10 | 5,76 | 0,42 | 0,61 | 0,43 | 0,00 | 0,42 | 0,16 | 0,22 | 0,32 | 0,18 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | |
| | 81-96 | 16,41 | Q15 | " " | 15375 | 308 | 273 | 272 | 283 | 244 | 228 | 350 | 608 | 732 | 821 | 1116 | 1367 | 2198 | 2450 | 2076 | 1212 | 492 | 345 | |
| | | | | ," | 22,63 | 8,88 | 5,99 | 5,69 | 6,91 | 6,26 | 6,07 | 7,26 | 9,67 | 12,74 | 16,38 | 25,06 | 34,83 | 51,61 | 66,36 | 79,19 | 88,83 | 77,54 | 60,53 | |
| | | | | ," | 4,77 | 46,67 | 57,11 | 54,95 | 41,01 | 30,81 | 23,82 | 18,86 | 14,82 | 10,60 | 7,17 | 6,15 | 4,89 | 4,14 | 3,60 | 3,30 | 3,29 | 3,27 | 2,97 | |
| | 81 | 1,92 | Q05 | " " | 1440 | 5 | 22 | 55 | 128 | 120 | 91 | 130 | 167 | 136 | 90 | 102 | 79 | 105 | 92 | 60 | 36 | 12 | 10 | |
| | | | | ," | 2,12 | 0,14 | 0,48 | 1,15 | 3,13 | 3,08 | 2,42 | 2,70 | 2,66 | 2,37 | 1,80 | 2,29 | 2,01 | 2,47 | 2,49 | 2,29 | 2,64 | 1,89 | 1,75 | |
| | | | | ," | 0,45 | 0,76 | 4,60 | 11,11 | 18,55 | 15,15 | 9,51 | 7,00 | 4,07 | 1,97 | 0,79 | 0,56 | 0,28 | 0,20 | 0,14 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | |
| | 82-86 | 5,45 | Q08 | " " | 5382 | 48 | 71 | 73 | 42 | 48 | 55 | 114 | 266 | 344 | 357 | 452 | 504 | 743 | 844 | 724 | 397 | 164 | 136 | |
| | 96 | | | ," | 7,92 | 1,33 | 1,56 | 1,53 | 1,03 | 1,23 | 1,46 | 2,36 | 4,23 | 5,99 | 7,12 | 10,15 | 12,84 | 17,45 | 22,86 | 27,62 | 29,10 | 25,85 | 23,86 | |
| | | | | ," | 1,67 | 7,27 | 14,85 | 14,75 | 6,09 | 6,06 | 5,75 | 6,14 | 6,48 | 4,98 | 3,12 | 2,49 | 1,80 | 1,40 | 1,24 | 1,15 | 1,08 | 1,09 | 1,17 | |
| | 88-90 | 2,06 | Q04 | " " | 2297 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 31 | 65 | 102 | 170 | 269 | 465 | 465 | 396 | 212 | 76 | 38 | |
| | | | | ," | 3,38 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,49 | 1,13 | 2,03 | 3,82 | 6,85 | 10,92 | 12,60 | 15,10 | 15,54 | 11,98 | 6,67 | |
| | | | | ," | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,76 | 0,94 | 0,89 | 0,94 | 0,96 | 0,88 | 0,68 | 0,63 | 0,58 | 0,51 | 0,33 | |
| | 91.0 | 1,78 | Q07 | " " | 869 | 207 | 149 | 108 | 71 | 34 | 22 | 18 | 31 | 22 | 22 | 19 | 19 | 37 | 37 | 31 | 22 | 10 | 10 | |
| | | | | ," | 1,28 | 5,97 | 3,27 | 2,26 | 1,73 | 0,87 | 0,59 | 0,37 | 0,49 | 0,38 | 0,44 | 0,43 | 0,48 | 0,87 | 1,00 | 1,18 | 1,61 | 1,58 | 1,75 | |
| | | | | ," | 0,27 | 31,36 | 31,17 | 21,82 | 10,29 | 4,29 | 2,30 | 0,97 | 0,76 | 0,32 | 0,19 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | |
| | 91.1-9 | 2,44 | Q05 | " " | 2722 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 4 | 10 | 25 | 48 | 106 | 189 | 281 | 492 | 555 | 470 | 315 | 121 | 88 | |
| | | | | ," | 4,01 | 0,12 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,21 | 0,40 | 0,84 | 2,11 | 4,24 | 7,16 | 11,55 | 15,03 | 17,93 | 23,09 | 19,07 | 15,44 | |
| | | | | ," | 0,84 | 0,61 | 0,63 | 0,20 | 0,72 | 0,63 | 0,42 | 0,54 | 0,61 | 0,70 | 0,93 | 1,04 | 1,01 | 0,93 | 0,81 | 0,75 | 0,85 | 0,80 | 0,76 | |
| | 920 | 1,32 | Q04 | " " | 1267 | 29 | 15 | 15 | 21 | 11 | 29 | 33 | 30 | 46 | 48 | 80 | 101 | 181 | 249 | 199 | 98 | 55 | 27 | |
| | | | | ," | 1,86 | 0,84 | 0,33 | 0,31 | 0,51 | 0,28 | 0,77 | 0,68 | 0,48 | 0,80 | 0,96 | 1,80 | 2,57 | 4,25 | 6,74 | 7,59 | 7,18 | 8,67 | 4,74 | |
| | | | | ," | 0,39 | 4,39 | 3,14 | 3,03 | 3,04 | 1,39 | 3,03 | 1,78 | 0,73 | 0,67 | 0,42 | 0,44 | 0,36 | 0,34 | 0,37 | 0,32 | 0,27 | 0,37 | 0,23 | |
| | 921 | Q61 | Q03 | " " | 583 | 0 | 4 | 9 | 8 | 12 | 14 | 22 | 37 | 37 | 56 | 47 | 58 | 72 | 62 | 56 | 49 | 23 | 17 | |
| | | | | ," | 0,86 | 0,00 | 0,09 | 0,19 | 0,20 | 0,31 | 0,37 | 0,46 | 0,59 | 0,64 | 1,12 | 1,06 | 1,48 | 1,69 | 1,68 | 2,14 | 3,59 | 3,62 | 2,98 | |
| | | | | ," | 0,18 | 0,00 | 0,84 | 1,82 | 1,16 | 1,52 | 1,46 | 1,19 | 0,90 | 0,54 | 0,49 | 0,26 | 0,21 | 0,14 | 0,09 | 0,09 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | |
| | C924 | Q13 | Q01 | " " | 96 | 1 | 4 | 5 | 3 | 7 | 8 | 7 | 4 | 9 | 11 | 8 | 9 | 8 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| | | | | ," | 0,14 | 0,03 | 0,09 | 0,10 | 0,07 | 0,18 | 0,21 | 0,15 | 0,06 | 0,16 | 0,22 | 0,18 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | 0,11 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | ," | 0,03 | 0,15 | 0,84 | 1,01 | 0,43 | 0,88 | 0,84 | 0,38 | 0,10 | 0,13 | 0,10 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | |
| (.) | 930 | Q25 | Q02 | " " | 246 | 7 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 6 | 10 | 7 | 20 | 16 | 23 | 45 | 45 | 32 | 12 | 9 | |
| | 94024 | | | ," | 0,36 | 0,20 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,11 | 0,04 | 0,10 | 0,17 | 0,14 | 0,45 | 0,41 | 0,54 | 1,22 | 1,72 | 2,35 | 1,89 | 1,58 | |
| | 5 950 | | | ," | 0,08 | 1,06 | 0,84 | 0,40 | 0,14 | 0,13 | 0,42 | 0,11 | 0,15 | 0,14 | 0,06 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | |

:
: 2024

| | 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- | |
| | 931-9, 941,37, 951-9 | 0,28 | 0,02 | " " | 301 0,44 0,09 | 5 0,14 0,76 | 1 0,02 0,21 | 1 0,02 0,20 | 2 0,05 0,29 | 2 0,05 0,25 | 1 0,03 0,10 | 2 0,04 0,11 | 8 0,13 0,20 | 8 0,14 0,12 | 10 0,20 0,09 | 12 0,27 0,07 | 22 0,56 0,08 | 45 1,06 0,08 | 64 1,73 0,09 | 64 2,44 0,10 | 32 2,35 0,09 | 12 1,89 0,08 | 10 1,75 0,09 |

(" " - - - 100 .)

: 2024

| | 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 | 243,02 | 0,45 | " " | 376495 481,49 100,00 | 559 17,08 100,00 | 360 8,38 100,00 | 457 10,12 100,00 | 718 18,45 100,00 | 1011 27,89 100,00 | 1941 53,80 100,00 | 4749 97,67 100,00 | 11064 170,59 100,00 | 17047 278,88 100,00 | 22471 405,04 100,00 | 26337 523,80 100,00 | 31176 660,07 100,00 | 48854 857,07 100,00 | 60659 1085,85 100,00 | 60754 1317,21 100,00 | 40935 1472,36 100,00 | 23455 1371,97 100,00 | 23948 1303,90 100,00 |
| | 00 | 0,20 | 0,01 | " " | 452 0,58 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 1 0,02 100,00 | 2 0,03 100,00 | 3 0,05 100,00 | 5 0,09 100,00 | 11 0,22 100,00 | 13 0,28 100,00 | 40 0,70 100,00 | 66 1,18 100,00 | 72 1,56 100,00 | 59 2,12 100,00 | 82 4,80 100,00 | 98 5,34 100,00 | |
| | 01,02 | 0,85 | 0,03 | " " | 1279 1,64 100,00 | 1 0,03 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 1 0,03 100,00 | 0 0,00 100,00 | 9 0,25 100,00 | 8 0,16 100,00 | 30 0,46 100,00 | 57 0,93 100,00 | 90 1,62 100,00 | 119 2,37 100,00 | 114 2,41 100,00 | 205 3,60 100,00 | 214 3,83 100,00 | 197 4,27 100,00 | 103 3,70 100,00 | 65 3,80 100,00 | 66 3,59 100,00 |
| | 07,08 | 0,49 | 0,02 | " " | 696 0,89 100,00 | 0 0,00 100,00 | 1 0,02 100,00 | 3 0,07 100,00 | 3 0,08 100,00 | 4 0,11 100,00 | 10 0,28 100,00 | 16 0,33 100,00 | 17 0,26 100,00 | 29 0,47 100,00 | 54 0,97 100,00 | 48 0,95 100,00 | 62 1,31 100,00 | 110 1,93 100,00 | 93 1,66 100,00 | 104 2,25 100,00 | 63 2,27 100,00 | 34 1,99 100,00 | 45 2,45 100,00 |
| | 03-06, 09 | 1,17 | 0,03 | " " | 1729 2,21 100,00 | 1 0,03 100,00 | 1 0,02 100,00 | 0 0,00 100,00 | 1 0,03 100,00 | 2 0,06 100,00 | 3 0,08 100,00 | 11 0,23 100,00 | 34 0,52 100,00 | 79 1,29 100,00 | 141 2,54 100,00 | 165 3,28 100,00 | 199 4,21 100,00 | 276 4,84 100,00 | 278 4,98 100,00 | 224 4,86 100,00 | 152 5,47 100,00 | 73 4,27 100,00 | 89 4,85 100,00 |
| | 10 | 0,52 | 0,02 | " " | 698 0,89 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 2 0,06 100,00 | 3 0,06 100,00 | 15 0,23 100,00 | 41 0,67 100,00 | 85 1,53 100,00 | 96 1,91 100,00 | 95 2,01 100,00 | 109 1,91 100,00 | 113 2,02 100,00 | 68 1,47 100,00 | 38 1,37 100,00 | 18 1,05 100,00 | 15 0,82 100,00 |
| | 11 | 0,15 | 0,01 | " " | 170 0,22 100,00 | 0 0,00 100,00 | 1 0,02 100,00 | 1 0,02 100,00 | 6 0,15 100,00 | 1 0,03 100,00 | 3 0,08 100,00 | 1 0,02 100,00 | 8 0,12 100,00 | 15 0,25 100,00 | 22 0,40 100,00 | 18 0,36 100,00 | 26 0,55 100,00 | 20 0,35 100,00 | 20 0,36 100,00 | 18 0,39 100,00 | 3 0,11 100,00 | 4 0,23 100,00 | 3 0,16 100,00 |
| | 12,13 | 0,23 | 0,01 | " " | 316 0,40 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 5 0,10 100,00 | 9 0,14 100,00 | 14 0,23 100,00 | 24 0,43 100,00 | 37 0,74 100,00 | 55 1,16 100,00 | 58 1,02 100,00 | 48 0,86 100,00 | 44 0,95 100,00 | 12 0,43 100,00 | 3 0,18 100,00 | 7 0,38 100,00 |
| | 15 | 1,10 | 0,03 | " " | 1932 2,47 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 0 0,00 100,00 | 4 0,11 100,00 | 7 0,14 100,00 | 17 0,26 100,00 | 45 0,74 100,00 | 66 1,19 100,00 | 124 2,47 100,00 | 148 3,13 100,00 | 283 4,96 100,00 | 343 6,14 100,00 | 335 7,26 100,00 | 230 8,27 100,00 | 157 9,18 100,00 | 173 9,42 100,00 |
| | 16 | 7,83 | 0,07 | " " | 14250 18,22 100,00 | 1 0,03 100,00 | 0 0,00 100,00 | 3 0,07 100,00 | 2 0,05 100,00 | 8 0,22 100,00 | 33 0,91 100,00 | 108 2,12 100,00 | 214 3,30 100,00 | 354 5,79 100,00 | 536 9,66 100,00 | 676 13,44 100,00 | 893 18,91 100,00 | 1557 27,32 100,00 | 2299 41,15 100,00 | 2793 60,56 100,00 | 2033 73,12 100,00 | 1358 79,43 100,00 | 1387 75,52 100,00 |

2024

| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 04 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85- |
| | 17 | Q71 | Q02 | " " | 1180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 8 | 24 | 38 | 41 | 81 | 112 | 147 | 226 | 197 | 121 | 81 | 95 |
| | | | | " " | 1,51 | 000 | 000 | 000 | 000 | 014 | 011 | 016 | 037 | 062 | 074 | 1,61 | 2,37 | 2,58 | 4,05 | 4,27 | 4,35 | 4,74 | 5,17 |
| | | | | " " | 0,31 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0,49 | 0,21 | 0,17 | 0,22 | 0,22 | 0,18 | 0,31 | 0,36 | 0,30 | 0,37 | 0,32 | 0,30 | 0,35 | 0,40 |
| | 18 | 14,38 | Q10 | " " | 26586 | 0 | 4 | 6 | 24 | 18 | 42 | 92 | 277 | 501 | 811 | 1119 | 1715 | 3177 | 4798 | 5319 | 3883 | 2402 | 2398 |
| | | | | " " | 34,00 | 000 | 009 | 013 | 0,62 | 0,50 | 1,16 | 1,89 | 4,27 | 8,20 | 14,62 | 22,25 | 36,31 | 55,74 | 85,89 | 115,32 | 139,66 | 140,50 | 130,56 |
| | | | | " " | 7,06 | 000 | 1,11 | 1,31 | 3,34 | 1,78 | 2,16 | 1,94 | 2,50 | 2,94 | 3,61 | 4,25 | 5,50 | 6,50 | 7,91 | 8,75 | 9,49 | 10,24 | 10,01 |
| | 19-21 | 1,99 | Q04 | " " | 3464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 35 | 85 | 141 | 213 | 292 | 445 | 643 | 673 | 415 | 248 | 258 |
| | | | | " " | 4,43 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0,06 | 0,29 | 0,54 | 1,39 | 2,54 | 4,24 | 6,18 | 7,81 | 11,51 | 14,59 | 14,93 | 14,51 | 14,05 |
| | | | | " " | 0,92 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0,10 | 0,29 | 0,32 | 0,50 | 0,63 | 0,81 | 0,94 | 0,91 | 1,06 | 1,11 | 1,01 | 1,06 | 1,08 |
| | 20-21 | 7,43 | Q07 | " " | 12394 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 22 | 50 | 194 | 385 | 601 | 837 | 1052 | 1772 | 2279 | 2229 | 1355 | 868 | 744 |
| | | | | " " | 15,85 | 000 | 000 | 000 | 0,08 | 0,08 | 0,61 | 1,03 | 2,99 | 6,30 | 10,83 | 16,65 | 22,27 | 31,09 | 40,80 | 48,33 | 48,74 | 50,77 | 40,51 |
| | | | | " " | 3,29 | 000 | 000 | 000 | 0,42 | 0,30 | 1,13 | 1,05 | 1,75 | 2,26 | 2,67 | 3,18 | 3,37 | 3,63 | 3,76 | 3,67 | 3,31 | 3,70 | 3,11 |
| | 22 | 2,30 | Q04 | " " | 4274 | 22 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 11 | 34 | 75 | 135 | 176 | 276 | 466 | 665 | 747 | 557 | 461 | 633 |
| | | | | " " | 5,47 | 0,67 | 0,12 | 0,09 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,23 | 0,52 | 1,23 | 2,43 | 3,50 | 5,84 | 8,18 | 11,90 | 16,20 | 20,08 | 26,97 | 34,46 |
| | | | | " " | 1,14 | 3,94 | 1,39 | 0,88 | 0,28 | 0,30 | 0,10 | 0,23 | 0,31 | 0,44 | 0,60 | 0,67 | 0,89 | 0,95 | 1,10 | 1,23 | 1,36 | 1,97 | 2,64 |
| | 23-24 | 1,22 | Q03 | " " | 2371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 15 | 28 | 48 | 111 | 142 | 286 | 397 | 449 | 349 | 236 | 304 |
| | | | | " " | 3,03 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,23 | 0,46 | 0,87 | 2,21 | 3,01 | 5,02 | 7,11 | 9,73 | 12,55 | 13,80 | 16,55 |
| | | | | " " | 0,63 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,14 | 0,16 | 0,21 | 0,42 | 0,46 | 0,59 | 0,65 | 0,74 | 0,85 | 1,01 | 1,27 |
| | 25 | 5,78 | Q06 | " " | 11201 | 0 | 1 | 12 | 13 | 10 | 13 | 15 | 55 | 135 | 239 | 434 | 673 | 1320 | 1888 | 2242 | 1651 | 1156 | 1344 |
| | | | | " " | 14,32 | 000 | 0,02 | 0,27 | 0,33 | 0,28 | 0,36 | 0,31 | 0,85 | 2,21 | 4,31 | 8,63 | 14,25 | 23,16 | 33,80 | 48,61 | 59,38 | 67,62 | 73,18 |
| | | | | " " | 2,98 | 000 | 0,28 | 2,63 | 1,81 | 0,99 | 0,67 | 0,32 | 0,50 | 0,79 | 1,06 | 1,65 | 2,16 | 2,70 | 3,11 | 3,69 | 4,03 | 4,93 | 5,61 |
| | 30-31 | 0,29 | Q02 | " " | 437 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 17 | 20 | 29 | 28 | 37 | 49 | 72 | 62 | 45 | 30 | 34 |
| | | | | " " | 0,56 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,26 | 0,33 | 0,52 | 0,56 | 0,78 | 0,86 | 1,29 | 1,34 | 1,62 | 1,75 | 1,85 |
| | | | | " " | 0,12 | 0,18 | 0,00 | 0,22 | 0,14 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 |
| | 32 | 0,40 | Q02 | " " | 595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 15 | 27 | 46 | 56 | 61 | 86 | 103 | 84 | 66 | 17 | 25 |
| | | | | " " | 0,76 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0,06 | 000 | 0,14 | 0,23 | 0,44 | 0,83 | 1,11 | 1,29 | 1,51 | 1,84 | 1,82 | 2,37 | 0,99 | 1,36 |
| | | | | " " | 0,16 | 000 | 000 | 000 | 000 | 0,20 | 000 | 0,15 | 0,14 | 0,16 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,14 | 0,16 | 0,07 | 0,10 |
| | 33-34 | 8,52 | Q08 | " " | 14753 | 1 | 1 | 1 | 15 | 6 | 26 | 70 | 135 | 283 | 564 | 853 | 1242 | 2084 | 2715 | 2798 | 1960 | 972 | 1027 |
| | | | | " " | 18,87 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,39 | 0,17 | 0,72 | 1,44 | 2,08 | 4,63 | 10,17 | 16,96 | 26,30 | 36,56 | 48,60 | 60,66 | 70,50 | 56,86 | 55,92 |
| | | | | " " | 3,92 | 0,18 | 0,28 | 0,22 | 2,09 | 0,59 | 1,34 | 1,47 | 1,22 | 1,66 | 2,51 | 3,24 | 3,98 | 4,27 | 4,48 | 4,61 | 4,79 | 4,14 | 4,29 |
| | C37 | 0,17 | Q01 | " " | 226 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 12 | 9 | 15 | 23 | 23 | 30 | 43 | 34 | 15 | 5 | 4 |
| | | | | " " | 0,29 | 000 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,11 | 0,06 | 0,19 | 0,15 | 0,27 | 0,46 | 0,49 | 0,53 | 0,77 | 0,74 | 0,54 | 0,29 | 0,22 |
| | | | | " " | 0,06 | 000 | 0,28 | 0,22 | 0,14 | 0,30 | 0,21 | 0,06 | 0,11 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,02 |

2024

| | 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- | |
| | C38 | Q28 | Q02 | " " | 341 0,44 0,09 | 13 0,40 2,33 | 4 0,09 1,11 | 1 0,02 0,22 | 5 0,13 0,70 | 5 0,14 0,49 | 3 0,08 0,15 | 6 0,12 0,13 | 12 0,19 0,11 | 17 0,28 0,10 | 21 0,38 0,09 | 19 0,38 0,07 | 18 0,38 0,06 | 37 0,65 0,08 | 56 1,00 0,09 | 35 0,76 0,06 | 31 1,12 0,08 | 32 1,87 0,14 | 26 1,42 0,11 |
| | 4041 | Q71 | Q03 | " " | 623 0,80 0,17 | 5 0,15 0,89 | 18 0,42 5,00 | 43 0,95 9,41 | 41 1,05 5,71 | 32 0,88 3,17 | 22 0,61 1,13 | 27 0,56 0,57 | 32 0,49 0,29 | 50 0,82 0,29 | 37 0,67 0,16 | 44 0,88 0,17 | 49 1,04 0,16 | 43 0,75 0,09 | 66 1,18 0,11 | 53 1,15 0,09 | 36 1,29 0,09 | 15 0,88 0,06 | 10 0,54 0,04 |
| | 43 | 5,67 | Q07 | " " | 8421 10,77 2,24 | 1 0,03 0,18 | 0 0,00 0,00 | 1 0,02 0,22 | 15 0,39 2,09 | 49 1,35 4,85 | 82 2,27 4,22 | 176 3,62 3,71 | 371 5,72 3,35 | 512 8,38 3,00 | 581 10,47 2,59 | 582 11,57 2,21 | 677 14,33 2,17 | 1001 17,56 2,05 | 1189 21,28 1,96 | 1204 26,10 1,98 | 925 33,27 2,26 | 539 31,53 2,30 | 516 28,09 2,15 |
| () | 44 | 30,29 | Q14 | " " | 58656 75,01 15,58 | 1 0,03 0,18 | 2 0,05 0,56 | 1 0,02 0,22 | 6 0,15 0,84 | 26 0,72 2,57 | 65 1,80 3,35 | 260 5,35 5,47 | 678 10,45 6,13 | 1101 18,01 6,46 | 1701 30,66 7,57 | 2346 46,66 8,91 | 3076 65,13 9,87 | 5991 105,10 12,26 | 9113 163,13 15,02 | 11494 249,20 18,92 | 9590 344,94 23,43 | 6316 369,45 26,93 | 6889 375,09 28,77 |
| | C45 | Q20 | Q01 | " " | 345 0,44 0,09 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,03 0,14 | 1 0,03 0,10 | 0 0,00 0,00 | 4 0,08 0,08 | 6 0,09 0,05 | 7 0,11 0,04 | 18 0,32 0,08 | 11 0,22 0,04 | 19 0,40 0,06 | 44 0,77 0,09 | 67 1,20 0,11 | 70 1,52 0,12 | 39 1,40 0,10 | 25 1,46 0,11 | 33 1,80 0,14 |
| C | C46 | Q10 | Q01 | " " | 180 0,23 0,05 | 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 | 4 0,08 0,08 | 10 0,15 0,09 | 8 0,13 0,05 | 11 0,20 0,05 | 5 0,10 0,02 | 10 0,21 0,03 | 16 0,28 0,03 | 16 0,29 0,03 | 27 0,59 0,04 | 21 0,76 0,05 | 29 1,70 0,12 | 23 1,25 0,10 |
| | C47 | Q07 | Q01 | " " | 71 0,09 0,02 | 5 0,15 0,89 | 1 0,02 0,28 | 1 0,02 0,22 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,10 | 2 0,06 0,10 | 3 0,06 0,06 | 4 0,06 0,04 | 11 0,18 0,06 | 3 0,05 0,01 | 4 0,08 0,02 | 5 0,11 0,02 | 7 0,12 0,02 | 8 0,14 0,01 | 6 0,13 0,01 | 2 0,07 0,00 | 5 0,29 0,02 | 4 0,22 0,02 |
| | C48 | Q73 | Q03 | " " | 874 1,12 0,23 | 47 1,44 8,41 | 9 0,21 2,50 | 3 0,07 0,66 | 5 0,13 0,70 | 2 0,06 0,20 | 5 0,14 0,26 | 12 0,25 0,25 | 24 0,37 0,22 | 31 0,51 0,18 | 46 0,88 0,20 | 56 1,11 0,21 | 72 1,52 0,23 | 123 2,16 0,25 | 123 2,20 0,20 | 146 3,17 0,24 | 76 2,73 0,19 | 50 2,92 0,21 | 44 2,40 0,18 |
| | C49 | 1,39 | Q04 | " " | 1740 2,23 0,46 | 31 0,95 5,55 | 15 0,35 4,17 | 30 0,66 6,56 | 30 0,77 4,18 | 25 0,69 2,47 | 16 0,44 0,82 | 48 0,99 1,01 | 73 1,13 0,66 | 99 1,62 0,58 | 98 1,77 0,44 | 119 2,37 0,45 | 125 2,65 0,40 | 168 2,95 0,34 | 228 4,08 0,38 | 239 5,18 0,39 | 155 5,58 0,38 | 109 6,38 0,46 | 132 7,19 0,55 |
| | 50 | 53,24 | Q22 | " " | 84473 108,03 22,44 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 5 0,13 0,70 | 33 0,91 3,26 | 240 6,65 12,36 | 965 19,85 20,32 | 3097 47,75 27,99 | 5792 94,75 33,98 | 7790 140,41 34,67 | 7580 150,75 28,78 | 7928 167,86 25,43 | 11777 206,61 24,11 | 13506 241,77 22,27 | 12408 269,02 20,42 | 6895 248,00 16,84 | 3403 199,05 14,51 | 3054 166,28 12,75 |
| | 51 | 1,18 | Q03 | " " | 2219 2,84 0,59 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 0 0,00 0,00 | 1 0,03 0,14 | 1 0,03 0,10 | 2 0,06 0,10 | 18 0,37 0,38 | 36 0,56 0,33 | 59 0,97 0,35 | 70 1,26 0,31 | 99 1,97 0,38 | 126 2,67 0,40 | 218 3,82 0,45 | 333 5,96 0,55 | 412 8,93 0,68 | 348 12,52 0,85 | 221 12,93 0,94 | 275 14,97 1,15 |

2024

| | 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- | |
| | 52 | Q37 | Q02 | " " | 593 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 20 | 15 | 27 | 50 | 54 | 79 | 98 | 100 | 57 | 39 | 44 | |
| | | | | " " | 076 | 006 | 000 | 000 | 000 | 006 | 006 | 008 | 031 | 025 | 049 | 099 | 1,14 | 1,39 | 1,75 | 217 | 205 | 2,28 | 2,40 | |
| | | | | " " | 016 | 036 | 000 | 000 | 000 | 020 | 010 | 008 | 018 | 009 | 012 | 019 | 017 | 016 | 016 | 016 | 016 | 014 | 017 | 018 |
| | 53 | 13,99 | Q12 | " " | 16312 | 0 | 0 | 2 | 3 | 45 | 229 | 833 | 1925 | 2345 | 2087 | 1868 | 1546 | 1732 | 1478 | 1057 | 567 | 307 | 288 | |
| | | | | " " | 2086 | 000 | 000 | 004 | 008 | 1,24 | 6,35 | 17,13 | 29,68 | 38,36 | 37,62 | 37,15 | 32,73 | 30,39 | 26,46 | 22,92 | 20,39 | 17,96 | 15,68 | |
| | | | | " " | 4,33 | 000 | 000 | 044 | 042 | 4,45 | 11,80 | 17,54 | 17,40 | 13,76 | 9,29 | 7,09 | 4,96 | 3,55 | 2,44 | 1,74 | 1,39 | 1,31 | 1,20 | |
| | 54 | 19,34 | Q12 | " " | 29247 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 60 | 168 | 493 | 860 | 1513 | 2745 | 3743 | 5461 | 5652 | 4349 | 2417 | 987 | 779 | |
| | | | | " " | 37,40 | 000 | 000 | 000 | 000 | 055 | 1,66 | 3,46 | 7,60 | 14,07 | 27,27 | 54,59 | 79,25 | 95,81 | 101,18 | 94,29 | 86,94 | 57,73 | 42,41 | |
| | | | | " " | 7,77 | 000 | 000 | 000 | 000 | 1,98 | 3,09 | 3,54 | 4,46 | 5,04 | 6,73 | 10,42 | 12,01 | 11,18 | 9,32 | 7,16 | 5,90 | 4,21 | 3,25 | |
| | 56 | 10,83 | Q10 | " " | 14253 | 3 | 6 | 35 | 54 | 107 | 160 | 300 | 617 | 940 | 1368 | 1512 | 1531 | 2071 | 2042 | 1705 | 941 | 472 | 399 | |
| | | | | " " | 18,23 | 009 | 014 | 078 | 1,39 | 2,95 | 4,43 | 6,17 | 9,51 | 15,38 | 24,66 | 30,07 | 32,42 | 36,33 | 36,55 | 36,97 | 33,85 | 27,61 | 21,18 | |
| | | | | " " | 3,79 | 054 | 1,67 | 7,66 | 7,52 | 10,58 | 8,24 | 6,32 | 5,58 | 5,51 | 6,09 | 5,74 | 4,91 | 4,24 | 3,37 | 2,81 | 2,30 | 2,01 | 1,62 | |
| | 58 | Q11 | Q01 | " " | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 12 | 14 | 22 | 9 | 9 | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | " " | 011 | 000 | 000 | 000 | 000 | 022 | 033 | 029 | 034 | 015 | 016 | 026 | 000 | 000 | 002 | 000 | 000 | 000 | 000 | |
| | | | | " " | 002 | 000 | 000 | 000 | 000 | 079 | 062 | 029 | 020 | 005 | 004 | 005 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | |
| | 64 | 7,64 | Q08 | " " | 12196 | 55 | 28 | 6 | 13 | 16 | 25 | 100 | 171 | 324 | 496 | 728 | 1064 | 1876 | 2505 | 2326 | 1419 | 480 | 564 | |
| | | | | " " | 15,60 | 1,68 | 0,65 | 0,13 | 0,33 | 0,44 | 0,69 | 2,06 | 2,64 | 5,30 | 8,94 | 14,48 | 22,53 | 32,91 | 44,84 | 50,43 | 51,04 | 28,08 | 30,71 | |
| | | | | " " | 3,24 | 9,84 | 7,78 | 1,31 | 1,81 | 1,58 | 1,29 | 2,11 | 1,55 | 1,90 | 2,21 | 2,76 | 3,41 | 3,84 | 4,13 | 3,83 | 3,47 | 2,05 | 2,36 | |
| | 67 | 2,15 | Q04 | " " | 3994 | 3 | 1 | 2 | 0 | 5 | 15 | 23 | 40 | 70 | 104 | 145 | 277 | 499 | 653 | 721 | 617 | 393 | 426 | |
| | | | | " " | 5,11 | 009 | 002 | 004 | 000 | 014 | 042 | 047 | 062 | 1,15 | 1,87 | 2,88 | 5,86 | 8,75 | 11,69 | 15,63 | 22,19 | 22,99 | 23,19 | |
| | | | | " " | 1,06 | 054 | 028 | 044 | 000 | 049 | 077 | 048 | 036 | 041 | 046 | 055 | 089 | 1,02 | 1,08 | 1,19 | 1,51 | 1,68 | 1,78 | |
| | 69 | Q65 | Q03 | " " | 826 | 30 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | 29 | 47 | 35 | 49 | 78 | 103 | 153 | 122 | 88 | 34 | 28 | |
| | | | | " " | 1,06 | 092 | 012 | 009 | 010 | 011 | 011 | 019 | 045 | 077 | 063 | 097 | 1,65 | 1,81 | 2,74 | 2,65 | 3,17 | 1,99 | 1,52 | |
| | | | | " " | 022 | 537 | 1,39 | 088 | 056 | 040 | 021 | 019 | 026 | 028 | 016 | 019 | 025 | 021 | 025 | 020 | 021 | 014 | 012 | |
| | C70 | Q11 | Q01 | " " | 183 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 8 | 7 | 7 | 13 | 22 | 29 | 34 | 18 | 16 | 18 | |
| | | | | " " | 023 | 000 | 000 | 002 | 000 | 000 | 000 | 010 | 008 | 013 | 013 | 014 | 028 | 039 | 052 | 074 | 065 | 094 | 098 | |
| | | | | " " | 005 | 000 | 000 | 022 | 000 | 000 | 000 | 011 | 005 | 005 | 003 | 003 | 004 | 005 | 005 | 006 | 004 | 007 | 008 | |
| | C71 | 3,45 | Q07 | " " | 4151 | 79 | 49 | 56 | 49 | 56 | 76 | 111 | 197 | 208 | 246 | 295 | 316 | 534 | 623 | 563 | 376 | 164 | 153 | |
| | | | | " " | 5,31 | 2,41 | 1,14 | 1,24 | 1,26 | 1,54 | 2,11 | 2,28 | 3,04 | 3,40 | 4,43 | 5,87 | 6,69 | 9,37 | 11,15 | 12,21 | 13,52 | 9,59 | 8,33 | |
| | | | | " " | 1,10 | 14,13 | 13,61 | 12,25 | 6,82 | 5,54 | 3,92 | 2,34 | 1,78 | 1,22 | 1,09 | 1,12 | 1,01 | 1,09 | 1,03 | 0,93 | 0,92 | 0,70 | 0,64 | |
| | C72 | Q19 | Q02 | " " | 182 | 3 | 9 | 6 | 4 | 2 | 10 | 7 | 7 | 15 | 17 | 13 | 15 | 10 | 12 | 19 | 12 | 7 | 14 | |
| | | | | " " | 023 | 009 | 021 | 013 | 010 | 006 | 028 | 014 | 011 | 025 | 031 | 026 | 032 | 018 | 021 | 041 | 043 | 041 | 076 | |
| | | | | " " | 005 | 054 | 250 | 1,31 | 056 | 020 | 052 | 015 | 006 | 009 | 008 | 005 | 005 | 002 | 002 | 003 | 003 | 003 | 006 | |

2024

| | 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 | 3,74 | Q07 | " " | 4516 | 82 | 58 | 63 | 53 | 58 | 86 | 123 | 209 | 231 | 270 | 315 | 344 | 566 | 664 | 616 | 406 | 187 | 185 |
| | | | | " " | 578 | 251 | 1,35 | 1,40 | 1,36 | 1,60 | 2,38 | 2,53 | 3,22 | 3,78 | 4,87 | 6,26 | 7,28 | 9,93 | 11,89 | 13,36 | 14,60 | 10,94 | 10,07 |
| | | | | " " | 1,20 | 14,67 | 16,11 | 13,79 | 7,38 | 5,74 | 4,43 | 2,59 | 1,89 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,16 | 1,09 | 1,01 | 0,99 | 0,80 | 0,77 |
| | 73 | 13,22 | Q12 | " " | 14861 | 1 | 4 | 46 | 160 | 251 | 470 | 785 | 1342 | 1477 | 1494 | 1499 | 1520 | 1816 | 1732 | 1323 | 625 | 165 | 151 |
| | | | | " " | 1901 | 003 | 009 | 1,02 | 4,11 | 6,92 | 13,03 | 16,14 | 20,69 | 24,16 | 26,93 | 29,81 | 32,18 | 31,86 | 31,00 | 28,68 | 22,48 | 9,65 | 8,22 |
| | | | | " " | 3,95 | 0,18 | 1,11 | 10,07 | 22,28 | 24,83 | 24,21 | 16,53 | 12,13 | 8,66 | 6,65 | 5,69 | 4,88 | 3,72 | 2,86 | 2,18 | 1,53 | 0,70 | 0,63 |
| | 74 | 0,43 | Q03 | " " | 391 | 39 | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | 12 | 14 | 23 | 25 | 26 | 36 | 44 | 60 | 35 | 21 | 13 | 16 |
| | | | | " " | 0,50 | 1,19 | 0,14 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | 0,14 | 0,25 | 0,22 | 0,38 | 0,45 | 0,52 | 0,76 | 0,77 | 1,07 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,87 |
| | | | | " " | 0,10 | 6,98 | 1,67 | 1,31 | 0,84 | 0,40 | 0,26 | 0,25 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| | 81-96 | 12,73 | Q12 | " " | 16693 | 208 | 184 | 179 | 236 | 238 | 234 | 388 | 604 | 661 | 756 | 955 | 1212 | 1990 | 2644 | 2636 | 1882 | 923 | 763 |
| | | | | " " | 21,35 | 6,36 | 4,28 | 3,97 | 6,06 | 6,56 | 6,49 | 7,98 | 9,31 | 10,81 | 13,63 | 18,99 | 25,66 | 34,91 | 47,33 | 57,15 | 67,69 | 53,99 | 41,54 |
| | | | | " " | 4,43 | 37,21 | 51,11 | 39,17 | 32,87 | 23,54 | 12,06 | 8,17 | 5,46 | 3,88 | 3,36 | 3,63 | 3,89 | 4,07 | 4,36 | 4,34 | 4,60 | 3,94 | 3,19 |
| | 81 | 1,96 | Q06 | " " | 1602 | 0 | 5 | 55 | 118 | 144 | 126 | 165 | 178 | 136 | 100 | 92 | 68 | 115 | 103 | 101 | 48 | 26 | 22 |
| | | | | " " | 205 | 000 | 0,12 | 1,22 | 3,03 | 3,97 | 3,49 | 3,39 | 2,74 | 2,22 | 1,80 | 1,83 | 1,44 | 2,02 | 1,84 | 2,19 | 1,73 | 1,52 | 1,20 |
| | | | | " " | 0,43 | 0,00 | 1,39 | 12,04 | 16,43 | 14,24 | 6,49 | 3,47 | 1,61 | 0,80 | 0,45 | 0,35 | 0,22 | 0,24 | 0,17 | 0,17 | 0,12 | 0,11 | 0,09 |
| | 82-86 | 4,18 | Q06 | " " | 6057 | 24 | 39 | 29 | 28 | 43 | 47 | 127 | 238 | 289 | 332 | 397 | 461 | 691 | 978 | 984 | 670 | 360 | 320 |
| | 96 | | | " " | 7,75 | 0,73 | 0,91 | 0,64 | 0,72 | 1,19 | 1,30 | 2,61 | 3,67 | 4,73 | 5,98 | 7,90 | 9,76 | 12,12 | 17,51 | 21,33 | 24,10 | 21,06 | 17,42 |
| | | | | " " | 1,61 | 4,29 | 10,83 | 6,35 | 3,90 | 4,25 | 2,42 | 2,67 | 2,15 | 1,70 | 1,48 | 1,51 | 1,48 | 1,41 | 1,61 | 1,62 | 1,64 | 1,53 | 1,34 |
| | 88-90 | 1,79 | Q03 | " " | 3067 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 23 | 50 | 100 | 176 | 293 | 440 | 657 | 611 | 434 | 170 | 97 |
| | | | | " " | 3,92 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,23 | 0,35 | 0,82 | 1,80 | 3,50 | 6,20 | 7,72 | 11,76 | 13,25 | 15,61 | 9,94 | 5,28 |
| | | | | " " | 0,81 | 0,18 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,23 | 0,21 | 0,29 | 0,45 | 0,67 | 0,94 | 0,90 | 1,08 | 1,01 | 1,06 | 0,72 | 0,41 |
| | 91.0 | 1,33 | Q06 | " " | 728 | 149 | 107 | 60 | 50 | 14 | 14 | 26 | 26 | 28 | 19 | 25 | 20 | 38 | 48 | 42 | 22 | 21 | 19 |
| | | | | " " | 0,93 | 4,55 | 2,49 | 1,33 | 1,28 | 0,39 | 0,39 | 0,53 | 0,40 | 0,46 | 0,34 | 0,50 | 0,42 | 0,67 | 0,86 | 0,91 | 0,79 | 1,23 | 1,03 |
| | | | | " " | 0,19 | 26,65 | 29,72 | 13,13 | 6,96 | 1,38 | 0,72 | 0,55 | 0,23 | 0,16 | 0,08 | 0,09 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,09 | 0,08 |
| | 91.1-9 | 1,31 | Q03 | " " | 2359 | 2 | 1 | 2 | 0 | 5 | 1 | 9 | 23 | 30 | 68 | 108 | 171 | 341 | 426 | 463 | 375 | 180 | 154 |
| | | | | " " | 3,02 | 0,06 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,19 | 0,35 | 0,49 | 1,23 | 2,15 | 3,62 | 5,98 | 7,63 | 10,04 | 13,49 | 10,53 | 8,38 |
| | | | | " " | 0,63 | 0,36 | 0,28 | 0,44 | 0,00 | 0,49 | 0,05 | 0,19 | 0,21 | 0,18 | 0,30 | 0,41 | 0,55 | 0,70 | 0,70 | 0,76 | 0,92 | 0,77 | 0,64 |
| | 92.0 | 1,05 | Q04 | " " | 1365 | 21 | 21 | 17 | 19 | 17 | 15 | 24 | 56 | 56 | 56 | 80 | 95 | 170 | 210 | 224 | 155 | 64 | 65 |
| | | | | " " | 1,75 | 0,64 | 0,49 | 0,38 | 0,49 | 0,47 | 0,42 | 0,49 | 0,86 | 0,92 | 1,01 | 1,59 | 2,01 | 2,98 | 3,76 | 4,86 | 5,58 | 3,74 | 3,54 |
| | | | | " " | 0,36 | 3,76 | 5,83 | 3,72 | 2,65 | 1,68 | 0,77 | 0,51 | 0,51 | 0,33 | 0,25 | 0,30 | 0,30 | 0,35 | 0,35 | 0,37 | 0,38 | 0,27 | 0,27 |
| | 92.1 | 0,46 | Q02 | " " | 597 | 2 | 3 | 3 | 8 | 10 | 10 | 8 | 27 | 37 | 41 | 39 | 44 | 100 | 76 | 79 | 54 | 31 | 25 |
| | | | | " " | 0,76 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,21 | 0,28 | 0,28 | 0,16 | 0,42 | 0,61 | 0,74 | 0,78 | 0,93 | 1,75 | 1,36 | 1,71 | 1,94 | 1,81 | 1,36 |
| | | | | " " | 0,16 | 0,36 | 0,83 | 0,66 | 1,11 | 0,99 | 0,52 | 0,17 | 0,24 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,14 | 0,20 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,10 |

:
: 2024

| | 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- | |
| | C924 | Q15 | Q02 | " " | 136 017 004 | 2 006 036 | 3 007 083 | 12 027 263 | 5 013 070 | 1 003 010 | 8 022 041 | 9 019 019 | 10 015 009 | 13 021 008 | 10 018 004 | 3 006 001 | 12 025 004 | 15 026 003 | 14 025 002 | 8 017 001 | 10 036 002 | 1 006 000 | 0 000 000 |
| (.) | 930 94024, 5 950 | Q18 | Q01 | " " | 263 034 007 | 6 018 1,07 | 0 000 000 | 0 000 000 | 3 008 042 | 2 006 020 | 6 017 031 | 5 010 011 | 5 008 005 | 4 007 002 | 9 016 004 | 11 022 004 | 10 021 003 | 27 047 006 | 48 086 008 | 46 1,00 008 | 31 1,12 008 | 22 1,29 009 | 28 1,52 012 |
| | 931-9, 941,37, 951-9 | Q19 | Q01 | " " | 316 040 008 | 1 003 018 | 3 007 083 | 0 000 000 | 3 008 042 | 0 000 000 | 3 008 015 | 2 004 004 | 12 019 011 | 10 016 006 | 10 018 004 | 13 026 005 | 21 044 007 | 28 049 006 | 52 093 009 | 44 095 007 | 58 2,09 014 | 35 2,05 015 | 21 1,14 009 |

: 2024

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 698693 | 478,11 | 255,27 | 0,33 | 322198 | 474,23 | 287,77 | 0,52 | 376495 | 481,49 | 243,02 | 0,45 |
| | 191653 | 476,17 | 239,25 | 0,60 | 86339 | 462,65 | 259,99 | 0,92 | 105314 | 487,86 | 233,97 | 0,83 |
| | 6993 | 468,91 | 233,50 | 3,08 | 3328 | 482,16 | 268,00 | 4,89 | 3665 | 457,49 | 218,28 | 4,16 |
| | 7331 | 644,43 | 321,65 | 4,10 | 3310 | 635,88 | 365,41 | 6,55 | 4021 | 651,64 | 309,39 | 5,63 |
| | 6914 | 530,24 | 256,89 | 3,46 | 3192 | 539,16 | 303,92 | 5,59 | 3722 | 522,82 | 242,05 | 4,78 |
| | 10952 | 483,16 | 242,32 | 2,52 | 5154 | 492,34 | 268,77 | 3,87 | 5798 | 475,28 | 234,17 | 3,52 |
| | 5324 | 590,12 | 282,08 | 4,33 | 2384 | 588,88 | 337,07 | 7,09 | 2940 | 591,12 | 263,17 | 5,98 |
| | 6760 | 565,61 | 270,47 | 3,63 | 3058 | 561,27 | 311,45 | 5,82 | 3702 | 569,25 | 261,21 | 5,06 |
| | 5108 | 478,50 | 242,31 | 3,65 | 2369 | 468,80 | 269,33 | 5,67 | 2739 | 487,22 | 237,73 | 5,15 |
| | 3418 | 606,52 | 297,28 | 5,62 | 1614 | 631,56 | 343,92 | 8,89 | 1804 | 585,73 | 283,32 | 7,85 |
| | 5945 | 563,33 | 279,16 | 4,01 | 2944 | 615,44 | 340,75 | 6,53 | 3001 | 520,12 | 253,39 | 5,47 |
| | 5648 | 507,79 | 254,55 | 3,70 | 2651 | 520,68 | 292,64 | 5,92 | 2997 | 496,90 | 237,36 | 4,96 |
| | 60338 | 456,69 | 223,67 | 1,01 | 26954 | 439,10 | 233,39 | 1,52 | 33384 | 471,96 | 223,19 | 1,41 |
| | 32953 | 378,18 | 212,28 | 1,24 | 14048 | 338,30 | 214,38 | 1,86 | 18905 | 414,50 | 218,30 | 1,75 |
| | 3861 | 560,11 | 269,44 | 4,83 | 1798 | 572,95 | 313,16 | 7,78 | 2063 | 549,37 | 251,13 | 6,49 |
| | 6193 | 574,32 | 276,10 | 3,98 | 2839 | 581,41 | 319,26 | 6,30 | 3354 | 568,45 | 262,42 | 5,50 |
| | 5090 | 591,49 | 281,70 | 4,37 | 2153 | 554,32 | 314,35 | 7,01 | 2937 | 622,07 | 273,21 | 5,98 |
| | 4779 | 502,27 | 235,92 | 3,92 | 2252 | 513,79 | 262,18 | 6,02 | 2527 | 492,43 | 225,71 | 5,36 |
| | 6543 | 446,94 | 206,98 | 2,86 | 3046 | 459,75 | 243,59 | 4,64 | 3497 | 436,34 | 192,30 | 3,83 |
| | 7503 | 633,77 | 312,28 | 4,00 | 3245 | 610,32 | 359,58 | 6,49 | 4258 | 652,89 | 299,38 | 5,47 |
| | 71233 | 514,00 | 261,78 | 1,07 | 31363 | 493,59 | 294,95 | 1,72 | 39870 | 531,29 | 252,04 | 1,46 |
| | 172 | 408,89 | 262,57 | 20,48 | 91 | 451,49 | 338,40 | 35,83 | 81 | 369,70 | 209,30 | 24,40 |
| | 6268 | 658,62 | 320,15 | 4,45 | 3025 | 689,25 | 395,30 | 7,43 | 3243 | 632,40 | 284,57 | 5,86 |
| | 5159 | 461,30 | 241,23 | 3,63 | 2418 | 471,91 | 287,24 | 6,04 | 2741 | 452,33 | 222,01 | 4,80 |
| | 5674 | 549,06 | 291,62 | 4,20 | 2565 | 525,63 | 315,29 | 6,41 | 3109 | 570,01 | 286,07 | 5,88 |
| | 29865 | 530,90 | 265,24 | 1,70 | 12327 | 485,31 | 284,66 | 2,68 | 17538 | 568,44 | 263,55 | 2,31 |
| | 5959 | 291,02 | 153,34 | 2,20 | 2578 | 267,25 | 158,11 | 3,28 | 3381 | 312,20 | 157,35 | 3,13 |
| | 3866 | 591,22 | 340,51 | 5,71 | 1761 | 570,93 | 438,47 | 10,87 | 2105 | 609,34 | 309,30 | 7,39 |
| | 3136 | 550,95 | 273,69 | 5,42 | 1456 | 570,21 | 340,20 | 9,21 | 1680 | 535,27 | 251,25 | 7,31 |
| | 3548 | 614,04 | 289,65 | 5,37 | 1622 | 620,55 | 346,95 | 8,93 | 1926 | 608,66 | 270,27 | 7,26 |
| | 3583 | 687,18 | 333,66 | 6,20 | 1693 | 725,01 | 415,16 | 10,41 | 1890 | 656,50 | 303,21 | 8,44 |
| | 4003 | 557,76 | 299,96 | 5,05 | 1827 | 551,47 | 353,64 | 8,46 | 2176 | 563,15 | 282,89 | 6,84 |
| | 75072 | 452,06 | 238,12 | 0,94 | 34679 | 445,57 | 260,40 | 1,45 | 40393 | 457,78 | 230,74 | 1,29 |
| | 28740 | 492,32 | 263,77 | 1,67 | 13379 | 486,82 | 289,91 | 2,59 | 15361 | 497,22 | 253,36 | 2,29 |
| | 3973 | 419,76 | 236,72 | 3,96 | 1829 | 411,19 | 262,46 | 6,26 | 2144 | 427,35 | 227,58 | 5,40 |
| | 13170 | 538,88 | 268,63 | 2,56 | 6130 | 535,42 | 296,74 | 3,96 | 7040 | 541,93 | 258,02 | 3,51 |
| | 15187 | 366,40 | 191,05 | 1,68 | 7108 | 367,92 | 210,42 | 2,59 | 8079 | 365,07 | 184,39 | 2,31 |
| | 1839 | 367,31 | 211,58 | 5,24 | 844 | 360,62 | 227,37 | 8,03 | 995 | 373,19 | 206,12 | 7,18 |
| | 919 | 343,96 | 203,87 | 7,09 | 419 | 322,19 | 215,15 | 10,92 | 500 | 364,61 | 204,79 | 9,94 |
| | 8440 | 442,84 | 228,50 | 2,73 | 3774 | 427,29 | 246,52 | 4,18 | 4666 | 456,27 | 227,93 | 3,83 |
| | 2804 | 500,86 | 272,78 | 5,72 | 1196 | 450,00 | 272,53 | 8,33 | 1608 | 546,82 | 282,18 | 8,18 |
| | 28055 | 272,88 | 193,58 | 1,18 | 13014 | 261,19 | 203,85 | 1,80 | 15041 | 283,87 | 190,78 | 1,62 |
| | 12235 | 424,06 | 238,52 | 2,31 | 5711 | 419,90 | 257,41 | 3,50 | 6524 | 427,76 | 232,19 | 3,20 |
| | 907 | 170,86 | 183,79 | 6,23 | 358 | 135,33 | 156,65 | 8,52 | 549 | 206,14 | 209,33 | 9,08 |
| | 5739 | 176,80 | 143,77 | 1,92 | 2722 | 169,57 | 147,68 | 2,86 | 3017 | 183,87 | 142,94 | 2,65 |
| | 2599 | 286,60 | 189,12 | 3,86 | 1130 | 262,79 | 191,40 | 5,82 | 1469 | 308,07 | 191,11 | 5,30 |
| | 2371 | 349,27 | 199,68 | 4,34 | 1120 | 352,99 | 229,35 | 7,01 | 1251 | 346,00 | 185,42 | 5,71 |
| | 1600 | 341,54 | 209,19 | 5,45 | 791 | 358,13 | 235,00 | 8,48 | 809 | 326,75 | 196,09 | 7,39 |
| | 2604 | 166,42 | 176,28 | 3,51 | 1182 | 150,67 | 179,71 | 5,39 | 1422 | 182,26 | 178,96 | 4,79 |

: 2024

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 145754 | 511,87 | 264,22 | 0,75 | 68542 | 521,27 | 305,99 | 1,21 | 77212 | 503,80 | 247,43 | 1,02 |
| 19395 | 635,93 | 319,53 | 2,53 | 8849 | 641,13 | 378,74 | 4,18 | 10546 | 631,62 | 296,82 | 3,38 | |
| 7007 | 622,75 | 291,61 | 3,96 | 3552 | 692,58 | 359,47 | 6,41 | 3455 | 564,26 | 263,35 | 5,42 | |
| 17926 | 574,51 | 287,61 | 2,36 | 8539 | 596,71 | 344,73 | 3,87 | 9387 | 555,71 | 262,99 | 3,15 | |
| 10937 | 600,02 | 314,02 | 3,24 | 5137 | 608,33 | 362,54 | 5,21 | 5800 | 592,85 | 293,05 | 4,37 | |
| 7023 | 570,28 | 267,87 | 3,55 | 3260 | 581,47 | 306,55 | 5,61 | 3763 | 560,93 | 254,01 | 4,89 | |
| 11387 | 457,41 | 245,35 | 2,50 | 5187 | 455,82 | 291,88 | 4,17 | 6200 | 458,75 | 228,33 | 3,35 | |
| 11403 | 479,67 | 241,48 | 2,48 | 5256 | 476,56 | 265,28 | 3,85 | 6147 | 482,35 | 231,80 | 3,37 | |
| 6361 | 544,11 | 261,15 | 3,63 | 3081 | 574,12 | 311,07 | 5,85 | 3280 | 518,65 | 239,66 | 4,91 | |
| 15175 | 374,38 | 208,44 | 1,80 | 7293 | 381,03 | 232,37 | 2,80 | 7882 | 368,43 | 199,39 | 2,49 | |
| 2760 | 413,16 | 220,33 | 4,56 | 1357 | 436,86 | 259,95 | 7,31 | 1403 | 392,55 | 201,36 | 6,20 | |
| 4698 | 616,22 | 289,33 | 4,71 | 2222 | 629,60 | 333,47 | 7,48 | 2476 | 604,68 | 272,02 | 6,42 | |
| 19472 | 485,43 | 261,08 | 2,01 | 8994 | 479,88 | 291,42 | 3,15 | 10478 | 490,30 | 251,73 | 2,78 | |
| 7501 | 524,21 | 281,02 | 3,48 | 3609 | 552,17 | 352,02 | 6,00 | 3892 | 500,70 | 250,43 | 4,55 | |
| 4709 | 404,76 | 217,10 | 3,44 | 2206 | 410,89 | 246,28 | 5,42 | 2503 | 399,50 | 204,45 | 4,69 | |
| | 62086 | 505,89 | 282,90 | 1,21 | 29510 | 518,06 | 338,23 | 2,01 | 32576 | 495,35 | 257,93 | 1,59 |
| 5203 | 293,86 | 206,16 | 2,92 | 2442 | 287,03 | 230,78 | 4,94 | 2761 | 300,17 | 196,13 | 3,84 | |
| 1551 | 298,54 | 234,91 | 6,21 | 698 | 275,43 | 241,59 | 9,79 | 853 | 320,54 | 234,12 | 8,25 | |
| 3882 | 518,48 | 248,34 | 4,54 | 1904 | 560,67 | 305,44 | 7,40 | 1978 | 483,45 | 221,57 | 6,10 | |
| 23635 | 559,80 | 296,59 | 2,08 | 10970 | 561,53 | 352,17 | 3,45 | 12665 | 558,31 | 271,66 | 2,76 | |
| 8357 | 515,50 | 299,97 | 3,49 | 4123 | 551,86 | 360,91 | 5,77 | 4234 | 484,43 | 269,08 | 4,58 | |
| 19458 | 573,90 | 305,22 | 2,38 | 9373 | 604,05 | 375,31 | 3,98 | 10085 | 548,47 | 274,21 | 3,13 | |
| | 88090 | 532,91 | 295,35 | 1,06 | 41857 | 550,95 | 353,88 | 1,77 | 46233 | 517,57 | 269,18 | 1,39 |
| 13360 | 634,00 | 327,54 | 3,08 | 6678 | 695,28 | 409,99 | 5,21 | 6682 | 582,68 | 287,29 | 4,02 | |
| 16079 | 565,75 | 321,47 | 2,68 | 7620 | 578,51 | 384,59 | 4,49 | 8459 | 554,73 | 293,62 | 3,50 | |
| 12511 | 537,78 | 312,77 | 2,96 | 5774 | 541,08 | 381,72 | 5,10 | 6737 | 534,98 | 286,02 | 3,87 | |
| 11165 | 440,01 | 237,92 | 2,43 | 5208 | 449,78 | 277,13 | 3,97 | 5957 | 431,81 | 221,89 | 3,24 | |
| 15162 | 543,82 | 294,89 | 2,58 | 7061 | 554,01 | 346,20 | 4,25 | 8101 | 535,24 | 270,91 | 3,37 | |
| 9909 | 546,87 | 290,83 | 3,15 | 4877 | 584,39 | 354,72 | 5,22 | 5032 | 514,83 | 260,42 | 4,17 | |
| 6349 | 609,57 | 336,80 | 4,51 | 3006 | 619,01 | 388,71 | 7,27 | 3343 | 601,32 | 314,94 | 6,06 | |
| 587 | 278,95 | 194,28 | 8,25 | 303 | 306,19 | 239,62 | 14,05 | 284 | 254,77 | 166,88 | 10,43 | |
| 751 | 222,18 | 224,23 | 8,35 | 314 | 196,85 | 253,17 | 15,23 | 437 | 244,82 | 213,87 | 10,36 | |
| 2217 | 420,79 | 241,52 | 5,44 | 1016 | 420,78 | 274,99 | 8,87 | 1201 | 420,79 | 231,93 | 7,32 | |
| | 36228 | 460,72 | 275,82 | 1,52 | 16612 | 446,86 | 312,64 | 2,47 | 19616 | 473,15 | 262,56 | 2,04 |
| 9129 | 506,32 | 272,87 | 3,08 | 4192 | 497,81 | 310,36 | 4,97 | 4937 | 513,77 | 260,19 | 4,15 | |
| 6491 | 508,77 | 287,74 | 3,81 | 2883 | 478,87 | 318,49 | 6,07 | 3608 | 535,50 | 277,04 | 5,16 | |
| 3757 | 499,89 | 299,58 | 5,11 | 1742 | 489,13 | 339,91 | 8,35 | 2015 | 509,58 | 287,20 | 6,94 | |
| 1360 | 471,28 | 285,50 | 8,00 | 646 | 461,66 | 319,27 | 12,76 | 714 | 480,34 | 271,43 | 10,83 | |
| 713 | 532,23 | 321,56 | 12,57 | 360 | 554,43 | 387,17 | 21,94 | 353 | 511,34 | 289,65 | 16,80 | |
| 2834 | 619,33 | 339,77 | 6,83 | 1318 | 609,06 | 371,92 | 10,56 | 1516 | 628,54 | 326,83 | 9,38 | |
| 3919 | 398,23 | 257,52 | 4,26 | 1797 | 386,69 | 295,76 | 7,12 | 2122 | 408,55 | 246,22 | 5,71 | |
| 162 | 338,18 | 255,86 | 20,51 | 66 | 280,88 | 247,58 | 31,87 | 96 | 393,35 | 270,79 | 27,82 | |
| 4211 | 433,44 | 281,17 | 4,51 | 1875 | 412,16 | 318,23 | 7,45 | 2336 | 452,18 | 268,33 | 5,99 | |
| 2939 | 292,70 | 213,68 | 4,02 | 1420 | 292,91 | 255,10 | 6,88 | 1519 | 292,50 | 194,00 | 5,19 | |
| 713 | 491,33 | 284,39 | 11,19 | 313 | 460,14 | 316,94 | 18,35 | 400 | 518,86 | 273,61 | 14,89 | |

: 2024
: (00)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1725 | 1,18 | 0,56 | 0,01 | 1273 | 1,87 | 1,10 | 0,03 | 452 | 0,58 | 0,20 | 0,01 |
| | 343 | 0,85 | 0,36 | 0,02 | 239 | 1,28 | 0,68 | 0,04 | 104 | 0,48 | 0,15 | 0,02 |
| | 23 | 1,54 | 0,60 | 0,13 | 17 | 2,46 | 1,23 | 0,30 | 6 | 0,75 | 0,21 | 0,09 |
| | 18 | 1,58 | 0,66 | 0,17 | 9 | 1,73 | 0,99 | 0,33 | 9 | 1,46 | 0,51 | 0,21 |
| | 19 | 1,46 | 0,56 | 0,14 | 16 | 2,70 | 1,46 | 0,37 | 3 | 0,42 | 0,08 | 0,05 |
| | 26 | 1,15 | 0,50 | 0,11 | 23 | 2,20 | 1,16 | 0,25 | 3 | 0,25 | 0,04 | 0,02 |
| | 16 | 1,77 | 0,64 | 0,17 | 9 | 2,22 | 1,15 | 0,38 | 7 | 1,41 | 0,32 | 0,12 |
| | 18 | 1,51 | 0,66 | 0,16 | 16 | 2,94 | 1,68 | 0,43 | 2 | 0,31 | 0,12 | 0,09 |
| | 8 | 0,75 | 0,35 | 0,13 | 5 | 0,99 | 0,58 | 0,26 | 3 | 0,53 | 0,16 | 0,09 |
| | 9 | 1,60 | 0,56 | 0,19 | 6 | 2,35 | 1,07 | 0,44 | 3 | 0,97 | 0,28 | 0,17 |
| | 22 | 2,08 | 0,92 | 0,20 | 18 | 3,76 | 2,05 | 0,49 | 4 | 0,69 | 0,21 | 0,11 |
| | 21 | 1,89 | 0,73 | 0,17 | 15 | 2,95 | 1,55 | 0,41 | 6 | 0,99 | 0,29 | 0,13 |
| | 43 | 0,33 | 0,14 | 0,02 | 25 | 0,41 | 0,21 | 0,04 | 18 | 0,25 | 0,09 | 0,02 |
| | 43 | 0,49 | 0,23 | 0,04 | 31 | 0,75 | 0,43 | 0,08 | 12 | 0,26 | 0,10 | 0,03 |
| | 8 | 1,16 | 0,52 | 0,20 | 6 | 1,91 | 1,07 | 0,45 | 2 | 0,53 | 0,10 | 0,07 |
| | 18 | 1,67 | 0,72 | 0,18 | 14 | 2,87 | 1,52 | 0,41 | 4 | 0,68 | 0,21 | 0,11 |
| | 7 | 0,81 | 0,29 | 0,11 | 4 | 1,03 | 0,58 | 0,29 | 3 | 0,64 | 0,13 | 0,07 |
| | 20 | 2,10 | 0,79 | 0,18 | 11 | 2,51 | 1,12 | 0,34 | 9 | 1,75 | 0,58 | 0,20 |
| | 11 | 0,75 | 0,27 | 0,08 | 8 | 1,21 | 0,56 | 0,20 | 3 | 0,37 | 0,11 | 0,07 |
| | 13 | 1,10 | 0,44 | 0,13 | 6 | 1,13 | 0,67 | 0,28 | 7 | 1,07 | 0,28 | 0,11 |
| | 86 | 0,62 | 0,26 | 0,03 | 59 | 0,93 | 0,53 | 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 |
| | 13 | 1,37 | 0,53 | 0,16 | 8 | 1,82 | 1,03 | 0,37 | 5 | 0,98 | 0,25 | 0,11 |
| | 12 | 1,07 | 0,46 | 0,14 | 8 | 1,56 | 0,94 | 0,34 | 4 | 0,66 | 0,17 | 0,09 |
| | 8 | 0,77 | 0,30 | 0,11 | 6 | 1,23 | 0,66 | 0,27 | 2 | 0,37 | 0,10 | 0,07 |
| | 13 | 0,23 | 0,11 | 0,04 | 8 | 0,31 | 0,20 | 0,08 | 5 | 0,16 | 0,05 | 0,02 |
| | 7 | 0,34 | 0,13 | 0,05 | 2 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 5 | 0,46 | 0,14 | 0,07 |
| | 2 | 0,31 | 0,13 | 0,09 | 2 | 0,65 | 0,53 | 0,37 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 1,23 | 0,41 | 0,16 | 5 | 1,96 | 0,97 | 0,43 | 2 | 0,64 | 0,11 | 0,08 |
| | 7 | 1,21 | 0,43 | 0,17 | 5 | 1,91 | 1,05 | 0,48 | 2 | 0,63 | 0,13 | 0,09 |
| | 6 | 1,15 | 0,47 | 0,20 | 5 | 2,14 | 1,29 | 0,59 | 1 | 0,35 | 0,07 | 0,07 |
| | 11 | 1,53 | 0,70 | 0,21 | 10 | 3,02 | 1,86 | 0,59 | 1 | 0,26 | 0,10 | 0,10 |
| | 196 | 1,18 | 0,55 | 0,04 | 154 | 1,98 | 1,11 | 0,09 | 42 | 0,48 | 0,16 | 0,03 |
| | 66 | 1,13 | 0,56 | 0,07 | 58 | 2,11 | 1,21 | 0,16 | 8 | 0,26 | 0,09 | 0,04 |
| | 16 | 1,69 | 0,89 | 0,23 | 14 | 3,15 | 2,04 | 0,55 | 2 | 0,40 | 0,13 | 0,09 |
| | 50 | 2,05 | 0,82 | 0,12 | 36 | 3,14 | 1,62 | 0,27 | 14 | 1,08 | 0,27 | 0,08 |
| | 31 | 0,75 | 0,35 | 0,07 | 21 | 1,09 | 0,61 | 0,14 | 10 | 0,45 | 0,17 | 0,06 |
| | 1 | 0,20 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,09 | 0,09 |
| | 2 | 0,75 | 0,35 | 0,25 | 2 | 1,54 | 0,87 | 0,62 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 28 | 1,47 | 0,68 | 0,13 | 21 | 2,38 | 1,29 | 0,29 | 7 | 0,68 | 0,32 | 0,13 |
| | 2 | 0,36 | 0,21 | 0,15 | 2 | 0,75 | 0,49 | 0,35 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 112 | 1,09 | 0,72 | 0,07 | 75 | 1,51 | 1,15 | 0,13 | 37 | 0,70 | 0,38 | 0,07 |
| | 36 | 1,25 | 0,63 | 0,11 | 26 | 1,91 | 1,12 | 0,22 | 10 | 0,66 | 0,31 | 0,11 |
| | 4 | 0,75 | 0,69 | 0,35 | 2 | 0,76 | 0,78 | 0,56 | 2 | 0,75 | 0,61 | 0,43 |
| | 35 | 1,08 | 0,81 | 0,14 | 19 | 1,18 | 0,98 | 0,23 | 16 | 0,98 | 0,63 | 0,16 |
| | 16 | 1,76 | 1,13 | 0,28 | 13 | 3,02 | 2,14 | 0,60 | 3 | 0,63 | 0,32 | 0,19 |
| | 3 | 0,44 | 0,23 | 0,14 | 3 | 0,95 | 0,60 | 0,34 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,85 | 0,38 | 0,19 | 2 | 0,91 | 0,54 | 0,38 | 2 | 0,81 | 0,23 | 0,16 |
| | 14 | 0,89 | 1,01 | 0,28 | 10 | 1,27 | 1,62 | 0,54 | 4 | 0,51 | 0,51 | 0,25 |

: 2024
: (00)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 450 | 1,58 | 0,73 | 0,04 | 347 | 2,64 | 1,51 | 0,08 | 103 | 0,67 | 0,23 | 0,02 |
| | 28 | 0,92 | 0,42 | 0,08 | 20 | 1,45 | 0,83 | 0,19 | 8 | 0,48 | 0,17 | 0,07 |
| | 22 | 1,96 | 0,78 | 0,18 | 16 | 3,12 | 1,75 | 0,45 | 6 | 0,98 | 0,30 | 0,15 |
| | 39 | 1,25 | 0,56 | 0,09 | 30 | 2,10 | 1,16 | 0,22 | 9 | 0,53 | 0,18 | 0,07 |
| | 48 | 2,63 | 1,31 | 0,20 | 39 | 4,62 | 2,79 | 0,45 | 9 | 0,92 | 0,29 | 0,10 |
| | 25 | 2,03 | 0,88 | 0,19 | 18 | 3,21 | 1,68 | 0,41 | 7 | 1,04 | 0,30 | 0,12 |
| | 27 | 1,08 | 0,61 | 0,12 | 21 | 1,85 | 1,20 | 0,26 | 6 | 0,44 | 0,25 | 0,11 |
| | 44 | 1,85 | 0,87 | 0,14 | 34 | 3,08 | 1,71 | 0,30 | 10 | 0,78 | 0,22 | 0,08 |
| | 22 | 1,88 | 0,81 | 0,19 | 13 | 2,42 | 1,32 | 0,38 | 9 | 1,42 | 0,55 | 0,21 |
| | 58 | 1,43 | 0,68 | 0,09 | 49 | 2,56 | 1,47 | 0,21 | 9 | 0,42 | 0,15 | 0,05 |
| | 11 | 1,65 | 0,77 | 0,24 | 7 | 2,25 | 1,31 | 0,51 | 4 | 1,12 | 0,31 | 0,16 |
| | 18 | 2,36 | 0,94 | 0,23 | 17 | 4,82 | 2,44 | 0,60 | 1 | 0,24 | 0,09 | 0,09 |
| | 56 | 1,40 | 0,64 | 0,09 | 43 | 2,29 | 1,35 | 0,21 | 13 | 0,61 | 0,18 | 0,05 |
| | 37 | 2,59 | 1,30 | 0,22 | 30 | 4,59 | 2,95 | 0,55 | 7 | 0,90 | 0,33 | 0,13 |
| | 15 | 1,29 | 0,53 | 0,14 | 10 | 1,86 | 1,01 | 0,32 | 5 | 0,80 | 0,25 | 0,12 |
| | 142 | 1,16 | 0,60 | 0,05 | 102 | 1,79 | 1,18 | 0,12 | 40 | 0,61 | 0,22 | 0,04 |
| | 8 | 0,45 | 0,34 | 0,12 | 6 | 0,71 | 0,71 | 0,34 | 2 | 0,22 | 0,14 | 0,10 |
| | 2 | 0,38 | 0,31 | 0,22 | 2 | 0,79 | 0,74 | 0,53 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 19 | 2,54 | 1,11 | 0,28 | 15 | 4,42 | 2,44 | 0,65 | 4 | 0,98 | 0,25 | 0,12 |
| | 54 | 1,28 | 0,64 | 0,10 | 35 | 1,79 | 1,22 | 0,22 | 19 | 0,84 | 0,25 | 0,06 |
| | 26 | 1,60 | 0,88 | 0,18 | 21 | 2,81 | 1,88 | 0,42 | 5 | 0,57 | 0,27 | 0,13 |
| | 33 | 0,97 | 0,43 | 0,08 | 23 | 1,48 | 0,84 | 0,18 | 10 | 0,54 | 0,19 | 0,07 |
| | 286 | 1,73 | 0,85 | 0,05 | 205 | 2,70 | 1,68 | 0,12 | 81 | 0,91 | 0,33 | 0,04 |
| | 81 | 3,84 | 1,80 | 0,21 | 62 | 6,46 | 3,78 | 0,49 | 19 | 1,66 | 0,56 | 0,14 |
| | 39 | 1,37 | 0,67 | 0,11 | 26 | 1,97 | 1,28 | 0,25 | 13 | 0,85 | 0,31 | 0,10 |
| | 30 | 1,29 | 0,67 | 0,13 | 17 | 1,59 | 1,17 | 0,29 | 13 | 1,03 | 0,38 | 0,11 |
| | 27 | 1,06 | 0,49 | 0,10 | 17 | 1,47 | 0,90 | 0,22 | 10 | 0,72 | 0,25 | 0,09 |
| | 43 | 1,54 | 0,80 | 0,13 | 34 | 2,67 | 1,64 | 0,28 | 9 | 0,59 | 0,23 | 0,08 |
| | 40 | 2,21 | 1,04 | 0,17 | 29 | 3,47 | 1,96 | 0,37 | 11 | 1,13 | 0,40 | 0,13 |
| | 14 | 1,34 | 0,63 | 0,18 | 11 | 2,27 | 1,28 | 0,39 | 3 | 0,54 | 0,24 | 0,16 |
| | 2 | 0,95 | 0,63 | 0,44 | 1 | 1,01 | 0,77 | 0,77 | 1 | 0,90 | 0,38 | 0,38 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 1,90 | 0,85 | 0,27 | 8 | 3,31 | 1,87 | 0,66 | 2 | 0,70 | 0,21 | 0,15 |
| | 110 | 1,40 | 0,73 | 0,07 | 92 | 2,47 | 1,67 | 0,18 | 18 | 0,43 | 0,18 | 0,04 |
| | 25 | 1,39 | 0,63 | 0,13 | 20 | 2,38 | 1,34 | 0,30 | 5 | 0,52 | 0,19 | 0,09 |
| | 12 | 0,94 | 0,43 | 0,13 | 10 | 1,66 | 1,03 | 0,33 | 2 | 0,30 | 0,08 | 0,06 |
| | 20 | 2,66 | 1,54 | 0,35 | 18 | 5,05 | 3,62 | 0,88 | 2 | 0,51 | 0,18 | 0,13 |
| | 6 | 2,08 | 1,13 | 0,47 | 5 | 3,57 | 2,44 | 1,09 | 1 | 0,67 | 0,35 | 0,35 |
| | 2 | 1,49 | 1,10 | 0,83 | 2 | 3,08 | 5,32 | 4,46 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 2,19 | 0,92 | 0,30 | 10 | 4,62 | 2,54 | 0,82 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 16 | 1,63 | 0,96 | 0,24 | 10 | 2,15 | 1,72 | 0,57 | 6 | 1,16 | 0,62 | 0,27 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,82 | 0,49 | 0,17 | 6 | 1,32 | 0,96 | 0,39 | 2 | 0,39 | 0,18 | 0,12 |
| | 5 | 0,50 | 0,33 | 0,15 | 5 | 1,03 | 0,89 | 0,40 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 4,13 | 2,06 | 0,87 | 6 | 8,82 | 5,53 | 2,28 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024
: (01,02)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3541 | 2,42 | 1,40 | 0,02 | 2262 | 3,33 | 2,14 | 0,05 | 1279 | 1,64 | 0,85 | 0,03 |
| | 997 | 2,48 | 1,36 | 0,05 | 655 | 3,51 | 2,15 | 0,09 | 342 | 1,58 | 0,76 | 0,05 |
| | 24 | 1,61 | 0,77 | 0,16 | 20 | 2,90 | 1,61 | 0,36 | 4 | 0,50 | 0,20 | 0,10 |
| | 51 | 4,48 | 2,45 | 0,37 | 38 | 7,30 | 4,38 | 0,74 | 13 | 2,11 | 1,10 | 0,33 |
| | 34 | 2,61 | 1,38 | 0,25 | 20 | 3,38 | 1,98 | 0,45 | 14 | 1,97 | 0,99 | 0,29 |
| | 45 | 1,99 | 1,14 | 0,17 | 29 | 2,77 | 1,70 | 0,32 | 16 | 1,31 | 0,68 | 0,18 |
| | 38 | 4,21 | 2,27 | 0,38 | 29 | 7,16 | 4,29 | 0,80 | 9 | 1,81 | 0,78 | 0,29 |
| | 23 | 1,92 | 1,02 | 0,22 | 16 | 2,94 | 1,78 | 0,45 | 7 | 1,08 | 0,43 | 0,18 |
| | 38 | 3,56 | 1,88 | 0,32 | 25 | 4,95 | 2,96 | 0,60 | 13 | 2,31 | 1,06 | 0,31 |
| | 13 | 2,31 | 1,07 | 0,32 | 7 | 2,74 | 1,57 | 0,61 | 6 | 1,95 | 0,71 | 0,33 |
| | 33 | 3,13 | 1,59 | 0,29 | 25 | 5,23 | 3,03 | 0,62 | 8 | 1,39 | 0,57 | 0,22 |
| | 33 | 2,97 | 1,74 | 0,32 | 27 | 5,30 | 3,40 | 0,66 | 6 | 0,99 | 0,37 | 0,17 |
| | 240 | 1,82 | 0,96 | 0,07 | 135 | 2,20 | 1,32 | 0,12 | 105 | 1,48 | 0,66 | 0,07 |
| | 192 | 2,20 | 1,36 | 0,10 | 120 | 2,89 | 1,94 | 0,18 | 72 | 1,58 | 0,88 | 0,12 |
| | 29 | 4,21 | 2,34 | 0,46 | 22 | 7,01 | 4,17 | 0,91 | 7 | 1,86 | 0,95 | 0,39 |
| | 34 | 3,15 | 1,57 | 0,29 | 24 | 4,92 | 2,85 | 0,59 | 10 | 1,69 | 0,61 | 0,21 |
| | 34 | 3,95 | 2,18 | 0,39 | 25 | 6,44 | 3,74 | 0,76 | 9 | 1,91 | 1,12 | 0,40 |
| | 40 | 4,20 | 2,06 | 0,34 | 30 | 6,84 | 3,61 | 0,68 | 10 | 1,95 | 0,90 | 0,30 |
| | 57 | 3,89 | 2,00 | 0,28 | 38 | 5,74 | 3,29 | 0,54 | 19 | 2,37 | 1,03 | 0,26 |
| | 39 | 3,29 | 1,76 | 0,30 | 25 | 4,70 | 2,86 | 0,58 | 14 | 2,15 | 1,06 | 0,30 |
| - | 399 | 2,88 | 1,59 | 0,08 | 243 | 3,82 | 2,38 | 0,15 | 156 | 2,08 | 1,04 | 0,09 |
| | 3 | 7,13 | 4,67 | 2,73 | 2 | 9,92 | 6,91 | 4,91 | 1 | 4,56 | 2,08 | 2,08 |
| (/) | 37 | 3,89 | 1,90 | 0,33 | 19 | 4,33 | 2,55 | 0,59 | 18 | 3,51 | 1,47 | 0,39 |
| | 38 | 3,40 | 1,94 | 0,33 | 24 | 4,68 | 3,01 | 0,62 | 14 | 2,31 | 1,11 | 0,32 |
| | 45 | 4,35 | 2,60 | 0,40 | 24 | 4,92 | 3,16 | 0,65 | 21 | 3,85 | 2,10 | 0,49 |
| | 121 | 2,15 | 1,14 | 0,11 | 73 | 2,87 | 1,73 | 0,21 | 48 | 1,56 | 0,80 | 0,12 |
| | 38 | 1,86 | 1,05 | 0,18 | 19 | 1,97 | 1,19 | 0,28 | 19 | 1,75 | 0,95 | 0,25 |
| | 19 | 2,91 | 1,77 | 0,41 | 15 | 4,86 | 3,58 | 0,93 | 4 | 1,16 | 0,69 | 0,35 |
| | 26 | 4,57 | 2,54 | 0,52 | 17 | 6,66 | 4,32 | 1,06 | 9 | 2,87 | 1,27 | 0,47 |
| | 25 | 4,33 | 2,25 | 0,48 | 19 | 7,27 | 4,18 | 0,98 | 6 | 1,90 | 0,90 | 0,40 |
| | 22 | 4,22 | 2,14 | 0,47 | 16 | 6,85 | 3,94 | 1,00 | 6 | 2,08 | 0,91 | 0,39 |
| | 25 | 3,48 | 1,95 | 0,40 | 15 | 4,53 | 2,84 | 0,74 | 10 | 2,59 | 1,25 | 0,42 |
| | 354 | 2,13 | 1,23 | 0,07 | 232 | 2,98 | 1,84 | 0,12 | 122 | 1,38 | 0,77 | 0,08 |
| | 135 | 2,31 | 1,35 | 0,12 | 93 | 3,38 | 2,13 | 0,22 | 42 | 1,36 | 0,76 | 0,12 |
| | 17 | 1,80 | 0,95 | 0,23 | 10 | 2,25 | 1,41 | 0,45 | 7 | 1,40 | 0,52 | 0,20 |
| | 47 | 1,92 | 1,08 | 0,16 | 29 | 2,53 | 1,49 | 0,28 | 18 | 1,39 | 0,79 | 0,20 |
| | 95 | 2,29 | 1,31 | 0,14 | 62 | 3,21 | 1,95 | 0,25 | 33 | 1,49 | 0,84 | 0,16 |
| | 10 | 2,00 | 1,12 | 0,37 | 9 | 3,85 | 2,40 | 0,81 | 1 | 0,38 | 0,17 | 0,17 |
| | 5 | 1,87 | 1,85 | 0,86 | 3 | 2,31 | 1,95 | 1,14 | 2 | 1,46 | 1,89 | 1,38 |
| | 33 | 1,73 | 0,94 | 0,17 | 20 | 2,26 | 1,34 | 0,31 | 13 | 1,27 | 0,66 | 0,20 |
| C | 12 | 2,14 | 1,41 | 0,41 | 6 | 2,26 | 1,56 | 0,64 | 6 | 2,04 | 1,26 | 0,53 |
| - | 128 | 1,25 | 0,92 | 0,08 | 88 | 1,77 | 1,42 | 0,15 | 40 | 0,75 | 0,52 | 0,08 |
| | 53 | 1,84 | 1,10 | 0,16 | 38 | 2,79 | 1,87 | 0,31 | 15 | 0,98 | 0,48 | 0,13 |
| | 4 | 0,75 | 0,70 | 0,35 | 1 | 0,38 | 0,35 | 0,35 | 3 | 1,13 | 1,02 | 0,60 |
| | 20 | 0,62 | 0,51 | 0,12 | 13 | 0,81 | 0,70 | 0,20 | 7 | 0,43 | 0,35 | 0,13 |
| | 18 | 1,98 | 1,30 | 0,31 | 15 | 3,49 | 2,49 | 0,65 | 3 | 0,63 | 0,41 | 0,24 |
| | 21 | 3,09 | 2,11 | 0,47 | 16 | 5,04 | 3,72 | 0,94 | 5 | 1,38 | 0,83 | 0,38 |
| | 4 | 0,85 | 0,56 | 0,28 | 3 | 1,36 | 0,93 | 0,54 | 1 | 0,40 | 0,29 | 0,29 |
| | 8 | 0,51 | 0,52 | 0,18 | 2 | 0,25 | 0,31 | 0,22 | 6 | 0,77 | 0,71 | 0,29 |

: 2024
: (01,02)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 688 | 2,42 | 1,35 | 0,05 | 423 | 3,22 | 2,02 | 0,10 | 265 | 1,73 | 0,85 | 0,06 |
| | 87 | 2,85 | 1,61 | 0,18 | 56 | 4,06 | 2,58 | 0,35 | 31 | 1,86 | 0,91 | 0,18 |
| | 21 | 1,87 | 1,05 | 0,25 | 11 | 2,14 | 1,23 | 0,39 | 10 | 1,63 | 0,93 | 0,31 |
| | 72 | 2,31 | 1,31 | 0,17 | 42 | 2,94 | 1,85 | 0,29 | 30 | 1,78 | 0,90 | 0,20 |
| | 24 | 1,32 | 0,70 | 0,15 | 16 | 1,89 | 1,17 | 0,30 | 8 | 0,82 | 0,36 | 0,14 |
| | 29 | 2,35 | 1,23 | 0,24 | 24 | 4,28 | 2,48 | 0,52 | 5 | 0,75 | 0,32 | 0,15 |
| | 78 | 3,13 | 1,87 | 0,22 | 48 | 4,22 | 2,79 | 0,41 | 30 | 2,22 | 1,21 | 0,24 |
| | 68 | 2,86 | 1,48 | 0,19 | 45 | 4,08 | 2,40 | 0,37 | 23 | 1,80 | 0,74 | 0,17 |
| | 17 | 1,45 | 0,84 | 0,21 | 9 | 1,68 | 1,07 | 0,37 | 8 | 1,27 | 0,65 | 0,25 |
| | 86 | 2,12 | 1,24 | 0,14 | 47 | 2,46 | 1,59 | 0,24 | 39 | 1,82 | 0,96 | 0,17 |
| | 17 | 2,54 | 1,65 | 0,42 | 11 | 3,54 | 2,55 | 0,78 | 6 | 1,68 | 1,04 | 0,46 |
| | 25 | 3,28 | 1,71 | 0,36 | 19 | 5,38 | 3,00 | 0,71 | 6 | 1,47 | 0,70 | 0,32 |
| | 85 | 2,12 | 1,15 | 0,13 | 44 | 2,35 | 1,47 | 0,22 | 41 | 1,92 | 0,93 | 0,16 |
| | 46 | 3,21 | 1,86 | 0,29 | 28 | 4,28 | 2,89 | 0,55 | 18 | 2,32 | 1,13 | 0,29 |
| | 33 | 2,84 | 1,60 | 0,29 | 23 | 4,28 | 2,74 | 0,58 | 10 | 1,60 | 0,65 | 0,22 |
| | 302 | 2,46 | 1,52 | 0,09 | 188 | 3,30 | 2,26 | 0,17 | 114 | 1,73 | 0,98 | 0,11 |
| | 23 | 1,30 | 0,87 | 0,18 | 16 | 1,88 | 1,40 | 0,35 | 7 | 0,76 | 0,46 | 0,17 |
| | 7 | 1,35 | 1,15 | 0,45 | 3 | 1,18 | 1,62 | 1,11 | 4 | 1,50 | 1,04 | 0,52 |
| | 25 | 3,34 | 1,78 | 0,38 | 15 | 4,42 | 2,69 | 0,72 | 10 | 2,44 | 1,07 | 0,39 |
| | 126 | 2,98 | 1,80 | 0,17 | 79 | 4,04 | 2,70 | 0,31 | 47 | 2,07 | 1,16 | 0,21 |
| | 29 | 1,79 | 1,15 | 0,22 | 22 | 2,94 | 2,06 | 0,45 | 7 | 0,80 | 0,51 | 0,20 |
| | 92 | 2,71 | 1,68 | 0,18 | 53 | 3,42 | 2,32 | 0,32 | 39 | 2,12 | 1,22 | 0,22 |
| | 457 | 2,76 | 1,63 | 0,08 | 303 | 3,99 | 2,68 | 0,16 | 154 | 1,72 | 0,88 | 0,08 |
| | 67 | 3,18 | 1,69 | 0,22 | 49 | 5,10 | 3,14 | 0,46 | 18 | 1,57 | 0,70 | 0,18 |
| | 81 | 2,85 | 1,76 | 0,20 | 57 | 4,33 | 2,98 | 0,40 | 24 | 1,57 | 0,85 | 0,18 |
| | 71 | 3,05 | 1,99 | 0,24 | 42 | 3,94 | 2,97 | 0,46 | 29 | 2,30 | 1,33 | 0,26 |
| | 73 | 2,88 | 1,65 | 0,20 | 54 | 4,66 | 3,00 | 0,41 | 19 | 1,38 | 0,70 | 0,17 |
| | 72 | 2,58 | 1,45 | 0,18 | 38 | 2,98 | 1,96 | 0,32 | 34 | 2,25 | 1,11 | 0,21 |
| | 39 | 2,15 | 1,18 | 0,20 | 21 | 2,52 | 1,64 | 0,36 | 18 | 1,84 | 0,78 | 0,20 |
| | 30 | 2,88 | 1,73 | 0,33 | 21 | 4,32 | 2,88 | 0,64 | 9 | 1,62 | 0,87 | 0,32 |
| | 2 | 0,95 | 0,65 | 0,47 | 2 | 2,02 | 1,55 | 1,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 2,07 | 1,92 | 0,73 | 5 | 3,13 | 2,97 | 1,33 | 2 | 1,12 | 1,08 | 0,76 |
| | 15 | 2,85 | 1,44 | 0,38 | 14 | 5,80 | 3,56 | 0,96 | 1 | 0,35 | 0,12 | 0,12 |
| | 214 | 2,72 | 1,73 | 0,12 | 129 | 3,47 | 2,47 | 0,22 | 85 | 2,05 | 1,18 | 0,13 |
| | 46 | 2,55 | 1,48 | 0,23 | 31 | 3,68 | 2,36 | 0,43 | 15 | 1,56 | 0,83 | 0,23 |
| | 36 | 2,82 | 1,81 | 0,31 | 19 | 3,16 | 2,28 | 0,53 | 17 | 2,52 | 1,43 | 0,37 |
| | 30 | 3,99 | 2,46 | 0,46 | 22 | 6,18 | 4,29 | 0,92 | 8 | 2,02 | 1,09 | 0,40 |
| | 9 | 3,12 | 2,07 | 0,69 | 4 | 2,86 | 1,95 | 0,97 | 5 | 3,36 | 2,14 | 0,98 |
| | 10 | 7,46 | 4,71 | 1,49 | 7 | 10,78 | 6,94 | 2,63 | 3 | 4,35 | 2,75 | 1,59 |
| | 17 | 3,72 | 2,30 | 0,57 | 13 | 6,01 | 3,89 | 1,08 | 4 | 1,66 | 1,00 | 0,52 |
| | 21 | 2,13 | 1,36 | 0,30 | 9 | 1,94 | 1,45 | 0,49 | 12 | 2,31 | 1,46 | 0,44 |
| | 1 | 2,09 | 1,41 | 1,41 | 1 | 4,26 | 3,00 | 3,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 19 | 1,96 | 1,29 | 0,30 | 9 | 1,98 | 1,56 | 0,52 | 10 | 1,94 | 1,01 | 0,34 |
| | 21 | 2,09 | 1,50 | 0,33 | 11 | 2,27 | 1,96 | 0,60 | 10 | 1,93 | 1,26 | 0,41 |
| | 4 | 2,76 | 1,79 | 0,90 | 3 | 4,41 | 3,12 | 1,81 | 1 | 1,30 | 0,80 | 0,80 |

: 2024

: (07,08)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1372 | 0,94 | 0,54 | 0,02 | 676 | 0,99 | 0,63 | 0,02 | 696 | 0,89 | 0,49 | 0,02 |
| | 340 | 0,84 | 0,47 | 0,03 | 171 | 0,92 | 0,56 | 0,04 | 169 | 0,78 | 0,42 | 0,04 |
| | 17 | 1,14 | 0,65 | 0,16 | 11 | 1,59 | 0,95 | 0,29 | 6 | 0,75 | 0,43 | 0,18 |
| | 14 | 1,23 | 0,67 | 0,19 | 10 | 1,92 | 1,17 | 0,37 | 4 | 0,65 | 0,29 | 0,16 |
| | 13 | 1,00 | 0,52 | 0,16 | 7 | 1,18 | 0,75 | 0,29 | 6 | 0,84 | 0,33 | 0,16 |
| | 36 | 1,59 | 0,87 | 0,15 | 18 | 1,72 | 1,02 | 0,25 | 18 | 1,48 | 0,75 | 0,19 |
| | 11 | 1,22 | 0,59 | 0,19 | 5 | 1,24 | 0,76 | 0,34 | 6 | 1,21 | 0,51 | 0,24 |
| | 12 | 1,00 | 0,68 | 0,22 | 3 | 0,55 | 0,34 | 0,19 | 9 | 1,38 | 0,98 | 0,40 |
| | 10 | 0,94 | 0,55 | 0,18 | 5 | 0,99 | 0,63 | 0,29 | 5 | 0,89 | 0,51 | 0,25 |
| | 21 | 3,73 | 2,15 | 0,53 | 11 | 4,30 | 3,13 | 1,00 | 10 | 3,25 | 1,40 | 0,48 |
| | 12 | 1,14 | 0,62 | 0,19 | 7 | 1,46 | 0,78 | 0,30 | 5 | 0,87 | 0,57 | 0,26 |
| | 6 | 0,54 | 0,27 | 0,12 | 1 | 0,20 | 0,11 | 0,11 | 5 | 0,83 | 0,39 | 0,19 |
| | 80 | 0,61 | 0,34 | 0,04 | 45 | 0,73 | 0,41 | 0,07 | 35 | 0,49 | 0,29 | 0,06 |
| | 63 | 0,72 | 0,43 | 0,06 | 29 | 0,70 | 0,46 | 0,09 | 34 | 0,75 | 0,41 | 0,08 |
| | 3 | 0,44 | 0,17 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,80 | 0,28 | 0,17 |
| | 10 | 0,93 | 0,66 | 0,24 | 5 | 1,02 | 0,57 | 0,26 | 5 | 0,85 | 0,82 | 0,44 |
| | 7 | 0,81 | 0,35 | 0,15 | 4 | 1,03 | 0,54 | 0,27 | 3 | 0,64 | 0,35 | 0,25 |
| | 9 | 0,95 | 0,44 | 0,15 | 3 | 0,68 | 0,38 | 0,23 | 6 | 1,17 | 0,47 | 0,20 |
| | 7 | 0,48 | 0,23 | 0,09 | 2 | 0,30 | 0,19 | 0,13 | 5 | 0,62 | 0,24 | 0,12 |
| | 9 | 0,76 | 0,37 | 0,13 | 5 | 0,94 | 0,58 | 0,26 | 4 | 0,61 | 0,19 | 0,10 |
| - | 137 | 0,99 | 0,54 | 0,05 | 62 | 0,98 | 0,63 | 0,08 | 75 | 1,00 | 0,48 | 0,06 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| . . . (/ .) | 8 | 0,84 | 0,39 | 0,14 | 5 | 1,14 | 0,68 | 0,31 | 3 | 0,59 | 0,21 | 0,13 |
| | 16 | 1,43 | 0,85 | 0,24 | 5 | 0,98 | 0,77 | 0,37 | 11 | 1,82 | 0,83 | 0,26 |
| | 13 | 1,26 | 0,70 | 0,20 | 6 | 1,23 | 0,76 | 0,31 | 7 | 1,28 | 0,63 | 0,26 |
| - | 49 | 0,87 | 0,46 | 0,07 | 26 | 1,02 | 0,61 | 0,12 | 23 | 0,75 | 0,39 | 0,10 |
| | 11 | 0,54 | 0,32 | 0,10 | 4 | 0,41 | 0,28 | 0,14 | 7 | 0,65 | 0,33 | 0,14 |
| | 6 | 0,92 | 0,59 | 0,24 | 3 | 0,97 | 0,68 | 0,39 | 3 | 0,87 | 0,59 | 0,34 |
| | 3 | 0,53 | 0,23 | 0,14 | 3 | 1,17 | 0,76 | 0,45 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 1,21 | 0,43 | 0,17 | 4 | 1,53 | 0,79 | 0,40 | 3 | 0,95 | 0,21 | 0,12 |
| | 8 | 1,53 | 0,82 | 0,31 | 1 | 0,43 | 0,24 | 0,24 | 7 | 2,43 | 1,25 | 0,52 |
| | 16 | 2,23 | 1,40 | 0,40 | 5 | 1,51 | 1,32 | 0,64 | 11 | 2,85 | 1,22 | 0,40 |
| | 162 | 0,98 | 0,54 | 0,05 | 79 | 1,02 | 0,61 | 0,07 | 83 | 0,94 | 0,52 | 0,07 |
| | 64 | 1,10 | 0,64 | 0,09 | 29 | 1,06 | 0,64 | 0,12 | 35 | 1,13 | 0,69 | 0,14 |
| | 6 | 0,63 | 0,32 | 0,13 | 3 | 0,67 | 0,44 | 0,26 | 3 | 0,60 | 0,32 | 0,19 |
| | 28 | 1,15 | 0,63 | 0,13 | 16 | 1,40 | 0,81 | 0,20 | 12 | 0,92 | 0,50 | 0,18 |
| | 30 | 0,72 | 0,37 | 0,07 | 12 | 0,62 | 0,37 | 0,11 | 18 | 0,81 | 0,35 | 0,09 |
| | 6 | 1,20 | 0,64 | 0,27 | 2 | 0,85 | 0,44 | 0,31 | 4 | 1,50 | 0,86 | 0,46 |
| | 1 | 0,37 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,77 | 0,46 | 0,46 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 21 | 1,10 | 0,65 | 0,16 | 10 | 1,13 | 0,76 | 0,26 | 11 | 1,08 | 0,60 | 0,20 |
| C | 6 | 1,07 | 0,58 | 0,25 | 6 | 2,26 | 1,40 | 0,58 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 70 | 0,68 | 0,49 | 0,06 | 36 | 0,72 | 0,56 | 0,09 | 34 | 0,64 | 0,44 | 0,08 |
| | 28 | 0,97 | 0,56 | 0,11 | 14 | 1,03 | 0,61 | 0,17 | 14 | 0,92 | 0,57 | 0,17 |
| | 2 | 0,38 | 0,36 | 0,25 | 1 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 1 | 0,38 | 0,35 | 0,35 |
| | 8 | 0,25 | 0,21 | 0,07 | 2 | 0,12 | 0,11 | 0,08 | 6 | 0,37 | 0,29 | 0,12 |
| . - | 10 | 1,10 | 0,70 | 0,23 | 5 | 1,16 | 0,84 | 0,38 | 5 | 1,05 | 0,68 | 0,32 |
| . - | 5 | 0,74 | 0,42 | 0,19 | 2 | 0,63 | 0,45 | 0,32 | 3 | 0,83 | 0,36 | 0,21 |
| . - | 7 | 1,49 | 0,91 | 0,34 | 5 | 2,26 | 1,50 | 0,67 | 2 | 0,81 | 0,44 | 0,31 |
| | 10 | 0,64 | 0,66 | 0,21 | 7 | 0,89 | 0,95 | 0,36 | 3 | 0,38 | 0,37 | 0,21 |

: 2024

: (07,08)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 296 | 1,04 | 0,57 | 0,04 | 148 | 1,13 | 0,68 | 0,06 | 148 | 0,97 | 0,51 | 0,05 |
| | 45 | 1,48 | 0,81 | 0,13 | 19 | 1,38 | 0,81 | 0,19 | 26 | 1,56 | 0,88 | 0,20 |
| | 11 | 0,98 | 0,50 | 0,16 | 4 | 0,78 | 0,42 | 0,22 | 7 | 1,14 | 0,57 | 0,24 |
| | 38 | 1,22 | 0,63 | 0,11 | 22 | 1,54 | 0,93 | 0,20 | 16 | 0,95 | 0,43 | 0,12 |
| | 14 | 0,77 | 0,38 | 0,11 | 8 | 0,95 | 0,55 | 0,20 | 6 | 0,61 | 0,30 | 0,14 |
| | 11 | 0,89 | 0,47 | 0,18 | 5 | 0,89 | 0,52 | 0,24 | 6 | 0,89 | 0,44 | 0,28 |
| | 30 | 1,21 | 0,67 | 0,13 | 14 | 1,23 | 0,83 | 0,23 | 16 | 1,18 | 0,58 | 0,16 |
| | 17 | 0,72 | 0,41 | 0,10 | 10 | 0,91 | 0,59 | 0,19 | 7 | 0,55 | 0,26 | 0,10 |
| | 7 | 0,60 | 0,29 | 0,12 | 5 | 0,93 | 0,50 | 0,23 | 2 | 0,32 | 0,14 | 0,10 |
| | 41 | 1,01 | 0,55 | 0,09 | 21 | 1,10 | 0,66 | 0,15 | 20 | 0,93 | 0,50 | 0,13 |
| | 6 | 0,90 | 0,43 | 0,19 | 4 | 1,29 | 0,85 | 0,43 | 2 | 0,56 | 0,37 | 0,29 |
| | 12 | 1,57 | 0,82 | 0,25 | 7 | 1,98 | 1,10 | 0,42 | 5 | 1,22 | 0,60 | 0,31 |
| | 41 | 1,02 | 0,62 | 0,10 | 19 | 1,01 | 0,65 | 0,16 | 22 | 1,03 | 0,64 | 0,15 |
| | 14 | 0,98 | 0,52 | 0,15 | 9 | 1,38 | 0,90 | 0,30 | 5 | 0,64 | 0,31 | 0,15 |
| | 9 | 0,77 | 0,46 | 0,16 | 1 | 0,19 | 0,10 | 0,10 | 8 | 1,28 | 0,77 | 0,30 |
| | 123 | 1,00 | 0,57 | 0,05 | 64 | 1,12 | 0,76 | 0,10 | 59 | 0,90 | 0,44 | 0,06 |
| | 9 | 0,51 | 0,36 | 0,12 | 6 | 0,71 | 0,55 | 0,23 | 3 | 0,33 | 0,22 | 0,13 |
| | 2 | 0,38 | 0,27 | 0,19 | 1 | 0,39 | 0,26 | 0,26 | 1 | 0,38 | 0,25 | 0,25 |
| | 10 | 1,34 | 0,67 | 0,23 | 5 | 1,47 | 0,73 | 0,34 | 5 | 1,22 | 0,65 | 0,31 |
| | 43 | 1,02 | 0,54 | 0,09 | 26 | 1,33 | 0,89 | 0,18 | 17 | 0,75 | 0,28 | 0,07 |
| | 20 | 1,23 | 0,70 | 0,16 | 8 | 1,07 | 0,69 | 0,25 | 12 | 1,37 | 0,72 | 0,22 |
| | 39 | 1,15 | 0,66 | 0,11 | 18 | 1,16 | 0,78 | 0,19 | 21 | 1,14 | 0,56 | 0,13 |
| | 136 | 0,82 | 0,51 | 0,05 | 62 | 0,82 | 0,55 | 0,07 | 74 | 0,83 | 0,51 | 0,07 |
| | 13 | 0,62 | 0,35 | 0,10 | 6 | 0,62 | 0,40 | 0,17 | 7 | 0,61 | 0,31 | 0,13 |
| | 26 | 0,91 | 0,58 | 0,12 | 12 | 0,91 | 0,60 | 0,18 | 14 | 0,92 | 0,58 | 0,18 |
| | 26 | 1,12 | 0,70 | 0,14 | 11 | 1,03 | 0,75 | 0,23 | 15 | 1,19 | 0,70 | 0,19 |
| | 19 | 0,75 | 0,47 | 0,12 | 10 | 0,86 | 0,54 | 0,17 | 9 | 0,65 | 0,47 | 0,19 |
| | 20 | 0,72 | 0,47 | 0,11 | 8 | 0,63 | 0,48 | 0,19 | 12 | 0,79 | 0,45 | 0,14 |
| | 10 | 0,55 | 0,32 | 0,11 | 3 | 0,36 | 0,22 | 0,13 | 7 | 0,72 | 0,43 | 0,18 |
| | 14 | 1,34 | 0,82 | 0,23 | 8 | 1,65 | 1,02 | 0,37 | 6 | 1,08 | 0,73 | 0,32 |
| | 2 | 0,95 | 0,64 | 0,46 | 2 | 2,02 | 1,43 | 1,02 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,30 | 0,22 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,56 | 0,41 | 0,41 |
| | 5 | 0,95 | 0,63 | 0,29 | 2 | 0,83 | 0,57 | 0,41 | 3 | 1,05 | 0,75 | 0,44 |
| | 108 | 1,37 | 0,89 | 0,09 | 54 | 1,45 | 1,05 | 0,15 | 54 | 1,30 | 0,79 | 0,12 |
| | 28 | 1,55 | 0,97 | 0,21 | 16 | 1,90 | 1,29 | 0,35 | 12 | 1,25 | 0,78 | 0,27 |
| | 16 | 1,25 | 0,78 | 0,20 | 5 | 0,83 | 0,54 | 0,25 | 11 | 1,63 | 1,05 | 0,33 |
| | 9 | 1,20 | 0,63 | 0,21 | 5 | 1,40 | 0,86 | 0,38 | 4 | 1,01 | 0,56 | 0,30 |
| | 1 | 0,35 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,67 | 0,21 | 0,21 |
| | 2 | 1,49 | 0,94 | 0,67 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 2,90 | 1,83 | 1,30 |
| | 5 | 1,09 | 0,57 | 0,26 | 3 | 1,39 | 0,80 | 0,47 | 2 | 0,83 | 0,40 | 0,31 |
| | 13 | 1,32 | 0,89 | 0,25 | 6 | 1,29 | 1,00 | 0,41 | 7 | 1,35 | 0,69 | 0,27 |
| | 1 | 2,09 | 1,41 | 1,41 | 1 | 4,26 | 3,00 | 3,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 20 | 2,06 | 1,45 | 0,33 | 11 | 2,42 | 1,96 | 0,60 | 9 | 1,74 | 1,02 | 0,36 |
| | 11 | 1,10 | 0,84 | 0,26 | 6 | 1,24 | 0,98 | 0,40 | 5 | 0,96 | 0,77 | 0,37 |
| | 2 | 1,38 | 1,03 | 0,73 | 1 | 1,47 | 1,19 | 1,19 | 1 | 1,30 | 0,90 | 0,90 |

: 2024

:

(C03-06, 09)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 5191 | 3,55 | 2,10 | 0,03 | 3462 | 5,10 | 3,32 | 0,06 | 1729 | 2,21 | 1,17 | 0,03 |
| | 1507 | 3,74 | 2,11 | 0,06 | 1020 | 5,47 | 3,37 | 0,11 | 487 | 2,26 | 1,13 | 0,06 |
| | 60 | 4,02 | 2,25 | 0,30 | 47 | 6,81 | 4,22 | 0,63 | 13 | 1,62 | 0,63 | 0,19 |
| | 66 | 5,80 | 3,35 | 0,43 | 54 | 10,37 | 6,20 | 0,85 | 12 | 1,94 | 1,22 | 0,37 |
| | 61 | 4,68 | 2,66 | 0,35 | 45 | 7,60 | 4,67 | 0,70 | 16 | 2,25 | 1,15 | 0,31 |
| | 53 | 2,34 | 1,23 | 0,18 | 36 | 3,44 | 1,99 | 0,34 | 17 | 1,39 | 0,67 | 0,18 |
| | 44 | 4,88 | 2,97 | 0,48 | 32 | 7,90 | 5,15 | 0,95 | 12 | 2,41 | 1,25 | 0,39 |
| | 65 | 5,44 | 2,75 | 0,36 | 41 | 7,53 | 4,25 | 0,68 | 24 | 3,69 | 1,74 | 0,39 |
| | 38 | 3,56 | 2,08 | 0,35 | 28 | 5,54 | 3,49 | 0,67 | 10 | 1,78 | 0,94 | 0,32 |
| | 31 | 5,50 | 2,85 | 0,54 | 26 | 10,17 | 5,69 | 1,15 | 5 | 1,62 | 0,79 | 0,39 |
| | 66 | 6,25 | 3,50 | 0,45 | 49 | 10,24 | 6,04 | 0,88 | 17 | 2,95 | 1,79 | 0,46 |
| | 60 | 5,39 | 3,04 | 0,41 | 47 | 9,23 | 5,54 | 0,82 | 13 | 2,16 | 1,15 | 0,34 |
| | 381 | 2,88 | 1,59 | 0,09 | 219 | 3,57 | 2,23 | 0,16 | 162 | 2,29 | 1,06 | 0,09 |
| | 278 | 3,19 | 1,90 | 0,12 | 176 | 4,24 | 2,82 | 0,21 | 102 | 2,24 | 1,18 | 0,12 |
| | 35 | 5,08 | 2,69 | 0,48 | 24 | 7,65 | 4,49 | 0,94 | 11 | 2,93 | 1,28 | 0,43 |
| | 50 | 4,64 | 2,48 | 0,39 | 32 | 6,55 | 3,79 | 0,68 | 18 | 3,05 | 1,76 | 0,51 |
| | 43 | 5,00 | 2,64 | 0,42 | 36 | 9,27 | 5,59 | 0,94 | 7 | 1,48 | 0,64 | 0,26 |
| | 41 | 4,31 | 2,37 | 0,39 | 30 | 6,84 | 3,85 | 0,72 | 11 | 2,14 | 1,14 | 0,38 |
| | 98 | 6,69 | 3,56 | 0,38 | 74 | 11,17 | 6,31 | 0,75 | 24 | 2,99 | 1,53 | 0,34 |
| | 37 | 3,13 | 1,88 | 0,32 | 24 | 4,51 | 2,93 | 0,60 | 13 | 1,99 | 1,16 | 0,34 |
| - | 622 | 4,49 | 2,57 | 0,11 | 394 | 6,20 | 3,94 | 0,20 | 228 | 3,04 | 1,56 | 0,12 |
| | 2 | 4,75 | 5,17 | 3,90 | 1 | 4,96 | 3,88 | 3,88 | 1 | 4,56 | 7,90 | 7,90 |
| (/) | 52 | 5,46 | 3,13 | 0,45 | 34 | 7,75 | 4,98 | 0,86 | 18 | 3,51 | 1,63 | 0,42 |
| | 48 | 4,29 | 2,58 | 0,39 | 37 | 7,22 | 4,66 | 0,77 | 11 | 1,82 | 1,02 | 0,34 |
| | 57 | 5,52 | 3,32 | 0,45 | 36 | 7,38 | 4,81 | 0,81 | 21 | 3,85 | 2,12 | 0,49 |
| | 249 | 4,43 | 2,42 | 0,16 | 146 | 5,75 | 3,62 | 0,30 | 103 | 3,34 | 1,54 | 0,17 |
| | 42 | 2,05 | 1,38 | 0,25 | 23 | 2,38 | 1,50 | 0,32 | 19 | 1,75 | 1,37 | 0,42 |
| | 29 | 4,43 | 2,66 | 0,50 | 22 | 7,13 | 5,04 | 1,07 | 7 | 2,03 | 0,97 | 0,38 |
| | 30 | 5,27 | 3,11 | 0,60 | 20 | 7,83 | 4,86 | 1,10 | 10 | 3,19 | 2,10 | 0,72 |
| | 36 | 6,23 | 3,38 | 0,59 | 24 | 9,18 | 5,56 | 1,15 | 12 | 3,79 | 1,91 | 0,61 |
| | 27 | 5,18 | 3,00 | 0,61 | 17 | 7,28 | 4,81 | 1,19 | 10 | 3,47 | 1,50 | 0,51 |
| | 50 | 6,97 | 3,76 | 0,54 | 34 | 10,26 | 6,36 | 1,10 | 16 | 4,14 | 1,83 | 0,47 |
| | 516 | 3,11 | 1,81 | 0,08 | 335 | 4,30 | 2,71 | 0,15 | 181 | 2,05 | 1,11 | 0,09 |
| | 164 | 2,81 | 1,67 | 0,14 | 96 | 3,49 | 2,21 | 0,23 | 68 | 2,20 | 1,28 | 0,17 |
| | 28 | 2,96 | 1,81 | 0,35 | 18 | 4,05 | 2,75 | 0,66 | 10 | 1,99 | 1,04 | 0,35 |
| | 98 | 4,01 | 2,30 | 0,25 | 70 | 6,11 | 3,71 | 0,45 | 28 | 2,16 | 1,19 | 0,26 |
| | 124 | 2,99 | 1,75 | 0,16 | 83 | 4,30 | 2,74 | 0,31 | 41 | 1,85 | 0,94 | 0,16 |
| | 11 | 2,20 | 1,18 | 0,37 | 6 | 2,56 | 1,61 | 0,67 | 5 | 1,88 | 0,85 | 0,39 |
| | 7 | 2,62 | 1,89 | 0,74 | 5 | 3,84 | 2,84 | 1,31 | 2 | 1,46 | 0,98 | 0,75 |
| | 65 | 3,41 | 1,83 | 0,24 | 44 | 4,98 | 2,93 | 0,45 | 21 | 2,05 | 1,02 | 0,24 |
| C | 19 | 3,39 | 1,96 | 0,47 | 13 | 4,89 | 3,08 | 0,86 | 6 | 2,04 | 1,10 | 0,49 |
| - | 142 | 1,38 | 0,99 | 0,08 | 100 | 2,01 | 1,58 | 0,16 | 42 | 0,79 | 0,49 | 0,08 |
| | 61 | 2,11 | 1,23 | 0,16 | 43 | 3,16 | 2,03 | 0,31 | 18 | 1,18 | 0,59 | 0,15 |
| | 3 | 0,57 | 0,54 | 0,31 | 1 | 0,38 | 0,35 | 0,35 | 2 | 0,75 | 0,71 | 0,50 |
| | 25 | 0,77 | 0,63 | 0,13 | 19 | 1,18 | 1,00 | 0,23 | 6 | 0,37 | 0,28 | 0,11 |
| | 23 | 2,54 | 1,71 | 0,36 | 16 | 3,72 | 2,68 | 0,68 | 7 | 1,47 | 0,91 | 0,35 |
| | 17 | 2,50 | 1,44 | 0,36 | 13 | 4,10 | 2,85 | 0,80 | 4 | 1,11 | 0,30 | 0,16 |
| | 7 | 1,49 | 0,94 | 0,36 | 6 | 2,72 | 1,85 | 0,76 | 1 | 0,40 | 0,24 | 0,24 |
| | 6 | 0,38 | 0,41 | 0,17 | 2 | 0,25 | 0,39 | 0,29 | 4 | 0,51 | 0,47 | 0,24 |

: 2024

:

(C03-06, 09)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1049 | 3,68 | 2,11 | 0,07 | 743 | 5,65 | 3,58 | 0,13 | 306 | 2,00 | 1,00 | 0,06 |
| | 138 | 4,52 | 2,57 | 0,23 | 95 | 6,88 | 4,34 | 0,45 | 43 | 2,58 | 1,38 | 0,23 |
| | 50 | 4,44 | 2,36 | 0,35 | 32 | 6,24 | 3,64 | 0,66 | 18 | 2,94 | 1,38 | 0,36 |
| | 110 | 3,53 | 1,84 | 0,18 | 76 | 5,31 | 3,23 | 0,38 | 34 | 2,01 | 0,84 | 0,16 |
| | 81 | 4,44 | 2,61 | 0,30 | 56 | 6,63 | 4,33 | 0,59 | 25 | 2,56 | 1,28 | 0,28 |
| | 61 | 4,95 | 2,77 | 0,37 | 50 | 8,92 | 5,33 | 0,77 | 11 | 1,64 | 0,78 | 0,27 |
| | 79 | 3,17 | 1,96 | 0,23 | 58 | 5,10 | 3,40 | 0,45 | 21 | 1,55 | 0,92 | 0,21 |
| | 66 | 2,78 | 1,59 | 0,20 | 44 | 3,99 | 2,49 | 0,38 | 22 | 1,73 | 0,85 | 0,20 |
| | 50 | 4,28 | 2,41 | 0,36 | 32 | 5,96 | 3,81 | 0,69 | 18 | 2,85 | 1,34 | 0,35 |
| | 98 | 2,42 | 1,39 | 0,15 | 67 | 3,50 | 2,24 | 0,28 | 31 | 1,45 | 0,71 | 0,14 |
| | 29 | 4,34 | 2,70 | 0,53 | 24 | 7,73 | 5,08 | 1,06 | 5 | 1,40 | 0,85 | 0,41 |
| | 39 | 5,12 | 2,89 | 0,49 | 33 | 9,35 | 5,59 | 1,00 | 6 | 1,47 | 0,61 | 0,29 |
| | 153 | 3,81 | 2,19 | 0,19 | 103 | 5,50 | 3,53 | 0,35 | 50 | 2,34 | 1,17 | 0,18 |
| | 52 | 3,63 | 2,18 | 0,31 | 36 | 5,51 | 3,67 | 0,62 | 16 | 2,06 | 1,11 | 0,29 |
| | 43 | 3,70 | 2,17 | 0,34 | 37 | 6,89 | 4,34 | 0,73 | 6 | 0,96 | 0,45 | 0,20 |
| | 447 | 3,64 | 2,25 | 0,11 | 302 | 5,30 | 3,62 | 0,21 | 145 | 2,20 | 1,22 | 0,11 |
| | 41 | 2,32 | 1,58 | 0,25 | 24 | 2,82 | 2,02 | 0,41 | 17 | 1,85 | 1,16 | 0,28 |
| | 14 | 2,69 | 1,85 | 0,50 | 10 | 3,95 | 2,81 | 0,89 | 4 | 1,50 | 1,02 | 0,51 |
| | 26 | 3,47 | 1,82 | 0,38 | 18 | 5,30 | 2,84 | 0,68 | 8 | 1,96 | 1,20 | 0,49 |
| | 168 | 3,98 | 2,38 | 0,19 | 115 | 5,89 | 3,92 | 0,37 | 53 | 2,34 | 1,26 | 0,19 |
| | 63 | 3,89 | 2,41 | 0,32 | 41 | 5,49 | 3,80 | 0,60 | 22 | 2,52 | 1,32 | 0,30 |
| | 135 | 3,98 | 2,48 | 0,22 | 94 | 6,06 | 4,13 | 0,43 | 41 | 2,23 | 1,22 | 0,21 |
| | 590 | 3,57 | 2,19 | 0,09 | 373 | 4,91 | 3,35 | 0,18 | 217 | 2,43 | 1,35 | 0,10 |
| | 94 | 4,46 | 2,59 | 0,28 | 64 | 6,66 | 4,24 | 0,54 | 30 | 2,62 | 1,49 | 0,29 |
| | 105 | 3,69 | 2,32 | 0,23 | 60 | 4,56 | 3,14 | 0,41 | 45 | 2,95 | 1,74 | 0,27 |
| | 92 | 3,95 | 2,48 | 0,27 | 56 | 5,25 | 3,86 | 0,52 | 36 | 2,86 | 1,44 | 0,26 |
| | 69 | 2,72 | 1,61 | 0,20 | 41 | 3,54 | 2,36 | 0,37 | 28 | 2,03 | 1,03 | 0,21 |
| | 82 | 2,94 | 1,77 | 0,20 | 52 | 4,08 | 2,77 | 0,39 | 30 | 1,98 | 0,99 | 0,19 |
| | 73 | 4,03 | 2,40 | 0,30 | 49 | 5,87 | 3,75 | 0,54 | 24 | 2,46 | 1,44 | 0,33 |
| | 48 | 4,61 | 2,87 | 0,44 | 37 | 7,62 | 5,23 | 0,89 | 11 | 1,98 | 1,09 | 0,34 |
| | 4 | 1,90 | 1,26 | 0,63 | 2 | 2,02 | 1,43 | 1,02 | 2 | 1,79 | 1,16 | 0,82 |
| | 7 | 2,07 | 2,01 | 0,77 | 4 | 2,51 | 3,15 | 1,65 | 3 | 1,68 | 1,47 | 0,85 |
| | 16 | 3,04 | 2,06 | 0,53 | 8 | 3,31 | 2,33 | 0,84 | 8 | 2,80 | 1,95 | 0,70 |
| | 316 | 4,02 | 2,61 | 0,15 | 193 | 5,19 | 3,73 | 0,27 | 123 | 2,97 | 1,74 | 0,17 |
| | 76 | 4,22 | 2,53 | 0,30 | 51 | 6,06 | 4,00 | 0,56 | 25 | 2,60 | 1,32 | 0,28 |
| | 63 | 4,94 | 3,33 | 0,43 | 34 | 5,65 | 4,04 | 0,70 | 29 | 4,30 | 2,81 | 0,56 |
| | 33 | 4,39 | 2,83 | 0,50 | 22 | 6,18 | 4,48 | 0,96 | 11 | 2,78 | 1,49 | 0,48 |
| | 16 | 5,54 | 3,75 | 0,94 | 9 | 6,43 | 4,40 | 1,47 | 7 | 4,71 | 3,38 | 1,29 |
| | 6 | 4,48 | 2,51 | 1,03 | 5 | 7,70 | 4,91 | 2,20 | 1 | 1,45 | 0,68 | 0,68 |
| | 23 | 5,03 | 2,95 | 0,63 | 13 | 6,01 | 3,67 | 1,03 | 10 | 4,15 | 2,56 | 0,82 |
| | 30 | 3,05 | 1,99 | 0,37 | 15 | 3,23 | 2,39 | 0,62 | 15 | 2,89 | 1,60 | 0,43 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 35 | 3,60 | 2,37 | 0,41 | 23 | 5,06 | 3,90 | 0,82 | 12 | 2,32 | 1,35 | 0,41 |
| | 24 | 2,39 | 1,80 | 0,37 | 15 | 3,09 | 2,58 | 0,67 | 9 | 1,73 | 1,12 | 0,38 |
| | 10 | 6,89 | 4,65 | 1,49 | 6 | 8,82 | 6,42 | 2,62 | 4 | 5,19 | 2,82 | 1,49 |

: 2024

: (10)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3086 | 2,11 | 1,27 | 0,02 | 2388 | 3,51 | 2,27 | 0,05 | 698 | 0,89 | 0,52 | 0,02 |
| | 1006 | 2,50 | 1,45 | 0,05 | 797 | 4,27 | 2,63 | 0,09 | 209 | 0,97 | 0,54 | 0,04 |
| | 17 | 1,14 | 0,53 | 0,13 | 13 | 1,88 | 1,02 | 0,29 | 4 | 0,50 | 0,17 | 0,09 |
| | 39 | 3,43 | 2,03 | 0,33 | 36 | 6,92 | 4,25 | 0,72 | 3 | 0,49 | 0,32 | 0,19 |
| | 59 | 4,52 | 2,62 | 0,35 | 49 | 8,28 | 5,06 | 0,73 | 10 | 1,40 | 0,85 | 0,28 |
| | 101 | 4,46 | 2,69 | 0,28 | 90 | 8,60 | 5,33 | 0,57 | 11 | 0,90 | 0,62 | 0,19 |
| | 35 | 3,88 | 2,08 | 0,37 | 26 | 6,42 | 3,75 | 0,75 | 9 | 1,81 | 1,04 | 0,37 |
| | 25 | 2,09 | 1,10 | 0,23 | 20 | 3,67 | 2,10 | 0,48 | 5 | 0,77 | 0,40 | 0,20 |
| | 41 | 3,84 | 2,28 | 0,37 | 31 | 6,13 | 3,87 | 0,71 | 10 | 1,78 | 0,99 | 0,33 |
| | 17 | 3,02 | 1,68 | 0,43 | 16 | 6,26 | 3,62 | 0,93 | 1 | 0,32 | 0,28 | 0,28 |
| | 35 | 3,32 | 1,74 | 0,31 | 31 | 6,48 | 3,73 | 0,69 | 4 | 0,69 | 0,29 | 0,15 |
| | 27 | 2,43 | 1,30 | 0,26 | 24 | 4,71 | 2,78 | 0,58 | 3 | 0,50 | 0,16 | 0,09 |
| | 229 | 1,73 | 0,99 | 0,07 | 175 | 2,85 | 1,75 | 0,13 | 54 | 0,76 | 0,41 | 0,06 |
| | 144 | 1,65 | 1,04 | 0,09 | 99 | 2,38 | 1,60 | 0,16 | 45 | 0,99 | 0,61 | 0,10 |
| | 31 | 4,50 | 2,57 | 0,48 | 26 | 8,29 | 4,99 | 1,00 | 5 | 1,33 | 0,87 | 0,41 |
| | 31 | 2,87 | 1,58 | 0,30 | 25 | 5,12 | 2,93 | 0,60 | 6 | 1,02 | 0,60 | 0,26 |
| | 34 | 3,95 | 2,40 | 0,42 | 24 | 6,18 | 3,77 | 0,78 | 10 | 2,12 | 1,39 | 0,46 |
| | 50 | 5,26 | 2,66 | 0,40 | 40 | 9,13 | 4,91 | 0,80 | 10 | 1,95 | 0,89 | 0,31 |
| | 20 | 1,37 | 0,69 | 0,16 | 19 | 2,87 | 1,59 | 0,37 | 1 | 0,12 | 0,03 | 0,03 |
| | 71 | 6,00 | 3,53 | 0,43 | 53 | 9,97 | 6,42 | 0,89 | 18 | 2,76 | 1,32 | 0,34 |
| - | 252 | 1,82 | 1,04 | 0,07 | 191 | 3,01 | 1,87 | 0,14 | 61 | 0,81 | 0,45 | 0,06 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/) | 25 | 2,63 | 1,47 | 0,31 | 22 | 5,01 | 2,96 | 0,64 | 3 | 0,59 | 0,46 | 0,27 |
| | 20 | 1,79 | 1,12 | 0,28 | 16 | 3,12 | 1,91 | 0,48 | 4 | 0,66 | 0,60 | 0,38 |
| | 21 | 2,03 | 1,29 | 0,30 | 14 | 2,87 | 1,95 | 0,55 | 7 | 1,28 | 0,76 | 0,30 |
| | 87 | 1,55 | 0,83 | 0,09 | 68 | 2,68 | 1,65 | 0,20 | 19 | 0,62 | 0,28 | 0,07 |
| | 25 | 1,22 | 0,73 | 0,15 | 17 | 1,76 | 1,09 | 0,27 | 8 | 0,74 | 0,44 | 0,16 |
| | 13 | 1,99 | 1,11 | 0,31 | 8 | 2,59 | 1,83 | 0,65 | 5 | 1,45 | 0,69 | 0,33 |
| | 17 | 2,99 | 1,63 | 0,41 | 14 | 5,48 | 3,33 | 0,90 | 3 | 0,96 | 0,52 | 0,32 |
| | 14 | 2,42 | 1,43 | 0,40 | 11 | 4,21 | 2,50 | 0,77 | 3 | 0,95 | 0,70 | 0,42 |
| | 16 | 3,07 | 1,69 | 0,44 | 12 | 5,14 | 3,08 | 0,90 | 4 | 1,39 | 0,70 | 0,38 |
| | 14 | 1,95 | 1,13 | 0,31 | 9 | 2,72 | 1,76 | 0,59 | 5 | 1,29 | 0,63 | 0,29 |
| | 367 | 2,21 | 1,29 | 0,07 | 283 | 3,64 | 2,27 | 0,14 | 84 | 0,95 | 0,53 | 0,06 |
| | 146 | 2,50 | 1,49 | 0,13 | 113 | 4,11 | 2,63 | 0,25 | 33 | 1,07 | 0,62 | 0,11 |
| | 36 | 3,80 | 2,21 | 0,38 | 29 | 6,52 | 4,29 | 0,81 | 7 | 1,40 | 0,66 | 0,26 |
| | 59 | 2,41 | 1,34 | 0,18 | 46 | 4,02 | 2,41 | 0,36 | 13 | 1,00 | 0,51 | 0,16 |
| | 47 | 1,13 | 0,66 | 0,10 | 36 | 1,86 | 1,15 | 0,20 | 11 | 0,50 | 0,29 | 0,09 |
| | 10 | 2,00 | 1,30 | 0,42 | 9 | 3,85 | 2,61 | 0,88 | 1 | 0,38 | 0,30 | 0,30 |
| | 3 | 1,12 | 0,54 | 0,31 | 3 | 2,31 | 1,25 | 0,72 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | 2,83 | 1,63 | 0,23 | 38 | 4,30 | 2,67 | 0,44 | 16 | 1,56 | 0,83 | 0,23 |
| C | 12 | 2,14 | 1,27 | 0,38 | 9 | 3,39 | 2,07 | 0,70 | 3 | 1,02 | 0,70 | 0,42 |
| - | 147 | 1,43 | 1,05 | 0,09 | 121 | 2,43 | 1,91 | 0,17 | 26 | 0,49 | 0,36 | 0,07 |
| | 96 | 3,33 | 2,07 | 0,22 | 76 | 5,59 | 3,66 | 0,42 | 20 | 1,31 | 0,83 | 0,19 |
| | 2 | 0,38 | 0,43 | 0,31 | 1 | 0,38 | 0,55 | 0,55 | 1 | 0,38 | 0,35 | 0,35 |
| | 7 | 0,22 | 0,17 | 0,07 | 6 | 0,37 | 0,31 | 0,13 | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| | 9 | 0,99 | 0,64 | 0,21 | 8 | 1,86 | 1,30 | 0,46 | 1 | 0,21 | 0,12 | 0,12 |
| | 14 | 2,06 | 1,25 | 0,34 | 14 | 4,41 | 3,01 | 0,81 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 1,49 | 1,07 | 0,41 | 5 | 2,26 | 1,67 | 0,75 | 2 | 0,81 | 0,59 | 0,42 |
| | 12 | 0,77 | 0,81 | 0,24 | 11 | 1,40 | 1,62 | 0,51 | 1 | 0,13 | 0,15 | 0,15 |

: 2024

: (10)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 594 | 2,09 | 1,22 | 0,05 | 484 | 3,68 | 2,31 | 0,11 | 110 | 0,72 | 0,42 | 0,04 |
| | 124 | 4,07 | 2,44 | 0,23 | 98 | 7,10 | 4,51 | 0,46 | 26 | 1,56 | 0,94 | 0,20 |
| | 30 | 2,67 | 1,40 | 0,27 | 24 | 4,68 | 2,49 | 0,52 | 6 | 0,98 | 0,63 | 0,26 |
| | 85 | 2,72 | 1,52 | 0,17 | 67 | 4,68 | 2,89 | 0,36 | 18 | 1,07 | 0,54 | 0,14 |
| | 17 | 0,93 | 0,59 | 0,15 | 14 | 1,66 | 1,14 | 0,31 | 3 | 0,31 | 0,20 | 0,12 |
| | 30 | 2,44 | 1,28 | 0,25 | 26 | 4,64 | 2,66 | 0,53 | 4 | 0,60 | 0,30 | 0,16 |
| | 32 | 1,29 | 0,80 | 0,15 | 24 | 2,11 | 1,38 | 0,28 | 8 | 0,59 | 0,39 | 0,14 |
| | 37 | 1,56 | 0,87 | 0,15 | 25 | 2,27 | 1,33 | 0,27 | 12 | 0,94 | 0,55 | 0,17 |
| | 24 | 2,05 | 1,13 | 0,24 | 20 | 3,73 | 2,20 | 0,50 | 4 | 0,63 | 0,35 | 0,19 |
| | 72 | 1,78 | 1,12 | 0,14 | 59 | 3,08 | 2,06 | 0,27 | 13 | 0,61 | 0,35 | 0,10 |
| | 4 | 0,60 | 0,34 | 0,18 | 3 | 0,97 | 0,66 | 0,39 | 1 | 0,28 | 0,18 | 0,18 |
| | 17 | 2,23 | 1,17 | 0,30 | 17 | 4,82 | 2,75 | 0,68 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 72 | 1,79 | 1,06 | 0,13 | 61 | 3,25 | 2,07 | 0,27 | 11 | 0,51 | 0,30 | 0,10 |
| | 25 | 1,75 | 1,08 | 0,22 | 22 | 3,37 | 2,30 | 0,49 | 3 | 0,39 | 0,27 | 0,16 |
| | 25 | 2,15 | 1,34 | 0,28 | 24 | 4,47 | 2,93 | 0,61 | 1 | 0,16 | 0,06 | 0,06 |
| | 237 | 1,93 | 1,21 | 0,08 | 176 | 3,09 | 2,11 | 0,16 | 61 | 0,93 | 0,55 | 0,07 |
| | 10 | 0,56 | 0,40 | 0,13 | 6 | 0,71 | 0,57 | 0,24 | 4 | 0,43 | 0,29 | 0,15 |
| | 6 | 1,15 | 0,85 | 0,35 | 4 | 1,58 | 1,41 | 0,75 | 2 | 0,75 | 0,49 | 0,34 |
| | 12 | 1,60 | 0,80 | 0,25 | 10 | 2,94 | 1,61 | 0,53 | 2 | 0,49 | 0,25 | 0,20 |
| | 111 | 2,63 | 1,63 | 0,16 | 88 | 4,50 | 3,00 | 0,32 | 23 | 1,01 | 0,63 | 0,14 |
| | 21 | 1,30 | 0,79 | 0,18 | 13 | 1,74 | 1,17 | 0,33 | 8 | 0,92 | 0,52 | 0,20 |
| | 77 | 2,27 | 1,45 | 0,17 | 55 | 3,54 | 2,47 | 0,34 | 22 | 1,20 | 0,65 | 0,15 |
| | 354 | 2,14 | 1,35 | 0,07 | 254 | 3,34 | 2,29 | 0,15 | 100 | 1,12 | 0,66 | 0,07 |
| | 40 | 1,90 | 1,19 | 0,20 | 30 | 3,12 | 2,08 | 0,39 | 10 | 0,87 | 0,54 | 0,18 |
| | 72 | 2,53 | 1,59 | 0,19 | 50 | 3,80 | 2,67 | 0,38 | 22 | 1,44 | 0,74 | 0,17 |
| | 61 | 2,62 | 1,68 | 0,22 | 41 | 3,84 | 2,75 | 0,43 | 20 | 1,59 | 0,96 | 0,22 |
| | 55 | 2,17 | 1,31 | 0,18 | 42 | 3,63 | 2,33 | 0,36 | 13 | 0,94 | 0,60 | 0,17 |
| | 53 | 1,90 | 1,20 | 0,17 | 39 | 3,06 | 2,09 | 0,34 | 14 | 0,92 | 0,53 | 0,15 |
| | 42 | 2,32 | 1,43 | 0,23 | 31 | 3,71 | 2,46 | 0,46 | 11 | 1,13 | 0,62 | 0,19 |
| | 17 | 1,63 | 1,09 | 0,27 | 14 | 2,88 | 1,99 | 0,54 | 3 | 0,54 | 0,41 | 0,24 |
| | 2 | 0,95 | 0,72 | 0,51 | 1 | 1,01 | 0,85 | 0,85 | 1 | 0,90 | 0,58 | 0,58 |
| | 3 | 0,89 | 0,87 | 0,50 | 2 | 1,25 | 1,42 | 1,00 | 1 | 0,56 | 0,53 | 0,53 |
| | 9 | 1,71 | 1,17 | 0,40 | 4 | 1,66 | 1,14 | 0,58 | 5 | 1,75 | 1,22 | 0,57 |
| | 128 | 1,63 | 1,07 | 0,10 | 81 | 2,18 | 1,56 | 0,17 | 47 | 1,13 | 0,73 | 0,11 |
| | 31 | 1,72 | 1,05 | 0,19 | 20 | 2,38 | 1,56 | 0,35 | 11 | 1,14 | 0,64 | 0,20 |
| | 15 | 1,18 | 0,76 | 0,20 | 8 | 1,33 | 0,91 | 0,33 | 7 | 1,04 | 0,70 | 0,27 |
| | 12 | 1,60 | 1,05 | 0,31 | 6 | 1,68 | 1,10 | 0,45 | 6 | 1,52 | 1,09 | 0,45 |
| | 7 | 2,43 | 1,60 | 0,61 | 5 | 3,57 | 2,43 | 1,09 | 2 | 1,35 | 1,00 | 0,71 |
| | 4 | 2,99 | 1,83 | 0,92 | 1 | 1,54 | 1,01 | 1,01 | 3 | 4,35 | 2,61 | 1,52 |
| | 15 | 3,28 | 1,79 | 0,48 | 10 | 4,62 | 2,80 | 0,90 | 5 | 2,07 | 1,02 | 0,49 |
| | 17 | 1,73 | 1,20 | 0,30 | 14 | 3,01 | 2,28 | 0,61 | 3 | 0,58 | 0,39 | 0,23 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | 1,75 | 1,22 | 0,30 | 12 | 2,64 | 2,12 | 0,62 | 5 | 0,97 | 0,65 | 0,29 |
| | 9 | 0,90 | 0,70 | 0,24 | 5 | 1,03 | 0,87 | 0,39 | 4 | 0,77 | 0,60 | 0,31 |
| | 1 | 0,69 | 0,51 | 0,51 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,30 | 0,90 | 0,90 |

: 2024

: (11)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 506 | 0,35 | 0,23 | 0,01 | 336 | 0,49 | 0,34 | 0,02 | 170 | 0,22 | 0,15 | 0,01 |
| | 128 | 0,32 | 0,20 | 0,02 | 80 | 0,43 | 0,29 | 0,03 | 48 | 0,22 | 0,14 | 0,02 |
| | 2 | 0,13 | 0,10 | 0,07 | 1 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 1 | 0,12 | 0,09 | 0,09 |
| | 5 | 0,44 | 0,27 | 0,13 | 4 | 0,77 | 0,52 | 0,26 | 1 | 0,16 | 0,03 | 0,03 |
| | 8 | 0,61 | 0,35 | 0,12 | 6 | 1,01 | 0,58 | 0,24 | 2 | 0,28 | 0,19 | 0,14 |
| | 9 | 0,40 | 0,30 | 0,12 | 8 | 0,76 | 0,60 | 0,23 | 1 | 0,08 | 0,03 | 0,03 |
| | 4 | 0,44 | 0,25 | 0,12 | 3 | 0,74 | 0,43 | 0,25 | 1 | 0,20 | 0,12 | 0,12 |
| | 2 | 0,17 | 0,09 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,31 | 0,18 | 0,13 |
| | 3 | 0,28 | 0,15 | 0,09 | 3 | 0,59 | 0,35 | 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 |
| | 7 | 0,66 | 0,41 | 0,16 | 2 | 0,42 | 0,26 | 0,18 | 5 | 0,87 | 0,55 | 0,26 |
| | 2 | 0,18 | 0,10 | 0,07 | 1 | 0,20 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,17 | 0,08 | 0,08 |
| | 30 | 0,23 | 0,16 | 0,03 | 20 | 0,33 | 0,23 | 0,06 | 10 | 0,14 | 0,09 | 0,04 |
| | 33 | 0,38 | 0,25 | 0,05 | 14 | 0,34 | 0,22 | 0,06 | 19 | 0,42 | 0,30 | 0,08 |
| | 2 | 0,29 | 0,20 | 0,15 | 2 | 0,64 | 0,44 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,28 | 0,17 | 0,10 | 2 | 0,41 | 0,27 | 0,19 | 1 | 0,17 | 0,06 | 0,06 |
| | 6 | 0,70 | 0,35 | 0,15 | 3 | 0,77 | 0,43 | 0,25 | 3 | 0,64 | 0,27 | 0,16 |
| | 5 | 0,53 | 0,45 | 0,24 | 4 | 0,91 | 0,81 | 0,46 | 1 | 0,19 | 0,09 | 0,09 |
| | 5 | 0,34 | 0,20 | 0,09 | 5 | 0,75 | 0,44 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,17 | 0,09 | 0,07 | 2 | 0,38 | 0,22 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 46 | 0,33 | 0,21 | 0,03 | 31 | 0,49 | 0,31 | 0,06 | 15 | 0,20 | 0,13 | 0,04 |
| | 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 | 0,23 | 0,16 | 0,16 | 1 | 0,20 | 0,15 | 0,15 |
| | 5 | 0,45 | 0,26 | 0,12 | 4 | 0,78 | 0,47 | 0,23 | 1 | 0,17 | 0,11 | 0,11 |
| | 4 | 0,39 | 0,22 | 0,12 | 3 | 0,61 | 0,36 | 0,21 | 1 | 0,18 | 0,14 | 0,14 |
| | 19 | 0,34 | 0,22 | 0,05 | 12 | 0,47 | 0,32 | 0,09 | 7 | 0,23 | 0,13 | 0,05 |
| | 6 | 0,29 | 0,14 | 0,06 | 4 | 0,41 | 0,24 | 0,12 | 2 | 0,18 | 0,06 | 0,04 |
| | 4 | 0,61 | 0,39 | 0,20 | 3 | 0,97 | 0,68 | 0,39 | 1 | 0,29 | 0,10 | 0,10 |
| | 3 | 0,53 | 0,27 | 0,17 | 3 | 1,17 | 0,70 | 0,41 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,19 | 0,31 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,35 | 0,63 | 0,63 |
| | 2 | 0,28 | 0,16 | 0,11 | 1 | 0,30 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,26 | 0,19 | 0,19 |
| | 68 | 0,41 | 0,28 | 0,04 | 48 | 0,62 | 0,42 | 0,06 | 20 | 0,23 | 0,18 | 0,04 |
| | 28 | 0,48 | 0,35 | 0,07 | 19 | 0,69 | 0,52 | 0,13 | 9 | 0,29 | 0,20 | 0,08 |
| | 5 | 0,53 | 0,33 | 0,15 | 3 | 0,67 | 0,49 | 0,29 | 2 | 0,40 | 0,27 | 0,19 |
| | 1 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 1 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 15 | 0,36 | 0,24 | 0,06 | 11 | 0,57 | 0,36 | 0,11 | 4 | 0,18 | 0,14 | 0,07 |
| | 2 | 0,40 | 0,26 | 0,18 | 2 | 0,85 | 0,59 | 0,42 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 1,12 | 0,81 | 0,49 | 2 | 1,54 | 1,18 | 0,85 | 1 | 0,73 | 0,59 | 0,59 |
| | 12 | 0,63 | 0,44 | 0,14 | 10 | 1,13 | 0,72 | 0,23 | 2 | 0,20 | 0,25 | 0,19 |
| C | 2 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,68 | 0,55 | 0,39 |
| - | 59 | 0,57 | 0,47 | 0,06 | 30 | 0,60 | 0,49 | 0,09 | 29 | 0,55 | 0,44 | 0,08 |
| | 18 | 0,62 | 0,47 | 0,12 | 6 | 0,44 | 0,30 | 0,12 | 12 | 0,79 | 0,65 | 0,21 |
| | 3 | 0,57 | 0,48 | 0,28 | 1 | 0,38 | 0,30 | 0,30 | 2 | 0,75 | 0,65 | 0,46 |
| | 17 | 0,52 | 0,44 | 0,11 | 10 | 0,62 | 0,56 | 0,18 | 7 | 0,43 | 0,34 | 0,13 |
| | 2 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 1 | 0,23 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,21 | 0,17 | 0,17 |
| | 4 | 0,59 | 0,45 | 0,23 | 2 | 0,63 | 0,54 | 0,38 | 2 | 0,55 | 0,36 | 0,27 |
| | 2 | 0,43 | 0,34 | 0,24 | 1 | 0,45 | 0,31 | 0,31 | 1 | 0,40 | 0,37 | 0,37 |
| | 13 | 0,83 | 0,85 | 0,24 | 9 | 1,15 | 1,20 | 0,41 | 4 | 0,51 | 0,51 | 0,26 |

: 2024

: (11)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 81 | 0,28 | 0,20 | 0,03 | 66 | 0,50 | 0,36 | 0,05 | 15 | 0,10 | 0,08 | 0,02 |
| | 10 | 0,33 | 0,19 | 0,06 | 6 | 0,43 | 0,26 | 0,11 | 4 | 0,24 | 0,17 | 0,09 |
| | 1 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,19 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,19 | 0,14 | 0,07 | 6 | 0,42 | 0,32 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,33 | 0,26 | 0,11 | 6 | 0,71 | 0,55 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,24 | 0,13 | 0,08 | 2 | 0,36 | 0,23 | 0,16 | 1 | 0,15 | 0,04 | 0,04 |
| | 2 | 0,08 | 0,05 | 0,03 | 2 | 0,18 | 0,11 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,34 | 0,24 | 0,09 | 6 | 0,54 | 0,41 | 0,17 | 2 | 0,16 | 0,09 | 0,07 |
| | 3 | 0,26 | 0,22 | 0,15 | 3 | 0,56 | 0,47 | 0,30 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 20 | 0,49 | 0,36 | 0,10 | 18 | 0,94 | 0,71 | 0,20 | 2 | 0,09 | 0,07 | 0,05 |
| | 1 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 1 | 0,32 | 0,18 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,66 | 0,32 | 0,16 | 4 | 1,13 | 0,68 | 0,34 | 1 | 0,24 | 0,09 | 0,09 |
| | 10 | 0,25 | 0,19 | 0,07 | 6 | 0,32 | 0,19 | 0,08 | 4 | 0,19 | 0,23 | 0,12 |
| | 3 | 0,21 | 0,18 | 0,11 | 3 | 0,46 | 0,39 | 0,23 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,26 | 0,21 | 0,12 | 2 | 0,37 | 0,30 | 0,21 | 1 | 0,16 | 0,14 | 0,14 |
| | 29 | 0,24 | 0,16 | 0,03 | 18 | 0,32 | 0,23 | 0,05 | 11 | 0,17 | 0,11 | 0,03 |
| | 3 | 0,17 | 0,11 | 0,06 | 2 | 0,24 | 0,15 | 0,11 | 1 | 0,11 | 0,06 | 0,06 |
| | 1 | 0,19 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,39 | 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 |
| | 14 | 0,33 | 0,22 | 0,06 | 8 | 0,41 | 0,28 | 0,10 | 6 | 0,26 | 0,19 | 0,08 |
| | 2 | 0,12 | 0,08 | 0,06 | 2 | 0,27 | 0,19 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,27 | 0,17 | 0,06 | 5 | 0,32 | 0,23 | 0,10 | 4 | 0,22 | 0,12 | 0,06 |
| | 61 | 0,37 | 0,24 | 0,03 | 38 | 0,50 | 0,34 | 0,06 | 23 | 0,26 | 0,17 | 0,04 |
| | 7 | 0,33 | 0,18 | 0,07 | 4 | 0,42 | 0,22 | 0,11 | 3 | 0,26 | 0,15 | 0,09 |
| | 5 | 0,18 | 0,14 | 0,07 | 3 | 0,23 | 0,17 | 0,10 | 2 | 0,13 | 0,13 | 0,10 |
| | 13 | 0,56 | 0,38 | 0,11 | 9 | 0,84 | 0,62 | 0,21 | 4 | 0,32 | 0,22 | 0,11 |
| | 12 | 0,47 | 0,28 | 0,09 | 7 | 0,60 | 0,36 | 0,14 | 5 | 0,36 | 0,26 | 0,15 |
| | 11 | 0,39 | 0,27 | 0,08 | 7 | 0,55 | 0,39 | 0,15 | 4 | 0,26 | 0,16 | 0,09 |
| | 6 | 0,33 | 0,17 | 0,08 | 3 | 0,36 | 0,22 | 0,13 | 3 | 0,31 | 0,15 | 0,09 |
| | 2 | 0,19 | 0,14 | 0,10 | 1 | 0,21 | 0,14 | 0,14 | 1 | 0,18 | 0,13 | 0,13 |
| | 2 | 0,95 | 0,78 | 0,55 | 2 | 2,02 | 1,67 | 1,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 1 | 0,63 | 0,71 | 0,71 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,38 | 0,24 | 0,17 | 1 | 0,41 | 0,24 | 0,24 | 1 | 0,35 | 0,27 | 0,27 |
| | 34 | 0,43 | 0,29 | 0,05 | 25 | 0,67 | 0,50 | 0,10 | 9 | 0,22 | 0,12 | 0,04 |
| | 11 | 0,61 | 0,38 | 0,12 | 7 | 0,83 | 0,54 | 0,21 | 4 | 0,42 | 0,24 | 0,13 |
| | 2 | 0,16 | 0,08 | 0,06 | 1 | 0,17 | 0,11 | 0,11 | 1 | 0,15 | 0,03 | 0,03 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 1,04 | 0,63 | 0,37 | 2 | 1,43 | 0,94 | 0,66 | 1 | 0,67 | 0,43 | 0,43 |
| | 1 | 0,75 | 0,48 | 0,48 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,45 | 0,95 | 0,95 |
| | 3 | 0,66 | 0,40 | 0,23 | 3 | 1,39 | 0,90 | 0,52 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,51 | 0,36 | 0,16 | 4 | 0,86 | 0,66 | 0,33 | 1 | 0,19 | 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 |
| | 6 | 0,62 | 0,48 | 0,20 | 6 | 1,32 | 1,09 | 0,45 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,30 | 0,24 | 0,14 | 2 | 0,41 | 0,36 | 0,25 | 1 | 0,19 | 0,12 | 0,12 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (12,13)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2325 | 1,59 | 0,91 | 0,02 | 2009 | 2,96 | 1,85 | 0,04 | 316 | 0,40 | 0,23 | 0,01 |
| | 712 | 1,77 | 0,98 | 0,04 | 634 | 3,40 | 2,02 | 0,08 | 78 | 0,36 | 0,21 | 0,03 |
| | 40 | 2,68 | 1,39 | 0,23 | 37 | 5,36 | 3,02 | 0,51 | 3 | 0,37 | 0,25 | 0,15 |
| | 72 | 6,33 | 3,45 | 0,42 | 66 | 12,68 | 7,55 | 0,94 | 6 | 0,97 | 0,44 | 0,19 |
| | 32 | 2,45 | 1,40 | 0,26 | 29 | 4,90 | 2,96 | 0,56 | 3 | 0,42 | 0,34 | 0,20 |
| | 39 | 1,72 | 1,00 | 0,17 | 33 | 3,15 | 1,89 | 0,34 | 6 | 0,49 | 0,31 | 0,14 |
| | 29 | 3,21 | 1,75 | 0,34 | 22 | 5,43 | 3,18 | 0,69 | 7 | 1,41 | 0,87 | 0,34 |
| | 44 | 3,68 | 2,01 | 0,32 | 38 | 6,97 | 4,04 | 0,67 | 6 | 0,92 | 0,55 | 0,25 |
| | 30 | 2,81 | 1,55 | 0,29 | 27 | 5,34 | 3,18 | 0,62 | 3 | 0,53 | 0,35 | 0,21 |
| | 9 | 1,60 | 0,85 | 0,29 | 8 | 3,13 | 1,77 | 0,64 | 1 | 0,32 | 0,21 | 0,21 |
| | 47 | 4,45 | 2,20 | 0,34 | 45 | 9,41 | 5,21 | 0,79 | 2 | 0,35 | 0,17 | 0,12 |
| | 23 | 2,07 | 1,12 | 0,24 | 20 | 3,93 | 2,29 | 0,52 | 3 | 0,50 | 0,26 | 0,16 |
| | 130 | 0,98 | 0,52 | 0,05 | 119 | 1,94 | 1,09 | 0,10 | 11 | 0,16 | 0,10 | 0,03 |
| | 76 | 0,87 | 0,55 | 0,06 | 61 | 1,47 | 0,98 | 0,13 | 15 | 0,33 | 0,20 | 0,05 |
| | 24 | 3,48 | 1,84 | 0,40 | 23 | 7,33 | 4,09 | 0,87 | 1 | 0,27 | 0,23 | 0,23 |
| | 49 | 4,54 | 2,44 | 0,37 | 44 | 9,01 | 5,18 | 0,79 | 5 | 0,85 | 0,50 | 0,24 |
| | 2 | 0,23 | 0,09 | 0,06 | 2 | 0,51 | 0,25 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,63 | 0,29 | 0,13 | 6 | 1,37 | 0,68 | 0,29 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | 1,16 | 0,57 | 0,14 | 13 | 1,96 | 1,04 | 0,29 | 4 | 0,50 | 0,26 | 0,14 |
| | 43 | 3,63 | 1,94 | 0,31 | 41 | 7,71 | 4,73 | 0,75 | 2 | 0,31 | 0,09 | 0,07 |
| | 249 | 1,80 | 1,00 | 0,07 | 204 | 3,21 | 1,98 | 0,14 | 45 | 0,60 | 0,29 | 0,05 |
| | 3 | 7,13 | 4,71 | 2,74 | 2 | 9,92 | 7,39 | 5,23 | 1 | 4,56 | 3,27 | 3,27 |
| | 32 | 3,36 | 1,69 | 0,32 | 27 | 6,15 | 3,61 | 0,71 | 5 | 0,98 | 0,37 | 0,18 |
| | 12 | 1,07 | 0,63 | 0,19 | 10 | 1,95 | 1,28 | 0,41 | 2 | 0,33 | 0,11 | 0,08 |
| | 26 | 2,52 | 1,44 | 0,29 | 23 | 4,71 | 2,93 | 0,61 | 3 | 0,55 | 0,28 | 0,16 |
| | 61 | 1,08 | 0,57 | 0,08 | 48 | 1,89 | 1,15 | 0,17 | 13 | 0,42 | 0,18 | 0,05 |
| | 25 | 1,22 | 0,68 | 0,14 | 19 | 1,97 | 1,21 | 0,28 | 6 | 0,55 | 0,27 | 0,12 |
| | 16 | 2,45 | 1,55 | 0,39 | 13 | 4,21 | 2,92 | 0,81 | 3 | 0,87 | 0,55 | 0,32 |
| | 17 | 2,99 | 1,77 | 0,45 | 14 | 5,48 | 3,52 | 0,96 | 3 | 0,96 | 0,48 | 0,29 |
| | 24 | 4,15 | 2,35 | 0,50 | 23 | 8,80 | 5,45 | 1,15 | 1 | 0,32 | 0,08 | 0,08 |
| | 18 | 3,45 | 1,98 | 0,49 | 15 | 6,42 | 3,78 | 0,99 | 3 | 1,04 | 0,79 | 0,45 |
| | 15 | 2,09 | 1,14 | 0,30 | 10 | 3,02 | 1,84 | 0,58 | 5 | 1,29 | 0,70 | 0,32 |
| | 175 | 1,05 | 0,60 | 0,05 | 145 | 1,86 | 1,14 | 0,10 | 30 | 0,34 | 0,20 | 0,04 |
| | 70 | 1,20 | 0,71 | 0,09 | 59 | 2,15 | 1,34 | 0,18 | 11 | 0,36 | 0,22 | 0,07 |
| | 19 | 2,01 | 1,21 | 0,28 | 14 | 3,15 | 2,07 | 0,56 | 5 | 1,00 | 0,60 | 0,28 |
| | 29 | 1,19 | 0,69 | 0,13 | 25 | 2,18 | 1,34 | 0,27 | 4 | 0,31 | 0,18 | 0,10 |
| | 38 | 0,92 | 0,48 | 0,08 | 31 | 1,60 | 0,92 | 0,17 | 7 | 0,32 | 0,18 | 0,07 |
| | 7 | 1,40 | 0,89 | 0,35 | 6 | 2,56 | 1,80 | 0,75 | 1 | 0,38 | 0,12 | 0,12 |
| | 2 | 0,75 | 0,44 | 0,31 | 2 | 1,54 | 0,94 | 0,67 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,42 | 0,20 | 0,07 | 7 | 0,79 | 0,43 | 0,17 | 1 | 0,10 | 0,04 | 0,04 |
| | 2 | 0,36 | 0,21 | 0,15 | 1 | 0,38 | 0,25 | 0,25 | 1 | 0,34 | 0,15 | 0,15 |
| | 77 | 0,75 | 0,52 | 0,06 | 69 | 1,38 | 1,07 | 0,13 | 8 | 0,15 | 0,10 | 0,04 |
| | 40 | 1,39 | 0,77 | 0,13 | 37 | 2,72 | 1,67 | 0,28 | 3 | 0,20 | 0,10 | 0,06 |
| | 3 | 0,57 | 0,65 | 0,38 | 1 | 0,38 | 0,45 | 0,45 | 2 | 0,75 | 0,82 | 0,59 |
| | 17 | 0,52 | 0,42 | 0,10 | 15 | 0,93 | 0,82 | 0,21 | 2 | 0,12 | 0,09 | 0,07 |
| | 1 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,23 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 1,62 | 0,84 | 0,26 | 11 | 3,47 | 2,14 | 0,65 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,85 | 0,56 | 0,28 | 3 | 1,36 | 0,92 | 0,53 | 1 | 0,40 | 0,29 | 0,29 |
| | 1 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 1 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (12,13)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 576 | 2,02 | 1,10 | 0,05 | 510 | 3,88 | 2,32 | 0,10 | 66 | 0,43 | 0,24 | 0,03 |
| | 85 | 2,79 | 1,51 | 0,17 | 73 | 5,29 | 3,21 | 0,38 | 12 | 0,72 | 0,36 | 0,11 |
| | 41 | 3,64 | 1,64 | 0,27 | 33 | 6,43 | 3,42 | 0,61 | 8 | 1,31 | 0,51 | 0,20 |
| | 75 | 2,40 | 1,29 | 0,15 | 65 | 4,54 | 2,70 | 0,34 | 10 | 0,59 | 0,34 | 0,11 |
| | 27 | 1,48 | 0,80 | 0,16 | 21 | 2,49 | 1,48 | 0,33 | 6 | 0,61 | 0,31 | 0,13 |
| | 23 | 1,87 | 1,01 | 0,22 | 21 | 3,75 | 2,09 | 0,47 | 2 | 0,30 | 0,22 | 0,16 |
| | 46 | 1,85 | 1,09 | 0,17 | 42 | 3,69 | 2,37 | 0,37 | 4 | 0,30 | 0,20 | 0,10 |
| | 48 | 2,02 | 1,09 | 0,16 | 44 | 3,99 | 2,32 | 0,36 | 4 | 0,31 | 0,18 | 0,09 |
| | 24 | 2,05 | 1,03 | 0,23 | 23 | 4,29 | 2,46 | 0,53 | 1 | 0,16 | 0,07 | 0,07 |
| | 96 | 2,37 | 1,35 | 0,14 | 84 | 4,39 | 2,68 | 0,30 | 12 | 0,56 | 0,33 | 0,10 |
| | 6 | 0,90 | 0,49 | 0,22 | 6 | 1,93 | 1,15 | 0,48 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | 2,23 | 1,09 | 0,28 | 17 | 4,82 | 2,61 | 0,65 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 28 | 0,70 | 0,37 | 0,07 | 25 | 1,33 | 0,79 | 0,16 | 3 | 0,14 | 0,09 | 0,05 |
| | 29 | 2,03 | 1,08 | 0,21 | 26 | 3,98 | 2,45 | 0,49 | 3 | 0,39 | 0,22 | 0,14 |
| | 31 | 2,66 | 1,52 | 0,29 | 30 | 5,59 | 3,47 | 0,65 | 1 | 0,16 | 0,12 | 0,12 |
| | 124 | 1,01 | 0,60 | 0,06 | 98 | 1,72 | 1,15 | 0,12 | 26 | 0,40 | 0,21 | 0,04 |
| | 11 | 0,62 | 0,41 | 0,12 | 9 | 1,06 | 0,79 | 0,27 | 2 | 0,22 | 0,12 | 0,08 |
| | 3 | 0,58 | 0,42 | 0,24 | 3 | 1,18 | 0,91 | 0,53 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,40 | 0,23 | 0,14 | 3 | 0,88 | 0,54 | 0,32 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 63 | 1,49 | 0,89 | 0,12 | 48 | 2,46 | 1,59 | 0,23 | 15 | 0,66 | 0,41 | 0,11 |
| | 9 | 0,56 | 0,32 | 0,11 | 6 | 0,80 | 0,57 | 0,23 | 3 | 0,34 | 0,14 | 0,08 |
| | 35 | 1,03 | 0,58 | 0,10 | 29 | 1,87 | 1,22 | 0,23 | 6 | 0,33 | 0,14 | 0,06 |
| | 346 | 2,09 | 1,25 | 0,07 | 296 | 3,90 | 2,58 | 0,15 | 50 | 0,56 | 0,33 | 0,05 |
| | 71 | 3,37 | 2,04 | 0,25 | 63 | 6,56 | 4,27 | 0,55 | 8 | 0,70 | 0,44 | 0,17 |
| | 83 | 2,92 | 1,79 | 0,20 | 73 | 5,54 | 3,79 | 0,45 | 10 | 0,66 | 0,39 | 0,13 |
| | 92 | 3,95 | 2,43 | 0,26 | 74 | 6,93 | 4,83 | 0,57 | 18 | 1,43 | 0,91 | 0,22 |
| | 38 | 1,50 | 0,89 | 0,15 | 35 | 3,02 | 1,99 | 0,34 | 3 | 0,22 | 0,10 | 0,06 |
| | 11 | 0,39 | 0,23 | 0,07 | 9 | 0,71 | 0,46 | 0,16 | 2 | 0,13 | 0,06 | 0,04 |
| | 40 | 2,21 | 1,18 | 0,19 | 32 | 3,83 | 2,37 | 0,42 | 8 | 0,82 | 0,41 | 0,15 |
| | 9 | 0,86 | 0,57 | 0,20 | 8 | 1,65 | 1,11 | 0,40 | 1 | 0,18 | 0,17 | 0,17 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,38 | 0,18 | 0,13 | 2 | 0,83 | 0,48 | 0,34 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 66 | 0,84 | 0,53 | 0,07 | 53 | 1,43 | 1,01 | 0,14 | 13 | 0,31 | 0,19 | 0,06 |
| | 2 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 2 | 0,24 | 0,15 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 14 | 1,10 | 0,76 | 0,21 | 10 | 1,66 | 1,20 | 0,38 | 4 | 0,59 | 0,40 | 0,21 |
| | 7 | 0,93 | 0,64 | 0,24 | 6 | 1,68 | 1,21 | 0,50 | 1 | 0,25 | 0,18 | 0,18 |
| | 4 | 1,39 | 0,84 | 0,43 | 4 | 2,86 | 1,97 | 0,99 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 3,73 | 1,97 | 0,89 | 4 | 6,16 | 3,95 | 1,97 | 1 | 1,45 | 0,68 | 0,68 |
| | 9 | 1,97 | 1,12 | 0,38 | 8 | 3,70 | 2,26 | 0,81 | 1 | 0,41 | 0,28 | 0,28 |
| | 5 | 0,51 | 0,31 | 0,14 | 3 | 0,65 | 0,45 | 0,26 | 2 | 0,39 | 0,23 | 0,17 |
| | 1 | 2,09 | 2,72 | 2,72 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 4,10 | 4,12 | 4,12 |
| | 8 | 0,82 | 0,56 | 0,20 | 5 | 1,10 | 0,83 | 0,37 | 3 | 0,58 | 0,40 | 0,24 |
| | 8 | 0,80 | 0,58 | 0,21 | 8 | 1,65 | 1,56 | 0,57 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 2,07 | 1,53 | 0,88 | 3 | 4,41 | 3,32 | 1,92 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (15)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 7930 | 5,43 | 2,87 | 0,03 | 5998 | 8,83 | 5,40 | 0,07 | 1932 | 2,47 | 1,10 | 0,03 |
| | 1878 | 4,67 | 2,35 | 0,06 | 1438 | 7,71 | 4,43 | 0,12 | 440 | 2,04 | 0,86 | 0,05 |
| | 55 | 3,69 | 2,03 | 0,29 | 50 | 7,24 | 4,43 | 0,64 | 5 | 0,62 | 0,13 | 0,06 |
| | 98 | 8,61 | 4,30 | 0,45 | 78 | 14,98 | 8,51 | 0,97 | 20 | 3,24 | 1,48 | 0,36 |
| | 97 | 7,44 | 3,80 | 0,41 | 69 | 11,65 | 6,94 | 0,85 | 28 | 3,93 | 1,59 | 0,32 |
| | 94 | 4,15 | 2,11 | 0,23 | 84 | 8,02 | 4,52 | 0,51 | 10 | 0,82 | 0,36 | 0,12 |
| | 85 | 9,42 | 4,17 | 0,48 | 65 | 16,06 | 9,06 | 1,14 | 20 | 4,02 | 1,15 | 0,27 |
| | 86 | 7,20 | 3,19 | 0,36 | 62 | 11,38 | 6,04 | 0,78 | 24 | 3,69 | 1,38 | 0,31 |
| | 60 | 5,62 | 2,88 | 0,39 | 51 | 10,09 | 5,78 | 0,82 | 9 | 1,60 | 0,89 | 0,32 |
| | 42 | 7,45 | 3,65 | 0,59 | 34 | 13,30 | 7,31 | 1,27 | 8 | 2,60 | 1,29 | 0,51 |
| | 68 | 6,44 | 3,39 | 0,43 | 64 | 13,38 | 7,43 | 0,95 | 4 | 0,69 | 0,53 | 0,28 |
| | 66 | 5,93 | 3,16 | 0,41 | 55 | 10,80 | 6,30 | 0,86 | 11 | 1,82 | 0,80 | 0,26 |
| | 444 | 3,36 | 1,62 | 0,08 | 317 | 5,16 | 2,84 | 0,16 | 127 | 1,80 | 0,71 | 0,07 |
| | 311 | 3,57 | 1,93 | 0,11 | 218 | 5,25 | 3,30 | 0,23 | 93 | 2,04 | 0,96 | 0,11 |
| | 48 | 6,96 | 3,24 | 0,50 | 41 | 13,07 | 7,22 | 1,16 | 7 | 1,86 | 0,53 | 0,22 |
| | 59 | 5,47 | 2,93 | 0,40 | 50 | 10,24 | 5,85 | 0,84 | 9 | 1,53 | 0,91 | 0,32 |
| | 56 | 6,51 | 3,21 | 0,45 | 42 | 10,81 | 6,25 | 0,98 | 14 | 2,97 | 1,15 | 0,34 |
| | 37 | 3,89 | 1,75 | 0,30 | 31 | 7,07 | 3,52 | 0,64 | 6 | 1,17 | 0,40 | 0,19 |
| | 73 | 4,99 | 2,40 | 0,30 | 55 | 8,30 | 4,52 | 0,62 | 18 | 2,25 | 0,99 | 0,26 |
| | 99 | 8,36 | 4,26 | 0,45 | 72 | 13,54 | 8,05 | 0,96 | 27 | 4,14 | 1,91 | 0,39 |
| | 905 | 6,53 | 3,30 | 0,12 | 613 | 9,65 | 5,80 | 0,24 | 292 | 3,89 | 1,61 | 0,10 |
| | 6 | 14,26 | 8,90 | 3,66 | 1 | 4,96 | 3,83 | 3,83 | 5 | 22,82 | 10,87 | 4,93 |
| | 119 | 12,50 | 6,09 | 0,59 | 82 | 18,68 | 10,87 | 1,22 | 37 | 7,22 | 2,89 | 0,52 |
| | 108 | 9,66 | 4,89 | 0,49 | 73 | 14,25 | 8,59 | 1,02 | 35 | 5,78 | 2,17 | 0,41 |
| | 62 | 6,00 | 3,09 | 0,41 | 44 | 9,02 | 5,27 | 0,80 | 18 | 3,30 | 1,59 | 0,40 |
| | 276 | 4,91 | 2,43 | 0,16 | 180 | 7,09 | 4,24 | 0,32 | 96 | 3,11 | 1,24 | 0,14 |
| | 73 | 3,57 | 1,76 | 0,21 | 53 | 5,49 | 3,20 | 0,45 | 20 | 1,85 | 0,70 | 0,17 |
| | 44 | 6,73 | 3,89 | 0,60 | 30 | 9,73 | 7,05 | 1,29 | 14 | 4,05 | 1,93 | 0,53 |
| | 37 | 6,50 | 3,19 | 0,56 | 28 | 10,97 | 6,40 | 1,23 | 9 | 2,87 | 1,38 | 0,51 |
| | 47 | 8,13 | 3,95 | 0,61 | 39 | 14,92 | 8,50 | 1,38 | 8 | 2,53 | 1,09 | 0,44 |
| | 61 | 11,70 | 5,67 | 0,76 | 36 | 15,42 | 8,55 | 1,44 | 25 | 8,68 | 4,01 | 0,88 |
| | 72 | 10,03 | 5,44 | 0,66 | 47 | 14,19 | 9,13 | 1,34 | 25 | 6,47 | 2,87 | 0,61 |
| | 645 | 3,88 | 2,02 | 0,08 | 500 | 6,42 | 3,80 | 0,17 | 145 | 1,64 | 0,72 | 0,07 |
| | 204 | 3,49 | 1,89 | 0,14 | 167 | 6,08 | 3,72 | 0,29 | 37 | 1,20 | 0,50 | 0,09 |
| | 68 | 7,18 | 3,86 | 0,48 | 48 | 10,79 | 6,85 | 1,00 | 20 | 3,99 | 1,79 | 0,42 |
| | 111 | 4,54 | 2,28 | 0,23 | 90 | 7,86 | 4,44 | 0,47 | 21 | 1,62 | 0,69 | 0,16 |
| | 124 | 2,99 | 1,54 | 0,14 | 95 | 4,92 | 2,80 | 0,29 | 29 | 1,31 | 0,66 | 0,13 |
| | 14 | 2,80 | 1,64 | 0,45 | 8 | 3,42 | 2,35 | 0,84 | 6 | 2,25 | 1,02 | 0,45 |
| | 18 | 6,74 | 3,66 | 0,89 | 11 | 8,46 | 5,00 | 1,53 | 7 | 5,10 | 2,73 | 1,15 |
| | 76 | 3,99 | 1,94 | 0,23 | 56 | 6,34 | 3,59 | 0,49 | 20 | 1,96 | 0,78 | 0,19 |
| | 30 | 5,36 | 2,86 | 0,54 | 25 | 9,41 | 5,67 | 1,15 | 5 | 1,70 | 0,73 | 0,34 |
| | 263 | 2,56 | 1,81 | 0,11 | 181 | 3,63 | 2,83 | 0,21 | 82 | 1,55 | 1,02 | 0,12 |
| | 65 | 2,25 | 1,21 | 0,16 | 50 | 3,68 | 2,29 | 0,33 | 15 | 0,98 | 0,40 | 0,11 |
| | 19 | 3,58 | 4,11 | 0,97 | 8 | 3,02 | 3,46 | 1,28 | 11 | 4,13 | 4,60 | 1,41 |
| | 102 | 3,14 | 2,53 | 0,25 | 74 | 4,61 | 3,94 | 0,46 | 28 | 1,71 | 1,32 | 0,25 |
| | 15 | 1,65 | 1,04 | 0,27 | 8 | 1,86 | 1,29 | 0,46 | 7 | 1,47 | 0,94 | 0,37 |
| | 13 | 1,91 | 1,19 | 0,33 | 12 | 3,78 | 2,61 | 0,76 | 1 | 0,28 | 0,16 | 0,16 |
| | 9 | 1,92 | 1,23 | 0,42 | 8 | 3,62 | 2,53 | 0,91 | 1 | 0,40 | 0,20 | 0,20 |
| | 40 | 2,56 | 2,73 | 0,43 | 21 | 2,68 | 3,17 | 0,70 | 19 | 2,44 | 2,43 | 0,56 |

: 2024

: (15)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1977 | 6,94 | 3,52 | 0,08 | 1557 | 11,84 | 6,96 | 0,18 | 420 | 2,74 | 1,13 | 0,06 |
| | 256 | 8,39 | 4,05 | 0,27 | 208 | 15,07 | 8,73 | 0,61 | 48 | 2,87 | 1,03 | 0,17 |
| | 88 | 7,82 | 3,71 | 0,42 | 72 | 14,04 | 7,41 | 0,90 | 16 | 2,61 | 1,12 | 0,33 |
| | 165 | 5,29 | 2,62 | 0,22 | 132 | 9,22 | 5,36 | 0,47 | 33 | 1,95 | 0,78 | 0,15 |
| | 157 | 8,61 | 4,30 | 0,36 | 114 | 13,50 | 7,97 | 0,76 | 43 | 4,40 | 1,63 | 0,28 |
| | 70 | 5,68 | 2,72 | 0,35 | 59 | 10,52 | 5,63 | 0,75 | 11 | 1,64 | 0,75 | 0,25 |
| | 156 | 6,27 | 3,44 | 0,29 | 115 | 10,11 | 6,58 | 0,62 | 41 | 3,03 | 1,39 | 0,24 |
| | 132 | 5,55 | 2,75 | 0,25 | 110 | 9,97 | 5,49 | 0,53 | 22 | 1,73 | 0,78 | 0,18 |
| | 70 | 5,99 | 2,71 | 0,34 | 51 | 9,50 | 5,02 | 0,71 | 19 | 3,00 | 1,28 | 0,33 |
| | 252 | 6,22 | 3,36 | 0,22 | 192 | 10,03 | 6,18 | 0,45 | 60 | 2,80 | 1,24 | 0,17 |
| | 62 | 9,28 | 4,78 | 0,63 | 55 | 17,71 | 10,27 | 1,41 | 7 | 1,96 | 0,76 | 0,31 |
| | 59 | 7,74 | 3,59 | 0,49 | 55 | 15,58 | 8,24 | 1,14 | 4 | 0,98 | 0,29 | 0,15 |
| | 316 | 7,88 | 4,07 | 0,24 | 237 | 12,65 | 7,69 | 0,51 | 79 | 3,70 | 1,55 | 0,19 |
| | 114 | 7,97 | 4,29 | 0,42 | 87 | 13,31 | 8,33 | 0,90 | 27 | 3,47 | 1,56 | 0,33 |
| | 80 | 6,88 | 3,64 | 0,42 | 70 | 13,04 | 7,72 | 0,93 | 10 | 1,60 | 0,67 | 0,23 |
| | 689 | 5,61 | 3,08 | 0,12 | 505 | 8,87 | 5,75 | 0,26 | 184 | 2,80 | 1,30 | 0,10 |
| - | 48 | 2,71 | 1,85 | 0,27 | 39 | 4,58 | 3,48 | 0,57 | 9 | 0,98 | 0,59 | 0,20 |
| - | 25 | 4,81 | 3,71 | 0,75 | 21 | 8,29 | 7,15 | 1,60 | 4 | 1,50 | 1,07 | 0,54 |
| | 40 | 5,34 | 2,20 | 0,37 | 29 | 8,54 | 4,41 | 0,84 | 11 | 2,69 | 0,96 | 0,32 |
| | 277 | 6,56 | 3,51 | 0,22 | 195 | 9,98 | 6,39 | 0,46 | 82 | 3,61 | 1,60 | 0,19 |
| (/ .) | 89 | 5,49 | 3,08 | 0,34 | 71 | 9,50 | 6,10 | 0,74 | 18 | 2,06 | 1,05 | 0,27 |
| | 210 | 6,19 | 3,24 | 0,23 | 150 | 9,67 | 5,96 | 0,49 | 60 | 3,26 | 1,46 | 0,21 |
| | 1013 | 6,13 | 3,34 | 0,11 | 794 | 10,45 | 6,74 | 0,24 | 219 | 2,45 | 1,11 | 0,08 |
| | 110 | 5,22 | 2,74 | 0,28 | 86 | 8,95 | 5,33 | 0,59 | 24 | 2,09 | 1,02 | 0,23 |
| | 188 | 6,61 | 3,81 | 0,29 | 150 | 11,39 | 7,77 | 0,64 | 38 | 2,49 | 1,17 | 0,20 |
| | 189 | 8,12 | 4,77 | 0,36 | 139 | 13,03 | 9,13 | 0,78 | 50 | 3,97 | 1,92 | 0,29 |
| | 129 | 5,08 | 2,55 | 0,23 | 108 | 9,33 | 5,53 | 0,54 | 21 | 1,52 | 0,73 | 0,17 |
| | 168 | 6,03 | 3,29 | 0,26 | 137 | 10,75 | 6,81 | 0,59 | 31 | 2,05 | 0,87 | 0,17 |
| | 96 | 5,30 | 2,79 | 0,30 | 78 | 9,35 | 5,83 | 0,68 | 18 | 1,84 | 0,78 | 0,20 |
| | 67 | 6,43 | 3,52 | 0,45 | 50 | 10,30 | 6,70 | 0,96 | 17 | 3,06 | 1,37 | 0,36 |
| | 10 | 4,75 | 3,15 | 1,00 | 9 | 9,09 | 6,78 | 2,27 | 1 | 0,90 | 0,43 | 0,43 |
| | 23 | 6,80 | 8,29 | 1,79 | 14 | 8,78 | 15,92 | 4,65 | 9 | 5,04 | 4,51 | 1,55 |
| | 33 | 6,26 | 3,12 | 0,56 | 23 | 9,53 | 5,97 | 1,28 | 10 | 3,50 | 1,54 | 0,51 |
| | 558 | 7,10 | 4,21 | 0,18 | 408 | 10,98 | 7,65 | 0,38 | 150 | 3,62 | 1,92 | 0,17 |
| | 122 | 6,77 | 3,53 | 0,33 | 90 | 10,69 | 6,52 | 0,69 | 32 | 3,33 | 1,54 | 0,29 |
| | 81 | 6,35 | 3,59 | 0,42 | 53 | 8,80 | 5,97 | 0,83 | 28 | 4,16 | 1,95 | 0,41 |
| | 54 | 7,19 | 4,16 | 0,58 | 41 | 11,51 | 7,77 | 1,24 | 13 | 3,29 | 1,92 | 0,56 |
| | 20 | 6,93 | 4,37 | 0,99 | 15 | 10,72 | 7,43 | 1,92 | 5 | 3,36 | 1,55 | 0,70 |
| | 9 | 6,72 | 3,91 | 1,31 | 8 | 12,32 | 7,97 | 2,82 | 1 | 1,45 | 0,55 | 0,55 |
| | 43 | 9,40 | 4,96 | 0,79 | 31 | 14,33 | 8,65 | 1,58 | 12 | 4,98 | 2,32 | 0,71 |
| | 77 | 7,82 | 5,20 | 0,61 | 54 | 11,62 | 8,80 | 1,21 | 23 | 4,43 | 2,96 | 0,65 |
| | 5 | 10,44 | 8,11 | 3,65 | 3 | 12,77 | 12,00 | 7,10 | 2 | 8,19 | 5,51 | 3,90 |
| () | 78 | 8,03 | 5,07 | 0,59 | 56 | 12,31 | 9,40 | 1,26 | 22 | 4,26 | 2,31 | 0,52 |
| | 58 | 5,78 | 4,12 | 0,54 | 47 | 9,69 | 8,55 | 1,27 | 11 | 2,12 | 1,36 | 0,42 |
| | 11 | 7,58 | 4,73 | 1,45 | 10 | 14,70 | 10,16 | 3,24 | 1 | 1,30 | 0,96 | 0,96 |

: 2024

: (16)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | | | " | | | | " | | |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 33473 | 22,91 | 11,30 | 0,07 | 19223 | 28,29 | 16,76 | 0,12 | 14250 | 18,22 | 7,83 | 0,07 |
| | 9309 | 23,13 | 10,64 | 0,12 | 5206 | 27,90 | 15,21 | 0,21 | 4103 | 19,01 | 7,72 | 0,14 |
| | 283 | 18,98 | 8,83 | 0,56 | 174 | 25,21 | 13,69 | 1,06 | 109 | 13,61 | 5,57 | 0,59 |
| | 351 | 30,85 | 14,18 | 0,80 | 198 | 38,04 | 21,77 | 1,56 | 153 | 24,80 | 9,49 | 0,85 |
| | 433 | 33,21 | 14,30 | 0,73 | 254 | 42,90 | 23,36 | 1,48 | 179 | 25,14 | 9,37 | 0,80 |
| | 440 | 19,41 | 8,99 | 0,46 | 244 | 23,31 | 12,62 | 0,83 | 196 | 16,07 | 6,57 | 0,53 |
| | 303 | 33,58 | 14,01 | 0,86 | 175 | 43,23 | 23,44 | 1,79 | 128 | 25,74 | 9,23 | 0,97 |
| | 417 | 34,89 | 14,80 | 0,77 | 255 | 46,80 | 25,54 | 1,63 | 162 | 24,91 | 8,92 | 0,80 |
| | 268 | 25,11 | 11,48 | 0,75 | 150 | 29,68 | 16,65 | 1,39 | 118 | 20,99 | 8,34 | 0,87 |
| | 185 | 32,83 | 14,29 | 1,13 | 113 | 44,22 | 23,50 | 2,26 | 72 | 23,38 | 9,09 | 1,25 |
| | 347 | 32,88 | 14,30 | 0,81 | 215 | 44,95 | 23,67 | 1,63 | 132 | 22,88 | 8,87 | 0,89 |
| | 292 | 26,25 | 12,37 | 0,77 | 180 | 35,35 | 19,10 | 1,45 | 112 | 18,57 | 7,95 | 0,86 |
| | 2601 | 19,69 | 8,82 | 0,19 | 1322 | 21,54 | 10,93 | 0,31 | 1279 | 18,08 | 7,48 | 0,24 |
| | 1611 | 18,49 | 9,71 | 0,25 | 900 | 21,67 | 13,44 | 0,45 | 711 | 15,59 | 7,24 | 0,29 |
| | 186 | 26,98 | 11,42 | 0,88 | 103 | 32,82 | 16,99 | 1,70 | 83 | 22,10 | 7,92 | 0,96 |
| | 297 | 27,54 | 12,37 | 0,78 | 187 | 38,30 | 20,65 | 1,55 | 110 | 18,64 | 7,26 | 0,79 |
| | 266 | 30,91 | 13,92 | 0,91 | 144 | 37,07 | 20,84 | 1,76 | 122 | 25,84 | 9,89 | 0,99 |
| | 280 | 29,43 | 12,16 | 0,78 | 171 | 39,01 | 18,61 | 1,45 | 109 | 21,24 | 8,00 | 0,88 |
| | 335 | 22,88 | 9,32 | 0,55 | 192 | 28,98 | 14,85 | 1,10 | 143 | 17,84 | 6,02 | 0,59 |
| | 414 | 34,97 | 15,76 | 0,84 | 229 | 43,07 | 25,10 | 1,68 | 185 | 28,37 | 10,40 | 0,91 |
| - | 3727 | 26,89 | 12,35 | 0,21 | 2089 | 32,88 | 18,89 | 0,42 | 1638 | 21,83 | 8,58 | 0,24 |
| | 14 | 33,28 | 20,77 | 5,64 | 9 | 44,65 | 33,73 | 11,31 | 5 | 22,82 | 10,23 | 4,59 |
| (/) | 443 | 46,55 | 20,45 | 1,04 | 273 | 62,20 | 34,74 | 2,14 | 170 | 33,15 | 12,08 | 1,05 |
| | 298 | 26,65 | 12,49 | 0,76 | 171 | 33,37 | 19,40 | 1,50 | 127 | 20,96 | 8,53 | 0,83 |
| | 239 | 23,13 | 11,16 | 0,75 | 140 | 28,69 | 16,40 | 1,41 | 99 | 18,15 | 7,46 | 0,80 |
| - | 1381 | 24,55 | 10,89 | 0,31 | 712 | 28,03 | 15,55 | 0,59 | 669 | 21,68 | 8,34 | 0,36 |
| | 315 | 15,38 | 7,21 | 0,45 | 181 | 18,76 | 10,48 | 0,79 | 134 | 12,37 | 5,10 | 0,56 |
| | 192 | 29,36 | 15,57 | 1,15 | 100 | 32,42 | 25,59 | 2,70 | 92 | 26,63 | 11,44 | 1,29 |
| | 180 | 31,62 | 14,59 | 1,19 | 104 | 40,73 | 23,64 | 2,35 | 76 | 24,21 | 10,48 | 1,49 |
| | 218 | 37,73 | 16,47 | 1,19 | 124 | 47,44 | 26,30 | 2,41 | 94 | 29,71 | 10,61 | 1,23 |
| | 228 | 43,73 | 18,79 | 1,32 | 131 | 56,10 | 30,96 | 2,76 | 97 | 33,69 | 12,12 | 1,38 |
| | 219 | 30,51 | 14,98 | 1,04 | 144 | 43,47 | 26,81 | 2,25 | 75 | 19,41 | 8,13 | 1,01 |
| | 3030 | 18,25 | 8,87 | 0,17 | 1759 | 22,60 | 12,85 | 0,31 | 1271 | 14,40 | 6,23 | 0,19 |
| | 1160 | 19,87 | 9,84 | 0,31 | 666 | 24,23 | 13,92 | 0,55 | 494 | 15,99 | 7,14 | 0,36 |
| | 189 | 19,97 | 10,38 | 0,78 | 118 | 26,53 | 16,82 | 1,57 | 71 | 14,15 | 5,87 | 0,74 |
| | 533 | 21,81 | 9,99 | 0,46 | 301 | 26,29 | 14,18 | 0,83 | 232 | 17,86 | 7,13 | 0,52 |
| | 612 | 14,77 | 7,13 | 0,31 | 370 | 19,15 | 10,68 | 0,57 | 242 | 10,94 | 4,76 | 0,34 |
| | 57 | 11,38 | 5,83 | 0,80 | 39 | 16,66 | 9,90 | 1,60 | 18 | 6,75 | 3,13 | 0,81 |
| | 63 | 23,58 | 13,63 | 1,81 | 42 | 32,30 | 21,92 | 3,50 | 21 | 15,31 | 7,69 | 1,83 |
| | 301 | 15,79 | 7,58 | 0,48 | 164 | 18,57 | 10,45 | 0,84 | 137 | 13,40 | 5,97 | 0,59 |
| C | 115 | 20,54 | 10,23 | 1,00 | 59 | 22,20 | 13,08 | 1,73 | 56 | 19,04 | 8,21 | 1,19 |
| - | 1268 | 12,33 | 8,45 | 0,24 | 786 | 15,78 | 12,11 | 0,43 | 482 | 9,10 | 5,75 | 0,27 |
| | 487 | 16,88 | 8,90 | 0,42 | 292 | 21,47 | 12,77 | 0,76 | 195 | 12,79 | 6,24 | 0,50 |
| | 35 | 6,59 | 7,18 | 1,23 | 24 | 9,07 | 10,66 | 2,21 | 11 | 4,13 | 3,90 | 1,18 |
| | 349 | 10,75 | 8,63 | 0,46 | 222 | 13,83 | 11,87 | 0,80 | 127 | 7,74 | 5,97 | 0,53 |
| - | 108 | 11,91 | 7,50 | 0,74 | 63 | 14,65 | 10,40 | 1,32 | 45 | 9,44 | 5,36 | 0,83 |
| - | 76 | 11,20 | 6,30 | 0,76 | 37 | 11,66 | 7,54 | 1,25 | 39 | 10,79 | 5,55 | 0,97 |
| - | 53 | 11,31 | 6,72 | 0,95 | 40 | 18,11 | 11,74 | 1,87 | 13 | 5,25 | 3,07 | 0,89 |
| | 160 | 10,23 | 11,05 | 0,89 | 108 | 13,77 | 16,41 | 1,62 | 52 | 6,66 | 6,70 | 0,94 |

: 2024

: (16)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 7063 | 24,80 | 11,78 | 0,15 | 4147 | 31,54 | 18,09 | 0,29 | 2916 | 19,03 | 7,84 | 0,16 |
| | 988 | 32,39 | 14,95 | 0,51 | 561 | 40,65 | 23,29 | 1,00 | 427 | 25,57 | 10,08 | 0,56 |
| | 323 | 28,71 | 12,06 | 0,72 | 191 | 37,24 | 18,75 | 1,39 | 132 | 21,56 | 8,11 | 0,80 |
| | 744 | 23,84 | 10,91 | 0,43 | 426 | 29,77 | 16,89 | 0,84 | 318 | 18,83 | 7,37 | 0,47 |
| | 493 | 27,05 | 13,26 | 0,63 | 306 | 36,24 | 21,14 | 1,23 | 187 | 19,11 | 8,48 | 0,68 |
| | 365 | 29,64 | 12,59 | 0,71 | 210 | 37,46 | 19,52 | 1,39 | 155 | 23,11 | 8,28 | 0,76 |
| | 545 | 21,89 | 11,08 | 0,50 | 310 | 27,24 | 17,44 | 1,01 | 235 | 17,39 | 7,31 | 0,52 |
| | 472 | 19,85 | 8,91 | 0,43 | 279 | 25,30 | 13,39 | 0,82 | 193 | 15,14 | 5,88 | 0,47 |
| | 301 | 25,75 | 10,95 | 0,68 | 179 | 33,36 | 17,44 | 1,33 | 122 | 19,29 | 6,99 | 0,75 |
| | 779 | 19,22 | 10,15 | 0,38 | 488 | 25,50 | 15,39 | 0,71 | 291 | 13,60 | 6,68 | 0,43 |
| | 167 | 25,00 | 11,96 | 0,96 | 103 | 33,16 | 19,56 | 1,97 | 64 | 17,91 | 7,03 | 0,93 |
| | 210 | 27,54 | 11,83 | 0,86 | 128 | 36,27 | 18,55 | 1,67 | 82 | 20,03 | 7,59 | 0,94 |
| | 1045 | 26,05 | 12,79 | 0,41 | 589 | 31,43 | 18,58 | 0,77 | 456 | 21,34 | 8,98 | 0,47 |
| | 409 | 28,58 | 14,45 | 0,75 | 228 | 34,88 | 21,80 | 1,48 | 181 | 23,29 | 10,07 | 0,82 |
| | 222 | 19,08 | 9,32 | 0,66 | 149 | 27,75 | 15,93 | 1,32 | 73 | 11,65 | 5,06 | 0,68 |
| | 2982 | 24,30 | 12,64 | 0,24 | 1657 | 29,09 | 18,79 | 0,47 | 1325 | 20,15 | 8,89 | 0,27 |
| - | 255 | 14,40 | 9,88 | 0,63 | 137 | 16,10 | 12,98 | 1,19 | 118 | 12,83 | 7,92 | 0,73 |
| - | 91 | 17,52 | 14,25 | 1,59 | 46 | 18,15 | 17,18 | 2,84 | 45 | 16,91 | 12,48 | 1,93 |
| | 183 | 24,44 | 11,06 | 0,91 | 117 | 34,45 | 18,55 | 1,80 | 66 | 16,13 | 6,44 | 0,92 |
| | 1115 | 26,41 | 12,67 | 0,40 | 596 | 30,51 | 18,67 | 0,78 | 519 | 22,88 | 9,10 | 0,45 |
| (/ .) | 381 | 23,50 | 13,08 | 0,71 | 235 | 31,45 | 20,61 | 1,38 | 146 | 16,70 | 8,02 | 0,73 |
| | 957 | 28,23 | 13,74 | 0,47 | 526 | 33,90 | 20,77 | 0,92 | 431 | 23,44 | 9,53 | 0,52 |
| | 4205 | 25,44 | 13,27 | 0,21 | 2421 | 31,87 | 20,25 | 0,42 | 1784 | 19,97 | 9,04 | 0,24 |
| | 588 | 27,90 | 13,96 | 0,61 | 362 | 37,69 | 22,53 | 1,22 | 226 | 19,71 | 8,56 | 0,64 |
| | 773 | 27,20 | 14,37 | 0,54 | 427 | 32,42 | 21,24 | 1,04 | 346 | 22,69 | 10,53 | 0,61 |
| | 632 | 27,17 | 14,83 | 0,61 | 373 | 34,95 | 24,20 | 1,26 | 259 | 20,57 | 9,37 | 0,64 |
| | 547 | 21,56 | 10,93 | 0,50 | 318 | 27,46 | 16,70 | 0,95 | 229 | 16,60 | 7,36 | 0,55 |
| | 711 | 25,50 | 12,88 | 0,51 | 396 | 31,07 | 18,94 | 0,97 | 315 | 20,81 | 9,13 | 0,57 |
| | 425 | 23,46 | 11,76 | 0,61 | 237 | 28,40 | 17,07 | 1,13 | 188 | 19,23 | 8,53 | 0,72 |
| | 331 | 31,78 | 16,73 | 0,97 | 185 | 38,10 | 23,97 | 1,80 | 146 | 26,26 | 12,19 | 1,09 |
| | 18 | 8,55 | 6,28 | 1,50 | 11 | 11,12 | 8,85 | 2,68 | 7 | 6,28 | 3,93 | 1,54 |
| | 91 | 26,92 | 27,29 | 2,91 | 57 | 35,73 | 47,32 | 6,63 | 34 | 19,05 | 16,43 | 2,84 |
| | 89 | 16,89 | 8,68 | 0,95 | 55 | 22,78 | 14,63 | 2,00 | 34 | 11,91 | 5,04 | 0,93 |
| | 1865 | 23,72 | 13,33 | 0,32 | 1143 | 30,75 | 21,13 | 0,63 | 722 | 17,42 | 8,25 | 0,33 |
| | 491 | 27,23 | 13,55 | 0,65 | 299 | 35,51 | 21,69 | 1,28 | 192 | 19,98 | 8,27 | 0,67 |
| | 319 | 25,00 | 12,95 | 0,76 | 182 | 30,23 | 19,29 | 1,45 | 137 | 20,33 | 8,88 | 0,85 |
| | 134 | 17,83 | 10,05 | 0,89 | 79 | 22,18 | 15,52 | 1,79 | 55 | 13,91 | 6,67 | 0,95 |
| | 79 | 27,38 | 15,84 | 1,82 | 46 | 32,87 | 22,39 | 3,36 | 33 | 22,20 | 11,31 | 2,09 |
| | 39 | 29,11 | 16,02 | 2,58 | 26 | 40,04 | 26,42 | 5,22 | 13 | 18,83 | 8,45 | 2,38 |
| | 150 | 32,78 | 16,64 | 1,41 | 95 | 43,90 | 26,16 | 2,72 | 55 | 22,80 | 9,73 | 1,40 |
| | 155 | 15,75 | 9,62 | 0,79 | 92 | 19,80 | 14,74 | 1,55 | 63 | 12,13 | 6,37 | 0,84 |
| | 7 | 14,61 | 11,05 | 4,22 | 3 | 12,77 | 13,42 | 7,95 | 4 | 16,39 | 10,67 | 5,34 |
| | 273 | 28,10 | 17,52 | 1,09 | 176 | 38,69 | 29,77 | 2,26 | 97 | 18,78 | 9,72 | 1,06 |
| () | 186 | 18,52 | 13,10 | 0,97 | 126 | 25,99 | 22,39 | 2,02 | 60 | 11,55 | 7,24 | 0,96 |
| | 32 | 22,05 | 11,95 | 2,19 | 19 | 27,93 | 19,32 | 4,55 | 13 | 16,86 | 6,91 | 2,05 |

: 2024

: (17)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 2177 | 1,49 | 0,80 | 0,02 | 997 | 1,47 | 0,92 | 0,03 | 1180 | 1,51 | 0,71 | 0,02 |
| | 620 | 1,54 | 0,80 | 0,03 | 283 | 1,52 | 0,90 | 0,06 | 337 | 1,56 | 0,73 | 0,04 |
| | 21 | 1,41 | 0,72 | 0,17 | 10 | 1,45 | 0,88 | 0,28 | 11 | 1,37 | 0,59 | 0,20 |
| | 30 | 2,64 | 1,27 | 0,24 | 16 | 3,07 | 1,72 | 0,43 | 14 | 2,27 | 1,00 | 0,30 |
| | 27 | 2,07 | 0,91 | 0,19 | 13 | 2,20 | 1,26 | 0,36 | 14 | 1,97 | 0,64 | 0,19 |
| | 33 | 1,46 | 0,71 | 0,13 | 16 | 1,53 | 0,85 | 0,22 | 17 | 1,39 | 0,59 | 0,17 |
| | 18 | 2,00 | 0,88 | 0,22 | 7 | 1,73 | 1,02 | 0,39 | 11 | 2,21 | 0,80 | 0,27 |
| | 14 | 1,17 | 0,58 | 0,16 | 7 | 1,28 | 0,73 | 0,28 | 7 | 1,08 | 0,47 | 0,20 |
| | 23 | 2,15 | 1,07 | 0,23 | 4 | 0,79 | 0,51 | 0,26 | 19 | 3,38 | 1,44 | 0,35 |
| | 12 | 2,13 | 0,99 | 0,30 | 7 | 2,74 | 1,49 | 0,58 | 5 | 1,62 | 0,67 | 0,31 |
| | 16 | 1,52 | 0,73 | 0,19 | 6 | 1,25 | 0,74 | 0,31 | 10 | 1,73 | 0,71 | 0,25 |
| | 16 | 1,44 | 0,78 | 0,20 | 8 | 1,57 | 0,92 | 0,33 | 8 | 1,33 | 0,67 | 0,25 |
| | 189 | 1,43 | 0,78 | 0,06 | 87 | 1,42 | 0,82 | 0,09 | 102 | 1,44 | 0,76 | 0,08 |
| | 113 | 1,30 | 0,77 | 0,08 | 53 | 1,28 | 0,90 | 0,13 | 60 | 1,32 | 0,63 | 0,09 |
| | 20 | 2,90 | 1,27 | 0,30 | 9 | 2,87 | 1,50 | 0,51 | 11 | 2,93 | 1,14 | 0,39 |
| | 21 | 1,95 | 0,96 | 0,22 | 10 | 2,05 | 1,14 | 0,37 | 11 | 1,86 | 0,89 | 0,30 |
| | 19 | 2,21 | 1,04 | 0,25 | 11 | 2,83 | 1,55 | 0,47 | 8 | 1,69 | 0,73 | 0,27 |
| | 9 | 0,95 | 0,48 | 0,17 | 5 | 1,14 | 0,66 | 0,30 | 4 | 0,78 | 0,32 | 0,17 |
| | 12 | 0,82 | 0,35 | 0,11 | 6 | 0,91 | 0,47 | 0,19 | 6 | 0,75 | 0,29 | 0,13 |
| | 27 | 2,28 | 1,06 | 0,22 | 8 | 1,50 | 0,87 | 0,31 | 19 | 2,91 | 1,24 | 0,32 |
| | 226 | 1,63 | 0,82 | 0,06 | 90 | 1,42 | 0,85 | 0,09 | 136 | 1,81 | 0,80 | 0,08 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 19 | 2,00 | 1,02 | 0,24 | 9 | 2,05 | 1,18 | 0,40 | 10 | 1,95 | 0,94 | 0,32 |
| | 13 | 1,16 | 0,62 | 0,18 | 5 | 0,98 | 0,58 | 0,26 | 8 | 1,32 | 0,66 | 0,25 |
| | 15 | 1,45 | 0,74 | 0,20 | 6 | 1,23 | 0,70 | 0,29 | 9 | 1,65 | 0,79 | 0,28 |
| | 96 | 1,71 | 0,85 | 0,09 | 37 | 1,46 | 0,88 | 0,15 | 59 | 1,91 | 0,83 | 0,12 |
| | 19 | 0,93 | 0,45 | 0,11 | 6 | 0,62 | 0,38 | 0,16 | 13 | 1,20 | 0,48 | 0,15 |
| | 13 | 1,99 | 1,11 | 0,31 | 5 | 1,62 | 1,25 | 0,57 | 8 | 2,32 | 1,09 | 0,41 |
| | 11 | 1,93 | 0,91 | 0,29 | 6 | 2,35 | 1,45 | 0,60 | 5 | 1,59 | 0,47 | 0,22 |
| | 10 | 1,73 | 0,79 | 0,26 | 3 | 1,15 | 0,67 | 0,39 | 7 | 2,21 | 0,90 | 0,36 |
| | 10 | 1,92 | 0,88 | 0,29 | 8 | 3,43 | 2,00 | 0,72 | 2 | 0,69 | 0,30 | 0,23 |
| | 20 | 2,79 | 1,47 | 0,34 | 5 | 1,51 | 0,91 | 0,41 | 15 | 3,88 | 1,88 | 0,52 |
| | 233 | 1,40 | 0,75 | 0,05 | 108 | 1,39 | 0,87 | 0,09 | 125 | 1,42 | 0,64 | 0,06 |
| | 95 | 1,63 | 0,89 | 0,10 | 44 | 1,60 | 1,01 | 0,16 | 51 | 1,65 | 0,81 | 0,13 |
| | 13 | 1,37 | 0,72 | 0,21 | 7 | 1,57 | 0,98 | 0,37 | 6 | 1,20 | 0,48 | 0,21 |
| | 55 | 2,25 | 1,10 | 0,16 | 22 | 1,92 | 1,21 | 0,27 | 33 | 2,54 | 0,94 | 0,18 |
| | 38 | 0,92 | 0,52 | 0,09 | 20 | 1,04 | 0,64 | 0,14 | 18 | 0,81 | 0,44 | 0,11 |
| | 4 | 0,80 | 0,36 | 0,18 | 1 | 0,43 | 0,22 | 0,22 | 3 | 1,13 | 0,45 | 0,26 |
| | 4 | 1,50 | 0,72 | 0,36 | 2 | 1,54 | 0,84 | 0,59 | 2 | 1,46 | 0,54 | 0,39 |
| | 15 | 0,79 | 0,44 | 0,12 | 8 | 0,91 | 0,56 | 0,20 | 7 | 0,68 | 0,35 | 0,15 |
| | 9 | 1,61 | 0,88 | 0,31 | 4 | 1,51 | 0,93 | 0,47 | 5 | 1,70 | 0,84 | 0,41 |
| | 85 | 0,83 | 0,58 | 0,06 | 40 | 0,80 | 0,64 | 0,10 | 45 | 0,85 | 0,56 | 0,09 |
| | 29 | 1,01 | 0,52 | 0,10 | 12 | 0,88 | 0,58 | 0,17 | 17 | 1,11 | 0,47 | 0,12 |
| | 6 | 1,13 | 1,26 | 0,52 | 2 | 0,76 | 1,00 | 0,74 | 4 | 1,50 | 1,58 | 0,80 |
| | 16 | 0,49 | 0,41 | 0,10 | 9 | 0,56 | 0,50 | 0,17 | 7 | 0,43 | 0,34 | 0,13 |
| | 9 | 0,99 | 0,60 | 0,20 | 7 | 1,63 | 1,12 | 0,42 | 2 | 0,42 | 0,23 | 0,16 |
| | 7 | 1,03 | 0,66 | 0,26 | 2 | 0,63 | 0,45 | 0,32 | 5 | 1,38 | 0,85 | 0,39 |
| | 4 | 0,85 | 0,54 | 0,28 | 1 | 0,45 | 0,27 | 0,27 | 3 | 1,21 | 0,80 | 0,47 |
| | 14 | 0,89 | 1,01 | 0,27 | 7 | 0,89 | 1,15 | 0,45 | 7 | 0,90 | 0,92 | 0,35 |

: 2024

: (17)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 415 | 1,46 | 0,75 | 0,04 | 189 | 1,44 | 0,86 | 0,06 | 226 | 1,47 | 0,66 | 0,05 |
| | 67 | 2,20 | 1,04 | 0,13 | 32 | 2,32 | 1,33 | 0,24 | 35 | 2,10 | 0,83 | 0,16 |
| | 22 | 1,96 | 0,89 | 0,20 | 13 | 2,53 | 1,30 | 0,37 | 9 | 1,47 | 0,62 | 0,23 |
| | 50 | 1,60 | 0,84 | 0,13 | 21 | 1,47 | 0,91 | 0,20 | 29 | 1,72 | 0,77 | 0,16 |
| | 23 | 1,26 | 0,66 | 0,14 | 11 | 1,30 | 0,78 | 0,24 | 12 | 1,23 | 0,54 | 0,16 |
| | 11 | 0,89 | 0,39 | 0,13 | 8 | 1,43 | 0,79 | 0,28 | 3 | 0,45 | 0,10 | 0,06 |
| | 36 | 1,45 | 0,72 | 0,13 | 14 | 1,23 | 0,76 | 0,21 | 22 | 1,63 | 0,71 | 0,16 |
| | 25 | 1,05 | 0,63 | 0,14 | 10 | 0,91 | 0,60 | 0,19 | 15 | 1,18 | 0,63 | 0,20 |
| | 19 | 1,63 | 0,65 | 0,16 | 6 | 1,12 | 0,58 | 0,24 | 13 | 2,06 | 0,70 | 0,20 |
| | 44 | 1,09 | 0,65 | 0,10 | 21 | 1,10 | 0,73 | 0,17 | 23 | 1,08 | 0,59 | 0,13 |
| | 10 | 1,50 | 1,06 | 0,39 | 4 | 1,29 | 0,91 | 0,45 | 6 | 1,68 | 1,13 | 0,62 |
| | 9 | 1,18 | 0,72 | 0,25 | 5 | 1,42 | 0,85 | 0,38 | 4 | 0,98 | 0,69 | 0,35 |
| | 53 | 1,32 | 0,70 | 0,10 | 22 | 1,17 | 0,71 | 0,15 | 31 | 1,45 | 0,69 | 0,13 |
| | 27 | 1,89 | 0,92 | 0,18 | 12 | 1,84 | 1,17 | 0,34 | 15 | 1,93 | 0,68 | 0,19 |
| | 19 | 1,63 | 0,76 | 0,18 | 10 | 1,86 | 1,01 | 0,32 | 9 | 1,44 | 0,62 | 0,23 |
| | 230 | 1,87 | 1,01 | 0,07 | 112 | 1,97 | 1,28 | 0,12 | 118 | 1,79 | 0,83 | 0,08 |
| | 20 | 1,13 | 0,75 | 0,17 | 9 | 1,06 | 0,80 | 0,27 | 11 | 1,20 | 0,72 | 0,22 |
| | 8 | 1,54 | 1,30 | 0,46 | 3 | 1,18 | 1,11 | 0,68 | 5 | 1,88 | 1,39 | 0,62 |
| | 11 | 1,47 | 0,63 | 0,19 | 5 | 1,47 | 0,73 | 0,33 | 6 | 1,47 | 0,53 | 0,23 |
| | 97 | 2,30 | 1,18 | 0,13 | 47 | 2,41 | 1,51 | 0,23 | 50 | 2,20 | 0,96 | 0,15 |
| | 19 | 1,17 | 0,67 | 0,16 | 13 | 1,74 | 1,15 | 0,33 | 6 | 0,69 | 0,35 | 0,15 |
| | 75 | 2,21 | 1,12 | 0,14 | 35 | 2,26 | 1,41 | 0,24 | 40 | 2,18 | 0,95 | 0,18 |
| | 256 | 1,55 | 0,85 | 0,06 | 126 | 1,66 | 1,09 | 0,10 | 130 | 1,46 | 0,69 | 0,07 |
| | 39 | 1,85 | 0,87 | 0,15 | 22 | 2,29 | 1,29 | 0,28 | 17 | 1,48 | 0,64 | 0,17 |
| | 56 | 1,97 | 1,08 | 0,15 | 26 | 1,97 | 1,29 | 0,26 | 30 | 1,97 | 0,94 | 0,18 |
| | 35 | 1,50 | 0,87 | 0,15 | 13 | 1,22 | 0,89 | 0,25 | 22 | 1,75 | 0,83 | 0,19 |
| | 30 | 1,18 | 0,70 | 0,14 | 18 | 1,55 | 1,08 | 0,27 | 12 | 0,87 | 0,38 | 0,12 |
| | 46 | 1,65 | 0,91 | 0,14 | 22 | 1,73 | 1,10 | 0,24 | 24 | 1,59 | 0,79 | 0,17 |
| | 18 | 0,99 | 0,56 | 0,14 | 8 | 0,96 | 0,65 | 0,23 | 10 | 1,02 | 0,45 | 0,15 |
| | 21 | 2,02 | 1,19 | 0,27 | 12 | 2,47 | 1,55 | 0,46 | 9 | 1,62 | 0,99 | 0,34 |
| | 3 | 1,43 | 0,96 | 0,56 | 3 | 3,03 | 2,53 | 1,47 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,89 | 0,99 | 0,57 | 1 | 0,63 | 0,67 | 0,67 | 2 | 1,12 | 1,09 | 0,77 |
| | 5 | 0,95 | 0,48 | 0,22 | 1 | 0,41 | 0,25 | 0,25 | 4 | 1,40 | 0,63 | 0,33 |
| | 109 | 1,39 | 0,82 | 0,08 | 47 | 1,26 | 0,87 | 0,13 | 62 | 1,50 | 0,82 | 0,11 |
| | 24 | 1,33 | 0,70 | 0,15 | 12 | 1,43 | 0,84 | 0,25 | 12 | 1,25 | 0,63 | 0,19 |
| | 27 | 2,12 | 1,22 | 0,24 | 9 | 1,49 | 0,95 | 0,32 | 18 | 2,67 | 1,48 | 0,37 |
| | 8 | 1,06 | 0,67 | 0,24 | 2 | 0,56 | 0,44 | 0,31 | 6 | 1,52 | 0,80 | 0,34 |
| | 4 | 1,39 | 0,83 | 0,42 | 2 | 1,43 | 0,90 | 0,64 | 2 | 1,35 | 0,74 | 0,54 |
| | 5 | 3,73 | 2,12 | 0,96 | 2 | 3,08 | 1,95 | 1,38 | 3 | 4,35 | 2,35 | 1,38 |
| | 6 | 1,31 | 0,60 | 0,25 | 3 | 1,39 | 0,79 | 0,46 | 3 | 1,24 | 0,42 | 0,24 |
| | 11 | 1,12 | 0,72 | 0,22 | 8 | 1,72 | 1,43 | 0,53 | 3 | 0,58 | 0,46 | 0,26 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 14 | 1,44 | 1,00 | 0,28 | 7 | 1,54 | 1,23 | 0,47 | 7 | 1,35 | 0,93 | 0,40 |
| | 8 | 0,80 | 0,54 | 0,19 | 1 | 0,21 | 0,16 | 0,16 | 7 | 1,35 | 0,73 | 0,28 |
| | 2 | 1,38 | 0,72 | 0,53 | 1 | 1,47 | 1,08 | 1,08 | 1 | 1,30 | 0,38 | 0,38 |

: 2024

: (18)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 49442 | 33,83 | 16,45 | 0,08 | 22856 | 33,64 | 19,87 | 0,13 | 26586 | 34,00 | 14,38 | 0,10 |
| | 13036 | 32,39 | 14,70 | 0,14 | 6020 | 32,26 | 17,54 | 0,23 | 7016 | 32,50 | 12,96 | 0,17 |
| | 508 | 34,06 | 15,32 | 0,72 | 264 | 38,25 | 19,93 | 1,25 | 244 | 30,46 | 12,86 | 0,90 |
| | 474 | 41,67 | 18,39 | 0,90 | 215 | 41,30 | 22,77 | 1,57 | 259 | 41,97 | 16,08 | 1,13 |
| | 484 | 37,12 | 15,84 | 0,78 | 199 | 33,61 | 18,47 | 1,34 | 285 | 40,03 | 14,77 | 1,00 |
| | 668 | 29,47 | 13,65 | 0,57 | 326 | 31,14 | 16,49 | 0,93 | 342 | 28,03 | 12,04 | 0,74 |
| | 449 | 49,77 | 21,13 | 1,07 | 209 | 51,63 | 28,90 | 2,04 | 240 | 48,25 | 17,10 | 1,22 |
| | 460 | 38,49 | 16,34 | 0,81 | 192 | 35,24 | 18,99 | 1,39 | 268 | 41,21 | 15,64 | 1,08 |
| | 315 | 29,51 | 13,55 | 0,80 | 147 | 29,09 | 16,39 | 1,37 | 168 | 29,88 | 11,99 | 1,02 |
| | 252 | 44,72 | 20,17 | 1,39 | 103 | 40,30 | 21,59 | 2,18 | 149 | 48,38 | 20,07 | 1,93 |
| | 338 | 32,03 | 14,02 | 0,81 | 163 | 34,08 | 18,12 | 1,44 | 175 | 30,33 | 12,09 | 1,04 |
| | 348 | 31,29 | 14,47 | 0,81 | 173 | 33,98 | 18,79 | 1,45 | 175 | 29,01 | 11,58 | 0,95 |
| | 4210 | 31,86 | 14,21 | 0,24 | 2002 | 32,61 | 16,85 | 0,39 | 2208 | 31,22 | 12,43 | 0,31 |
| | 2275 | 26,11 | 13,45 | 0,29 | 1012 | 24,37 | 15,08 | 0,48 | 1263 | 27,69 | 12,31 | 0,37 |
| | 247 | 35,83 | 15,71 | 1,06 | 115 | 36,65 | 19,94 | 1,90 | 132 | 35,15 | 12,87 | 1,23 |
| | 421 | 39,04 | 16,58 | 0,87 | 192 | 39,32 | 20,71 | 1,52 | 229 | 38,81 | 14,37 | 1,10 |
| | 345 | 40,09 | 16,59 | 0,94 | 157 | 40,42 | 21,67 | 1,74 | 188 | 39,82 | 14,37 | 1,18 |
| | 258 | 27,12 | 11,02 | 0,74 | 127 | 28,98 | 13,93 | 1,29 | 131 | 25,53 | 9,29 | 0,90 |
| | 442 | 30,19 | 12,54 | 0,66 | 201 | 30,34 | 15,96 | 1,15 | 241 | 30,07 | 10,23 | 0,80 |
| | 542 | 45,78 | 19,87 | 0,92 | 223 | 41,94 | 24,04 | 1,63 | 319 | 48,91 | 17,67 | 1,13 |
| | 5447 | 39,30 | 17,99 | 0,26 | 2350 | 36,98 | 21,47 | 0,45 | 3097 | 41,27 | 16,09 | 0,32 |
| | 11 | 26,15 | 16,26 | 4,97 | 4 | 19,85 | 15,12 | 7,60 | 7 | 31,95 | 15,83 | 6,09 |
| | 507 | 53,27 | 23,02 | 1,10 | 217 | 49,44 | 27,54 | 1,92 | 290 | 56,55 | 20,26 | 1,33 |
| | 451 | 40,33 | 19,94 | 0,98 | 200 | 39,03 | 23,26 | 1,67 | 251 | 41,42 | 18,35 | 1,27 |
| | 410 | 39,67 | 19,45 | 1,02 | 190 | 38,94 | 22,68 | 1,68 | 220 | 40,34 | 17,74 | 1,32 |
| | 2236 | 39,75 | 17,55 | 0,40 | 966 | 38,03 | 21,52 | 0,71 | 1270 | 41,16 | 15,23 | 0,48 |
| | 490 | 23,93 | 11,16 | 0,53 | 203 | 21,04 | 11,87 | 0,84 | 287 | 26,50 | 10,77 | 0,70 |
| | 318 | 48,63 | 26,26 | 1,50 | 141 | 45,71 | 35,32 | 3,13 | 177 | 51,24 | 22,40 | 1,81 |
| | 196 | 34,43 | 15,14 | 1,17 | 84 | 32,90 | 19,19 | 2,13 | 112 | 35,68 | 13,39 | 1,49 |
| | 244 | 42,23 | 18,31 | 1,28 | 105 | 40,17 | 21,84 | 2,19 | 139 | 43,93 | 16,57 | 1,65 |
| | 288 | 55,24 | 22,89 | 1,43 | 114 | 48,82 | 26,42 | 2,51 | 174 | 60,44 | 21,65 | 1,86 |
| | 296 | 41,24 | 20,21 | 1,23 | 126 | 38,03 | 24,14 | 2,17 | 170 | 44,00 | 18,46 | 1,61 |
| | 5160 | 31,07 | 14,90 | 0,22 | 2503 | 32,16 | 18,28 | 0,37 | 2657 | 30,11 | 12,65 | 0,27 |
| | 2026 | 34,71 | 16,87 | 0,40 | 976 | 35,51 | 20,31 | 0,66 | 1050 | 33,99 | 14,69 | 0,50 |
| | 260 | 27,47 | 14,19 | 0,91 | 137 | 30,80 | 19,28 | 1,67 | 123 | 24,52 | 10,60 | 1,02 |
| | 904 | 36,99 | 17,08 | 0,62 | 439 | 38,34 | 20,99 | 1,04 | 465 | 35,79 | 14,48 | 0,76 |
| | 1069 | 25,79 | 12,19 | 0,40 | 494 | 25,57 | 14,31 | 0,66 | 575 | 25,98 | 10,76 | 0,49 |
| | 96 | 19,17 | 10,27 | 1,09 | 57 | 24,35 | 15,00 | 2,01 | 39 | 14,63 | 6,79 | 1,15 |
| | 56 | 20,96 | 12,01 | 1,67 | 30 | 23,07 | 16,23 | 3,05 | 26 | 18,96 | 8,96 | 1,90 |
| | 578 | 30,33 | 14,24 | 0,64 | 290 | 32,83 | 18,61 | 1,12 | 288 | 28,16 | 11,40 | 0,76 |
| | 171 | 30,54 | 14,24 | 1,16 | 80 | 30,10 | 16,77 | 1,91 | 91 | 30,95 | 12,41 | 1,46 |
| | 1904 | 18,52 | 12,61 | 0,29 | 925 | 18,57 | 14,29 | 0,47 | 979 | 18,48 | 11,50 | 0,38 |
| | 948 | 32,86 | 17,07 | 0,58 | 439 | 32,28 | 19,10 | 0,93 | 509 | 33,37 | 16,02 | 0,76 |
| | 54 | 10,17 | 11,36 | 1,57 | 32 | 12,10 | 14,61 | 2,66 | 22 | 8,26 | 8,81 | 1,90 |
| | 380 | 11,71 | 9,38 | 0,48 | 193 | 12,02 | 10,36 | 0,75 | 187 | 11,40 | 8,59 | 0,63 |
| | 160 | 17,64 | 10,84 | 0,87 | 79 | 18,37 | 12,97 | 1,47 | 81 | 16,99 | 9,23 | 1,08 |
| | 151 | 22,24 | 11,72 | 1,00 | 77 | 24,27 | 15,50 | 1,79 | 74 | 20,47 | 9,15 | 1,15 |
| | 67 | 14,30 | 8,90 | 1,12 | 27 | 12,22 | 8,40 | 1,64 | 40 | 16,16 | 9,38 | 1,55 |
| | 144 | 9,20 | 9,91 | 0,84 | 78 | 9,94 | 12,00 | 1,40 | 66 | 8,46 | 8,45 | 1,05 |

: 2024

: (18)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 10947 | 38,44 | 18,00 | 0,18 | 5132 | 39,03 | 22,33 | 0,32 | 5815 | 37,94 | 15,44 | 0,22 |
| | 1495 | 49,02 | 22,11 | 0,62 | 673 | 48,76 | 28,04 | 1,11 | 822 | 49,23 | 18,65 | 0,74 |
| | 573 | 50,93 | 21,35 | 0,97 | 242 | 47,19 | 24,00 | 1,62 | 331 | 54,06 | 20,15 | 1,24 |
| | 1444 | 46,28 | 20,68 | 0,58 | 670 | 46,82 | 26,19 | 1,03 | 774 | 45,82 | 17,45 | 0,70 |
| | 860 | 47,18 | 22,51 | 0,80 | 410 | 48,55 | 28,27 | 1,42 | 450 | 46,00 | 18,83 | 0,96 |
| | 495 | 40,20 | 17,36 | 0,84 | 209 | 37,28 | 19,30 | 1,37 | 286 | 42,63 | 16,81 | 1,13 |
| | 907 | 36,43 | 17,44 | 0,61 | 387 | 34,01 | 21,23 | 1,09 | 520 | 38,48 | 15,43 | 0,75 |
| | 808 | 33,99 | 15,73 | 0,59 | 358 | 32,46 | 17,46 | 0,95 | 450 | 35,31 | 14,68 | 0,77 |
| | 438 | 37,47 | 16,33 | 0,83 | 223 | 41,55 | 21,90 | 1,50 | 215 | 34,00 | 12,81 | 1,00 |
| | 958 | 23,63 | 12,21 | 0,41 | 485 | 25,34 | 15,19 | 0,70 | 473 | 22,11 | 10,26 | 0,51 |
| | 250 | 37,42 | 18,11 | 1,25 | 103 | 33,16 | 19,60 | 2,05 | 147 | 41,13 | 17,08 | 1,56 |
| | 239 | 31,35 | 13,30 | 0,94 | 117 | 33,15 | 16,83 | 1,58 | 122 | 29,79 | 11,51 | 1,25 |
| | 1490 | 37,14 | 18,21 | 0,49 | 772 | 41,19 | 24,27 | 0,88 | 718 | 33,60 | 14,50 | 0,60 |
| | 630 | 44,03 | 21,61 | 0,91 | 304 | 46,51 | 29,44 | 1,72 | 326 | 41,94 | 17,32 | 1,06 |
| | 360 | 30,94 | 15,29 | 0,85 | 179 | 33,34 | 19,20 | 1,45 | 181 | 28,89 | 13,12 | 1,09 |
| | 4563 | 37,18 | 19,15 | 0,30 | 2122 | 37,25 | 23,81 | 0,52 | 2441 | 37,12 | 16,46 | 0,36 |
| | 384 | 21,69 | 14,87 | 0,77 | 204 | 23,98 | 19,13 | 1,40 | 180 | 19,57 | 12,13 | 0,92 |
| | 102 | 19,63 | 17,10 | 1,78 | 49 | 19,34 | 17,99 | 2,82 | 53 | 19,92 | 15,55 | 2,19 |
| | 242 | 32,32 | 13,94 | 0,98 | 107 | 31,51 | 16,41 | 1,67 | 135 | 33,00 | 12,50 | 1,21 |
| | 1858 | 44,01 | 21,11 | 0,52 | 817 | 41,82 | 25,55 | 0,91 | 1041 | 45,89 | 18,48 | 0,64 |
| | 582 | 35,90 | 19,66 | 0,85 | 269 | 36,01 | 23,09 | 1,43 | 313 | 35,81 | 17,81 | 1,09 |
| | 1395 | 41,14 | 19,82 | 0,56 | 676 | 43,57 | 26,20 | 1,02 | 719 | 39,10 | 16,31 | 0,68 |
| | 5994 | 36,26 | 18,37 | 0,25 | 2728 | 35,91 | 22,57 | 0,44 | 3266 | 36,56 | 16,01 | 0,31 |
| | 853 | 40,48 | 18,77 | 0,68 | 387 | 40,29 | 23,30 | 1,21 | 466 | 40,64 | 16,32 | 0,82 |
| | 1085 | 38,18 | 20,44 | 0,65 | 485 | 36,82 | 24,21 | 1,11 | 600 | 39,35 | 18,32 | 0,81 |
| | 837 | 35,98 | 18,97 | 0,68 | 367 | 34,39 | 23,72 | 1,25 | 470 | 37,32 | 16,52 | 0,83 |
| | 768 | 30,27 | 14,51 | 0,55 | 359 | 31,00 | 18,29 | 0,98 | 409 | 29,65 | 12,57 | 0,68 |
| | 1123 | 40,28 | 19,72 | 0,62 | 506 | 39,70 | 24,18 | 1,09 | 617 | 40,77 | 17,01 | 0,76 |
| | 671 | 37,03 | 18,14 | 0,74 | 309 | 37,03 | 22,33 | 1,30 | 362 | 37,04 | 15,62 | 0,90 |
| | 434 | 41,67 | 21,20 | 1,08 | 205 | 42,21 | 25,87 | 1,85 | 229 | 41,19 | 18,36 | 1,35 |
| | 37 | 17,58 | 11,51 | 1,92 | 23 | 23,24 | 17,42 | 3,71 | 14 | 12,56 | 7,86 | 2,17 |
| | 30 | 8,88 | 9,23 | 1,73 | 15 | 9,40 | 11,06 | 2,93 | 15 | 8,40 | 7,66 | 2,01 |
| | 156 | 29,61 | 15,76 | 1,34 | 72 | 29,82 | 18,86 | 2,30 | 84 | 29,43 | 14,33 | 1,72 |
| | 2358 | 29,99 | 16,59 | 0,35 | 1058 | 28,46 | 19,61 | 0,61 | 1300 | 31,36 | 14,82 | 0,44 |
| | 646 | 35,83 | 17,43 | 0,72 | 289 | 34,32 | 20,52 | 1,22 | 357 | 37,15 | 15,64 | 0,92 |
| | 457 | 35,82 | 18,39 | 0,91 | 210 | 34,88 | 22,93 | 1,61 | 247 | 36,66 | 15,41 | 1,08 |
| | 212 | 28,21 | 16,05 | 1,15 | 93 | 26,11 | 18,41 | 1,96 | 119 | 30,09 | 14,58 | 1,44 |
| | 97 | 33,61 | 19,06 | 1,98 | 45 | 32,16 | 22,00 | 3,29 | 52 | 34,98 | 16,45 | 2,41 |
| | 53 | 39,56 | 23,59 | 3,35 | 19 | 29,26 | 22,62 | 6,13 | 34 | 49,25 | 23,49 | 4,14 |
| | 180 | 39,34 | 19,39 | 1,50 | 84 | 38,82 | 22,67 | 2,50 | 96 | 39,80 | 17,09 | 1,87 |
| | 216 | 21,95 | 13,58 | 0,95 | 97 | 20,87 | 16,31 | 1,70 | 119 | 22,91 | 12,95 | 1,28 |
| | 9 | 18,79 | 16,28 | 5,58 | 4 | 17,02 | 16,48 | 8,52 | 5 | 20,49 | 15,95 | 7,25 |
| | 279 | 28,72 | 17,57 | 1,08 | 139 | 30,56 | 23,08 | 1,97 | 140 | 27,10 | 14,41 | 1,28 |
| | 169 | 16,83 | 11,88 | 0,92 | 64 | 13,20 | 12,14 | 1,55 | 105 | 20,22 | 11,89 | 1,18 |
| | 40 | 27,56 | 13,93 | 2,28 | 14 | 20,58 | 13,94 | 3,86 | 26 | 33,73 | 14,31 | 2,99 |

: 2024

: (19)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 7151 | 4,89 | 2,47 | 0,03 | 3687 | 5,43 | 3,24 | 0,05 | 3464 | 4,43 | 1,99 | 0,04 |
| | 1561 | 3,88 | 1,80 | 0,05 | 792 | 4,24 | 2,31 | 0,08 | 769 | 3,56 | 1,49 | 0,06 |
| | 56 | 3,76 | 1,83 | 0,26 | 32 | 4,64 | 2,51 | 0,45 | 24 | 3,00 | 1,49 | 0,32 |
| | 79 | 6,94 | 3,08 | 0,37 | 41 | 7,88 | 4,37 | 0,69 | 38 | 6,16 | 2,59 | 0,48 |
| | 70 | 5,37 | 2,28 | 0,29 | 33 | 5,57 | 2,92 | 0,51 | 37 | 5,20 | 1,94 | 0,35 |
| | 61 | 2,69 | 1,26 | 0,17 | 41 | 3,92 | 2,14 | 0,34 | 20 | 1,64 | 0,64 | 0,16 |
| | 18 | 2,00 | 0,85 | 0,21 | 10 | 2,47 | 1,48 | 0,47 | 8 | 1,61 | 0,46 | 0,17 |
| | 79 | 6,61 | 3,03 | 0,36 | 45 | 8,26 | 4,60 | 0,70 | 34 | 5,23 | 2,21 | 0,42 |
| | 43 | 4,03 | 1,96 | 0,31 | 23 | 4,55 | 2,51 | 0,53 | 20 | 3,56 | 1,66 | 0,41 |
| | 42 | 7,45 | 2,82 | 0,45 | 23 | 9,00 | 4,26 | 0,89 | 19 | 6,17 | 2,08 | 0,54 |
| | 56 | 5,31 | 2,32 | 0,32 | 30 | 6,27 | 3,25 | 0,60 | 26 | 4,51 | 1,68 | 0,36 |
| | 31 | 2,79 | 1,29 | 0,24 | 11 | 2,16 | 1,11 | 0,34 | 20 | 3,32 | 1,45 | 0,35 |
| | 522 | 3,95 | 1,85 | 0,09 | 267 | 4,35 | 2,30 | 0,15 | 255 | 3,60 | 1,54 | 0,11 |
| | 220 | 2,52 | 1,32 | 0,09 | 120 | 2,89 | 1,77 | 0,16 | 100 | 2,19 | 1,04 | 0,11 |
| | 42 | 6,09 | 2,44 | 0,40 | 19 | 6,05 | 3,02 | 0,70 | 23 | 6,12 | 2,00 | 0,48 |
| | 74 | 6,86 | 3,05 | 0,38 | 29 | 5,94 | 3,21 | 0,61 | 45 | 7,63 | 3,02 | 0,51 |
| | 38 | 4,42 | 2,14 | 0,39 | 14 | 3,60 | 2,22 | 0,65 | 24 | 5,08 | 2,02 | 0,45 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 63 | 4,30 | 1,65 | 0,22 | 23 | 3,47 | 1,66 | 0,35 | 40 | 4,99 | 1,75 | 0,31 |
| | 67 | 5,66 | 2,51 | 0,34 | 31 | 5,83 | 3,34 | 0,61 | 36 | 5,52 | 2,18 | 0,43 |
| - | 717 | 5,17 | 2,43 | 0,10 | 376 | 5,92 | 3,47 | 0,18 | 341 | 4,54 | 1,81 | 0,11 |
| | 1 | 2,38 | 1,30 | 1,30 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 4,56 | 1,86 | 1,86 |
| (/) | 65 | 6,83 | 3,10 | 0,41 | 38 | 8,66 | 4,73 | 0,78 | 27 | 5,27 | 2,18 | 0,47 |
| | 56 | 5,01 | 2,44 | 0,34 | 30 | 5,86 | 3,60 | 0,67 | 26 | 4,29 | 1,77 | 0,37 |
| | 61 | 5,90 | 2,89 | 0,38 | 37 | 7,58 | 4,35 | 0,72 | 24 | 4,40 | 1,94 | 0,42 |
| | 257 | 4,57 | 2,10 | 0,14 | 129 | 5,08 | 2,92 | 0,26 | 128 | 4,15 | 1,61 | 0,16 |
| | 70 | 3,42 | 1,60 | 0,20 | 37 | 3,84 | 2,19 | 0,36 | 33 | 3,05 | 1,20 | 0,23 |
| | 51 | 7,80 | 4,22 | 0,60 | 24 | 7,78 | 6,80 | 1,51 | 27 | 7,82 | 3,69 | 0,75 |
| | 37 | 6,50 | 2,77 | 0,48 | 18 | 7,05 | 4,04 | 0,97 | 19 | 6,05 | 1,85 | 0,45 |
| | 33 | 5,71 | 2,57 | 0,48 | 19 | 7,27 | 4,28 | 1,00 | 14 | 4,42 | 1,44 | 0,41 |
| | 48 | 9,21 | 4,43 | 0,68 | 26 | 11,13 | 6,67 | 1,34 | 22 | 7,64 | 3,26 | 0,76 |
| | 38 | 5,29 | 2,61 | 0,43 | 18 | 5,43 | 3,42 | 0,81 | 20 | 5,18 | 1,98 | 0,47 |
| | 996 | 6,00 | 3,00 | 0,10 | 520 | 6,68 | 3,85 | 0,17 | 476 | 5,39 | 2,46 | 0,12 |
| | 335 | 5,74 | 2,91 | 0,17 | 183 | 6,66 | 3,89 | 0,29 | 152 | 4,92 | 2,26 | 0,20 |
| | 56 | 5,92 | 3,14 | 0,44 | 29 | 6,52 | 4,15 | 0,78 | 27 | 5,38 | 2,56 | 0,53 |
| | 182 | 7,45 | 3,40 | 0,26 | 93 | 8,12 | 4,35 | 0,46 | 89 | 6,85 | 2,80 | 0,32 |
| | 235 | 5,67 | 2,92 | 0,20 | 117 | 6,06 | 3,47 | 0,33 | 118 | 5,33 | 2,61 | 0,26 |
| | 28 | 5,59 | 3,11 | 0,62 | 16 | 6,84 | 4,31 | 1,10 | 12 | 4,50 | 2,35 | 0,72 |
| | 8 | 2,99 | 1,58 | 0,56 | 5 | 3,84 | 2,14 | 0,96 | 3 | 2,19 | 1,07 | 0,62 |
| | 120 | 6,30 | 3,11 | 0,31 | 62 | 7,02 | 4,10 | 0,54 | 58 | 5,67 | 2,49 | 0,36 |
| C | 32 | 5,72 | 2,76 | 0,52 | 15 | 5,64 | 3,12 | 0,83 | 17 | 5,78 | 2,48 | 0,65 |
| - | 295 | 2,87 | 1,99 | 0,12 | 171 | 3,43 | 2,67 | 0,20 | 124 | 2,34 | 1,46 | 0,13 |
| | 143 | 4,96 | 2,71 | 0,24 | 76 | 5,59 | 3,50 | 0,41 | 67 | 4,39 | 2,12 | 0,28 |
| | 6 | 1,13 | 1,23 | 0,51 | 3 | 1,13 | 1,34 | 0,77 | 3 | 1,13 | 1,07 | 0,63 |
| | 64 | 1,97 | 1,57 | 0,20 | 38 | 2,37 | 2,04 | 0,33 | 26 | 1,58 | 1,19 | 0,23 |
| | 18 | 1,98 | 1,23 | 0,29 | 11 | 2,56 | 1,77 | 0,53 | 7 | 1,47 | 0,90 | 0,35 |
| | 28 | 4,12 | 2,44 | 0,47 | 22 | 6,93 | 4,62 | 0,99 | 6 | 1,66 | 0,86 | 0,37 |
| | 11 | 2,35 | 1,41 | 0,44 | 5 | 2,26 | 1,62 | 0,74 | 6 | 2,42 | 1,18 | 0,50 |
| | 25 | 1,60 | 1,64 | 0,33 | 16 | 2,04 | 2,29 | 0,57 | 9 | 1,15 | 1,06 | 0,35 |

: 2024

: (19)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1386 | 4,87 | 2,37 | 0,07 | 740 | 5,63 | 3,24 | 0,12 | 646 | 4,22 | 1,85 | 0,08 |
| | 161 | 5,28 | 2,50 | 0,21 | 80 | 5,80 | 3,39 | 0,39 | 81 | 4,85 | 2,00 | 0,25 |
| | 86 | 7,64 | 3,27 | 0,38 | 52 | 10,14 | 5,24 | 0,75 | 34 | 5,55 | 2,29 | 0,44 |
| | 105 | 3,37 | 1,49 | 0,15 | 67 | 4,68 | 2,52 | 0,31 | 38 | 2,25 | 0,94 | 0,17 |
| | 133 | 7,30 | 3,88 | 0,35 | 67 | 7,93 | 4,74 | 0,59 | 66 | 6,75 | 3,33 | 0,45 |
| | 19 | 1,54 | 0,60 | 0,14 | 8 | 1,43 | 0,67 | 0,24 | 11 | 1,64 | 0,55 | 0,19 |
| | 172 | 6,91 | 3,48 | 0,28 | 90 | 7,91 | 4,94 | 0,53 | 82 | 6,07 | 2,78 | 0,34 |
| | 143 | 6,02 | 2,90 | 0,26 | 75 | 6,80 | 3,65 | 0,43 | 68 | 5,34 | 2,46 | 0,34 |
| | 86 | 7,36 | 3,26 | 0,38 | 36 | 6,71 | 3,46 | 0,59 | 50 | 7,91 | 3,38 | 0,54 |
| | 153 | 3,77 | 1,98 | 0,17 | 80 | 4,18 | 2,53 | 0,29 | 73 | 3,41 | 1,55 | 0,19 |
| | 26 | 3,89 | 2,00 | 0,41 | 13 | 4,19 | 2,49 | 0,71 | 13 | 3,64 | 1,52 | 0,48 |
| | 11 | 1,44 | 0,59 | 0,18 | 7 | 1,98 | 0,96 | 0,36 | 4 | 0,98 | 0,39 | 0,20 |
| | 157 | 3,91 | 2,04 | 0,17 | 88 | 4,70 | 2,89 | 0,32 | 69 | 3,23 | 1,43 | 0,19 |
| | 87 | 6,08 | 3,10 | 0,34 | 44 | 6,73 | 4,15 | 0,63 | 43 | 5,53 | 2,56 | 0,42 |
| | 47 | 4,04 | 1,89 | 0,28 | 33 | 6,15 | 3,43 | 0,60 | 14 | 2,23 | 0,87 | 0,24 |
| | 740 | 6,03 | 3,15 | 0,12 | 349 | 6,13 | 3,95 | 0,21 | 391 | 5,95 | 2,62 | 0,14 |
| - | 65 | 3,67 | 2,44 | 0,30 | 32 | 3,76 | 2,85 | 0,51 | 33 | 3,59 | 2,18 | 0,38 |
| - | 20 | 3,85 | 2,87 | 0,64 | 10 | 3,95 | 3,19 | 1,02 | 10 | 3,76 | 2,61 | 0,83 |
| | 45 | 6,01 | 2,96 | 0,52 | 24 | 7,07 | 4,34 | 0,98 | 21 | 5,13 | 1,98 | 0,47 |
| (/ .) | 311 | 7,37 | 3,58 | 0,21 | 144 | 7,37 | 4,57 | 0,39 | 167 | 7,36 | 2,88 | 0,24 |
| | 80 | 4,93 | 2,60 | 0,30 | 36 | 4,82 | 3,02 | 0,51 | 44 | 5,03 | 2,41 | 0,39 |
| | 219 | 6,46 | 3,17 | 0,23 | 103 | 6,64 | 4,08 | 0,41 | 116 | 6,31 | 2,60 | 0,27 |
| | 1024 | 6,19 | 3,29 | 0,11 | 537 | 7,07 | 4,47 | 0,20 | 487 | 5,45 | 2,64 | 0,13 |
| | 145 | 6,88 | 3,18 | 0,28 | 87 | 9,06 | 5,04 | 0,55 | 58 | 5,06 | 2,00 | 0,29 |
| | 174 | 6,12 | 3,43 | 0,27 | 95 | 7,21 | 4,71 | 0,49 | 79 | 5,18 | 2,69 | 0,32 |
| | 157 | 6,75 | 3,78 | 0,32 | 81 | 7,59 | 5,42 | 0,61 | 76 | 6,04 | 2,93 | 0,36 |
| | 137 | 5,40 | 2,68 | 0,24 | 64 | 5,53 | 3,24 | 0,41 | 73 | 5,29 | 2,46 | 0,31 |
| | 202 | 7,25 | 3,77 | 0,28 | 102 | 8,00 | 4,91 | 0,49 | 100 | 6,61 | 3,11 | 0,34 |
| | 110 | 6,07 | 3,22 | 0,33 | 53 | 6,35 | 3,87 | 0,54 | 57 | 5,83 | 3,06 | 0,46 |
| | 63 | 6,05 | 3,41 | 0,45 | 34 | 7,00 | 4,50 | 0,78 | 29 | 5,22 | 2,74 | 0,55 |
| | 5 | 2,38 | 1,87 | 0,86 | 4 | 4,04 | 3,46 | 1,75 | 1 | 0,90 | 0,58 | 0,58 |
| | 6 | 1,78 | 1,87 | 0,77 | 4 | 2,51 | 3,43 | 1,75 | 2 | 1,12 | 0,90 | 0,63 |
| | 25 | 4,75 | 2,45 | 0,51 | 13 | 5,38 | 3,19 | 0,89 | 12 | 4,20 | 2,11 | 0,65 |
| | 430 | 5,47 | 3,17 | 0,16 | 202 | 5,43 | 3,77 | 0,27 | 228 | 5,50 | 2,85 | 0,20 |
| | 103 | 5,71 | 2,93 | 0,30 | 46 | 5,46 | 3,31 | 0,49 | 57 | 5,93 | 2,72 | 0,39 |
| | 76 | 5,96 | 3,20 | 0,39 | 41 | 6,81 | 4,40 | 0,70 | 35 | 5,19 | 2,50 | 0,46 |
| | 27 | 3,59 | 2,35 | 0,46 | 11 | 3,09 | 2,22 | 0,67 | 16 | 4,05 | 2,40 | 0,62 |
| | 19 | 6,58 | 3,80 | 0,88 | 7 | 5,00 | 3,94 | 1,59 | 12 | 8,07 | 4,13 | 1,24 |
| | 12 | 8,96 | 5,00 | 1,45 | 9 | 13,86 | 8,91 | 2,97 | 3 | 4,35 | 2,30 | 1,35 |
| | 21 | 4,59 | 2,56 | 0,58 | 13 | 6,01 | 3,59 | 1,01 | 8 | 3,32 | 1,86 | 0,69 |
| | 51 | 5,18 | 3,29 | 0,47 | 22 | 4,73 | 3,67 | 0,79 | 29 | 5,58 | 3,07 | 0,60 |
| | 4 | 8,35 | 6,53 | 3,29 | 1 | 4,26 | 3,73 | 3,73 | 3 | 12,29 | 8,18 | 4,73 |
| () | 66 | 6,79 | 4,24 | 0,53 | 24 | 5,28 | 4,09 | 0,84 | 42 | 8,13 | 4,47 | 0,72 |
| | 43 | 4,28 | 3,02 | 0,46 | 23 | 4,74 | 4,21 | 0,90 | 20 | 3,85 | 2,40 | 0,55 |
| | 8 | 5,51 | 3,35 | 1,22 | 5 | 7,35 | 4,89 | 2,21 | 3 | 3,89 | 2,28 | 1,34 |

: 2024

: (20-21)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | | | " | | | | " | | |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 26309 | 18,00 | 9,39 | 0,06 | 13915 | 20,48 | 12,41 | 0,11 | 12394 | 15,85 | 7,43 | 0,07 |
| | 6675 | 16,58 | 8,13 | 0,11 | 3488 | 18,69 | 10,55 | 0,18 | 3187 | 14,76 | 6,54 | 0,13 |
| | 244 | 16,36 | 7,56 | 0,51 | 143 | 20,72 | 11,09 | 0,94 | 101 | 12,61 | 5,27 | 0,57 |
| | 270 | 23,73 | 11,01 | 0,71 | 131 | 25,17 | 14,29 | 1,27 | 139 | 22,53 | 8,96 | 0,85 |
| | 246 | 18,87 | 8,56 | 0,58 | 121 | 20,44 | 11,21 | 1,03 | 125 | 17,56 | 7,19 | 0,72 |
| | 381 | 16,81 | 8,48 | 0,46 | 210 | 20,06 | 11,18 | 0,79 | 171 | 14,02 | 6,72 | 0,56 |
| | 247 | 27,38 | 12,91 | 0,87 | 122 | 30,14 | 17,28 | 1,58 | 125 | 25,13 | 10,23 | 1,01 |
| | 250 | 20,92 | 9,74 | 0,65 | 115 | 21,11 | 11,48 | 1,09 | 135 | 20,76 | 8,85 | 0,85 |
| | 185 | 17,33 | 8,59 | 0,67 | 104 | 20,58 | 11,85 | 1,18 | 81 | 14,41 | 6,58 | 0,80 |
| | 137 | 24,31 | 11,97 | 1,09 | 71 | 27,78 | 15,86 | 1,93 | 66 | 21,43 | 9,39 | 1,29 |
| | 211 | 19,99 | 9,52 | 0,69 | 130 | 27,18 | 15,03 | 1,34 | 81 | 14,04 | 5,93 | 0,72 |
| | 177 | 15,91 | 7,63 | 0,60 | 91 | 17,87 | 9,86 | 1,05 | 86 | 14,26 | 6,34 | 0,75 |
| | 1704 | 12,90 | 6,38 | 0,17 | 884 | 14,40 | 7,83 | 0,27 | 820 | 11,59 | 5,40 | 0,21 |
| | 1297 | 14,88 | 8,09 | 0,23 | 653 | 15,73 | 9,98 | 0,40 | 644 | 14,12 | 6,71 | 0,28 |
| | 160 | 23,21 | 10,77 | 0,91 | 88 | 28,04 | 15,47 | 1,69 | 72 | 19,17 | 7,78 | 1,02 |
| | 227 | 21,05 | 9,75 | 0,70 | 130 | 26,62 | 14,63 | 1,32 | 97 | 16,44 | 6,76 | 0,77 |
| | 176 | 20,45 | 9,15 | 0,73 | 95 | 24,46 | 13,45 | 1,40 | 81 | 17,16 | 6,83 | 0,84 |
| | 248 | 26,06 | 11,35 | 0,77 | 140 | 31,94 | 15,80 | 1,37 | 108 | 21,05 | 8,42 | 0,91 |
| | 249 | 17,01 | 7,43 | 0,51 | 122 | 18,41 | 9,67 | 0,90 | 127 | 15,85 | 6,06 | 0,61 |
| | 266 | 22,47 | 10,67 | 0,69 | 138 | 25,95 | 15,14 | 1,30 | 128 | 19,63 | 8,23 | 0,81 |
| - | 2738 | 19,76 | 9,70 | 0,19 | 1373 | 21,61 | 12,80 | 0,35 | 1365 | 18,19 | 7,81 | 0,23 |
| . . . | 8 | 19,02 | 11,78 | 4,18 | 4 | 19,85 | 14,06 | 7,04 | 4 | 18,26 | 10,32 | 5,26 |
| . . . (/ .) | 252 | 26,48 | 12,27 | 0,82 | 143 | 32,58 | 18,29 | 1,55 | 109 | 21,26 | 8,70 | 0,94 |
| | 210 | 18,78 | 9,37 | 0,68 | 114 | 22,25 | 13,22 | 1,26 | 96 | 15,84 | 7,19 | 0,80 |
| | 221 | 21,39 | 10,86 | 0,76 | 114 | 23,36 | 13,89 | 1,32 | 107 | 19,62 | 8,81 | 0,91 |
| - | 1135 | 20,18 | 9,84 | 0,31 | 555 | 21,85 | 12,84 | 0,55 | 580 | 18,80 | 7,95 | 0,37 |
| | 228 | 11,13 | 5,42 | 0,38 | 107 | 11,09 | 6,25 | 0,61 | 121 | 11,17 | 5,06 | 0,53 |
| | 147 | 22,48 | 12,75 | 1,07 | 65 | 21,07 | 16,13 | 2,08 | 82 | 23,74 | 11,48 | 1,34 |
| | 122 | 21,43 | 9,80 | 0,95 | 66 | 25,85 | 15,28 | 1,91 | 56 | 17,84 | 6,84 | 1,04 |
| | 140 | 24,23 | 10,71 | 0,96 | 72 | 27,55 | 15,06 | 1,81 | 68 | 21,49 | 8,15 | 1,09 |
| | 114 | 21,86 | 10,79 | 1,08 | 55 | 23,55 | 13,79 | 1,88 | 59 | 20,49 | 8,78 | 1,31 |
| | 161 | 22,43 | 11,63 | 0,95 | 78 | 23,54 | 14,88 | 1,69 | 83 | 21,48 | 9,50 | 1,12 |
| | 2669 | 16,07 | 8,35 | 0,17 | 1356 | 17,42 | 10,16 | 0,28 | 1313 | 14,88 | 7,21 | 0,22 |
| | 1016 | 17,40 | 9,37 | 0,31 | 528 | 19,21 | 11,45 | 0,51 | 488 | 15,80 | 8,05 | 0,40 |
| | 143 | 15,11 | 8,16 | 0,70 | 76 | 17,09 | 10,87 | 1,26 | 67 | 13,35 | 6,31 | 0,82 |
| | 426 | 17,43 | 8,65 | 0,44 | 198 | 17,29 | 9,65 | 0,70 | 228 | 17,55 | 8,05 | 0,59 |
| | 667 | 16,09 | 8,14 | 0,33 | 331 | 17,13 | 9,74 | 0,55 | 336 | 15,18 | 7,11 | 0,43 |
| | 64 | 12,78 | 7,20 | 0,94 | 37 | 15,81 | 9,95 | 1,66 | 27 | 10,13 | 5,36 | 1,10 |
| | 41 | 15,35 | 8,44 | 1,36 | 26 | 19,99 | 12,88 | 2,59 | 15 | 10,94 | 5,19 | 1,44 |
| | 224 | 11,75 | 5,93 | 0,42 | 116 | 13,13 | 7,46 | 0,70 | 108 | 10,56 | 5,06 | 0,54 |
| C | 88 | 15,72 | 8,29 | 0,93 | 44 | 16,56 | 9,60 | 1,48 | 44 | 14,96 | 7,68 | 1,24 |
| - | 958 | 9,32 | 6,49 | 0,21 | 538 | 10,80 | 8,44 | 0,37 | 420 | 7,93 | 4,98 | 0,25 |
| | 445 | 15,42 | 8,35 | 0,41 | 258 | 18,97 | 11,66 | 0,74 | 187 | 12,26 | 5,96 | 0,47 |
| | 37 | 6,97 | 7,87 | 1,32 | 15 | 5,67 | 7,00 | 1,88 | 22 | 8,26 | 8,67 | 1,88 |
| | 200 | 6,16 | 4,94 | 0,35 | 108 | 6,73 | 5,79 | 0,56 | 92 | 5,61 | 4,18 | 0,44 |
| . - | 84 | 9,26 | 6,19 | 0,69 | 43 | 10,00 | 7,54 | 1,16 | 41 | 8,60 | 5,01 | 0,81 |
| . - | 78 | 11,49 | 6,32 | 0,74 | 47 | 14,81 | 9,63 | 1,42 | 31 | 8,57 | 4,05 | 0,79 |
| . - | 47 | 10,03 | 5,91 | 0,88 | 26 | 11,77 | 7,63 | 1,50 | 21 | 8,48 | 4,74 | 1,08 |
| | 67 | 4,28 | 4,67 | 0,58 | 41 | 5,23 | 6,35 | 1,04 | 26 | 3,33 | 3,30 | 0,65 |

: 2024

: (20-21)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 6260 | 21,98 | 10,97 | 0,15 | 3470 | 26,39 | 15,33 | 0,26 | 2790 | 18,20 | 8,26 | 0,17 |
| | 789 | 25,87 | 12,22 | 0,46 | 421 | 30,50 | 17,52 | 0,87 | 368 | 22,04 | 9,27 | 0,55 |
| | 365 | 32,44 | 14,07 | 0,79 | 200 | 39,00 | 19,84 | 1,44 | 165 | 26,95 | 10,58 | 0,92 |
| | 756 | 24,23 | 11,86 | 0,46 | 400 | 27,95 | 16,15 | 0,82 | 356 | 21,08 | 9,21 | 0,54 |
| | 390 | 21,40 | 10,99 | 0,58 | 228 | 27,00 | 15,94 | 1,07 | 162 | 16,56 | 7,92 | 0,67 |
| | 268 | 21,76 | 9,76 | 0,63 | 150 | 26,75 | 14,09 | 1,18 | 118 | 17,59 | 6,83 | 0,70 |
| | 476 | 19,12 | 10,06 | 0,49 | 257 | 22,58 | 14,33 | 0,91 | 219 | 16,20 | 7,77 | 0,58 |
| | 427 | 17,96 | 8,83 | 0,46 | 206 | 18,68 | 10,12 | 0,72 | 221 | 17,34 | 8,17 | 0,62 |
| | 240 | 20,53 | 9,74 | 0,67 | 139 | 25,90 | 14,30 | 1,24 | 101 | 15,97 | 6,83 | 0,75 |
| | 642 | 15,84 | 8,55 | 0,35 | 345 | 18,02 | 10,86 | 0,59 | 297 | 13,88 | 6,93 | 0,43 |
| | 116 | 17,36 | 8,96 | 0,87 | 79 | 25,43 | 15,30 | 1,76 | 37 | 10,35 | 5,01 | 0,90 |
| | 161 | 21,12 | 9,46 | 0,78 | 78 | 22,10 | 11,11 | 1,27 | 83 | 20,27 | 8,63 | 1,04 |
| | 1062 | 26,48 | 13,66 | 0,44 | 644 | 34,36 | 20,53 | 0,82 | 418 | 19,56 | 9,16 | 0,49 |
| | 345 | 24,11 | 12,92 | 0,73 | 213 | 32,59 | 21,08 | 1,47 | 132 | 16,98 | 7,84 | 0,74 |
| | 223 | 19,17 | 9,92 | 0,70 | 110 | 20,49 | 12,22 | 1,19 | 113 | 18,04 | 8,57 | 0,87 |
| | 2432 | 19,82 | 10,99 | 0,23 | 1309 | 22,98 | 14,98 | 0,42 | 1123 | 17,08 | 8,43 | 0,27 |
| | 205 | 11,58 | 8,04 | 0,57 | 116 | 13,63 | 10,76 | 1,06 | 89 | 9,68 | 6,08 | 0,65 |
| | 80 | 15,40 | 11,38 | 1,29 | 35 | 13,81 | 11,12 | 1,94 | 45 | 16,91 | 11,68 | 1,75 |
| | 118 | 15,76 | 7,48 | 0,77 | 78 | 22,97 | 13,04 | 1,57 | 40 | 9,78 | 3,61 | 0,63 |
| | 962 | 22,79 | 12,02 | 0,41 | 507 | 25,95 | 16,31 | 0,74 | 455 | 20,06 | 9,35 | 0,48 |
| | 312 | 19,25 | 11,11 | 0,66 | 170 | 22,75 | 14,74 | 1,15 | 142 | 16,25 | 8,80 | 0,80 |
| | 755 | 22,27 | 11,69 | 0,45 | 403 | 25,97 | 16,27 | 0,82 | 352 | 19,14 | 8,80 | 0,52 |
| | 3314 | 20,05 | 10,93 | 0,20 | 1745 | 22,97 | 14,85 | 0,36 | 1569 | 17,56 | 8,41 | 0,23 |
| | 498 | 23,63 | 11,48 | 0,54 | 255 | 26,55 | 15,69 | 1,00 | 243 | 21,19 | 8,91 | 0,62 |
| | 615 | 21,64 | 12,36 | 0,52 | 317 | 24,07 | 16,07 | 0,91 | 298 | 19,54 | 10,14 | 0,63 |
| | 417 | 17,92 | 10,22 | 0,52 | 214 | 20,05 | 14,22 | 0,98 | 203 | 16,12 | 7,93 | 0,60 |
| | 443 | 17,46 | 9,27 | 0,47 | 242 | 20,90 | 13,14 | 0,86 | 201 | 14,57 | 6,76 | 0,52 |
| | 599 | 21,48 | 11,61 | 0,50 | 304 | 23,85 | 15,16 | 0,88 | 295 | 19,49 | 9,08 | 0,58 |
| | 369 | 20,36 | 10,48 | 0,57 | 227 | 27,20 | 16,29 | 1,10 | 142 | 14,53 | 6,63 | 0,61 |
| | 235 | 22,56 | 12,56 | 0,86 | 111 | 22,86 | 14,87 | 1,44 | 124 | 22,30 | 10,91 | 1,07 |
| | 24 | 11,41 | 8,03 | 1,66 | 13 | 13,14 | 10,69 | 2,99 | 11 | 9,87 | 6,35 | 1,96 |
| | 14 | 4,14 | 4,22 | 1,16 | 4 | 2,51 | 3,07 | 1,63 | 10 | 5,60 | 4,72 | 1,53 |
| | 100 | 18,98 | 10,87 | 1,14 | 58 | 24,02 | 15,60 | 2,10 | 42 | 14,72 | 7,75 | 1,28 |
| | 1253 | 15,93 | 9,33 | 0,27 | 629 | 16,92 | 11,71 | 0,47 | 624 | 15,05 | 7,89 | 0,34 |
| | 325 | 18,03 | 9,39 | 0,54 | 162 | 19,24 | 11,88 | 0,94 | 163 | 16,96 | 7,99 | 0,68 |
| | 200 | 15,68 | 8,76 | 0,65 | 104 | 17,27 | 11,27 | 1,12 | 96 | 14,25 | 7,34 | 0,82 |
| | 132 | 17,56 | 9,96 | 0,89 | 68 | 19,09 | 12,73 | 1,56 | 64 | 16,19 | 8,19 | 1,08 |
| | 53 | 18,37 | 11,39 | 1,62 | 25 | 17,87 | 12,63 | 2,58 | 28 | 18,84 | 10,43 | 2,04 |
| | 29 | 21,65 | 13,12 | 2,47 | 19 | 29,26 | 20,09 | 4,68 | 10 | 14,49 | 7,54 | 2,46 |
| | 96 | 20,98 | 11,05 | 1,17 | 47 | 21,72 | 12,93 | 1,90 | 49 | 20,32 | 9,92 | 1,52 |
| | 126 | 12,80 | 7,93 | 0,72 | 62 | 13,34 | 10,19 | 1,30 | 64 | 12,32 | 6,77 | 0,88 |
| | 6 | 12,53 | 8,28 | 3,38 | 2 | 8,51 | 5,85 | 4,14 | 4 | 16,39 | 10,53 | 5,27 |
| | 160 | 16,47 | 10,88 | 0,89 | 79 | 17,37 | 13,55 | 1,54 | 81 | 15,68 | 9,24 | 1,08 |
| | 106 | 10,56 | 7,65 | 0,75 | 52 | 10,73 | 9,23 | 1,29 | 54 | 10,40 | 6,51 | 0,91 |
| | 20 | 13,78 | 6,51 | 1,52 | 9 | 13,23 | 8,70 | 2,93 | 11 | 14,27 | 4,84 | 1,52 |

: 2024

(22)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 10917 | 7,47 | 3,90 | 0,04 | 6643 | 9,78 | 6,10 | 0,08 | 4274 | 5,47 | 2,30 | 0,04 |
| | 2002 | 4,97 | 2,48 | 0,06 | 1149 | 6,16 | 3,62 | 0,11 | 853 | 3,95 | 1,64 | 0,07 |
| | 84 | 5,63 | 2,80 | 0,33 | 49 | 7,10 | 4,08 | 0,59 | 35 | 4,37 | 1,80 | 0,36 |
| | 139 | 12,22 | 5,56 | 0,52 | 78 | 14,98 | 8,73 | 1,02 | 61 | 9,89 | 3,64 | 0,56 |
| | 89 | 6,83 | 2,82 | 0,32 | 42 | 7,09 | 4,01 | 0,63 | 47 | 6,60 | 1,92 | 0,32 |
| | 110 | 4,85 | 2,41 | 0,24 | 76 | 7,26 | 4,06 | 0,48 | 34 | 2,79 | 1,23 | 0,23 |
| | 62 | 6,87 | 3,09 | 0,42 | 35 | 8,65 | 5,18 | 0,88 | 27 | 5,43 | 1,67 | 0,36 |
| | 77 | 6,44 | 2,84 | 0,34 | 39 | 7,16 | 3,92 | 0,64 | 38 | 5,84 | 2,09 | 0,39 |
| | 64 | 6,00 | 3,16 | 0,47 | 32 | 6,33 | 3,78 | 0,68 | 32 | 5,69 | 2,78 | 0,71 |
| | 43 | 7,63 | 3,30 | 0,54 | 18 | 7,04 | 4,10 | 0,99 | 25 | 8,12 | 2,56 | 0,56 |
| | 80 | 7,58 | 3,29 | 0,39 | 45 | 9,41 | 5,19 | 0,79 | 35 | 6,07 | 2,23 | 0,43 |
| | 61 | 5,48 | 2,64 | 0,36 | 35 | 6,87 | 3,83 | 0,66 | 26 | 4,31 | 1,81 | 0,39 |
| | 489 | 3,70 | 1,97 | 0,10 | 302 | 4,92 | 2,99 | 0,18 | 187 | 2,64 | 1,17 | 0,11 |
| | 305 | 3,50 | 2,00 | 0,13 | 185 | 4,46 | 2,90 | 0,22 | 120 | 2,63 | 1,33 | 0,15 |
| | 52 | 7,54 | 3,57 | 0,53 | 23 | 7,33 | 4,44 | 0,95 | 29 | 7,72 | 2,68 | 0,56 |
| | 47 | 4,36 | 2,27 | 0,44 | 25 | 5,12 | 2,74 | 0,56 | 22 | 3,73 | 2,15 | 0,76 |
| | 60 | 6,97 | 3,38 | 0,58 | 32 | 8,24 | 4,53 | 0,81 | 28 | 5,93 | 2,88 | 0,95 |
| | 52 | 5,47 | 2,48 | 0,37 | 30 | 6,84 | 3,61 | 0,68 | 22 | 4,29 | 1,48 | 0,37 |
| | 88 | 6,01 | 2,57 | 0,29 | 45 | 6,79 | 3,64 | 0,55 | 43 | 5,37 | 1,78 | 0,31 |
| | 100 | 8,45 | 3,90 | 0,42 | 58 | 10,91 | 6,36 | 0,84 | 42 | 6,44 | 2,43 | 0,43 |
| - | 1096 | 7,91 | 3,87 | 0,13 | 619 | 9,74 | 5,89 | 0,24 | 477 | 6,36 | 2,50 | 0,14 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 67 | 7,04 | 3,35 | 0,46 | 42 | 9,57 | 5,46 | 0,87 | 25 | 4,88 | 2,13 | 0,52 |
| | 63 | 5,63 | 2,86 | 0,38 | 37 | 7,22 | 4,43 | 0,74 | 26 | 4,29 | 1,79 | 0,38 |
| | 121 | 11,71 | 6,59 | 0,70 | 70 | 14,34 | 8,89 | 1,07 | 51 | 9,35 | 4,94 | 1,00 |
| - | 526 | 9,35 | 4,40 | 0,20 | 284 | 11,18 | 6,64 | 0,40 | 242 | 7,84 | 2,85 | 0,21 |
| | 63 | 3,08 | 1,37 | 0,18 | 33 | 3,42 | 1,99 | 0,35 | 30 | 2,77 | 0,92 | 0,18 |
| | 74 | 11,32 | 6,35 | 0,75 | 48 | 15,56 | 11,63 | 1,72 | 26 | 7,53 | 2,98 | 0,63 |
| | 45 | 7,91 | 3,84 | 0,61 | 28 | 10,97 | 6,83 | 1,31 | 17 | 5,42 | 1,77 | 0,48 |
| | 40 | 6,92 | 3,39 | 0,57 | 22 | 8,42 | 4,73 | 1,03 | 18 | 5,69 | 2,84 | 0,73 |
| | 47 | 9,01 | 4,02 | 0,62 | 28 | 11,99 | 6,56 | 1,26 | 19 | 6,60 | 2,54 | 0,67 |
| | 50 | 6,97 | 3,76 | 0,57 | 27 | 8,15 | 5,33 | 1,06 | 23 | 5,95 | 2,61 | 0,60 |
| | 1417 | 8,53 | 4,21 | 0,12 | 864 | 11,10 | 6,59 | 0,23 | 553 | 6,27 | 2,42 | 0,12 |
| | 622 | 10,66 | 5,30 | 0,23 | 391 | 14,23 | 8,64 | 0,45 | 231 | 7,48 | 2,71 | 0,20 |
| | 64 | 6,76 | 3,74 | 0,52 | 35 | 7,87 | 5,32 | 0,91 | 29 | 5,78 | 2,60 | 0,64 |
| | 264 | 10,80 | 4,93 | 0,35 | 151 | 13,19 | 7,38 | 0,65 | 113 | 8,70 | 3,12 | 0,33 |
| | 184 | 4,44 | 2,22 | 0,17 | 122 | 6,31 | 3,67 | 0,34 | 62 | 2,80 | 1,19 | 0,17 |
| | 14 | 2,80 | 1,88 | 0,51 | 11 | 4,70 | 3,39 | 1,04 | 3 | 1,13 | 0,64 | 0,37 |
| | 26 | 9,73 | 5,25 | 1,06 | 15 | 11,53 | 7,19 | 1,90 | 11 | 8,02 | 3,96 | 1,26 |
| | 175 | 9,18 | 4,43 | 0,36 | 94 | 10,64 | 6,14 | 0,64 | 81 | 7,92 | 3,27 | 0,42 |
| C | 68 | 12,15 | 6,43 | 0,84 | 45 | 16,93 | 10,60 | 1,64 | 23 | 7,82 | 3,16 | 0,71 |
| - | 475 | 4,62 | 3,27 | 0,15 | 329 | 6,60 | 5,18 | 0,29 | 146 | 2,76 | 1,70 | 0,15 |
| | 191 | 6,62 | 3,70 | 0,30 | 129 | 9,48 | 6,06 | 0,56 | 62 | 4,07 | 1,87 | 0,30 |
| | 15 | 2,83 | 3,25 | 0,85 | 10 | 3,78 | 4,58 | 1,49 | 5 | 1,88 | 2,13 | 0,97 |
| | 83 | 2,56 | 2,11 | 0,24 | 53 | 3,30 | 2,80 | 0,39 | 30 | 1,83 | 1,47 | 0,29 |
| - | 68 | 7,50 | 4,77 | 0,59 | 54 | 12,56 | 8,91 | 1,22 | 14 | 2,94 | 1,45 | 0,40 |
| - | 60 | 8,84 | 5,18 | 0,69 | 46 | 14,50 | 9,84 | 1,47 | 14 | 3,87 | 1,78 | 0,49 |
| - | 17 | 3,63 | 2,29 | 0,57 | 13 | 5,89 | 4,20 | 1,18 | 4 | 1,62 | 0,68 | 0,35 |
| | 41 | 2,62 | 2,91 | 0,46 | 24 | 3,06 | 3,58 | 0,75 | 17 | 2,18 | 2,31 | 0,57 |

: 2024

: (22)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2007 | 7,05 | 3,51 | 0,09 | 1202 | 9,14 | 5,49 | 0,16 | 805 | 5,25 | 2,12 | 0,09 |
| | 235 | 7,71 | 3,81 | 0,28 | 136 | 9,85 | 5,97 | 0,54 | 99 | 5,93 | 2,46 | 0,28 |
| | 111 | 9,87 | 4,14 | 0,44 | 74 | 14,43 | 7,58 | 0,94 | 37 | 6,04 | 1,95 | 0,36 |
| | 258 | 8,27 | 3,95 | 0,26 | 146 | 10,20 | 6,04 | 0,51 | 112 | 6,63 | 2,50 | 0,26 |
| | 186 | 10,20 | 5,36 | 0,43 | 112 | 13,26 | 8,56 | 0,85 | 74 | 7,56 | 2,99 | 0,38 |
| | 79 | 6,41 | 2,88 | 0,34 | 47 | 8,38 | 4,56 | 0,68 | 32 | 4,77 | 1,58 | 0,30 |
| | 150 | 6,03 | 3,01 | 0,26 | 85 | 7,47 | 4,77 | 0,52 | 65 | 4,81 | 1,81 | 0,25 |
| | 129 | 5,43 | 2,57 | 0,24 | 73 | 6,62 | 3,77 | 0,45 | 56 | 4,39 | 1,61 | 0,24 |
| | 98 | 8,38 | 4,01 | 0,44 | 58 | 10,81 | 6,07 | 0,82 | 40 | 6,33 | 2,61 | 0,51 |
| | 148 | 3,65 | 2,03 | 0,18 | 93 | 4,86 | 3,09 | 0,33 | 55 | 2,57 | 1,22 | 0,21 |
| | 44 | 6,59 | 3,89 | 0,70 | 22 | 7,08 | 4,58 | 1,02 | 22 | 6,16 | 3,26 | 1,00 |
| | 53 | 6,95 | 3,22 | 0,62 | 30 | 8,50 | 4,20 | 0,78 | 23 | 5,62 | 2,72 | 1,06 |
| | 266 | 6,63 | 3,34 | 0,22 | 166 | 8,86 | 5,46 | 0,43 | 100 | 4,68 | 1,86 | 0,20 |
| | 169 | 11,81 | 6,17 | 0,51 | 105 | 16,06 | 10,07 | 0,99 | 64 | 8,23 | 3,70 | 0,59 |
| | 81 | 6,96 | 3,55 | 0,41 | 55 | 10,24 | 5,96 | 0,81 | 26 | 4,15 | 1,74 | 0,38 |
| | 1194 | 9,73 | 5,47 | 0,17 | 764 | 13,41 | 9,05 | 0,33 | 430 | 6,54 | 2,91 | 0,16 |
| - | 118 | 6,66 | 4,62 | 0,43 | 81 | 9,52 | 7,47 | 0,86 | 37 | 4,02 | 2,48 | 0,41 |
| - | 36 | 6,93 | 5,54 | 0,95 | 27 | 10,65 | 8,89 | 1,78 | 9 | 3,38 | 2,53 | 0,85 |
| | 74 | 9,88 | 4,84 | 0,66 | 52 | 15,31 | 8,84 | 1,36 | 22 | 5,38 | 1,95 | 0,46 |
| (/ .) | 486 | 11,51 | 6,15 | 0,30 | 298 | 15,25 | 10,09 | 0,60 | 188 | 8,29 | 3,29 | 0,27 |
| | 160 | 9,87 | 5,67 | 0,47 | 107 | 14,32 | 9,60 | 0,94 | 53 | 6,06 | 2,90 | 0,47 |
| | 320 | 9,44 | 4,95 | 0,31 | 199 | 12,82 | 8,14 | 0,58 | 121 | 6,58 | 2,87 | 0,36 |
| | 1777 | 10,75 | 5,83 | 0,15 | 1136 | 14,95 | 9,87 | 0,30 | 641 | 7,18 | 3,08 | 0,14 |
| | 209 | 9,92 | 5,15 | 0,38 | 132 | 13,74 | 8,62 | 0,77 | 77 | 6,71 | 2,79 | 0,35 |
| | 475 | 16,71 | 9,12 | 0,44 | 303 | 23,00 | 15,58 | 0,91 | 172 | 11,28 | 4,71 | 0,39 |
| | 266 | 11,43 | 6,24 | 0,40 | 168 | 15,74 | 11,17 | 0,87 | 98 | 7,78 | 3,20 | 0,35 |
| | 169 | 6,66 | 3,75 | 0,31 | 112 | 9,67 | 6,33 | 0,61 | 57 | 4,13 | 1,86 | 0,27 |
| | 264 | 9,47 | 5,04 | 0,34 | 173 | 13,57 | 8,80 | 0,70 | 91 | 6,01 | 2,37 | 0,29 |
| | 148 | 8,17 | 4,14 | 0,38 | 87 | 10,42 | 6,38 | 0,69 | 61 | 6,24 | 2,71 | 0,46 |
| | 139 | 13,35 | 7,09 | 0,63 | 88 | 18,12 | 11,28 | 1,23 | 51 | 9,17 | 4,28 | 0,66 |
| | 10 | 4,75 | 3,81 | 1,33 | 9 | 9,09 | 7,78 | 2,77 | 1 | 0,90 | 0,70 | 0,70 |
| | 54 | 15,98 | 16,24 | 2,25 | 31 | 19,43 | 23,30 | 4,46 | 23 | 12,89 | 11,31 | 2,39 |
| | 43 | 8,16 | 4,69 | 0,74 | 33 | 13,67 | 8,99 | 1,58 | 10 | 3,50 | 1,76 | 0,59 |
| | 945 | 12,02 | 7,16 | 0,24 | 577 | 15,52 | 11,05 | 0,47 | 368 | 8,88 | 4,30 | 0,25 |
| | 231 | 12,81 | 6,60 | 0,45 | 134 | 15,91 | 9,97 | 0,87 | 97 | 10,09 | 4,25 | 0,48 |
| | 164 | 12,85 | 7,55 | 0,63 | 103 | 17,11 | 11,92 | 1,21 | 61 | 9,05 | 4,31 | 0,60 |
| | 76 | 10,11 | 6,12 | 0,72 | 55 | 15,44 | 10,98 | 1,51 | 21 | 5,31 | 2,68 | 0,62 |
| | 18 | 6,24 | 3,75 | 0,90 | 15 | 10,72 | 7,17 | 1,85 | 3 | 2,02 | 1,26 | 0,73 |
| | 19 | 14,18 | 8,09 | 1,87 | 11 | 16,94 | 11,09 | 3,35 | 8 | 11,59 | 5,99 | 2,18 |
| | 72 | 15,73 | 9,35 | 1,22 | 47 | 21,72 | 14,18 | 2,12 | 25 | 10,37 | 5,29 | 1,39 |
| | 43 | 4,37 | 2,77 | 0,43 | 22 | 4,73 | 3,41 | 0,73 | 21 | 4,04 | 2,16 | 0,49 |
| | 4 | 8,35 | 6,60 | 3,32 | 3 | 12,77 | 11,84 | 7,03 | 1 | 4,10 | 2,82 | 2,82 |
| () | 99 | 10,19 | 6,77 | 0,72 | 58 | 12,75 | 10,52 | 1,42 | 41 | 7,94 | 3,86 | 0,64 |
| | 211 | 21,01 | 15,07 | 1,05 | 123 | 25,37 | 21,71 | 1,98 | 88 | 16,95 | 10,15 | 1,11 |
| | 8 | 5,51 | 2,45 | 0,90 | 6 | 8,82 | 5,49 | 2,26 | 2 | 2,59 | 0,69 | 0,49 |

: 2024

:

(23,24)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3639 | 2,49 | 1,18 | 0,02 | 1268 | 1,87 | 1,11 | 0,03 | 2371 | 3,03 | 1,22 | 0,03 |
| | 795 | 1,98 | 0,86 | 0,03 | 277 | 1,48 | 0,80 | 0,05 | 518 | 2,40 | 0,91 | 0,04 |
| | 33 | 2,21 | 1,00 | 0,18 | 9 | 1,30 | 0,63 | 0,21 | 24 | 3,00 | 1,31 | 0,30 |
| | 37 | 3,25 | 1,27 | 0,22 | 16 | 3,07 | 1,68 | 0,42 | 21 | 3,40 | 1,13 | 0,27 |
| | 38 | 2,91 | 1,09 | 0,19 | 7 | 1,18 | 0,64 | 0,24 | 31 | 4,35 | 1,35 | 0,29 |
| | 45 | 1,99 | 0,92 | 0,15 | 20 | 1,91 | 1,06 | 0,24 | 25 | 2,05 | 0,83 | 0,18 |
| | 35 | 3,88 | 1,47 | 0,26 | 12 | 2,96 | 1,65 | 0,48 | 23 | 4,62 | 1,47 | 0,35 |
| | 55 | 4,60 | 1,99 | 0,29 | 14 | 2,57 | 1,42 | 0,39 | 41 | 6,30 | 2,35 | 0,41 |
| | 18 | 1,69 | 0,73 | 0,18 | 8 | 1,58 | 0,90 | 0,32 | 10 | 1,78 | 0,60 | 0,20 |
| | 5 | 0,89 | 0,47 | 0,23 | 1 | 0,39 | 0,30 | 0,30 | 4 | 1,30 | 0,57 | 0,31 |
| | 25 | 2,37 | 1,00 | 0,21 | 6 | 1,25 | 0,64 | 0,26 | 19 | 3,29 | 1,24 | 0,30 |
| | 10 | 0,90 | 0,36 | 0,12 | 4 | 0,79 | 0,37 | 0,19 | 6 | 0,99 | 0,34 | 0,15 |
| | 228 | 1,73 | 0,72 | 0,05 | 89 | 1,45 | 0,75 | 0,08 | 139 | 1,97 | 0,69 | 0,07 |
| | 127 | 1,46 | 0,77 | 0,07 | 47 | 1,13 | 0,70 | 0,10 | 80 | 1,75 | 0,83 | 0,10 |
| | 13 | 1,89 | 0,74 | 0,21 | 5 | 1,59 | 0,84 | 0,38 | 8 | 2,13 | 0,68 | 0,25 |
| | 19 | 1,76 | 0,68 | 0,16 | 9 | 1,84 | 0,91 | 0,31 | 10 | 1,69 | 0,58 | 0,20 |
| | 18 | 2,09 | 0,94 | 0,23 | 5 | 1,29 | 0,74 | 0,33 | 13 | 2,75 | 1,10 | 0,33 |
| | 31 | 3,26 | 1,26 | 0,25 | 11 | 2,51 | 1,21 | 0,37 | 20 | 3,90 | 1,38 | 0,35 |
| | 25 | 1,71 | 0,58 | 0,12 | 4 | 0,60 | 0,27 | 0,13 | 21 | 2,62 | 0,75 | 0,18 |
| | 33 | 2,79 | 1,22 | 0,23 | 10 | 1,88 | 1,09 | 0,35 | 23 | 3,53 | 1,30 | 0,31 |
| - | 351 | 2,53 | 1,09 | 0,06 | 100 | 1,57 | 0,92 | 0,09 | 251 | 3,34 | 1,19 | 0,08 |
| | 3 | 7,13 | 4,59 | 2,66 | 1 | 4,96 | 3,88 | 3,88 | 2 | 9,13 | 4,93 | 3,53 |
| (/) | 27 | 2,84 | 1,28 | 0,26 | 4 | 0,91 | 0,57 | 0,29 | 23 | 4,49 | 1,69 | 0,39 |
| | 22 | 1,97 | 0,95 | 0,21 | 6 | 1,17 | 0,74 | 0,31 | 16 | 2,64 | 1,09 | 0,30 |
| | 21 | 2,03 | 0,88 | 0,20 | 6 | 1,23 | 0,79 | 0,32 | 15 | 2,75 | 0,97 | 0,27 |
| | 145 | 2,58 | 1,06 | 0,09 | 39 | 1,54 | 0,84 | 0,14 | 106 | 3,44 | 1,18 | 0,13 |
| | 22 | 1,07 | 0,51 | 0,11 | 7 | 0,73 | 0,46 | 0,17 | 15 | 1,39 | 0,54 | 0,15 |
| | 18 | 2,75 | 1,35 | 0,32 | 5 | 1,62 | 1,14 | 0,51 | 13 | 3,76 | 1,26 | 0,36 |
| | 19 | 3,34 | 1,36 | 0,33 | 7 | 2,74 | 1,57 | 0,61 | 12 | 3,82 | 1,33 | 0,44 |
| | 19 | 3,29 | 1,20 | 0,28 | 7 | 2,68 | 1,44 | 0,55 | 12 | 3,79 | 1,27 | 0,39 |
| | 26 | 4,99 | 2,01 | 0,41 | 8 | 3,43 | 1,85 | 0,66 | 18 | 6,25 | 2,04 | 0,51 |
| | 29 | 4,04 | 1,90 | 0,36 | 10 | 3,02 | 1,97 | 0,63 | 19 | 4,92 | 1,82 | 0,45 |
| | 500 | 3,01 | 1,38 | 0,07 | 188 | 2,42 | 1,39 | 0,10 | 312 | 3,54 | 1,35 | 0,09 |
| | 250 | 4,28 | 2,01 | 0,13 | 108 | 3,93 | 2,32 | 0,23 | 142 | 4,60 | 1,72 | 0,16 |
| | 34 | 3,59 | 1,84 | 0,33 | 8 | 1,80 | 1,17 | 0,42 | 26 | 5,18 | 2,31 | 0,49 |
| | 86 | 3,52 | 1,59 | 0,19 | 29 | 2,53 | 1,35 | 0,25 | 57 | 4,39 | 1,79 | 0,28 |
| | 53 | 1,28 | 0,54 | 0,08 | 12 | 0,62 | 0,36 | 0,10 | 41 | 1,85 | 0,64 | 0,11 |
| | 7 | 1,40 | 0,84 | 0,32 | 5 | 2,14 | 1,46 | 0,66 | 2 | 0,75 | 0,31 | 0,22 |
| | 9 | 3,37 | 1,71 | 0,58 | 4 | 3,08 | 2,06 | 1,06 | 5 | 3,65 | 1,40 | 0,64 |
| | 47 | 2,47 | 1,10 | 0,17 | 18 | 2,04 | 1,13 | 0,27 | 29 | 2,84 | 1,12 | 0,23 |
| C | 14 | 2,50 | 1,06 | 0,29 | 4 | 1,51 | 0,87 | 0,44 | 10 | 3,40 | 1,11 | 0,38 |
| - | 162 | 1,58 | 1,06 | 0,08 | 62 | 1,24 | 0,95 | 0,12 | 100 | 1,89 | 1,14 | 0,12 |
| | 63 | 2,18 | 1,12 | 0,15 | 28 | 2,06 | 1,26 | 0,24 | 35 | 2,29 | 1,00 | 0,18 |
| | 2 | 0,38 | 0,47 | 0,33 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,75 | 0,90 | 0,64 |
| | 34 | 1,05 | 0,82 | 0,14 | 13 | 0,81 | 0,66 | 0,18 | 21 | 1,28 | 0,94 | 0,21 |
| | 13 | 1,43 | 0,86 | 0,24 | 6 | 1,40 | 0,97 | 0,40 | 7 | 1,47 | 0,76 | 0,29 |
| | 17 | 2,50 | 1,33 | 0,33 | 4 | 1,26 | 0,81 | 0,41 | 13 | 3,60 | 1,69 | 0,49 |
| | 7 | 1,49 | 0,88 | 0,34 | 4 | 1,81 | 1,12 | 0,56 | 3 | 1,21 | 0,72 | 0,43 |
| | 26 | 1,66 | 1,78 | 0,35 | 7 | 0,89 | 1,12 | 0,44 | 19 | 2,44 | 2,40 | 0,55 |

: 2024

:

(23,24)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 784 | 2,75 | 1,27 | 0,05 | 281 | 2,14 | 1,22 | 0,07 | 503 | 3,28 | 1,31 | 0,06 |
| | 107 | 3,51 | 1,68 | 0,17 | 43 | 3,12 | 1,79 | 0,28 | 64 | 3,83 | 1,60 | 0,22 |
| | 43 | 3,82 | 1,44 | 0,23 | 17 | 3,31 | 1,58 | 0,39 | 26 | 4,25 | 1,38 | 0,31 |
| | 88 | 2,82 | 1,18 | 0,13 | 33 | 2,31 | 1,26 | 0,22 | 55 | 3,26 | 1,14 | 0,17 |
| | 59 | 3,24 | 1,45 | 0,20 | 21 | 2,49 | 1,40 | 0,31 | 38 | 3,88 | 1,51 | 0,26 |
| | 40 | 3,25 | 1,33 | 0,23 | 16 | 2,85 | 1,42 | 0,36 | 24 | 3,58 | 1,35 | 0,31 |
| | 64 | 2,57 | 1,18 | 0,15 | 22 | 1,93 | 1,19 | 0,26 | 42 | 3,11 | 1,27 | 0,22 |
| | 41 | 1,72 | 0,83 | 0,14 | 15 | 1,36 | 0,78 | 0,21 | 26 | 2,04 | 0,85 | 0,19 |
| | 28 | 2,40 | 1,07 | 0,22 | 8 | 1,49 | 0,74 | 0,26 | 20 | 3,16 | 1,28 | 0,33 |
| | 70 | 1,73 | 0,89 | 0,11 | 22 | 1,15 | 0,70 | 0,15 | 48 | 2,24 | 1,03 | 0,16 |
| | 19 | 2,84 | 1,38 | 0,33 | 4 | 1,29 | 0,78 | 0,39 | 15 | 4,20 | 1,75 | 0,49 |
| | 18 | 2,36 | 1,15 | 0,28 | 4 | 1,13 | 0,62 | 0,31 | 14 | 3,42 | 1,68 | 0,48 |
| | 115 | 2,87 | 1,35 | 0,13 | 42 | 2,24 | 1,34 | 0,21 | 73 | 3,42 | 1,35 | 0,17 |
| | 62 | 4,33 | 2,07 | 0,27 | 20 | 3,06 | 2,01 | 0,46 | 42 | 5,40 | 2,11 | 0,36 |
| | 30 | 2,58 | 1,21 | 0,23 | 14 | 2,61 | 1,52 | 0,41 | 16 | 2,55 | 1,00 | 0,27 |
| | 346 | 2,82 | 1,40 | 0,08 | 122 | 2,14 | 1,38 | 0,13 | 224 | 3,41 | 1,41 | 0,10 |
| - | 31 | 1,75 | 1,22 | 0,22 | 15 | 1,76 | 1,27 | 0,33 | 16 | 1,74 | 1,09 | 0,27 |
| - | 6 | 1,15 | 0,87 | 0,36 | 3 | 1,18 | 0,90 | 0,52 | 3 | 1,13 | 0,79 | 0,45 |
| | 25 | 3,34 | 1,31 | 0,28 | 7 | 2,06 | 1,11 | 0,43 | 18 | 4,40 | 1,36 | 0,35 |
| (/ .) | 153 | 3,62 | 1,72 | 0,15 | 61 | 3,12 | 1,89 | 0,25 | 92 | 4,06 | 1,67 | 0,20 |
| | 51 | 3,15 | 1,61 | 0,23 | 18 | 2,41 | 1,62 | 0,39 | 33 | 3,78 | 1,60 | 0,30 |
| | 80 | 2,36 | 1,01 | 0,12 | 18 | 1,16 | 0,67 | 0,16 | 62 | 3,37 | 1,19 | 0,17 |
| | 530 | 3,21 | 1,59 | 0,07 | 176 | 2,32 | 1,49 | 0,11 | 354 | 3,96 | 1,65 | 0,10 |
| | 85 | 4,03 | 1,87 | 0,21 | 29 | 3,02 | 1,85 | 0,35 | 56 | 4,88 | 1,94 | 0,29 |
| | 84 | 2,96 | 1,56 | 0,18 | 33 | 2,51 | 1,68 | 0,30 | 51 | 3,34 | 1,49 | 0,23 |
| | 98 | 4,21 | 2,07 | 0,22 | 30 | 2,81 | 1,96 | 0,36 | 68 | 5,40 | 2,11 | 0,27 |
| | 54 | 2,13 | 1,10 | 0,16 | 15 | 1,30 | 0,84 | 0,22 | 39 | 2,83 | 1,26 | 0,22 |
| | 63 | 2,26 | 1,12 | 0,15 | 22 | 1,73 | 1,06 | 0,23 | 41 | 2,71 | 1,17 | 0,20 |
| | 64 | 3,53 | 1,57 | 0,20 | 19 | 2,28 | 1,33 | 0,31 | 45 | 4,60 | 1,69 | 0,27 |
| | 44 | 4,22 | 2,19 | 0,34 | 13 | 2,68 | 1,84 | 0,52 | 31 | 5,58 | 2,23 | 0,43 |
| | 6 | 2,85 | 1,80 | 0,74 | 1 | 1,01 | 0,70 | 0,70 | 5 | 4,49 | 2,39 | 1,07 |
| | 19 | 5,62 | 5,61 | 1,30 | 5 | 3,13 | 3,88 | 1,77 | 14 | 7,84 | 6,56 | 1,77 |
| | 13 | 2,47 | 1,22 | 0,35 | 9 | 3,73 | 2,63 | 0,90 | 4 | 1,40 | 0,53 | 0,27 |
| | 170 | 2,16 | 1,22 | 0,10 | 61 | 1,64 | 1,17 | 0,15 | 109 | 2,63 | 1,27 | 0,13 |
| | 42 | 2,33 | 1,21 | 0,20 | 20 | 2,38 | 1,54 | 0,37 | 22 | 2,29 | 1,10 | 0,25 |
| | 33 | 2,59 | 1,30 | 0,24 | 9 | 1,49 | 1,04 | 0,35 | 24 | 3,56 | 1,38 | 0,31 |
| | 13 | 1,73 | 1,03 | 0,29 | 4 | 1,12 | 0,81 | 0,41 | 9 | 2,28 | 1,18 | 0,41 |
| | 4 | 1,39 | 0,83 | 0,42 | 1 | 0,71 | 0,50 | 0,50 | 3 | 2,02 | 1,05 | 0,62 |
| | 2 | 1,49 | 0,97 | 0,69 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 2,90 | 1,87 | 1,33 |
| | 23 | 5,03 | 2,33 | 0,50 | 7 | 3,23 | 1,77 | 0,67 | 16 | 6,63 | 2,69 | 0,72 |
| | 15 | 1,52 | 0,94 | 0,25 | 5 | 1,08 | 0,85 | 0,38 | 10 | 1,93 | 0,96 | 0,32 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| () | 23 | 2,37 | 1,47 | 0,31 | 12 | 2,64 | 2,00 | 0,58 | 11 | 2,13 | 1,04 | 0,33 |
| | 13 | 1,29 | 0,98 | 0,27 | 2 | 0,41 | 0,34 | 0,24 | 11 | 2,12 | 1,41 | 0,44 |
| | 2 | 1,38 | 0,62 | 0,44 | 1 | 1,47 | 0,94 | 0,94 | 1 | 1,30 | 0,38 | 0,38 |

: 2024

: (25)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 20892 | 14,30 | 7,00 | 0,05 | 9691 | 14,26 | 8,64 | 0,09 | 11201 | 14,32 | 5,78 | 0,06 |
| | 5322 | 13,22 | 6,05 | 0,09 | 2469 | 13,23 | 7,44 | 0,15 | 2853 | 13,22 | 5,00 | 0,11 |
| | 179 | 12,00 | 5,59 | 0,44 | 84 | 12,17 | 6,77 | 0,75 | 95 | 11,86 | 4,63 | 0,51 |
| | 239 | 21,01 | 9,50 | 0,66 | 125 | 24,01 | 13,85 | 1,26 | 114 | 18,47 | 6,67 | 0,72 |
| | 206 | 15,80 | 6,69 | 0,50 | 95 | 16,05 | 8,78 | 0,91 | 111 | 15,59 | 5,55 | 0,58 |
| | 254 | 11,21 | 5,13 | 0,34 | 129 | 12,32 | 6,93 | 0,62 | 125 | 10,25 | 3,67 | 0,36 |
| | 187 | 20,73 | 9,27 | 0,72 | 97 | 23,96 | 13,97 | 1,44 | 90 | 18,10 | 5,76 | 0,67 |
| | 241 | 20,16 | 8,95 | 0,62 | 113 | 20,74 | 11,52 | 1,10 | 128 | 19,68 | 7,13 | 0,74 |
| | 155 | 14,52 | 6,71 | 0,57 | 72 | 14,25 | 8,04 | 0,96 | 83 | 14,76 | 5,69 | 0,68 |
| | 130 | 23,07 | 9,59 | 0,89 | 61 | 23,87 | 12,72 | 1,67 | 69 | 22,40 | 7,44 | 0,98 |
| | 172 | 16,30 | 7,66 | 0,62 | 98 | 20,49 | 11,70 | 1,20 | 74 | 12,83 | 4,69 | 0,60 |
| | 172 | 15,46 | 7,54 | 0,62 | 80 | 15,71 | 8,90 | 1,01 | 92 | 15,25 | 6,71 | 0,83 |
| | 1508 | 11,41 | 5,05 | 0,14 | 637 | 10,38 | 5,54 | 0,23 | 871 | 12,31 | 4,63 | 0,18 |
| | 823 | 9,45 | 4,89 | 0,18 | 377 | 9,08 | 5,74 | 0,30 | 446 | 9,78 | 4,19 | 0,21 |
| | 111 | 16,10 | 7,40 | 0,75 | 57 | 18,16 | 10,30 | 1,40 | 54 | 14,38 | 5,03 | 0,77 |
| | 196 | 18,18 | 7,60 | 0,60 | 90 | 18,43 | 9,68 | 1,04 | 106 | 17,97 | 6,40 | 0,77 |
| | 166 | 19,29 | 8,23 | 0,67 | 72 | 18,54 | 10,15 | 1,21 | 94 | 19,91 | 7,05 | 0,80 |
| | 151 | 15,87 | 6,89 | 0,62 | 75 | 17,11 | 8,66 | 1,08 | 76 | 14,81 | 5,48 | 0,71 |
| | 189 | 12,91 | 5,20 | 0,41 | 100 | 15,09 | 7,70 | 0,78 | 89 | 11,11 | 3,62 | 0,44 |
| | 243 | 20,53 | 9,03 | 0,62 | 107 | 20,12 | 11,76 | 1,15 | 136 | 20,85 | 7,29 | 0,71 |
| - | 2390 | 17,25 | 7,91 | 0,17 | 1027 | 16,16 | 9,53 | 0,30 | 1363 | 18,16 | 6,77 | 0,21 |
| | 9 | 21,40 | 12,83 | 4,31 | 2 | 9,92 | 7,21 | 5,11 | 7 | 31,95 | 15,38 | 5,93 |
| (/ .) | 197 | 20,70 | 9,54 | 0,74 | 91 | 20,73 | 12,29 | 1,33 | 106 | 20,67 | 7,29 | 0,79 |
| | 161 | 14,40 | 6,57 | 0,54 | 78 | 15,22 | 9,02 | 1,04 | 83 | 13,70 | 4,93 | 0,59 |
| | 176 | 17,03 | 8,35 | 0,67 | 77 | 15,78 | 9,68 | 1,11 | 99 | 18,15 | 7,25 | 0,85 |
| - | 1072 | 19,06 | 8,36 | 0,28 | 414 | 16,30 | 9,36 | 0,47 | 658 | 21,33 | 7,68 | 0,35 |
| | 191 | 9,33 | 4,57 | 0,35 | 89 | 9,23 | 5,40 | 0,58 | 102 | 9,42 | 4,03 | 0,43 |
| | 117 | 17,89 | 9,48 | 0,89 | 56 | 18,16 | 13,59 | 1,86 | 61 | 17,66 | 6,91 | 0,93 |
| | 135 | 23,72 | 10,47 | 0,96 | 65 | 25,46 | 14,74 | 1,85 | 70 | 22,30 | 7,70 | 1,04 |
| | 104 | 18,00 | 8,20 | 0,88 | 51 | 19,51 | 11,40 | 1,65 | 53 | 16,75 | 6,08 | 0,94 |
| | 115 | 22,06 | 10,07 | 1,02 | 52 | 22,27 | 12,81 | 1,80 | 63 | 21,88 | 8,19 | 1,25 |
| | 113 | 15,74 | 7,79 | 0,76 | 52 | 15,70 | 10,16 | 1,42 | 61 | 15,79 | 6,84 | 0,93 |
| | 2317 | 13,95 | 6,54 | 0,14 | 1075 | 13,81 | 7,96 | 0,25 | 1242 | 14,08 | 5,42 | 0,17 |
| | 893 | 15,30 | 7,23 | 0,26 | 403 | 14,66 | 8,55 | 0,43 | 490 | 15,86 | 6,17 | 0,31 |
| | 148 | 15,64 | 8,32 | 0,71 | 76 | 17,09 | 11,04 | 1,28 | 72 | 14,35 | 6,28 | 0,78 |
| | 445 | 18,21 | 7,98 | 0,40 | 197 | 17,21 | 9,50 | 0,69 | 248 | 19,09 | 6,65 | 0,46 |
| | 430 | 10,37 | 4,77 | 0,24 | 202 | 10,46 | 5,93 | 0,43 | 228 | 10,30 | 3,86 | 0,28 |
| | 36 | 7,19 | 3,68 | 0,64 | 16 | 6,84 | 3,95 | 1,00 | 20 | 7,50 | 3,57 | 0,87 |
| | 21 | 7,86 | 4,03 | 0,89 | 10 | 7,69 | 4,33 | 1,37 | 11 | 8,02 | 3,95 | 1,24 |
| | 254 | 13,33 | 6,39 | 0,43 | 139 | 15,74 | 9,05 | 0,79 | 115 | 11,25 | 4,51 | 0,46 |
| C | 90 | 16,08 | 7,48 | 0,83 | 32 | 12,04 | 6,75 | 1,22 | 58 | 19,72 | 8,04 | 1,16 |
| - | 617 | 6,00 | 4,09 | 0,17 | 302 | 6,06 | 4,70 | 0,27 | 315 | 5,95 | 3,55 | 0,21 |
| | 318 | 11,02 | 5,78 | 0,34 | 154 | 11,32 | 7,11 | 0,58 | 164 | 10,75 | 4,60 | 0,39 |
| | 21 | 3,96 | 4,46 | 0,99 | 9 | 3,40 | 4,13 | 1,41 | 12 | 4,51 | 4,78 | 1,40 |
| | 104 | 3,20 | 2,54 | 0,25 | 56 | 3,49 | 2,96 | 0,40 | 48 | 2,93 | 2,18 | 0,32 |
| | 43 | 4,74 | 3,25 | 0,51 | 20 | 4,65 | 3,40 | 0,77 | 23 | 4,82 | 3,18 | 0,69 |
| | 42 | 6,19 | 3,14 | 0,50 | 18 | 5,67 | 3,69 | 0,88 | 24 | 6,64 | 2,74 | 0,59 |
| | 18 | 3,84 | 2,58 | 0,64 | 9 | 4,07 | 3,17 | 1,09 | 9 | 3,64 | 1,96 | 0,68 |
| | 71 | 4,54 | 5,02 | 0,61 | 36 | 4,59 | 6,08 | 1,06 | 35 | 4,49 | 4,42 | 0,75 |

: 2024

: (25)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 4266 | 14,98 | 7,14 | 0,12 | 2036 | 15,48 | 9,11 | 0,21 | 2230 | 14,55 | 5,71 | 0,13 |
| 623 | 20,43 | 9,52 | 0,41 | 293 | 21,23 | 12,45 | 0,74 | 330 | 19,76 | 7,55 | 0,49 | |
| 222 | 19,73 | 8,24 | 0,59 | 110 | 21,45 | 10,98 | 1,08 | 112 | 18,29 | 6,28 | 0,65 | |
| 550 | 17,63 | 8,01 | 0,36 | 265 | 18,52 | 10,76 | 0,67 | 285 | 16,87 | 6,07 | 0,41 | |
| 312 | 17,12 | 8,03 | 0,47 | 146 | 17,29 | 10,34 | 0,87 | 166 | 16,97 | 6,28 | 0,52 | |
| 207 | 16,81 | 7,28 | 0,54 | 97 | 17,30 | 9,02 | 0,94 | 110 | 16,40 | 6,18 | 0,67 | |
| 336 | 13,50 | 6,62 | 0,38 | 144 | 12,65 | 7,95 | 0,67 | 192 | 14,21 | 5,82 | 0,47 | |
| 310 | 13,04 | 6,25 | 0,38 | 164 | 14,87 | 8,43 | 0,68 | 146 | 11,46 | 4,53 | 0,42 | |
| 182 | 15,57 | 6,73 | 0,53 | 91 | 16,96 | 9,26 | 1,00 | 91 | 14,39 | 4,97 | 0,57 | |
| 401 | 9,89 | 5,26 | 0,27 | 190 | 9,93 | 6,18 | 0,46 | 211 | 9,86 | 4,53 | 0,33 | |
| 71 | 10,63 | 5,86 | 0,74 | 28 | 9,01 | 5,55 | 1,07 | 43 | 12,03 | 6,07 | 1,06 | |
| 129 | 16,92 | 7,89 | 0,78 | 62 | 17,57 | 9,88 | 1,32 | 67 | 16,36 | 6,47 | 0,94 | |
| 582 | 14,51 | 6,96 | 0,30 | 283 | 15,10 | 9,14 | 0,55 | 299 | 13,99 | 5,39 | 0,35 | |
| 211 | 14,75 | 7,31 | 0,52 | 97 | 14,84 | 9,34 | 0,96 | 114 | 14,67 | 5,95 | 0,60 | |
| 130 | 11,17 | 5,77 | 0,53 | 66 | 12,29 | 7,45 | 0,93 | 64 | 10,21 | 4,32 | 0,60 | |
| | 1944 | 15,84 | 8,23 | 0,19 | 873 | 15,33 | 10,03 | 0,34 | 1071 | 16,29 | 6,96 | 0,23 |
| 123 | 6,95 | 4,85 | 0,44 | 61 | 7,17 | 5,68 | 0,78 | 62 | 6,74 | 4,02 | 0,51 | |
| 48 | 9,24 | 6,92 | 1,01 | 26 | 10,26 | 8,48 | 1,71 | 22 | 8,27 | 5,69 | 1,22 | |
| 144 | 19,23 | 8,68 | 0,81 | 68 | 20,02 | 10,64 | 1,36 | 76 | 18,58 | 7,66 | 1,05 | |
| 827 | 19,59 | 9,42 | 0,35 | 363 | 18,58 | 11,66 | 0,62 | 464 | 20,45 | 7,82 | 0,41 | |
| 212 | 13,08 | 7,16 | 0,51 | 98 | 13,12 | 8,56 | 0,88 | 114 | 13,04 | 6,25 | 0,63 | |
| 590 | 17,40 | 8,62 | 0,38 | 257 | 16,56 | 10,45 | 0,66 | 333 | 18,11 | 7,37 | 0,45 | |
| | 2837 | 17,16 | 8,83 | 0,17 | 1361 | 17,91 | 11,51 | 0,32 | 1476 | 16,52 | 6,95 | 0,20 |
| 394 | 18,70 | 9,11 | 0,50 | 205 | 21,34 | 12,52 | 0,91 | 189 | 16,48 | 6,57 | 0,54 | |
| 491 | 17,28 | 9,06 | 0,42 | 249 | 18,90 | 12,55 | 0,80 | 242 | 15,87 | 6,65 | 0,46 | |
| 421 | 18,10 | 9,70 | 0,49 | 174 | 16,31 | 11,51 | 0,88 | 247 | 19,61 | 8,43 | 0,59 | |
| 376 | 14,82 | 7,48 | 0,41 | 188 | 16,24 | 10,12 | 0,75 | 188 | 13,63 | 5,54 | 0,46 | |
| 539 | 19,33 | 9,55 | 0,44 | 232 | 18,20 | 11,35 | 0,76 | 307 | 20,28 | 8,26 | 0,55 | |
| 321 | 17,72 | 8,59 | 0,50 | 163 | 19,53 | 11,53 | 0,92 | 158 | 16,17 | 6,66 | 0,59 | |
| 202 | 19,39 | 10,24 | 0,76 | 106 | 21,83 | 13,99 | 1,38 | 96 | 17,27 | 7,46 | 0,85 | |
| 16 | 7,60 | 5,02 | 1,27 | 7 | 7,07 | 4,92 | 1,87 | 9 | 8,07 | 5,09 | 1,73 | |
| 25 | 7,40 | 7,64 | 1,55 | 14 | 8,78 | 11,61 | 3,15 | 11 | 6,16 | 5,56 | 1,70 | |
| 52 | 9,87 | 5,74 | 0,82 | 23 | 9,53 | 6,56 | 1,38 | 29 | 10,16 | 5,15 | 1,01 | |
| | 1192 | 15,16 | 8,57 | 0,26 | 545 | 14,66 | 10,30 | 0,45 | 647 | 15,61 | 7,27 | 0,31 |
| 300 | 16,64 | 8,42 | 0,51 | 143 | 16,98 | 10,85 | 0,92 | 157 | 16,34 | 6,69 | 0,58 | |
| 221 | 17,32 | 9,33 | 0,66 | 99 | 16,44 | 11,24 | 1,14 | 122 | 18,11 | 7,82 | 0,77 | |
| 130 | 17,30 | 9,62 | 0,87 | 58 | 16,29 | 11,41 | 1,52 | 72 | 18,21 | 8,44 | 1,05 | |
| 47 | 16,29 | 9,56 | 1,42 | 26 | 18,58 | 12,62 | 2,48 | 21 | 14,13 | 6,65 | 1,52 | |
| 20 | 14,93 | 7,91 | 1,78 | 5 | 7,70 | 4,92 | 2,20 | 15 | 21,73 | 9,99 | 2,63 | |
| 92 | 20,11 | 10,16 | 1,13 | 41 | 18,95 | 11,35 | 1,79 | 51 | 21,14 | 9,01 | 1,50 | |
| 110 | 11,18 | 6,98 | 0,68 | 46 | 9,90 | 7,54 | 1,12 | 64 | 12,32 | 6,31 | 0,83 | |
| 6 | 12,53 | 8,62 | 3,52 | 4 | 17,02 | 13,37 | 6,73 | 2 | 8,19 | 5,23 | 3,70 | |
| 124 | 12,76 | 7,78 | 0,72 | 57 | 12,53 | 9,70 | 1,30 | 67 | 12,97 | 6,34 | 0,83 | |
| (/ .) | 119 | 11,85 | 8,38 | 0,77 | 56 | 11,55 | 10,02 | 1,35 | 63 | 12,13 | 7,34 | 0,94 |
| | 23 | 15,85 | 8,12 | 1,77 | 10 | 14,70 | 10,34 | 3,42 | 13 | 16,86 | 7,45 | 2,27 |

: 2024

: , , (30,31)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1025 | 0,70 | 0,40 | 0,01 | 588 | 0,87 | 0,56 | 0,02 | 437 | 0,56 | 0,29 | 0,02 |
| | 255 | 0,63 | 0,34 | 0,02 | 157 | 0,84 | 0,51 | 0,04 | 98 | 0,45 | 0,22 | 0,02 |
| | 12 | 0,80 | 0,45 | 0,14 | 7 | 1,01 | 0,57 | 0,22 | 5 | 0,62 | 0,39 | 0,18 |
| | 10 | 0,88 | 0,51 | 0,17 | 4 | 0,77 | 0,47 | 0,24 | 6 | 0,97 | 0,55 | 0,24 |
| | 11 | 0,84 | 0,47 | 0,15 | 8 | 1,35 | 0,88 | 0,31 | 3 | 0,42 | 0,13 | 0,08 |
| | 14 | 0,62 | 0,38 | 0,11 | 12 | 1,15 | 0,71 | 0,21 | 2 | 0,16 | 0,13 | 0,10 |
| | 9 | 1,00 | 0,51 | 0,18 | 7 | 1,73 | 1,02 | 0,39 | 2 | 0,40 | 0,15 | 0,11 |
| | 14 | 1,17 | 0,61 | 0,17 | 11 | 2,02 | 1,15 | 0,35 | 3 | 0,46 | 0,29 | 0,17 |
| | 5 | 0,47 | 0,28 | 0,13 | 3 | 0,59 | 0,41 | 0,24 | 2 | 0,36 | 0,17 | 0,14 |
| | 5 | 0,89 | 0,54 | 0,25 | 4 | 1,57 | 1,01 | 0,51 | 1 | 0,32 | 0,15 | 0,15 |
| | 5 | 0,47 | 0,23 | 0,10 | 4 | 0,84 | 0,45 | 0,23 | 1 | 0,17 | 0,05 | 0,05 |
| | 5 | 0,45 | 0,24 | 0,11 | 2 | 0,39 | 0,24 | 0,17 | 3 | 0,50 | 0,25 | 0,16 |
| | 51 | 0,39 | 0,20 | 0,03 | 23 | 0,37 | 0,22 | 0,05 | 28 | 0,40 | 0,19 | 0,04 |
| | 60 | 0,69 | 0,42 | 0,06 | 37 | 0,89 | 0,61 | 0,10 | 23 | 0,50 | 0,27 | 0,06 |
| | 7 | 1,02 | 0,38 | 0,15 | 4 | 1,27 | 0,61 | 0,31 | 3 | 0,80 | 0,19 | 0,11 |
| | 10 | 0,93 | 0,41 | 0,14 | 6 | 1,23 | 0,67 | 0,28 | 4 | 0,68 | 0,20 | 0,10 |
| | 9 | 1,05 | 0,48 | 0,16 | 5 | 1,29 | 0,74 | 0,33 | 4 | 0,85 | 0,26 | 0,13 |
| | 6 | 0,63 | 0,28 | 0,12 | 4 | 0,91 | 0,52 | 0,26 | 2 | 0,39 | 0,15 | 0,12 |
| | 12 | 0,82 | 0,37 | 0,11 | 8 | 1,21 | 0,63 | 0,23 | 4 | 0,50 | 0,18 | 0,10 |
| | 10 | 0,84 | 0,41 | 0,14 | 8 | 1,50 | 0,91 | 0,33 | 2 | 0,31 | 0,07 | 0,05 |
| - | 108 | 0,78 | 0,42 | 0,04 | 50 | 0,79 | 0,50 | 0,07 | 58 | 0,77 | 0,36 | 0,05 |
| . . . | 1 | 2,38 | 2,00 | 2,00 | 1 | 4,96 | 4,22 | 4,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| . . . (/ .) | 8 | 0,84 | 0,51 | 0,20 | 3 | 0,68 | 0,52 | 0,31 | 5 | 0,98 | 0,45 | 0,23 |
| | 3 | 0,27 | 0,10 | 0,06 | 2 | 0,39 | 0,21 | 0,15 | 1 | 0,17 | 0,04 | 0,04 |
| | 4 | 0,39 | 0,23 | 0,12 | 1 | 0,20 | 0,15 | 0,15 | 3 | 0,55 | 0,28 | 0,17 |
| - | 47 | 0,84 | 0,39 | 0,06 | 15 | 0,59 | 0,33 | 0,09 | 32 | 1,04 | 0,43 | 0,08 |
| | 13 | 0,63 | 0,38 | 0,11 | 8 | 0,83 | 0,53 | 0,19 | 5 | 0,46 | 0,27 | 0,14 |
| | 6 | 0,92 | 0,64 | 0,26 | 5 | 1,62 | 1,14 | 0,51 | 1 | 0,29 | 0,22 | 0,22 |
| | 11 | 1,93 | 0,92 | 0,29 | 7 | 2,74 | 1,59 | 0,61 | 4 | 1,27 | 0,53 | 0,30 |
| | 6 | 1,04 | 0,75 | 0,38 | 4 | 1,53 | 0,99 | 0,50 | 2 | 0,63 | 0,78 | 0,68 |
| | 6 | 1,15 | 0,71 | 0,42 | 2 | 0,86 | 0,95 | 0,78 | 4 | 1,39 | 0,36 | 0,18 |
| | 3 | 0,42 | 0,27 | 0,16 | 2 | 0,60 | 0,38 | 0,27 | 1 | 0,26 | 0,19 | 0,19 |
| | 99 | 0,60 | 0,33 | 0,04 | 63 | 0,81 | 0,51 | 0,07 | 36 | 0,41 | 0,19 | 0,04 |
| | 29 | 0,50 | 0,30 | 0,06 | 20 | 0,73 | 0,50 | 0,12 | 9 | 0,29 | 0,14 | 0,05 |
| | 8 | 0,85 | 0,45 | 0,16 | 6 | 1,35 | 0,81 | 0,33 | 2 | 0,40 | 0,23 | 0,17 |
| | 20 | 0,82 | 0,42 | 0,11 | 14 | 1,22 | 0,77 | 0,23 | 6 | 0,46 | 0,13 | 0,06 |
| | 23 | 0,55 | 0,30 | 0,07 | 11 | 0,57 | 0,34 | 0,11 | 12 | 0,54 | 0,26 | 0,10 |
| | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 1 | 0,43 | 0,25 | 0,25 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,37 | 0,35 | 0,35 | 1 | 0,77 | 0,72 | 0,72 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 0,68 | 0,36 | 0,10 | 8 | 0,91 | 0,54 | 0,19 | 5 | 0,49 | 0,25 | 0,12 |
| C | 4 | 0,71 | 0,43 | 0,22 | 2 | 0,75 | 0,52 | 0,37 | 2 | 0,68 | 0,36 | 0,27 |
| - | 49 | 0,48 | 0,34 | 0,05 | 30 | 0,60 | 0,47 | 0,09 | 19 | 0,36 | 0,25 | 0,06 |
| | 23 | 0,80 | 0,51 | 0,11 | 15 | 1,10 | 0,73 | 0,20 | 8 | 0,52 | 0,35 | 0,13 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 15 | 0,46 | 0,37 | 0,10 | 7 | 0,44 | 0,38 | 0,14 | 8 | 0,49 | 0,38 | 0,14 |
| - | 3 | 0,33 | 0,22 | 0,13 | 3 | 0,70 | 0,50 | 0,29 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 4 | 0,59 | 0,26 | 0,13 | 1 | 0,32 | 0,20 | 0,20 | 3 | 0,83 | 0,28 | 0,17 |
| - | 1 | 0,21 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,45 | 0,24 | 0,24 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,19 | 0,24 | 0,14 | 3 | 0,38 | 0,57 | 0,34 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: , , (30,31)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 209 | 0,73 | 0,41 | 0,03 | 112 | 0,85 | 0,53 | 0,05 | 97 | 0,63 | 0,33 | 0,04 |
| | 21 | 0,69 | 0,40 | 0,09 | 11 | 0,80 | 0,51 | 0,15 | 10 | 0,60 | 0,36 | 0,12 |
| | 7 | 0,62 | 0,31 | 0,12 | 4 | 0,78 | 0,45 | 0,23 | 3 | 0,49 | 0,20 | 0,12 |
| | 23 | 0,74 | 0,37 | 0,09 | 9 | 0,63 | 0,41 | 0,15 | 14 | 0,83 | 0,33 | 0,10 |
| | 17 | 0,93 | 0,62 | 0,16 | 9 | 1,07 | 0,65 | 0,22 | 8 | 0,82 | 0,65 | 0,26 |
| | 11 | 0,89 | 0,40 | 0,13 | 6 | 1,07 | 0,54 | 0,22 | 5 | 0,75 | 0,32 | 0,16 |
| | 15 | 0,60 | 0,34 | 0,09 | 6 | 0,53 | 0,34 | 0,14 | 9 | 0,67 | 0,34 | 0,12 |
| | 14 | 0,59 | 0,32 | 0,09 | 10 | 0,91 | 0,56 | 0,18 | 4 | 0,31 | 0,11 | 0,06 |
| | 12 | 1,03 | 0,64 | 0,19 | 8 | 1,49 | 0,92 | 0,34 | 4 | 0,63 | 0,48 | 0,24 |
| | 32 | 0,79 | 0,44 | 0,08 | 14 | 0,73 | 0,46 | 0,13 | 18 | 0,84 | 0,45 | 0,11 |
| | 9 | 1,35 | 0,90 | 0,31 | 7 | 2,25 | 1,50 | 0,57 | 2 | 0,56 | 0,46 | 0,33 |
| | 7 | 0,92 | 0,38 | 0,15 | 5 | 1,42 | 0,73 | 0,33 | 2 | 0,49 | 0,13 | 0,09 |
| | 26 | 0,65 | 0,39 | 0,08 | 13 | 0,69 | 0,47 | 0,13 | 13 | 0,61 | 0,30 | 0,09 |
| | 10 | 0,70 | 0,36 | 0,12 | 7 | 1,07 | 0,69 | 0,26 | 3 | 0,39 | 0,12 | 0,07 |
| | 5 | 0,43 | 0,27 | 0,13 | 3 | 0,56 | 0,40 | 0,23 | 2 | 0,32 | 0,16 | 0,13 |
| | 90 | 0,73 | 0,42 | 0,05 | 41 | 0,72 | 0,48 | 0,08 | 49 | 0,75 | 0,38 | 0,06 |
| | 8 | 0,45 | 0,29 | 0,10 | 5 | 0,59 | 0,44 | 0,20 | 3 | 0,33 | 0,20 | 0,12 |
| | 4 | 0,77 | 0,71 | 0,38 | 3 | 1,18 | 0,97 | 0,58 | 1 | 0,38 | 0,39 | 0,39 |
| | 6 | 0,80 | 0,42 | 0,18 | 5 | 1,47 | 0,78 | 0,36 | 1 | 0,24 | 0,19 | 0,19 |
| | 36 | 0,85 | 0,49 | 0,09 | 14 | 0,72 | 0,49 | 0,13 | 22 | 0,97 | 0,48 | 0,12 |
| | 9 | 0,56 | 0,36 | 0,12 | 5 | 0,67 | 0,49 | 0,22 | 4 | 0,46 | 0,31 | 0,16 |
| | 27 | 0,80 | 0,41 | 0,08 | 9 | 0,58 | 0,36 | 0,12 | 18 | 0,98 | 0,46 | 0,12 |
| | 157 | 0,95 | 0,57 | 0,05 | 98 | 1,29 | 0,87 | 0,09 | 59 | 0,66 | 0,36 | 0,06 |
| | 17 | 0,81 | 0,45 | 0,11 | 12 | 1,25 | 0,79 | 0,23 | 5 | 0,44 | 0,18 | 0,09 |
| | 19 | 0,67 | 0,47 | 0,11 | 14 | 1,06 | 0,80 | 0,21 | 5 | 0,33 | 0,18 | 0,08 |
| | 24 | 1,03 | 0,64 | 0,13 | 10 | 0,94 | 0,66 | 0,21 | 14 | 1,11 | 0,64 | 0,18 |
| | 28 | 1,10 | 0,70 | 0,17 | 15 | 1,30 | 0,88 | 0,23 | 13 | 0,94 | 0,59 | 0,26 |
| | 25 | 0,90 | 0,48 | 0,11 | 18 | 1,41 | 0,84 | 0,20 | 7 | 0,46 | 0,31 | 0,15 |
| | 27 | 1,49 | 0,76 | 0,15 | 16 | 1,92 | 1,16 | 0,29 | 11 | 1,13 | 0,48 | 0,16 |
| | 7 | 0,67 | 0,41 | 0,16 | 7 | 1,44 | 1,00 | 0,38 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 2,38 | 1,59 | 0,72 | 2 | 2,02 | 1,43 | 1,02 | 3 | 2,69 | 1,74 | 1,02 |
| | 1 | 0,30 | 0,25 | 0,25 | 1 | 0,63 | 0,59 | 0,59 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,76 | 0,42 | 0,22 | 3 | 1,24 | 0,80 | 0,46 | 1 | 0,35 | 0,11 | 0,11 |
| | 57 | 0,72 | 0,47 | 0,06 | 36 | 0,97 | 0,71 | 0,12 | 21 | 0,51 | 0,29 | 0,07 |
| | 13 | 0,72 | 0,43 | 0,12 | 7 | 0,83 | 0,56 | 0,21 | 6 | 0,62 | 0,29 | 0,13 |
| | 7 | 0,55 | 0,29 | 0,12 | 4 | 0,66 | 0,39 | 0,20 | 3 | 0,45 | 0,28 | 0,16 |
| | 6 | 0,80 | 0,52 | 0,22 | 3 | 0,84 | 0,59 | 0,35 | 3 | 0,76 | 0,48 | 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 |
| | 5 | 1,09 | 0,55 | 0,26 | 3 | 1,39 | 0,78 | 0,46 | 2 | 0,83 | 0,43 | 0,33 |
| | 14 | 1,42 | 0,97 | 0,28 | 9 | 1,94 | 1,73 | 0,61 | 5 | 0,96 | 0,50 | 0,24 |
| | 1 | 2,09 | 1,38 | 1,38 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 4,10 | 2,77 | 2,77 |
| | 4 | 0,41 | 0,26 | 0,13 | 4 | 0,88 | 0,64 | 0,32 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,60 | 0,48 | 0,20 | 5 | 1,03 | 0,89 | 0,40 | 1 | 0,19 | 0,14 | 0,14 |
| | 1 | 0,69 | 0,51 | 0,51 | 1 | 1,47 | 1,10 | 1,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (32)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 6547 | 4,48 | 2,46 | 0,03 | 5952 | 8,76 | 5,38 | 0,07 | 595 | 0,76 | 0,40 | 0,02 |
| | 1701 | 4,23 | 2,20 | 0,06 | 1572 | 8,42 | 4,85 | 0,12 | 129 | 0,60 | 0,31 | 0,03 |
| | 72 | 4,83 | 2,50 | 0,31 | 68 | 9,85 | 5,59 | 0,69 | 4 | 0,50 | 0,24 | 0,13 |
| | 80 | 7,03 | 3,61 | 0,42 | 77 | 14,79 | 8,52 | 0,98 | 3 | 0,49 | 0,22 | 0,14 |
| | 72 | 5,52 | 2,88 | 0,35 | 69 | 11,65 | 6,74 | 0,82 | 3 | 0,42 | 0,27 | 0,16 |
| | 110 | 4,85 | 2,43 | 0,24 | 107 | 10,22 | 5,67 | 0,56 | 3 | 0,25 | 0,15 | 0,09 |
| | 46 | 5,10 | 2,41 | 0,37 | 45 | 11,12 | 6,25 | 0,94 | 1 | 0,20 | 0,05 | 0,05 |
| | 87 | 7,28 | 3,55 | 0,40 | 81 | 14,87 | 8,18 | 0,92 | 6 | 0,92 | 0,51 | 0,23 |
| | 38 | 3,56 | 1,91 | 0,32 | 32 | 6,33 | 3,81 | 0,68 | 6 | 1,07 | 0,50 | 0,22 |
| | 55 | 9,76 | 4,98 | 0,72 | 53 | 20,74 | 11,51 | 1,63 | 2 | 0,65 | 0,54 | 0,38 |
| | 50 | 4,74 | 2,35 | 0,35 | 46 | 9,62 | 5,29 | 0,80 | 4 | 0,69 | 0,33 | 0,18 |
| | 62 | 5,57 | 2,81 | 0,37 | 62 | 12,18 | 6,79 | 0,87 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 268 | 2,03 | 1,02 | 0,07 | 238 | 3,88 | 2,12 | 0,14 | 30 | 0,42 | 0,21 | 0,04 |
| | 328 | 3,76 | 2,13 | 0,12 | 296 | 7,13 | 4,54 | 0,27 | 32 | 0,70 | 0,36 | 0,07 |
| | 38 | 5,51 | 2,53 | 0,43 | 34 | 10,83 | 5,79 | 1,01 | 4 | 1,07 | 0,40 | 0,21 |
| | 60 | 5,56 | 2,78 | 0,38 | 55 | 11,26 | 6,30 | 0,86 | 5 | 0,85 | 0,34 | 0,17 |
| | 74 | 8,60 | 4,56 | 0,55 | 64 | 16,48 | 9,54 | 1,21 | 10 | 2,12 | 1,10 | 0,37 |
| | 81 | 8,51 | 4,07 | 0,48 | 81 | 18,48 | 9,57 | 1,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 115 | 7,86 | 3,89 | 0,38 | 104 | 15,70 | 8,39 | 0,84 | 11 | 1,37 | 0,93 | 0,31 |
| | 65 | 5,49 | 2,84 | 0,38 | 60 | 11,28 | 6,78 | 0,90 | 5 | 0,77 | 0,45 | 0,21 |
| - | 606 | 4,37 | 2,35 | 0,10 | 523 | 8,23 | 5,02 | 0,22 | 83 | 1,11 | 0,51 | 0,06 |
| | 2 | 4,75 | 3,21 | 2,30 | 2 | 9,92 | 7,16 | 5,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 54 | 5,67 | 3,11 | 0,44 | 48 | 10,94 | 6,64 | 0,97 | 6 | 1,17 | 0,52 | 0,23 |
| | 62 | 5,54 | 3,03 | 0,40 | 59 | 11,51 | 7,21 | 0,95 | 3 | 0,50 | 0,21 | 0,12 |
| | 61 | 5,90 | 3,46 | 0,51 | 53 | 10,86 | 7,04 | 1,06 | 8 | 1,47 | 0,76 | 0,29 |
| - | 181 | 3,22 | 1,66 | 0,13 | 143 | 5,63 | 3,36 | 0,28 | 38 | 1,23 | 0,53 | 0,10 |
| | 56 | 2,73 | 1,46 | 0,20 | 46 | 4,77 | 2,79 | 0,42 | 10 | 0,92 | 0,50 | 0,17 |
| | 33 | 5,05 | 3,01 | 0,53 | 27 | 8,75 | 6,24 | 1,21 | 6 | 1,74 | 0,98 | 0,41 |
| | 28 | 4,92 | 2,54 | 0,50 | 27 | 10,57 | 6,32 | 1,23 | 1 | 0,32 | 0,25 | 0,25 |
| | 45 | 7,79 | 4,01 | 0,64 | 40 | 15,30 | 8,88 | 1,44 | 5 | 1,58 | 0,62 | 0,30 |
| | 34 | 6,52 | 3,20 | 0,57 | 33 | 14,13 | 8,09 | 1,43 | 1 | 0,35 | 0,09 | 0,09 |
| | 50 | 6,97 | 3,69 | 0,53 | 45 | 13,58 | 8,28 | 1,24 | 5 | 1,29 | 0,57 | 0,27 |
| | 794 | 4,78 | 2,56 | 0,09 | 737 | 9,47 | 5,62 | 0,21 | 57 | 0,65 | 0,33 | 0,05 |
| | 263 | 4,51 | 2,50 | 0,16 | 244 | 8,88 | 5,46 | 0,35 | 19 | 0,62 | 0,30 | 0,07 |
| | 44 | 4,65 | 2,55 | 0,40 | 42 | 9,44 | 5,82 | 0,91 | 2 | 0,40 | 0,29 | 0,21 |
| | 153 | 6,26 | 3,15 | 0,27 | 137 | 11,97 | 6,69 | 0,58 | 16 | 1,23 | 0,57 | 0,16 |
| | 185 | 4,46 | 2,31 | 0,18 | 173 | 8,95 | 5,16 | 0,40 | 12 | 0,54 | 0,26 | 0,08 |
| | 23 | 4,59 | 2,53 | 0,54 | 22 | 9,40 | 5,85 | 1,26 | 1 | 0,38 | 0,12 | 0,12 |
| | 16 | 5,99 | 3,48 | 0,91 | 16 | 12,30 | 8,35 | 2,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 87 | 4,56 | 2,45 | 0,28 | 81 | 9,17 | 5,39 | 0,61 | 6 | 0,59 | 0,37 | 0,16 |
| C | 23 | 4,11 | 2,41 | 0,53 | 22 | 8,28 | 5,17 | 1,12 | 1 | 0,34 | 0,27 | 0,27 |
| - | 359 | 3,49 | 2,45 | 0,13 | 347 | 6,96 | 5,39 | 0,29 | 12 | 0,23 | 0,15 | 0,05 |
| | 148 | 5,13 | 2,94 | 0,25 | 144 | 10,59 | 6,62 | 0,56 | 4 | 0,26 | 0,16 | 0,09 |
| | 6 | 1,13 | 1,34 | 0,55 | 5 | 1,89 | 2,32 | 1,05 | 1 | 0,38 | 0,47 | 0,47 |
| | 82 | 2,53 | 1,99 | 0,22 | 78 | 4,86 | 4,12 | 0,47 | 4 | 0,24 | 0,19 | 0,09 |
| - | 41 | 4,52 | 2,79 | 0,44 | 39 | 9,07 | 6,28 | 1,01 | 2 | 0,42 | 0,29 | 0,21 |
| - | 24 | 3,54 | 2,17 | 0,45 | 24 | 7,56 | 5,15 | 1,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 24 | 5,12 | 3,23 | 0,67 | 24 | 10,87 | 7,34 | 1,52 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 34 | 2,17 | 2,27 | 0,39 | 33 | 4,21 | 4,97 | 0,89 | 1 | 0,13 | 0,10 | 0,10 |

: 2024

: (32)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1287 | 4,52 | 2,38 | 0,07 | 1180 | 8,97 | 5,28 | 0,16 | 107 | 0,70 | 0,36 | 0,04 |
| | 191 | 6,26 | 3,31 | 0,25 | 178 | 12,90 | 7,63 | 0,58 | 13 | 0,78 | 0,40 | 0,12 |
| | 43 | 3,82 | 1,77 | 0,29 | 42 | 8,19 | 4,25 | 0,67 | 1 | 0,16 | 0,04 | 0,04 |
| | 145 | 4,65 | 2,29 | 0,20 | 132 | 9,22 | 5,33 | 0,47 | 13 | 0,77 | 0,38 | 0,11 |
| | 97 | 5,32 | 2,95 | 0,31 | 89 | 10,54 | 6,38 | 0,69 | 8 | 0,82 | 0,49 | 0,18 |
| | 70 | 5,68 | 2,78 | 0,35 | 66 | 11,77 | 6,31 | 0,79 | 4 | 0,60 | 0,25 | 0,13 |
| | 110 | 4,42 | 2,46 | 0,24 | 98 | 8,61 | 5,48 | 0,56 | 12 | 0,89 | 0,52 | 0,16 |
| | 96 | 4,04 | 2,09 | 0,22 | 88 | 7,98 | 4,50 | 0,49 | 8 | 0,63 | 0,37 | 0,14 |
| | 54 | 4,62 | 2,17 | 0,31 | 50 | 9,32 | 5,12 | 0,74 | 4 | 0,63 | 0,17 | 0,09 |
| | 125 | 3,08 | 1,64 | 0,15 | 115 | 6,01 | 3,58 | 0,34 | 10 | 0,47 | 0,20 | 0,07 |
| | 39 | 5,84 | 3,17 | 0,54 | 37 | 11,91 | 7,13 | 1,20 | 2 | 0,56 | 0,46 | 0,33 |
| | 45 | 5,90 | 2,93 | 0,46 | 42 | 11,90 | 6,40 | 1,01 | 3 | 0,73 | 0,44 | 0,27 |
| | 175 | 4,36 | 2,36 | 0,18 | 160 | 8,54 | 5,20 | 0,42 | 15 | 0,70 | 0,30 | 0,09 |
| | 63 | 4,40 | 2,40 | 0,31 | 51 | 7,80 | 4,75 | 0,67 | 12 | 1,54 | 0,96 | 0,29 |
| | 34 | 2,92 | 1,69 | 0,30 | 32 | 5,96 | 3,63 | 0,65 | 2 | 0,32 | 0,18 | 0,13 |
| | 537 | 4,38 | 2,48 | 0,11 | 500 | 8,78 | 5,70 | 0,26 | 37 | 0,56 | 0,29 | 0,05 |
| | 44 | 2,49 | 1,67 | 0,25 | 40 | 4,70 | 3,55 | 0,57 | 4 | 0,43 | 0,29 | 0,14 |
| | 12 | 2,31 | 1,71 | 0,50 | 11 | 4,34 | 3,62 | 1,13 | 1 | 0,38 | 0,23 | 0,23 |
| | 38 | 5,08 | 2,46 | 0,42 | 35 | 10,31 | 5,61 | 0,97 | 3 | 0,73 | 0,35 | 0,24 |
| | 198 | 4,69 | 2,56 | 0,19 | 183 | 9,37 | 5,89 | 0,44 | 15 | 0,66 | 0,34 | 0,10 |
| | 69 | 4,26 | 2,50 | 0,31 | 64 | 8,57 | 5,60 | 0,71 | 5 | 0,57 | 0,38 | 0,17 |
| | 176 | 5,19 | 2,83 | 0,22 | 167 | 10,76 | 6,79 | 0,53 | 9 | 0,49 | 0,17 | 0,06 |
| | 813 | 4,92 | 2,77 | 0,10 | 704 | 9,27 | 5,94 | 0,23 | 109 | 1,22 | 0,65 | 0,07 |
| | 110 | 5,22 | 2,69 | 0,27 | 102 | 10,62 | 6,30 | 0,64 | 8 | 0,70 | 0,28 | 0,11 |
| | 127 | 4,47 | 2,60 | 0,24 | 98 | 7,44 | 5,03 | 0,51 | 29 | 1,90 | 0,92 | 0,18 |
| | 106 | 4,56 | 2,73 | 0,28 | 91 | 8,53 | 5,99 | 0,64 | 15 | 1,19 | 0,64 | 0,18 |
| | 148 | 5,83 | 3,23 | 0,28 | 124 | 10,71 | 6,68 | 0,61 | 24 | 1,74 | 0,99 | 0,23 |
| | 152 | 5,45 | 2,94 | 0,25 | 139 | 10,91 | 6,66 | 0,57 | 13 | 0,86 | 0,45 | 0,13 |
| | 79 | 4,36 | 2,32 | 0,27 | 68 | 8,15 | 4,86 | 0,60 | 11 | 1,13 | 0,61 | 0,20 |
| | 58 | 5,57 | 3,18 | 0,43 | 52 | 10,71 | 6,69 | 0,94 | 6 | 1,08 | 0,69 | 0,29 |
| | 8 | 3,80 | 2,83 | 1,01 | 8 | 8,08 | 6,96 | 2,51 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,59 | 0,61 | 0,43 | 2 | 1,25 | 1,53 | 1,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 23 | 4,37 | 2,69 | 0,61 | 20 | 8,28 | 5,60 | 1,27 | 3 | 1,05 | 1,00 | 0,68 |
| | 448 | 5,70 | 3,55 | 0,17 | 387 | 10,41 | 7,32 | 0,37 | 61 | 1,47 | 0,87 | 0,12 |
| | 99 | 5,49 | 3,06 | 0,32 | 82 | 9,74 | 6,12 | 0,68 | 17 | 1,77 | 0,97 | 0,25 |
| | 76 | 5,96 | 3,73 | 0,44 | 63 | 10,46 | 7,29 | 0,93 | 13 | 1,93 | 1,15 | 0,33 |
| | 56 | 7,45 | 4,72 | 0,65 | 55 | 15,44 | 10,98 | 1,50 | 1 | 0,25 | 0,20 | 0,20 |
| | 14 | 4,85 | 3,22 | 0,87 | 12 | 8,58 | 6,03 | 1,74 | 2 | 1,35 | 0,74 | 0,54 |
| | 8 | 5,97 | 3,56 | 1,27 | 7 | 10,78 | 6,86 | 2,59 | 1 | 1,45 | 0,85 | 0,85 |
| | 31 | 6,77 | 3,94 | 0,73 | 28 | 12,94 | 8,15 | 1,55 | 3 | 1,24 | 0,67 | 0,41 |
| | 61 | 6,20 | 4,08 | 0,53 | 52 | 11,19 | 8,33 | 1,16 | 9 | 1,73 | 1,14 | 0,39 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 59 | 6,07 | 3,95 | 0,52 | 50 | 10,99 | 8,29 | 1,18 | 9 | 1,74 | 1,04 | 0,37 |
| | 37 | 3,68 | 2,52 | 0,42 | 32 | 6,60 | 5,46 | 0,97 | 5 | 0,96 | 0,58 | 0,26 |
| | 7 | 4,82 | 3,36 | 1,29 | 6 | 8,82 | 6,42 | 2,64 | 1 | 1,30 | 1,01 | 1,01 |

: 2024

: , , (33,34)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 59908 | 40,99 | 20,74 | 0,09 | 45155 | 66,46 | 39,27 | 0,19 | 14753 | 18,87 | 8,52 | 0,08 |
| | 13265 | 32,96 | 15,78 | 0,14 | 9890 | 53,00 | 29,22 | 0,30 | 3375 | 15,63 | 6,71 | 0,13 |
| | 558 | 37,42 | 17,82 | 0,79 | 423 | 61,28 | 33,12 | 1,63 | 135 | 16,85 | 7,42 | 0,69 |
| | 664 | 58,37 | 27,04 | 1,10 | 532 | 102,20 | 56,73 | 2,48 | 132 | 21,39 | 8,30 | 0,84 |
| | 547 | 41,95 | 19,23 | 0,86 | 441 | 74,49 | 40,61 | 1,95 | 106 | 14,89 | 6,58 | 0,71 |
| | 855 | 37,72 | 18,18 | 0,65 | 662 | 63,24 | 34,00 | 1,34 | 193 | 15,82 | 7,33 | 0,57 |
| | 451 | 49,99 | 23,17 | 1,16 | 368 | 90,90 | 50,97 | 2,68 | 83 | 16,69 | 6,75 | 0,90 |
| | 580 | 48,53 | 22,03 | 0,96 | 457 | 83,88 | 45,13 | 2,14 | 123 | 18,91 | 7,73 | 0,78 |
| | 400 | 37,47 | 18,40 | 0,96 | 310 | 61,35 | 34,66 | 1,99 | 90 | 16,01 | 7,58 | 0,88 |
| | 303 | 53,77 | 24,30 | 1,48 | 254 | 99,39 | 52,68 | 3,38 | 49 | 15,91 | 6,33 | 1,02 |
| | 542 | 51,36 | 23,55 | 1,06 | 428 | 89,47 | 47,51 | 2,33 | 114 | 19,76 | 8,06 | 0,84 |
| | 504 | 45,31 | 21,20 | 0,98 | 394 | 77,39 | 41,82 | 2,13 | 110 | 18,24 | 7,39 | 0,77 |
| | 3031 | 22,94 | 10,45 | 0,20 | 1969 | 32,08 | 16,59 | 0,39 | 1062 | 15,01 | 6,19 | 0,21 |
| | 1972 | 22,63 | 12,32 | 0,29 | 1418 | 34,15 | 21,37 | 0,57 | 554 | 12,15 | 5,98 | 0,27 |
| | 335 | 48,60 | 21,82 | 1,25 | 260 | 82,85 | 42,89 | 2,71 | 75 | 19,97 | 8,27 | 1,07 |
| | 506 | 46,92 | 20,61 | 0,96 | 395 | 80,89 | 41,75 | 2,12 | 111 | 18,81 | 7,80 | 0,82 |
| | 423 | 49,16 | 22,95 | 1,19 | 334 | 85,99 | 47,81 | 2,67 | 89 | 18,85 | 7,40 | 0,88 |
| | 412 | 43,30 | 18,54 | 0,96 | 319 | 72,78 | 34,82 | 1,99 | 93 | 18,12 | 7,31 | 0,85 |
| | 590 | 40,30 | 17,65 | 0,77 | 457 | 68,98 | 35,46 | 1,68 | 133 | 16,60 | 6,40 | 0,62 |
| | 592 | 50,01 | 23,90 | 1,04 | 469 | 88,21 | 51,03 | 2,38 | 123 | 18,86 | 7,86 | 0,82 |
| - | 5873 | 42,38 | 20,35 | 0,28 | 4118 | 64,81 | 37,64 | 0,59 | 1755 | 23,39 | 9,78 | 0,26 |
| . . . | 24 | 57,05 | 34,75 | 7,15 | 19 | 94,27 | 68,09 | 15,67 | 5 | 22,82 | 12,75 | 5,76 |
| . . . (/ .) | 542 | 56,95 | 26,66 | 1,20 | 412 | 93,87 | 53,29 | 2,66 | 130 | 25,35 | 9,50 | 0,92 |
| | 445 | 39,79 | 19,91 | 0,98 | 353 | 68,89 | 40,00 | 2,15 | 92 | 15,18 | 7,12 | 0,81 |
| | 471 | 45,58 | 22,21 | 1,06 | 329 | 67,42 | 38,62 | 2,15 | 142 | 26,03 | 11,49 | 1,04 |
| - | 2077 | 36,92 | 17,14 | 0,40 | 1301 | 51,22 | 29,26 | 0,82 | 776 | 25,15 | 9,88 | 0,39 |
| | 511 | 24,96 | 12,30 | 0,57 | 393 | 40,74 | 23,19 | 1,18 | 118 | 10,90 | 5,02 | 0,50 |
| | 358 | 54,75 | 30,13 | 1,63 | 238 | 77,16 | 57,11 | 3,77 | 120 | 34,74 | 15,68 | 1,52 |
| | 370 | 65,00 | 29,80 | 1,64 | 266 | 104,17 | 59,67 | 3,70 | 104 | 33,14 | 14,18 | 1,61 |
| | 333 | 57,63 | 25,99 | 1,51 | 253 | 96,79 | 52,70 | 3,37 | 80 | 25,28 | 10,73 | 1,32 |
| | 337 | 64,63 | 29,56 | 1,69 | 253 | 108,34 | 59,67 | 3,80 | 84 | 29,18 | 11,98 | 1,43 |
| | 405 | 56,43 | 28,41 | 1,46 | 301 | 90,85 | 56,34 | 3,28 | 104 | 26,92 | 12,68 | 1,37 |
| | 6751 | 40,65 | 20,23 | 0,26 | 5120 | 65,78 | 37,47 | 0,53 | 1631 | 18,48 | 8,32 | 0,23 |
| | 2763 | 47,33 | 24,26 | 0,48 | 2050 | 74,59 | 43,65 | 0,98 | 713 | 23,08 | 10,62 | 0,43 |
| | 371 | 39,20 | 20,68 | 1,10 | 293 | 65,87 | 40,28 | 2,37 | 78 | 15,55 | 7,65 | 0,92 |
| | 1209 | 49,47 | 23,39 | 0,71 | 926 | 80,88 | 43,50 | 1,45 | 283 | 21,78 | 9,62 | 0,64 |
| | 1349 | 32,55 | 15,81 | 0,45 | 1041 | 53,88 | 29,91 | 0,94 | 308 | 13,92 | 6,09 | 0,38 |
| | 143 | 28,56 | 15,86 | 1,36 | 119 | 50,85 | 31,44 | 2,91 | 24 | 9,00 | 4,55 | 0,98 |
| | 87 | 32,56 | 17,43 | 1,91 | 67 | 51,52 | 31,92 | 3,97 | 20 | 14,58 | 8,28 | 1,96 |
| | 661 | 34,68 | 16,64 | 0,68 | 510 | 57,74 | 32,11 | 1,44 | 151 | 14,77 | 6,43 | 0,58 |
| C | 168 | 30,01 | 15,51 | 1,26 | 114 | 42,89 | 26,47 | 2,52 | 54 | 18,36 | 7,04 | 1,05 |
| - | 2469 | 24,02 | 16,51 | 0,34 | 1997 | 40,08 | 30,74 | 0,69 | 472 | 8,91 | 5,63 | 0,27 |
| | 1079 | 37,40 | 20,14 | 0,64 | 850 | 62,50 | 37,71 | 1,31 | 229 | 15,01 | 7,39 | 0,53 |
| | 95 | 17,90 | 19,80 | 2,06 | 69 | 26,08 | 29,69 | 3,65 | 26 | 9,76 | 10,60 | 2,11 |
| | 516 | 15,90 | 12,63 | 0,56 | 436 | 27,16 | 23,38 | 1,13 | 80 | 4,88 | 3,61 | 0,41 |
| - | 162 | 17,86 | 11,48 | 0,91 | 131 | 30,47 | 21,43 | 1,89 | 31 | 6,50 | 3,96 | 0,73 |
| - | 167 | 24,60 | 13,91 | 1,11 | 137 | 43,18 | 27,81 | 2,40 | 30 | 8,30 | 4,68 | 0,93 |
| - | 159 | 33,94 | 20,17 | 1,63 | 132 | 59,76 | 38,71 | 3,39 | 27 | 10,91 | 6,22 | 1,24 |
| | 291 | 18,60 | 19,66 | 1,17 | 242 | 30,85 | 36,09 | 2,37 | 49 | 6,28 | 6,15 | 0,88 |

: 2024

: , , (33,34)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 12834 | 45,07 | 21,83 | 0,20 | 10024 | 76,23 | 43,18 | 0,44 | 2810 | 18,34 | 7,98 | 0,17 |
| 1495 | 49,02 | 23,16 | 0,63 | 1161 | 84,12 | 47,94 | 1,42 | 334 | 20,00 | 8,14 | 0,50 | |
| 670 | 59,55 | 25,58 | 1,06 | 531 | 103,54 | 51,22 | 2,27 | 139 | 22,70 | 9,41 | 0,98 | |
| 1400 | 44,87 | 21,30 | 0,60 | 1077 | 75,26 | 42,52 | 1,31 | 323 | 19,12 | 7,96 | 0,50 | |
| 1086 | 59,58 | 28,94 | 0,91 | 873 | 103,38 | 59,09 | 2,03 | 213 | 21,77 | 9,15 | 0,69 | |
| 615 | 49,94 | 22,28 | 0,97 | 497 | 88,65 | 45,47 | 2,09 | 118 | 17,59 | 7,10 | 0,79 | |
| 935 | 37,56 | 18,70 | 0,64 | 690 | 60,64 | 37,30 | 1,43 | 245 | 18,13 | 7,66 | 0,54 | |
| 1038 | 43,66 | 21,61 | 0,70 | 799 | 72,45 | 39,73 | 1,43 | 239 | 18,75 | 8,82 | 0,62 | |
| 609 | 52,09 | 23,09 | 0,98 | 489 | 91,12 | 47,11 | 2,16 | 120 | 18,98 | 7,82 | 0,79 | |
| 1478 | 36,46 | 19,11 | 0,51 | 1180 | 61,65 | 36,27 | 1,07 | 298 | 13,93 | 7,03 | 0,44 | |
| 242 | 36,23 | 17,24 | 1,15 | 195 | 62,78 | 35,19 | 2,56 | 47 | 13,15 | 5,76 | 0,89 | |
| 348 | 45,65 | 20,18 | 1,13 | 294 | 83,30 | 41,91 | 2,48 | 54 | 13,19 | 5,69 | 0,84 | |
| 1751 | 43,65 | 21,73 | 0,54 | 1322 | 70,54 | 41,42 | 1,15 | 429 | 20,07 | 8,72 | 0,47 | |
| 687 | 48,01 | 23,89 | 0,94 | 539 | 82,47 | 49,92 | 2,17 | 148 | 19,04 | 8,59 | 0,77 | |
| 480 | 41,26 | 20,63 | 0,97 | 377 | 70,22 | 40,44 | 2,10 | 103 | 16,44 | 7,32 | 0,77 | |
| | 5833 | 47,53 | 25,12 | 0,34 | 4430 | 77,77 | 49,20 | 0,75 | 1403 | 21,33 | 9,90 | 0,29 |
| 462 | 26,09 | 17,39 | 0,81 | 357 | 41,96 | 31,72 | 1,73 | 105 | 11,42 | 7,09 | 0,70 | |
| 116 | 22,33 | 17,41 | 1,65 | 88 | 34,73 | 29,70 | 3,37 | 28 | 10,52 | 8,05 | 1,58 | |
| 465 | 62,10 | 27,79 | 1,36 | 371 | 109,25 | 56,41 | 2,99 | 94 | 22,97 | 9,44 | 1,10 | |
| 2242 | 53,10 | 26,61 | 0,59 | 1659 | 84,92 | 51,45 | 1,28 | 583 | 25,70 | 11,30 | 0,52 | |
| 815 | 50,27 | 27,16 | 0,99 | 628 | 84,06 | 53,08 | 2,15 | 187 | 21,40 | 10,43 | 0,82 | |
| 1733 | 51,11 | 25,47 | 0,64 | 1327 | 85,52 | 51,75 | 1,44 | 406 | 22,08 | 9,33 | 0,52 | |
| | 8960 | 54,20 | 28,33 | 0,31 | 6805 | 89,57 | 55,70 | 0,68 | 2155 | 24,12 | 11,26 | 0,26 |
| 1471 | 69,81 | 33,78 | 0,93 | 1146 | 119,32 | 67,39 | 2,03 | 325 | 28,34 | 12,93 | 0,84 | |
| 1568 | 55,17 | 29,93 | 0,78 | 1146 | 87,00 | 56,40 | 1,68 | 422 | 27,67 | 13,17 | 0,69 | |
| 1321 | 56,78 | 31,16 | 0,89 | 983 | 92,12 | 63,04 | 2,03 | 338 | 26,84 | 12,88 | 0,75 | |
| 1164 | 45,87 | 23,16 | 0,71 | 879 | 75,91 | 45,18 | 1,54 | 285 | 20,66 | 9,31 | 0,60 | |
| 1468 | 52,65 | 26,88 | 0,73 | 1131 | 88,74 | 53,41 | 1,61 | 337 | 22,27 | 10,23 | 0,62 | |
| 1014 | 55,96 | 27,72 | 0,90 | 790 | 94,66 | 55,13 | 1,99 | 224 | 22,92 | 10,41 | 0,76 | |
| 596 | 57,22 | 29,90 | 1,28 | 456 | 93,90 | 57,75 | 2,75 | 140 | 25,18 | 11,28 | 1,02 | |
| 75 | 35,64 | 23,48 | 2,75 | 55 | 55,58 | 41,78 | 5,69 | 20 | 17,94 | 11,46 | 2,64 | |
| 74 | 21,89 | 22,54 | 2,66 | 53 | 33,23 | 42,98 | 6,16 | 21 | 11,76 | 10,44 | 2,30 | |
| 209 | 39,67 | 21,78 | 1,56 | 166 | 68,75 | 44,55 | 3,51 | 43 | 15,07 | 7,27 | 1,18 | |
| | 3900 | 49,60 | 28,39 | 0,47 | 2758 | 74,19 | 50,72 | 0,97 | 1142 | 27,55 | 13,83 | 0,44 |
| 925 | 51,30 | 26,44 | 0,91 | 666 | 79,09 | 48,14 | 1,89 | 259 | 26,95 | 12,32 | 0,83 | |
| 640 | 50,16 | 27,34 | 1,13 | 452 | 75,08 | 49,11 | 2,34 | 188 | 27,90 | 12,95 | 1,03 | |
| 392 | 52,16 | 30,02 | 1,57 | 284 | 79,74 | 54,29 | 3,28 | 108 | 27,31 | 14,60 | 1,52 | |
| 135 | 46,78 | 27,28 | 2,39 | 101 | 72,18 | 48,64 | 4,85 | 34 | 22,87 | 11,96 | 2,13 | |
| 108 | 80,62 | 45,92 | 4,45 | 87 | 133,99 | 87,95 | 9,47 | 21 | 30,42 | 14,91 | 3,35 | |
| 305 | 66,65 | 34,50 | 2,04 | 217 | 100,28 | 59,25 | 4,07 | 88 | 36,49 | 17,13 | 1,93 | |
| 433 | 44,00 | 26,84 | 1,31 | 285 | 61,33 | 45,08 | 2,69 | 148 | 28,49 | 15,09 | 1,30 | |
| 14 | 29,23 | 22,38 | 6,14 | 9 | 38,30 | 35,45 | 12,82 | 5 | 20,49 | 13,49 | 6,04 | |
| 444 | 45,70 | 28,22 | 1,38 | 316 | 69,46 | 53,00 | 3,01 | 128 | 24,78 | 13,31 | 1,25 | |
| 408 | 40,63 | 28,25 | 1,41 | 275 | 56,73 | 47,84 | 2,91 | 133 | 25,61 | 15,44 | 1,37 | |
| 96 | 66,15 | 37,52 | 4,00 | 66 | 97,03 | 65,76 | 8,21 | 30 | 38,91 | 19,32 | 3,74 | |

: 2024

: (C37)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 432 | 0,30 | 0,19 | 0,01 | 206 | 0,30 | 0,21 | 0,02 | 226 | 0,29 | 0,17 | 0,01 |
| | 106 | 0,26 | 0,16 | 0,02 | 49 | 0,26 | 0,17 | 0,03 | 57 | 0,26 | 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 |
| | 2 | 0,18 | 0,07 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,32 | 0,10 | 0,07 |
| | 7 | 0,54 | 0,32 | 0,12 | 2 | 0,34 | 0,22 | 0,16 | 5 | 0,70 | 0,39 | 0,19 |
| | 8 | 0,35 | 0,28 | 0,12 | 2 | 0,19 | 0,11 | 0,08 | 6 | 0,49 | 0,46 | 0,23 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,25 | 0,18 | 0,10 | 2 | 0,37 | 0,24 | 0,17 | 1 | 0,15 | 0,13 | 0,13 |
| | 3 | 0,28 | 0,27 | 0,18 | 3 | 0,59 | 0,56 | 0,37 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,18 | 0,09 | 0,09 | 1 | 0,39 | 0,21 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,47 | 0,19 | 0,09 | 3 | 0,63 | 0,30 | 0,18 | 2 | 0,35 | 0,11 | 0,08 |
| | 4 | 0,36 | 0,23 | 0,12 | 1 | 0,20 | 0,14 | 0,14 | 3 | 0,50 | 0,30 | 0,18 |
| | 36 | 0,27 | 0,15 | 0,03 | 15 | 0,24 | 0,15 | 0,04 | 21 | 0,30 | 0,14 | 0,03 |
| | 18 | 0,21 | 0,12 | 0,03 | 10 | 0,24 | 0,14 | 0,04 | 8 | 0,18 | 0,11 | 0,04 |
| | 2 | 0,29 | 0,55 | 0,48 | 1 | 0,32 | 0,91 | 0,91 | 1 | 0,27 | 0,13 | 0,13 |
| | 3 | 0,28 | 0,15 | 0,09 | 3 | 0,61 | 0,35 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,35 | 0,19 | 0,11 | 1 | 0,26 | 0,14 | 0,14 | 2 | 0,42 | 0,23 | 0,17 |
| | 1 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,19 | 0,11 | 0,11 |
| | 4 | 0,27 | 0,15 | 0,08 | 1 | 0,15 | 0,09 | 0,09 | 3 | 0,37 | 0,20 | 0,12 |
| | 5 | 0,42 | 0,22 | 0,11 | 3 | 0,56 | 0,37 | 0,22 | 2 | 0,31 | 0,08 | 0,06 |
| - | 63 | 0,45 | 0,27 | 0,04 | 29 | 0,46 | 0,30 | 0,06 | 34 | 0,45 | 0,24 | 0,05 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 7 | 0,74 | 0,49 | 0,21 | 4 | 0,91 | 0,56 | 0,28 | 3 | 0,59 | 0,48 | 0,33 |
| | 4 | 0,36 | 0,17 | 0,09 | 2 | 0,39 | 0,23 | 0,17 | 2 | 0,33 | 0,11 | 0,08 |
| | 3 | 0,29 | 0,19 | 0,11 | 2 | 0,41 | 0,28 | 0,20 | 1 | 0,18 | 0,13 | 0,13 |
| - | 27 | 0,48 | 0,29 | 0,06 | 12 | 0,47 | 0,33 | 0,10 | 15 | 0,49 | 0,26 | 0,08 |
| | 5 | 0,24 | 0,14 | 0,06 | 3 | 0,31 | 0,21 | 0,12 | 2 | 0,18 | 0,07 | 0,05 |
| | 4 | 0,61 | 0,32 | 0,17 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 1,16 | 0,51 | 0,28 |
| | 3 | 0,53 | 0,23 | 0,14 | 2 | 0,78 | 0,39 | 0,28 | 1 | 0,32 | 0,16 | 0,16 |
| | 2 | 0,35 | 0,11 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,63 | 0,15 | 0,11 |
| | 5 | 0,96 | 0,59 | 0,27 | 3 | 1,28 | 0,79 | 0,46 | 2 | 0,69 | 0,46 | 0,33 |
| | 3 | 0,42 | 0,23 | 0,14 | 1 | 0,30 | 0,17 | 0,17 | 2 | 0,52 | 0,29 | 0,22 |
| | 42 | 0,25 | 0,15 | 0,02 | 26 | 0,33 | 0,22 | 0,04 | 16 | 0,18 | 0,09 | 0,02 |
| | 24 | 0,41 | 0,25 | 0,06 | 17 | 0,62 | 0,41 | 0,11 | 7 | 0,23 | 0,13 | 0,05 |
| | 1 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 1 | 0,22 | 0,18 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,37 | 0,19 | 0,07 | 2 | 0,17 | 0,12 | 0,08 | 7 | 0,54 | 0,25 | 0,10 |
| | 2 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 2 | 0,10 | 0,06 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,20 | 0,09 | 0,09 | 1 | 0,43 | 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 |
| | 4 | 0,21 | 0,12 | 0,06 | 2 | 0,23 | 0,14 | 0,10 | 2 | 0,20 | 0,10 | 0,07 |
| C | 1 | 0,18 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,38 | 0,25 | 0,25 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 22 | 0,21 | 0,16 | 0,03 | 11 | 0,22 | 0,18 | 0,05 | 11 | 0,21 | 0,14 | 0,04 |
| | 10 | 0,35 | 0,20 | 0,07 | 5 | 0,37 | 0,22 | 0,10 | 5 | 0,33 | 0,19 | 0,09 |
| | 1 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,43 | 0,43 |
| | 5 | 0,15 | 0,13 | 0,06 | 3 | 0,19 | 0,17 | 0,10 | 2 | 0,12 | 0,09 | 0,07 |
| | 2 | 0,22 | 0,13 | 0,09 | 1 | 0,23 | 0,16 | 0,16 | 1 | 0,21 | 0,11 | 0,11 |
| | 1 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 1 | 0,32 | 0,20 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,43 | 0,29 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,81 | 0,53 | 0,37 |
| | 1 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 1 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (C37)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 87 | 0,31 | 0,20 | 0,02 | 46 | 0,35 | 0,24 | 0,04 | 41 | 0,27 | 0,17 | 0,03 |
| | 4 | 0,13 | 0,08 | 0,04 | 2 | 0,14 | 0,10 | 0,07 | 2 | 0,12 | 0,07 | 0,05 |
| | 11 | 0,98 | 0,61 | 0,24 | 5 | 0,97 | 0,51 | 0,23 | 6 | 0,98 | 0,77 | 0,43 |
| | 16 | 0,51 | 0,40 | 0,12 | 10 | 0,70 | 0,55 | 0,19 | 6 | 0,36 | 0,30 | 0,14 |
| | 4 | 0,22 | 0,13 | 0,07 | 3 | 0,36 | 0,24 | 0,14 | 1 | 0,10 | 0,04 | 0,04 |
| | 7 | 0,57 | 0,32 | 0,13 | 2 | 0,36 | 0,19 | 0,13 | 5 | 0,75 | 0,46 | 0,21 |
| | 5 | 0,20 | 0,13 | 0,06 | 3 | 0,26 | 0,18 | 0,10 | 2 | 0,15 | 0,10 | 0,07 |
| | 3 | 0,13 | 0,05 | 0,03 | 3 | 0,27 | 0,15 | 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 |
| | 9 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 3 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | 6 | 0,28 | 0,15 | 0,06 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,26 | 0,29 | 0,23 | 2 | 0,57 | 0,58 | 0,45 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 21 | 0,52 | 0,37 | 0,08 | 11 | 0,59 | 0,44 | 0,14 | 10 | 0,47 | 0,30 | 0,10 |
| | 2 | 0,14 | 0,09 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,26 | 0,17 | 0,12 |
| | 3 | 0,26 | 0,12 | 0,07 | 2 | 0,37 | 0,20 | 0,14 | 1 | 0,16 | 0,06 | 0,06 |
| | 45 | 0,37 | 0,25 | 0,04 | 20 | 0,35 | 0,24 | 0,05 | 25 | 0,38 | 0,26 | 0,06 |
| | 11 | 0,62 | 0,43 | 0,13 | 4 | 0,47 | 0,32 | 0,16 | 7 | 0,76 | 0,53 | 0,20 |
| | 2 | 0,38 | 0,27 | 0,19 | 2 | 0,79 | 0,58 | 0,41 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,53 | 0,26 | 0,13 | 1 | 0,29 | 0,13 | 0,13 | 3 | 0,73 | 0,36 | 0,21 |
| | 10 | 0,24 | 0,19 | 0,07 | 6 | 0,31 | 0,23 | 0,09 | 4 | 0,18 | 0,17 | 0,10 |
| | 9 | 0,56 | 0,41 | 0,15 | 4 | 0,54 | 0,36 | 0,18 | 5 | 0,57 | 0,47 | 0,24 |
| | 9 | 0,27 | 0,14 | 0,05 | 3 | 0,19 | 0,12 | 0,07 | 6 | 0,33 | 0,15 | 0,07 |
| | 50 | 0,30 | 0,19 | 0,03 | 16 | 0,21 | 0,14 | 0,04 | 34 | 0,38 | 0,24 | 0,05 |
| | 9 | 0,43 | 0,21 | 0,07 | 3 | 0,31 | 0,19 | 0,11 | 6 | 0,52 | 0,20 | 0,09 |
| | 12 | 0,42 | 0,31 | 0,10 | 4 | 0,30 | 0,26 | 0,14 | 8 | 0,52 | 0,35 | 0,15 |
| | 4 | 0,17 | 0,11 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,32 | 0,19 | 0,10 |
| | 6 | 0,24 | 0,16 | 0,07 | 3 | 0,26 | 0,18 | 0,11 | 3 | 0,22 | 0,15 | 0,09 |
| | 6 | 0,22 | 0,12 | 0,05 | 1 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 5 | 0,33 | 0,17 | 0,08 |
| | 2 | 0,11 | 0,09 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,20 | 0,17 | 0,12 |
| | 11 | 1,06 | 0,68 | 0,23 | 5 | 1,03 | 0,57 | 0,26 | 6 | 1,08 | 0,87 | 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 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | 0,22 | 0,14 | 0,03 | 9 | 0,24 | 0,17 | 0,06 | 8 | 0,19 | 0,11 | 0,04 |
| | 2 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 2 | 0,24 | 0,14 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,16 | 0,07 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,30 | 0,11 | 0,08 |
| | 3 | 0,40 | 0,30 | 0,17 | 2 | 0,56 | 0,43 | 0,31 | 1 | 0,25 | 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 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,66 | 0,41 | 0,24 | 2 | 0,92 | 0,58 | 0,42 | 1 | 0,41 | 0,30 | 0,30 |
| | 2 | 0,20 | 0,12 | 0,09 | 1 | 0,22 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,19 | 0,12 | 0,12 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,21 | 0,15 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,39 | 0,26 | 0,19 |
| | 3 | 0,30 | 0,23 | 0,13 | 2 | 0,41 | 0,35 | 0,25 | 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 |

: 2024

: , (C38)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 788 | 0,54 | 0,36 | 0,02 | 447 | 0,66 | 0,47 | 0,02 | 341 | 0,44 | 0,28 | 0,02 |
| | 186 | 0,46 | 0,33 | 0,03 | 109 | 0,58 | 0,43 | 0,05 | 77 | 0,36 | 0,26 | 0,04 |
| | 11 | 0,74 | 0,72 | 0,32 | 10 | 1,45 | 1,47 | 0,63 | 1 | 0,12 | 0,03 | 0,03 |
| | 14 | 1,23 | 0,88 | 0,33 | 8 | 1,54 | 0,92 | 0,33 | 6 | 0,97 | 0,91 | 0,60 |
| | 7 | 0,54 | 0,25 | 0,10 | 6 | 1,01 | 0,57 | 0,24 | 1 | 0,14 | 0,04 | 0,04 |
| | 6 | 0,26 | 0,24 | 0,12 | 3 | 0,29 | 0,35 | 0,22 | 3 | 0,25 | 0,11 | 0,07 |
| | 8 | 0,89 | 0,77 | 0,41 | 3 | 0,74 | 0,36 | 0,21 | 5 | 1,01 | 1,31 | 0,84 |
| | 16 | 1,34 | 0,68 | 0,18 | 9 | 1,65 | 0,90 | 0,30 | 7 | 1,08 | 0,55 | 0,23 |
| | 3 | 0,28 | 0,24 | 0,16 | 2 | 0,40 | 0,38 | 0,30 | 1 | 0,18 | 0,09 | 0,09 |
| | 6 | 1,06 | 0,60 | 0,32 | 3 | 1,17 | 0,93 | 0,62 | 3 | 0,97 | 0,22 | 0,13 |
| | 9 | 0,85 | 0,50 | 0,18 | 5 | 1,05 | 0,58 | 0,26 | 4 | 0,69 | 0,49 | 0,26 |
| | 3 | 0,27 | 0,13 | 0,08 | 2 | 0,39 | 0,22 | 0,16 | 1 | 0,17 | 0,06 | 0,06 |
| | 35 | 0,26 | 0,26 | 0,06 | 16 | 0,26 | 0,27 | 0,08 | 19 | 0,27 | 0,26 | 0,08 |
| | 36 | 0,41 | 0,25 | 0,04 | 26 | 0,63 | 0,42 | 0,09 | 10 | 0,22 | 0,12 | 0,04 |
| | 3 | 0,44 | 0,20 | 0,12 | 2 | 0,64 | 0,29 | 0,21 | 1 | 0,27 | 0,16 | 0,16 |
| | 4 | 0,37 | 0,15 | 0,08 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 3 | 0,51 | 0,20 | 0,14 |
| | 6 | 0,70 | 0,50 | 0,25 | 2 | 0,51 | 0,36 | 0,26 | 4 | 0,85 | 0,66 | 0,43 |
| | 3 | 0,32 | 0,17 | 0,11 | 1 | 0,23 | 0,09 | 0,09 | 2 | 0,39 | 0,26 | 0,21 |
| | 11 | 0,75 | 0,40 | 0,13 | 6 | 0,91 | 0,60 | 0,25 | 5 | 0,62 | 0,20 | 0,09 |
| | 5 | 0,42 | 0,31 | 0,17 | 4 | 0,75 | 0,44 | 0,22 | 1 | 0,15 | 0,29 | 0,29 |
| - | 56 | 0,40 | 0,30 | 0,06 | 30 | 0,47 | 0,39 | 0,09 | 26 | 0,35 | 0,24 | 0,07 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| . . . (/ .) | 3 | 0,32 | 0,34 | 0,23 | 2 | 0,46 | 0,54 | 0,42 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 |
| | 4 | 0,36 | 0,35 | 0,25 | 2 | 0,39 | 0,58 | 0,49 | 2 | 0,33 | 0,10 | 0,07 |
| | 4 | 0,39 | 0,17 | 0,09 | 2 | 0,41 | 0,23 | 0,17 | 2 | 0,37 | 0,09 | 0,06 |
| - | 29 | 0,52 | 0,42 | 0,11 | 14 | 0,55 | 0,46 | 0,16 | 15 | 0,49 | 0,41 | 0,16 |
| | 3 | 0,15 | 0,07 | 0,04 | 1 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 2 | 0,18 | 0,08 | 0,06 |
| | 2 | 0,31 | 0,25 | 0,18 | 1 | 0,32 | 0,27 | 0,27 | 1 | 0,29 | 0,20 | 0,20 |
| | 5 | 0,88 | 0,57 | 0,26 | 5 | 1,96 | 1,29 | 0,58 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,38 | 0,14 | 0,10 | 1 | 0,43 | 0,21 | 0,21 | 1 | 0,35 | 0,08 | 0,08 |
| | 4 | 0,56 | 0,35 | 0,18 | 2 | 0,60 | 0,37 | 0,26 | 2 | 0,52 | 0,39 | 0,27 |
| | 90 | 0,54 | 0,30 | 0,04 | 50 | 0,64 | 0,40 | 0,06 | 40 | 0,45 | 0,23 | 0,04 |
| | 42 | 0,72 | 0,39 | 0,06 | 20 | 0,73 | 0,45 | 0,10 | 22 | 0,71 | 0,34 | 0,08 |
| | 5 | 0,53 | 0,55 | 0,26 | 2 | 0,45 | 0,47 | 0,35 | 3 | 0,60 | 0,61 | 0,39 |
| | 17 | 0,70 | 0,32 | 0,08 | 10 | 0,87 | 0,46 | 0,15 | 7 | 0,54 | 0,24 | 0,10 |
| | 7 | 0,17 | 0,07 | 0,03 | 4 | 0,21 | 0,10 | 0,05 | 3 | 0,14 | 0,06 | 0,04 |
| | 2 | 0,40 | 0,26 | 0,19 | 2 | 0,85 | 0,57 | 0,41 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,75 | 0,37 | 0,26 | 2 | 1,54 | 0,89 | 0,63 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,47 | 0,25 | 0,09 | 6 | 0,68 | 0,38 | 0,15 | 3 | 0,29 | 0,17 | 0,11 |
| C | 6 | 1,07 | 0,79 | 0,38 | 4 | 1,51 | 1,37 | 0,75 | 2 | 0,68 | 0,19 | 0,14 |
| - | 27 | 0,26 | 0,20 | 0,04 | 14 | 0,28 | 0,23 | 0,06 | 13 | 0,25 | 0,17 | 0,05 |
| | 11 | 0,38 | 0,22 | 0,08 | 5 | 0,37 | 0,21 | 0,10 | 6 | 0,39 | 0,25 | 0,13 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,18 | 0,17 | 0,07 | 3 | 0,19 | 0,17 | 0,10 | 3 | 0,18 | 0,18 | 0,11 |
| - | 2 | 0,22 | 0,11 | 0,08 | 1 | 0,23 | 0,16 | 0,16 | 1 | 0,21 | 0,06 | 0,06 |
| . . . | 1 | 0,15 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,32 | 0,19 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| . . . | 1 | 0,21 | 0,13 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,24 | 0,24 |
| | 6 | 0,38 | 0,40 | 0,16 | 4 | 0,51 | 0,58 | 0,29 | 2 | 0,26 | 0,24 | 0,17 |

: 2024

: , (C38)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 193 | 0,68 | 0,44 | 0,04 | 104 | 0,79 | 0,53 | 0,05 | 89 | 0,58 | 0,40 | 0,06 |
| | 16 | 0,52 | 0,43 | 0,14 | 6 | 0,43 | 0,36 | 0,15 | 10 | 0,60 | 0,46 | 0,24 |
| | 2 | 0,18 | 0,08 | 0,06 | 2 | 0,39 | 0,25 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 29 | 0,93 | 0,46 | 0,10 | 19 | 1,33 | 0,72 | 0,17 | 10 | 0,59 | 0,33 | 0,14 |
| | 21 | 1,15 | 0,90 | 0,24 | 11 | 1,30 | 0,94 | 0,31 | 10 | 1,02 | 0,96 | 0,39 |
| | 4 | 0,32 | 0,26 | 0,16 | 3 | 0,54 | 0,48 | 0,31 | 1 | 0,15 | 0,05 | 0,05 |
| | 20 | 0,80 | 0,42 | 0,10 | 9 | 0,79 | 0,52 | 0,18 | 11 | 0,81 | 0,36 | 0,12 |
| | 31 | 1,30 | 0,89 | 0,18 | 14 | 1,27 | 0,77 | 0,21 | 17 | 1,33 | 1,05 | 0,30 |
| | 6 | 0,51 | 0,27 | 0,11 | 5 | 0,93 | 0,54 | 0,25 | 1 | 0,16 | 0,05 | 0,05 |
| | 12 | 0,30 | 0,18 | 0,06 | 5 | 0,26 | 0,16 | 0,07 | 7 | 0,33 | 0,20 | 0,08 |
| | 6 | 0,90 | 0,80 | 0,35 | 4 | 1,29 | 1,15 | 0,61 | 2 | 0,56 | 0,46 | 0,33 |
| | 5 | 0,66 | 0,30 | 0,14 | 2 | 0,57 | 0,35 | 0,25 | 3 | 0,73 | 0,24 | 0,15 |
| | 29 | 0,72 | 0,52 | 0,11 | 16 | 0,85 | 0,54 | 0,14 | 13 | 0,61 | 0,54 | 0,18 |
| | 7 | 0,49 | 0,19 | 0,07 | 3 | 0,46 | 0,27 | 0,16 | 4 | 0,51 | 0,16 | 0,08 |
| | 5 | 0,43 | 0,42 | 0,21 | 5 | 0,93 | 0,86 | 0,42 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 76 | 0,62 | 0,34 | 0,04 | 45 | 0,79 | 0,50 | 0,08 | 31 | 0,47 | 0,22 | 0,04 |
| | 5 | 0,28 | 0,19 | 0,08 | 4 | 0,47 | 0,35 | 0,17 | 1 | 0,11 | 0,06 | 0,06 |
| | 1 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,25 | 0,25 |
| | 8 | 1,07 | 0,46 | 0,17 | 6 | 1,77 | 0,82 | 0,34 | 2 | 0,49 | 0,26 | 0,22 |
| | 40 | 0,95 | 0,49 | 0,08 | 21 | 1,07 | 0,66 | 0,14 | 19 | 0,84 | 0,38 | 0,09 |
| | 8 | 0,49 | 0,28 | 0,10 | 3 | 0,40 | 0,24 | 0,14 | 5 | 0,57 | 0,30 | 0,15 |
| | 14 | 0,41 | 0,23 | 0,07 | 11 | 0,71 | 0,47 | 0,15 | 3 | 0,16 | 0,06 | 0,03 |
| | 116 | 0,70 | 0,49 | 0,05 | 72 | 0,95 | 0,73 | 0,09 | 44 | 0,49 | 0,30 | 0,06 |
| | 15 | 0,71 | 0,67 | 0,21 | 10 | 1,04 | 0,94 | 0,31 | 5 | 0,44 | 0,42 | 0,28 |
| | 25 | 0,88 | 0,46 | 0,10 | 14 | 1,06 | 0,66 | 0,18 | 11 | 0,72 | 0,33 | 0,11 |
| | 11 | 0,47 | 0,30 | 0,10 | 8 | 0,75 | 0,59 | 0,22 | 3 | 0,24 | 0,13 | 0,08 |
| | 18 | 0,71 | 0,52 | 0,16 | 8 | 0,69 | 0,51 | 0,19 | 10 | 0,72 | 0,54 | 0,27 |
| | 19 | 0,68 | 0,48 | 0,13 | 13 | 1,02 | 0,81 | 0,26 | 6 | 0,40 | 0,21 | 0,09 |
| | 15 | 0,83 | 0,58 | 0,19 | 10 | 1,20 | 0,95 | 0,36 | 5 | 0,51 | 0,33 | 0,15 |
| | 8 | 0,77 | 0,60 | 0,23 | 6 | 1,24 | 0,97 | 0,43 | 2 | 0,36 | 0,30 | 0,21 |
| | 1 | 0,48 | 0,33 | 0,33 | 1 | 1,01 | 0,77 | 0,77 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,76 | 0,64 | 0,39 | 2 | 0,83 | 1,02 | 0,76 | 2 | 0,70 | 0,21 | 0,15 |
| | 44 | 0,56 | 0,43 | 0,08 | 23 | 0,62 | 0,50 | 0,11 | 21 | 0,51 | 0,38 | 0,12 |
| | 14 | 0,78 | 0,59 | 0,20 | 9 | 1,07 | 1,00 | 0,40 | 5 | 0,52 | 0,20 | 0,10 |
| | 7 | 0,55 | 0,32 | 0,13 | 3 | 0,50 | 0,37 | 0,21 | 4 | 0,59 | 0,26 | 0,13 |
| | 8 | 1,06 | 0,70 | 0,25 | 4 | 1,12 | 0,86 | 0,43 | 4 | 1,01 | 0,55 | 0,29 |
| | 1 | 0,35 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,71 | 0,46 | 0,46 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,44 | 0,26 | 0,18 | 2 | 0,92 | 0,58 | 0,42 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,41 | 0,57 | 0,33 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,77 | 1,12 | 0,67 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,21 | 0,12 | 0,09 | 1 | 0,22 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,19 | 0,08 | 0,08 |
| | 6 | 0,60 | 0,54 | 0,25 | 3 | 0,62 | 0,49 | 0,28 | 3 | 0,58 | 0,61 | 0,43 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (40,41)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1320 | 0,90 | 0,80 | 0,02 | 697 | 1,03 | 0,91 | 0,04 | 623 | 0,80 | 0,71 | 0,03 |
| | 315 | 0,78 | 0,72 | 0,05 | 158 | 0,85 | 0,77 | 0,07 | 157 | 0,73 | 0,68 | 0,07 |
| | 9 | 0,60 | 0,80 | 0,28 | 4 | 0,58 | 0,75 | 0,39 | 5 | 0,62 | 0,85 | 0,41 |
| | 17 | 1,49 | 0,97 | 0,27 | 10 | 1,92 | 1,49 | 0,51 | 7 | 1,13 | 0,53 | 0,21 |
| | 12 | 0,92 | 0,76 | 0,23 | 7 | 1,18 | 0,84 | 0,32 | 5 | 0,70 | 0,72 | 0,36 |
| | 19 | 0,84 | 0,98 | 0,25 | 7 | 0,67 | 0,78 | 0,32 | 12 | 0,98 | 1,16 | 0,39 |
| | 4 | 0,44 | 0,31 | 0,20 | 2 | 0,49 | 0,48 | 0,38 | 2 | 0,40 | 0,12 | 0,09 |
| | 11 | 0,92 | 0,67 | 0,25 | 6 | 1,10 | 0,81 | 0,38 | 5 | 0,77 | 0,69 | 0,38 |
| | 5 | 0,47 | 0,42 | 0,20 | 2 | 0,40 | 0,27 | 0,19 | 3 | 0,53 | 0,56 | 0,37 |
| | 4 | 0,71 | 1,06 | 0,57 | 2 | 0,78 | 0,80 | 0,63 | 2 | 0,65 | 1,36 | 0,97 |
| | 12 | 1,14 | 1,05 | 0,36 | 7 | 1,46 | 1,26 | 0,52 | 5 | 0,87 | 0,93 | 0,51 |
| | 7 | 0,63 | 0,67 | 0,27 | 4 | 0,79 | 0,64 | 0,34 | 3 | 0,50 | 0,73 | 0,43 |
| | 72 | 0,54 | 0,58 | 0,08 | 37 | 0,60 | 0,69 | 0,13 | 35 | 0,49 | 0,48 | 0,10 |
| | 97 | 1,11 | 0,93 | 0,11 | 47 | 1,13 | 0,92 | 0,15 | 50 | 1,10 | 0,98 | 0,16 |
| | 6 | 0,87 | 1,04 | 0,48 | 3 | 0,96 | 0,89 | 0,59 | 3 | 0,80 | 1,24 | 0,75 |
| | 7 | 0,65 | 0,60 | 0,27 | 4 | 0,82 | 0,66 | 0,38 | 3 | 0,51 | 0,58 | 0,39 |
| | 4 | 0,46 | 0,45 | 0,26 | 3 | 0,77 | 0,79 | 0,50 | 1 | 0,21 | 0,10 | 0,10 |
| | 14 | 1,47 | 0,94 | 0,32 | 6 | 1,37 | 1,01 | 0,47 | 8 | 1,56 | 0,88 | 0,43 |
| | 6 | 0,41 | 0,32 | 0,17 | 2 | 0,30 | 0,40 | 0,30 | 4 | 0,50 | 0,19 | 0,11 |
| | 9 | 0,76 | 0,65 | 0,25 | 5 | 0,94 | 0,94 | 0,46 | 4 | 0,61 | 0,33 | 0,19 |
| - | 155 | 1,12 | 1,01 | 0,09 | 100 | 1,57 | 1,42 | 0,16 | 55 | 0,73 | 0,65 | 0,11 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 5 | 0,53 | 0,54 | 0,27 | 4 | 0,91 | 0,76 | 0,40 | 1 | 0,20 | 0,38 | 0,38 |
| | 7 | 0,63 | 0,50 | 0,23 | 4 | 0,78 | 0,63 | 0,36 | 3 | 0,50 | 0,43 | 0,28 |
| | 13 | 1,26 | 1,48 | 0,45 | 10 | 2,05 | 2,38 | 0,79 | 3 | 0,55 | 0,50 | 0,34 |
| - | 76 | 1,35 | 1,11 | 0,15 | 48 | 1,89 | 1,60 | 0,26 | 28 | 0,91 | 0,70 | 0,17 |
| | 17 | 0,83 | 0,77 | 0,22 | 7 | 0,73 | 0,67 | 0,30 | 10 | 0,92 | 0,89 | 0,33 |
| | 12 | 1,84 | 1,67 | 0,52 | 11 | 3,57 | 3,23 | 1,02 | 1 | 0,29 | 0,21 | 0,21 |
| | 5 | 0,88 | 0,87 | 0,45 | 4 | 1,57 | 1,65 | 0,89 | 1 | 0,32 | 0,11 | 0,11 |
| | 5 | 0,87 | 0,68 | 0,37 | 2 | 0,77 | 0,47 | 0,33 | 3 | 0,95 | 0,89 | 0,68 |
| | 6 | 1,15 | 1,50 | 0,65 | 4 | 1,71 | 1,89 | 1,02 | 2 | 0,69 | 1,15 | 0,82 |
| | 9 | 1,25 | 0,82 | 0,31 | 6 | 1,81 | 1,10 | 0,45 | 3 | 0,78 | 0,69 | 0,48 |
| | 129 | 0,78 | 0,65 | 0,06 | 69 | 0,89 | 0,71 | 0,09 | 60 | 0,68 | 0,61 | 0,09 |
| | 38 | 0,65 | 0,47 | 0,09 | 15 | 0,55 | 0,41 | 0,11 | 23 | 0,74 | 0,53 | 0,13 |
| | 4 | 0,42 | 0,47 | 0,25 | 2 | 0,45 | 0,37 | 0,26 | 2 | 0,40 | 0,61 | 0,43 |
| | 19 | 0,78 | 0,62 | 0,17 | 15 | 1,31 | 1,02 | 0,29 | 4 | 0,31 | 0,27 | 0,17 |
| | 43 | 1,04 | 0,91 | 0,16 | 22 | 1,14 | 0,89 | 0,20 | 21 | 0,95 | 0,97 | 0,24 |
| | 3 | 0,60 | 0,40 | 0,24 | 2 | 0,85 | 0,65 | 0,47 | 1 | 0,38 | 0,17 | 0,17 |
| | 2 | 0,75 | 0,93 | 0,68 | 1 | 0,77 | 1,11 | 1,11 | 1 | 0,73 | 0,68 | 0,68 |
| | 15 | 0,79 | 0,63 | 0,19 | 11 | 1,25 | 1,03 | 0,34 | 4 | 0,39 | 0,29 | 0,19 |
| C | 5 | 0,89 | 1,12 | 0,54 | 1 | 0,38 | 0,60 | 0,60 | 4 | 1,36 | 1,62 | 0,91 |
| - | 97 | 0,94 | 0,86 | 0,09 | 48 | 0,96 | 0,89 | 0,13 | 49 | 0,92 | 0,86 | 0,13 |
| | 19 | 0,66 | 0,59 | 0,15 | 10 | 0,74 | 0,62 | 0,22 | 9 | 0,59 | 0,58 | 0,22 |
| | 4 | 0,75 | 0,88 | 0,45 | 3 | 1,13 | 1,17 | 0,68 | 1 | 0,38 | 0,52 | 0,52 |
| | 37 | 1,14 | 1,10 | 0,19 | 21 | 1,31 | 1,23 | 0,27 | 16 | 0,98 | 0,97 | 0,26 |
| | 7 | 0,77 | 0,73 | 0,29 | 4 | 0,93 | 0,89 | 0,46 | 3 | 0,63 | 0,60 | 0,37 |
| | 4 | 0,59 | 0,72 | 0,38 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 1,11 | 1,47 | 0,77 |
| | 3 | 0,64 | 0,54 | 0,34 | 2 | 0,91 | 0,58 | 0,41 | 1 | 0,40 | 0,59 | 0,59 |
| | 23 | 1,47 | 1,44 | 0,30 | 8 | 1,02 | 0,96 | 0,34 | 15 | 1,92 | 1,85 | 0,48 |

: 2024

: (40,41)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 281 | 0,99 | 0,86 | 0,06 | 144 | 1,10 | 0,98 | 0,09 | 137 | 0,89 | 0,76 | 0,08 |
| | 25 | 0,82 | 0,73 | 0,17 | 13 | 0,94 | 0,81 | 0,25 | 12 | 0,72 | 0,66 | 0,23 |
| | 15 | 1,33 | 1,69 | 0,50 | 7 | 1,36 | 1,32 | 0,54 | 8 | 1,31 | 2,10 | 0,87 |
| | 40 | 1,28 | 1,12 | 0,21 | 16 | 1,12 | 1,10 | 0,30 | 24 | 1,42 | 1,12 | 0,28 |
| | 24 | 1,32 | 1,30 | 0,30 | 13 | 1,54 | 1,62 | 0,50 | 11 | 1,12 | 0,95 | 0,32 |
| | 7 | 0,57 | 0,65 | 0,34 | 1 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 6 | 0,89 | 1,24 | 0,69 |
| | 22 | 0,88 | 0,73 | 0,18 | 14 | 1,23 | 1,10 | 0,32 | 8 | 0,59 | 0,45 | 0,18 |
| | 23 | 0,97 | 0,77 | 0,19 | 9 | 0,82 | 0,79 | 0,28 | 14 | 1,10 | 0,71 | 0,24 |
| | 7 | 0,60 | 0,52 | 0,24 | 5 | 0,93 | 0,85 | 0,44 | 2 | 0,32 | 0,22 | 0,16 |
| | 27 | 0,67 | 0,66 | 0,14 | 19 | 0,99 | 0,96 | 0,23 | 8 | 0,37 | 0,36 | 0,15 |
| | 8 | 1,20 | 1,10 | 0,42 | 4 | 1,29 | 0,99 | 0,50 | 4 | 1,12 | 1,26 | 0,72 |
| | 11 | 1,44 | 1,02 | 0,38 | 6 | 1,70 | 1,52 | 0,71 | 5 | 1,22 | 0,48 | 0,23 |
| | 54 | 1,35 | 1,03 | 0,16 | 29 | 1,55 | 1,27 | 0,26 | 25 | 1,17 | 0,81 | 0,20 |
| | 12 | 0,84 | 0,56 | 0,18 | 5 | 0,76 | 0,52 | 0,25 | 7 | 0,90 | 0,62 | 0,28 |
| | 6 | 0,52 | 0,57 | 0,25 | 3 | 0,56 | 0,43 | 0,27 | 3 | 0,48 | 0,71 | 0,43 |
| | 105 | 0,86 | 0,79 | 0,09 | 58 | 1,02 | 0,93 | 0,13 | 47 | 0,71 | 0,68 | 0,11 |
| | 7 | 0,40 | 0,28 | 0,10 | 4 | 0,47 | 0,34 | 0,17 | 3 | 0,33 | 0,22 | 0,13 |
| | 7 | 1,35 | 1,17 | 0,46 | 2 | 0,79 | 0,82 | 0,59 | 5 | 1,88 | 1,48 | 0,69 |
| | 6 | 0,80 | 0,35 | 0,15 | 2 | 0,59 | 0,35 | 0,25 | 4 | 0,98 | 0,42 | 0,23 |
| | 39 | 0,92 | 0,82 | 0,15 | 22 | 1,13 | 0,99 | 0,22 | 17 | 0,75 | 0,69 | 0,20 |
| | 18 | 1,11 | 1,09 | 0,28 | 12 | 1,61 | 1,49 | 0,47 | 6 | 0,69 | 0,74 | 0,34 |
| | 28 | 0,83 | 0,87 | 0,18 | 16 | 1,03 | 1,00 | 0,27 | 12 | 0,65 | 0,78 | 0,25 |
| | 156 | 0,94 | 0,82 | 0,07 | 82 | 1,08 | 0,96 | 0,11 | 74 | 0,83 | 0,70 | 0,09 |
| | 17 | 0,81 | 0,71 | 0,19 | 7 | 0,73 | 0,62 | 0,25 | 10 | 0,87 | 0,80 | 0,27 |
| | 25 | 0,88 | 0,61 | 0,13 | 12 | 0,91 | 0,63 | 0,18 | 13 | 0,85 | 0,66 | 0,22 |
| | 26 | 1,12 | 0,96 | 0,20 | 16 | 1,50 | 1,33 | 0,34 | 10 | 0,79 | 0,67 | 0,23 |
| | 24 | 0,95 | 1,03 | 0,25 | 11 | 0,95 | 1,04 | 0,36 | 13 | 0,94 | 1,01 | 0,35 |
| | 26 | 0,93 | 0,86 | 0,19 | 12 | 0,94 | 0,93 | 0,29 | 14 | 0,92 | 0,79 | 0,25 |
| | 16 | 0,88 | 0,82 | 0,23 | 9 | 1,08 | 1,15 | 0,41 | 7 | 0,72 | 0,50 | 0,19 |
| | 8 | 0,77 | 0,61 | 0,23 | 5 | 1,03 | 0,94 | 0,43 | 3 | 0,54 | 0,28 | 0,17 |
| | 2 | 0,95 | 0,64 | 0,46 | 2 | 2,02 | 1,43 | 1,02 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 2,37 | 2,35 | 0,84 | 5 | 3,13 | 3,27 | 1,51 | 3 | 1,68 | 1,71 | 1,04 |
| | 4 | 0,76 | 0,55 | 0,28 | 3 | 1,24 | 0,91 | 0,53 | 1 | 0,35 | 0,28 | 0,28 |
| | 82 | 1,04 | 0,86 | 0,10 | 38 | 1,02 | 0,91 | 0,15 | 44 | 1,06 | 0,83 | 0,14 |
| | 23 | 1,28 | 0,96 | 0,23 | 11 | 1,31 | 1,08 | 0,36 | 12 | 1,25 | 0,90 | 0,28 |
| | 11 | 0,86 | 0,80 | 0,26 | 4 | 0,66 | 0,49 | 0,25 | 7 | 1,04 | 1,16 | 0,48 |
| | 7 | 0,93 | 0,76 | 0,33 | 4 | 1,12 | 1,14 | 0,60 | 3 | 0,76 | 0,34 | 0,22 |
| | 5 | 1,73 | 1,54 | 0,74 | 4 | 2,86 | 2,59 | 1,36 | 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 |
| | 2 | 0,44 | 0,73 | 0,52 | 1 | 0,46 | 0,69 | 0,69 | 1 | 0,41 | 0,73 | 0,73 |
| | 10 | 1,02 | 0,77 | 0,25 | 3 | 0,65 | 0,48 | 0,28 | 7 | 1,35 | 1,01 | 0,42 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 12 | 1,24 | 0,95 | 0,28 | 7 | 1,54 | 1,40 | 0,53 | 5 | 0,97 | 0,49 | 0,23 |
| | 11 | 1,10 | 0,94 | 0,29 | 3 | 0,62 | 0,59 | 0,35 | 8 | 1,54 | 1,30 | 0,47 |
| | 1 | 0,69 | 0,92 | 0,92 | 1 | 1,47 | 1,82 | 1,82 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (43)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 13961 | 9,55 | 5,36 | 0,05 | 5540 | 8,15 | 5,16 | 0,07 | 8421 | 10,77 | 5,67 | 0,07 |
| | 4509 | 11,20 | 5,95 | 0,10 | 1800 | 9,65 | 5,67 | 0,14 | 2709 | 12,55 | 6,36 | 0,14 |
| | 154 | 10,33 | 5,44 | 0,48 | 62 | 8,98 | 5,15 | 0,68 | 92 | 11,48 | 5,92 | 0,72 |
| | 133 | 11,69 | 6,04 | 0,55 | 48 | 9,22 | 5,38 | 0,78 | 85 | 13,78 | 6,78 | 0,81 |
| | 142 | 10,89 | 6,07 | 0,56 | 47 | 7,94 | 4,61 | 0,68 | 95 | 13,34 | 7,52 | 0,90 |
| | 214 | 9,44 | 4,67 | 0,35 | 86 | 8,22 | 4,61 | 0,51 | 128 | 10,49 | 4,82 | 0,49 |
| | 74 | 8,20 | 4,18 | 0,54 | 32 | 7,90 | 4,64 | 0,83 | 42 | 8,44 | 4,14 | 0,79 |
| | 168 | 14,06 | 6,98 | 0,63 | 63 | 11,56 | 6,71 | 0,88 | 105 | 16,15 | 7,69 | 0,98 |
| | 152 | 14,24 | 8,06 | 0,71 | 68 | 13,46 | 8,50 | 1,06 | 84 | 14,94 | 8,07 | 1,03 |
| | 65 | 11,53 | 6,08 | 0,82 | 30 | 11,74 | 6,90 | 1,31 | 35 | 11,36 | 5,92 | 1,12 |
| | 103 | 9,76 | 4,82 | 0,52 | 48 | 10,03 | 5,72 | 0,84 | 55 | 9,53 | 4,50 | 0,72 |
| | 134 | 12,05 | 6,53 | 0,62 | 64 | 12,57 | 7,21 | 0,92 | 70 | 11,61 | 6,27 | 0,87 |
| | 1630 | 12,34 | 6,40 | 0,17 | 679 | 11,06 | 6,17 | 0,25 | 951 | 13,44 | 6,75 | 0,25 |
| | 772 | 8,86 | 5,21 | 0,20 | 299 | 7,20 | 4,76 | 0,28 | 473 | 10,37 | 5,63 | 0,29 |
| | 95 | 13,78 | 7,20 | 0,81 | 41 | 13,07 | 7,48 | 1,20 | 54 | 14,38 | 7,34 | 1,19 |
| | 133 | 12,33 | 6,49 | 0,62 | 54 | 11,06 | 6,44 | 0,92 | 79 | 13,39 | 6,90 | 0,89 |
| | 101 | 11,74 | 6,48 | 0,72 | 32 | 8,24 | 4,90 | 0,88 | 69 | 14,61 | 7,92 | 1,17 |
| | 104 | 10,93 | 5,36 | 0,58 | 35 | 7,99 | 4,52 | 0,82 | 69 | 13,45 | 6,10 | 0,84 |
| | 115 | 7,86 | 3,87 | 0,42 | 40 | 6,04 | 3,34 | 0,56 | 75 | 9,36 | 4,38 | 0,63 |
| | 220 | 18,58 | 9,64 | 0,70 | 72 | 13,54 | 8,36 | 1,00 | 148 | 22,69 | 10,58 | 1,00 |
| - | 1462 | 10,55 | 5,57 | 0,16 | 539 | 8,48 | 5,25 | 0,23 | 923 | 12,30 | 5,89 | 0,22 |
| | 2 | 4,75 | 2,93 | 2,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 9,13 | 5,36 | 3,88 |
| (/ .) | 114 | 11,98 | 6,43 | 0,66 | 37 | 8,43 | 5,25 | 0,89 | 77 | 15,02 | 7,55 | 1,01 |
| | 95 | 8,49 | 5,06 | 0,55 | 43 | 8,39 | 5,61 | 0,88 | 52 | 8,58 | 4,88 | 0,73 |
| | 110 | 10,64 | 5,80 | 0,59 | 55 | 11,27 | 6,81 | 0,94 | 55 | 10,08 | 5,43 | 0,82 |
| - | 683 | 12,14 | 6,06 | 0,25 | 236 | 9,29 | 5,57 | 0,37 | 447 | 14,49 | 6,38 | 0,34 |
| | 116 | 5,67 | 3,10 | 0,31 | 36 | 3,73 | 2,28 | 0,38 | 80 | 7,39 | 3,86 | 0,48 |
| | 76 | 11,62 | 6,92 | 0,82 | 30 | 9,73 | 6,98 | 1,29 | 46 | 13,32 | 6,62 | 1,03 |
| | 63 | 11,07 | 5,98 | 0,80 | 24 | 9,40 | 5,60 | 1,16 | 39 | 12,43 | 6,63 | 1,19 |
| | 64 | 11,08 | 5,81 | 0,82 | 22 | 8,42 | 5,34 | 1,16 | 42 | 13,27 | 6,35 | 1,23 |
| | 63 | 12,08 | 6,43 | 0,87 | 25 | 10,71 | 6,93 | 1,42 | 38 | 13,20 | 5,89 | 1,06 |
| | 76 | 10,59 | 5,83 | 0,69 | 31 | 9,36 | 6,11 | 1,11 | 45 | 11,65 | 6,05 | 0,96 |
| | 1580 | 9,51 | 5,36 | 0,15 | 635 | 8,16 | 5,04 | 0,21 | 945 | 10,71 | 5,74 | 0,21 |
| | 651 | 11,15 | 6,39 | 0,27 | 263 | 9,57 | 6,00 | 0,38 | 388 | 12,56 | 6,83 | 0,38 |
| | 57 | 6,02 | 3,65 | 0,51 | 21 | 4,72 | 3,22 | 0,71 | 36 | 7,18 | 4,12 | 0,77 |
| | 236 | 9,66 | 5,15 | 0,36 | 95 | 8,30 | 4,90 | 0,52 | 141 | 10,85 | 5,41 | 0,51 |
| | 293 | 7,07 | 3,87 | 0,25 | 119 | 6,16 | 3,68 | 0,35 | 174 | 7,86 | 4,11 | 0,36 |
| | 39 | 7,79 | 5,10 | 0,87 | 18 | 7,69 | 5,05 | 1,20 | 21 | 7,88 | 5,37 | 1,31 |
| | 6 | 2,25 | 1,65 | 0,70 | 4 | 3,08 | 2,78 | 1,39 | 2 | 1,46 | 0,74 | 0,54 |
| | 219 | 11,49 | 6,29 | 0,46 | 89 | 10,08 | 6,10 | 0,67 | 130 | 12,71 | 6,64 | 0,64 |
| C | 79 | 14,11 | 8,28 | 1,00 | 26 | 9,78 | 6,25 | 1,33 | 53 | 18,02 | 10,19 | 1,48 |
| - | 460 | 4,47 | 3,22 | 0,15 | 209 | 4,19 | 3,30 | 0,23 | 251 | 4,74 | 3,25 | 0,21 |
| | 253 | 8,77 | 5,02 | 0,33 | 105 | 7,72 | 4,72 | 0,47 | 148 | 9,70 | 5,42 | 0,48 |
| | 10 | 1,88 | 1,89 | 0,61 | 8 | 3,02 | 3,02 | 1,11 | 2 | 0,75 | 0,82 | 0,59 |
| | 55 | 1,69 | 1,40 | 0,19 | 28 | 1,74 | 1,51 | 0,29 | 27 | 1,65 | 1,28 | 0,25 |
| - | 52 | 5,73 | 4,27 | 0,62 | 27 | 6,28 | 4,68 | 0,92 | 25 | 5,24 | 4,25 | 0,90 |
| - | 36 | 5,30 | 2,91 | 0,52 | 19 | 5,99 | 4,02 | 0,95 | 17 | 4,70 | 2,08 | 0,55 |
| - | 32 | 6,83 | 4,44 | 0,83 | 14 | 6,34 | 3,94 | 1,06 | 18 | 7,27 | 5,15 | 1,31 |
| | 22 | 1,41 | 1,42 | 0,31 | 8 | 1,02 | 1,17 | 0,42 | 14 | 1,79 | 1,68 | 0,45 |

: 2024

: (43)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 2839 | 9,97 | 5,52 | 0,11 | 1132 | 8,61 | 5,36 | 0,16 | 1707 | 11,14 | 5,82 | 0,16 |
| | 552 | 18,10 | 9,85 | 0,47 | 209 | 15,14 | 9,56 | 0,69 | 343 | 20,54 | 10,42 | 0,66 |
| | 124 | 11,02 | 5,70 | 0,61 | 54 | 10,53 | 5,59 | 0,79 | 70 | 11,43 | 6,03 | 0,96 |
| | 291 | 9,33 | 4,94 | 0,32 | 137 | 9,57 | 5,74 | 0,51 | 154 | 9,12 | 4,58 | 0,44 |
| | 161 | 8,83 | 4,69 | 0,40 | 61 | 7,22 | 4,25 | 0,55 | 100 | 10,22 | 5,39 | 0,61 |
| | 129 | 10,48 | 5,20 | 0,50 | 56 | 9,99 | 5,64 | 0,77 | 73 | 10,88 | 5,04 | 0,69 |
| | 259 | 10,40 | 6,21 | 0,42 | 96 | 8,44 | 5,88 | 0,62 | 163 | 12,06 | 6,69 | 0,60 |
| | 262 | 11,02 | 6,09 | 0,42 | 110 | 9,97 | 6,21 | 0,62 | 152 | 11,93 | 6,01 | 0,57 |
| | 121 | 10,35 | 5,56 | 0,56 | 50 | 9,32 | 5,53 | 0,82 | 71 | 11,23 | 5,74 | 0,79 |
| | 187 | 4,61 | 2,59 | 0,20 | 75 | 3,92 | 2,50 | 0,30 | 112 | 5,24 | 2,71 | 0,28 |
| | 60 | 8,98 | 5,43 | 0,78 | 23 | 7,40 | 4,96 | 1,11 | 37 | 10,35 | 5,95 | 1,12 |
| | 99 | 12,99 | 6,87 | 0,77 | 43 | 12,18 | 6,94 | 1,11 | 56 | 13,68 | 7,20 | 1,16 |
| | 334 | 8,33 | 4,72 | 0,28 | 116 | 6,19 | 3,92 | 0,37 | 218 | 10,20 | 5,50 | 0,43 |
| | 165 | 11,53 | 6,65 | 0,55 | 57 | 8,72 | 5,68 | 0,76 | 108 | 13,89 | 7,66 | 0,82 |
| | 95 | 8,17 | 4,59 | 0,51 | 45 | 8,38 | 5,34 | 0,83 | 50 | 7,98 | 4,23 | 0,68 |
| | 1100 | 8,96 | 5,20 | 0,17 | 417 | 7,32 | 4,90 | 0,24 | 683 | 10,39 | 5,62 | 0,24 |
| - | 66 | 3,73 | 2,64 | 0,33 | 24 | 2,82 | 2,27 | 0,48 | 42 | 4,57 | 2,87 | 0,45 |
| - | 25 | 4,81 | 3,72 | 0,76 | 12 | 4,74 | 3,95 | 1,18 | 13 | 4,89 | 3,47 | 0,97 |
| | 45 | 6,01 | 2,77 | 0,44 | 13 | 3,83 | 1,97 | 0,56 | 32 | 7,82 | 3,44 | 0,68 |
| (/ .) | 438 | 10,37 | 5,80 | 0,30 | 152 | 7,78 | 4,94 | 0,41 | 286 | 12,61 | 6,66 | 0,45 |
| | 214 | 13,20 | 8,54 | 0,63 | 71 | 9,50 | 6,48 | 0,80 | 143 | 16,36 | 10,38 | 0,97 |
| | 312 | 9,20 | 4,91 | 0,30 | 145 | 9,34 | 6,02 | 0,51 | 167 | 9,08 | 4,29 | 0,37 |
| | 1392 | 8,42 | 4,93 | 0,14 | 559 | 7,36 | 4,94 | 0,21 | 833 | 9,33 | 5,06 | 0,20 |
| | 193 | 9,16 | 5,05 | 0,39 | 85 | 8,85 | 5,75 | 0,65 | 108 | 9,42 | 4,64 | 0,49 |
| | 253 | 8,90 | 5,25 | 0,34 | 95 | 7,21 | 4,84 | 0,50 | 158 | 10,36 | 5,69 | 0,50 |
| | 237 | 10,19 | 6,36 | 0,45 | 95 | 8,90 | 6,64 | 0,70 | 142 | 11,28 | 6,50 | 0,62 |
| | 156 | 6,15 | 3,52 | 0,30 | 56 | 4,84 | 3,22 | 0,44 | 100 | 7,25 | 3,75 | 0,43 |
| | 216 | 7,75 | 4,47 | 0,33 | 95 | 7,45 | 4,81 | 0,50 | 121 | 7,99 | 4,37 | 0,45 |
| | 180 | 9,93 | 5,47 | 0,44 | 70 | 8,39 | 5,28 | 0,64 | 110 | 11,25 | 5,69 | 0,63 |
| | 109 | 10,47 | 6,02 | 0,61 | 41 | 8,44 | 5,15 | 0,82 | 68 | 12,23 | 6,96 | 0,92 |
| | 7 | 3,33 | 2,20 | 0,85 | 2 | 2,02 | 2,30 | 1,66 | 5 | 4,49 | 2,58 | 1,19 |
| | 2 | 0,59 | 0,54 | 0,39 | 1 | 0,63 | 0,59 | 0,59 | 1 | 0,56 | 0,53 | 0,53 |
| | 39 | 7,40 | 4,86 | 0,84 | 19 | 7,87 | 5,53 | 1,33 | 20 | 7,01 | 4,36 | 1,09 |
| | 605 | 7,69 | 4,66 | 0,20 | 237 | 6,38 | 4,59 | 0,30 | 368 | 8,88 | 4,86 | 0,28 |
| | 208 | 11,54 | 6,51 | 0,49 | 76 | 9,03 | 5,89 | 0,69 | 132 | 13,74 | 7,07 | 0,70 |
| | 112 | 8,78 | 5,08 | 0,51 | 49 | 8,14 | 5,43 | 0,79 | 63 | 9,35 | 5,31 | 0,75 |
| | 70 | 9,31 | 5,79 | 0,73 | 29 | 8,14 | 6,36 | 1,23 | 41 | 10,37 | 5,82 | 0,99 |
| | 27 | 9,36 | 4,92 | 0,96 | 10 | 7,15 | 4,63 | 1,47 | 17 | 11,44 | 5,09 | 1,29 |
| | 10 | 7,46 | 5,21 | 1,82 | 4 | 6,16 | 4,68 | 2,39 | 6 | 8,69 | 6,74 | 3,23 |
| | 46 | 10,05 | 5,45 | 0,87 | 14 | 6,47 | 4,57 | 1,29 | 32 | 13,27 | 5,70 | 1,10 |
| | 53 | 5,39 | 3,25 | 0,45 | 21 | 4,52 | 3,48 | 0,78 | 32 | 6,16 | 3,17 | 0,59 |
| | 1 | 2,09 | 1,38 | 1,38 | 1 | 4,26 | 2,77 | 2,77 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| () | 42 | 4,32 | 2,99 | 0,47 | 16 | 3,52 | 2,81 | 0,71 | 26 | 5,03 | 2,99 | 0,61 |
| | 20 | 1,99 | 1,45 | 0,33 | 13 | 2,68 | 2,29 | 0,64 | 7 | 1,35 | 0,87 | 0,34 |
| | 16 | 11,03 | 6,81 | 1,75 | 4 | 5,88 | 3,72 | 1,89 | 12 | 15,57 | 9,72 | 2,92 |

: 2024

: () (44)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 94405 | 64,60 | 30,16 | 0,10 | 35749 | 52,62 | 30,85 | 0,17 | 58656 | 75,01 | 30,29 | 0,14 |
| | 28923 | 71,86 | 30,82 | 0,19 | 11126 | 59,62 | 31,58 | 0,31 | 17797 | 82,44 | 30,95 | 0,26 |
| | 1259 | 84,42 | 36,54 | 1,10 | 492 | 71,28 | 38,56 | 1,77 | 767 | 95,74 | 35,59 | 1,44 |
| | 888 | 78,06 | 33,54 | 1,19 | 329 | 63,20 | 35,17 | 1,97 | 559 | 90,59 | 33,42 | 1,58 |
| | 860 | 65,95 | 27,45 | 1,02 | 327 | 55,23 | 30,75 | 1,75 | 533 | 74,87 | 25,86 | 1,29 |
| | 1729 | 76,28 | 32,16 | 0,83 | 732 | 69,93 | 36,22 | 1,37 | 997 | 81,73 | 30,12 | 1,08 |
| | 768 | 85,13 | 34,78 | 1,36 | 264 | 65,21 | 36,94 | 2,31 | 504 | 101,34 | 35,00 | 1,81 |
| | 841 | 70,37 | 29,51 | 1,10 | 319 | 58,55 | 32,74 | 1,89 | 522 | 80,27 | 28,40 | 1,40 |
| | 753 | 70,54 | 30,82 | 1,20 | 312 | 61,74 | 34,35 | 1,97 | 441 | 78,45 | 30,28 | 1,62 |
| | 321 | 56,96 | 24,40 | 1,45 | 123 | 48,13 | 26,09 | 2,41 | 198 | 64,29 | 23,62 | 1,88 |
| | 849 | 80,45 | 35,54 | 1,30 | 343 | 71,70 | 39,43 | 2,16 | 506 | 87,70 | 34,25 | 1,71 |
| | 953 | 85,68 | 38,22 | 1,31 | 363 | 71,30 | 39,87 | 2,13 | 590 | 97,82 | 37,83 | 1,71 |
| | 10979 | 83,10 | 33,82 | 0,35 | 4390 | 71,52 | 33,85 | 0,54 | 6589 | 93,15 | 34,50 | 0,48 |
| | 4006 | 45,97 | 22,78 | 0,38 | 1407 | 33,88 | 20,69 | 0,56 | 2599 | 56,98 | 24,30 | 0,52 |
| | 526 | 76,31 | 31,46 | 1,46 | 189 | 60,23 | 32,76 | 2,43 | 337 | 89,74 | 31,37 | 1,90 |
| | 948 | 87,91 | 35,97 | 1,26 | 361 | 73,93 | 38,62 | 2,06 | 587 | 99,49 | 36,01 | 1,71 |
| | 989 | 114,93 | 47,22 | 1,60 | 331 | 85,22 | 47,11 | 2,63 | 658 | 139,37 | 47,79 | 2,10 |
| | 545 | 57,28 | 22,44 | 1,05 | 225 | 51,33 | 25,08 | 1,73 | 320 | 62,36 | 20,73 | 1,36 |
| | 675 | 46,11 | 18,23 | 0,76 | 279 | 42,11 | 21,72 | 1,33 | 396 | 49,41 | 16,28 | 0,93 |
| | 1034 | 87,34 | 37,07 | 1,26 | 340 | 63,95 | 36,19 | 1,99 | 694 | 106,41 | 38,63 | 1,73 |
| - | 7969 | 57,50 | 25,29 | 0,30 | 2796 | 44,00 | 25,30 | 0,48 | 5173 | 68,93 | 25,92 | 0,40 |
| | 11 | 26,15 | 15,52 | 4,71 | 3 | 14,88 | 11,45 | 6,65 | 8 | 36,51 | 18,85 | 6,84 |
| (/ .) | 839 | 88,16 | 37,71 | 1,38 | 266 | 60,61 | 34,02 | 2,11 | 573 | 111,74 | 40,17 | 1,87 |
| | 534 | 47,75 | 21,70 | 1,00 | 198 | 38,64 | 23,64 | 1,74 | 336 | 55,45 | 21,01 | 1,27 |
| | 762 | 73,74 | 34,70 | 1,32 | 286 | 58,61 | 34,32 | 2,07 | 476 | 87,27 | 35,70 | 1,79 |
| - | 3408 | 60,58 | 25,77 | 0,47 | 1146 | 45,12 | 24,58 | 0,74 | 2262 | 73,32 | 27,10 | 0,64 |
| | 495 | 24,17 | 10,63 | 0,50 | 185 | 19,18 | 10,86 | 0,81 | 310 | 28,62 | 10,62 | 0,67 |
| | 350 | 53,52 | 28,49 | 1,56 | 131 | 42,47 | 34,47 | 3,18 | 219 | 63,39 | 27,93 | 2,03 |
| | 252 | 44,27 | 18,65 | 1,28 | 108 | 42,30 | 25,20 | 2,47 | 144 | 45,88 | 15,60 | 1,57 |
| | 544 | 94,15 | 38,53 | 1,76 | 191 | 73,07 | 39,87 | 2,94 | 353 | 111,56 | 39,39 | 2,36 |
| | 383 | 73,46 | 30,11 | 1,64 | 141 | 60,38 | 35,20 | 3,03 | 242 | 84,06 | 28,86 | 2,09 |
| | 391 | 54,48 | 26,70 | 1,40 | 141 | 42,56 | 28,01 | 2,39 | 250 | 64,70 | 26,52 | 1,84 |
| | 11178 | 67,31 | 30,85 | 0,31 | 4517 | 58,04 | 32,27 | 0,49 | 6661 | 75,49 | 30,27 | 0,41 |
| | 4324 | 74,07 | 34,76 | 0,56 | 1735 | 63,13 | 35,56 | 0,87 | 2589 | 83,80 | 34,62 | 0,76 |
| | 583 | 61,60 | 31,66 | 1,35 | 231 | 51,93 | 32,11 | 2,13 | 352 | 70,16 | 31,80 | 1,81 |
| | 1794 | 73,41 | 31,82 | 0,80 | 730 | 63,76 | 33,75 | 1,27 | 1064 | 81,90 | 30,75 | 1,05 |
| | 1917 | 46,25 | 20,64 | 0,50 | 756 | 39,13 | 21,35 | 0,79 | 1161 | 52,46 | 20,30 | 0,66 |
| | 377 | 75,30 | 39,73 | 2,17 | 144 | 61,53 | 38,63 | 3,31 | 233 | 87,39 | 40,55 | 2,89 |
| | 70 | 26,20 | 14,01 | 1,70 | 31 | 23,84 | 15,46 | 2,83 | 39 | 28,44 | 12,56 | 2,09 |
| | 1541 | 80,86 | 35,54 | 0,97 | 661 | 74,84 | 40,95 | 1,62 | 880 | 86,05 | 33,36 | 1,27 |
| C | 572 | 102,17 | 46,47 | 2,05 | 229 | 86,16 | 47,23 | 3,18 | 343 | 116,64 | 46,41 | 2,74 |
| - | 3672 | 35,72 | 23,13 | 0,39 | 1593 | 31,97 | 24,41 | 0,61 | 2079 | 39,24 | 22,30 | 0,51 |
| | 1740 | 60,31 | 29,52 | 0,74 | 724 | 53,23 | 31,22 | 1,18 | 1016 | 66,62 | 28,53 | 0,98 |
| | 81 | 15,26 | 16,41 | 1,87 | 33 | 12,47 | 14,47 | 2,62 | 48 | 18,02 | 18,33 | 2,69 |
| | 676 | 20,83 | 16,26 | 0,63 | 305 | 19,00 | 16,24 | 0,94 | 371 | 22,61 | 16,30 | 0,86 |
| - | 367 | 40,47 | 23,31 | 1,25 | 151 | 35,12 | 24,78 | 2,03 | 216 | 45,30 | 22,17 | 1,58 |
| - | 295 | 43,46 | 20,75 | 1,27 | 129 | 40,66 | 24,68 | 2,20 | 166 | 45,91 | 18,48 | 1,55 |
| - | 321 | 68,52 | 37,00 | 2,13 | 157 | 71,08 | 44,71 | 3,60 | 164 | 66,24 | 32,28 | 2,66 |
| | 192 | 12,27 | 13,78 | 1,01 | 94 | 11,98 | 14,63 | 1,55 | 98 | 12,56 | 12,96 | 1,33 |

: 2024

: () (44)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 20336 | 71,42 | 32,42 | 0,24 | 7388 | 56,19 | 32,32 | 0,38 | 12948 | 84,48 | 33,22 | 0,33 |
| | 2965 | 97,22 | 43,24 | 0,85 | 1051 | 76,15 | 44,07 | 1,38 | 1914 | 114,63 | 44,28 | 1,17 |
| | 671 | 59,64 | 23,90 | 1,00 | 262 | 51,09 | 26,61 | 1,70 | 409 | 66,80 | 22,98 | 1,30 |
| | 2619 | 83,94 | 36,58 | 0,77 | 976 | 68,20 | 37,99 | 1,24 | 1643 | 97,26 | 36,54 | 1,01 |
| | 1851 | 101,55 | 48,25 | 1,18 | 736 | 87,16 | 51,45 | 1,93 | 1115 | 113,97 | 47,09 | 1,56 |
| | 1201 | 97,52 | 39,65 | 1,24 | 462 | 82,40 | 42,35 | 2,03 | 739 | 110,16 | 39,23 | 1,63 |
| | 1455 | 58,45 | 27,51 | 0,76 | 478 | 42,01 | 26,30 | 1,22 | 977 | 72,29 | 29,07 | 1,04 |
| | 1864 | 78,41 | 34,40 | 0,86 | 652 | 59,12 | 31,55 | 1,28 | 1212 | 95,10 | 36,60 | 1,17 |
| | 958 | 81,95 | 35,11 | 1,23 | 379 | 70,62 | 38,43 | 2,05 | 579 | 91,55 | 33,43 | 1,57 |
| | 1594 | 39,33 | 19,14 | 0,50 | 557 | 29,10 | 17,37 | 0,74 | 1037 | 48,47 | 20,70 | 0,70 |
| | 322 | 48,20 | 22,95 | 1,34 | 128 | 41,21 | 24,95 | 2,26 | 194 | 54,28 | 22,07 | 1,72 |
| | 966 | 126,71 | 52,87 | 1,83 | 327 | 92,66 | 47,32 | 2,66 | 639 | 156,06 | 57,85 | 2,63 |
| | 2267 | 56,52 | 26,47 | 0,59 | 805 | 42,95 | 25,59 | 0,91 | 1462 | 68,41 | 27,44 | 0,79 |
| | 1017 | 71,07 | 34,36 | 1,13 | 371 | 56,76 | 36,82 | 1,95 | 646 | 83,11 | 34,46 | 1,49 |
| | 586 | 50,37 | 22,99 | 1,00 | 204 | 38,00 | 22,26 | 1,58 | 382 | 60,97 | 23,99 | 1,35 |
| | 7529 | 61,35 | 30,80 | 0,37 | 2817 | 49,45 | 32,05 | 0,61 | 4712 | 71,65 | 30,65 | 0,49 |
| | 560 | 31,63 | 22,48 | 0,97 | 224 | 26,33 | 23,01 | 1,68 | 336 | 36,53 | 22,66 | 1,25 |
| | 116 | 22,33 | 19,24 | 1,95 | 45 | 17,76 | 16,35 | 2,68 | 71 | 26,68 | 20,76 | 2,58 |
| | 575 | 76,80 | 30,24 | 1,36 | 214 | 63,02 | 33,88 | 2,38 | 361 | 88,23 | 28,78 | 1,71 |
| | 2866 | 67,88 | 32,09 | 0,64 | 1041 | 53,29 | 32,94 | 1,04 | 1825 | 80,45 | 31,94 | 0,83 |
| | 1108 | 68,35 | 35,23 | 1,10 | 446 | 59,70 | 38,26 | 1,84 | 662 | 75,74 | 33,95 | 1,42 |
| | 2304 | 67,96 | 31,63 | 0,70 | 847 | 54,59 | 32,80 | 1,14 | 1457 | 79,24 | 31,81 | 0,94 |
| | 10246 | 61,98 | 30,67 | 0,32 | 3736 | 49,18 | 31,32 | 0,52 | 6510 | 72,88 | 30,80 | 0,42 |
| | 1807 | 85,75 | 39,97 | 1,00 | 695 | 72,36 | 42,99 | 1,67 | 1112 | 96,97 | 38,95 | 1,29 |
| | 1788 | 62,91 | 31,95 | 0,79 | 645 | 48,97 | 32,44 | 1,30 | 1143 | 74,96 | 32,04 | 1,03 |
| | 1535 | 65,98 | 35,01 | 0,94 | 560 | 52,48 | 36,92 | 1,57 | 975 | 77,42 | 34,93 | 1,23 |
| | 1031 | 40,63 | 18,85 | 0,62 | 366 | 31,61 | 18,90 | 1,00 | 665 | 48,20 | 19,07 | 0,82 |
| | 1875 | 67,25 | 32,29 | 0,79 | 639 | 50,14 | 30,61 | 1,23 | 1236 | 81,66 | 33,78 | 1,06 |
| | 1082 | 59,71 | 27,63 | 0,88 | 400 | 47,93 | 28,66 | 1,46 | 682 | 69,78 | 27,35 | 1,15 |
| | 796 | 76,42 | 38,76 | 1,45 | 307 | 63,22 | 39,39 | 2,29 | 489 | 87,96 | 39,47 | 1,97 |
| | 49 | 23,29 | 15,16 | 2,22 | 15 | 15,16 | 12,82 | 3,40 | 34 | 30,50 | 16,89 | 3,06 |
| | 25 | 7,40 | 7,39 | 1,51 | 8 | 5,02 | 5,40 | 1,98 | 17 | 9,52 | 8,17 | 2,03 |
| | 258 | 48,97 | 25,54 | 1,69 | 101 | 41,83 | 28,86 | 3,00 | 157 | 55,01 | 24,09 | 2,06 |
| | 4425 | 56,27 | 30,31 | 0,47 | 1707 | 45,92 | 31,93 | 0,78 | 2718 | 65,56 | 29,90 | 0,62 |
| | 1282 | 71,10 | 33,16 | 0,99 | 496 | 58,90 | 35,77 | 1,65 | 786 | 81,79 | 32,39 | 1,29 |
| | 859 | 67,33 | 33,50 | 1,21 | 312 | 51,82 | 33,08 | 1,90 | 547 | 81,19 | 34,36 | 1,62 |
| | 543 | 72,25 | 40,26 | 1,79 | 205 | 57,56 | 40,44 | 2,90 | 338 | 85,48 | 40,67 | 2,37 |
| | 159 | 55,10 | 30,86 | 2,50 | 62 | 44,31 | 31,12 | 4,05 | 97 | 65,26 | 31,62 | 3,37 |
| | 45 | 33,59 | 18,71 | 2,83 | 18 | 27,72 | 18,63 | 4,43 | 27 | 39,11 | 19,19 | 3,81 |
| | 361 | 78,89 | 37,97 | 2,09 | 138 | 63,77 | 37,75 | 3,26 | 223 | 92,46 | 38,46 | 2,81 |
| | 414 | 42,07 | 25,46 | 1,28 | 169 | 36,37 | 29,15 | 2,32 | 245 | 47,17 | 24,57 | 1,65 |
| | 5 | 10,44 | 10,12 | 4,64 | 2 | 8,51 | 11,68 | 8,31 | 3 | 12,29 | 9,63 | 5,67 |
| | 459 | 47,25 | 27,53 | 1,32 | 154 | 33,85 | 26,18 | 2,13 | 305 | 59,04 | 28,43 | 1,74 |
| | 194 | 19,32 | 13,22 | 0,95 | 107 | 22,07 | 19,18 | 1,88 | 87 | 16,75 | 9,48 | 1,03 |
| | 104 | 71,67 | 38,48 | 3,93 | 44 | 64,68 | 45,29 | 7,04 | 60 | 77,83 | 35,55 | 4,97 |

: 2024

: (C45)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 723 | 0,49 | 0,25 | 0,01 | 378 | 0,56 | 0,34 | 0,02 | 345 | 0,44 | 0,20 | 0,01 |
| | 128 | 0,32 | 0,15 | 0,01 | 54 | 0,29 | 0,16 | 0,02 | 74 | 0,34 | 0,15 | 0,02 |
| | 5 | 0,34 | 0,17 | 0,08 | 3 | 0,43 | 0,22 | 0,13 | 2 | 0,25 | 0,15 | 0,11 |
| | 9 | 0,79 | 0,35 | 0,12 | 5 | 0,96 | 0,50 | 0,22 | 4 | 0,65 | 0,32 | 0,17 |
| | 5 | 0,38 | 0,21 | 0,10 | 2 | 0,34 | 0,20 | 0,15 | 3 | 0,42 | 0,22 | 0,14 |
| | 7 | 0,31 | 0,15 | 0,06 | 5 | 0,48 | 0,28 | 0,13 | 2 | 0,16 | 0,06 | 0,04 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 1 | 0,18 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,37 | 0,21 | 0,11 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 3 | 0,53 | 0,34 | 0,20 |
| | 1 | 0,18 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,39 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,76 | 0,33 | 0,12 | 4 | 0,84 | 0,47 | 0,24 | 4 | 0,69 | 0,17 | 0,09 |
| | 1 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,20 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 31 | 0,23 | 0,11 | 0,02 | 14 | 0,23 | 0,12 | 0,03 | 17 | 0,24 | 0,12 | 0,03 |
| | 25 | 0,29 | 0,15 | 0,03 | 10 | 0,24 | 0,16 | 0,05 | 15 | 0,33 | 0,14 | 0,04 |
| | 4 | 0,58 | 0,31 | 0,16 | 1 | 0,32 | 0,15 | 0,15 | 3 | 0,80 | 0,46 | 0,27 |
| | 4 | 0,37 | 0,20 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,68 | 0,35 | 0,20 |
| | 2 | 0,23 | 0,10 | 0,07 | 1 | 0,26 | 0,14 | 0,14 | 1 | 0,21 | 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 |
| | 8 | 0,55 | 0,21 | 0,08 | 3 | 0,45 | 0,24 | 0,14 | 5 | 0,62 | 0,20 | 0,11 |
| | 13 | 1,10 | 0,44 | 0,13 | 2 | 0,38 | 0,25 | 0,18 | 11 | 1,69 | 0,50 | 0,18 |
| - | 62 | 0,45 | 0,21 | 0,03 | 31 | 0,49 | 0,27 | 0,05 | 31 | 0,41 | 0,17 | 0,03 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,63 | 0,28 | 0,12 | 2 | 0,46 | 0,26 | 0,19 | 4 | 0,78 | 0,28 | 0,16 |
| | 3 | 0,27 | 0,12 | 0,07 | 2 | 0,39 | 0,20 | 0,14 | 1 | 0,17 | 0,08 | 0,08 |
| | 5 | 0,48 | 0,28 | 0,13 | 1 | 0,20 | 0,13 | 0,13 | 4 | 0,73 | 0,40 | 0,22 |
| - | 29 | 0,52 | 0,22 | 0,04 | 16 | 0,63 | 0,34 | 0,09 | 13 | 0,42 | 0,15 | 0,05 |
| | 3 | 0,15 | 0,06 | 0,04 | 2 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 1 | 0,09 | 0,05 | 0,05 |
| | 2 | 0,31 | 0,14 | 0,10 | 1 | 0,32 | 0,23 | 0,23 | 1 | 0,29 | 0,08 | 0,08 |
| | 2 | 0,35 | 0,15 | 0,11 | 1 | 0,39 | 0,19 | 0,19 | 1 | 0,32 | 0,16 | 0,16 |
| | 2 | 0,35 | 0,14 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,63 | 0,21 | 0,16 |
| | 3 | 0,58 | 0,22 | 0,13 | 1 | 0,43 | 0,21 | 0,21 | 2 | 0,69 | 0,24 | 0,18 |
| | 7 | 0,98 | 0,56 | 0,22 | 5 | 1,51 | 0,96 | 0,43 | 2 | 0,52 | 0,30 | 0,23 |
| | 58 | 0,35 | 0,17 | 0,02 | 31 | 0,40 | 0,24 | 0,04 | 27 | 0,31 | 0,13 | 0,03 |
| | 21 | 0,36 | 0,20 | 0,04 | 14 | 0,51 | 0,30 | 0,08 | 7 | 0,23 | 0,13 | 0,05 |
| | 2 | 0,21 | 0,09 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,40 | 0,15 | 0,11 |
| | 21 | 0,86 | 0,40 | 0,09 | 12 | 1,05 | 0,59 | 0,17 | 9 | 0,69 | 0,27 | 0,10 |
| | 3 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 3 | 0,16 | 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 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,37 | 0,17 | 0,17 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,73 | 0,30 | 0,30 |
| | 7 | 0,37 | 0,15 | 0,06 | 1 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 6 | 0,59 | 0,22 | 0,09 |
| C | 3 | 0,54 | 0,27 | 0,16 | 1 | 0,38 | 0,26 | 0,26 | 2 | 0,68 | 0,24 | 0,18 |
| - | 19 | 0,18 | 0,14 | 0,03 | 13 | 0,26 | 0,21 | 0,06 | 6 | 0,11 | 0,07 | 0,03 |
| | 3 | 0,10 | 0,06 | 0,04 | 2 | 0,15 | 0,10 | 0,07 | 1 | 0,07 | 0,02 | 0,02 |
| | 1 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 1 | 0,38 | 0,45 | 0,45 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 0,34 | 0,28 | 0,09 | 8 | 0,50 | 0,44 | 0,16 | 3 | 0,18 | 0,14 | 0,08 |
| | 2 | 0,22 | 0,13 | 0,09 | 2 | 0,47 | 0,31 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,21 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,11 | 0,11 |
| | 1 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

: 2024

: (C45)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 198 | 0,70 | 0,34 | 0,03 | 105 | 0,80 | 0,47 | 0,05 | 93 | 0,61 | 0,25 | 0,03 |
| | 19 | 0,62 | 0,29 | 0,07 | 9 | 0,65 | 0,38 | 0,13 | 10 | 0,60 | 0,22 | 0,07 |
| | 10 | 0,89 | 0,33 | 0,11 | 4 | 0,78 | 0,41 | 0,21 | 6 | 0,98 | 0,26 | 0,11 |
| | 37 | 1,19 | 0,50 | 0,09 | 21 | 1,47 | 0,82 | 0,18 | 16 | 0,95 | 0,31 | 0,09 |
| | 10 | 0,55 | 0,27 | 0,09 | 6 | 0,71 | 0,43 | 0,18 | 4 | 0,41 | 0,13 | 0,07 |
| | 10 | 0,81 | 0,36 | 0,12 | 6 | 1,07 | 0,55 | 0,23 | 4 | 0,60 | 0,23 | 0,12 |
| | 17 | 0,68 | 0,40 | 0,10 | 8 | 0,70 | 0,46 | 0,16 | 9 | 0,67 | 0,38 | 0,13 |
| | 27 | 1,14 | 0,53 | 0,11 | 13 | 1,18 | 0,63 | 0,18 | 14 | 1,10 | 0,49 | 0,14 |
| | 6 | 0,51 | 0,29 | 0,12 | 5 | 0,93 | 0,55 | 0,25 | 1 | 0,16 | 0,12 | 0,12 |
| | 29 | 0,72 | 0,36 | 0,07 | 15 | 0,78 | 0,47 | 0,12 | 14 | 0,65 | 0,30 | 0,08 |
| | 5 | 0,75 | 0,32 | 0,14 | 1 | 0,32 | 0,15 | 0,15 | 4 | 1,12 | 0,43 | 0,22 |
| | 9 | 1,18 | 0,50 | 0,18 | 5 | 1,42 | 0,77 | 0,35 | 4 | 0,98 | 0,25 | 0,13 |
| | 16 | 0,40 | 0,22 | 0,06 | 10 | 0,53 | 0,32 | 0,10 | 6 | 0,28 | 0,15 | 0,07 |
| | 2 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 1 | 0,15 | 0,11 | 0,11 | 1 | 0,13 | 0,04 | 0,04 |
| | 1 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,19 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 71 | 0,58 | 0,32 | 0,04 | 32 | 0,56 | 0,36 | 0,06 | 39 | 0,59 | 0,30 | 0,05 |
| - | 6 | 0,34 | 0,22 | 0,09 | 3 | 0,35 | 0,23 | 0,14 | 3 | 0,33 | 0,20 | 0,11 |
| - | 1 | 0,19 | 0,14 | 0,14 | 1 | 0,39 | 0,31 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,80 | 0,31 | 0,13 | 4 | 1,18 | 0,61 | 0,31 | 2 | 0,49 | 0,20 | 0,14 |
| (/ .) | 13 | 0,31 | 0,15 | 0,04 | 4 | 0,20 | 0,13 | 0,07 | 9 | 0,40 | 0,17 | 0,06 |
| | 20 | 1,23 | 0,68 | 0,17 | 5 | 0,67 | 0,38 | 0,17 | 15 | 1,72 | 0,91 | 0,29 |
| | 25 | 0,74 | 0,41 | 0,09 | 15 | 0,97 | 0,61 | 0,16 | 10 | 0,54 | 0,29 | 0,10 |
| | 118 | 0,71 | 0,37 | 0,04 | 72 | 0,95 | 0,61 | 0,07 | 46 | 0,51 | 0,22 | 0,04 |
| | 30 | 1,42 | 0,66 | 0,13 | 20 | 2,08 | 1,19 | 0,27 | 10 | 0,87 | 0,29 | 0,09 |
| | 15 | 0,53 | 0,28 | 0,08 | 9 | 0,68 | 0,44 | 0,15 | 6 | 0,39 | 0,16 | 0,07 |
| | 10 | 0,43 | 0,20 | 0,07 | 5 | 0,47 | 0,36 | 0,16 | 5 | 0,40 | 0,13 | 0,06 |
| | 10 | 0,39 | 0,20 | 0,07 | 5 | 0,43 | 0,28 | 0,13 | 5 | 0,36 | 0,13 | 0,06 |
| | 32 | 1,15 | 0,61 | 0,11 | 20 | 1,57 | 0,93 | 0,21 | 12 | 0,79 | 0,42 | 0,13 |
| | 11 | 0,61 | 0,31 | 0,10 | 8 | 0,96 | 0,58 | 0,21 | 3 | 0,31 | 0,09 | 0,05 |
| | 5 | 0,48 | 0,24 | 0,11 | 2 | 0,41 | 0,30 | 0,21 | 3 | 0,54 | 0,15 | 0,09 |
| | 3 | 1,43 | 1,16 | 0,68 | 1 | 1,01 | 0,77 | 0,77 | 2 | 1,79 | 1,54 | 1,09 |
| | 1 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 1 | 0,63 | 0,67 | 0,67 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 1 | 0,41 | 0,34 | 0,34 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 69 | 0,88 | 0,52 | 0,07 | 40 | 1,08 | 0,75 | 0,12 | 29 | 0,70 | 0,37 | 0,08 |
| | 24 | 1,33 | 0,77 | 0,17 | 15 | 1,78 | 1,18 | 0,32 | 9 | 0,94 | 0,51 | 0,18 |
| | 13 | 1,02 | 0,50 | 0,15 | 7 | 1,16 | 0,72 | 0,27 | 6 | 0,89 | 0,37 | 0,17 |
| | 10 | 1,33 | 0,72 | 0,23 | 5 | 1,40 | 0,90 | 0,40 | 5 | 1,26 | 0,63 | 0,30 |
| | 1 | 0,35 | 0,31 | 0,31 | 1 | 0,71 | 0,62 | 0,62 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,75 | 0,40 | 0,40 | 1 | 1,54 | 0,99 | 0,99 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 12 | 2,62 | 1,29 | 0,39 | 6 | 2,77 | 1,66 | 0,68 | 6 | 2,49 | 1,03 | 0,45 |
| | 2 | 0,20 | 0,15 | 0,11 | 2 | 0,43 | 0,34 | 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 | 0,41 | 0,24 | 0,12 | 2 | 0,44 | 0,36 | 0,26 | 2 | 0,39 | 0,11 | 0,08 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 1,38 | 1,45 | 1,09 | 1 | 1,47 | 1,08 | 1,08 | 1 | 1,30 | 2,10 | 2,10 |

: 2024

: C (C46)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 499 | 0,34 | 0,18 | 0,01 | 319 | 0,47 | 0,29 | 0,02 | 180 | 0,23 | 0,10 | 0,01 |
| | 136 | 0,34 | 0,15 | 0,01 | 85 | 0,46 | 0,25 | 0,03 | 51 | 0,24 | 0,09 | 0,01 |
| | 5 | 0,34 | 0,11 | 0,05 | 3 | 0,43 | 0,22 | 0,13 | 2 | 0,25 | 0,05 | 0,03 |
| | 8 | 0,70 | 0,29 | 0,10 | 6 | 1,15 | 0,58 | 0,24 | 2 | 0,32 | 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 |
| | 27 | 1,19 | 0,61 | 0,14 | 14 | 1,34 | 0,82 | 0,24 | 13 | 1,07 | 0,46 | 0,14 |
| | 2 | 0,22 | 0,11 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,40 | 0,20 | 0,17 |
| | 4 | 0,33 | 0,13 | 0,07 | 4 | 0,73 | 0,42 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,19 | 0,05 | 0,04 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 1 | 0,18 | 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 |
| | 3 | 0,28 | 0,21 | 0,12 | 3 | 0,63 | 0,45 | 0,26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,36 | 0,11 | 0,06 | 3 | 0,59 | 0,33 | 0,20 | 1 | 0,17 | 0,06 | 0,06 |
| | 39 | 0,30 | 0,13 | 0,02 | 28 | 0,46 | 0,22 | 0,04 | 11 | 0,16 | 0,06 | 0,02 |
| | 20 | 0,23 | 0,11 | 0,03 | 11 | 0,26 | 0,16 | 0,05 | 9 | 0,20 | 0,08 | 0,03 |
| | 2 | 0,29 | 0,09 | 0,07 | 2 | 0,64 | 0,37 | 0,27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,46 | 0,15 | 0,07 | 2 | 0,41 | 0,19 | 0,14 | 3 | 0,51 | 0,15 | 0,09 |
| | 1 | 0,12 | 0,05 | 0,05 | 1 | 0,26 | 0,13 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,84 | 0,40 | 0,16 | 5 | 1,14 | 0,59 | 0,28 | 3 | 0,58 | 0,26 | 0,18 |
| | 5 | 0,34 | 0,09 | 0,04 | 2 | 0,30 | 0,15 | 0,11 | 3 | 0,37 | 0,08 | 0,05 |
| | 1 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,15 | 0,12 | 0,12 |
| - | 18 | 0,13 | 0,07 | 0,02 | 12 | 0,19 | 0,13 | 0,04 | 6 | 0,08 | 0,03 | 0,01 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/) | 1 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,20 | 0,05 | 0,05 |
| | 3 | 0,27 | 0,19 | 0,11 | 3 | 0,59 | 0,40 | 0,23 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,10 | 0,04 | 0,04 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 0,12 | 0,07 | 0,03 | 4 | 0,16 | 0,10 | 0,05 | 3 | 0,10 | 0,04 | 0,02 |
| | 3 | 0,15 | 0,12 | 0,08 | 2 | 0,21 | 0,19 | 0,15 | 1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 |
| | 1 | 0,15 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,29 | 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 |
| | 2 | 0,28 | 0,11 | 0,08 | 2 | 0,60 | 0,46 | 0,34 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,32 | 0,15 | 0,02 | 29 | 0,37 | 0,21 | 0,04 | 24 | 0,27 | 0,11 | 0,03 |
| | 23 | 0,39 | 0,18 | 0,04 | 14 | 0,51 | 0,28 | 0,08 | 9 | 0,29 | 0,11 | 0,04 |
| | 7 | 0,74 | 0,37 | 0,14 | 3 | 0,67 | 0,44 | 0,26 | 4 | 0,80 | 0,28 | 0,14 |
| | 13 | 0,53 | 0,21 | 0,06 | 6 | 0,52 | 0,26 | 0,11 | 7 | 0,54 | 0,18 | 0,08 |
| | 2 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 1 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,05 | 0,03 | 0,03 |
| | 3 | 0,60 | 0,34 | 0,20 | 2 | 0,85 | 0,55 | 0,39 | 1 | 0,38 | 0,17 | 0,17 |
| | 2 | 0,75 | 0,48 | 0,35 | 2 | 1,54 | 1,00 | 0,71 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,10 | 0,05 | 0,04 | 1 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,10 | 0,03 | 0,03 |
| C | 1 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,34 | 0,30 | 0,30 |
| - | 45 | 0,44 | 0,31 | 0,05 | 33 | 0,66 | 0,53 | 0,09 | 12 | 0,23 | 0,13 | 0,04 |
| | 9 | 0,31 | 0,17 | 0,06 | 8 | 0,59 | 0,37 | 0,13 | 1 | 0,07 | 0,02 | 0,02 |
| | 1 | 0,19 | 0,29 | 0,29 | 1 | 0,38 | 0,67 | 0,67 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 0,22 | 0,17 | 0,07 | 6 | 0,37 | 0,33 | 0,14 | 1 | 0,06 | 0,04 | 0,04 |
| | 7 | 0,77 | 0,46 | 0,17 | 6 | 1,40 | 0,92 | 0,38 | 1 | 0,21 | 0,11 | 0,11 |
| | 2 | 0,29 | 0,22 | 0,16 | 1 | 0,32 | 0,28 | 0,28 | 1 | 0,28 | 0,16 | 0,16 |
| | 5 | 1,07 | 0,68 | 0,32 | 3 | 1,36 | 1,02 | 0,59 | 2 | 0,81 | 0,38 | 0,29 |
| | 14 | 0,89 | 0,99 | 0,27 | 8 | 1,02 | 1,18 | 0,42 | 6 | 0,77 | 0,75 | 0,31 |

: 2024

: C (C46)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 95 | 0,33 | 0,15 | 0,02 | 59 | 0,45 | 0,26 | 0,03 | 36 | 0,23 | 0,09 | 0,02 |
| | 14 | 0,46 | 0,19 | 0,06 | 7 | 0,51 | 0,31 | 0,12 | 7 | 0,42 | 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 |
| | 20 | 0,64 | 0,34 | 0,08 | 15 | 1,05 | 0,65 | 0,17 | 5 | 0,30 | 0,12 | 0,06 |
| | 11 | 0,60 | 0,23 | 0,07 | 7 | 0,83 | 0,49 | 0,19 | 4 | 0,41 | 0,14 | 0,07 |
| | 3 | 0,24 | 0,13 | 0,08 | 1 | 0,18 | 0,10 | 0,10 | 2 | 0,30 | 0,15 | 0,13 |
| | 1 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,17 | 0,11 | 0,06 | 1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 3 | 0,24 | 0,17 | 0,10 |
| | 8 | 0,68 | 0,29 | 0,11 | 5 | 0,93 | 0,43 | 0,19 | 3 | 0,47 | 0,23 | 0,16 |
| | 10 | 0,25 | 0,11 | 0,04 | 6 | 0,31 | 0,18 | 0,07 | 4 | 0,19 | 0,07 | 0,03 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 1 | 0,28 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 16 | 0,40 | 0,17 | 0,04 | 10 | 0,53 | 0,31 | 0,10 | 6 | 0,28 | 0,10 | 0,04 |
| | 3 | 0,21 | 0,10 | 0,06 | 1 | 0,15 | 0,11 | 0,11 | 2 | 0,26 | 0,14 | 0,11 |
| | 4 | 0,34 | 0,15 | 0,07 | 4 | 0,75 | 0,39 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 41 | 0,33 | 0,21 | 0,04 | 28 | 0,49 | 0,35 | 0,07 | 13 | 0,20 | 0,10 | 0,03 |
| | 3 | 0,17 | 0,13 | 0,08 | 2 | 0,24 | 0,38 | 0,30 | 1 | 0,11 | 0,06 | 0,06 |
| | 3 | 0,58 | 0,43 | 0,25 | 3 | 1,18 | 0,97 | 0,56 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,53 | 0,24 | 0,14 | 2 | 0,59 | 0,26 | 0,19 | 2 | 0,49 | 0,26 | 0,22 |
| | 11 | 0,26 | 0,20 | 0,07 | 7 | 0,36 | 0,30 | 0,12 | 4 | 0,18 | 0,11 | 0,06 |
| | 6 | 0,37 | 0,22 | 0,09 | 5 | 0,67 | 0,46 | 0,21 | 1 | 0,11 | 0,03 | 0,03 |
| | 14 | 0,41 | 0,25 | 0,08 | 9 | 0,58 | 0,40 | 0,15 | 5 | 0,27 | 0,14 | 0,07 |
| | 88 | 0,53 | 0,31 | 0,03 | 58 | 0,76 | 0,52 | 0,07 | 30 | 0,34 | 0,17 | 0,04 |
| | 15 | 0,71 | 0,40 | 0,11 | 10 | 1,04 | 0,73 | 0,24 | 5 | 0,44 | 0,16 | 0,09 |
| | 10 | 0,35 | 0,22 | 0,07 | 6 | 0,46 | 0,31 | 0,13 | 4 | 0,26 | 0,19 | 0,10 |
| | 15 | 0,64 | 0,41 | 0,11 | 8 | 0,75 | 0,54 | 0,19 | 7 | 0,56 | 0,28 | 0,12 |
| | 17 | 0,67 | 0,41 | 0,10 | 12 | 1,04 | 0,67 | 0,20 | 5 | 0,36 | 0,22 | 0,11 |
| | 12 | 0,43 | 0,19 | 0,06 | 9 | 0,71 | 0,41 | 0,14 | 3 | 0,20 | 0,10 | 0,06 |
| | 9 | 0,50 | 0,26 | 0,10 | 5 | 0,60 | 0,45 | 0,20 | 4 | 0,41 | 0,13 | 0,06 |
| | 8 | 0,77 | 0,45 | 0,17 | 6 | 1,24 | 0,79 | 0,33 | 2 | 0,36 | 0,23 | 0,17 |
| | 1 | 0,48 | 0,27 | 0,27 | 1 | 1,01 | 0,66 | 0,66 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,19 | 0,09 | 0,09 | 1 | 0,41 | 0,24 | 0,24 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 23 | 0,29 | 0,18 | 0,04 | 15 | 0,40 | 0,31 | 0,08 | 8 | 0,19 | 0,11 | 0,04 |
| | 2 | 0,11 | 0,13 | 0,10 | 1 | 0,12 | 0,19 | 0,19 | 1 | 0,10 | 0,06 | 0,06 |
| | 4 | 0,31 | 0,15 | 0,08 | 3 | 0,50 | 0,33 | 0,19 | 1 | 0,15 | 0,05 | 0,05 |
| | 1 | 0,13 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,28 | 0,18 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,69 | 0,46 | 0,33 | 1 | 0,71 | 0,50 | 0,50 | 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 |
| | 1 | 0,22 | 0,08 | 0,08 | 1 | 0,46 | 0,22 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 |
| | 7 | 0,72 | 0,46 | 0,18 | 6 | 1,32 | 1,10 | 0,45 | 1 | 0,19 | 0,15 | 0,15 |
| | 5 | 0,50 | 0,35 | 0,16 | 2 | 0,41 | 0,32 | 0,23 | 3 | 0,58 | 0,35 | 0,20 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

:

(C47)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 127 | 0,09 | 0,07 | 0,01 | 56 | 0,08 | 0,08 | 0,01 | 71 | 0,09 | 0,07 | 0,01 |
| | 27 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 10 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 17 | 0,08 | 0,08 | 0,03 |
| | 2 | 0,13 | 0,26 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,25 | 0,53 | 0,45 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,15 | 0,30 | 0,26 | 1 | 0,17 | 0,50 | 0,50 | 1 | 0,14 | 0,07 | 0,07 |
| | 1 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,11 | 0,19 | 0,19 | 1 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,17 | 0,03 | 0,03 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 2 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 6 | 0,08 | 0,04 | 0,02 |
| | 5 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 2 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 3 | 0,07 | 0,04 | 0,02 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,46 | 0,45 | 0,32 | 3 | 0,61 | 0,29 | 0,17 | 2 | 0,34 | 0,74 | 0,66 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,17 | 0,40 | 0,29 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,31 | 0,82 | 0,59 |
| - | 7 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 2 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 5 | 0,07 | 0,03 | 0,01 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 1 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 1 | 0,23 | 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 |
| | 3 | 0,29 | 0,16 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,55 | 0,28 | 0,16 |
| | 2 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 1 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,15 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,29 | 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 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 16 | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 8 | 0,10 | 0,09 | 0,04 | 8 | 0,09 | 0,04 | 0,01 |
| | 7 | 0,12 | 0,08 | 0,05 | 3 | 0,11 | 0,12 | 0,08 | 4 | 0,13 | 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 |
| | 6 | 0,25 | 0,11 | 0,05 | 2 | 0,17 | 0,10 | 0,07 | 4 | 0,31 | 0,12 | 0,07 |
| | 3 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 3 | 0,16 | 0,14 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C | 10 | 0,10 | 0,07 | 0,02 | 6 | 0,12 | 0,11 | 0,04 | 4 | 0,08 | 0,03 | 0,02 |
| | 5 | 0,17 | 0,08 | 0,04 | 3 | 0,22 | 0,13 | 0,08 | 2 | 0,13 | 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 |
| | 1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,21 | 0,11 | 0,11 |
| | 2 | 0,29 | 0,17 | 0,14 | 1 | 0,32 | 0,28 | 0,28 | 1 | 0,28 | 0,06 | 0,06 |
| | 1 | 0,21 | 0,28 | 0,28 | 1 | 0,45 | 0,56 | 0,56 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

:

(C47)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 21 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,03 | 9 | 0,06 | 0,03 | 0,01 |
| | 1 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 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 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,06 | 0,12 | 0,10 | 2 | 0,14 | 0,24 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,22 | 0,13 | 0,07 | 2 | 0,24 | 0,13 | 0,09 | 2 | 0,20 | 0,14 | 0,10 |
| | 3 | 0,24 | 0,12 | 0,07 | 1 | 0,18 | 0,10 | 0,10 | 2 | 0,30 | 0,14 | 0,11 |
| | 2 | 0,08 | 0,13 | 0,09 | 2 | 0,18 | 0,25 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 1 | 0,09 | 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 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,10 | 0,05 | 0,02 | 1 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 3 | 0,14 | 0,06 | 0,04 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 1 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 2 | 0,09 | 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 |
| | 1 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 1 | 0,19 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 23 | 0,19 | 0,16 | 0,04 | 9 | 0,16 | 0,13 | 0,05 | 14 | 0,21 | 0,19 | 0,06 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,07 | 0,11 | 0,07 | 1 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 2 | 0,09 | 0,19 | 0,14 |
| | 7 | 0,43 | 0,44 | 0,17 | 3 | 0,40 | 0,46 | 0,27 | 4 | 0,46 | 0,40 | 0,20 |
| | 13 | 0,38 | 0,23 | 0,07 | 5 | 0,32 | 0,21 | 0,09 | 8 | 0,44 | 0,26 | 0,10 |
| | 15 | 0,09 | 0,08 | 0,02 | 5 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | 10 | 0,11 | 0,09 | 0,03 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,18 | 0,12 | 0,06 | 1 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 4 | 0,26 | 0,17 | 0,09 |
| | 2 | 0,09 | 0,17 | 0,12 | 1 | 0,09 | 0,19 | 0,19 | 1 | 0,08 | 0,14 | 0,14 |
| | 4 | 0,16 | 0,11 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,29 | 0,20 | 0,10 |
| | 1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 1 | 0,08 | 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 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,29 | 0,21 | 0,12 | 2 | 0,41 | 0,30 | 0,21 | 1 | 0,18 | 0,13 | 0,13 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,10 | 0,14 | 0,06 | 4 | 0,11 | 0,15 | 0,09 | 4 | 0,10 | 0,13 | 0,07 |
| | 1 | 0,06 | 0,15 | 0,15 | 1 | 0,12 | 0,29 | 0,29 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,24 | 0,49 | 0,29 | 1 | 0,17 | 0,37 | 0,37 | 2 | 0,30 | 0,62 | 0,46 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,22 | 0,10 | 0,10 | 1 | 0,46 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,20 | 0,16 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 |
| | 1 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 1 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

:

(C48)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 1440 | 0,99 | 0,72 | 0,02 | 566 | 0,83 | 0,70 | 0,04 | 874 | 1,12 | 0,73 | 0,03 |
| | 383 | 0,95 | 0,71 | 0,05 | 139 | 0,74 | 0,67 | 0,07 | 244 | 1,13 | 0,73 | 0,07 |
| | 15 | 1,01 | 0,74 | 0,26 | 4 | 0,58 | 0,71 | 0,45 | 11 | 1,37 | 0,70 | 0,22 |
| | 15 | 1,32 | 0,63 | 0,17 | 5 | 0,96 | 0,63 | 0,29 | 10 | 1,62 | 0,60 | 0,21 |
| | 15 | 1,15 | 0,91 | 0,34 | 4 | 0,68 | 0,54 | 0,30 | 11 | 1,55 | 1,28 | 0,63 |
| | 37 | 1,63 | 0,98 | 0,20 | 12 | 1,15 | 0,88 | 0,32 | 25 | 2,05 | 1,02 | 0,22 |
| | 12 | 1,33 | 0,61 | 0,19 | 6 | 1,48 | 0,81 | 0,33 | 6 | 1,21 | 0,50 | 0,23 |
| | 15 | 1,26 | 1,10 | 0,41 | 8 | 1,47 | 1,33 | 0,60 | 7 | 1,08 | 0,88 | 0,56 |
| | 8 | 0,75 | 0,35 | 0,13 | 2 | 0,40 | 0,22 | 0,16 | 6 | 1,07 | 0,44 | 0,20 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 1,23 | 1,08 | 0,44 | 5 | 1,05 | 1,52 | 0,82 | 8 | 1,39 | 0,54 | 0,22 |
| | 12 | 1,08 | 0,68 | 0,21 | 7 | 1,37 | 0,91 | 0,35 | 5 | 0,83 | 0,53 | 0,25 |
| | 96 | 0,73 | 0,65 | 0,09 | 38 | 0,62 | 0,65 | 0,13 | 58 | 0,82 | 0,64 | 0,13 |
| | 71 | 0,81 | 0,62 | 0,09 | 26 | 0,63 | 0,53 | 0,12 | 45 | 0,99 | 0,71 | 0,13 |
| | 8 | 1,16 | 0,49 | 0,18 | 2 | 0,64 | 0,38 | 0,27 | 6 | 1,60 | 0,50 | 0,21 |
| | 17 | 1,58 | 1,11 | 0,38 | 3 | 0,61 | 0,87 | 0,64 | 14 | 2,37 | 1,25 | 0,36 |
| | 14 | 1,63 | 0,83 | 0,23 | 4 | 1,03 | 0,58 | 0,29 | 10 | 2,12 | 1,03 | 0,35 |
| | 13 | 1,37 | 1,18 | 0,48 | 4 | 0,91 | 0,47 | 0,24 | 9 | 1,75 | 1,90 | 0,95 |
| | 9 | 0,61 | 0,90 | 0,42 | 5 | 0,75 | 1,18 | 0,67 | 4 | 0,50 | 0,65 | 0,51 |
| | 13 | 1,10 | 0,51 | 0,15 | 4 | 0,75 | 0,44 | 0,22 | 9 | 1,38 | 0,59 | 0,22 |
| - | 138 | 1,00 | 0,69 | 0,08 | 52 | 0,82 | 0,66 | 0,11 | 86 | 1,15 | 0,72 | 0,11 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 12 | 1,26 | 0,67 | 0,20 | 5 | 1,14 | 0,71 | 0,32 | 7 | 1,37 | 0,71 | 0,28 |
| | 7 | 0,63 | 0,54 | 0,28 | 4 | 0,78 | 0,49 | 0,25 | 3 | 0,50 | 0,64 | 0,52 |
| | 13 | 1,26 | 0,71 | 0,21 | 3 | 0,61 | 0,45 | 0,26 | 10 | 1,83 | 0,86 | 0,30 |
| | 71 | 1,26 | 0,94 | 0,15 | 26 | 1,02 | 0,93 | 0,23 | 45 | 1,46 | 0,93 | 0,18 |
| | 9 | 0,44 | 0,25 | 0,10 | 3 | 0,31 | 0,26 | 0,16 | 6 | 0,55 | 0,23 | 0,10 |
| | 3 | 0,46 | 0,21 | 0,12 | 1 | 0,32 | 0,34 | 0,34 | 2 | 0,58 | 0,22 | 0,16 |
| | 3 | 0,53 | 0,34 | 0,20 | 2 | 0,78 | 0,56 | 0,40 | 1 | 0,32 | 0,16 | 0,16 |
| | 5 | 0,87 | 0,65 | 0,36 | 4 | 1,53 | 1,23 | 0,71 | 1 | 0,32 | 0,26 | 0,26 |
| | 8 | 1,53 | 0,75 | 0,28 | 4 | 1,71 | 1,04 | 0,53 | 4 | 1,39 | 0,48 | 0,25 |
| | 7 | 0,98 | 0,96 | 0,48 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | 1,81 | 1,84 | 0,96 |
| | 151 | 0,91 | 0,66 | 0,07 | 70 | 0,90 | 0,74 | 0,11 | 81 | 0,92 | 0,58 | 0,09 |
| | 65 | 1,11 | 0,73 | 0,12 | 33 | 1,20 | 0,89 | 0,18 | 32 | 1,04 | 0,62 | 0,15 |
| | 12 | 1,27 | 0,80 | 0,25 | 5 | 1,12 | 0,70 | 0,32 | 7 | 1,40 | 0,92 | 0,41 |
| | 25 | 1,02 | 0,67 | 0,21 | 16 | 1,40 | 1,14 | 0,40 | 9 | 0,69 | 0,26 | 0,10 |
| | 12 | 0,29 | 0,24 | 0,09 | 4 | 0,21 | 0,28 | 0,17 | 8 | 0,36 | 0,18 | 0,07 |
| | 2 | 0,40 | 0,20 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,75 | 0,33 | 0,24 |
| | 1 | 0,37 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,77 | 0,41 | 0,41 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 24 | 1,26 | 1,08 | 0,29 | 9 | 1,02 | 0,94 | 0,37 | 15 | 1,47 | 1,22 | 0,45 |
| C | 10 | 1,79 | 2,08 | 0,87 | 2 | 0,75 | 1,66 | 1,21 | 8 | 2,72 | 2,34 | 1,23 |
| - | 71 | 0,69 | 0,61 | 0,08 | 20 | 0,40 | 0,37 | 0,09 | 51 | 0,96 | 0,82 | 0,13 |
| | 27 | 0,94 | 0,68 | 0,17 | 7 | 0,51 | 0,32 | 0,12 | 20 | 1,31 | 1,01 | 0,31 |
| | 3 | 0,57 | 0,51 | 0,30 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 1,13 | 1,01 | 0,59 |
| | 14 | 0,43 | 0,46 | 0,13 | 4 | 0,25 | 0,26 | 0,14 | 10 | 0,61 | 0,67 | 0,23 |
| | 8 | 0,88 | 0,75 | 0,31 | 2 | 0,47 | 0,41 | 0,30 | 6 | 1,26 | 1,02 | 0,54 |
| | 6 | 0,88 | 0,53 | 0,23 | 2 | 0,63 | 0,35 | 0,26 | 4 | 1,11 | 0,73 | 0,38 |
| | 3 | 0,64 | 0,41 | 0,24 | 1 | 0,45 | 0,27 | 0,27 | 2 | 0,81 | 0,54 | 0,39 |
| | 10 | 0,64 | 0,74 | 0,24 | 4 | 0,51 | 0,55 | 0,28 | 6 | 0,77 | 0,84 | 0,34 |

: 2024

:

(C48)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 300 | 1,05 | 0,78 | 0,06 | 119 | 0,91 | 0,78 | 0,09 | 181 | 1,18 | 0,79 | 0,08 |
| | 53 | 1,74 | 1,10 | 0,20 | 15 | 1,09 | 0,83 | 0,25 | 38 | 2,28 | 1,34 | 0,31 |
| | 16 | 1,42 | 0,66 | 0,18 | 4 | 0,78 | 0,38 | 0,19 | 12 | 1,96 | 0,87 | 0,28 |
| | 34 | 1,09 | 0,89 | 0,21 | 13 | 0,91 | 1,08 | 0,38 | 21 | 1,24 | 0,68 | 0,16 |
| | 18 | 0,99 | 0,57 | 0,14 | 10 | 1,18 | 0,77 | 0,25 | 8 | 0,82 | 0,41 | 0,15 |
| | 7 | 0,57 | 0,34 | 0,14 | 5 | 0,89 | 0,51 | 0,24 | 2 | 0,30 | 0,23 | 0,16 |
| | 16 | 0,64 | 0,48 | 0,15 | 9 | 0,79 | 0,74 | 0,28 | 7 | 0,52 | 0,24 | 0,10 |
| | 30 | 1,26 | 1,07 | 0,28 | 14 | 1,27 | 1,18 | 0,42 | 16 | 1,26 | 0,99 | 0,36 |
| | 11 | 0,94 | 0,67 | 0,29 | 5 | 0,93 | 0,92 | 0,54 | 6 | 0,95 | 0,41 | 0,19 |
| | 26 | 0,64 | 0,53 | 0,14 | 9 | 0,47 | 0,41 | 0,17 | 17 | 0,79 | 0,65 | 0,22 |
| | 1 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0,23 | 0,23 |
| | 11 | 1,44 | 0,74 | 0,24 | 6 | 1,70 | 0,99 | 0,42 | 5 | 1,22 | 0,54 | 0,25 |
| | 41 | 1,02 | 0,91 | 0,18 | 18 | 0,96 | 0,94 | 0,26 | 23 | 1,08 | 0,88 | 0,26 |
| | 27 | 1,89 | 1,49 | 0,38 | 9 | 1,38 | 1,09 | 0,44 | 18 | 2,32 | 1,92 | 0,62 |
| | 9 | 0,77 | 0,55 | 0,20 | 2 | 0,37 | 0,21 | 0,15 | 7 | 1,12 | 0,89 | 0,38 |
| | 131 | 1,07 | 0,69 | 0,07 | 53 | 0,93 | 0,72 | 0,11 | 78 | 1,19 | 0,67 | 0,10 |
| - | 12 | 0,68 | 0,53 | 0,17 | 6 | 0,71 | 0,69 | 0,31 | 6 | 0,65 | 0,40 | 0,17 |
| - | 2 | 0,38 | 0,26 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,75 | 0,48 | 0,34 |
| | 14 | 1,87 | 1,64 | 0,58 | 4 | 1,18 | 0,65 | 0,33 | 10 | 2,44 | 2,73 | 1,15 |
| (/ .) | 48 | 1,14 | 0,69 | 0,12 | 25 | 1,28 | 0,99 | 0,22 | 23 | 1,01 | 0,43 | 0,10 |
| | 11 | 0,68 | 0,49 | 0,18 | 5 | 0,67 | 0,43 | 0,19 | 6 | 0,69 | 0,55 | 0,30 |
| | 44 | 1,30 | 0,71 | 0,13 | 13 | 0,84 | 0,63 | 0,20 | 31 | 1,69 | 0,74 | 0,15 |
| | 188 | 1,14 | 0,82 | 0,07 | 79 | 1,04 | 0,87 | 0,11 | 109 | 1,22 | 0,78 | 0,10 |
| | 34 | 1,61 | 1,09 | 0,24 | 15 | 1,56 | 1,14 | 0,35 | 19 | 1,66 | 1,11 | 0,35 |
| | 27 | 0,95 | 0,71 | 0,18 | 16 | 1,21 | 1,03 | 0,30 | 11 | 0,72 | 0,48 | 0,21 |
| | 28 | 1,20 | 0,82 | 0,19 | 11 | 1,03 | 0,87 | 0,29 | 17 | 1,35 | 0,83 | 0,27 |
| | 24 | 0,95 | 0,70 | 0,18 | 8 | 0,69 | 0,67 | 0,28 | 16 | 1,16 | 0,68 | 0,20 |
| | 26 | 0,93 | 0,79 | 0,18 | 12 | 0,94 | 0,93 | 0,31 | 14 | 0,92 | 0,65 | 0,20 |
| | 26 | 1,43 | 1,10 | 0,29 | 10 | 1,20 | 0,92 | 0,36 | 16 | 1,64 | 1,27 | 0,47 |
| | 16 | 1,54 | 0,79 | 0,21 | 6 | 1,24 | 0,79 | 0,33 | 10 | 1,80 | 0,76 | 0,26 |
| | 1 | 0,48 | 0,37 | 0,37 | 1 | 1,01 | 0,78 | 0,78 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,59 | 0,53 | 0,38 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 1,12 | 0,90 | 0,64 |
| | 4 | 0,76 | 0,46 | 0,23 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 1,40 | 0,78 | 0,41 |
| | 78 | 0,99 | 0,72 | 0,10 | 34 | 0,91 | 0,78 | 0,14 | 44 | 1,06 | 0,69 | 0,13 |
| | 25 | 1,39 | 0,88 | 0,21 | 11 | 1,31 | 1,15 | 0,39 | 14 | 1,46 | 0,65 | 0,19 |
| | 12 | 0,94 | 0,66 | 0,24 | 7 | 1,16 | 0,70 | 0,27 | 5 | 0,74 | 0,75 | 0,43 |
| | 10 | 1,33 | 1,12 | 0,43 | 4 | 1,12 | 0,74 | 0,37 | 6 | 1,52 | 1,54 | 0,79 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,75 | 0,46 | 0,46 | 1 | 1,54 | 1,01 | 1,01 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,22 | 0,10 | 0,10 | 1 | 0,46 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,91 | 0,56 | 0,20 | 2 | 0,43 | 0,44 | 0,31 | 7 | 1,35 | 0,62 | 0,25 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,93 | 0,90 | 0,35 | 4 | 0,88 | 0,95 | 0,52 | 5 | 0,97 | 0,80 | 0,48 |
| () | 11 | 1,10 | 0,89 | 0,28 | 4 | 0,83 | 0,84 | 0,43 | 7 | 1,35 | 0,84 | 0,32 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (C49)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 3136 | 2,15 | 1,42 | 0,03 | 1396 | 2,05 | 1,49 | 0,04 | 1740 | 2,23 | 1,39 | 0,04 |
| | 805 | 2,00 | 1,25 | 0,05 | 367 | 1,97 | 1,31 | 0,08 | 438 | 2,03 | 1,23 | 0,08 |
| | 46 | 3,08 | 1,95 | 0,36 | 18 | 2,61 | 1,56 | 0,40 | 28 | 3,50 | 2,41 | 0,62 |
| | 34 | 2,99 | 2,24 | 0,51 | 15 | 2,88 | 2,06 | 0,57 | 19 | 3,08 | 2,53 | 0,89 |
| | 28 | 2,15 | 1,40 | 0,30 | 10 | 1,69 | 1,08 | 0,35 | 18 | 2,53 | 1,74 | 0,51 |
| | 49 | 2,16 | 1,33 | 0,24 | 25 | 2,39 | 1,56 | 0,34 | 24 | 1,97 | 1,16 | 0,35 |
| | 19 | 2,11 | 1,08 | 0,27 | 7 | 1,73 | 1,10 | 0,42 | 12 | 2,41 | 1,02 | 0,33 |
| | 21 | 1,76 | 1,24 | 0,37 | 11 | 2,02 | 1,80 | 0,68 | 10 | 1,54 | 0,70 | 0,27 |
| | 27 | 2,53 | 1,40 | 0,28 | 13 | 2,57 | 1,58 | 0,45 | 14 | 2,49 | 1,20 | 0,35 |
| | 8 | 1,42 | 1,10 | 0,43 | 1 | 0,39 | 0,17 | 0,17 | 7 | 2,27 | 1,95 | 0,82 |
| | 19 | 1,80 | 1,03 | 0,28 | 8 | 1,67 | 1,18 | 0,47 | 11 | 1,91 | 0,83 | 0,29 |
| | 27 | 2,43 | 1,32 | 0,28 | 14 | 2,75 | 1,68 | 0,46 | 13 | 2,16 | 1,00 | 0,37 |
| | 199 | 1,51 | 0,97 | 0,09 | 88 | 1,43 | 0,96 | 0,12 | 111 | 1,57 | 0,99 | 0,13 |
| | 199 | 2,28 | 1,50 | 0,12 | 101 | 2,43 | 1,69 | 0,17 | 98 | 2,15 | 1,41 | 0,17 |
| | 13 | 1,89 | 1,27 | 0,40 | 5 | 1,59 | 1,37 | 0,66 | 8 | 2,13 | 1,07 | 0,42 |
| | 22 | 2,04 | 1,36 | 0,36 | 10 | 2,05 | 1,48 | 0,55 | 12 | 2,03 | 1,29 | 0,46 |
| | 5 | 0,58 | 0,41 | 0,19 | 3 | 0,77 | 0,49 | 0,29 | 2 | 0,42 | 0,39 | 0,28 |
| | 25 | 2,63 | 1,44 | 0,34 | 15 | 3,42 | 2,09 | 0,60 | 10 | 1,95 | 0,97 | 0,33 |
| | 22 | 1,50 | 0,68 | 0,16 | 9 | 1,36 | 0,77 | 0,26 | 13 | 1,62 | 0,57 | 0,18 |
| | 42 | 3,55 | 1,95 | 0,40 | 14 | 2,63 | 1,72 | 0,50 | 28 | 4,29 | 2,20 | 0,65 |
| - | 309 | 2,23 | 1,53 | 0,11 | 129 | 2,03 | 1,52 | 0,15 | 180 | 2,40 | 1,57 | 0,16 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 20 | 2,10 | 1,33 | 0,42 | 9 | 2,05 | 1,10 | 0,37 | 11 | 2,15 | 1,78 | 0,80 |
| | 26 | 2,32 | 1,62 | 0,35 | 15 | 2,93 | 2,08 | 0,57 | 11 | 1,82 | 1,30 | 0,46 |
| | 27 | 2,61 | 1,57 | 0,33 | 11 | 2,25 | 1,56 | 0,50 | 16 | 2,93 | 1,52 | 0,42 |
| - | 143 | 2,54 | 1,60 | 0,17 | 48 | 1,89 | 1,34 | 0,22 | 95 | 3,08 | 1,83 | 0,25 |
| | 30 | 1,47 | 1,30 | 0,31 | 16 | 1,66 | 1,38 | 0,43 | 14 | 1,29 | 1,26 | 0,47 |
| | 8 | 1,22 | 0,69 | 0,25 | 3 | 0,97 | 1,47 | 0,89 | 5 | 1,45 | 0,59 | 0,28 |
| | 11 | 1,93 | 1,90 | 0,73 | 8 | 3,13 | 3,16 | 1,35 | 3 | 0,96 | 0,98 | 0,65 |
| | 11 | 1,90 | 1,43 | 0,51 | 7 | 2,68 | 1,96 | 0,80 | 4 | 1,26 | 1,03 | 0,68 |
| | 13 | 2,49 | 2,10 | 0,76 | 4 | 1,71 | 1,47 | 0,82 | 9 | 3,13 | 2,59 | 1,28 |
| | 20 | 2,79 | 1,90 | 0,47 | 8 | 2,41 | 1,87 | 0,70 | 12 | 3,11 | 1,86 | 0,64 |
| | 317 | 1,91 | 1,27 | 0,09 | 137 | 1,76 | 1,30 | 0,12 | 180 | 2,04 | 1,25 | 0,12 |
| | 121 | 2,07 | 1,33 | 0,14 | 48 | 1,75 | 1,25 | 0,20 | 73 | 2,36 | 1,38 | 0,22 |
| | 18 | 1,90 | 1,49 | 0,38 | 8 | 1,80 | 1,42 | 0,53 | 10 | 1,99 | 1,58 | 0,57 |
| | 53 | 2,17 | 1,45 | 0,25 | 21 | 1,83 | 1,35 | 0,37 | 32 | 2,46 | 1,52 | 0,32 |
| | 63 | 1,52 | 0,92 | 0,14 | 36 | 1,86 | 1,36 | 0,26 | 27 | 1,22 | 0,55 | 0,12 |
| | 7 | 1,40 | 0,88 | 0,34 | 4 | 1,71 | 1,08 | 0,55 | 3 | 1,13 | 0,80 | 0,46 |
| | 6 | 2,25 | 1,15 | 0,47 | 3 | 2,31 | 1,27 | 0,73 | 3 | 2,19 | 0,90 | 0,52 |
| | 36 | 1,89 | 1,37 | 0,26 | 16 | 1,81 | 1,58 | 0,43 | 20 | 1,96 | 1,13 | 0,29 |
| C | 13 | 2,32 | 2,38 | 0,88 | 1 | 0,38 | 0,25 | 0,25 | 12 | 4,08 | 4,46 | 1,78 |
| - | 141 | 1,37 | 1,10 | 0,10 | 68 | 1,36 | 1,11 | 0,14 | 73 | 1,38 | 1,11 | 0,14 |
| | 50 | 1,73 | 1,13 | 0,17 | 21 | 1,54 | 1,02 | 0,22 | 29 | 1,90 | 1,25 | 0,26 |
| | 3 | 0,57 | 0,67 | 0,40 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 1,13 | 1,34 | 0,80 |
| | 26 | 0,80 | 0,65 | 0,13 | 14 | 0,87 | 0,75 | 0,20 | 12 | 0,73 | 0,57 | 0,17 |
| | 7 | 0,77 | 0,60 | 0,23 | 3 | 0,70 | 0,55 | 0,32 | 4 | 0,84 | 0,66 | 0,35 |
| | 13 | 1,91 | 1,27 | 0,37 | 8 | 2,52 | 1,89 | 0,68 | 5 | 1,38 | 0,69 | 0,33 |
| | 11 | 2,35 | 1,65 | 0,54 | 5 | 2,26 | 1,51 | 0,68 | 6 | 2,42 | 1,84 | 0,86 |
| | 31 | 1,98 | 2,01 | 0,37 | 17 | 2,17 | 2,49 | 0,63 | 14 | 1,79 | 1,72 | 0,47 |

: 2024

: (C49)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 693 | 2,43 | 1,58 | 0,07 | 331 | 2,52 | 1,78 | 0,11 | 362 | 2,36 | 1,47 | 0,10 |
| 103 | 3,38 | 2,17 | 0,26 | 44 | 3,19 | 2,42 | 0,42 | 59 | 3,53 | 1,96 | 0,32 | |
| 24 | 2,13 | 1,09 | 0,26 | 12 | 2,34 | 1,14 | 0,34 | 12 | 1,96 | 1,21 | 0,43 | |
| 83 | 2,66 | 1,72 | 0,23 | 49 | 3,42 | 2,47 | 0,41 | 34 | 2,01 | 1,14 | 0,25 | |
| 63 | 3,46 | 2,23 | 0,33 | 30 | 3,55 | 2,49 | 0,48 | 33 | 3,37 | 2,22 | 0,48 | |
| 28 | 2,27 | 1,13 | 0,25 | 10 | 1,78 | 0,93 | 0,30 | 18 | 2,68 | 1,38 | 0,42 | |
| 47 | 1,89 | 1,22 | 0,19 | 25 | 2,20 | 1,49 | 0,30 | 22 | 1,63 | 1,14 | 0,28 | |
| 70 | 2,94 | 1,85 | 0,29 | 30 | 2,72 | 2,12 | 0,49 | 40 | 3,14 | 1,56 | 0,30 | |
| 23 | 1,97 | 1,21 | 0,28 | 11 | 2,05 | 1,44 | 0,47 | 12 | 1,90 | 1,05 | 0,33 | |
| 79 | 1,95 | 1,22 | 0,15 | 44 | 2,30 | 1,52 | 0,24 | 35 | 1,64 | 1,01 | 0,19 | |
| 6 | 0,90 | 0,85 | 0,40 | 3 | 0,97 | 0,94 | 0,61 | 3 | 0,84 | 0,78 | 0,55 | |
| 21 | 2,75 | 1,90 | 0,59 | 11 | 3,12 | 2,59 | 1,09 | 10 | 2,44 | 1,32 | 0,48 | |
| 96 | 2,39 | 1,70 | 0,21 | 38 | 2,03 | 1,53 | 0,28 | 58 | 2,71 | 1,89 | 0,33 | |
| 29 | 2,03 | 1,38 | 0,31 | 15 | 2,29 | 1,57 | 0,42 | 14 | 1,80 | 1,37 | 0,49 | |
| 21 | 1,81 | 1,49 | 0,37 | 9 | 1,68 | 1,41 | 0,53 | 12 | 1,92 | 1,59 | 0,53 | |
| | 269 | 2,19 | 1,48 | 0,10 | 112 | 1,97 | 1,46 | 0,14 | 157 | 2,39 | 1,54 | 0,15 |
| 31 | 1,75 | 1,30 | 0,24 | 16 | 1,88 | 1,65 | 0,46 | 15 | 1,63 | 1,16 | 0,32 | |
| 16 | 3,08 | 2,71 | 0,73 | 9 | 3,55 | 3,18 | 1,13 | 7 | 2,63 | 2,37 | 0,96 | |
| 17 | 2,27 | 1,89 | 0,61 | 6 | 1,77 | 1,53 | 0,74 | 11 | 2,69 | 2,28 | 0,99 | |
| 98 | 2,32 | 1,48 | 0,17 | 40 | 2,05 | 1,47 | 0,24 | 58 | 2,56 | 1,49 | 0,26 | |
| 29 | 1,79 | 1,41 | 0,30 | 10 | 1,34 | 1,05 | 0,33 | 19 | 2,17 | 1,73 | 0,50 | |
| 78 | 2,30 | 1,36 | 0,17 | 31 | 2,00 | 1,39 | 0,26 | 47 | 2,56 | 1,38 | 0,23 | |
| | 407 | 2,46 | 1,62 | 0,09 | 165 | 2,17 | 1,65 | 0,14 | 242 | 2,71 | 1,60 | 0,12 |
| 63 | 2,99 | 1,66 | 0,23 | 25 | 2,60 | 1,71 | 0,35 | 38 | 3,31 | 1,64 | 0,33 | |
| 61 | 2,15 | 1,47 | 0,21 | 24 | 1,82 | 1,43 | 0,31 | 37 | 2,43 | 1,51 | 0,28 | |
| 52 | 2,24 | 1,68 | 0,27 | 16 | 1,50 | 1,24 | 0,33 | 36 | 2,86 | 2,05 | 0,44 | |
| 61 | 2,40 | 1,49 | 0,21 | 29 | 2,50 | 1,83 | 0,35 | 32 | 2,32 | 1,15 | 0,23 | |
| 78 | 2,80 | 1,88 | 0,25 | 32 | 2,51 | 2,09 | 0,42 | 46 | 3,04 | 1,64 | 0,27 | |
| 46 | 2,54 | 1,68 | 0,29 | 17 | 2,04 | 1,39 | 0,35 | 29 | 2,97 | 2,05 | 0,47 | |
| 26 | 2,50 | 1,31 | 0,27 | 13 | 2,68 | 1,68 | 0,47 | 13 | 2,34 | 1,03 | 0,32 | |
| 2 | 0,95 | 0,73 | 0,52 | 1 | 1,01 | 0,75 | 0,75 | 1 | 0,90 | 0,70 | 0,70 | |
| 7 | 2,07 | 1,97 | 0,75 | 5 | 3,13 | 3,46 | 1,61 | 2 | 1,12 | 0,89 | 0,63 | |
| 11 | 2,09 | 1,39 | 0,46 | 3 | 1,24 | 0,91 | 0,53 | 8 | 2,80 | 1,73 | 0,73 | |
| | 193 | 2,45 | 1,76 | 0,14 | 87 | 2,34 | 1,96 | 0,23 | 106 | 2,56 | 1,58 | 0,17 |
| 45 | 2,50 | 1,68 | 0,30 | 21 | 2,49 | 1,86 | 0,47 | 24 | 2,50 | 1,59 | 0,40 | |
| 19 | 1,49 | 1,01 | 0,25 | 6 | 1,00 | 0,68 | 0,28 | 13 | 1,93 | 1,30 | 0,42 | |
| 21 | 2,79 | 1,86 | 0,42 | 8 | 2,25 | 1,75 | 0,64 | 13 | 3,29 | 2,18 | 0,63 | |
| 6 | 2,08 | 1,22 | 0,51 | 3 | 2,14 | 1,49 | 0,86 | 3 | 2,02 | 0,81 | 0,48 | |
| 5 | 3,73 | 2,36 | 1,08 | 1 | 1,54 | 1,31 | 1,31 | 4 | 5,79 | 3,02 | 1,54 | |
| 15 | 3,28 | 2,07 | 0,59 | 4 | 1,85 | 1,22 | 0,61 | 11 | 4,56 | 2,76 | 1,00 | |
| 28 | 2,85 | 2,40 | 0,51 | 15 | 3,23 | 3,05 | 0,87 | 13 | 2,50 | 1,67 | 0,51 | |
| 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 38 | 3,91 | 3,03 | 0,55 | 21 | 4,62 | 4,22 | 0,99 | 17 | 3,29 | 1,98 | 0,53 | |
| (/ .) | 15 | 1,49 | 1,18 | 0,33 | 7 | 1,44 | 1,38 | 0,56 | 8 | 1,54 | 0,99 | 0,36 |
| | 1 | 0,69 | 0,46 | 0,46 | 1 | 1,47 | 1,08 | 1,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (50)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 85039 | 58,19 | 33,13 | 0,12 | 566 | 0,83 | 0,51 | 0,02 | 84473 | 108,03 | 58,24 | 0,22 |
| | 25018 | 62,16 | 33,25 | 0,22 | 157 | 0,84 | 0,49 | 0,04 | 24861 | 115,17 | 58,62 | 0,41 |
| | 737 | 49,42 | 26,46 | 1,03 | 5 | 0,72 | 0,45 | 0,21 | 732 | 91,37 | 46,85 | 1,90 |
| | 869 | 76,39 | 41,47 | 1,50 | 3 | 0,58 | 0,33 | 0,19 | 866 | 140,34 | 72,86 | 2,74 |
| | 808 | 61,97 | 32,96 | 1,25 | 4 | 0,68 | 0,38 | 0,19 | 804 | 112,94 | 57,51 | 2,30 |
| | 1449 | 63,92 | 35,00 | 0,98 | 9 | 0,86 | 0,51 | 0,17 | 1440 | 118,04 | 62,42 | 1,81 |
| | 575 | 63,73 | 32,83 | 1,47 | 1 | 0,25 | 0,14 | 0,14 | 574 | 115,41 | 56,51 | 2,64 |
| | 824 | 68,94 | 35,04 | 1,30 | 5 | 0,92 | 0,51 | 0,23 | 819 | 125,94 | 60,64 | 2,36 |
| | 596 | 55,83 | 30,46 | 1,32 | 6 | 1,19 | 0,68 | 0,28 | 590 | 104,95 | 54,68 | 2,46 |
| | 388 | 68,85 | 38,07 | 2,14 | 4 | 1,57 | 0,96 | 0,49 | 384 | 124,68 | 66,65 | 3,94 |
| | 568 | 53,82 | 29,17 | 1,30 | 5 | 1,05 | 0,60 | 0,27 | 563 | 97,58 | 51,08 | 2,36 |
| | 619 | 55,65 | 29,45 | 1,26 | 2 | 0,39 | 0,19 | 0,13 | 617 | 102,30 | 51,84 | 2,30 |
| | 8742 | 66,17 | 34,66 | 0,40 | 47 | 0,77 | 0,44 | 0,07 | 8695 | 122,92 | 61,49 | 0,72 |
| | 4730 | 54,28 | 31,58 | 0,48 | 37 | 0,89 | 0,56 | 0,09 | 4693 | 102,90 | 56,27 | 0,87 |
| | 405 | 58,75 | 30,42 | 1,62 | 4 | 1,27 | 0,64 | 0,32 | 401 | 106,79 | 52,99 | 2,95 |
| | 765 | 70,94 | 35,38 | 1,37 | 4 | 0,82 | 0,49 | 0,25 | 761 | 128,98 | 61,17 | 2,47 |
| | 565 | 65,66 | 33,55 | 1,50 | 3 | 0,77 | 0,52 | 0,31 | 562 | 119,03 | 57,41 | 2,68 |
| | 543 | 57,07 | 28,77 | 1,32 | 5 | 1,14 | 0,59 | 0,28 | 538 | 104,84 | 51,36 | 2,44 |
| | 827 | 56,49 | 27,59 | 1,03 | 3 | 0,45 | 0,21 | 0,12 | 824 | 102,82 | 48,25 | 1,88 |
| | 1008 | 85,14 | 44,76 | 1,52 | 10 | 1,88 | 1,10 | 0,35 | 998 | 153,03 | 76,11 | 2,71 |
| | 8938 | 64,49 | 35,25 | 0,39 | 69 | 1,09 | 0,63 | 0,08 | 8869 | 118,18 | 61,13 | 0,70 |
| | 13 | 30,90 | 20,06 | 5,59 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 | 59,33 | 35,28 | 9,89 |
| | 621 | 65,25 | 34,72 | 1,47 | 2 | 0,46 | 0,23 | 0,16 | 619 | 120,71 | 60,73 | 2,67 |
| | 606 | 54,19 | 30,10 | 1,28 | 2 | 0,39 | 0,19 | 0,14 | 604 | 99,67 | 52,44 | 2,32 |
| | 734 | 71,03 | 40,08 | 1,54 | 10 | 2,05 | 1,22 | 0,39 | 724 | 132,74 | 71,00 | 2,83 |
| | 3962 | 70,43 | 38,18 | 0,64 | 39 | 1,54 | 0,88 | 0,14 | 3923 | 127,15 | 65,19 | 1,13 |
| | 836 | 40,83 | 22,95 | 0,83 | 6 | 0,62 | 0,40 | 0,16 | 830 | 76,64 | 41,58 | 1,54 |
| | 440 | 67,29 | 39,52 | 1,93 | 4 | 1,30 | 0,95 | 0,48 | 436 | 126,21 | 67,57 | 3,43 |
| | 379 | 66,58 | 34,25 | 1,87 | 4 | 1,57 | 0,90 | 0,45 | 375 | 119,48 | 57,32 | 3,28 |
| | 427 | 73,90 | 38,40 | 2,01 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 427 | 134,94 | 66,61 | 3,66 |
| | 416 | 79,78 | 41,49 | 2,15 | 1 | 0,43 | 0,21 | 0,21 | 415 | 144,15 | 71,52 | 3,86 |
| | 504 | 70,22 | 40,39 | 1,87 | 1 | 0,30 | 0,20 | 0,20 | 503 | 130,18 | 70,70 | 3,38 |
| | 9162 | 55,17 | 31,14 | 0,34 | 56 | 0,72 | 0,42 | 0,06 | 9106 | 103,20 | 55,66 | 0,63 |
| | 3485 | 59,70 | 34,20 | 0,61 | 22 | 0,80 | 0,46 | 0,10 | 3463 | 112,09 | 61,34 | 1,12 |
| | 507 | 53,57 | 32,59 | 1,52 | 1 | 0,22 | 0,15 | 0,15 | 506 | 100,86 | 57,86 | 2,76 |
| | 1497 | 61,25 | 32,50 | 0,89 | 9 | 0,79 | 0,45 | 0,15 | 1488 | 114,54 | 57,94 | 1,63 |
| | 1799 | 43,40 | 24,56 | 0,61 | 7 | 0,36 | 0,20 | 0,08 | 1792 | 80,98 | 44,09 | 1,13 |
| | 251 | 50,13 | 30,11 | 2,00 | 2 | 0,85 | 0,55 | 0,39 | 249 | 93,39 | 53,38 | 3,64 |
| | 125 | 46,79 | 27,60 | 2,57 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125 | 91,15 | 49,89 | 4,76 |
| | 1176 | 61,70 | 34,48 | 1,07 | 14 | 1,59 | 0,98 | 0,27 | 1162 | 113,63 | 61,07 | 1,96 |
| | 322 | 57,52 | 32,55 | 1,90 | 1 | 0,38 | 0,22 | 0,22 | 321 | 109,16 | 58,68 | 3,51 |
| | 3767 | 36,64 | 26,89 | 0,44 | 31 | 0,62 | 0,47 | 0,08 | 3736 | 70,51 | 49,06 | 0,82 |
| | 1470 | 50,95 | 30,55 | 0,83 | 8 | 0,59 | 0,36 | 0,13 | 1462 | 95,86 | 55,01 | 1,53 |
| | 168 | 31,65 | 32,89 | 2,59 | 1 | 0,38 | 0,55 | 0,55 | 167 | 62,71 | 62,30 | 4,90 |
| | 711 | 21,90 | 17,86 | 0,67 | 9 | 0,56 | 0,46 | 0,15 | 702 | 42,78 | 33,64 | 1,28 |
| | 421 | 46,42 | 31,29 | 1,56 | 5 | 1,16 | 0,83 | 0,37 | 416 | 87,24 | 55,77 | 2,84 |
| | 404 | 59,51 | 36,50 | 1,89 | 2 | 0,63 | 0,41 | 0,29 | 402 | 111,18 | 63,64 | 3,37 |
| | 197 | 42,05 | 27,10 | 1,98 | 4 | 1,81 | 1,19 | 0,60 | 193 | 77,95 | 47,84 | 3,57 |
| | 396 | 25,31 | 26,10 | 1,33 | 2 | 0,25 | 0,37 | 0,29 | 394 | 50,50 | 49,28 | 2,50 |

: 2024

: (50)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 16658 | 58,50 | 32,45 | 0,27 | 116 | 0,88 | 0,53 | 0,05 | 16542 | 107,94 | 56,83 | 0,48 |
| | 2168 | 71,08 | 38,38 | 0,88 | 17 | 1,23 | 0,68 | 0,17 | 2151 | 128,83 | 66,13 | 1,58 |
| | 669 | 59,46 | 31,21 | 1,31 | 3 | 0,58 | 0,24 | 0,14 | 666 | 108,77 | 55,40 | 2,41 |
| | 2037 | 65,28 | 35,45 | 0,83 | 9 | 0,63 | 0,40 | 0,14 | 2028 | 120,06 | 61,59 | 1,50 |
| | 1288 | 70,66 | 39,39 | 1,16 | 31 | 3,67 | 2,41 | 0,44 | 1257 | 128,48 | 67,51 | 2,06 |
| | 824 | 66,91 | 34,09 | 1,28 | 3 | 0,54 | 0,31 | 0,19 | 821 | 122,38 | 59,73 | 2,33 |
| | 1216 | 48,85 | 27,68 | 0,84 | 7 | 0,62 | 0,37 | 0,14 | 1209 | 89,46 | 47,40 | 1,49 |
| | 1401 | 58,93 | 31,88 | 0,90 | 6 | 0,54 | 0,31 | 0,13 | 1395 | 109,46 | 56,78 | 1,66 |
| | 745 | 63,73 | 33,38 | 1,31 | 3 | 0,56 | 0,30 | 0,18 | 742 | 117,33 | 58,55 | 2,40 |
| | 1987 | 49,02 | 28,69 | 0,67 | 10 | 0,52 | 0,30 | 0,09 | 1977 | 92,41 | 51,43 | 1,25 |
| | 290 | 43,41 | 24,58 | 1,53 | 1 | 0,32 | 0,23 | 0,23 | 289 | 80,86 | 43,06 | 2,76 |
| | 439 | 57,58 | 30,21 | 1,53 | 4 | 1,13 | 0,50 | 0,25 | 435 | 106,23 | 54,49 | 2,87 |
| | 2279 | 56,81 | 32,89 | 0,72 | 16 | 0,85 | 0,48 | 0,12 | 2263 | 105,89 | 58,14 | 1,32 |
| | 756 | 52,83 | 30,38 | 1,16 | 4 | 0,61 | 0,43 | 0,22 | 752 | 96,74 | 52,06 | 2,07 |
| | 559 | 48,05 | 27,09 | 1,20 | 2 | 0,37 | 0,25 | 0,18 | 557 | 88,90 | 47,82 | 2,18 |
| | 7051 | 57,45 | 34,19 | 0,42 | 38 | 0,67 | 0,44 | 0,07 | 7013 | 106,64 | 59,63 | 0,76 |
| | 733 | 41,40 | 28,98 | 1,08 | 7 | 0,82 | 0,62 | 0,24 | 726 | 78,93 | 51,45 | 1,94 |
| | 220 | 42,35 | 30,93 | 2,11 | 1 | 0,39 | 0,31 | 0,31 | 219 | 82,30 | 56,52 | 3,84 |
| | 392 | 52,36 | 27,76 | 1,55 | 3 | 0,88 | 0,58 | 0,34 | 389 | 95,08 | 48,11 | 2,82 |
| | 2612 | 61,87 | 35,48 | 0,73 | 16 | 0,82 | 0,50 | 0,13 | 2596 | 114,44 | 61,70 | 1,32 |
| | 875 | 53,97 | 33,31 | 1,18 | 3 | 0,40 | 0,27 | 0,16 | 872 | 99,77 | 58,22 | 2,11 |
| | 2219 | 65,45 | 37,36 | 0,84 | 8 | 0,52 | 0,34 | 0,12 | 2211 | 120,24 | 64,58 | 1,50 |
| | 10232 | 61,90 | 36,63 | 0,38 | 69 | 0,91 | 0,62 | 0,08 | 10163 | 113,77 | 63,33 | 0,67 |
| | 1429 | 67,81 | 37,78 | 1,06 | 9 | 0,94 | 0,63 | 0,22 | 1420 | 123,83 | 64,86 | 1,88 |
| | 1914 | 67,35 | 41,05 | 0,97 | 3 | 0,23 | 0,15 | 0,09 | 1911 | 125,32 | 71,91 | 1,75 |
| | 1369 | 58,85 | 36,42 | 1,02 | 7 | 0,66 | 0,47 | 0,18 | 1362 | 108,16 | 62,28 | 1,80 |
| | 1490 | 58,72 | 33,37 | 0,91 | 9 | 0,78 | 0,46 | 0,15 | 1481 | 107,35 | 57,48 | 1,61 |
| | 1663 | 59,65 | 34,76 | 0,89 | 16 | 1,26 | 0,77 | 0,20 | 1647 | 108,82 | 60,26 | 1,59 |
| | 1264 | 69,76 | 39,94 | 1,18 | 18 | 2,16 | 1,53 | 0,37 | 1246 | 127,48 | 69,29 | 2,13 |
| | 686 | 65,86 | 39,14 | 1,56 | 6 | 1,24 | 0,86 | 0,36 | 680 | 122,31 | 68,72 | 2,82 |
| | 62 | 29,46 | 20,88 | 2,71 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 | 55,62 | 35,72 | 4,73 |
| | 72 | 21,30 | 21,28 | 2,57 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72 | 40,34 | 35,31 | 4,21 |
| | 283 | 53,71 | 31,54 | 1,94 | 1 | 0,41 | 0,29 | 0,29 | 282 | 98,80 | 53,93 | 3,40 |
| | 4152 | 52,80 | 32,80 | 0,52 | 29 | 0,78 | 0,52 | 0,10 | 4123 | 99,45 | 57,63 | 0,94 |
| | 1157 | 64,17 | 37,14 | 1,14 | 11 | 1,31 | 0,73 | 0,22 | 1146 | 119,26 | 65,89 | 2,08 |
| | 707 | 55,42 | 32,11 | 1,26 | 4 | 0,66 | 0,42 | 0,21 | 703 | 104,34 | 55,93 | 2,25 |
| | 434 | 57,75 | 36,31 | 1,79 | 3 | 0,84 | 0,49 | 0,28 | 431 | 109,00 | 64,23 | 3,25 |
| | 155 | 53,71 | 34,14 | 2,79 | 2 | 1,43 | 0,92 | 0,65 | 153 | 102,93 | 62,30 | 5,20 |
| | 78 | 58,22 | 35,05 | 4,03 | 1 | 1,54 | 1,01 | 1,01 | 77 | 111,54 | 62,21 | 7,29 |
| | 326 | 71,24 | 40,26 | 2,31 | 2 | 0,92 | 0,54 | 0,38 | 324 | 134,33 | 71,61 | 4,23 |
| | 450 | 45,73 | 30,41 | 1,46 | 3 | 0,65 | 0,52 | 0,30 | 447 | 86,06 | 53,10 | 2,62 |
| | 29 | 60,54 | 44,48 | 8,35 | 1 | 4,26 | 3,00 | 3,00 | 28 | 114,73 | 77,12 | 14,62 |
| | 451 | 46,42 | 31,08 | 1,50 | 1 | 0,22 | 0,15 | 0,15 | 450 | 87,11 | 53,24 | 2,64 |
| | 276 | 27,49 | 20,11 | 1,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 276 | 53,15 | 35,13 | 2,16 |
| | 89 | 61,33 | 36,88 | 4,05 | 1 | 1,47 | 0,83 | 0,83 | 88 | 114,15 | 64,27 | 7,29 |

: 2024

: (51)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 2219 | 2,84 | 1,18 | 0,03 | | 483 | 3,15 | 1,27 | 0,06 |
| | 612 | 2,84 | 1,08 | 0,05 | | 61 | 3,65 | 1,32 | 0,19 |
| | 22 | 2,75 | 1,05 | 0,25 | | 24 | 3,92 | 1,31 | 0,31 |
| | 17 | 2,76 | 0,93 | 0,24 | | 62 | 3,67 | 1,55 | 0,22 |
| | 20 | 2,81 | 1,12 | 0,28 | | 40 | 4,09 | 1,82 | 0,32 |
| | 40 | 3,28 | 1,20 | 0,21 | | 18 | 2,68 | 1,06 | 0,28 |
| | 25 | 5,03 | 1,63 | 0,37 | | 35 | 2,59 | 1,03 | 0,19 |
| | 30 | 4,61 | 1,82 | 0,38 | | 36 | 2,82 | 0,99 | 0,19 |
| | 20 | 3,56 | 1,18 | 0,28 | | 22 | 3,48 | 1,38 | 0,33 |
| | 17 | 5,52 | 2,44 | 0,65 | | 74 | 3,46 | 1,44 | 0,18 |
| | 15 | 2,60 | 1,24 | 0,42 | | 5 | 1,40 | 0,52 | 0,24 |
| | 20 | 3,32 | 1,17 | 0,29 | | 8 | 1,95 | 0,58 | 0,21 |
| | 153 | 2,16 | 0,78 | 0,07 | | 60 | 2,81 | 1,16 | 0,16 |
| | 91 | 2,00 | 0,88 | 0,10 | | 24 | 3,09 | 1,52 | 0,38 |
| | 12 | 3,20 | 1,02 | 0,33 | | 14 | 2,23 | 1,12 | 0,33 |
| | 32 | 5,42 | 2,09 | 0,44 | | 226 | 3,44 | 1,49 | 0,11 |
| | 18 | 3,81 | 1,51 | 0,40 | - | 17 | 1,85 | 1,17 | 0,29 |
| | 24 | 4,68 | 1,80 | 0,42 | - | 4 | 1,50 | 1,10 | 0,55 |
| | 35 | 4,37 | 1,45 | 0,28 | | 18 | 4,40 | 1,30 | 0,33 |
| | 21 | 3,22 | 1,12 | 0,29 | | 82 | 3,61 | 1,50 | 0,18 |
| - | 228 | 3,04 | 1,16 | 0,09 | (/ .) | 23 | 2,63 | 1,06 | 0,23 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 82 | 4,46 | 1,89 | 0,24 |
| | 25 | 4,88 | 1,83 | 0,41 | | 281 | 3,15 | 1,40 | 0,09 |
| | 23 | 3,80 | 1,80 | 0,41 | | 41 | 3,58 | 1,42 | 0,25 |
| | 16 | 2,93 | 1,06 | 0,29 | | 55 | 3,61 | 1,67 | 0,24 |
| | 91 | 2,95 | 1,08 | 0,13 | | 34 | 2,70 | 1,45 | 0,27 |
| | 19 | 1,75 | 0,80 | 0,20 | | 28 | 2,03 | 0,87 | 0,18 |
| | 13 | 3,76 | 1,80 | 0,53 | | 54 | 3,57 | 1,45 | 0,22 |
| | 10 | 3,19 | 0,85 | 0,29 | | 26 | 2,66 | 0,95 | 0,21 |
| | 16 | 5,06 | 1,63 | 0,47 | | 27 | 4,86 | 2,16 | 0,45 |
| | 8 | 2,78 | 0,67 | 0,24 | | 3 | 2,69 | 1,59 | 0,94 |
| | 7 | 1,81 | 0,71 | 0,28 | | 4 | 2,24 | 2,08 | 1,04 |
| | 206 | 2,33 | 0,96 | 0,07 | | 9 | 3,15 | 2,08 | 0,71 |
| | 74 | 2,40 | 1,01 | 0,13 | | 107 | 2,58 | 1,24 | 0,13 |
| | 9 | 1,79 | 0,90 | 0,32 | | 19 | 1,98 | 0,85 | 0,22 |
| | 43 | 3,31 | 1,27 | 0,22 | | 27 | 4,01 | 1,69 | 0,36 |
| | 47 | 2,12 | 0,84 | 0,13 | | 11 | 2,78 | 1,06 | 0,33 |
| | 4 | 1,50 | 0,65 | 0,33 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 2,92 | 1,80 | 0,94 | | 1 | 1,45 | 0,95 | 0,95 |
| | 18 | 1,76 | 0,69 | 0,18 | | 10 | 4,15 | 1,70 | 0,61 |
| C | 7 | 2,38 | 0,92 | 0,39 | | 17 | 3,27 | 2,17 | 0,57 |
| - | 76 | 1,43 | 0,84 | 0,10 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 41 | 2,69 | 1,23 | 0,22 | | 11 | 2,13 | 1,08 | 0,33 |
| | 4 | 1,50 | 1,51 | 0,76 | () | 6 | 1,16 | 0,68 | 0,28 |
| | 15 | 0,91 | 0,67 | 0,17 | | 5 | 6,49 | 2,66 | 1,25 |
| | 10 | 2,10 | 1,24 | 0,41 | | | | | |
| | 2 | 0,55 | 0,17 | 0,13 | | | | | |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| | 4 | 0,51 | 0,48 | 0,24 | | | | | |

: 2024

: (52)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | | " - " | | |
| | 593 | 0,76 | 0,37 | 0,02 | | 135 | 0,88 | 0,41 | 0,04 |
| | 164 | 0,76 | 0,36 | 0,03 | | 14 | 0,84 | 0,33 | 0,10 |
| | 5 | 0,62 | 0,27 | 0,13 | | 4 | 0,65 | 0,27 | 0,15 |
| | 6 | 0,97 | 0,44 | 0,19 | | 17 | 1,01 | 0,42 | 0,11 |
| | 8 | 1,12 | 0,61 | 0,24 | | 8 | 0,82 | 0,38 | 0,15 |
| | 9 | 0,74 | 0,33 | 0,11 | | 7 | 1,04 | 0,33 | 0,15 |
| | 6 | 1,21 | 0,44 | 0,19 | | 19 | 1,41 | 0,79 | 0,19 |
| | 9 | 1,38 | 0,76 | 0,35 | | 9 | 0,71 | 0,41 | 0,14 |
| | 4 | 0,71 | 0,34 | 0,18 | | 3 | 0,47 | 0,26 | 0,16 |
| | 7 | 2,27 | 1,02 | 0,40 | | 14 | 0,65 | 0,34 | 0,10 |
| | 6 | 1,04 | 0,67 | 0,29 | | 6 | 1,68 | 0,71 | 0,31 |
| | 3 | 0,50 | 0,12 | 0,07 | | 7 | 1,71 | 0,59 | 0,28 |
| | 39 | 0,55 | 0,22 | 0,04 | | 16 | 0,75 | 0,41 | 0,12 |
| | 35 | 0,77 | 0,44 | 0,08 | | 6 | 0,77 | 0,31 | 0,13 |
| | 5 | 1,33 | 0,61 | 0,31 | | 5 | 0,80 | 0,30 | 0,15 |
| | 7 | 1,19 | 0,51 | 0,24 | | 47 | 0,71 | 0,34 | 0,05 |
| | 4 | 0,85 | 0,28 | 0,15 | - | 4 | 0,43 | 0,29 | 0,15 |
| | 4 | 0,78 | 0,30 | 0,18 | - | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,50 | 0,21 | 0,12 | | 4 | 0,98 | 0,53 | 0,28 |
| | 3 | 0,46 | 0,23 | 0,14 | | 14 | 0,62 | 0,28 | 0,08 |
| - | 56 | 0,75 | 0,40 | 0,07 | .(/ .) | 7 | 0,80 | 0,46 | 0,18 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18 | 0,98 | 0,37 | 0,09 |
| .. | 4 | 0,78 | 0,29 | 0,16 | | 72 | 0,81 | 0,41 | 0,05 |
| .(/ .) | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9 | 0,78 | 0,30 | 0,10 |
| | 5 | 0,92 | 0,66 | 0,37 | | 18 | 1,18 | 0,62 | 0,16 |
| | 21 | 0,68 | 0,40 | 0,13 | | 11 | 0,87 | 0,48 | 0,16 |
| | 9 | 0,83 | 0,38 | 0,14 | | 9 | 0,65 | 0,39 | 0,14 |
| | 2 | 0,58 | 0,33 | 0,24 | | 12 | 0,79 | 0,43 | 0,16 |
| | 5 | 1,59 | 0,74 | 0,37 | | 6 | 0,61 | 0,27 | 0,12 |
| | 6 | 1,90 | 1,09 | 0,50 | | 3 | 0,54 | 0,19 | 0,11 |
| | 1 | 0,35 | 0,12 | 0,12 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,78 | 0,30 | 0,18 | | 2 | 1,12 | 1,01 | 0,72 |
| | 61 | 0,69 | 0,32 | 0,04 | | 2 | 0,70 | 0,23 | 0,16 |
| | 26 | 0,84 | 0,40 | 0,08 | | 22 | 0,53 | 0,28 | 0,06 |
| | 5 | 1,00 | 0,40 | 0,18 | | 7 | 0,73 | 0,37 | 0,15 |
| | 10 | 0,77 | 0,35 | 0,12 | | 5 | 0,74 | 0,35 | 0,17 |
| | 7 | 0,32 | 0,14 | 0,06 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 1,13 | 0,57 | 0,33 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,78 | 0,42 | 0,16 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C | 2 | 0,68 | 0,35 | 0,29 | | 1 | 0,19 | 0,15 | 0,15 |
| - | 36 | 0,68 | 0,46 | 0,08 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 19 | 1,25 | 0,81 | 0,25 | | 4 | 0,77 | 0,46 | 0,24 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | () | 3 | 0,58 | 0,36 | 0,21 |
| | 7 | 0,43 | 0,30 | 0,11 | | 2 | 2,59 | 1,40 | 1,07 |
| | 3 | 0,63 | 0,31 | 0,18 | | | | | |
| | 3 | 0,83 | 0,52 | 0,33 | | | | | |
| | 3 | 1,21 | 0,80 | 0,48 | | | | | |
| | 1 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | | | | | |

: 2024

: (53)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 16312 | 20,86 | 13,99 | 0,12 | | 3339 | 21,79 | 14,93 | 0,28 |
| | 4077 | 18,89 | 12,23 | 0,21 | | 414 | 24,80 | 16,71 | 0,89 |
| | 146 | 18,22 | 11,51 | 1,03 | | 191 | 31,19 | 24,79 | 2,02 |
| | 138 | 22,36 | 14,85 | 1,34 | | 375 | 22,20 | 14,88 | 0,82 |
| | 173 | 24,30 | 17,53 | 1,47 | | 227 | 23,20 | 15,45 | 1,10 |
| | 252 | 20,66 | 14,56 | 0,99 | | 142 | 21,17 | 14,13 | 1,28 |
| | 127 | 25,53 | 17,78 | 1,76 | | 252 | 18,65 | 12,98 | 0,89 |
| | 191 | 29,37 | 19,60 | 1,53 | | 246 | 19,30 | 12,56 | 0,85 |
| | 93 | 16,54 | 11,37 | 1,28 | | 147 | 23,24 | 16,15 | 1,45 |
| | 116 | 37,66 | 29,81 | 3,14 | | 386 | 18,04 | 12,04 | 0,65 |
| | 166 | 28,77 | 18,69 | 1,55 | | 59 | 16,51 | 11,26 | 1,54 |
| | 86 | 14,26 | 10,06 | 1,16 | | 79 | 19,29 | 11,25 | 1,37 |
| | 796 | 11,25 | 6,91 | 0,26 | | 608 | 28,45 | 20,46 | 0,88 |
| | 935 | 20,50 | 13,19 | 0,45 | | 129 | 16,60 | 11,36 | 1,05 |
| | 115 | 30,62 | 19,56 | 1,97 | | 84 | 13,41 | 9,19 | 1,08 |
| | 133 | 22,54 | 13,66 | 1,31 | | 1455 | 22,12 | 15,34 | 0,43 |
| | 141 | 29,86 | 19,11 | 1,79 | - | 134 | 14,57 | 10,43 | 0,94 |
| | 119 | 23,19 | 14,39 | 1,48 | - | 49 | 18,41 | 12,91 | 1,86 |
| | 172 | 21,46 | 14,29 | 1,20 | | 101 | 24,69 | 16,53 | 1,83 |
| | 178 | 27,29 | 18,00 | 1,48 | | 520 | 22,92 | 15,51 | 0,73 |
| - | 1430 | 19,06 | 11,99 | 0,34 | (/) | 146 | 16,70 | 12,48 | 1,10 |
| | 3 | 13,69 | 8,26 | 4,85 | | 505 | 27,46 | 19,31 | 0,92 |
| | 121 | 23,60 | 15,31 | 1,55 | | 2163 | 24,21 | 16,61 | 0,38 |
| | 103 | 17,00 | 11,56 | 1,20 | | 256 | 22,32 | 15,06 | 1,01 |
| | 121 | 22,18 | 13,16 | 1,28 | | 426 | 27,94 | 19,10 | 0,97 |
| | 537 | 17,41 | 10,55 | 0,48 | | 297 | 23,58 | 16,50 | 1,02 |
| | 139 | 12,84 | 8,04 | 0,73 | | 344 | 24,94 | 16,99 | 0,97 |
| | 88 | 25,47 | 16,49 | 1,86 | | 298 | 19,69 | 12,98 | 0,79 |
| | 54 | 17,21 | 12,71 | 1,86 | | 194 | 19,85 | 14,06 | 1,11 |
| | 76 | 24,02 | 16,77 | 2,14 | | 164 | 29,50 | 20,18 | 1,67 |
| | 78 | 27,09 | 18,28 | 2,34 | | 17 | 15,25 | 12,69 | 3,20 |
| | 110 | 28,47 | 18,43 | 1,93 | | 71 | 39,78 | 33,50 | 4,00 |
| | 1883 | 21,34 | 14,10 | 0,34 | | 96 | 33,64 | 22,88 | 2,48 |
| | 599 | 19,39 | 12,96 | 0,56 | | 1235 | 29,79 | 20,99 | 0,62 |
| | 93 | 18,54 | 12,82 | 1,39 | | 254 | 26,43 | 17,50 | 1,15 |
| | 325 | 25,02 | 16,15 | 0,95 | | 220 | 32,65 | 21,94 | 1,55 |
| | 502 | 22,68 | 14,47 | 0,67 | | 118 | 29,84 | 21,09 | 2,04 |
| | 44 | 16,50 | 11,76 | 1,84 | | 37 | 24,89 | 16,73 | 2,96 |
| | 39 | 28,44 | 18,14 | 3,06 | | 9 | 13,04 | 8,57 | 2,95 |
| | 224 | 21,90 | 15,30 | 1,11 | | 110 | 45,61 | 30,59 | 3,08 |
| C | 57 | 19,38 | 12,12 | 1,71 | | 139 | 26,76 | 20,42 | 1,81 |
| - | 730 | 13,78 | 10,17 | 0,38 | | 8 | 32,78 | 22,94 | 8,17 |
| | 296 | 19,41 | 12,78 | 0,78 | | 205 | 39,68 | 30,36 | 2,21 |
| | 27 | 10,14 | 9,52 | 1,85 | () | 115 | 22,14 | 16,42 | 1,55 |
| | 169 | 10,30 | 8,10 | 0,63 | | 20 | 25,94 | 18,43 | 4,50 |
| | 90 | 18,87 | 12,77 | 1,39 | | | | | |
| | 46 | 12,72 | 8,44 | 1,31 | | | | | |
| | 39 | 15,75 | 11,06 | 1,83 | | | | | |
| | 63 | 8,07 | 7,99 | 1,02 | | | | | |

: 2024

: (54)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 29247 | 37,40 | 19,34 | 0,12 | | 5843 | 38,13 | 19,10 | 0,27 |
| | 9481 | 43,92 | 21,85 | 0,24 | | 879 | 52,65 | 25,52 | 0,94 |
| | 353 | 44,06 | 21,74 | 1,26 | | 300 | 48,99 | 22,80 | 1,48 |
| | 381 | 61,74 | 30,78 | 1,70 | | 755 | 44,70 | 21,18 | 0,83 |
| | 366 | 51,41 | 24,16 | 1,38 | | 441 | 45,08 | 22,86 | 1,17 |
| | 560 | 45,91 | 22,46 | 1,02 | | 361 | 53,81 | 26,03 | 1,50 |
| | 243 | 48,86 | 22,13 | 1,56 | | 355 | 26,27 | 13,88 | 0,80 |
| | 323 | 49,67 | 23,64 | 1,49 | | 559 | 43,86 | 21,87 | 1,00 |
| | 274 | 48,74 | 23,97 | 1,56 | | 310 | 49,02 | 22,82 | 1,42 |
| | 163 | 52,92 | 24,80 | 2,12 | | 533 | 24,91 | 13,38 | 0,61 |
| | 326 | 56,50 | 27,01 | 1,62 | | 97 | 27,14 | 13,55 | 1,47 |
| | 344 | 57,03 | 27,14 | 1,57 | | 195 | 47,62 | 21,19 | 1,67 |
| | 2413 | 34,11 | 17,47 | 0,38 | | 682 | 31,91 | 16,49 | 0,68 |
| | 1731 | 37,95 | 20,24 | 0,52 | | 203 | 26,12 | 14,13 | 1,07 |
| | 247 | 65,78 | 31,47 | 2,16 | | 173 | 27,61 | 14,59 | 1,18 |
| | 336 | 56,95 | 25,99 | 1,57 | | 2417 | 36,75 | 19,46 | 0,42 |
| | 272 | 57,61 | 26,02 | 1,71 | - | 201 | 21,85 | 13,97 | 1,00 |
| | 306 | 59,63 | 28,41 | 1,79 | - | 52 | 19,54 | 13,71 | 1,93 |
| | 437 | 54,53 | 24,60 | 1,29 | | 164 | 40,08 | 18,68 | 1,60 |
| | 406 | 62,25 | 29,65 | 1,62 | | 914 | 40,29 | 20,38 | 0,73 |
| | 2855 | 38,04 | 18,82 | 0,38 | (/) | 289 | 33,07 | 18,51 | 1,16 |
| | 4 | 18,26 | 9,50 | 4,86 | | 797 | 43,34 | 22,14 | 0,85 |
| | 250 | 48,75 | 23,94 | 1,67 | | 3338 | 37,37 | 19,88 | 0,37 |
| | 218 | 35,98 | 17,78 | 1,29 | | 482 | 42,03 | 20,64 | 1,02 |
| | 208 | 38,14 | 18,74 | 1,39 | | 558 | 36,59 | 20,13 | 0,91 |
| | 1152 | 37,34 | 18,28 | 0,58 | | 471 | 37,40 | 20,50 | 1,01 |
| | 269 | 24,84 | 12,65 | 0,82 | | 500 | 36,24 | 19,14 | 0,92 |
| | 165 | 47,76 | 25,68 | 2,13 | | 631 | 41,69 | 21,88 | 0,94 |
| | 159 | 50,66 | 24,49 | 2,17 | | 354 | 36,22 | 17,80 | 1,01 |
| | 165 | 52,14 | 23,18 | 1,97 | | 225 | 40,47 | 22,24 | 1,59 |
| | 127 | 44,11 | 22,74 | 2,28 | | 15 | 13,46 | 8,76 | 2,33 |
| | 138 | 35,71 | 18,49 | 1,66 | | 23 | 12,89 | 10,97 | 2,30 |
| | 3004 | 34,05 | 17,38 | 0,34 | | 79 | 27,68 | 16,63 | 1,95 |
| | 1014 | 32,82 | 16,79 | 0,56 | | 1188 | 28,66 | 16,45 | 0,50 |
| | 171 | 34,08 | 19,16 | 1,56 | | 288 | 29,97 | 15,44 | 0,97 |
| | 597 | 45,96 | 22,05 | 0,97 | | 245 | 36,36 | 19,67 | 1,34 |
| | 646 | 29,19 | 15,08 | 0,63 | | 139 | 35,15 | 20,81 | 1,89 |
| | 91 | 34,13 | 18,02 | 2,01 | | 41 | 27,58 | 16,13 | 2,59 |
| | 25 | 18,23 | 9,23 | 1,95 | | 19 | 27,52 | 15,45 | 3,61 |
| | 350 | 34,23 | 17,41 | 1,03 | | 81 | 33,58 | 18,07 | 2,10 |
| C | 110 | 37,41 | 20,09 | 2,04 | | 136 | 26,18 | 16,83 | 1,51 |
| | 1101 | 20,78 | 13,69 | 0,42 | | 7 | 28,68 | 19,05 | 7,20 |
| | 495 | 32,46 | 17,49 | 0,83 | | 142 | 27,49 | 17,21 | 1,50 |
| | 27 | 10,14 | 10,70 | 2,09 | () | 58 | 11,17 | 7,19 | 0,96 |
| | 180 | 10,97 | 8,25 | 0,62 | | 32 | 41,51 | 24,18 | 4,45 |
| | 130 | 27,26 | 16,47 | 1,49 | | | | | |
| | 130 | 35,96 | 18,91 | 1,74 | | | | | |
| | 45 | 18,18 | 9,97 | 1,55 | | | | | |
| | 94 | 12,05 | 11,73 | 1,22 | | | | | |

: 2024

: (56)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 14253 | 18,23 | 10,83 | 0,10 | | 3030 | 19,77 | 11,52 | 0,23 |
| | 3714 | 17,20 | 9,82 | 0,18 | | 411 | 24,62 | 13,96 | 0,78 |
| | 174 | 21,72 | 11,82 | 0,98 | | 159 | 25,97 | 13,38 | 1,25 |
| | 188 | 30,47 | 17,62 | 1,48 | | 375 | 22,20 | 12,85 | 0,74 |
| | 171 | 24,02 | 11,54 | 0,99 | | 186 | 19,01 | 11,49 | 0,93 |
| | 161 | 13,20 | 7,38 | 0,64 | | 138 | 20,57 | 11,76 | 1,16 |
| | 130 | 26,14 | 13,76 | 1,39 | | 205 | 15,17 | 9,25 | 0,71 |
| | 151 | 23,22 | 12,51 | 1,16 | | 232 | 18,20 | 10,39 | 0,76 |
| | 88 | 15,65 | 9,38 | 1,09 | | 131 | 20,71 | 12,11 | 1,22 |
| | 66 | 21,43 | 12,59 | 1,80 | | 314 | 14,68 | 9,14 | 0,57 |
| | 131 | 22,70 | 13,37 | 1,37 | | 83 | 23,22 | 14,26 | 1,74 |
| | 117 | 19,40 | 11,22 | 1,15 | | 77 | 18,80 | 10,00 | 1,26 |
| | 930 | 13,15 | 7,45 | 0,27 | | 434 | 20,31 | 11,90 | 0,63 |
| | 703 | 15,41 | 9,36 | 0,38 | | 167 | 21,48 | 12,75 | 1,14 |
| | 76 | 20,24 | 10,39 | 1,36 | | 118 | 18,83 | 10,17 | 1,05 |
| | 134 | 22,71 | 13,77 | 1,40 | | 1189 | 18,08 | 10,99 | 0,35 |
| | 99 | 20,97 | 11,83 | 1,37 | - | 105 | 11,42 | 7,65 | 0,77 |
| | 102 | 19,88 | 10,90 | 1,15 | - | 39 | 14,66 | 10,83 | 1,80 |
| | 123 | 15,35 | 8,92 | 0,90 | | 58 | 14,18 | 7,69 | 1,15 |
| | 170 | 26,07 | 15,37 | 1,41 | | 410 | 18,07 | 10,30 | 0,57 |
| - | 1539 | 20,51 | 11,48 | 0,33 | (/ .) | 173 | 19,79 | 13,39 | 1,13 |
| | 3 | 13,69 | 8,50 | 5,02 | | 404 | 21,97 | 13,18 | 0,74 |
| | 129 | 25,16 | 13,12 | 1,30 | | 1907 | 21,35 | 13,37 | 0,34 |
| | 110 | 18,15 | 11,13 | 1,17 | | 256 | 22,32 | 13,40 | 0,94 |
| | 115 | 21,08 | 12,82 | 1,39 | | 320 | 20,99 | 13,42 | 0,80 |
| | 654 | 21,20 | 11,64 | 0,52 | | 295 | 23,43 | 15,53 | 0,99 |
| | 156 | 14,40 | 7,79 | 0,67 | | 224 | 16,24 | 9,95 | 0,73 |
| | 74 | 21,42 | 11,79 | 1,44 | | 410 | 27,09 | 16,25 | 0,87 |
| | 81 | 25,81 | 15,74 | 2,00 | | 193 | 19,75 | 12,77 | 1,03 |
| | 80 | 25,28 | 14,04 | 1,85 | | 108 | 19,43 | 11,36 | 1,18 |
| | 54 | 18,76 | 10,28 | 1,54 | | 12 | 10,77 | 8,81 | 2,86 |
| | 83 | 21,48 | 12,39 | 1,53 | | 24 | 13,45 | 12,06 | 2,49 |
| | 1513 | 17,15 | 10,21 | 0,29 | | 65 | 22,77 | 14,65 | 1,96 |
| | 584 | 18,90 | 11,16 | 0,50 | | 781 | 18,84 | 11,99 | 0,46 |
| | 92 | 18,34 | 12,19 | 1,38 | | 163 | 16,96 | 10,28 | 0,89 |
| | 272 | 20,94 | 12,14 | 0,83 | | 128 | 19,00 | 11,76 | 1,14 |
| | 278 | 12,56 | 7,59 | 0,51 | | 69 | 17,45 | 11,16 | 1,44 |
| | 41 | 15,38 | 9,98 | 1,66 | | 29 | 19,51 | 12,02 | 2,31 |
| | 26 | 18,96 | 12,21 | 2,63 | | 19 | 27,52 | 16,84 | 4,27 |
| | 153 | 14,96 | 8,23 | 0,73 | | 64 | 26,53 | 17,41 | 2,45 |
| C | 67 | 22,78 | 14,72 | 2,00 | | 105 | 20,22 | 13,35 | 1,41 |
| - | 573 | 10,81 | 7,60 | 0,33 | | 5 | 20,49 | 14,80 | 6,64 |
| | 257 | 16,85 | 10,18 | 0,69 | | 122 | 23,62 | 15,01 | 1,46 |
| | 16 | 6,01 | 5,93 | 1,49 | () | 62 | 11,94 | 8,70 | 1,13 |
| | 120 | 7,31 | 5,69 | 0,53 | | 15 | 19,46 | 11,25 | 3,01 |
| | 46 | 9,65 | 6,57 | 1,00 | | | | | |
| | 48 | 13,28 | 7,74 | 1,17 | | | | | |
| | 30 | 12,12 | 7,25 | 1,36 | | | | | |
| | 56 | 7,18 | 7,00 | 0,94 | | | | | |

: 2024

: (58)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|-----------|-------------|-------------|-------------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | | " - " | | |
| | 88 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | | 14 | 0,09 | 0,11 | 0,03 |
| | 24 | 0,11 | 0,11 | 0,02 | | 2 | 0,12 | 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 |
| | 2 | 0,28 | 0,23 | 0,16 | | 1 | 0,10 | 0,08 | 0,08 |
| | 3 | 0,25 | 0,29 | 0,18 | | 1 | 0,15 | 0,11 | 0,11 |
| | 2 | 0,40 | 0,31 | 0,22 | | 1 | 0,07 | 0,13 | 0,13 |
| | 2 | 0,31 | 0,49 | 0,36 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,32 | 0,26 | 0,26 | | 1 | 0,05 | 0,08 | 0,08 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | | 4 | 0,19 | 0,24 | 0,13 |
| | 7 | 0,15 | 0,13 | 0,05 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | | 4 | 0,64 | 0,72 | 0,39 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16 | 0,24 | 0,25 | 0,07 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 5 | 0,54 | 0,48 | 0,23 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 3 | 1,13 | 0,70 | 0,40 |
| | 2 | 0,25 | 0,30 | 0,26 | | 1 | 0,24 | 0,59 | 0,59 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 | 0,13 | 0,12 | 0,07 |
| - | 3 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | (/ .) | 1 | 0,11 | 0,09 | 0,09 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 | 0,16 | 0,24 | 0,14 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 8 | 0,09 | 0,07 | 0,03 |
| | 1 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | | 2 | 0,17 | 0,14 | 0,10 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2 | 0,13 | 0,11 | 0,08 |
| | 1 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | | 1 | 0,08 | 0,06 | 0,06 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 | 0,07 | 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 | | 2 | 0,20 | 0,15 | 0,11 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,35 | 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 |
| | 12 | 0,14 | 0,14 | 0,04 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,19 | 0,26 | 0,11 | | 6 | 0,14 | 0,15 | 0,07 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | | 2 | 0,30 | 0,24 | 0,17 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,38 | 0,31 | 0,31 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,73 | 0,52 | 0,52 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,20 | 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 |
| C | 5 | 0,09 | 0,08 | 0,04 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,13 | 0,16 | 0,12 | | 1 | 0,19 | 0,32 | 0,32 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | () | 3 | 0,58 | 0,52 | 0,31 |
| | 2 | 0,12 | 0,10 | 0,07 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| | 1 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | | | | | |

: 2024

: (60)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 753 | 1,11 | 0,69 | 0,03 | | 136 | 1,03 | 0,62 | 0,05 |
| | 221 | 1,18 | 0,69 | 0,05 | | 24 | 1,74 | 1,01 | 0,21 |
| | 9 | 1,30 | 0,71 | 0,24 | | 9 | 1,75 | 0,94 | 0,32 |
| | 9 | 1,73 | 0,97 | 0,33 | | 14 | 0,98 | 0,58 | 0,16 |
| | 11 | 1,86 | 1,12 | 0,34 | | 10 | 1,18 | 0,77 | 0,25 |
| | 11 | 1,05 | 0,53 | 0,16 | | 3 | 0,54 | 0,25 | 0,15 |
| | 4 | 0,99 | 0,52 | 0,26 | | 8 | 0,70 | 0,47 | 0,17 |
| | 9 | 1,65 | 0,88 | 0,30 | | 16 | 1,45 | 0,84 | 0,21 |
| | 5 | 0,99 | 0,59 | 0,27 | | 3 | 0,56 | 0,47 | 0,32 |
| | 7 | 2,74 | 1,33 | 0,50 | | 13 | 0,68 | 0,39 | 0,11 |
| | 5 | 1,05 | 0,60 | 0,27 | | 2 | 0,64 | 0,37 | 0,27 |
| | 6 | 1,18 | 0,67 | 0,28 | | 4 | 1,13 | 0,64 | 0,32 |
| | 59 | 0,96 | 0,54 | 0,08 | | 17 | 0,91 | 0,59 | 0,15 |
| | 42 | 1,01 | 0,67 | 0,11 | | 6 | 0,92 | 0,66 | 0,27 |
| | 6 | 1,91 | 0,90 | 0,37 | | 7 | 1,30 | 0,73 | 0,28 |
| | 13 | 2,66 | 1,56 | 0,44 | | 57 | 1,00 | 0,67 | 0,09 |
| | 5 | 1,29 | 0,70 | 0,31 | - | 3 | 0,35 | 0,31 | 0,18 |
| | 6 | 1,37 | 0,77 | 0,33 | - | 1 | 0,39 | 0,34 | 0,34 |
| | 8 | 1,21 | 0,61 | 0,22 | | 4 | 1,18 | 0,60 | 0,30 |
| | 6 | 1,13 | 0,69 | 0,29 | | 24 | 1,23 | 0,82 | 0,17 |
| - | 82 | 1,29 | 0,78 | 0,09 | .(/ .) | 6 | 0,80 | 0,64 | 0,26 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19 | 1,22 | 0,76 | 0,18 |
| | 8 | 1,82 | 1,03 | 0,37 | | 106 | 1,40 | 0,91 | 0,09 |
| | 5 | 0,98 | 0,62 | 0,28 | | 7 | 0,73 | 0,42 | 0,16 |
| | 7 | 1,43 | 0,89 | 0,34 | | 22 | 1,67 | 1,17 | 0,25 |
| | 39 | 1,54 | 0,90 | 0,15 | | 16 | 1,50 | 1,07 | 0,27 |
| | 7 | 0,73 | 0,44 | 0,17 | | 17 | 1,47 | 0,93 | 0,23 |
| | 2 | 0,65 | 0,45 | 0,32 | | 16 | 1,26 | 0,77 | 0,19 |
| | 4 | 1,57 | 1,03 | 0,52 | | 13 | 1,56 | 0,99 | 0,28 |
| | 4 | 1,53 | 0,78 | 0,39 | | 8 | 1,65 | 0,96 | 0,34 |
| | 4 | 1,71 | 1,03 | 0,52 | | 1 | 1,01 | 0,66 | 0,66 |
| | 2 | 0,60 | 0,36 | 0,25 | | 2 | 1,25 | 1,79 | 1,29 |
| | 84 | 1,08 | 0,66 | 0,07 | | 4 | 1,66 | 1,26 | 0,64 |
| | 31 | 1,13 | 0,72 | 0,14 | | 40 | 1,08 | 0,76 | 0,12 |
| | 7 | 1,57 | 1,03 | 0,39 | | 8 | 0,95 | 0,59 | 0,21 |
| | 9 | 0,79 | 0,42 | 0,14 | | 7 | 1,16 | 0,92 | 0,36 |
| | 23 | 1,19 | 0,72 | 0,15 | | 1 | 0,28 | 0,22 | 0,22 |
| | 3 | 1,28 | 0,85 | 0,50 | | 5 | 3,57 | 2,36 | 1,06 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 | 1,54 | 0,97 | 0,97 |
| | 8 | 0,91 | 0,54 | 0,20 | | 1 | 0,46 | 0,33 | 0,33 |
| C | 3 | 1,13 | 0,67 | 0,40 | | 8 | 1,72 | 1,31 | 0,46 |
| - | 27 | 0,54 | 0,43 | 0,08 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 14 | 1,03 | 0,63 | 0,17 | | 5 | 1,10 | 0,85 | 0,38 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | () | 3 | 0,62 | 0,51 | 0,30 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 | 1,47 | 0,97 | 0,97 |
| | 6 | 1,40 | 1,14 | 0,48 | | | | | |
| | 4 | 1,26 | 0,92 | 0,47 | | | | | |
| | 3 | 1,36 | 0,95 | 0,56 | | | | | |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |

: 2024

: (61)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|---|--------------|---------------|--------------|-------------|-------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| | | " - " | - | - | | | " - " | - | - |
| | 66614 | 98,05 | 55,45 | 0,22 | | 13344 | 101,48 | 55,04 | 0,48 |
| | 20257 | 108,55 | 56,41 | 0,40 | | 1667 | 120,78 | 65,89 | 1,63 |
| | 680 | 98,52 | 50,10 | 1,94 | | 864 | 168,47 | 78,88 | 2,72 |
| | 509 | 97,78 | 52,65 | 2,35 | | 1981 | 138,43 | 74,00 | 1,68 |
| | 718 | 121,28 | 63,42 | 2,38 | | 736 | 87,16 | 47,80 | 1,77 |
| | 1180 | 112,72 | 56,37 | 1,66 | | 568 | 101,31 | 48,40 | 2,05 |
| | 351 | 86,70 | 46,56 | 2,50 | | 1015 | 89,20 | 53,68 | 1,70 |
| | 567 | 104,07 | 54,07 | 2,30 | | 1048 | 95,02 | 47,41 | 1,48 |
| | 460 | 91,03 | 48,70 | 2,29 | | 635 | 118,33 | 58,75 | 2,35 |
| | 321 | 125,61 | 63,14 | 3,57 | | 1665 | 86,99 | 49,69 | 1,22 |
| | 565 | 118,11 | 60,68 | 2,58 | | 292 | 94,00 | 51,15 | 3,03 |
| | 430 | 84,46 | 43,39 | 2,11 | | 409 | 115,89 | 56,05 | 2,79 |
| | 8304 | 135,28 | 67,77 | 0,77 | | 1531 | 81,69 | 46,41 | 1,19 |
| | 3356 | 80,82 | 47,78 | 0,83 | | 623 | 95,32 | 57,72 | 2,34 |
| | 383 | 122,05 | 60,37 | 3,12 | | 310 | 57,74 | 31,83 | 1,81 |
| | 528 | 108,13 | 53,63 | 2,35 | | 6544 | 114,88 | 71,11 | 0,88 |
| | 296 | 76,21 | 39,75 | 2,32 | - | 458 | 53,83 | 44,65 | 2,23 |
| | 373 | 85,10 | 38,23 | 2,01 | - | 117 | 46,17 | 43,26 | 4,19 |
| | 632 | 95,39 | 46,40 | 1,87 | | 284 | 83,63 | 41,25 | 2,48 |
| | 604 | 113,60 | 61,95 | 2,54 | | 2243 | 114,81 | 67,74 | 1,45 |
| - | 6654 | 104,72 | 58,22 | 0,72 | (/) | 933 | 124,88 | 76,41 | 2,53 |
| | 22 | 109,15 | 80,67 | 17,25 | | 2509 | 161,69 | 94,29 | 1,90 |
| | 709 | 161,55 | 85,67 | 3,25 | | 8609 | 113,32 | 68,73 | 0,75 |
| | 445 | 86,85 | 49,15 | 2,36 | | 1374 | 143,05 | 77,26 | 2,11 |
| | 509 | 104,31 | 57,51 | 2,57 | | 1769 | 134,30 | 85,76 | 2,06 |
| | 2824 | 111,18 | 60,93 | 1,16 | | 1031 | 96,62 | 65,21 | 2,05 |
| | 503 | 52,14 | 28,11 | 1,27 | | 1136 | 98,11 | 55,82 | 1,67 |
| | 394 | 127,74 | 97,86 | 5,09 | | 1454 | 114,08 | 66,01 | 1,74 |
| | 240 | 93,99 | 52,15 | 3,41 | | 972 | 116,47 | 68,69 | 2,23 |
| | 329 | 125,87 | 64,16 | 3,57 | | 630 | 129,73 | 75,93 | 3,06 |
| | 351 | 150,31 | 79,32 | 4,28 | | 49 | 49,52 | 37,91 | 5,54 |
| | 328 | 99,00 | 61,21 | 3,41 | | 19 | 11,91 | 20,39 | 4,93 |
| | 6319 | 81,19 | 43,82 | 0,56 | | 175 | 72,48 | 43,16 | 3,32 |
| | 2334 | 84,93 | 47,18 | 0,99 | | 2753 | 74,06 | 49,30 | 0,95 |
| | 257 | 57,78 | 34,81 | 2,19 | | 737 | 87,52 | 50,67 | 1,89 |
| | 1194 | 104,29 | 53,06 | 1,55 | | 464 | 77,07 | 48,18 | 2,26 |
| | 1531 | 79,25 | 41,91 | 1,09 | | 316 | 88,73 | 57,67 | 3,29 |
| | 131 | 55,97 | 31,63 | 2,78 | | 106 | 75,75 | 51,16 | 5,01 |
| | 34 | 26,14 | 16,55 | 2,89 | | 54 | 83,16 | 58,01 | 8,58 |
| | 649 | 73,48 | 38,54 | 1,53 | | 197 | 91,03 | 52,36 | 3,77 |
| C | 189 | 71,11 | 39,64 | 2,93 | | 388 | 83,49 | 61,84 | 3,18 |
| - | 2050 | 41,14 | 31,10 | 0,69 | | 8 | 34,05 | 33,35 | 12,29 |
| | 1018 | 74,85 | 42,21 | 1,34 | | 296 | 65,07 | 48,46 | 2,84 |
| | 39 | 14,74 | 18,13 | 2,98 | () | 154 | 31,77 | 28,50 | 2,34 |
| | 371 | 23,11 | 20,35 | 1,06 | | 33 | 48,51 | 30,66 | 5,38 |
| | 112 | 26,05 | 17,94 | 1,70 | | | | | |
| | 236 | 74,38 | 44,57 | 2,92 | | | | | |
| | 153 | 69,27 | 42,78 | 3,48 | | | | | |
| | 121 | 15,42 | 20,68 | 1,96 | | | | | |

: 2024
: (62)

| | | 100 | | | | | 100 | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | | " - " | | |
| | 1569 | 2,31 | 2,10 | 0,06 | | 333 | 2,53 | 2,24 | 0,13 |
| | 401 | 2,15 | 2,00 | 0,11 | | 58 | 4,20 | 3,92 | 0,57 |
| | 11 | 1,59 | 1,61 | 0,53 | | 21 | 4,09 | 4,00 | 0,98 |
| | 8 | 1,54 | 1,21 | 0,45 | | 37 | 2,59 | 2,12 | 0,38 |
| | 21 | 3,55 | 3,15 | 0,81 | | 28 | 3,32 | 3,05 | 0,61 |
| | 24 | 2,29 | 2,02 | 0,44 | | 14 | 2,50 | 2,60 | 0,83 |
| | 12 | 2,96 | 2,65 | 0,83 | | 37 | 3,25 | 2,64 | 0,45 |
| | 11 | 2,02 | 1,71 | 0,55 | | 26 | 2,36 | 2,12 | 0,45 |
| | 9 | 1,78 | 1,25 | 0,42 | | 3 | 0,56 | 0,45 | 0,26 |
| | 8 | 3,13 | 3,04 | 1,13 | | 27 | 1,41 | 1,25 | 0,25 |
| | 4 | 0,84 | 0,75 | 0,40 | | 4 | 1,29 | 1,11 | 0,59 |
| | 12 | 2,36 | 2,28 | 0,70 | | 8 | 2,27 | 2,61 | 0,99 |
| | 142 | 2,31 | 2,20 | 0,20 | | 46 | 2,45 | 2,03 | 0,32 |
| | 69 | 1,66 | 1,52 | 0,20 | | 14 | 2,14 | 1,84 | 0,52 |
| | 12 | 3,82 | 3,73 | 1,30 | | 10 | 1,86 | 1,62 | 0,53 |
| | 15 | 3,07 | 3,25 | 0,90 | | 140 | 2,46 | 2,27 | 0,20 |
| | 8 | 2,06 | 2,41 | 0,89 | - | 12 | 1,41 | 1,45 | 0,44 |
| | 8 | 1,83 | 2,20 | 0,93 | - | 5 | 1,97 | 1,58 | 0,74 |
| | 10 | 1,51 | 1,55 | 0,53 | | 7 | 2,06 | 2,06 | 0,87 |
| | 17 | 3,20 | 2,91 | 0,77 | | 64 | 3,28 | 2,91 | 0,39 |
| - | 194 | 3,05 | 2,84 | 0,22 | .(/ .) | 15 | 2,01 | 1,77 | 0,48 |
| | 2 | 9,92 | 10,23 | 7,78 | | 37 | 2,38 | 2,31 | 0,40 |
| .. | 12 | 2,73 | 2,41 | 0,74 | | 168 | 2,21 | 1,99 | 0,16 |
| .(/ .) | 15 | 2,93 | 3,03 | 0,86 | | 22 | 2,29 | 1,99 | 0,47 |
| | 15 | 3,07 | 2,83 | 0,77 | | 27 | 2,05 | 1,73 | 0,35 |
| | 74 | 2,91 | 2,75 | 0,35 | | 23 | 2,16 | 2,08 | 0,45 |
| | 28 | 2,90 | 2,77 | 0,58 | | 35 | 3,02 | 2,72 | 0,49 |
| | 11 | 3,57 | 3,53 | 1,14 | | 29 | 2,28 | 2,28 | 0,46 |
| | 12 | 4,70 | 4,18 | 1,30 | | 16 | 1,92 | 1,59 | 0,42 |
| | 9 | 3,44 | 3,33 | 1,19 | | 11 | 2,27 | 1,70 | 0,52 |
| | 6 | 2,57 | 1,91 | 0,80 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 3,02 | 2,88 | 0,99 | | 1 | 0,63 | 0,77 | 0,77 |
| | 181 | 2,33 | 2,07 | 0,17 | | 4 | 1,66 | 1,60 | 0,87 |
| | 57 | 2,07 | 1,88 | 0,27 | | 79 | 2,13 | 1,92 | 0,23 |
| | 9 | 2,02 | 1,85 | 0,66 | | 21 | 2,49 | 2,15 | 0,52 |
| | 30 | 2,62 | 2,04 | 0,40 | | 15 | 2,49 | 2,27 | 0,64 |
| | 43 | 2,23 | 2,00 | 0,33 | | 5 | 1,40 | 1,20 | 0,55 |
| | 10 | 4,27 | 3,72 | 1,23 | | 3 | 2,14 | 1,59 | 0,93 |
| | 2 | 1,54 | 1,20 | 0,86 | | 1 | 1,54 | 0,98 | 0,98 |
| | 19 | 2,15 | 1,95 | 0,49 | | 8 | 3,70 | 3,43 | 1,31 |
| C | 11 | 4,14 | 4,32 | 1,55 | | 11 | 2,37 | 1,92 | 0,59 |
| - | 73 | 1,47 | 1,37 | 0,16 | | 1 | 4,26 | 3,39 | 3,39 |
| | 22 | 1,62 | 1,69 | 0,38 | | 5 | 1,10 | 1,41 | 0,66 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | () | 9 | 1,86 | 1,77 | 0,63 |
| | 25 | 1,56 | 1,42 | 0,29 | | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 2,56 | 2,53 | 0,81 | | | | | |
| | 9 | 2,84 | 2,47 | 0,85 | | | | | |
| | 1 | 0,45 | 0,36 | 0,36 | | | | | |
| | 5 | 0,64 | 0,66 | 0,30 | | | | | |

: 2024

: (64)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 27354 | 18,72 | 10,37 | 0,07 | 15158 | 22,31 | 14,11 | 0,12 | 12196 | 15,60 | 7,64 | 0,08 |
| | 6743 | 16,75 | 8,82 | 0,12 | 3793 | 20,32 | 12,14 | 0,20 | 2950 | 13,67 | 6,30 | 0,13 |
| | 222 | 14,89 | 7,53 | 0,53 | 120 | 17,39 | 9,94 | 0,92 | 102 | 12,73 | 5,70 | 0,61 |
| | 301 | 26,46 | 12,99 | 0,79 | 156 | 29,97 | 17,48 | 1,42 | 145 | 23,50 | 9,76 | 0,88 |
| | 292 | 22,39 | 11,22 | 0,71 | 161 | 27,19 | 16,02 | 1,30 | 131 | 18,40 | 7,83 | 0,78 |
| | 347 | 15,31 | 7,90 | 0,45 | 197 | 18,82 | 10,85 | 0,79 | 150 | 12,30 | 5,68 | 0,52 |
| | 225 | 24,94 | 12,09 | 0,90 | 114 | 28,16 | 16,27 | 1,54 | 111 | 22,32 | 9,51 | 1,19 |
| | 253 | 21,17 | 10,80 | 0,73 | 147 | 26,98 | 15,74 | 1,34 | 106 | 16,30 | 7,58 | 0,82 |
| | 174 | 16,30 | 8,15 | 0,66 | 97 | 19,20 | 11,21 | 1,17 | 77 | 13,70 | 6,06 | 0,75 |
| | 192 | 34,07 | 16,04 | 1,23 | 103 | 40,30 | 22,14 | 2,24 | 89 | 28,90 | 11,73 | 1,37 |
| | 230 | 21,79 | 10,87 | 0,76 | 133 | 27,80 | 15,45 | 1,37 | 97 | 16,81 | 7,58 | 0,88 |
| | 189 | 16,99 | 8,69 | 0,67 | 111 | 21,80 | 12,35 | 1,19 | 78 | 12,93 | 6,30 | 0,79 |
| | 1841 | 13,93 | 7,48 | 0,19 | 1074 | 17,50 | 10,33 | 0,33 | 767 | 10,84 | 5,27 | 0,23 |
| | 1158 | 13,29 | 7,74 | 0,24 | 634 | 15,27 | 10,20 | 0,42 | 524 | 11,49 | 5,68 | 0,27 |
| | 122 | 17,70 | 9,65 | 1,08 | 63 | 20,08 | 12,50 | 1,90 | 59 | 15,71 | 7,50 | 1,12 |
| | 282 | 26,15 | 13,38 | 0,91 | 159 | 32,56 | 18,98 | 1,64 | 123 | 20,85 | 9,53 | 1,01 |
| | 164 | 19,06 | 8,75 | 0,72 | 87 | 22,40 | 12,72 | 1,38 | 77 | 16,31 | 6,04 | 0,75 |
| | 194 | 20,39 | 9,43 | 0,72 | 117 | 26,69 | 13,89 | 1,32 | 77 | 15,00 | 5,95 | 0,74 |
| | 268 | 18,31 | 8,91 | 0,60 | 155 | 23,40 | 13,11 | 1,09 | 113 | 14,10 | 6,09 | 0,66 |
| | 289 | 24,41 | 12,35 | 0,77 | 165 | 31,03 | 19,04 | 1,50 | 124 | 19,01 | 7,50 | 0,75 |
| - | 2788 | 20,12 | 10,45 | 0,22 | 1522 | 23,95 | 14,73 | 0,39 | 1266 | 16,87 | 7,53 | 0,25 |
| | 4 | 9,51 | 6,34 | 3,21 | 4 | 19,85 | 13,73 | 6,93 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/) | 289 | 30,37 | 15,63 | 1,04 | 169 | 38,51 | 22,89 | 1,85 | 120 | 23,40 | 10,76 | 1,22 |
| | 202 | 18,06 | 10,23 | 0,83 | 112 | 21,86 | 13,98 | 1,38 | 90 | 14,85 | 7,92 | 1,10 |
| | 176 | 17,03 | 9,62 | 0,80 | 102 | 20,90 | 13,09 | 1,32 | 74 | 13,57 | 7,06 | 1,03 |
| - | 1040 | 18,49 | 9,32 | 0,32 | 565 | 22,24 | 13,47 | 0,59 | 475 | 15,40 | 6,53 | 0,35 |
| | 231 | 11,28 | 5,98 | 0,42 | 113 | 11,71 | 7,12 | 0,69 | 118 | 10,90 | 5,12 | 0,53 |
| | 215 | 32,88 | 18,99 | 1,33 | 118 | 38,26 | 27,81 | 2,60 | 97 | 28,08 | 13,45 | 1,50 |
| | 115 | 20,20 | 10,61 | 1,15 | 63 | 24,67 | 15,05 | 1,94 | 52 | 16,57 | 7,65 | 1,52 |
| | 148 | 25,61 | 11,68 | 1,04 | 71 | 27,16 | 15,89 | 1,96 | 77 | 24,33 | 8,96 | 1,13 |
| | 160 | 30,69 | 14,95 | 1,28 | 98 | 41,97 | 24,82 | 2,56 | 62 | 21,54 | 8,91 | 1,35 |
| | 208 | 28,98 | 14,95 | 1,08 | 107 | 32,30 | 20,69 | 2,04 | 101 | 26,14 | 10,76 | 1,13 |
| | 2535 | 15,27 | 8,42 | 0,18 | 1419 | 18,23 | 11,23 | 0,31 | 1116 | 12,65 | 6,31 | 0,21 |
| | 956 | 16,38 | 9,30 | 0,32 | 540 | 19,65 | 12,46 | 0,55 | 416 | 13,47 | 6,83 | 0,36 |
| | 113 | 11,94 | 6,79 | 0,69 | 62 | 13,94 | 8,84 | 1,14 | 51 | 10,17 | 5,59 | 0,93 |
| | 470 | 19,23 | 9,88 | 0,49 | 272 | 23,76 | 13,80 | 0,86 | 198 | 15,24 | 6,88 | 0,55 |
| | 555 | 13,39 | 7,28 | 0,33 | 303 | 15,68 | 9,43 | 0,55 | 252 | 11,39 | 5,69 | 0,40 |
| | 41 | 8,19 | 5,38 | 0,94 | 27 | 11,54 | 7,65 | 1,52 | 14 | 5,25 | 3,84 | 1,27 |
| | 53 | 19,84 | 11,49 | 1,64 | 35 | 26,91 | 17,84 | 3,08 | 18 | 13,13 | 6,44 | 1,65 |
| | 251 | 13,17 | 6,97 | 0,48 | 128 | 14,49 | 8,61 | 0,78 | 123 | 12,03 | 5,87 | 0,63 |
| C | 96 | 17,15 | 10,47 | 1,21 | 52 | 19,57 | 13,33 | 2,05 | 44 | 14,96 | 8,00 | 1,36 |
| - | 943 | 9,17 | 6,75 | 0,23 | 530 | 10,64 | 8,46 | 0,37 | 413 | 7,79 | 5,35 | 0,28 |
| | 435 | 15,08 | 9,08 | 0,48 | 242 | 17,79 | 11,50 | 0,75 | 193 | 12,65 | 7,23 | 0,64 |
| | 25 | 4,71 | 4,65 | 0,94 | 16 | 6,05 | 5,91 | 1,50 | 9 | 3,38 | 3,49 | 1,17 |
| | 196 | 6,04 | 4,95 | 0,36 | 113 | 7,04 | 6,08 | 0,58 | 83 | 5,06 | 3,94 | 0,44 |
| | 76 | 8,38 | 5,78 | 0,70 | 46 | 10,70 | 7,93 | 1,19 | 30 | 6,29 | 4,19 | 0,85 |
| | 70 | 10,31 | 6,52 | 0,80 | 40 | 12,61 | 9,00 | 1,44 | 30 | 8,30 | 4,61 | 0,88 |
| | 52 | 11,10 | 6,82 | 0,97 | 29 | 13,13 | 9,08 | 1,70 | 23 | 9,29 | 4,84 | 1,06 |
| | 89 | 5,69 | 6,08 | 0,65 | 44 | 5,61 | 6,67 | 1,03 | 45 | 5,77 | 5,71 | 0,86 |

: 2024

: (64)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 5890 | 20,68 | 11,03 | 0,16 | 3274 | 24,90 | 15,20 | 0,27 | 2616 | 17,07 | 8,10 | 0,19 |
| | 769 | 25,21 | 13,07 | 0,51 | 425 | 30,79 | 18,77 | 0,94 | 344 | 20,60 | 9,14 | 0,58 |
| | 324 | 28,80 | 14,06 | 0,89 | 186 | 36,27 | 19,83 | 1,53 | 138 | 22,54 | 10,17 | 1,10 |
| | 756 | 24,23 | 12,76 | 0,49 | 435 | 30,40 | 18,58 | 0,90 | 321 | 19,00 | 8,61 | 0,54 |
| | 453 | 24,85 | 13,80 | 0,73 | 248 | 29,37 | 18,26 | 1,21 | 205 | 20,95 | 10,95 | 0,97 |
| | 247 | 20,06 | 9,66 | 0,65 | 132 | 23,54 | 13,16 | 1,18 | 115 | 17,14 | 7,00 | 0,71 |
| | 570 | 22,90 | 12,36 | 0,57 | 288 | 25,31 | 16,55 | 1,01 | 282 | 20,87 | 9,98 | 0,71 |
| | 416 | 17,50 | 9,14 | 0,48 | 243 | 22,03 | 12,81 | 0,85 | 173 | 13,58 | 6,36 | 0,53 |
| | 207 | 17,71 | 8,64 | 0,64 | 127 | 23,67 | 13,34 | 1,21 | 80 | 12,65 | 5,56 | 0,69 |
| | 554 | 13,67 | 7,83 | 0,35 | 308 | 16,09 | 10,08 | 0,58 | 246 | 11,50 | 6,16 | 0,43 |
| | 109 | 16,32 | 9,14 | 0,97 | 56 | 18,03 | 11,28 | 1,55 | 53 | 14,83 | 7,48 | 1,29 |
| | 223 | 29,25 | 13,28 | 0,94 | 130 | 36,84 | 19,25 | 1,72 | 93 | 22,71 | 9,18 | 1,05 |
| | 747 | 18,62 | 10,27 | 0,40 | 425 | 22,68 | 14,27 | 0,71 | 322 | 15,07 | 7,43 | 0,47 |
| | 326 | 22,78 | 12,78 | 0,78 | 174 | 26,62 | 18,11 | 1,46 | 152 | 19,55 | 9,00 | 0,81 |
| | 189 | 16,25 | 8,85 | 0,74 | 97 | 18,07 | 10,99 | 1,18 | 92 | 14,68 | 7,34 | 0,99 |
| | 2856 | 23,27 | 13,32 | 0,26 | 1558 | 27,35 | 18,20 | 0,47 | 1298 | 19,74 | 9,85 | 0,31 |
| - | 252 | 14,23 | 9,69 | 0,62 | 157 | 18,45 | 14,14 | 1,15 | 95 | 10,33 | 6,33 | 0,66 |
| - | 93 | 17,90 | 13,98 | 1,51 | 47 | 18,55 | 15,50 | 2,44 | 46 | 17,29 | 12,77 | 1,94 |
| | 166 | 22,17 | 11,20 | 0,95 | 92 | 27,09 | 15,66 | 1,70 | 74 | 18,09 | 8,01 | 1,06 |
| (/ .) | 1187 | 28,11 | 15,14 | 0,48 | 623 | 31,89 | 20,56 | 0,84 | 564 | 24,86 | 11,27 | 0,58 |
| | 422 | 26,03 | 15,24 | 0,78 | 226 | 30,25 | 20,15 | 1,37 | 196 | 22,43 | 11,97 | 0,93 |
| | 736 | 21,71 | 12,20 | 0,48 | 413 | 26,62 | 17,24 | 0,86 | 323 | 17,57 | 8,70 | 0,55 |
| | 3922 | 23,73 | 13,56 | 0,23 | 2135 | 28,10 | 18,67 | 0,42 | 1787 | 20,01 | 10,05 | 0,27 |
| | 598 | 28,38 | 14,95 | 0,67 | 355 | 36,96 | 22,77 | 1,27 | 243 | 21,19 | 9,73 | 0,71 |
| | 661 | 23,26 | 13,70 | 0,56 | 349 | 26,50 | 17,97 | 0,98 | 312 | 20,46 | 10,87 | 0,67 |
| | 547 | 23,51 | 14,05 | 0,64 | 294 | 27,55 | 19,92 | 1,18 | 253 | 20,09 | 10,50 | 0,76 |
| | 574 | 22,62 | 12,69 | 0,57 | 283 | 24,44 | 15,80 | 0,97 | 291 | 21,09 | 10,49 | 0,71 |
| | 689 | 24,71 | 14,14 | 0,59 | 390 | 30,60 | 20,28 | 1,08 | 299 | 19,76 | 9,62 | 0,61 |
| | 438 | 24,17 | 13,11 | 0,66 | 249 | 29,84 | 18,34 | 1,18 | 189 | 19,34 | 9,54 | 0,77 |
| | 229 | 21,99 | 12,48 | 0,91 | 109 | 22,45 | 14,86 | 1,50 | 120 | 21,58 | 10,69 | 1,14 |
| | 38 | 18,06 | 12,34 | 2,04 | 24 | 24,25 | 19,38 | 4,00 | 14 | 12,56 | 6,71 | 1,82 |
| | 46 | 13,61 | 13,87 | 2,11 | 24 | 15,05 | 18,65 | 4,33 | 22 | 12,32 | 11,22 | 2,41 |
| | 102 | 19,36 | 11,05 | 1,14 | 58 | 24,02 | 16,14 | 2,15 | 44 | 15,42 | 7,39 | 1,20 |
| | 1652 | 21,01 | 13,05 | 0,34 | 910 | 24,48 | 17,37 | 0,59 | 742 | 17,90 | 9,88 | 0,39 |
| | 311 | 17,25 | 9,86 | 0,60 | 180 | 21,38 | 13,68 | 1,06 | 131 | 13,63 | 7,10 | 0,68 |
| | 316 | 24,77 | 14,29 | 0,84 | 185 | 30,73 | 20,74 | 1,55 | 131 | 19,44 | 9,37 | 0,88 |
| | 153 | 20,36 | 12,77 | 1,06 | 92 | 25,83 | 18,21 | 1,91 | 61 | 15,43 | 8,40 | 1,14 |
| | 72 | 24,95 | 16,57 | 2,13 | 44 | 31,44 | 23,08 | 3,68 | 28 | 18,84 | 11,65 | 2,57 |
| | 34 | 25,38 | 15,06 | 2,62 | 17 | 26,18 | 16,80 | 4,08 | 17 | 24,63 | 13,16 | 3,29 |
| | 127 | 27,75 | 15,99 | 1,52 | 70 | 32,35 | 20,25 | 2,44 | 57 | 23,63 | 12,60 | 1,94 |
| | 206 | 20,93 | 14,11 | 1,02 | 116 | 24,96 | 19,46 | 1,86 | 90 | 17,33 | 10,51 | 1,17 |
| | 8 | 16,70 | 11,74 | 4,15 | 6 | 25,53 | 19,37 | 7,96 | 2 | 8,19 | 5,74 | 4,06 |
| () | 233 | 23,98 | 15,40 | 1,03 | 113 | 24,84 | 18,94 | 1,80 | 120 | 23,23 | 13,08 | 1,26 |
| | 161 | 16,03 | 12,04 | 0,97 | 74 | 15,26 | 13,36 | 1,58 | 87 | 16,75 | 11,16 | 1,25 |
| | 31 | 21,36 | 12,49 | 2,32 | 13 | 19,11 | 12,67 | 3,55 | 18 | 23,35 | 12,11 | 3,05 |

: 2024

: (67)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | | | " | | | | " | | |
| | | - | - | | | - | - | | | | | |
| | 18071 | 12,37 | 6,05 | 0,05 | 14077 | 20,72 | 12,15 | 0,10 | 3994 | 5,11 | 2,15 | 0,04 |
| | 4624 | 11,49 | 5,16 | 0,08 | 3585 | 19,21 | 10,29 | 0,18 | 1039 | 4,81 | 1,84 | 0,07 |
| | 201 | 13,48 | 6,19 | 0,46 | 166 | 24,05 | 12,90 | 1,02 | 35 | 4,37 | 1,75 | 0,32 |
| | 195 | 17,14 | 7,73 | 0,59 | 145 | 27,86 | 15,43 | 1,29 | 50 | 8,10 | 3,33 | 0,56 |
| | 205 | 15,72 | 7,06 | 0,52 | 156 | 26,35 | 14,64 | 1,19 | 49 | 6,88 | 2,55 | 0,40 |
| | 256 | 11,29 | 5,02 | 0,34 | 205 | 19,58 | 10,24 | 0,73 | 51 | 4,18 | 1,53 | 0,24 |
| | 155 | 17,18 | 7,71 | 0,67 | 118 | 29,15 | 16,54 | 1,56 | 37 | 7,44 | 2,60 | 0,48 |
| | 125 | 10,46 | 4,41 | 0,42 | 105 | 19,27 | 10,36 | 1,03 | 20 | 3,08 | 1,10 | 0,28 |
| | 163 | 15,27 | 7,16 | 0,59 | 119 | 23,55 | 13,23 | 1,23 | 44 | 7,83 | 3,55 | 0,59 |
| | 97 | 17,21 | 7,21 | 0,78 | 79 | 30,91 | 15,63 | 1,79 | 18 | 5,84 | 2,09 | 0,58 |
| | 197 | 18,67 | 7,73 | 0,58 | 153 | 31,98 | 16,70 | 1,37 | 44 | 7,63 | 2,37 | 0,40 |
| | 181 | 16,27 | 7,16 | 0,56 | 147 | 28,87 | 15,13 | 1,26 | 34 | 5,64 | 2,36 | 0,49 |
| | 911 | 6,90 | 2,93 | 0,11 | 691 | 11,26 | 5,56 | 0,22 | 220 | 3,11 | 1,13 | 0,09 |
| | 866 | 9,94 | 5,08 | 0,18 | 657 | 15,82 | 9,70 | 0,38 | 209 | 4,58 | 1,92 | 0,15 |
| | 115 | 16,68 | 7,49 | 0,74 | 99 | 31,55 | 16,24 | 1,66 | 16 | 4,26 | 2,08 | 0,56 |
| | 188 | 17,43 | 7,56 | 0,60 | 145 | 29,70 | 15,43 | 1,30 | 43 | 7,29 | 3,13 | 0,60 |
| | 148 | 17,20 | 7,28 | 0,63 | 106 | 27,29 | 14,59 | 1,43 | 42 | 8,90 | 3,12 | 0,53 |
| | 125 | 13,14 | 4,94 | 0,48 | 102 | 23,27 | 10,76 | 1,11 | 23 | 4,48 | 1,31 | 0,29 |
| | 264 | 18,03 | 7,45 | 0,50 | 211 | 31,85 | 15,91 | 1,11 | 53 | 6,61 | 2,35 | 0,40 |
| | 232 | 19,60 | 8,52 | 0,59 | 181 | 34,04 | 19,09 | 1,43 | 51 | 7,82 | 2,90 | 0,47 |
| | 1775 | 12,81 | 5,94 | 0,15 | 1311 | 20,63 | 11,85 | 0,33 | 464 | 6,18 | 2,46 | 0,13 |
| | 4 | 9,51 | 5,60 | 2,81 | 4 | 19,85 | 14,24 | 7,13 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 109 | 11,45 | 5,07 | 0,51 | 92 | 20,96 | 11,61 | 1,23 | 17 | 3,32 | 1,10 | 0,31 |
| | 121 | 10,82 | 5,30 | 0,52 | 88 | 17,17 | 10,32 | 1,12 | 33 | 5,45 | 2,45 | 0,53 |
| | 155 | 15,00 | 7,23 | 0,60 | 124 | 25,41 | 14,86 | 1,35 | 31 | 5,68 | 2,28 | 0,44 |
| | 768 | 13,65 | 6,17 | 0,23 | 534 | 21,02 | 11,76 | 0,52 | 234 | 7,58 | 2,96 | 0,21 |
| | 185 | 9,03 | 4,16 | 0,32 | 137 | 14,20 | 8,00 | 0,69 | 48 | 4,43 | 1,67 | 0,27 |
| | 80 | 12,23 | 6,72 | 0,76 | 56 | 18,16 | 13,47 | 1,84 | 24 | 6,95 | 3,22 | 0,70 |
| | 100 | 17,57 | 8,21 | 0,88 | 72 | 28,20 | 15,85 | 1,89 | 28 | 8,92 | 4,12 | 0,91 |
| | 82 | 14,19 | 6,20 | 0,73 | 64 | 24,49 | 13,27 | 1,69 | 18 | 5,69 | 2,18 | 0,61 |
| | 72 | 13,81 | 5,68 | 0,70 | 54 | 23,12 | 12,53 | 1,73 | 18 | 6,25 | 2,02 | 0,52 |
| | 99 | 13,79 | 7,00 | 0,72 | 86 | 25,96 | 16,06 | 1,74 | 13 | 3,36 | 1,53 | 0,45 |
| | 2143 | 12,90 | 6,22 | 0,14 | 1713 | 22,01 | 12,37 | 0,30 | 430 | 4,87 | 2,10 | 0,12 |
| | 826 | 14,15 | 6,88 | 0,25 | 663 | 24,12 | 13,77 | 0,55 | 163 | 5,28 | 2,18 | 0,19 |
| | 109 | 11,52 | 6,13 | 0,61 | 88 | 19,78 | 12,70 | 1,37 | 21 | 4,19 | 1,79 | 0,41 |
| | 370 | 15,14 | 6,94 | 0,38 | 289 | 25,24 | 13,38 | 0,80 | 81 | 6,24 | 2,62 | 0,33 |
| | 455 | 10,98 | 5,23 | 0,27 | 366 | 18,94 | 10,22 | 0,54 | 89 | 4,02 | 2,05 | 0,29 |
| | 61 | 12,18 | 6,25 | 0,83 | 49 | 20,94 | 12,69 | 1,83 | 12 | 4,50 | 1,83 | 0,56 |
| | 20 | 7,49 | 4,53 | 1,09 | 17 | 13,07 | 9,47 | 2,40 | 3 | 2,19 | 0,74 | 0,43 |
| | 225 | 11,81 | 5,67 | 0,40 | 181 | 20,49 | 11,67 | 0,89 | 44 | 4,30 | 1,73 | 0,29 |
| | 77 | 13,75 | 6,50 | 0,78 | 60 | 22,58 | 12,77 | 1,68 | 17 | 5,78 | 2,09 | 0,56 |
| | 774 | 7,53 | 5,07 | 0,18 | 629 | 12,62 | 9,66 | 0,39 | 145 | 2,74 | 1,64 | 0,14 |
| | 335 | 11,61 | 6,04 | 0,34 | 274 | 20,15 | 11,98 | 0,73 | 61 | 4,00 | 1,81 | 0,25 |
| | 18 | 3,39 | 3,75 | 0,90 | 12 | 4,54 | 5,48 | 1,64 | 6 | 2,25 | 2,34 | 0,97 |
| | 160 | 4,93 | 3,93 | 0,31 | 128 | 7,97 | 6,92 | 0,62 | 32 | 1,95 | 1,43 | 0,25 |
| | 80 | 8,82 | 5,51 | 0,63 | 65 | 15,12 | 10,72 | 1,34 | 15 | 3,15 | 1,72 | 0,47 |
| | 94 | 13,85 | 6,82 | 0,73 | 80 | 25,21 | 15,39 | 1,74 | 14 | 3,87 | 1,32 | 0,39 |
| | 35 | 7,47 | 4,55 | 0,79 | 26 | 11,77 | 7,72 | 1,52 | 9 | 3,64 | 2,25 | 0,83 |
| | 52 | 3,32 | 3,51 | 0,49 | 44 | 5,61 | 6,62 | 1,03 | 8 | 1,03 | 0,95 | 0,34 |

: 2024

: (67)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 3739 | 13,13 | 6,23 | 0,11 | 2969 | 22,58 | 12,87 | 0,24 | 770 | 5,02 | 2,01 | 0,08 |
| | 447 | 14,66 | 6,68 | 0,33 | 361 | 26,16 | 14,99 | 0,80 | 86 | 5,15 | 1,81 | 0,22 |
| | 215 | 19,11 | 7,91 | 0,57 | 175 | 34,12 | 16,93 | 1,31 | 40 | 6,53 | 2,44 | 0,42 |
| | 484 | 15,51 | 7,14 | 0,35 | 378 | 26,42 | 14,73 | 0,77 | 106 | 6,28 | 2,56 | 0,30 |
| | 264 | 14,48 | 7,16 | 0,46 | 212 | 25,11 | 14,49 | 1,01 | 52 | 5,32 | 2,50 | 0,38 |
| | 195 | 15,83 | 6,84 | 0,53 | 165 | 29,43 | 15,04 | 1,21 | 30 | 4,47 | 1,61 | 0,33 |
| | 276 | 11,09 | 5,58 | 0,36 | 211 | 18,54 | 11,63 | 0,82 | 65 | 4,81 | 2,01 | 0,27 |
| | 399 | 16,78 | 7,87 | 0,42 | 320 | 29,01 | 15,79 | 0,90 | 79 | 6,20 | 2,34 | 0,29 |
| | 170 | 14,54 | 6,43 | 0,53 | 134 | 24,97 | 12,91 | 1,14 | 36 | 5,69 | 2,36 | 0,50 |
| | 403 | 9,94 | 5,09 | 0,26 | 323 | 16,88 | 9,96 | 0,56 | 80 | 3,74 | 1,72 | 0,21 |
| | 58 | 8,68 | 4,20 | 0,57 | 45 | 14,49 | 8,17 | 1,23 | 13 | 3,64 | 1,58 | 0,48 |
| | 129 | 16,92 | 7,08 | 0,66 | 99 | 28,05 | 14,02 | 1,43 | 30 | 7,33 | 2,61 | 0,55 |
| | 428 | 10,67 | 5,32 | 0,27 | 334 | 17,82 | 10,69 | 0,59 | 94 | 4,40 | 1,82 | 0,21 |
| | 165 | 11,53 | 5,71 | 0,46 | 138 | 21,11 | 13,19 | 1,14 | 27 | 3,47 | 1,16 | 0,24 |
| | 106 | 9,11 | 4,18 | 0,42 | 74 | 13,78 | 7,84 | 0,92 | 32 | 5,11 | 1,81 | 0,35 |
| | 1571 | 12,80 | 6,60 | 0,17 | 1224 | 21,49 | 13,74 | 0,40 | 347 | 5,28 | 2,32 | 0,14 |
| | 151 | 8,53 | 5,82 | 0,48 | 130 | 15,28 | 12,49 | 1,16 | 21 | 2,28 | 1,41 | 0,31 |
| | 31 | 5,97 | 5,05 | 0,94 | 29 | 11,44 | 11,76 | 2,43 | 2 | 0,75 | 0,59 | 0,42 |
| | 126 | 16,83 | 7,10 | 0,67 | 107 | 31,51 | 16,27 | 1,61 | 19 | 4,64 | 1,73 | 0,44 |
| | 657 | 15,56 | 7,63 | 0,32 | 483 | 24,72 | 15,11 | 0,70 | 174 | 7,67 | 3,27 | 0,30 |
| | 203 | 12,52 | 6,63 | 0,49 | 162 | 21,68 | 13,90 | 1,11 | 41 | 4,69 | 2,14 | 0,36 |
| | 403 | 11,89 | 5,67 | 0,30 | 313 | 20,17 | 12,08 | 0,69 | 90 | 4,89 | 1,93 | 0,22 |
| | 2404 | 14,54 | 7,45 | 0,16 | 1845 | 24,29 | 15,15 | 0,36 | 559 | 6,26 | 2,86 | 0,13 |
| | 419 | 19,88 | 9,35 | 0,49 | 351 | 36,54 | 20,89 | 1,16 | 68 | 5,93 | 2,72 | 0,36 |
| | 420 | 14,78 | 8,17 | 0,42 | 318 | 24,14 | 15,85 | 0,91 | 102 | 6,69 | 3,41 | 0,36 |
| | 304 | 13,07 | 7,22 | 0,43 | 232 | 21,74 | 15,18 | 1,00 | 72 | 5,72 | 2,68 | 0,34 |
| | 302 | 11,90 | 5,84 | 0,35 | 233 | 20,12 | 11,94 | 0,79 | 69 | 5,00 | 2,05 | 0,27 |
| | 409 | 14,67 | 7,15 | 0,37 | 295 | 23,15 | 13,80 | 0,81 | 114 | 7,53 | 3,13 | 0,32 |
| | 255 | 14,07 | 6,65 | 0,43 | 201 | 24,08 | 13,94 | 0,99 | 54 | 5,52 | 2,42 | 0,36 |
| | 184 | 17,67 | 8,95 | 0,69 | 130 | 26,77 | 16,61 | 1,48 | 54 | 9,71 | 4,19 | 0,61 |
| | 20 | 9,50 | 5,55 | 1,24 | 16 | 16,17 | 10,87 | 2,72 | 4 | 3,59 | 1,76 | 0,90 |
| | 9 | 2,66 | 2,64 | 0,89 | 7 | 4,39 | 5,35 | 2,09 | 2 | 1,12 | 0,98 | 0,70 |
| | 82 | 15,56 | 8,38 | 0,99 | 62 | 25,68 | 15,79 | 2,04 | 20 | 7,01 | 4,22 | 1,09 |
| | 1024 | 13,02 | 7,33 | 0,24 | 788 | 21,20 | 14,53 | 0,52 | 236 | 5,69 | 2,72 | 0,20 |
| | 235 | 13,03 | 6,64 | 0,46 | 192 | 22,80 | 13,93 | 1,02 | 43 | 4,47 | 1,79 | 0,33 |
| | 196 | 15,36 | 7,74 | 0,58 | 146 | 24,25 | 15,35 | 1,29 | 50 | 7,42 | 3,03 | 0,47 |
| | 128 | 17,03 | 9,68 | 0,92 | 97 | 27,24 | 18,66 | 1,95 | 31 | 7,84 | 4,48 | 1,00 |
| | 40 | 13,86 | 7,78 | 1,25 | 28 | 20,01 | 14,01 | 2,72 | 12 | 8,07 | 3,56 | 1,06 |
| | 24 | 17,92 | 11,14 | 2,32 | 19 | 29,26 | 25,67 | 7,40 | 5 | 7,24 | 4,44 | 2,01 |
| | 95 | 20,76 | 10,58 | 1,12 | 76 | 35,12 | 20,99 | 2,43 | 19 | 7,88 | 3,05 | 0,74 |
| | 110 | 11,18 | 6,96 | 0,68 | 81 | 17,43 | 12,88 | 1,44 | 29 | 5,58 | 3,25 | 0,63 |
| | 6 | 12,53 | 8,63 | 3,53 | 5 | 21,28 | 16,15 | 7,28 | 1 | 4,10 | 2,65 | 2,65 |
| | 102 | 10,50 | 6,17 | 0,63 | 76 | 16,71 | 12,52 | 1,45 | 26 | 5,03 | 2,37 | 0,49 |
| | 62 | 6,17 | 4,41 | 0,57 | 51 | 10,52 | 9,04 | 1,28 | 11 | 2,12 | 1,25 | 0,39 |
| | 26 | 17,92 | 9,97 | 2,02 | 17 | 24,99 | 16,52 | 4,03 | 9 | 11,67 | 5,72 | 2,08 |

: 2024

: (69)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1415 | 0,97 | 0,66 | 0,02 | 589 | 0,87 | 0,67 | 0,03 | 826 | 1,06 | 0,65 | 0,03 |
| | 453 | 1,13 | 0,68 | 0,04 | 173 | 0,93 | 0,62 | 0,05 | 280 | 1,30 | 0,74 | 0,06 |
| | 14 | 0,94 | 0,69 | 0,22 | 7 | 1,01 | 0,95 | 0,40 | 7 | 0,87 | 0,41 | 0,16 |
| | 5 | 0,44 | 0,20 | 0,10 | 2 | 0,38 | 0,20 | 0,14 | 3 | 0,49 | 0,25 | 0,15 |
| | 11 | 0,84 | 0,71 | 0,31 | 4 | 0,68 | 0,53 | 0,29 | 7 | 0,98 | 0,88 | 0,56 |
| | 26 | 1,15 | 0,56 | 0,12 | 8 | 0,76 | 0,46 | 0,17 | 18 | 1,48 | 0,61 | 0,16 |
| | 19 | 2,11 | 1,80 | 0,64 | 6 | 1,48 | 1,34 | 0,74 | 13 | 2,61 | 2,27 | 1,08 |
| | 18 | 1,51 | 0,82 | 0,23 | 4 | 0,73 | 0,44 | 0,22 | 14 | 2,15 | 1,12 | 0,40 |
| | 7 | 0,66 | 0,31 | 0,13 | 3 | 0,59 | 0,35 | 0,21 | 4 | 0,71 | 0,27 | 0,15 |
| | 9 | 1,60 | 0,82 | 0,29 | 2 | 0,78 | 0,47 | 0,33 | 7 | 2,27 | 1,07 | 0,45 |
| | 8 | 0,76 | 0,44 | 0,16 | 5 | 1,05 | 0,67 | 0,30 | 3 | 0,52 | 0,30 | 0,18 |
| | 12 | 1,08 | 0,78 | 0,32 | 6 | 1,18 | 0,68 | 0,28 | 6 | 0,99 | 0,95 | 0,61 |
| | 142 | 1,07 | 0,57 | 0,06 | 49 | 0,80 | 0,46 | 0,08 | 93 | 1,31 | 0,67 | 0,08 |
| | 100 | 1,15 | 0,79 | 0,10 | 42 | 1,01 | 0,73 | 0,13 | 58 | 1,27 | 0,87 | 0,15 |
| | 6 | 0,87 | 0,51 | 0,21 | 3 | 0,96 | 0,58 | 0,34 | 3 | 0,80 | 0,47 | 0,28 |
| | 17 | 1,58 | 0,82 | 0,23 | 5 | 1,02 | 0,54 | 0,24 | 12 | 2,03 | 1,09 | 0,41 |
| | 11 | 1,28 | 0,63 | 0,20 | 5 | 1,29 | 0,74 | 0,34 | 6 | 1,27 | 0,54 | 0,24 |
| | 21 | 2,21 | 0,82 | 0,18 | 10 | 2,28 | 1,02 | 0,32 | 11 | 2,14 | 0,67 | 0,22 |
| | 10 | 0,68 | 0,76 | 0,33 | 5 | 0,75 | 1,19 | 0,62 | 5 | 0,62 | 0,29 | 0,16 |
| | 17 | 1,44 | 0,95 | 0,31 | 7 | 1,32 | 0,84 | 0,32 | 10 | 1,53 | 1,08 | 0,55 |
| - | 148 | 1,07 | 0,80 | 0,09 | 50 | 0,79 | 0,70 | 0,13 | 98 | 1,31 | 0,88 | 0,13 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 10 | 1,05 | 0,76 | 0,35 | 4 | 0,91 | 0,95 | 0,63 | 6 | 1,17 | 0,59 | 0,26 |
| | 8 | 0,72 | 0,60 | 0,28 | 4 | 0,78 | 0,86 | 0,53 | 4 | 0,66 | 0,31 | 0,17 |
| | 11 | 1,06 | 1,05 | 0,43 | 6 | 1,23 | 0,76 | 0,32 | 5 | 0,92 | 1,48 | 0,83 |
| - | 63 | 1,12 | 0,79 | 0,13 | 19 | 0,75 | 0,62 | 0,17 | 44 | 1,43 | 0,92 | 0,21 |
| | 14 | 0,68 | 0,49 | 0,19 | 5 | 0,52 | 0,29 | 0,13 | 9 | 0,83 | 0,70 | 0,36 |
| | 6 | 0,92 | 0,86 | 0,45 | 2 | 0,65 | 1,01 | 0,81 | 4 | 1,16 | 0,69 | 0,36 |
| | 8 | 1,41 | 0,89 | 0,39 | 1 | 0,39 | 0,19 | 0,19 | 7 | 2,23 | 1,55 | 0,76 |
| | 9 | 1,56 | 1,33 | 0,65 | 1 | 0,38 | 1,03 | 1,03 | 8 | 2,53 | 1,41 | 0,73 |
| | 9 | 1,73 | 0,91 | 0,34 | 3 | 1,28 | 0,84 | 0,52 | 6 | 2,08 | 0,89 | 0,40 |
| | 10 | 1,39 | 1,11 | 0,45 | 5 | 1,51 | 1,50 | 0,84 | 5 | 1,29 | 0,74 | 0,35 |
| | 115 | 0,69 | 0,46 | 0,05 | 51 | 0,66 | 0,53 | 0,09 | 64 | 0,73 | 0,39 | 0,05 |
| | 52 | 0,89 | 0,53 | 0,08 | 24 | 0,87 | 0,62 | 0,14 | 28 | 0,91 | 0,45 | 0,09 |
| | 3 | 0,32 | 0,21 | 0,12 | 1 | 0,22 | 0,16 | 0,16 | 2 | 0,40 | 0,25 | 0,18 |
| | 23 | 0,94 | 0,63 | 0,15 | 9 | 0,79 | 0,68 | 0,25 | 14 | 1,08 | 0,53 | 0,15 |
| | 18 | 0,43 | 0,32 | 0,09 | 8 | 0,41 | 0,36 | 0,16 | 10 | 0,45 | 0,27 | 0,09 |
| | 3 | 0,60 | 0,36 | 0,21 | 2 | 0,85 | 0,53 | 0,38 | 1 | 0,38 | 0,25 | 0,25 |
| | 2 | 0,75 | 0,75 | 0,58 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 1,46 | 1,55 | 1,25 |
| | 11 | 0,58 | 0,44 | 0,17 | 6 | 0,68 | 0,67 | 0,32 | 5 | 0,49 | 0,22 | 0,11 |
| C | 3 | 0,54 | 0,51 | 0,34 | 1 | 0,38 | 0,61 | 0,61 | 2 | 0,68 | 0,34 | 0,26 |
| - | 53 | 0,52 | 0,41 | 0,06 | 25 | 0,50 | 0,46 | 0,10 | 28 | 0,53 | 0,36 | 0,07 |
| | 23 | 0,80 | 0,46 | 0,10 | 10 | 0,74 | 0,47 | 0,15 | 13 | 0,85 | 0,46 | 0,13 |
| | 7 | 1,32 | 1,45 | 0,57 | 3 | 1,13 | 1,42 | 0,85 | 4 | 1,50 | 1,45 | 0,74 |
| | 7 | 0,22 | 0,20 | 0,08 | 3 | 0,19 | 0,21 | 0,13 | 4 | 0,24 | 0,19 | 0,09 |
| | 7 | 0,77 | 0,81 | 0,36 | 4 | 0,93 | 1,23 | 0,68 | 3 | 0,63 | 0,38 | 0,22 |
| | 1 | 0,15 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0,09 | 0,09 |
| | 2 | 0,43 | 0,25 | 0,18 | 2 | 0,91 | 0,58 | 0,41 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,38 | 0,37 | 0,15 | 3 | 0,38 | 0,39 | 0,22 | 3 | 0,38 | 0,36 | 0,21 |

: 2024

: (69)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 286 | 1,00 | 0,71 | 0,05 | 115 | 0,87 | 0,69 | 0,08 | 171 | 1,12 | 0,72 | 0,08 |
| | 53 | 1,74 | 1,39 | 0,27 | 22 | 1,59 | 1,69 | 0,45 | 31 | 1,86 | 1,08 | 0,26 |
| | 11 | 0,98 | 0,52 | 0,20 | 2 | 0,39 | 0,18 | 0,13 | 9 | 1,47 | 0,82 | 0,37 |
| | 27 | 0,87 | 0,65 | 0,17 | 13 | 0,91 | 0,66 | 0,20 | 14 | 0,83 | 0,69 | 0,29 |
| | 17 | 0,93 | 0,62 | 0,15 | 8 | 0,95 | 0,65 | 0,23 | 9 | 0,92 | 0,60 | 0,21 |
| | 15 | 1,22 | 0,84 | 0,26 | 7 | 1,25 | 0,93 | 0,39 | 8 | 1,19 | 0,77 | 0,36 |
| | 33 | 1,33 | 1,01 | 0,22 | 9 | 0,79 | 0,73 | 0,28 | 24 | 1,78 | 1,25 | 0,36 |
| | 18 | 0,76 | 0,58 | 0,18 | 9 | 0,82 | 0,50 | 0,17 | 9 | 0,71 | 0,69 | 0,32 |
| | 15 | 1,28 | 0,59 | 0,16 | 5 | 0,93 | 0,55 | 0,25 | 10 | 1,58 | 0,57 | 0,20 |
| | 24 | 0,59 | 0,46 | 0,13 | 9 | 0,47 | 0,39 | 0,16 | 15 | 0,70 | 0,53 | 0,20 |
| | 6 | 0,90 | 0,44 | 0,19 | 3 | 0,97 | 0,48 | 0,28 | 3 | 0,84 | 0,45 | 0,29 |
| | 8 | 1,05 | 0,70 | 0,30 | 3 | 0,85 | 0,43 | 0,25 | 5 | 1,22 | 0,99 | 0,55 |
| | 28 | 0,70 | 0,44 | 0,10 | 9 | 0,48 | 0,38 | 0,15 | 19 | 0,89 | 0,45 | 0,13 |
| | 18 | 1,26 | 0,82 | 0,20 | 10 | 1,53 | 1,08 | 0,35 | 8 | 1,03 | 0,62 | 0,23 |
| | 13 | 1,12 | 0,81 | 0,25 | 6 | 1,12 | 0,84 | 0,37 | 7 | 1,12 | 0,77 | 0,35 |
| | 110 | 0,90 | 0,65 | 0,07 | 52 | 0,91 | 0,76 | 0,12 | 58 | 0,88 | 0,56 | 0,09 |
| | 8 | 0,45 | 0,30 | 0,11 | 7 | 0,82 | 0,66 | 0,27 | 1 | 0,11 | 0,07 | 0,07 |
| | 3 | 0,58 | 0,45 | 0,27 | 1 | 0,39 | 0,57 | 0,57 | 2 | 0,75 | 0,49 | 0,34 |
| | 5 | 0,67 | 0,33 | 0,16 | 2 | 0,59 | 0,36 | 0,26 | 3 | 0,73 | 0,32 | 0,20 |
| | 49 | 1,16 | 0,71 | 0,11 | 18 | 0,92 | 0,67 | 0,16 | 31 | 1,37 | 0,73 | 0,14 |
| | 11 | 0,68 | 0,50 | 0,18 | 4 | 0,54 | 0,54 | 0,30 | 7 | 0,80 | 0,44 | 0,17 |
| | 34 | 1,00 | 0,96 | 0,21 | 20 | 1,29 | 1,25 | 0,33 | 14 | 0,76 | 0,72 | 0,26 |
| | 180 | 1,09 | 0,74 | 0,07 | 95 | 1,25 | 0,96 | 0,11 | 85 | 0,95 | 0,57 | 0,08 |
| | 20 | 0,95 | 0,63 | 0,18 | 11 | 1,15 | 0,78 | 0,24 | 9 | 0,78 | 0,58 | 0,30 |
| | 39 | 1,37 | 0,93 | 0,17 | 24 | 1,82 | 1,37 | 0,30 | 15 | 0,98 | 0,58 | 0,17 |
| | 39 | 1,68 | 1,20 | 0,23 | 14 | 1,31 | 1,17 | 0,35 | 25 | 1,99 | 1,24 | 0,29 |
| | 13 | 0,51 | 0,30 | 0,09 | 8 | 0,69 | 0,43 | 0,15 | 5 | 0,36 | 0,22 | 0,10 |
| | 33 | 1,18 | 0,84 | 0,18 | 19 | 1,49 | 1,25 | 0,33 | 14 | 0,92 | 0,47 | 0,13 |
| | 14 | 0,77 | 0,40 | 0,11 | 7 | 0,84 | 0,54 | 0,21 | 7 | 0,72 | 0,31 | 0,13 |
| | 13 | 1,25 | 0,98 | 0,34 | 7 | 1,44 | 1,37 | 0,63 | 6 | 1,08 | 0,57 | 0,24 |
| | 2 | 0,95 | 0,60 | 0,42 | 2 | 2,02 | 1,97 | 1,45 | 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 |
| | 7 | 1,33 | 1,04 | 0,53 | 3 | 1,24 | 0,67 | 0,39 | 4 | 1,40 | 1,56 | 1,05 |
| | 66 | 0,84 | 0,69 | 0,10 | 28 | 0,75 | 0,67 | 0,14 | 38 | 0,92 | 0,71 | 0,14 |
| | 24 | 1,33 | 1,10 | 0,28 | 9 | 1,07 | 0,90 | 0,36 | 15 | 1,56 | 1,30 | 0,43 |
| | 15 | 1,18 | 0,92 | 0,28 | 4 | 0,66 | 0,53 | 0,28 | 11 | 1,63 | 1,24 | 0,48 |
| | 3 | 0,40 | 0,26 | 0,15 | 1 | 0,28 | 0,19 | 0,19 | 2 | 0,51 | 0,30 | 0,22 |
| | 1 | 0,35 | 0,27 | 0,27 | 1 | 0,71 | 0,54 | 0,54 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,75 | 0,46 | 0,46 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,45 | 0,85 | 0,85 |
| | 2 | 0,44 | 0,22 | 0,16 | 2 | 0,92 | 0,54 | 0,38 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,81 | 0,74 | 0,30 | 6 | 1,29 | 1,29 | 0,58 | 2 | 0,39 | 0,22 | 0,16 |
| | 2 | 4,18 | 2,65 | 1,88 | 1 | 4,26 | 2,57 | 2,57 | 1 | 4,10 | 2,54 | 2,54 |
| | 3 | 0,31 | 0,22 | 0,13 | 1 | 0,22 | 0,17 | 0,17 | 2 | 0,39 | 0,27 | 0,20 |
| | 5 | 0,50 | 0,60 | 0,30 | 3 | 0,62 | 0,71 | 0,45 | 2 | 0,39 | 0,50 | 0,41 |
| | 2 | 1,38 | 0,97 | 0,69 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 2,59 | 1,76 | 1,25 |

: 2024

: (C70)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 313 | 0,21 | 0,12 | 0,01 | 130 | 0,19 | 0,13 | 0,01 | 183 | 0,23 | 0,11 | 0,01 |
| | 48 | 0,12 | 0,06 | 0,01 | 19 | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 29 | 0,13 | 0,06 | 0,01 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,18 | 0,09 | 0,06 | 1 | 0,19 | 0,10 | 0,10 | 1 | 0,16 | 0,10 | 0,10 |
| | 1 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,14 | 0,04 | 0,04 |
| | 5 | 0,22 | 0,11 | 0,05 | 2 | 0,19 | 0,09 | 0,07 | 3 | 0,25 | 0,12 | 0,07 |
| | 1 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,20 | 0,07 | 0,07 |
| | 1 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,15 | 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 | 0,18 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,32 | 0,09 | 0,09 |
| | 2 | 0,19 | 0,06 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,35 | 0,10 | 0,07 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 4 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 3 | 0,04 | 0,02 | 0,01 |
| | 13 | 0,15 | 0,09 | 0,03 | 5 | 0,12 | 0,10 | 0,05 | 8 | 0,18 | 0,07 | 0,03 |
| | 2 | 0,29 | 0,11 | 0,08 | 1 | 0,32 | 0,15 | 0,15 | 1 | 0,27 | 0,09 | 0,09 |
| | 3 | 0,28 | 0,18 | 0,11 | 1 | 0,20 | 0,16 | 0,16 | 2 | 0,34 | 0,19 | 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 | 0,11 | 0,08 | 2 | 0,46 | 0,25 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,41 | 0,15 | 0,06 | 3 | 0,45 | 0,22 | 0,13 | 3 | 0,37 | 0,10 | 0,06 |
| | 2 | 0,17 | 0,09 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,31 | 0,14 | 0,10 |
| | 39 | 0,28 | 0,14 | 0,02 | 12 | 0,19 | 0,11 | 0,03 | 27 | 0,36 | 0,16 | 0,04 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,20 | 0,05 | 0,05 |
| | 3 | 0,27 | 0,12 | 0,07 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 2 | 0,33 | 0,13 | 0,10 |
| | 4 | 0,39 | 0,20 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,73 | 0,34 | 0,20 |
| | 21 | 0,37 | 0,19 | 0,05 | 7 | 0,28 | 0,16 | 0,06 | 14 | 0,45 | 0,23 | 0,07 |
| | 4 | 0,20 | 0,09 | 0,05 | 2 | 0,21 | 0,13 | 0,10 | 2 | 0,18 | 0,04 | 0,03 |
| | 2 | 0,31 | 0,16 | 0,12 | 1 | 0,32 | 0,26 | 0,26 | 1 | 0,29 | 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 |
| | 2 | 0,35 | 0,12 | 0,09 | 1 | 0,38 | 0,17 | 0,17 | 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 |
| | 2 | 0,28 | 0,12 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,52 | 0,19 | 0,13 |
| | 54 | 0,33 | 0,17 | 0,02 | 28 | 0,36 | 0,22 | 0,04 | 26 | 0,29 | 0,14 | 0,03 |
| | 12 | 0,21 | 0,11 | 0,03 | 5 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 7 | 0,23 | 0,10 | 0,04 |
| | 4 | 0,42 | 0,18 | 0,09 | 1 | 0,22 | 0,13 | 0,13 | 3 | 0,60 | 0,19 | 0,11 |
| | 10 | 0,41 | 0,20 | 0,07 | 7 | 0,61 | 0,35 | 0,13 | 3 | 0,23 | 0,09 | 0,06 |
| | 18 | 0,43 | 0,26 | 0,06 | 9 | 0,47 | 0,29 | 0,10 | 9 | 0,41 | 0,24 | 0,08 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,37 | 0,24 | 0,24 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,73 | 0,46 | 0,46 |
| | 7 | 0,37 | 0,18 | 0,07 | 5 | 0,57 | 0,34 | 0,15 | 2 | 0,20 | 0,05 | 0,04 |
| | 2 | 0,36 | 0,11 | 0,08 | 1 | 0,38 | 0,16 | 0,16 | 1 | 0,34 | 0,09 | 0,09 |
| | 21 | 0,20 | 0,16 | 0,04 | 10 | 0,20 | 0,18 | 0,06 | 11 | 0,21 | 0,14 | 0,04 |
| | 3 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,20 | 0,08 | 0,05 |
| | 2 | 0,38 | 0,35 | 0,25 | 1 | 0,38 | 0,35 | 0,35 | 1 | 0,38 | 0,35 | 0,35 |
| | 12 | 0,37 | 0,32 | 0,09 | 8 | 0,50 | 0,48 | 0,17 | 4 | 0,24 | 0,18 | 0,09 |
| | 2 | 0,22 | 0,20 | 0,15 | 1 | 0,23 | 0,26 | 0,26 | 1 | 0,21 | 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 | 0,21 | 0,12 | 0,12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,19 | 0,19 |
| | 1 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,13 | 0,12 | 0,12 |

: 2024

: (C70)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 51 | 0,18 | 0,10 | 0,02 | 23 | 0,17 | 0,12 | 0,03 | 28 | 0,18 | 0,09 | 0,02 |
| | 11 | 0,36 | 0,21 | 0,07 | 4 | 0,29 | 0,17 | 0,09 | 7 | 0,42 | 0,26 | 0,11 |
| | 4 | 0,36 | 0,16 | 0,08 | 2 | 0,39 | 0,16 | 0,11 | 2 | 0,33 | 0,18 | 0,13 |
| | 4 | 0,13 | 0,07 | 0,04 | 1 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 3 | 0,18 | 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 |
| | 2 | 0,16 | 0,10 | 0,08 | 2 | 0,36 | 0,23 | 0,17 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,20 | 0,11 | 0,05 | 3 | 0,26 | 0,20 | 0,12 | 2 | 0,15 | 0,06 | 0,04 |
| | 4 | 0,17 | 0,08 | 0,05 | 1 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 3 | 0,24 | 0,12 | 0,08 |
| | 3 | 0,26 | 0,08 | 0,05 | 1 | 0,19 | 0,09 | 0,09 | 2 | 0,32 | 0,07 | 0,05 |
| | 3 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 1 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 2 | 0,09 | 0,06 | 0,04 |
| | 1 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,32 | 0,23 | 0,23 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,24 | 0,09 | 0,09 |
| | 6 | 0,15 | 0,06 | 0,03 | 4 | 0,21 | 0,12 | 0,06 | 2 | 0,09 | 0,03 | 0,02 |
| | 5 | 0,35 | 0,23 | 0,12 | 2 | 0,31 | 0,30 | 0,23 | 3 | 0,39 | 0,12 | 0,07 |
| | 2 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 1 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | 1 | 0,16 | 0,04 | 0,04 |
| | 32 | 0,26 | 0,14 | 0,03 | 15 | 0,26 | 0,18 | 0,05 | 17 | 0,26 | 0,10 | 0,03 |
| | 1 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,11 | 0,06 | 0,06 |
| | 1 | 0,19 | 0,13 | 0,13 | 1 | 0,39 | 0,27 | 0,27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,27 | 0,09 | 0,07 | 1 | 0,29 | 0,13 | 0,13 | 1 | 0,24 | 0,08 | 0,08 |
| | 14 | 0,33 | 0,14 | 0,04 | 7 | 0,36 | 0,20 | 0,07 | 7 | 0,31 | 0,11 | 0,05 |
| | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 1 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 0,38 | 0,22 | 0,07 | 5 | 0,32 | 0,26 | 0,13 | 8 | 0,44 | 0,17 | 0,07 |
| | 56 | 0,34 | 0,19 | 0,03 | 19 | 0,25 | 0,18 | 0,04 | 37 | 0,41 | 0,20 | 0,04 |
| | 12 | 0,57 | 0,34 | 0,11 | 5 | 0,52 | 0,36 | 0,17 | 7 | 0,61 | 0,36 | 0,16 |
| | 10 | 0,35 | 0,15 | 0,05 | 4 | 0,30 | 0,20 | 0,10 | 6 | 0,39 | 0,13 | 0,05 |
| | 8 | 0,34 | 0,29 | 0,11 | 2 | 0,19 | 0,20 | 0,15 | 6 | 0,48 | 0,35 | 0,15 |
| | 6 | 0,24 | 0,11 | 0,05 | 1 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 5 | 0,36 | 0,17 | 0,08 |
| | 13 | 0,47 | 0,22 | 0,07 | 2 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 11 | 0,73 | 0,29 | 0,09 |
| | 3 | 0,17 | 0,06 | 0,03 | 1 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 2 | 0,20 | 0,06 | 0,05 |
| | 3 | 0,29 | 0,21 | 0,12 | 3 | 0,62 | 0,46 | 0,27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,19 | 0,08 | 0,08 | 1 | 0,41 | 0,29 | 0,29 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 12 | 0,15 | 0,09 | 0,03 | 4 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 8 | 0,19 | 0,10 | 0,04 |
| | 3 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 2 | 0,21 | 0,08 | 0,06 |
| | 3 | 0,24 | 0,13 | 0,08 | 1 | 0,17 | 0,12 | 0,12 | 2 | 0,30 | 0,12 | 0,09 |
| | 1 | 0,13 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,25 | 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 | 0,75 | 0,48 | 0,48 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,45 | 0,95 | 0,95 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,31 | 0,21 | 0,12 | 2 | 0,44 | 0,32 | 0,23 | 1 | 0,19 | 0,15 | 0,15 |
| | 1 | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,19 | 0,10 | 0,10 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (C71)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 8134 | 5,57 | 3,84 | 0,05 | 3983 | 5,86 | 4,34 | 0,07 | 4151 | 5,31 | 3,45 | 0,07 |
| | 2089 | 5,19 | 3,49 | 0,09 | 1002 | 5,37 | 3,86 | 0,14 | 1087 | 5,04 | 3,20 | 0,12 |
| | 81 | 5,43 | 4,33 | 0,63 | 37 | 5,36 | 4,59 | 0,95 | 44 | 5,49 | 4,10 | 0,84 |
| | 115 | 10,11 | 5,93 | 0,64 | 65 | 12,49 | 8,40 | 1,15 | 50 | 8,10 | 4,03 | 0,67 |
| | 74 | 5,68 | 3,84 | 0,58 | 35 | 5,91 | 4,01 | 0,73 | 39 | 5,48 | 3,84 | 0,94 |
| | 108 | 4,76 | 3,31 | 0,36 | 44 | 4,20 | 2,99 | 0,48 | 64 | 5,25 | 3,62 | 0,53 |
| | 64 | 7,09 | 4,73 | 0,72 | 28 | 6,92 | 4,83 | 0,98 | 36 | 7,24 | 4,71 | 1,10 |
| | 57 | 4,77 | 2,77 | 0,41 | 32 | 5,87 | 3,77 | 0,70 | 25 | 3,84 | 2,10 | 0,51 |
| | 55 | 5,15 | 3,27 | 0,53 | 25 | 4,95 | 3,63 | 0,85 | 30 | 5,34 | 2,93 | 0,66 |
| | 33 | 5,86 | 4,08 | 0,77 | 16 | 6,26 | 4,16 | 1,07 | 17 | 5,52 | 4,12 | 1,16 |
| | 77 | 7,30 | 4,79 | 0,67 | 32 | 6,69 | 4,31 | 0,84 | 45 | 7,80 | 5,38 | 1,08 |
| | 61 | 5,48 | 3,61 | 0,56 | 35 | 6,87 | 5,03 | 1,00 | 26 | 4,31 | 2,40 | 0,54 |
| | 546 | 4,13 | 2,75 | 0,14 | 256 | 4,17 | 2,98 | 0,21 | 290 | 4,10 | 2,55 | 0,19 |
| | 447 | 5,13 | 3,58 | 0,19 | 200 | 4,82 | 3,57 | 0,27 | 247 | 5,42 | 3,63 | 0,28 |
| | 39 | 5,66 | 3,70 | 0,84 | 19 | 6,05 | 3,57 | 0,84 | 20 | 5,33 | 4,12 | 1,54 |
| | 68 | 6,31 | 4,92 | 0,75 | 38 | 7,78 | 6,46 | 1,19 | 30 | 5,08 | 3,55 | 0,91 |
| | 59 | 6,86 | 4,90 | 0,80 | 28 | 7,21 | 5,54 | 1,27 | 31 | 6,57 | 4,38 | 0,98 |
| | 55 | 5,78 | 4,84 | 0,92 | 29 | 6,62 | 6,75 | 1,63 | 26 | 5,07 | 2,84 | 0,79 |
| | 73 | 4,99 | 2,81 | 0,38 | 35 | 5,28 | 3,31 | 0,60 | 38 | 4,74 | 2,44 | 0,48 |
| | 77 | 6,50 | 4,22 | 0,54 | 48 | 9,03 | 6,24 | 0,95 | 29 | 4,45 | 2,71 | 0,63 |
| - | 830 | 5,99 | 4,07 | 0,17 | 387 | 6,09 | 4,48 | 0,25 | 443 | 5,90 | 3,80 | 0,24 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 59 | 6,20 | 4,05 | 0,68 | 24 | 5,47 | 3,54 | 0,77 | 35 | 6,83 | 4,75 | 1,16 |
| | 57 | 5,10 | 3,96 | 0,63 | 33 | 6,44 | 5,09 | 0,99 | 24 | 3,96 | 3,02 | 0,80 |
| | 73 | 7,06 | 4,65 | 0,65 | 36 | 7,38 | 5,31 | 0,95 | 37 | 6,78 | 4,03 | 0,91 |
| - | 363 | 6,45 | 4,37 | 0,29 | 150 | 5,91 | 4,53 | 0,43 | 213 | 6,90 | 4,23 | 0,39 |
| | 72 | 3,52 | 2,19 | 0,31 | 42 | 4,35 | 2,75 | 0,44 | 30 | 2,77 | 1,81 | 0,45 |
| | 40 | 6,12 | 4,58 | 0,83 | 21 | 6,81 | 5,35 | 1,21 | 19 | 5,50 | 3,98 | 1,20 |
| | 45 | 7,91 | 5,15 | 0,94 | 16 | 6,27 | 4,21 | 1,11 | 29 | 9,24 | 6,02 | 1,55 |
| | 34 | 5,88 | 3,96 | 0,78 | 22 | 8,42 | 5,89 | 1,35 | 12 | 3,79 | 2,46 | 0,89 |
| | 39 | 7,48 | 4,88 | 0,99 | 18 | 7,71 | 4,90 | 1,21 | 21 | 7,29 | 5,15 | 1,63 |
| | 48 | 6,69 | 4,53 | 0,71 | 25 | 7,55 | 5,55 | 1,16 | 23 | 5,95 | 3,77 | 0,91 |
| | 888 | 5,35 | 3,56 | 0,14 | 446 | 5,73 | 4,15 | 0,21 | 442 | 5,01 | 3,06 | 0,18 |
| | 335 | 5,74 | 3,99 | 0,25 | 175 | 6,37 | 4,78 | 0,40 | 160 | 5,18 | 3,29 | 0,32 |
| | 61 | 6,44 | 4,31 | 0,59 | 33 | 7,42 | 5,62 | 1,01 | 28 | 5,58 | 3,10 | 0,66 |
| | 156 | 6,38 | 3,89 | 0,37 | 79 | 6,90 | 4,68 | 0,59 | 77 | 5,93 | 3,23 | 0,46 |
| | 152 | 3,67 | 2,35 | 0,22 | 70 | 3,62 | 2,45 | 0,31 | 82 | 3,71 | 2,28 | 0,31 |
| | 19 | 3,79 | 2,99 | 0,74 | 11 | 4,70 | 3,51 | 1,10 | 8 | 3,00 | 2,58 | 1,02 |
| | 11 | 4,12 | 2,87 | 0,95 | 6 | 4,61 | 4,03 | 1,73 | 5 | 3,65 | 1,70 | 0,79 |
| | 104 | 5,46 | 3,84 | 0,44 | 49 | 5,55 | 4,09 | 0,63 | 55 | 5,38 | 3,60 | 0,63 |
| C | 50 | 8,93 | 5,54 | 0,91 | 23 | 8,65 | 6,30 | 1,50 | 27 | 9,18 | 4,91 | 1,02 |
| - | 445 | 4,33 | 3,46 | 0,17 | 234 | 4,70 | 3,95 | 0,26 | 211 | 3,98 | 3,04 | 0,22 |
| | 130 | 4,51 | 3,31 | 0,34 | 68 | 5,00 | 3,68 | 0,48 | 62 | 4,07 | 3,03 | 0,50 |
| | 22 | 4,14 | 4,38 | 0,96 | 14 | 5,29 | 5,59 | 1,55 | 8 | 3,00 | 3,18 | 1,14 |
| | 104 | 3,20 | 2,75 | 0,28 | 56 | 3,49 | 3,19 | 0,44 | 48 | 2,93 | 2,34 | 0,34 |
| - | 64 | 7,06 | 5,17 | 0,71 | 38 | 8,84 | 6,85 | 1,17 | 26 | 5,45 | 3,76 | 0,85 |
| - | 25 | 3,68 | 2,64 | 0,59 | 12 | 3,78 | 3,22 | 0,99 | 13 | 3,60 | 2,04 | 0,64 |
| - | 20 | 4,27 | 2,82 | 0,64 | 8 | 3,62 | 2,43 | 0,86 | 12 | 4,85 | 3,20 | 0,95 |
| | 80 | 5,11 | 5,25 | 0,60 | 38 | 4,84 | 5,15 | 0,86 | 42 | 5,38 | 5,34 | 0,83 |

: 2024

: (C71)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1684 | 5,91 | 4,13 | 0,12 | 824 | 6,27 | 4,73 | 0,18 | 860 | 5,61 | 3,64 | 0,16 |
| | 208 | 6,82 | 4,83 | 0,41 | 101 | 7,32 | 5,66 | 0,64 | 107 | 6,41 | 4,23 | 0,52 |
| | 80 | 7,11 | 4,71 | 0,64 | 42 | 8,19 | 6,14 | 1,09 | 38 | 6,21 | 3,34 | 0,66 |
| | 174 | 5,58 | 3,72 | 0,34 | 95 | 6,64 | 4,74 | 0,55 | 79 | 4,68 | 3,04 | 0,44 |
| | 150 | 8,23 | 5,52 | 0,54 | 77 | 9,12 | 6,37 | 0,79 | 73 | 7,46 | 4,91 | 0,75 |
| | 74 | 6,01 | 3,70 | 0,47 | 37 | 6,60 | 4,05 | 0,70 | 37 | 5,52 | 3,49 | 0,66 |
| | 124 | 4,98 | 3,59 | 0,39 | 47 | 4,13 | 3,44 | 0,56 | 77 | 5,70 | 3,61 | 0,53 |
| | 92 | 3,87 | 2,88 | 0,39 | 47 | 4,26 | 3,59 | 0,65 | 45 | 3,53 | 2,21 | 0,42 |
| | 92 | 7,87 | 4,53 | 0,54 | 37 | 6,89 | 4,33 | 0,77 | 55 | 8,70 | 4,64 | 0,76 |
| | 198 | 4,88 | 3,81 | 0,32 | 100 | 5,22 | 4,24 | 0,48 | 98 | 4,58 | 3,50 | 0,43 |
| | 41 | 6,14 | 4,19 | 0,77 | 14 | 4,51 | 3,20 | 0,88 | 27 | 7,55 | 5,04 | 1,28 |
| | 55 | 7,21 | 5,45 | 0,95 | 29 | 8,22 | 6,37 | 1,38 | 26 | 6,35 | 4,74 | 1,35 |
| | 244 | 6,08 | 4,33 | 0,32 | 119 | 6,35 | 4,99 | 0,50 | 125 | 5,85 | 3,77 | 0,42 |
| | 101 | 7,06 | 4,89 | 0,54 | 50 | 7,65 | 6,17 | 0,92 | 51 | 6,56 | 3,76 | 0,62 |
| | 51 | 4,38 | 3,03 | 0,50 | 29 | 5,40 | 3,84 | 0,75 | 22 | 3,51 | 2,37 | 0,68 |
| | 700 | 5,70 | 4,07 | 0,18 | 333 | 5,85 | 4,47 | 0,26 | 367 | 5,58 | 3,83 | 0,25 |
| | 45 | 2,54 | 2,27 | 0,38 | 19 | 2,23 | 1,95 | 0,47 | 26 | 2,83 | 2,52 | 0,58 |
| | 12 | 2,31 | 2,01 | 0,63 | 5 | 1,97 | 1,51 | 0,69 | 7 | 2,63 | 2,60 | 1,09 |
| | 49 | 6,54 | 4,33 | 0,76 | 28 | 8,25 | 5,48 | 1,11 | 21 | 5,13 | 3,62 | 1,12 |
| | 288 | 6,82 | 4,47 | 0,31 | 139 | 7,12 | 5,07 | 0,46 | 149 | 6,57 | 4,16 | 0,44 |
| | 82 | 5,06 | 3,76 | 0,46 | 41 | 5,49 | 4,52 | 0,76 | 41 | 4,69 | 3,09 | 0,53 |
| | 224 | 6,61 | 4,74 | 0,38 | 101 | 6,51 | 5,06 | 0,55 | 123 | 6,69 | 4,55 | 0,53 |
| | 1048 | 6,34 | 4,34 | 0,15 | 527 | 6,94 | 5,14 | 0,24 | 521 | 5,83 | 3,73 | 0,19 |
| | 150 | 7,12 | 4,80 | 0,44 | 79 | 8,23 | 5,84 | 0,71 | 71 | 6,19 | 3,99 | 0,55 |
| | 204 | 7,18 | 4,91 | 0,38 | 95 | 7,21 | 5,50 | 0,60 | 109 | 7,15 | 4,38 | 0,49 |
| | 156 | 6,71 | 4,66 | 0,41 | 67 | 6,28 | 4,83 | 0,60 | 89 | 7,07 | 4,76 | 0,59 |
| | 126 | 4,97 | 3,57 | 0,36 | 67 | 5,79 | 4,44 | 0,58 | 59 | 4,28 | 2,80 | 0,43 |
| | 173 | 6,21 | 4,17 | 0,36 | 88 | 6,90 | 5,01 | 0,57 | 85 | 5,62 | 3,54 | 0,47 |
| | 148 | 8,17 | 5,53 | 0,53 | 75 | 8,99 | 6,46 | 0,82 | 73 | 7,47 | 4,82 | 0,69 |
| | 48 | 4,61 | 2,54 | 0,39 | 33 | 6,80 | 4,42 | 0,79 | 15 | 2,70 | 1,18 | 0,33 |
| | 12 | 5,70 | 4,73 | 1,40 | 7 | 7,07 | 6,27 | 2,40 | 5 | 4,49 | 3,16 | 1,50 |
| | 9 | 2,66 | 2,70 | 0,91 | 7 | 4,39 | 4,84 | 1,87 | 2 | 1,12 | 1,21 | 0,90 |
| | 22 | 4,18 | 2,68 | 0,59 | 9 | 3,73 | 2,51 | 0,85 | 13 | 4,55 | 2,85 | 0,83 |
| | 447 | 5,68 | 4,05 | 0,21 | 229 | 6,16 | 4,64 | 0,32 | 218 | 5,26 | 3,71 | 0,30 |
| | 124 | 6,88 | 4,33 | 0,44 | 63 | 7,48 | 5,22 | 0,71 | 61 | 6,35 | 3,61 | 0,54 |
| | 84 | 6,58 | 3,90 | 0,47 | 39 | 6,48 | 4,43 | 0,72 | 45 | 6,68 | 3,52 | 0,66 |
| | 50 | 6,65 | 4,41 | 0,66 | 29 | 8,14 | 6,01 | 1,16 | 21 | 5,31 | 3,25 | 0,77 |
| | 16 | 5,54 | 3,58 | 0,91 | 10 | 7,15 | 5,01 | 1,59 | 6 | 4,04 | 2,52 | 1,05 |
| | 9 | 6,72 | 7,13 | 2,83 | 3 | 4,62 | 4,51 | 2,78 | 6 | 8,69 | 9,37 | 4,93 |
| | 24 | 5,24 | 3,62 | 0,84 | 13 | 6,01 | 4,06 | 1,20 | 11 | 4,56 | 3,56 | 1,25 |
| | 42 | 4,27 | 3,40 | 0,56 | 25 | 5,38 | 4,53 | 0,93 | 17 | 3,27 | 2,45 | 0,65 |
| | 1 | 2,09 | 1,83 | 1,83 | 1 | 4,26 | 5,21 | 5,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 37 | 3,81 | 2,95 | 0,52 | 18 | 3,96 | 3,09 | 0,73 | 19 | 3,68 | 3,03 | 0,80 |
| | 49 | 4,88 | 4,56 | 0,70 | 23 | 4,74 | 4,24 | 0,90 | 26 | 5,01 | 5,24 | 1,14 |
| | 11 | 7,58 | 5,11 | 1,69 | 5 | 7,35 | 4,89 | 2,20 | 6 | 7,78 | 6,06 | 3,01 |

: 2024

(C72)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 340 | 0,23 | 0,19 | 0,01 | 158 | 0,23 | 0,20 | 0,02 | 182 | 0,23 | 0,19 | 0,02 |
| | 42 | 0,10 | 0,09 | 0,02 | 14 | 0,08 | 0,06 | 0,02 | 28 | 0,13 | 0,13 | 0,03 |
| | 1 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| | 1 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,16 | 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 |
| | 6 | 0,26 | 0,17 | 0,07 | 3 | 0,29 | 0,18 | 0,10 | 3 | 0,25 | 0,16 | 0,10 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,18 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,32 | 0,28 | 0,28 |
| | 2 | 0,19 | 0,10 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,35 | 0,17 | 0,12 |
| | 2 | 0,18 | 0,09 | 0,06 | 1 | 0,20 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,17 | 0,04 | 0,04 |
| | 5 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 2 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 3 | 0,04 | 0,03 | 0,02 |
| | 15 | 0,17 | 0,17 | 0,05 | 6 | 0,14 | 0,14 | 0,06 | 9 | 0,20 | 0,20 | 0,08 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,09 | 0,15 | 0,15 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,17 | 0,31 | 0,31 |
| | 1 | 0,12 | 0,21 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,21 | 0,43 | 0,43 |
| | 1 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,23 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,34 | 0,40 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 0,62 | 0,80 | 0,40 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 111 | 0,80 | 0,47 | 0,05 | 50 | 0,79 | 0,56 | 0,09 | 61 | 0,81 | 0,41 | 0,07 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 1 | 0,11 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,20 | 0,15 | 0,15 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,10 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,18 | 0,06 | 0,06 |
| | 97 | 1,72 | 0,93 | 0,11 | 40 | 1,57 | 1,02 | 0,17 | 57 | 1,85 | 0,86 | 0,15 |
| | 5 | 0,24 | 0,23 | 0,12 | 3 | 0,31 | 0,20 | 0,12 | 2 | 0,18 | 0,29 | 0,23 |
| | 4 | 0,61 | 0,71 | 0,44 | 4 | 1,30 | 1,46 | 0,87 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,18 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,39 | 0,19 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 1 | 0,38 | 0,28 | 0,28 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 1 | 0,43 | 0,32 | 0,32 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 41 | 0,25 | 0,21 | 0,04 | 20 | 0,26 | 0,21 | 0,05 | 21 | 0,24 | 0,22 | 0,06 |
| | 5 | 0,09 | 0,09 | 0,04 | 4 | 0,15 | 0,16 | 0,09 | 1 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| | 1 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 1 | 0,22 | 0,13 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,25 | 0,21 | 0,09 | 1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 5 | 0,38 | 0,35 | 0,17 |
| | 24 | 0,58 | 0,42 | 0,09 | 13 | 0,67 | 0,52 | 0,15 | 11 | 0,50 | 0,31 | 0,10 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,26 | 0,38 | 0,19 | 1 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 4 | 0,39 | 0,73 | 0,39 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C | 11 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | 9 | 0,18 | 0,18 | 0,06 | 2 | 0,04 | 0,02 | 0,02 |
| | 1 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,07 | 0,04 | 0,04 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 3 | 0,19 | 0,15 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,33 | 0,38 | 0,26 | 2 | 0,47 | 0,61 | 0,48 | 1 | 0,21 | 0,12 | 0,12 |
| | 1 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,32 | 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 |
| | 3 | 0,19 | 0,19 | 0,11 | 3 | 0,38 | 0,39 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

(C72)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 60 | 0,21 | 0,22 | 0,03 | 31 | 0,24 | 0,26 | 0,05 | 29 | 0,19 | 0,17 | 0,04 |
| | 10 | 0,33 | 0,20 | 0,07 | 6 | 0,43 | 0,28 | 0,12 | 4 | 0,24 | 0,13 | 0,07 |
| | 2 | 0,18 | 0,43 | 0,32 | 2 | 0,39 | 0,84 | 0,62 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,26 | 0,16 | 0,06 | 5 | 0,35 | 0,25 | 0,11 | 3 | 0,18 | 0,08 | 0,05 |
| | 6 | 0,33 | 0,43 | 0,20 | 4 | 0,47 | 0,69 | 0,37 | 2 | 0,20 | 0,16 | 0,11 |
| | 1 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 1 | 0,18 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,20 | 0,20 | 0,11 | 1 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 4 | 0,30 | 0,35 | 0,23 |
| | 5 | 0,21 | 0,16 | 0,08 | 2 | 0,18 | 0,09 | 0,07 | 3 | 0,24 | 0,25 | 0,16 |
| | 1 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 1 | 0,19 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,20 | 0,22 | 0,09 | 3 | 0,16 | 0,24 | 0,15 | 5 | 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 |
| | 1 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,24 | 0,22 | 0,22 |
| | 7 | 0,17 | 0,19 | 0,08 | 2 | 0,11 | 0,16 | 0,12 | 5 | 0,23 | 0,20 | 0,10 |
| | 3 | 0,21 | 0,27 | 0,16 | 1 | 0,15 | 0,11 | 0,11 | 2 | 0,26 | 0,44 | 0,31 |
| | 3 | 0,26 | 0,49 | 0,30 | 3 | 0,56 | 0,96 | 0,58 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 29 | 0,24 | 0,25 | 0,05 | 15 | 0,26 | 0,25 | 0,07 | 14 | 0,21 | 0,26 | 0,08 |
| | 3 | 0,17 | 0,12 | 0,07 | 1 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 2 | 0,22 | 0,16 | 0,11 |
| | 1 | 0,19 | 0,27 | 0,27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,55 | 0,55 |
| | 1 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,29 | 0,25 | 0,25 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 14 | 0,33 | 0,39 | 0,12 | 7 | 0,36 | 0,44 | 0,19 | 7 | 0,31 | 0,35 | 0,15 |
| | 2 | 0,12 | 0,21 | 0,15 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,23 | 0,43 | 0,31 |
| | 8 | 0,24 | 0,18 | 0,07 | 6 | 0,39 | 0,28 | 0,12 | 2 | 0,11 | 0,12 | 0,10 |
| | 29 | 0,18 | 0,15 | 0,03 | 12 | 0,16 | 0,14 | 0,05 | 17 | 0,19 | 0,16 | 0,05 |
| | 4 | 0,19 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 2 | 0,17 | 0,10 | 0,08 |
| | 2 | 0,07 | 0,11 | 0,08 | 1 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 1 | 0,07 | 0,11 | 0,11 |
| | 8 | 0,34 | 0,29 | 0,11 | 4 | 0,37 | 0,30 | 0,15 | 4 | 0,32 | 0,30 | 0,17 |
| | 3 | 0,12 | 0,07 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,22 | 0,12 | 0,07 |
| | 3 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 1 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 2 | 0,13 | 0,06 | 0,04 |
| | 4 | 0,22 | 0,23 | 0,16 | 2 | 0,24 | 0,35 | 0,29 | 2 | 0,20 | 0,11 | 0,08 |
| | 4 | 0,38 | 0,43 | 0,24 | 1 | 0,21 | 0,14 | 0,14 | 3 | 0,54 | 0,73 | 0,47 |
| | 1 | 0,48 | 0,52 | 0,52 | 1 | 1,01 | 1,08 | 1,08 | 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 |
| | 17 | 0,22 | 0,20 | 0,05 | 7 | 0,19 | 0,20 | 0,08 | 10 | 0,24 | 0,20 | 0,07 |
| | 2 | 0,11 | 0,07 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,21 | 0,13 | 0,10 |
| | 5 | 0,39 | 0,39 | 0,20 | 1 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 4 | 0,59 | 0,66 | 0,39 |
| | 2 | 0,27 | 0,30 | 0,22 | 1 | 0,28 | 0,39 | 0,39 | 1 | 0,25 | 0,19 | 0,19 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,75 | 1,23 | 1,23 | 1 | 1,54 | 2,45 | 2,45 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,20 | 0,19 | 0,14 | 1 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 1 | 0,19 | 0,14 | 0,14 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,51 | 0,41 | 0,20 | 3 | 0,66 | 0,60 | 0,37 | 2 | 0,39 | 0,25 | 0,19 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (73)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 18097 | 12,38 | 8,67 | 0,07 | 3236 | 4,76 | 3,47 | 0,06 | 14861 | 19,01 | 13,22 | 0,12 |
| | 4981 | 12,38 | 8,43 | 0,13 | 923 | 4,95 | 3,50 | 0,12 | 4058 | 18,80 | 12,77 | 0,23 |
| | 123 | 8,25 | 5,84 | 0,59 | 21 | 3,04 | 2,15 | 0,50 | 102 | 12,73 | 9,16 | 1,05 |
| | 283 | 24,88 | 17,09 | 1,09 | 58 | 11,14 | 8,00 | 1,11 | 225 | 36,46 | 25,21 | 1,84 |
| | 121 | 9,28 | 6,04 | 0,62 | 21 | 3,55 | 2,64 | 0,63 | 100 | 14,05 | 8,90 | 1,04 |
| | 331 | 14,60 | 10,12 | 0,61 | 55 | 5,25 | 3,65 | 0,52 | 276 | 22,62 | 15,93 | 1,08 |
| | 72 | 7,98 | 4,72 | 0,66 | 15 | 3,71 | 2,70 | 0,77 | 57 | 11,46 | 6,22 | 1,05 |
| | 125 | 10,46 | 6,95 | 0,70 | 21 | 3,85 | 2,40 | 0,53 | 104 | 15,99 | 10,96 | 1,28 |
| | 172 | 16,11 | 11,03 | 0,92 | 25 | 4,95 | 3,31 | 0,67 | 147 | 26,15 | 18,44 | 1,73 |
| | 104 | 18,45 | 10,79 | 1,17 | 11 | 4,30 | 3,11 | 1,06 | 93 | 30,20 | 16,74 | 1,95 |
| | 133 | 12,60 | 8,97 | 0,85 | 37 | 7,73 | 5,33 | 0,93 | 96 | 16,64 | 12,37 | 1,42 |
| | 135 | 12,14 | 8,52 | 0,83 | 20 | 3,93 | 2,90 | 0,72 | 115 | 19,07 | 13,45 | 1,46 |
| | 1950 | 14,76 | 10,04 | 0,25 | 359 | 5,85 | 4,04 | 0,23 | 1591 | 22,49 | 15,31 | 0,43 |
| | 867 | 9,95 | 7,06 | 0,26 | 163 | 3,93 | 3,01 | 0,25 | 704 | 15,44 | 10,66 | 0,44 |
| | 75 | 10,88 | 6,95 | 0,86 | 14 | 4,46 | 3,40 | 0,99 | 61 | 16,24 | 9,77 | 1,34 |
| | 80 | 7,42 | 5,64 | 0,74 | 19 | 3,89 | 3,10 | 0,81 | 61 | 10,34 | 7,96 | 1,22 |
| | 79 | 9,18 | 5,49 | 0,69 | 19 | 4,89 | 3,29 | 0,80 | 60 | 12,71 | 7,24 | 1,09 |
| | 94 | 9,88 | 6,53 | 0,77 | 14 | 3,19 | 2,04 | 0,56 | 80 | 15,59 | 10,54 | 1,41 |
| | 132 | 9,02 | 5,68 | 0,55 | 31 | 4,68 | 3,14 | 0,61 | 101 | 12,60 | 7,89 | 0,89 |
| | 105 | 8,87 | 6,32 | 0,67 | 20 | 3,76 | 2,71 | 0,63 | 85 | 13,03 | 9,48 | 1,16 |
| | 1977 | 14,27 | 9,47 | 0,23 | 384 | 6,04 | 4,18 | 0,22 | 1593 | 21,23 | 13,99 | 0,39 |
| | 7 | 16,64 | 12,67 | 4,80 | 1 | 4,96 | 3,88 | 3,88 | 6 | 27,39 | 20,92 | 8,56 |
| | 103 | 10,82 | 7,48 | 0,81 | 28 | 6,38 | 4,81 | 0,95 | 75 | 14,63 | 9,63 | 1,27 |
| | 132 | 11,80 | 7,46 | 0,69 | 21 | 4,10 | 2,80 | 0,62 | 111 | 18,32 | 11,20 | 1,16 |
| | 133 | 12,87 | 9,21 | 0,85 | 26 | 5,33 | 4,10 | 0,84 | 107 | 19,62 | 13,86 | 1,47 |
| | 1042 | 18,52 | 12,19 | 0,41 | 192 | 7,56 | 5,11 | 0,38 | 850 | 27,55 | 18,04 | 0,70 |
| | 149 | 7,28 | 4,61 | 0,41 | 28 | 2,90 | 2,09 | 0,43 | 121 | 11,17 | 6,85 | 0,67 |
| | 144 | 22,02 | 15,46 | 1,36 | 28 | 9,08 | 6,44 | 1,23 | 116 | 33,58 | 23,85 | 2,46 |
| | 53 | 9,31 | 6,49 | 1,00 | 9 | 3,52 | 2,96 | 1,07 | 44 | 14,02 | 9,44 | 1,65 |
| | 48 | 8,31 | 6,03 | 1,01 | 13 | 4,97 | 3,47 | 1,02 | 35 | 11,06 | 8,39 | 1,73 |
| | 64 | 12,27 | 8,64 | 1,20 | 21 | 8,99 | 6,16 | 1,44 | 43 | 14,94 | 11,06 | 1,94 |
| | 102 | 14,21 | 9,31 | 1,00 | 17 | 5,13 | 3,72 | 0,94 | 85 | 22,00 | 13,89 | 1,72 |
| | 2131 | 12,83 | 9,06 | 0,21 | 388 | 4,99 | 3,61 | 0,19 | 1743 | 19,75 | 13,97 | 0,37 |
| | 877 | 15,02 | 10,86 | 0,39 | 181 | 6,59 | 4,84 | 0,38 | 696 | 22,53 | 16,39 | 0,68 |
| | 113 | 11,94 | 8,07 | 0,80 | 21 | 4,72 | 3,72 | 0,85 | 92 | 18,34 | 11,53 | 1,29 |
| | 392 | 16,04 | 11,06 | 0,61 | 55 | 4,80 | 3,31 | 0,47 | 337 | 25,94 | 18,06 | 1,11 |
| | 401 | 9,67 | 6,58 | 0,35 | 65 | 3,36 | 2,36 | 0,31 | 336 | 15,18 | 10,30 | 0,62 |
| | 39 | 7,79 | 6,13 | 1,05 | 6 | 2,56 | 2,02 | 0,88 | 33 | 12,38 | 9,84 | 1,86 |
| | 74 | 27,70 | 19,24 | 2,34 | 11 | 8,46 | 6,22 | 1,92 | 63 | 45,94 | 31,62 | 4,26 |
| | 151 | 7,92 | 5,69 | 0,50 | 28 | 3,17 | 2,53 | 0,52 | 123 | 12,03 | 8,44 | 0,84 |
| | 84 | 15,00 | 11,49 | 1,38 | 21 | 7,90 | 5,66 | 1,32 | 63 | 21,42 | 17,31 | 2,47 |
| | 1307 | 12,71 | 10,11 | 0,29 | 186 | 3,73 | 3,09 | 0,23 | 1121 | 21,16 | 16,50 | 0,51 |
| | 524 | 18,16 | 12,66 | 0,58 | 80 | 5,88 | 4,27 | 0,49 | 444 | 29,11 | 20,04 | 1,02 |
| | 36 | 6,78 | 6,90 | 1,18 | 7 | 2,65 | 3,08 | 1,20 | 29 | 10,89 | 10,52 | 1,99 |
| | 375 | 11,55 | 9,64 | 0,51 | 49 | 3,05 | 2,62 | 0,38 | 326 | 19,87 | 16,23 | 0,92 |
| | 76 | 8,38 | 6,50 | 0,77 | 9 | 2,09 | 1,91 | 0,66 | 67 | 14,05 | 10,47 | 1,34 |
| | 57 | 8,40 | 6,19 | 0,85 | 11 | 3,47 | 2,35 | 0,71 | 46 | 12,72 | 9,68 | 1,51 |
| | 69 | 14,73 | 11,77 | 1,47 | 12 | 5,43 | 4,25 | 1,24 | 57 | 23,02 | 18,59 | 2,59 |
| | 170 | 10,86 | 10,62 | 0,82 | 18 | 2,29 | 2,43 | 0,58 | 152 | 19,48 | 18,51 | 1,52 |

: 2024

: (73)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3437 | 12,07 | 8,27 | 0,15 | 571 | 4,34 | 3,06 | 0,13 | 2866 | 18,70 | 12,77 | 0,27 |
| | 317 | 10,39 | 6,66 | 0,41 | 55 | 3,98 | 2,66 | 0,37 | 262 | 15,69 | 9,99 | 0,71 |
| | 134 | 11,91 | 7,82 | 0,80 | 32 | 6,24 | 4,29 | 0,84 | 102 | 16,66 | 10,94 | 1,37 |
| | 423 | 13,56 | 9,54 | 0,51 | 82 | 5,73 | 3,88 | 0,44 | 341 | 20,19 | 14,61 | 0,91 |
| | 208 | 11,41 | 7,68 | 0,58 | 22 | 2,61 | 1,80 | 0,40 | 186 | 19,01 | 12,69 | 1,06 |
| | 106 | 8,61 | 5,85 | 0,66 | 17 | 3,03 | 2,02 | 0,54 | 89 | 13,27 | 9,26 | 1,18 |
| | 190 | 7,63 | 5,32 | 0,42 | 26 | 2,28 | 1,88 | 0,39 | 164 | 12,13 | 8,04 | 0,71 |
| | 168 | 7,07 | 4,76 | 0,40 | 32 | 2,90 | 2,09 | 0,38 | 136 | 10,67 | 7,09 | 0,68 |
| | 84 | 7,19 | 4,22 | 0,51 | 18 | 3,35 | 2,34 | 0,59 | 66 | 10,44 | 5,66 | 0,80 |
| | 568 | 14,01 | 10,03 | 0,45 | 82 | 4,28 | 3,04 | 0,35 | 486 | 22,72 | 16,32 | 0,82 |
| | 55 | 8,23 | 5,56 | 0,83 | 8 | 2,58 | 1,97 | 0,78 | 47 | 13,15 | 8,65 | 1,44 |
| | 197 | 25,84 | 15,68 | 1,24 | 35 | 9,92 | 6,83 | 1,21 | 162 | 39,56 | 23,18 | 2,11 |
| | 614 | 15,31 | 10,87 | 0,47 | 116 | 6,19 | 4,33 | 0,41 | 498 | 23,30 | 16,69 | 0,83 |
| | 171 | 11,95 | 8,29 | 0,68 | 19 | 2,91 | 2,19 | 0,52 | 152 | 19,55 | 13,35 | 1,19 |
| | 202 | 17,36 | 12,09 | 0,93 | 27 | 5,03 | 3,83 | 0,78 | 175 | 27,93 | 19,09 | 1,63 |
| | 1365 | 11,12 | 8,16 | 0,24 | 278 | 4,88 | 3,71 | 0,23 | 1087 | 16,53 | 12,09 | 0,40 |
| | 203 | 11,47 | 8,70 | 0,63 | 45 | 5,29 | 4,16 | 0,64 | 158 | 17,18 | 12,85 | 1,07 |
| | 71 | 13,67 | 9,78 | 1,19 | 20 | 7,89 | 5,56 | 1,25 | 51 | 19,16 | 13,78 | 2,00 |
| | 75 | 10,02 | 7,10 | 0,96 | 15 | 4,42 | 3,08 | 0,85 | 60 | 14,66 | 10,67 | 1,72 |
| | 442 | 10,47 | 7,64 | 0,39 | 85 | 4,35 | 3,33 | 0,38 | 357 | 15,74 | 11,46 | 0,68 |
| | 211 | 13,02 | 10,17 | 0,76 | 47 | 6,29 | 5,32 | 0,83 | 164 | 18,76 | 14,37 | 1,23 |
| | 363 | 10,71 | 7,47 | 0,42 | 66 | 4,25 | 3,01 | 0,38 | 297 | 16,15 | 11,27 | 0,73 |
| | 1999 | 12,09 | 8,68 | 0,21 | 370 | 4,87 | 3,72 | 0,20 | 1629 | 18,24 | 12,85 | 0,35 |
| | 406 | 19,27 | 13,72 | 0,73 | 74 | 7,70 | 5,93 | 0,71 | 332 | 28,95 | 20,22 | 1,22 |
| | 309 | 10,87 | 7,54 | 0,45 | 53 | 4,02 | 2,88 | 0,41 | 256 | 16,79 | 11,47 | 0,78 |
| | 236 | 10,14 | 7,63 | 0,53 | 57 | 5,34 | 4,59 | 0,64 | 179 | 14,21 | 10,08 | 0,82 |
| | 246 | 9,69 | 6,65 | 0,47 | 43 | 3,71 | 2,69 | 0,43 | 203 | 14,71 | 9,90 | 0,79 |
| | 331 | 11,87 | 8,56 | 0,51 | 62 | 4,86 | 3,62 | 0,48 | 269 | 17,77 | 12,71 | 0,86 |
| | 177 | 9,77 | 6,94 | 0,57 | 35 | 4,19 | 2,88 | 0,50 | 142 | 14,53 | 10,63 | 1,02 |
| | 209 | 20,07 | 14,67 | 1,11 | 34 | 7,00 | 5,53 | 0,99 | 175 | 31,48 | 22,58 | 1,94 |
| | 20 | 9,50 | 7,30 | 1,66 | 3 | 3,03 | 2,65 | 1,54 | 17 | 15,25 | 11,25 | 2,81 |
| | 20 | 5,92 | 5,45 | 1,23 | 3 | 1,88 | 1,90 | 1,13 | 17 | 9,52 | 8,12 | 2,00 |
| | 45 | 8,54 | 6,58 | 1,03 | 6 | 2,48 | 2,03 | 0,87 | 39 | 13,66 | 10,44 | 1,78 |
| | 881 | 11,20 | 8,11 | 0,29 | 134 | 3,60 | 2,77 | 0,25 | 747 | 18,02 | 12,75 | 0,51 |
| | 201 | 11,15 | 7,83 | 0,61 | 30 | 3,56 | 2,50 | 0,48 | 171 | 17,80 | 12,60 | 1,10 |
| | 150 | 11,76 | 8,57 | 0,76 | 23 | 3,82 | 3,29 | 0,72 | 127 | 18,85 | 12,95 | 1,29 |
| | 83 | 11,04 | 8,05 | 0,93 | 9 | 2,53 | 2,14 | 0,74 | 74 | 18,71 | 13,48 | 1,71 |
| | 55 | 19,06 | 13,32 | 1,92 | 9 | 6,43 | 4,19 | 1,40 | 46 | 30,95 | 21,60 | 3,56 |
| | 27 | 20,15 | 15,18 | 3,19 | 4 | 6,16 | 3,90 | 1,95 | 23 | 33,32 | 26,32 | 6,15 |
| | 81 | 17,70 | 12,69 | 1,53 | 14 | 6,47 | 5,03 | 1,44 | 67 | 27,78 | 19,68 | 2,68 |
| | 114 | 11,58 | 8,18 | 0,80 | 25 | 5,38 | 4,15 | 0,84 | 89 | 17,14 | 11,44 | 1,31 |
| | 10 | 20,88 | 13,99 | 4,43 | 1 | 4,26 | 2,79 | 2,79 | 9 | 36,88 | 25,23 | 8,42 |
| | 74 | 7,62 | 5,78 | 0,70 | 9 | 1,98 | 1,52 | 0,51 | 65 | 12,58 | 9,24 | 1,24 |
| | 78 | 7,77 | 6,22 | 0,72 | 8 | 1,65 | 1,43 | 0,51 | 70 | 13,48 | 10,28 | 1,28 |
| | 8 | 5,51 | 3,57 | 1,28 | 2 | 2,94 | 2,13 | 1,52 | 6 | 7,78 | 4,77 | 2,00 |

: 2024

: (74)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 713 | 0,49 | 0,41 | 0,02 | 322 | 0,47 | 0,40 | 0,03 | 391 | 0,50 | 0,43 | 0,03 |
| | 167 | 0,41 | 0,38 | 0,04 | 63 | 0,34 | 0,31 | 0,05 | 104 | 0,48 | 0,46 | 0,06 |
| | 6 | 0,40 | 0,73 | 0,35 | 2 | 0,29 | 0,51 | 0,43 | 4 | 0,50 | 0,96 | 0,55 |
| | 8 | 0,70 | 0,88 | 0,41 | 3 | 0,58 | 1,16 | 0,76 | 5 | 0,81 | 0,57 | 0,26 |
| | 5 | 0,38 | 0,18 | 0,09 | 1 | 0,17 | 0,10 | 0,10 | 4 | 0,56 | 0,29 | 0,16 |
| | 10 | 0,44 | 0,38 | 0,16 | 2 | 0,19 | 0,10 | 0,07 | 8 | 0,66 | 0,68 | 0,32 |
| | 4 | 0,44 | 0,80 | 0,51 | 1 | 0,25 | 0,15 | 0,15 | 3 | 0,60 | 1,51 | 1,04 |
| | 11 | 0,92 | 1,12 | 0,47 | 8 | 1,47 | 1,63 | 0,77 | 3 | 0,46 | 0,71 | 0,55 |
| | 5 | 0,47 | 0,25 | 0,12 | 2 | 0,40 | 0,28 | 0,20 | 3 | 0,53 | 0,22 | 0,15 |
| | 8 | 1,42 | 1,11 | 0,56 | 4 | 1,57 | 1,51 | 1,04 | 4 | 1,30 | 0,73 | 0,40 |
| | 7 | 0,66 | 0,37 | 0,14 | 2 | 0,42 | 0,26 | 0,19 | 5 | 0,87 | 0,43 | 0,20 |
| | 3 | 0,27 | 0,19 | 0,12 | 1 | 0,20 | 0,09 | 0,09 | 2 | 0,33 | 0,30 | 0,22 |
| | 34 | 0,26 | 0,27 | 0,06 | 9 | 0,15 | 0,15 | 0,06 | 25 | 0,35 | 0,38 | 0,10 |
| | 31 | 0,36 | 0,25 | 0,05 | 13 | 0,31 | 0,24 | 0,07 | 18 | 0,39 | 0,26 | 0,07 |
| | 5 | 0,73 | 0,77 | 0,50 | 2 | 0,64 | 0,28 | 0,20 | 3 | 0,80 | 1,34 | 1,02 |
| | 3 | 0,28 | 0,14 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,51 | 0,24 | 0,14 |
| | 7 | 0,81 | 0,41 | 0,16 | 2 | 0,51 | 0,35 | 0,25 | 5 | 1,06 | 0,42 | 0,19 |
| | 6 | 0,63 | 1,01 | 0,55 | 4 | 0,91 | 1,17 | 0,77 | 2 | 0,39 | 0,87 | 0,78 |
| | 6 | 0,41 | 0,35 | 0,18 | 2 | 0,30 | 0,14 | 0,10 | 4 | 0,50 | 0,62 | 0,37 |
| | 8 | 0,68 | 0,67 | 0,35 | 5 | 0,94 | 0,89 | 0,52 | 3 | 0,46 | 0,61 | 0,51 |
| - | 64 | 0,46 | 0,36 | 0,06 | 29 | 0,46 | 0,38 | 0,09 | 35 | 0,47 | 0,35 | 0,09 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| . . . (/ .) | 8 | 0,84 | 0,97 | 0,46 | 3 | 0,68 | 0,89 | 0,64 | 5 | 0,98 | 1,02 | 0,68 |
| | 7 | 0,63 | 0,32 | 0,13 | 2 | 0,39 | 0,23 | 0,17 | 5 | 0,83 | 0,39 | 0,19 |
| | 5 | 0,48 | 0,49 | 0,30 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 4 | 0,73 | 0,89 | 0,60 |
| - | 25 | 0,44 | 0,31 | 0,09 | 17 | 0,67 | 0,57 | 0,17 | 8 | 0,26 | 0,09 | 0,04 |
| | 6 | 0,29 | 0,37 | 0,20 | 2 | 0,21 | 0,11 | 0,08 | 4 | 0,37 | 0,66 | 0,41 |
| | 1 | 0,15 | 0,11 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,29 | 0,20 | 0,20 |
| | 3 | 0,53 | 0,26 | 0,16 | 2 | 0,78 | 0,49 | 0,35 | 1 | 0,32 | 0,08 | 0,08 |
| | 5 | 0,87 | 0,39 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 1,58 | 0,64 | 0,31 |
| | 2 | 0,38 | 0,28 | 0,20 | 1 | 0,43 | 0,29 | 0,29 | 1 | 0,35 | 0,27 | 0,27 |
| | 2 | 0,28 | 0,16 | 0,12 | 1 | 0,30 | 0,22 | 0,22 | 1 | 0,26 | 0,10 | 0,10 |
| | 68 | 0,41 | 0,34 | 0,05 | 33 | 0,42 | 0,36 | 0,08 | 35 | 0,40 | 0,34 | 0,07 |
| | 27 | 0,46 | 0,35 | 0,08 | 14 | 0,51 | 0,39 | 0,12 | 13 | 0,42 | 0,31 | 0,10 |
| | 6 | 0,63 | 0,63 | 0,31 | 3 | 0,67 | 0,44 | 0,26 | 3 | 0,60 | 0,90 | 0,60 |
| | 18 | 0,74 | 0,77 | 0,25 | 10 | 0,87 | 0,97 | 0,40 | 8 | 0,62 | 0,60 | 0,30 |
| | 1 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,75 | 0,48 | 0,35 | 1 | 0,77 | 0,43 | 0,43 | 1 | 0,73 | 0,59 | 0,59 |
| | 8 | 0,42 | 0,42 | 0,18 | 3 | 0,34 | 0,41 | 0,29 | 5 | 0,49 | 0,42 | 0,22 |
| C | 6 | 1,07 | 0,71 | 0,34 | 2 | 0,75 | 0,45 | 0,32 | 4 | 1,36 | 0,97 | 0,63 |
| - | 32 | 0,31 | 0,35 | 0,07 | 13 | 0,26 | 0,34 | 0,10 | 19 | 0,36 | 0,36 | 0,10 |
| | 12 | 0,42 | 0,39 | 0,15 | 4 | 0,29 | 0,16 | 0,08 | 8 | 0,52 | 0,64 | 0,30 |
| | 1 | 0,19 | 0,30 | 0,30 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,61 | 0,61 |
| | 9 | 0,28 | 0,31 | 0,11 | 3 | 0,19 | 0,27 | 0,16 | 6 | 0,37 | 0,36 | 0,16 |
| - | 2 | 0,22 | 0,33 | 0,25 | 1 | 0,23 | 0,46 | 0,46 | 1 | 0,21 | 0,18 | 0,18 |
| - | 2 | 0,29 | 0,68 | 0,48 | 2 | 0,63 | 1,30 | 0,92 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 1 | 0,21 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,26 | 0,26 |
| | 5 | 0,32 | 0,34 | 0,15 | 3 | 0,38 | 0,42 | 0,25 | 2 | 0,26 | 0,23 | 0,16 |

: 2024

: (74)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 162 | 0,57 | 0,50 | 0,05 | 81 | 0,62 | 0,52 | 0,07 | 81 | 0,53 | 0,51 | 0,08 |
| | 24 | 0,79 | 0,60 | 0,17 | 14 | 1,01 | 0,95 | 0,32 | 10 | 0,60 | 0,33 | 0,11 |
| | 4 | 0,36 | 0,19 | 0,10 | 2 | 0,39 | 0,16 | 0,12 | 2 | 0,33 | 0,24 | 0,17 |
| | 17 | 0,54 | 0,42 | 0,13 | 11 | 0,77 | 0,53 | 0,17 | 6 | 0,36 | 0,37 | 0,21 |
| | 15 | 0,82 | 0,63 | 0,21 | 8 | 0,95 | 0,83 | 0,36 | 7 | 0,72 | 0,43 | 0,21 |
| | 10 | 0,81 | 0,57 | 0,29 | 3 | 0,54 | 0,70 | 0,54 | 7 | 1,04 | 0,40 | 0,17 |
| | 12 | 0,48 | 0,58 | 0,21 | 3 | 0,26 | 0,17 | 0,10 | 9 | 0,67 | 1,08 | 0,43 |
| | 10 | 0,42 | 0,44 | 0,20 | 5 | 0,45 | 0,49 | 0,29 | 5 | 0,39 | 0,40 | 0,29 |
| | 9 | 0,77 | 1,26 | 0,50 | 6 | 1,12 | 1,36 | 0,66 | 3 | 0,47 | 1,20 | 0,75 |
| | 14 | 0,35 | 0,27 | 0,09 | 7 | 0,37 | 0,24 | 0,09 | 7 | 0,33 | 0,30 | 0,15 |
| | 5 | 0,75 | 1,06 | 0,59 | 2 | 0,64 | 0,37 | 0,27 | 3 | 0,84 | 1,82 | 1,17 |
| | 8 | 1,05 | 0,99 | 0,53 | 3 | 0,85 | 1,28 | 0,98 | 5 | 1,22 | 0,66 | 0,33 |
| | 19 | 0,47 | 0,30 | 0,08 | 10 | 0,53 | 0,40 | 0,15 | 9 | 0,42 | 0,22 | 0,08 |
| | 10 | 0,70 | 0,60 | 0,22 | 6 | 0,92 | 0,69 | 0,30 | 4 | 0,51 | 0,59 | 0,33 |
| | 5 | 0,43 | 0,45 | 0,26 | 1 | 0,19 | 0,14 | 0,14 | 4 | 0,64 | 0,76 | 0,50 |
| | 80 | 0,65 | 0,50 | 0,07 | 33 | 0,58 | 0,43 | 0,08 | 47 | 0,71 | 0,60 | 0,11 |
| | 9 | 0,51 | 0,38 | 0,13 | 3 | 0,35 | 0,25 | 0,15 | 6 | 0,65 | 0,51 | 0,22 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 0,93 | 0,95 | 0,52 | 5 | 1,47 | 0,64 | 0,29 | 2 | 0,49 | 1,49 | 1,06 |
| | 38 | 0,90 | 0,65 | 0,13 | 14 | 0,72 | 0,46 | 0,12 | 24 | 1,06 | 0,87 | 0,24 |
| | 12 | 0,74 | 0,52 | 0,18 | 5 | 0,67 | 0,58 | 0,30 | 7 | 0,80 | 0,44 | 0,17 |
| | 14 | 0,41 | 0,32 | 0,11 | 6 | 0,39 | 0,35 | 0,17 | 8 | 0,44 | 0,33 | 0,13 |
| | 109 | 0,66 | 0,46 | 0,05 | 57 | 0,75 | 0,58 | 0,09 | 52 | 0,58 | 0,37 | 0,07 |
| | 9 | 0,43 | 0,32 | 0,15 | 4 | 0,42 | 0,20 | 0,10 | 5 | 0,44 | 0,46 | 0,29 |
| | 28 | 0,99 | 0,58 | 0,11 | 13 | 0,99 | 0,68 | 0,19 | 15 | 0,98 | 0,49 | 0,13 |
| | 14 | 0,60 | 0,41 | 0,13 | 9 | 0,84 | 0,57 | 0,19 | 5 | 0,40 | 0,35 | 0,21 |
| | 11 | 0,43 | 0,25 | 0,09 | 5 | 0,43 | 0,31 | 0,16 | 6 | 0,43 | 0,22 | 0,10 |
| | 19 | 0,68 | 0,42 | 0,10 | 15 | 1,18 | 0,80 | 0,21 | 4 | 0,26 | 0,11 | 0,06 |
| | 13 | 0,72 | 0,56 | 0,20 | 6 | 0,72 | 0,69 | 0,34 | 7 | 0,72 | 0,43 | 0,21 |
| | 6 | 0,58 | 0,39 | 0,16 | 1 | 0,21 | 0,14 | 0,14 | 5 | 0,90 | 0,59 | 0,28 |
| | 1 | 0,48 | 0,89 | 0,89 | 1 | 1,01 | 1,72 | 1,72 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 1,18 | 1,27 | 0,64 | 1 | 0,63 | 0,78 | 0,78 | 3 | 1,68 | 1,41 | 0,82 |
| | 4 | 0,76 | 0,97 | 0,53 | 2 | 0,83 | 1,11 | 0,80 | 2 | 0,70 | 0,79 | 0,68 |
| | 31 | 0,39 | 0,30 | 0,06 | 13 | 0,35 | 0,27 | 0,09 | 18 | 0,43 | 0,34 | 0,10 |
| | 7 | 0,39 | 0,35 | 0,17 | 2 | 0,24 | 0,15 | 0,11 | 5 | 0,52 | 0,54 | 0,32 |
| | 5 | 0,39 | 0,35 | 0,21 | 1 | 0,17 | 0,37 | 0,37 | 4 | 0,59 | 0,26 | 0,13 |
| | 4 | 0,53 | 0,32 | 0,16 | 3 | 0,84 | 0,55 | 0,32 | 1 | 0,25 | 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 |
| | 6 | 1,31 | 0,86 | 0,36 | 1 | 0,46 | 0,26 | 0,26 | 5 | 2,07 | 1,43 | 0,68 |
| | 3 | 0,30 | 0,18 | 0,10 | 3 | 0,65 | 0,44 | 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 |
| | 5 | 0,51 | 0,43 | 0,21 | 3 | 0,66 | 0,53 | 0,31 | 2 | 0,39 | 0,47 | 0,34 |
| | 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 |

: 2024

: (81-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 32068 | 21,94 | 14,29 | 0,09 | 15375 | 22,63 | 16,41 | 0,15 | 16693 | 21,35 | 12,73 | 0,12 |
| | 8530 | 21,19 | 13,26 | 0,17 | 3980 | 21,33 | 14,71 | 0,26 | 4550 | 21,08 | 12,20 | 0,23 |
| | 280 | 18,78 | 11,59 | 0,83 | 145 | 21,01 | 14,27 | 1,37 | 135 | 16,85 | 9,47 | 0,99 |
| | 346 | 30,41 | 16,98 | 1,11 | 149 | 28,62 | 18,44 | 1,70 | 197 | 31,93 | 16,42 | 1,50 |
| | 183 | 14,03 | 9,69 | 0,99 | 82 | 13,85 | 10,56 | 1,45 | 101 | 14,19 | 9,35 | 1,39 |
| | 516 | 22,76 | 13,11 | 0,66 | 254 | 24,26 | 15,30 | 1,04 | 262 | 21,48 | 11,46 | 0,87 |
| | 260 | 28,82 | 17,34 | 1,31 | 106 | 26,18 | 16,91 | 1,79 | 154 | 30,96 | 18,30 | 1,99 |
| | 287 | 24,01 | 13,12 | 0,92 | 129 | 23,68 | 14,42 | 1,34 | 158 | 24,30 | 12,75 | 1,36 |
| | 202 | 18,92 | 11,57 | 0,94 | 107 | 21,17 | 14,34 | 1,51 | 95 | 16,90 | 9,47 | 1,16 |
| | 111 | 19,70 | 11,41 | 1,30 | 59 | 23,09 | 14,99 | 2,18 | 52 | 16,88 | 8,75 | 1,54 |
| | 229 | 21,70 | 15,79 | 1,36 | 113 | 23,62 | 17,93 | 1,94 | 116 | 20,10 | 14,48 | 1,98 |
| | 249 | 22,39 | 14,51 | 1,15 | 120 | 23,57 | 17,30 | 1,88 | 129 | 21,39 | 12,12 | 1,36 |
| | 2989 | 22,62 | 13,84 | 0,31 | 1406 | 22,90 | 15,37 | 0,47 | 1583 | 22,38 | 12,63 | 0,41 |
| | 1594 | 18,29 | 12,24 | 0,35 | 703 | 16,93 | 12,60 | 0,51 | 891 | 19,54 | 11,91 | 0,48 |
| | 138 | 20,02 | 12,55 | 1,31 | 61 | 19,44 | 13,60 | 1,99 | 77 | 20,50 | 11,49 | 1,72 |
| | 221 | 20,49 | 14,95 | 1,29 | 102 | 20,89 | 16,35 | 1,86 | 119 | 20,17 | 13,90 | 1,83 |
| | 197 | 22,89 | 14,55 | 1,37 | 93 | 23,94 | 16,99 | 2,02 | 104 | 22,03 | 12,96 | 1,92 |
| | 258 | 27,12 | 16,50 | 1,30 | 127 | 28,98 | 18,46 | 1,94 | 131 | 25,53 | 15,04 | 1,78 |
| | 182 | 12,43 | 7,57 | 0,72 | 82 | 12,38 | 8,45 | 1,14 | 100 | 12,48 | 6,89 | 0,91 |
| | 288 | 24,33 | 15,92 | 1,18 | 142 | 26,71 | 19,58 | 1,88 | 146 | 22,39 | 13,53 | 1,53 |
| - | 3802 | 27,43 | 17,21 | 0,34 | 1727 | 27,18 | 19,58 | 0,53 | 2075 | 27,65 | 15,53 | 0,45 |
| . . . | 6 | 14,26 | 11,23 | 4,74 | 4 | 19,85 | 17,48 | 8,84 | 2 | 9,13 | 5,23 | 3,81 |
| . . . (/ .) | 226 | 23,75 | 15,09 | 1,20 | 111 | 25,29 | 18,56 | 1,95 | 115 | 22,43 | 12,15 | 1,46 |
| | 237 | 21,19 | 12,72 | 0,93 | 107 | 20,88 | 14,54 | 1,50 | 130 | 21,45 | 11,31 | 1,17 |
| | 310 | 30,00 | 19,16 | 1,29 | 142 | 29,10 | 20,42 | 1,87 | 168 | 30,80 | 18,55 | 1,86 |
| - | 1844 | 32,78 | 20,16 | 0,58 | 828 | 32,60 | 23,24 | 0,92 | 1016 | 32,93 | 18,01 | 0,75 |
| | 248 | 12,11 | 9,34 | 0,74 | 108 | 11,20 | 9,41 | 1,07 | 140 | 12,93 | 9,22 | 1,04 |
| | 208 | 31,81 | 20,64 | 1,62 | 101 | 32,75 | 26,67 | 2,84 | 107 | 30,97 | 16,31 | 1,93 |
| | 174 | 30,57 | 18,79 | 1,69 | 69 | 27,02 | 19,41 | 2,59 | 105 | 33,45 | 18,15 | 2,26 |
| | 118 | 20,42 | 10,83 | 1,20 | 54 | 20,66 | 13,10 | 2,02 | 64 | 20,23 | 9,23 | 1,45 |
| | 236 | 45,26 | 27,23 | 2,23 | 116 | 49,68 | 33,14 | 3,36 | 120 | 41,68 | 24,26 | 3,24 |
| | 195 | 27,17 | 18,33 | 1,56 | 87 | 26,26 | 19,85 | 2,32 | 108 | 27,95 | 17,49 | 2,19 |
| | 3345 | 20,14 | 13,32 | 0,27 | 1633 | 20,98 | 15,04 | 0,42 | 1712 | 19,40 | 12,03 | 0,36 |
| | 1335 | 22,87 | 14,96 | 0,48 | 682 | 24,82 | 17,57 | 0,74 | 653 | 21,14 | 13,00 | 0,62 |
| | 133 | 14,05 | 9,37 | 0,92 | 73 | 16,41 | 12,31 | 1,57 | 60 | 11,96 | 7,22 | 1,07 |
| | 612 | 25,04 | 15,53 | 0,76 | 314 | 27,43 | 18,44 | 1,18 | 298 | 22,94 | 13,30 | 1,00 |
| | 578 | 13,94 | 9,76 | 0,49 | 258 | 13,35 | 10,20 | 0,73 | 320 | 14,46 | 9,38 | 0,66 |
| | 94 | 18,78 | 12,79 | 1,48 | 35 | 14,95 | 11,83 | 2,19 | 59 | 22,13 | 13,41 | 1,99 |
| | 32 | 11,98 | 9,14 | 1,86 | 18 | 13,84 | 11,61 | 3,10 | 14 | 10,21 | 7,13 | 2,10 |
| | 423 | 22,19 | 14,54 | 0,83 | 182 | 20,61 | 15,09 | 1,26 | 241 | 23,57 | 14,18 | 1,12 |
| C | 138 | 24,65 | 18,20 | 1,84 | 71 | 26,71 | 19,05 | 2,48 | 67 | 22,78 | 18,54 | 2,83 |
| - | 1319 | 12,83 | 10,46 | 0,31 | 677 | 13,59 | 11,87 | 0,47 | 642 | 12,12 | 9,25 | 0,40 |
| | 567 | 19,65 | 13,61 | 0,67 | 306 | 22,50 | 16,90 | 1,07 | 261 | 17,11 | 10,83 | 0,83 |
| | 38 | 7,16 | 7,60 | 1,25 | 19 | 7,18 | 7,97 | 1,86 | 19 | 7,13 | 7,29 | 1,69 |
| | 263 | 8,10 | 7,50 | 0,49 | 130 | 8,10 | 7,85 | 0,71 | 133 | 8,11 | 7,11 | 0,65 |
| - | 141 | 15,55 | 12,09 | 1,12 | 71 | 16,51 | 13,28 | 1,68 | 70 | 14,68 | 11,32 | 1,54 |
| - | 102 | 15,03 | 10,36 | 1,15 | 47 | 14,81 | 11,37 | 1,77 | 55 | 15,21 | 9,65 | 1,53 |
| - | 93 | 19,85 | 14,23 | 1,65 | 41 | 18,56 | 14,05 | 2,32 | 52 | 21,00 | 14,60 | 2,41 |
| | 115 | 7,35 | 7,58 | 0,72 | 63 | 8,03 | 8,80 | 1,13 | 52 | 6,66 | 6,48 | 0,91 |

: 2024

: (81-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 6839 | 24,02 | 15,05 | 0,22 | 3345 | 25,44 | 17,68 | 0,34 | 3494 | 22,80 | 13,23 | 0,29 |
| | 914 | 29,97 | 18,54 | 0,76 | 439 | 31,81 | 22,18 | 1,19 | 475 | 28,45 | 16,13 | 0,99 |
| | 334 | 29,68 | 17,91 | 1,26 | 164 | 31,98 | 22,20 | 2,10 | 170 | 27,76 | 14,56 | 1,47 |
| | 730 | 23,40 | 15,52 | 0,70 | 357 | 24,95 | 18,28 | 1,09 | 373 | 22,08 | 13,44 | 0,93 |
| | 482 | 26,44 | 16,54 | 0,88 | 228 | 27,00 | 18,26 | 1,31 | 254 | 25,96 | 15,52 | 1,24 |
| | 373 | 30,29 | 17,26 | 1,12 | 186 | 33,18 | 20,26 | 1,66 | 187 | 27,88 | 15,59 | 1,58 |
| | 821 | 32,98 | 20,56 | 0,86 | 382 | 33,57 | 24,15 | 1,35 | 439 | 32,48 | 18,49 | 1,14 |
| | 352 | 14,81 | 9,81 | 0,66 | 184 | 16,68 | 12,11 | 1,06 | 168 | 13,18 | 7,93 | 0,80 |
| | 257 | 21,98 | 13,94 | 1,10 | 139 | 25,90 | 17,15 | 1,67 | 118 | 18,66 | 11,96 | 1,53 |
| | 649 | 16,01 | 10,66 | 0,48 | 321 | 16,77 | 12,10 | 0,74 | 328 | 15,33 | 9,47 | 0,62 |
| | 76 | 11,38 | 8,12 | 1,09 | 37 | 11,91 | 9,22 | 1,70 | 39 | 10,91 | 7,26 | 1,38 |
| | 229 | 30,04 | 16,27 | 1,32 | 119 | 33,72 | 20,81 | 2,23 | 110 | 26,86 | 12,66 | 1,54 |
| | 1022 | 25,48 | 15,72 | 0,56 | 491 | 26,20 | 17,95 | 0,87 | 531 | 24,85 | 14,27 | 0,76 |
| | 382 | 26,70 | 16,75 | 0,98 | 177 | 27,08 | 19,29 | 1,54 | 205 | 26,37 | 15,47 | 1,33 |
| | 218 | 18,74 | 12,13 | 1,00 | 121 | 22,54 | 16,10 | 1,63 | 97 | 15,48 | 9,40 | 1,26 |
| | 2895 | 23,59 | 15,81 | 0,34 | 1425 | 25,02 | 19,18 | 0,55 | 1470 | 22,35 | 13,27 | 0,42 |
| - | 222 | 12,54 | 9,96 | 0,71 | 117 | 13,75 | 11,45 | 1,11 | 105 | 11,42 | 8,75 | 0,94 |
| - | 75 | 14,44 | 11,93 | 1,48 | 39 | 15,39 | 12,02 | 1,98 | 36 | 13,53 | 11,36 | 2,04 |
| | 172 | 22,97 | 13,69 | 1,31 | 91 | 26,80 | 19,09 | 2,34 | 81 | 19,80 | 9,32 | 1,30 |
| | 996 | 23,59 | 14,93 | 0,55 | 472 | 24,16 | 18,01 | 0,91 | 524 | 23,10 | 12,42 | 0,67 |
| (/ .) | 409 | 25,23 | 17,78 | 0,98 | 201 | 26,90 | 21,19 | 1,60 | 208 | 23,80 | 15,17 | 1,22 |
| | 1021 | 30,11 | 20,04 | 0,75 | 505 | 32,54 | 24,67 | 1,22 | 516 | 28,06 | 16,73 | 0,94 |
| | 3952 | 23,91 | 15,85 | 0,29 | 1914 | 25,19 | 18,83 | 0,47 | 2038 | 22,81 | 13,77 | 0,37 |
| | 539 | 25,58 | 16,46 | 0,86 | 269 | 28,01 | 19,53 | 1,34 | 270 | 23,54 | 14,58 | 1,17 |
| | 744 | 26,18 | 17,29 | 0,73 | 377 | 28,62 | 21,87 | 1,22 | 367 | 24,07 | 13,94 | 0,89 |
| | 644 | 27,68 | 18,36 | 0,80 | 319 | 29,89 | 22,94 | 1,34 | 325 | 25,81 | 15,70 | 1,03 |
| | 435 | 17,14 | 11,83 | 0,68 | 211 | 18,22 | 13,89 | 1,09 | 224 | 16,24 | 10,33 | 0,86 |
| | 731 | 26,22 | 17,92 | 0,76 | 338 | 26,52 | 20,30 | 1,20 | 393 | 25,97 | 16,02 | 0,99 |
| | 439 | 24,23 | 15,45 | 0,86 | 223 | 26,72 | 19,06 | 1,41 | 216 | 22,10 | 12,78 | 1,05 |
| | 308 | 29,57 | 18,38 | 1,20 | 130 | 26,77 | 19,34 | 1,82 | 178 | 32,02 | 17,81 | 1,64 |
| | 21 | 9,98 | 7,94 | 1,81 | 10 | 10,11 | 7,77 | 2,49 | 11 | 9,87 | 8,34 | 2,68 |
| | 31 | 9,17 | 9,44 | 1,75 | 15 | 9,40 | 10,45 | 2,76 | 16 | 8,96 | 8,22 | 2,11 |
| | 60 | 11,39 | 7,74 | 1,10 | 22 | 9,11 | 7,15 | 1,60 | 38 | 13,31 | 7,98 | 1,49 |
| | 1372 | 17,45 | 12,72 | 0,39 | 666 | 17,92 | 14,66 | 0,61 | 706 | 17,03 | 11,24 | 0,50 |
| | 251 | 13,92 | 10,72 | 0,82 | 126 | 14,96 | 12,70 | 1,30 | 125 | 13,01 | 8,87 | 1,00 |
| | 283 | 22,18 | 15,53 | 1,05 | 126 | 20,93 | 16,76 | 1,60 | 157 | 23,30 | 14,67 | 1,42 |
| | 151 | 20,09 | 14,13 | 1,30 | 66 | 18,53 | 14,77 | 1,98 | 85 | 21,50 | 14,10 | 1,78 |
| | 47 | 16,29 | 10,67 | 1,65 | 27 | 19,30 | 14,15 | 2,82 | 20 | 13,45 | 7,77 | 1,82 |
| | 31 | 23,14 | 16,04 | 3,19 | 17 | 26,18 | 20,45 | 5,28 | 14 | 20,28 | 11,85 | 3,71 |
| | 116 | 25,35 | 17,21 | 1,94 | 71 | 32,81 | 24,33 | 3,31 | 45 | 18,66 | 11,52 | 2,27 |
| | 165 | 16,77 | 12,06 | 1,02 | 66 | 14,20 | 12,17 | 1,58 | 99 | 19,06 | 12,02 | 1,36 |
| | 12 | 25,05 | 20,40 | 6,16 | 8 | 34,05 | 29,13 | 10,73 | 4 | 16,39 | 11,83 | 5,97 |
| | 144 | 14,82 | 11,21 | 1,03 | 69 | 15,17 | 12,60 | 1,58 | 75 | 14,52 | 10,65 | 1,45 |
| () | 148 | 14,74 | 12,34 | 1,08 | 73 | 15,06 | 13,90 | 1,68 | 75 | 14,44 | 11,29 | 1,44 |
| | 24 | 16,54 | 12,42 | 2,84 | 17 | 24,99 | 20,70 | 5,33 | 7 | 9,08 | 4,34 | 1,81 |

: 2024

: Лимфогранулематоз (81)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 3042 | 2,08 | 1,93 | 0,04 | 1440 | 2,12 | 1,92 | 0,05 | 1602 | 2,05 | 1,96 | 0,06 |
| | 861 | 2,14 | 2,05 | 0,08 | 399 | 2,14 | 1,99 | 0,11 | 462 | 2,14 | 2,11 | 0,11 |
| | 29 | 1,94 | 1,76 | 0,37 | 18 | 2,61 | 2,30 | 0,60 | 11 | 1,37 | 1,28 | 0,44 |
| | 27 | 2,37 | 2,51 | 0,54 | 7 | 1,34 | 1,33 | 0,54 | 20 | 3,24 | 3,63 | 0,93 |
| | 36 | 2,76 | 2,32 | 0,46 | 13 | 2,20 | 1,93 | 0,59 | 23 | 3,23 | 2,65 | 0,71 |
| | 49 | 2,16 | 1,92 | 0,32 | 19 | 1,82 | 1,54 | 0,39 | 30 | 2,46 | 2,28 | 0,51 |
| | 24 | 2,66 | 2,18 | 0,52 | 13 | 3,21 | 2,70 | 0,82 | 11 | 2,21 | 1,66 | 0,66 |
| | 26 | 2,18 | 1,97 | 0,43 | 10 | 1,84 | 1,40 | 0,47 | 16 | 2,46 | 2,54 | 0,74 |
| | 22 | 2,06 | 1,80 | 0,43 | 10 | 1,98 | 1,72 | 0,59 | 12 | 2,13 | 1,87 | 0,61 |
| | 12 | 2,13 | 2,81 | 0,88 | 7 | 2,74 | 3,21 | 1,33 | 5 | 1,62 | 2,44 | 1,16 |
| | 28 | 2,65 | 2,78 | 0,58 | 14 | 2,93 | 2,89 | 0,85 | 14 | 2,43 | 2,67 | 0,77 |
| | 27 | 2,43 | 2,24 | 0,48 | 16 | 3,14 | 3,01 | 0,81 | 11 | 1,82 | 1,49 | 0,50 |
| | 241 | 1,82 | 1,87 | 0,14 | 116 | 1,89 | 1,90 | 0,19 | 125 | 1,77 | 1,86 | 0,19 |
| | 203 | 2,33 | 2,07 | 0,16 | 90 | 2,17 | 1,88 | 0,21 | 113 | 2,48 | 2,27 | 0,24 |
| | 22 | 3,19 | 2,67 | 0,66 | 9 | 2,87 | 2,62 | 0,95 | 13 | 3,46 | 2,59 | 0,90 |
| | 29 | 2,69 | 2,72 | 0,56 | 15 | 3,07 | 2,86 | 0,79 | 14 | 2,37 | 2,56 | 0,82 |
| | 23 | 2,67 | 2,73 | 0,64 | 14 | 3,60 | 3,95 | 1,13 | 9 | 1,91 | 1,45 | 0,52 |
| | 25 | 2,63 | 2,36 | 0,56 | 12 | 2,74 | 1,86 | 0,55 | 13 | 2,53 | 2,94 | 1,01 |
| | 17 | 1,16 | 1,10 | 0,30 | 7 | 1,06 | 0,71 | 0,27 | 10 | 1,25 | 1,51 | 0,55 |
| | 21 | 1,77 | 2,36 | 0,57 | 9 | 1,69 | 2,42 | 0,86 | 12 | 1,84 | 2,27 | 0,74 |
| | 343 | 2,48 | 2,36 | 0,14 | 159 | 2,50 | 2,35 | 0,20 | 184 | 2,45 | 2,38 | 0,20 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 27 | 2,84 | 2,82 | 0,61 | 13 | 2,96 | 3,13 | 0,93 | 14 | 2,73 | 2,43 | 0,79 |
| | 27 | 2,41 | 1,98 | 0,43 | 9 | 1,76 | 1,69 | 0,60 | 18 | 2,97 | 2,16 | 0,60 |
| | 20 | 1,94 | 1,82 | 0,45 | 8 | 1,64 | 1,42 | 0,53 | 12 | 2,20 | 2,22 | 0,73 |
| | 134 | 2,38 | 2,31 | 0,23 | 57 | 2,24 | 2,23 | 0,33 | 77 | 2,50 | 2,37 | 0,31 |
| | 39 | 1,90 | 2,14 | 0,38 | 20 | 2,07 | 2,12 | 0,54 | 19 | 1,75 | 2,17 | 0,55 |
| | 19 | 2,91 | 2,48 | 0,62 | 13 | 4,21 | 3,68 | 1,08 | 6 | 1,74 | 0,99 | 0,45 |
| | 19 | 3,34 | 3,30 | 0,82 | 7 | 2,74 | 2,39 | 0,97 | 12 | 3,82 | 4,30 | 1,35 |
| | 13 | 2,25 | 1,39 | 0,44 | 5 | 1,91 | 1,09 | 0,49 | 8 | 2,53 | 1,72 | 0,78 |
| | 29 | 5,56 | 5,28 | 1,13 | 19 | 8,14 | 6,99 | 1,74 | 10 | 3,47 | 4,22 | 1,57 |
| | 16 | 2,23 | 2,41 | 0,68 | 8 | 2,41 | 2,42 | 0,94 | 8 | 2,07 | 2,53 | 1,01 |
| | 344 | 2,07 | 1,88 | 0,11 | 164 | 2,11 | 1,83 | 0,15 | 180 | 2,04 | 1,97 | 0,17 |
| | 128 | 2,19 | 1,89 | 0,18 | 63 | 2,29 | 2,04 | 0,28 | 65 | 2,10 | 1,75 | 0,25 |
| | 15 | 1,58 | 1,39 | 0,40 | 10 | 2,25 | 1,82 | 0,61 | 5 | 1,00 | 1,14 | 0,54 |
| | 50 | 2,05 | 2,23 | 0,35 | 23 | 2,01 | 1,86 | 0,42 | 27 | 2,08 | 2,65 | 0,56 |
| | 77 | 1,86 | 1,69 | 0,21 | 40 | 2,07 | 1,67 | 0,28 | 37 | 1,67 | 1,76 | 0,33 |
| | 10 | 2,00 | 1,77 | 0,60 | 2 | 0,85 | 0,97 | 0,71 | 8 | 3,00 | 2,47 | 0,96 |
| | 2 | 0,75 | 0,84 | 0,62 | 1 | 0,77 | 1,02 | 1,02 | 1 | 0,73 | 0,59 | 0,59 |
| | 48 | 2,52 | 2,05 | 0,33 | 21 | 2,38 | 1,95 | 0,47 | 27 | 2,64 | 2,18 | 0,48 |
| | 14 | 2,50 | 2,89 | 0,84 | 4 | 1,51 | 1,66 | 0,89 | 10 | 3,40 | 4,13 | 1,44 |
| | 148 | 1,44 | 1,32 | 0,11 | 66 | 1,32 | 1,20 | 0,15 | 82 | 1,55 | 1,45 | 0,17 |
| | 56 | 1,94 | 1,89 | 0,27 | 25 | 1,84 | 1,75 | 0,37 | 31 | 2,03 | 2,02 | 0,40 |
| | 7 | 1,32 | 1,32 | 0,50 | 3 | 1,13 | 1,13 | 0,65 | 4 | 1,50 | 1,50 | 0,75 |
| | 34 | 1,05 | 0,89 | 0,16 | 17 | 1,06 | 0,90 | 0,22 | 17 | 1,04 | 0,90 | 0,22 |
| | 19 | 2,10 | 1,99 | 0,49 | 7 | 1,63 | 1,28 | 0,51 | 12 | 2,52 | 2,78 | 0,85 |
| | 9 | 1,33 | 1,40 | 0,49 | 5 | 1,58 | 1,73 | 0,79 | 4 | 1,11 | 1,03 | 0,57 |
| | 7 | 1,49 | 1,46 | 0,58 | 1 | 0,45 | 0,41 | 0,41 | 6 | 2,42 | 2,49 | 1,08 |
| | 16 | 1,02 | 1,02 | 0,26 | 8 | 1,02 | 1,04 | 0,37 | 8 | 1,03 | 0,98 | 0,35 |

:

2024

: гранулематоз (81)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 577 | 2,03 | 1,82 | 0,09 | 275 | 2,09 | 1,85 | 0,12 | 302 | 1,97 | 1,81 | 0,12 |
| | 105 | 3,44 | 3,02 | 0,34 | 51 | 3,70 | 3,13 | 0,48 | 54 | 3,23 | 3,08 | 0,50 |
| | 25 | 2,22 | 2,28 | 0,52 | 12 | 2,34 | 2,13 | 0,67 | 13 | 2,12 | 2,47 | 0,80 |
| | 84 | 2,69 | 2,33 | 0,29 | 34 | 2,38 | 2,11 | 0,40 | 50 | 2,96 | 2,50 | 0,42 |
| | 32 | 1,76 | 1,68 | 0,33 | 15 | 1,78 | 1,60 | 0,45 | 17 | 1,74 | 1,79 | 0,48 |
| | 29 | 2,35 | 2,24 | 0,46 | 12 | 2,14 | 2,12 | 0,66 | 17 | 2,53 | 2,32 | 0,63 |
| | 41 | 1,65 | 1,36 | 0,24 | 14 | 1,23 | 1,07 | 0,31 | 27 | 2,00 | 1,62 | 0,38 |
| | 38 | 1,60 | 1,54 | 0,28 | 20 | 1,81 | 1,86 | 0,45 | 18 | 1,41 | 1,21 | 0,33 |
| | 33 | 2,82 | 2,81 | 0,56 | 21 | 3,91 | 3,49 | 0,86 | 12 | 1,90 | 2,27 | 0,72 |
| | 54 | 1,33 | 1,09 | 0,16 | 23 | 1,20 | 0,92 | 0,20 | 31 | 1,45 | 1,27 | 0,26 |
| | 4 | 0,60 | 0,76 | 0,41 | 3 | 0,97 | 1,04 | 0,65 | 1 | 0,28 | 0,51 | 0,51 |
| | 19 | 2,49 | 1,68 | 0,42 | 12 | 3,40 | 2,20 | 0,65 | 7 | 1,71 | 1,15 | 0,53 |
| | 66 | 1,65 | 1,47 | 0,20 | 32 | 1,71 | 1,52 | 0,29 | 34 | 1,59 | 1,43 | 0,28 |
| | 29 | 2,03 | 1,97 | 0,39 | 18 | 2,75 | 2,53 | 0,64 | 11 | 1,42 | 1,51 | 0,48 |
| | 18 | 1,55 | 1,70 | 0,44 | 8 | 1,49 | 1,59 | 0,61 | 10 | 1,60 | 1,77 | 0,65 |
| | 271 | 2,21 | 2,03 | 0,14 | 138 | 2,42 | 2,27 | 0,21 | 133 | 2,02 | 1,82 | 0,18 |
| | 26 | 1,47 | 1,42 | 0,30 | 12 | 1,41 | 1,13 | 0,34 | 14 | 1,52 | 1,66 | 0,48 |
| | 8 | 1,54 | 1,04 | 0,37 | 4 | 1,58 | 1,05 | 0,53 | 4 | 1,50 | 1,05 | 0,53 |
| | 14 | 1,87 | 2,27 | 0,69 | 11 | 3,24 | 3,67 | 1,21 | 3 | 0,73 | 0,94 | 0,64 |
| | 76 | 1,80 | 1,55 | 0,20 | 40 | 2,05 | 1,85 | 0,31 | 36 | 1,59 | 1,27 | 0,25 |
| | 52 | 3,21 | 3,06 | 0,46 | 24 | 3,21 | 2,97 | 0,64 | 28 | 3,20 | 3,16 | 0,67 |
| | 95 | 2,80 | 2,61 | 0,30 | 47 | 3,03 | 2,97 | 0,47 | 48 | 2,61 | 2,28 | 0,39 |
| | 356 | 2,15 | 2,03 | 0,12 | 165 | 2,17 | 1,93 | 0,16 | 191 | 2,14 | 2,16 | 0,17 |
| | 52 | 2,47 | 2,26 | 0,34 | 19 | 1,98 | 1,57 | 0,37 | 33 | 2,88 | 3,01 | 0,59 |
| | 60 | 2,11 | 2,04 | 0,29 | 32 | 2,43 | 2,33 | 0,44 | 28 | 1,84 | 1,76 | 0,36 |
| | 44 | 1,89 | 1,69 | 0,27 | 19 | 1,78 | 1,39 | 0,33 | 25 | 1,99 | 2,07 | 0,45 |
| | 49 | 1,93 | 1,79 | 0,28 | 18 | 1,55 | 1,17 | 0,29 | 31 | 2,25 | 2,46 | 0,49 |
| | 71 | 2,55 | 2,56 | 0,33 | 35 | 2,75 | 2,75 | 0,50 | 36 | 2,38 | 2,39 | 0,45 |
| | 42 | 2,32 | 2,22 | 0,38 | 22 | 2,64 | 2,45 | 0,56 | 20 | 2,05 | 2,06 | 0,52 |
| | 27 | 2,59 | 2,12 | 0,44 | 14 | 2,88 | 2,50 | 0,70 | 13 | 2,34 | 1,80 | 0,56 |
| | 2 | 0,95 | 1,10 | 0,80 | 1 | 1,01 | 0,85 | 0,85 | 1 | 0,90 | 1,32 | 1,32 |
| | 2 | 0,59 | 0,69 | 0,49 | 2 | 1,25 | 1,90 | 1,36 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 1,33 | 1,62 | 0,65 | 3 | 1,24 | 1,52 | 0,89 | 4 | 1,40 | 1,69 | 0,94 |
| | 142 | 1,81 | 1,68 | 0,15 | 74 | 1,99 | 1,83 | 0,22 | 68 | 1,64 | 1,55 | 0,20 |
| | 30 | 1,66 | 1,68 | 0,34 | 17 | 2,02 | 2,17 | 0,58 | 13 | 1,35 | 1,17 | 0,35 |
| | 35 | 2,74 | 2,63 | 0,48 | 11 | 1,83 | 1,58 | 0,51 | 24 | 3,56 | 3,78 | 0,85 |
| | 14 | 1,86 | 1,97 | 0,56 | 9 | 2,53 | 2,40 | 0,83 | 5 | 1,26 | 1,65 | 0,78 |
| | 6 | 2,08 | 2,01 | 0,90 | 5 | 3,57 | 3,51 | 1,67 | 1 | 0,67 | 0,35 | 0,35 |
| | 5 | 3,73 | 3,97 | 1,97 | 4 | 6,16 | 5,78 | 3,09 | 1 | 1,45 | 2,61 | 2,61 |
| | 13 | 2,84 | 2,76 | 0,86 | 8 | 3,70 | 2,95 | 1,11 | 5 | 2,07 | 2,83 | 1,38 |
| | 10 | 1,02 | 0,78 | 0,25 | 5 | 1,08 | 0,85 | 0,38 | 5 | 0,96 | 0,72 | 0,32 |
| | 1 | 2,09 | 1,33 | 1,33 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 4,10 | 2,74 | 2,74 |
| | 10 | 1,03 | 0,79 | 0,26 | 4 | 0,88 | 0,75 | 0,39 | 6 | 1,16 | 0,80 | 0,34 |
| | 14 | 1,39 | 1,29 | 0,35 | 8 | 1,65 | 1,54 | 0,55 | 6 | 1,16 | 1,04 | 0,43 |
| | 4 | 2,76 | 2,27 | 1,27 | 3 | 4,41 | 3,76 | 2,29 | 1 | 1,30 | 0,38 | 0,38 |

: 2024

:

(82-86,96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 11439 | 7,83 | 4,73 | 0,05 | 5382 | 7,92 | 5,45 | 0,08 | 6057 | 7,75 | 4,18 | 0,06 |
| | 3040 | 7,55 | 4,29 | 0,09 | 1356 | 7,27 | 4,64 | 0,14 | 1684 | 7,80 | 4,04 | 0,12 |
| | 87 | 5,83 | 3,10 | 0,36 | 40 | 5,80 | 3,21 | 0,52 | 47 | 5,87 | 3,15 | 0,53 |
| | 115 | 10,11 | 4,75 | 0,47 | 53 | 10,18 | 5,76 | 0,80 | 62 | 10,05 | 4,38 | 0,61 |
| | 61 | 4,68 | 2,44 | 0,36 | 28 | 4,73 | 2,68 | 0,51 | 33 | 4,64 | 2,59 | 0,58 |
| | 200 | 8,82 | 4,85 | 0,38 | 96 | 9,17 | 5,70 | 0,62 | 104 | 8,53 | 4,14 | 0,47 |
| | 112 | 12,41 | 7,07 | 0,79 | 42 | 10,37 | 6,46 | 1,03 | 70 | 14,07 | 7,72 | 1,26 |
| | 125 | 10,46 | 5,24 | 0,51 | 57 | 10,46 | 6,26 | 0,86 | 68 | 10,46 | 4,55 | 0,63 |
| | 70 | 6,56 | 3,83 | 0,50 | 38 | 7,52 | 5,07 | 0,86 | 32 | 5,69 | 2,76 | 0,52 |
| | 33 | 5,86 | 3,16 | 0,58 | 20 | 7,83 | 4,56 | 1,05 | 13 | 4,22 | 2,21 | 0,66 |
| | 90 | 8,53 | 5,29 | 0,67 | 44 | 9,20 | 6,48 | 1,08 | 46 | 7,97 | 4,28 | 0,85 |
| | 77 | 6,92 | 3,90 | 0,50 | 40 | 7,86 | 4,76 | 0,78 | 37 | 6,13 | 3,32 | 0,68 |
| | 1039 | 7,86 | 4,42 | 0,16 | 450 | 7,33 | 4,61 | 0,24 | 589 | 8,33 | 4,26 | 0,21 |
| | 577 | 6,62 | 4,14 | 0,19 | 243 | 5,85 | 4,10 | 0,28 | 334 | 7,32 | 4,13 | 0,26 |
| | 48 | 6,96 | 3,35 | 0,51 | 21 | 6,69 | 3,88 | 0,86 | 27 | 7,19 | 2,81 | 0,60 |
| | 79 | 7,33 | 4,58 | 0,65 | 31 | 6,35 | 4,86 | 1,05 | 48 | 8,14 | 4,24 | 0,77 |
| | 78 | 9,06 | 4,67 | 0,59 | 38 | 9,78 | 6,18 | 1,07 | 40 | 8,47 | 3,58 | 0,63 |
| | 75 | 7,88 | 5,31 | 0,72 | 34 | 7,76 | 5,48 | 1,07 | 41 | 7,99 | 5,14 | 0,98 |
| | 65 | 4,44 | 2,26 | 0,32 | 25 | 3,77 | 2,04 | 0,42 | 40 | 4,99 | 2,52 | 0,49 |
| | 109 | 9,21 | 5,25 | 0,57 | 56 | 10,53 | 6,67 | 0,93 | 53 | 8,13 | 4,40 | 0,75 |
| - | 1463 | 10,56 | 6,16 | 0,19 | 654 | 10,29 | 7,03 | 0,30 | 809 | 10,78 | 5,50 | 0,24 |
| | 2 | 4,75 | 3,40 | 2,41 | 1 | 4,96 | 3,88 | 3,88 | 1 | 4,56 | 3,27 | 3,27 |
| (/ .) | 98 | 10,30 | 5,91 | 0,67 | 44 | 10,03 | 6,91 | 1,11 | 54 | 10,53 | 4,96 | 0,75 |
| | 89 | 7,96 | 4,54 | 0,54 | 40 | 7,81 | 5,50 | 0,93 | 49 | 8,09 | 3,71 | 0,58 |
| | 125 | 12,10 | 7,60 | 0,78 | 59 | 12,09 | 8,42 | 1,16 | 66 | 12,10 | 7,01 | 1,10 |
| | 709 | 12,60 | 7,10 | 0,31 | 312 | 12,28 | 8,04 | 0,49 | 397 | 12,87 | 6,49 | 0,40 |
| | 97 | 4,74 | 3,38 | 0,44 | 46 | 4,77 | 4,09 | 0,74 | 51 | 4,71 | 2,65 | 0,45 |
| | 74 | 11,32 | 7,44 | 0,99 | 39 | 12,64 | 10,26 | 1,82 | 35 | 10,13 | 5,85 | 1,13 |
| | 55 | 9,66 | 5,54 | 0,88 | 23 | 9,01 | 6,30 | 1,40 | 32 | 10,20 | 4,84 | 1,12 |
| | 46 | 7,96 | 3,87 | 0,64 | 19 | 7,27 | 4,25 | 0,99 | 27 | 8,53 | 3,66 | 0,91 |
| | 95 | 18,22 | 9,71 | 1,14 | 43 | 18,41 | 11,24 | 1,77 | 52 | 18,06 | 8,92 | 1,63 |
| | 73 | 10,17 | 6,35 | 0,84 | 28 | 8,45 | 5,97 | 1,17 | 45 | 11,65 | 6,78 | 1,24 |
| | 1087 | 6,55 | 3,96 | 0,13 | 508 | 6,53 | 4,39 | 0,21 | 579 | 6,56 | 3,63 | 0,17 |
| | 414 | 7,09 | 4,26 | 0,23 | 205 | 7,46 | 5,01 | 0,37 | 209 | 6,77 | 3,69 | 0,29 |
| | 58 | 6,13 | 3,58 | 0,49 | 30 | 6,74 | 4,55 | 0,84 | 28 | 5,58 | 2,96 | 0,61 |
| | 174 | 7,12 | 4,12 | 0,37 | 80 | 6,99 | 4,64 | 0,59 | 94 | 7,24 | 3,67 | 0,44 |
| | 213 | 5,14 | 3,10 | 0,24 | 95 | 4,92 | 3,30 | 0,36 | 118 | 5,33 | 2,95 | 0,32 |
| | 28 | 5,59 | 3,50 | 0,71 | 8 | 3,42 | 2,64 | 0,98 | 20 | 7,50 | 4,05 | 0,98 |
| | 13 | 4,87 | 3,76 | 1,27 | 8 | 6,15 | 5,48 | 2,30 | 5 | 3,65 | 2,25 | 1,09 |
| | 120 | 6,30 | 4,10 | 0,41 | 43 | 4,87 | 3,40 | 0,54 | 77 | 7,53 | 4,70 | 0,62 |
| C | 67 | 11,97 | 7,60 | 1,03 | 39 | 14,67 | 9,94 | 1,70 | 28 | 9,52 | 5,91 | 1,27 |
| - | 382 | 3,72 | 2,78 | 0,15 | 195 | 3,91 | 3,24 | 0,24 | 187 | 3,53 | 2,33 | 0,18 |
| | 172 | 5,96 | 3,75 | 0,32 | 91 | 6,69 | 4,76 | 0,53 | 81 | 5,31 | 2,85 | 0,36 |
| | 16 | 3,01 | 3,09 | 0,78 | 9 | 3,40 | 3,47 | 1,17 | 7 | 2,63 | 2,71 | 1,04 |
| | 72 | 2,22 | 1,87 | 0,23 | 39 | 2,43 | 2,21 | 0,36 | 33 | 2,01 | 1,49 | 0,26 |
| | 43 | 4,74 | 3,25 | 0,52 | 22 | 5,12 | 3,92 | 0,86 | 21 | 4,40 | 2,63 | 0,61 |
| | 22 | 3,24 | 2,16 | 0,50 | 10 | 3,15 | 2,42 | 0,79 | 12 | 3,32 | 1,89 | 0,62 |
| | 31 | 6,62 | 4,08 | 0,76 | 13 | 5,89 | 4,09 | 1,15 | 18 | 7,27 | 4,07 | 1,01 |
| | 26 | 1,66 | 1,65 | 0,33 | 11 | 1,40 | 1,47 | 0,45 | 15 | 1,92 | 1,81 | 0,47 |

: 2024

:

(82-86,96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 2320 | 8,15 | 4,86 | 0,12 | 1115 | 8,48 | 5,69 | 0,18 | 1205 | 7,86 | 4,27 | 0,15 |
| | 328 | 10,75 | 6,27 | 0,41 | 153 | 11,09 | 7,33 | 0,65 | 175 | 10,48 | 5,59 | 0,53 |
| | 104 | 9,24 | 5,29 | 0,61 | 51 | 9,94 | 6,53 | 1,02 | 53 | 8,66 | 4,29 | 0,72 |
| | 272 | 8,72 | 5,43 | 0,39 | 138 | 9,64 | 6,81 | 0,64 | 134 | 7,93 | 4,33 | 0,46 |
| | 142 | 7,79 | 4,64 | 0,42 | 65 | 7,70 | 5,10 | 0,65 | 77 | 7,87 | 4,29 | 0,58 |
| | 107 | 8,69 | 4,90 | 0,56 | 54 | 9,63 | 5,96 | 0,89 | 53 | 7,90 | 4,20 | 0,73 |
| | 251 | 10,08 | 6,37 | 0,48 | 120 | 10,55 | 7,50 | 0,74 | 131 | 9,69 | 5,71 | 0,65 |
| | 124 | 5,22 | 3,14 | 0,34 | 67 | 6,07 | 3,93 | 0,55 | 57 | 4,47 | 2,62 | 0,41 |
| | 95 | 8,13 | 4,36 | 0,50 | 48 | 8,94 | 5,17 | 0,78 | 47 | 7,43 | 3,91 | 0,69 |
| | 244 | 6,02 | 3,72 | 0,26 | 122 | 6,37 | 4,34 | 0,41 | 122 | 5,70 | 3,21 | 0,32 |
| | 31 | 4,64 | 3,46 | 0,74 | 13 | 4,19 | 3,50 | 1,14 | 18 | 5,04 | 3,50 | 0,96 |
| | 47 | 6,16 | 3,56 | 0,69 | 21 | 5,95 | 4,05 | 1,18 | 26 | 6,35 | 3,07 | 0,71 |
| | 347 | 8,65 | 5,10 | 0,30 | 154 | 8,22 | 5,46 | 0,46 | 193 | 9,03 | 4,83 | 0,40 |
| | 144 | 10,06 | 6,11 | 0,57 | 62 | 9,49 | 6,85 | 0,90 | 82 | 10,55 | 5,70 | 0,76 |
| | 84 | 7,22 | 4,04 | 0,52 | 47 | 8,75 | 5,97 | 0,97 | 37 | 5,91 | 2,61 | 0,48 |
| | 1111 | 9,05 | 5,77 | 0,19 | 544 | 9,55 | 7,04 | 0,32 | 567 | 8,62 | 4,78 | 0,24 |
| - | 82 | 4,63 | 3,55 | 0,42 | 48 | 5,64 | 4,68 | 0,71 | 34 | 3,70 | 2,50 | 0,46 |
| - | 24 | 4,62 | 3,71 | 0,79 | 12 | 4,74 | 3,65 | 1,09 | 12 | 4,51 | 3,50 | 1,05 |
| | 51 | 6,81 | 3,61 | 0,56 | 26 | 7,66 | 4,84 | 0,98 | 25 | 6,11 | 2,83 | 0,66 |
| (/ .) | 387 | 9,17 | 5,54 | 0,32 | 181 | 9,26 | 6,65 | 0,54 | 206 | 9,08 | 4,61 | 0,37 |
| | 153 | 9,44 | 6,59 | 0,59 | 82 | 10,98 | 8,58 | 1,01 | 71 | 8,12 | 5,13 | 0,67 |
| | 414 | 12,21 | 7,55 | 0,43 | 195 | 12,57 | 8,89 | 0,68 | 219 | 11,91 | 6,63 | 0,56 |
| | 1531 | 9,26 | 5,71 | 0,16 | 755 | 9,94 | 7,08 | 0,27 | 776 | 8,69 | 4,71 | 0,20 |
| | 195 | 9,25 | 5,52 | 0,45 | 100 | 10,41 | 6,96 | 0,75 | 95 | 8,28 | 4,44 | 0,56 |
| | 297 | 10,45 | 6,40 | 0,41 | 150 | 11,39 | 8,10 | 0,69 | 147 | 9,64 | 5,31 | 0,50 |
| | 272 | 11,69 | 7,44 | 0,49 | 141 | 13,21 | 9,97 | 0,86 | 131 | 10,40 | 5,85 | 0,59 |
| | 156 | 6,15 | 3,83 | 0,34 | 87 | 7,51 | 5,41 | 0,62 | 69 | 5,00 | 2,49 | 0,33 |
| | 294 | 10,55 | 6,48 | 0,42 | 139 | 10,91 | 7,50 | 0,66 | 155 | 10,24 | 5,77 | 0,55 |
| | 150 | 8,28 | 5,34 | 0,51 | 75 | 8,99 | 6,91 | 0,90 | 75 | 7,67 | 3,93 | 0,50 |
| | 124 | 11,91 | 6,86 | 0,70 | 48 | 9,88 | 6,72 | 1,03 | 76 | 13,67 | 7,05 | 0,98 |
| | 5 | 2,38 | 1,58 | 0,71 | 1 | 1,01 | 0,70 | 0,70 | 4 | 3,59 | 2,25 | 1,16 |
| | 8 | 2,37 | 2,39 | 0,88 | 3 | 1,88 | 1,90 | 1,10 | 5 | 2,80 | 2,51 | 1,15 |
| | 30 | 5,69 | 3,36 | 0,64 | 11 | 4,56 | 3,09 | 0,94 | 19 | 6,66 | 3,52 | 0,87 |
| | 499 | 6,35 | 4,23 | 0,21 | 253 | 6,81 | 5,25 | 0,35 | 246 | 5,93 | 3,36 | 0,24 |
| | 117 | 6,49 | 4,44 | 0,48 | 58 | 6,89 | 5,35 | 0,79 | 59 | 6,14 | 3,61 | 0,56 |
| | 110 | 8,62 | 5,47 | 0,56 | 53 | 8,80 | 6,71 | 0,95 | 57 | 8,46 | 4,42 | 0,66 |
| | 51 | 6,79 | 4,20 | 0,63 | 26 | 7,30 | 5,03 | 1,01 | 25 | 6,32 | 3,77 | 0,84 |
| | 17 | 5,89 | 3,94 | 0,97 | 8 | 5,72 | 3,94 | 1,40 | 9 | 6,05 | 4,06 | 1,40 |
| | 9 | 6,72 | 3,69 | 1,24 | 5 | 7,70 | 4,82 | 2,16 | 4 | 5,79 | 2,34 | 1,17 |
| | 37 | 8,09 | 5,29 | 1,06 | 23 | 10,63 | 7,67 | 1,80 | 14 | 5,80 | 3,21 | 1,21 |
| | 50 | 5,08 | 3,53 | 0,54 | 19 | 4,09 | 3,16 | 0,73 | 31 | 5,97 | 3,66 | 0,77 |
| | 5 | 10,44 | 9,12 | 4,24 | 3 | 12,77 | 11,03 | 6,61 | 2 | 8,19 | 6,32 | 4,53 |
| () | 43 | 4,43 | 3,03 | 0,48 | 20 | 4,40 | 3,65 | 0,83 | 23 | 4,45 | 2,55 | 0,55 |
| | 48 | 4,78 | 3,56 | 0,53 | 28 | 5,78 | 5,02 | 0,96 | 20 | 3,85 | 2,25 | 0,52 |
| | 12 | 8,27 | 6,19 | 1,89 | 10 | 14,70 | 11,33 | 3,70 | 2 | 2,59 | 1,81 | 1,29 |

: 2024

: М . и иммунопролиферативные новообразования (88,90)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | " - " | - | | | " - " | - | | | " - " | - | |
| | 5364 | 3,67 | 1,90 | 0,03 | 2297 | 3,38 | 2,06 | 0,04 | 3067 | 3,92 | 1,79 | 0,03 |
| | 1382 | 3,43 | 1,66 | 0,05 | 565 | 3,03 | 1,72 | 0,07 | 817 | 3,78 | 1,62 | 0,06 |
| | 54 | 3,62 | 1,66 | 0,24 | 23 | 3,33 | 1,84 | 0,39 | 31 | 3,87 | 1,51 | 0,30 |
| | 46 | 4,04 | 1,93 | 0,30 | 16 | 3,07 | 1,79 | 0,45 | 30 | 4,86 | 1,96 | 0,39 |
| | 26 | 1,99 | 0,90 | 0,19 | 7 | 1,18 | 0,64 | 0,25 | 19 | 2,67 | 1,08 | 0,28 |
| | 77 | 3,40 | 1,64 | 0,19 | 35 | 3,34 | 1,82 | 0,31 | 42 | 3,44 | 1,52 | 0,25 |
| | 54 | 5,99 | 2,98 | 0,42 | 21 | 5,19 | 2,98 | 0,66 | 33 | 6,64 | 3,06 | 0,57 |
| | 42 | 3,51 | 1,46 | 0,24 | 17 | 3,12 | 1,63 | 0,40 | 25 | 3,84 | 1,41 | 0,31 |
| | 38 | 3,56 | 1,76 | 0,30 | 17 | 3,36 | 2,01 | 0,50 | 21 | 3,74 | 1,54 | 0,36 |
| | 20 | 3,55 | 1,38 | 0,32 | 7 | 2,74 | 1,33 | 0,51 | 13 | 4,22 | 1,38 | 0,39 |
| | 30 | 2,84 | 1,47 | 0,28 | 14 | 2,93 | 1,74 | 0,47 | 16 | 2,77 | 1,32 | 0,36 |
| | 48 | 4,32 | 2,04 | 0,30 | 16 | 3,14 | 1,65 | 0,42 | 32 | 5,31 | 2,39 | 0,45 |
| | 494 | 3,74 | 1,75 | 0,08 | 208 | 3,39 | 1,84 | 0,13 | 286 | 4,04 | 1,67 | 0,11 |
| | 235 | 2,70 | 1,47 | 0,10 | 97 | 2,34 | 1,51 | 0,15 | 138 | 3,03 | 1,42 | 0,13 |
| | 23 | 3,34 | 1,54 | 0,34 | 12 | 3,82 | 2,04 | 0,60 | 11 | 2,93 | 1,24 | 0,41 |
| | 27 | 2,50 | 1,04 | 0,21 | 8 | 1,64 | 0,80 | 0,28 | 19 | 3,22 | 1,28 | 0,32 |
| | 39 | 4,53 | 2,06 | 0,34 | 15 | 3,86 | 2,14 | 0,56 | 24 | 5,08 | 2,00 | 0,44 |
| | 58 | 6,10 | 2,95 | 0,45 | 23 | 5,25 | 2,59 | 0,55 | 35 | 6,82 | 3,32 | 0,72 |
| | 20 | 1,37 | 0,62 | 0,15 | 10 | 1,51 | 0,81 | 0,26 | 10 | 1,25 | 0,48 | 0,17 |
| | 51 | 4,31 | 2,19 | 0,33 | 19 | 3,57 | 2,19 | 0,50 | 32 | 4,91 | 2,20 | 0,44 |
| - | 644 | 4,65 | 2,23 | 0,09 | 245 | 3,86 | 2,28 | 0,15 | 399 | 5,32 | 2,18 | 0,12 |
| . . . | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| . . . (/ .) | 40 | 4,20 | 1,91 | 0,32 | 17 | 3,87 | 2,10 | 0,52 | 23 | 4,49 | 1,91 | 0,46 |
| | 38 | 3,40 | 1,64 | 0,28 | 16 | 3,12 | 1,90 | 0,48 | 22 | 3,63 | 1,34 | 0,30 |
| | 63 | 6,10 | 3,00 | 0,39 | 22 | 4,51 | 2,62 | 0,56 | 41 | 7,52 | 3,28 | 0,53 |
| - | 318 | 5,65 | 2,65 | 0,16 | 122 | 4,80 | 2,79 | 0,26 | 196 | 6,35 | 2,54 | 0,20 |
| | 37 | 1,81 | 0,95 | 0,18 | 12 | 1,24 | 0,85 | 0,27 | 25 | 2,31 | 1,00 | 0,21 |
| | 35 | 5,35 | 2,79 | 0,48 | 15 | 4,86 | 3,91 | 1,07 | 20 | 5,79 | 2,36 | 0,56 |
| | 33 | 5,80 | 2,71 | 0,50 | 11 | 4,31 | 2,56 | 0,78 | 22 | 7,01 | 2,73 | 0,65 |
| | 18 | 3,12 | 1,38 | 0,34 | 6 | 2,30 | 1,31 | 0,54 | 12 | 3,79 | 1,35 | 0,44 |
| | 35 | 6,71 | 2,81 | 0,50 | 13 | 5,57 | 3,18 | 0,89 | 22 | 7,64 | 2,53 | 0,58 |
| | 27 | 3,76 | 2,32 | 0,55 | 11 | 3,32 | 2,05 | 0,62 | 16 | 4,14 | 2,67 | 0,93 |
| | 523 | 3,15 | 1,67 | 0,08 | 227 | 2,92 | 1,76 | 0,12 | 296 | 3,35 | 1,62 | 0,10 |
| | 196 | 3,36 | 1,80 | 0,13 | 88 | 3,20 | 1,96 | 0,21 | 108 | 3,50 | 1,66 | 0,17 |
| | 19 | 2,01 | 1,10 | 0,26 | 10 | 2,25 | 1,38 | 0,44 | 9 | 1,79 | 0,97 | 0,34 |
| | 101 | 4,13 | 2,09 | 0,22 | 50 | 4,37 | 2,57 | 0,37 | 51 | 3,93 | 1,71 | 0,26 |
| | 111 | 2,68 | 1,42 | 0,14 | 33 | 1,71 | 1,01 | 0,18 | 78 | 3,52 | 1,74 | 0,22 |
| | 18 | 3,60 | 2,02 | 0,50 | 8 | 3,42 | 2,19 | 0,79 | 10 | 3,75 | 1,89 | 0,63 |
| | 5 | 1,87 | 1,23 | 0,58 | 3 | 2,31 | 1,58 | 0,94 | 2 | 1,46 | 0,97 | 0,73 |
| | 60 | 3,15 | 1,69 | 0,23 | 28 | 3,17 | 1,86 | 0,36 | 32 | 3,13 | 1,63 | 0,32 |
| С | 13 | 2,32 | 1,18 | 0,34 | 7 | 2,63 | 1,60 | 0,61 | 6 | 2,04 | 0,85 | 0,38 |
| - | 198 | 1,93 | 1,34 | 0,10 | 92 | 1,85 | 1,43 | 0,15 | 106 | 2,00 | 1,28 | 0,13 |
| | 78 | 2,70 | 1,45 | 0,17 | 36 | 2,65 | 1,62 | 0,27 | 42 | 2,75 | 1,32 | 0,22 |
| | 4 | 0,75 | 0,97 | 0,49 | 3 | 1,13 | 1,64 | 0,95 | 1 | 0,38 | 0,40 | 0,40 |
| | 30 | 0,92 | 0,76 | 0,14 | 11 | 0,69 | 0,64 | 0,19 | 19 | 1,16 | 0,88 | 0,20 |
| . - | 23 | 2,54 | 1,60 | 0,34 | 12 | 2,79 | 1,86 | 0,54 | 11 | 2,31 | 1,47 | 0,46 |
| . - | 28 | 4,12 | 2,20 | 0,43 | 9 | 2,84 | 1,67 | 0,56 | 19 | 5,25 | 2,71 | 0,65 |
| . - | 14 | 2,99 | 1,85 | 0,50 | 8 | 3,62 | 2,49 | 0,89 | 6 | 2,42 | 1,28 | 0,53 |
| | 21 | 1,34 | 1,48 | 0,33 | 13 | 1,66 | 1,97 | 0,56 | 8 | 1,03 | 1,05 | 0,38 |

: 2024

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

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1288 | 4,52 | 2,26 | 0,07 | 601 | 4,57 | 2,69 | 0,11 | 687 | 4,48 | 1,95 | 0,08 |
| | 156 | 5,11 | 2,40 | 0,20 | 69 | 5,00 | 2,82 | 0,34 | 87 | 5,21 | 2,17 | 0,26 |
| | 65 | 5,78 | 2,70 | 0,36 | 27 | 5,26 | 2,82 | 0,56 | 38 | 6,21 | 2,54 | 0,46 |
| | 112 | 3,59 | 1,78 | 0,18 | 43 | 3,00 | 1,79 | 0,28 | 69 | 4,08 | 1,75 | 0,23 |
| | 71 | 3,90 | 2,00 | 0,25 | 33 | 3,91 | 2,34 | 0,41 | 38 | 3,88 | 1,74 | 0,30 |
| | 61 | 4,95 | 2,29 | 0,31 | 25 | 4,46 | 2,29 | 0,46 | 36 | 5,37 | 2,30 | 0,42 |
| | 187 | 7,51 | 3,99 | 0,30 | 89 | 7,82 | 5,02 | 0,54 | 98 | 7,25 | 3,23 | 0,36 |
| | 72 | 3,03 | 1,49 | 0,18 | 35 | 3,17 | 1,85 | 0,32 | 37 | 2,90 | 1,16 | 0,21 |
| | 40 | 3,42 | 1,66 | 0,28 | 22 | 4,10 | 2,29 | 0,50 | 18 | 2,85 | 1,19 | 0,30 |
| | 118 | 2,91 | 1,59 | 0,15 | 61 | 3,19 | 1,97 | 0,26 | 57 | 2,66 | 1,27 | 0,18 |
| | 17 | 2,54 | 1,31 | 0,33 | 7 | 2,25 | 1,28 | 0,49 | 10 | 2,80 | 1,35 | 0,46 |
| | 48 | 6,30 | 2,70 | 0,40 | 31 | 8,78 | 4,48 | 0,81 | 17 | 4,15 | 1,52 | 0,39 |
| | 212 | 5,29 | 2,71 | 0,19 | 95 | 5,07 | 3,09 | 0,32 | 117 | 5,47 | 2,45 | 0,24 |
| | 87 | 6,08 | 3,11 | 0,35 | 41 | 6,27 | 3,84 | 0,60 | 46 | 5,92 | 2,70 | 0,43 |
| | 42 | 3,61 | 1,82 | 0,29 | 23 | 4,28 | 2,46 | 0,52 | 19 | 3,03 | 1,38 | 0,33 |
| | 477 | 3,89 | 2,09 | 0,10 | 217 | 3,81 | 2,50 | 0,17 | 260 | 3,95 | 1,85 | 0,12 |
| | 29 | 1,64 | 1,14 | 0,21 | 12 | 1,41 | 1,21 | 0,36 | 17 | 1,85 | 1,18 | 0,29 |
| | 5 | 0,96 | 0,68 | 0,30 | 5 | 1,97 | 1,44 | 0,65 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 47 | 6,28 | 2,89 | 0,45 | 20 | 5,89 | 2,98 | 0,69 | 27 | 6,60 | 2,93 | 0,61 |
| | 167 | 3,96 | 1,99 | 0,16 | 64 | 3,28 | 2,07 | 0,26 | 103 | 4,54 | 1,93 | 0,20 |
| | 60 | 3,70 | 2,09 | 0,28 | 26 | 3,48 | 2,35 | 0,47 | 34 | 3,89 | 1,92 | 0,34 |
| | 169 | 4,98 | 2,62 | 0,21 | 90 | 5,80 | 3,71 | 0,39 | 79 | 4,30 | 1,91 | 0,23 |
| | 633 | 3,83 | 2,09 | 0,09 | 254 | 3,34 | 2,16 | 0,14 | 379 | 4,24 | 2,06 | 0,11 |
| | 97 | 4,60 | 2,24 | 0,24 | 41 | 4,27 | 2,49 | 0,40 | 56 | 4,88 | 2,15 | 0,31 |
| | 106 | 3,73 | 2,09 | 0,21 | 49 | 3,72 | 2,48 | 0,36 | 57 | 3,74 | 1,80 | 0,25 |
| | 112 | 4,81 | 2,78 | 0,27 | 45 | 4,22 | 2,98 | 0,45 | 67 | 5,32 | 2,70 | 0,35 |
| | 56 | 2,21 | 1,13 | 0,16 | 17 | 1,47 | 0,97 | 0,24 | 39 | 2,83 | 1,20 | 0,21 |
| | 122 | 4,38 | 2,47 | 0,23 | 43 | 3,37 | 2,16 | 0,33 | 79 | 5,22 | 2,71 | 0,33 |
| | 74 | 4,08 | 2,17 | 0,26 | 30 | 3,59 | 2,13 | 0,39 | 44 | 4,50 | 2,22 | 0,35 |
| | 46 | 4,42 | 2,28 | 0,35 | 22 | 4,53 | 2,78 | 0,60 | 24 | 4,32 | 1,96 | 0,43 |
| | 4 | 1,90 | 1,39 | 0,70 | 3 | 3,03 | 2,21 | 1,28 | 1 | 0,90 | 0,78 | 0,78 |
| | 10 | 2,96 | 3,14 | 1,02 | 4 | 2,51 | 2,92 | 1,46 | 6 | 3,36 | 3,00 | 1,25 |
| | 6 | 1,14 | 0,64 | 0,27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 2,10 | 1,07 | 0,47 |
| | 217 | 2,76 | 1,62 | 0,11 | 95 | 2,56 | 1,77 | 0,18 | 122 | 2,94 | 1,50 | 0,15 |
| | 20 | 1,11 | 0,58 | 0,13 | 6 | 0,71 | 0,46 | 0,19 | 14 | 1,46 | 0,63 | 0,18 |
| | 37 | 2,90 | 1,62 | 0,28 | 15 | 2,49 | 1,64 | 0,43 | 22 | 3,27 | 1,61 | 0,37 |
| | 27 | 3,59 | 2,04 | 0,40 | 8 | 2,25 | 1,47 | 0,53 | 19 | 4,81 | 2,41 | 0,59 |
| | 11 | 3,81 | 2,30 | 0,70 | 7 | 5,00 | 3,38 | 1,28 | 4 | 2,69 | 1,43 | 0,74 |
| | 5 | 3,73 | 2,08 | 0,94 | 3 | 4,62 | 3,02 | 1,75 | 2 | 2,90 | 1,51 | 1,10 |
| | 21 | 4,59 | 2,48 | 0,56 | 12 | 5,55 | 3,37 | 0,98 | 9 | 3,73 | 1,81 | 0,64 |
| | 36 | 3,66 | 2,31 | 0,39 | 11 | 2,37 | 1,79 | 0,54 | 25 | 4,81 | 2,51 | 0,53 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 36 | 3,71 | 2,39 | 0,42 | 20 | 4,40 | 3,27 | 0,74 | 16 | 3,10 | 1,91 | 0,54 |
| | 23 | 2,29 | 1,60 | 0,33 | 13 | 2,68 | 2,16 | 0,60 | 10 | 1,93 | 1,17 | 0,38 |
| | 1 | 0,69 | 0,27 | 0,27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,30 | 0,41 | 0,41 |

: 2024

: (91.0)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 1597 | 1,09 | 1,56 | 0,04 | 869 | 1,28 | 1,78 | 0,07 | 728 | 0,93 | 1,33 | 0,06 |
| | 364 | 0,90 | 1,39 | 0,08 | 204 | 1,09 | 1,58 | 0,12 | 160 | 0,74 | 1,20 | 0,11 |
| | 15 | 1,01 | 1,44 | 0,42 | 10 | 1,45 | 2,03 | 0,71 | 5 | 0,62 | 0,83 | 0,42 |
| | 10 | 0,88 | 1,33 | 0,51 | 7 | 1,34 | 2,22 | 0,94 | 3 | 0,49 | 0,37 | 0,31 |
| | 10 | 0,77 | 2,11 | 0,71 | 7 | 1,18 | 2,61 | 1,08 | 3 | 0,42 | 1,61 | 0,93 |
| | 10 | 0,44 | 0,29 | 0,11 | 8 | 0,76 | 0,53 | 0,21 | 2 | 0,16 | 0,09 | 0,07 |
| | 7 | 0,78 | 1,11 | 0,50 | 2 | 0,49 | 0,80 | 0,69 | 5 | 1,01 | 1,48 | 0,73 |
| | 11 | 0,92 | 1,13 | 0,41 | 4 | 0,73 | 0,80 | 0,43 | 7 | 1,08 | 1,47 | 0,72 |
| | 4 | 0,37 | 0,65 | 0,36 | 3 | 0,59 | 0,94 | 0,61 | 1 | 0,18 | 0,33 | 0,33 |
| | 3 | 0,53 | 0,51 | 0,34 | 1 | 0,39 | 0,58 | 0,58 | 2 | 0,65 | 0,39 | 0,30 |
| | 20 | 1,90 | 3,43 | 0,88 | 9 | 1,88 | 3,03 | 1,08 | 11 | 1,91 | 3,82 | 1,41 |
| | 12 | 1,08 | 1,98 | 0,65 | 8 | 1,57 | 2,56 | 1,05 | 4 | 0,66 | 1,39 | 0,75 |
| | 124 | 0,94 | 1,45 | 0,15 | 73 | 1,19 | 1,74 | 0,23 | 51 | 0,72 | 1,15 | 0,19 |
| | 63 | 0,72 | 1,02 | 0,14 | 28 | 0,67 | 0,96 | 0,19 | 35 | 0,77 | 1,08 | 0,20 |
| | 7 | 1,02 | 1,60 | 0,68 | 6 | 1,91 | 2,61 | 1,22 | 1 | 0,27 | 0,57 | 0,57 |
| | 20 | 1,85 | 3,25 | 0,79 | 11 | 2,25 | 2,89 | 0,92 | 9 | 1,53 | 3,75 | 1,31 |
| | 10 | 1,16 | 1,96 | 0,79 | 3 | 0,77 | 1,40 | 0,93 | 7 | 1,48 | 2,58 | 1,30 |
| | 16 | 1,68 | 2,01 | 0,65 | 10 | 2,28 | 3,09 | 1,16 | 6 | 1,17 | 0,96 | 0,54 |
| | 10 | 0,68 | 1,34 | 0,47 | 8 | 1,21 | 2,15 | 0,85 | 2 | 0,25 | 0,50 | 0,35 |
| | 12 | 1,01 | 1,55 | 0,52 | 6 | 1,13 | 1,41 | 0,66 | 6 | 0,92 | 1,71 | 0,83 |
| - | 169 | 1,22 | 1,87 | 0,16 | 94 | 1,48 | 2,14 | 0,25 | 75 | 1,00 | 1,60 | 0,22 |
| | 1 | 2,38 | 2,86 | 2,86 | 1 | 4,96 | 5,50 | 5,50 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 11 | 1,16 | 1,61 | 0,57 | 9 | 2,05 | 2,29 | 0,88 | 2 | 0,39 | 0,96 | 0,72 |
| | 10 | 0,89 | 0,88 | 0,31 | 3 | 0,59 | 0,43 | 0,27 | 7 | 1,16 | 1,36 | 0,57 |
| | 10 | 0,97 | 1,47 | 0,53 | 6 | 1,23 | 1,52 | 0,73 | 4 | 0,73 | 1,51 | 0,79 |
| - | 81 | 1,44 | 2,49 | 0,31 | 46 | 1,81 | 3,08 | 0,48 | 35 | 1,13 | 1,86 | 0,38 |
| | 18 | 0,88 | 1,20 | 0,33 | 6 | 0,62 | 0,81 | 0,37 | 12 | 1,11 | 1,60 | 0,56 |
| | 4 | 0,61 | 1,03 | 0,55 | 2 | 0,65 | 0,69 | 0,50 | 2 | 0,58 | 1,34 | 0,97 |
| | 7 | 1,23 | 1,76 | 0,77 | 2 | 0,78 | 1,63 | 1,20 | 5 | 1,59 | 1,82 | 0,94 |
| | 6 | 1,04 | 1,19 | 0,63 | 4 | 1,53 | 2,03 | 1,20 | 2 | 0,63 | 0,34 | 0,28 |
| | 14 | 2,69 | 3,42 | 1,13 | 9 | 3,85 | 3,90 | 1,53 | 5 | 1,74 | 3,09 | 1,70 |
| | 7 | 0,98 | 1,57 | 0,68 | 6 | 1,81 | 2,48 | 1,12 | 1 | 0,26 | 0,78 | 0,78 |
| | 187 | 1,13 | 1,67 | 0,14 | 97 | 1,25 | 1,93 | 0,21 | 90 | 1,02 | 1,37 | 0,18 |
| | 71 | 1,22 | 1,87 | 0,25 | 35 | 1,27 | 1,95 | 0,35 | 36 | 1,17 | 1,76 | 0,34 |
| | 7 | 0,74 | 1,24 | 0,50 | 4 | 0,90 | 1,69 | 0,86 | 3 | 0,60 | 0,73 | 0,47 |
| | 26 | 1,06 | 1,40 | 0,33 | 14 | 1,22 | 1,67 | 0,49 | 12 | 0,92 | 1,08 | 0,44 |
| | 41 | 0,99 | 1,38 | 0,26 | 23 | 1,19 | 1,79 | 0,42 | 18 | 0,81 | 0,93 | 0,28 |
| | 8 | 1,60 | 1,81 | 0,75 | 3 | 1,28 | 1,83 | 1,15 | 5 | 1,88 | 1,75 | 0,95 |
| | 1 | 0,37 | 0,58 | 0,58 | 1 | 0,77 | 1,11 | 1,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 22 | 1,15 | 1,86 | 0,44 | 13 | 1,47 | 2,41 | 0,71 | 9 | 0,88 | 1,28 | 0,51 |
| C | 11 | 1,96 | 2,83 | 0,96 | 4 | 1,51 | 2,26 | 1,13 | 7 | 2,38 | 3,34 | 1,56 |
| - | 97 | 0,94 | 1,30 | 0,14 | 54 | 1,08 | 1,46 | 0,21 | 43 | 0,81 | 1,13 | 0,18 |
| | 22 | 0,76 | 1,35 | 0,32 | 12 | 0,88 | 1,56 | 0,49 | 10 | 0,66 | 1,11 | 0,41 |
| | 3 | 0,57 | 0,71 | 0,42 | 1 | 0,38 | 0,57 | 0,57 | 2 | 0,75 | 0,85 | 0,61 |
| | 36 | 1,11 | 1,49 | 0,26 | 17 | 1,06 | 1,34 | 0,34 | 19 | 1,16 | 1,66 | 0,39 |
| - | 13 | 1,43 | 1,99 | 0,61 | 8 | 1,86 | 2,47 | 0,95 | 5 | 1,05 | 1,52 | 0,76 |
| - | 2 | 0,29 | 0,43 | 0,31 | 2 | 0,63 | 0,84 | 0,60 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 4 | 0,85 | 0,78 | 0,40 | 1 | 0,45 | 0,53 | 0,53 | 3 | 1,21 | 0,96 | 0,56 |
| | 17 | 1,09 | 1,15 | 0,28 | 13 | 1,66 | 1,75 | 0,49 | 4 | 0,51 | 0,52 | 0,26 |

: 2024

: (91.0)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 310 | 1,09 | 1,59 | 0,10 | 163 | 1,24 | 1,79 | 0,15 | 147 | 0,96 | 1,40 | 0,14 |
| | 37 | 1,21 | 2,01 | 0,38 | 24 | 1,74 | 2,64 | 0,60 | 13 | 0,78 | 1,35 | 0,47 |
| | 20 | 1,78 | 2,41 | 0,69 | 13 | 2,53 | 3,90 | 1,27 | 7 | 1,14 | 0,98 | 0,48 |
| | 33 | 1,06 | 1,86 | 0,35 | 20 | 1,40 | 2,12 | 0,49 | 13 | 0,77 | 1,56 | 0,50 |
| | 28 | 1,54 | 1,94 | 0,44 | 13 | 1,54 | 1,72 | 0,55 | 15 | 1,53 | 2,19 | 0,69 |
| | 17 | 1,38 | 2,00 | 0,60 | 6 | 1,07 | 1,24 | 0,63 | 11 | 1,64 | 2,90 | 1,04 |
| | 35 | 1,41 | 2,07 | 0,39 | 14 | 1,23 | 1,96 | 0,57 | 21 | 1,55 | 2,15 | 0,53 |
| | 13 | 0,55 | 0,89 | 0,30 | 9 | 0,82 | 1,32 | 0,51 | 4 | 0,31 | 0,45 | 0,32 |
| | 10 | 0,86 | 1,80 | 0,60 | 5 | 0,93 | 1,87 | 0,86 | 5 | 0,79 | 1,70 | 0,84 |
| | 40 | 0,99 | 1,33 | 0,24 | 18 | 0,94 | 1,44 | 0,36 | 22 | 1,03 | 1,17 | 0,31 |
| | 3 | 0,45 | 0,33 | 0,22 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,84 | 0,61 | 0,43 |
| | 10 | 1,31 | 1,55 | 0,57 | 6 | 1,70 | 1,96 | 0,91 | 4 | 0,98 | 1,20 | 0,70 |
| | 41 | 1,02 | 1,33 | 0,24 | 23 | 1,23 | 1,60 | 0,37 | 18 | 0,84 | 1,06 | 0,30 |
| | 10 | 0,70 | 1,09 | 0,37 | 5 | 0,76 | 1,07 | 0,51 | 5 | 0,64 | 1,09 | 0,53 |
| | 13 | 1,12 | 1,67 | 0,52 | 7 | 1,30 | 1,68 | 0,70 | 6 | 0,96 | 1,73 | 0,79 |
| | 158 | 1,29 | 1,67 | 0,15 | 91 | 1,60 | 2,07 | 0,24 | 67 | 1,02 | 1,28 | 0,18 |
| | 12 | 0,68 | 0,82 | 0,25 | 7 | 0,82 | 0,93 | 0,36 | 5 | 0,54 | 0,79 | 0,37 |
| | 5 | 0,96 | 1,24 | 0,59 | 2 | 0,79 | 0,74 | 0,53 | 3 | 1,13 | 1,78 | 1,08 |
| | 9 | 1,20 | 1,82 | 0,71 | 6 | 1,77 | 3,05 | 1,34 | 3 | 0,73 | 0,48 | 0,36 |
| | 55 | 1,30 | 1,61 | 0,25 | 33 | 1,69 | 2,06 | 0,40 | 22 | 0,97 | 1,17 | 0,30 |
| | 17 | 1,05 | 1,40 | 0,37 | 9 | 1,20 | 1,65 | 0,58 | 8 | 0,92 | 1,13 | 0,46 |
| | 60 | 1,77 | 2,48 | 0,37 | 34 | 2,19 | 3,13 | 0,59 | 26 | 1,41 | 1,79 | 0,43 |
| | 216 | 1,31 | 1,56 | 0,13 | 115 | 1,51 | 1,79 | 0,19 | 101 | 1,13 | 1,36 | 0,17 |
| | 30 | 1,42 | 2,03 | 0,45 | 16 | 1,67 | 2,01 | 0,59 | 14 | 1,22 | 2,13 | 0,68 |
| | 37 | 1,30 | 1,65 | 0,31 | 18 | 1,37 | 1,57 | 0,40 | 19 | 1,25 | 1,75 | 0,49 |
| | 31 | 1,33 | 1,43 | 0,30 | 16 | 1,50 | 1,71 | 0,47 | 15 | 1,19 | 1,24 | 0,39 |
| | 32 | 1,26 | 1,82 | 0,38 | 16 | 1,38 | 2,25 | 0,62 | 16 | 1,16 | 1,35 | 0,44 |
| | 55 | 1,97 | 2,14 | 0,35 | 33 | 2,59 | 2,89 | 0,56 | 22 | 1,45 | 1,43 | 0,41 |
| | 12 | 0,66 | 0,57 | 0,19 | 7 | 0,84 | 0,79 | 0,33 | 5 | 0,51 | 0,37 | 0,20 |
| | 13 | 1,25 | 1,53 | 0,48 | 5 | 1,03 | 1,08 | 0,49 | 8 | 1,44 | 2,00 | 0,84 |
| | 1 | 0,48 | 0,59 | 0,59 | 1 | 1,01 | 1,14 | 1,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 1,18 | 1,33 | 0,68 | 2 | 1,25 | 1,25 | 0,91 | 2 | 1,12 | 1,33 | 0,96 |
| | 1 | 0,19 | 0,28 | 0,28 | 1 | 0,41 | 0,54 | 0,54 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 95 | 1,21 | 1,73 | 0,19 | 50 | 1,34 | 1,94 | 0,29 | 45 | 1,09 | 1,53 | 0,25 |
| | 19 | 1,05 | 1,85 | 0,45 | 10 | 1,19 | 2,10 | 0,70 | 9 | 0,94 | 1,55 | 0,56 |
| | 17 | 1,33 | 1,97 | 0,52 | 10 | 1,66 | 2,47 | 0,82 | 7 | 1,04 | 1,39 | 0,64 |
| | 10 | 1,33 | 1,69 | 0,58 | 7 | 1,97 | 2,28 | 0,96 | 3 | 0,76 | 1,21 | 0,70 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 1,53 | 2,69 | 1,08 | 4 | 1,85 | 3,78 | 1,92 | 3 | 1,24 | 1,61 | 1,03 |
| | 13 | 1,32 | 1,64 | 0,50 | 8 | 1,72 | 2,33 | 0,87 | 5 | 0,96 | 0,93 | 0,46 |
| | 2 | 4,18 | 2,93 | 2,07 | 1 | 4,26 | 3,73 | 3,73 | 1 | 4,10 | 2,77 | 2,77 |
| | 14 | 1,44 | 1,87 | 0,55 | 5 | 1,10 | 1,41 | 0,68 | 9 | 1,74 | 2,36 | 0,87 |
| | 12 | 1,20 | 1,62 | 0,49 | 4 | 0,83 | 1,07 | 0,55 | 8 | 1,54 | 2,24 | 0,83 |
| | 1 | 0,69 | 1,05 | 1,05 | 1 | 1,47 | 2,04 | 2,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (91.1-9)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | " | | " | | " | | " | | " |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 5081 | 3,48 | 1,77 | 0,03 | 2722 | 4,01 | 2,44 | 0,05 | 2359 | 3,02 | 1,31 | 0,03 |
| | 1493 | 3,71 | 1,77 | 0,05 | 767 | 4,11 | 2,30 | 0,09 | 726 | 3,36 | 1,41 | 0,06 |
| | 51 | 3,42 | 1,77 | 0,27 | 30 | 4,35 | 2,45 | 0,45 | 21 | 2,62 | 1,28 | 0,35 |
| | 91 | 8,00 | 3,68 | 0,40 | 41 | 7,88 | 4,39 | 0,69 | 50 | 8,10 | 3,40 | 0,52 |
| | 18 | 1,38 | 0,58 | 0,14 | 9 | 1,52 | 0,82 | 0,28 | 9 | 1,26 | 0,46 | 0,17 |
| | 93 | 4,10 | 2,04 | 0,23 | 51 | 4,87 | 2,73 | 0,39 | 42 | 3,44 | 1,56 | 0,29 |
| | 32 | 3,55 | 1,63 | 0,30 | 15 | 3,71 | 2,06 | 0,54 | 17 | 3,42 | 1,39 | 0,38 |
| | 32 | 2,68 | 1,08 | 0,20 | 14 | 2,57 | 1,40 | 0,38 | 18 | 2,77 | 0,95 | 0,24 |
| | 29 | 2,72 | 1,30 | 0,25 | 18 | 3,56 | 2,10 | 0,50 | 11 | 1,96 | 0,68 | 0,22 |
| | 21 | 3,73 | 1,60 | 0,36 | 11 | 4,30 | 2,25 | 0,69 | 10 | 3,25 | 1,19 | 0,40 |
| | 23 | 2,18 | 1,02 | 0,22 | 13 | 2,72 | 1,60 | 0,45 | 10 | 1,73 | 0,60 | 0,20 |
| | 42 | 3,78 | 1,79 | 0,29 | 17 | 3,34 | 1,75 | 0,43 | 25 | 4,14 | 1,87 | 0,41 |
| | 631 | 4,78 | 2,26 | 0,10 | 329 | 5,36 | 2,82 | 0,16 | 302 | 4,27 | 1,87 | 0,12 |
| | 279 | 3,20 | 1,72 | 0,11 | 139 | 3,35 | 2,17 | 0,19 | 140 | 3,07 | 1,34 | 0,12 |
| | 7 | 1,02 | 0,60 | 0,24 | 2 | 0,64 | 0,46 | 0,32 | 5 | 1,33 | 0,69 | 0,33 |
| | 22 | 2,04 | 0,92 | 0,21 | 11 | 2,25 | 1,23 | 0,38 | 11 | 1,86 | 0,67 | 0,22 |
| | 19 | 2,21 | 0,97 | 0,24 | 11 | 2,83 | 1,50 | 0,46 | 8 | 1,69 | 0,76 | 0,30 |
| | 35 | 3,68 | 1,41 | 0,25 | 20 | 4,56 | 2,10 | 0,48 | 15 | 2,92 | 0,88 | 0,24 |
| | 28 | 1,91 | 0,83 | 0,17 | 15 | 2,26 | 1,21 | 0,32 | 13 | 1,62 | 0,56 | 0,17 |
| | 40 | 3,38 | 1,61 | 0,27 | 21 | 3,95 | 2,34 | 0,51 | 19 | 2,91 | 1,17 | 0,30 |
| | 550 | 3,97 | 1,90 | 0,09 | 287 | 4,52 | 2,71 | 0,16 | 263 | 3,50 | 1,38 | 0,10 |
| | 2 | 4,75 | 3,65 | 2,59 | 2 | 9,92 | 8,10 | 5,73 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 20 | 2,10 | 1,05 | 0,25 | 12 | 2,73 | 1,65 | 0,49 | 8 | 1,56 | 0,61 | 0,24 |
| | 32 | 2,86 | 1,46 | 0,27 | 21 | 4,10 | 2,62 | 0,58 | 11 | 1,82 | 0,66 | 0,21 |
| | 35 | 3,39 | 1,66 | 0,31 | 18 | 3,69 | 2,37 | 0,58 | 17 | 3,12 | 1,15 | 0,31 |
| | 292 | 5,19 | 2,41 | 0,15 | 153 | 6,02 | 3,47 | 0,29 | 139 | 4,51 | 1,78 | 0,17 |
| | 22 | 1,07 | 0,55 | 0,12 | 9 | 0,93 | 0,57 | 0,19 | 13 | 1,20 | 0,51 | 0,15 |
| | 37 | 5,66 | 3,12 | 0,52 | 16 | 5,19 | 3,80 | 0,96 | 21 | 6,08 | 2,66 | 0,62 |
| | 21 | 3,69 | 1,78 | 0,41 | 8 | 3,13 | 2,02 | 0,72 | 13 | 4,14 | 1,50 | 0,44 |
| | 16 | 2,77 | 1,07 | 0,28 | 11 | 4,21 | 2,17 | 0,66 | 5 | 1,58 | 0,45 | 0,23 |
| | 30 | 5,75 | 2,67 | 0,51 | 17 | 7,28 | 4,15 | 1,03 | 13 | 4,52 | 1,85 | 0,54 |
| | 43 | 5,99 | 3,10 | 0,49 | 20 | 6,04 | 3,85 | 0,87 | 23 | 5,95 | 2,43 | 0,54 |
| | 626 | 3,77 | 1,94 | 0,08 | 347 | 4,46 | 2,66 | 0,15 | 279 | 3,16 | 1,43 | 0,09 |
| | 298 | 5,10 | 2,62 | 0,16 | 166 | 6,04 | 3,63 | 0,29 | 132 | 4,27 | 1,89 | 0,18 |
| | 15 | 1,58 | 0,83 | 0,22 | 9 | 2,02 | 1,23 | 0,41 | 6 | 1,20 | 0,56 | 0,24 |
| | 119 | 4,87 | 2,30 | 0,22 | 77 | 6,73 | 3,63 | 0,42 | 42 | 3,23 | 1,38 | 0,23 |
| | 73 | 1,76 | 1,12 | 0,16 | 35 | 1,81 | 1,32 | 0,26 | 38 | 1,72 | 0,94 | 0,18 |
| | 14 | 2,80 | 1,59 | 0,44 | 7 | 2,99 | 1,91 | 0,73 | 7 | 2,63 | 1,39 | 0,56 |
| | 1 | 0,37 | 0,16 | 0,16 | 1 | 0,77 | 0,58 | 0,58 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 88 | 4,62 | 2,17 | 0,24 | 40 | 4,53 | 2,57 | 0,41 | 48 | 4,69 | 1,89 | 0,30 |
| | 18 | 3,22 | 1,63 | 0,41 | 12 | 4,52 | 2,48 | 0,73 | 6 | 2,04 | 1,09 | 0,50 |
| | 227 | 2,21 | 1,54 | 0,10 | 137 | 2,75 | 2,14 | 0,18 | 90 | 1,70 | 1,08 | 0,12 |
| | 136 | 4,71 | 2,70 | 0,25 | 85 | 6,25 | 3,98 | 0,44 | 51 | 3,34 | 1,71 | 0,30 |
| | 3 | 0,57 | 0,57 | 0,33 | 2 | 0,76 | 0,80 | 0,57 | 1 | 0,38 | 0,35 | 0,35 |
| | 25 | 0,77 | 0,61 | 0,12 | 13 | 0,81 | 0,70 | 0,20 | 12 | 0,73 | 0,54 | 0,16 |
| | 16 | 1,76 | 1,07 | 0,27 | 11 | 2,56 | 1,73 | 0,52 | 5 | 1,05 | 0,58 | 0,26 |
| | 14 | 2,06 | 1,14 | 0,32 | 7 | 2,21 | 1,34 | 0,51 | 7 | 1,94 | 1,10 | 0,45 |
| | 20 | 4,27 | 2,71 | 0,63 | 12 | 5,43 | 3,89 | 1,14 | 8 | 3,23 | 1,80 | 0,68 |
| | 13 | 0,83 | 0,87 | 0,24 | 7 | 0,89 | 1,10 | 0,43 | 6 | 0,77 | 0,70 | 0,29 |

: 2024

: (91.1-9)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1065 | 3,74 | 1,79 | 0,06 | 577 | 4,39 | 2,56 | 0,11 | 488 | 3,18 | 1,29 | 0,07 |
| | 120 | 3,93 | 1,83 | 0,18 | 57 | 4,13 | 2,39 | 0,32 | 63 | 3,77 | 1,48 | 0,20 |
| | 59 | 5,24 | 2,21 | 0,31 | 36 | 7,02 | 3,58 | 0,61 | 23 | 3,76 | 1,43 | 0,33 |
| | 96 | 3,08 | 1,44 | 0,16 | 57 | 3,98 | 2,33 | 0,33 | 39 | 2,31 | 0,85 | 0,15 |
| | 79 | 4,33 | 2,15 | 0,26 | 44 | 5,21 | 3,06 | 0,47 | 35 | 3,58 | 1,58 | 0,30 |
| | 87 | 7,06 | 2,85 | 0,32 | 48 | 8,56 | 4,36 | 0,64 | 39 | 5,81 | 1,96 | 0,34 |
| | 156 | 6,27 | 3,04 | 0,26 | 73 | 6,42 | 4,15 | 0,50 | 83 | 6,14 | 2,31 | 0,27 |
| | 42 | 1,77 | 0,98 | 0,20 | 24 | 2,18 | 1,45 | 0,37 | 18 | 1,41 | 0,59 | 0,15 |
| | 35 | 2,99 | 1,33 | 0,24 | 21 | 3,91 | 2,14 | 0,48 | 14 | 2,21 | 0,85 | 0,26 |
| | 94 | 2,32 | 1,21 | 0,13 | 53 | 2,77 | 1,66 | 0,23 | 41 | 1,92 | 0,85 | 0,14 |
| | 6 | 0,90 | 0,48 | 0,21 | 5 | 1,61 | 1,00 | 0,46 | 1 | 0,28 | 0,08 | 0,08 |
| | 38 | 4,98 | 1,94 | 0,32 | 23 | 6,52 | 3,16 | 0,66 | 15 | 3,66 | 1,24 | 0,34 |
| | 170 | 4,24 | 2,19 | 0,18 | 93 | 4,96 | 2,99 | 0,31 | 77 | 3,60 | 1,70 | 0,23 |
| | 59 | 4,12 | 2,02 | 0,27 | 29 | 4,44 | 2,84 | 0,54 | 30 | 3,86 | 1,58 | 0,31 |
| | 24 | 2,06 | 0,99 | 0,21 | 14 | 2,61 | 1,52 | 0,41 | 10 | 1,60 | 0,66 | 0,22 |
| | 399 | 3,25 | 1,72 | 0,09 | 218 | 3,83 | 2,48 | 0,17 | 181 | 2,75 | 1,20 | 0,10 |
| | 26 | 1,47 | 0,98 | 0,19 | 16 | 1,88 | 1,41 | 0,36 | 10 | 1,09 | 0,65 | 0,21 |
| | 14 | 2,69 | 2,13 | 0,59 | 9 | 3,55 | 2,99 | 1,04 | 5 | 1,88 | 1,40 | 0,64 |
| | 23 | 3,07 | 1,26 | 0,28 | 14 | 4,12 | 2,12 | 0,58 | 9 | 2,20 | 0,67 | 0,24 |
| | 139 | 3,29 | 1,66 | 0,15 | 72 | 3,69 | 2,29 | 0,27 | 67 | 2,95 | 1,24 | 0,18 |
| | 60 | 3,70 | 2,01 | 0,27 | 35 | 4,68 | 3,11 | 0,53 | 25 | 2,86 | 1,13 | 0,24 |
| | 137 | 4,04 | 1,99 | 0,18 | 72 | 4,64 | 2,85 | 0,34 | 65 | 3,53 | 1,48 | 0,21 |
| | 578 | 3,50 | 1,89 | 0,08 | 312 | 4,11 | 2,69 | 0,16 | 266 | 2,98 | 1,36 | 0,09 |
| | 72 | 3,42 | 1,83 | 0,25 | 44 | 4,58 | 2,95 | 0,50 | 28 | 2,44 | 1,00 | 0,20 |
| | 93 | 3,27 | 1,86 | 0,21 | 52 | 3,95 | 2,78 | 0,40 | 41 | 2,69 | 1,16 | 0,20 |
| | 90 | 3,87 | 2,23 | 0,25 | 51 | 4,78 | 3,41 | 0,48 | 39 | 3,10 | 1,50 | 0,26 |
| | 75 | 2,96 | 1,41 | 0,17 | 47 | 4,06 | 2,31 | 0,34 | 28 | 2,03 | 0,89 | 0,18 |
| | 97 | 3,48 | 1,80 | 0,19 | 43 | 3,37 | 2,18 | 0,34 | 54 | 3,57 | 1,51 | 0,22 |
| | 92 | 5,08 | 2,57 | 0,28 | 51 | 6,11 | 3,59 | 0,51 | 41 | 4,19 | 1,97 | 0,33 |
| | 47 | 4,51 | 2,48 | 0,38 | 17 | 3,50 | 2,38 | 0,58 | 30 | 5,40 | 2,58 | 0,53 |
| | 8 | 3,80 | 2,70 | 0,97 | 4 | 4,04 | 2,87 | 1,44 | 4 | 3,59 | 2,78 | 1,43 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,76 | 0,41 | 0,21 | 3 | 1,24 | 0,82 | 0,47 | 1 | 0,35 | 0,12 | 0,12 |
| | 141 | 1,79 | 1,03 | 0,09 | 76 | 2,04 | 1,44 | 0,17 | 65 | 1,57 | 0,74 | 0,10 |
| | 18 | 1,00 | 0,46 | 0,11 | 8 | 0,95 | 0,52 | 0,18 | 10 | 1,04 | 0,44 | 0,15 |
| | 34 | 2,66 | 1,47 | 0,27 | 22 | 3,65 | 2,56 | 0,56 | 12 | 1,78 | 0,67 | 0,21 |
| | 23 | 3,06 | 1,67 | 0,36 | 10 | 2,81 | 1,97 | 0,63 | 13 | 3,29 | 1,48 | 0,43 |
| | 1 | 0,35 | 0,23 | 0,23 | 1 | 0,71 | 0,47 | 0,47 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 5,23 | 3,44 | 1,34 | 3 | 4,62 | 3,58 | 2,13 | 4 | 5,79 | 3,33 | 1,70 |
| | 15 | 3,28 | 1,75 | 0,46 | 12 | 5,55 | 3,47 | 1,01 | 3 | 1,24 | 0,38 | 0,22 |
| | 21 | 2,13 | 1,39 | 0,31 | 8 | 1,72 | 1,32 | 0,47 | 13 | 2,50 | 1,44 | 0,41 |
| | 3 | 6,26 | 4,19 | 2,42 | 3 | 12,77 | 8,68 | 5,01 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 1,13 | 0,67 | 0,21 | 6 | 1,32 | 0,96 | 0,39 | 5 | 0,97 | 0,56 | 0,27 |
| | 7 | 0,70 | 0,53 | 0,20 | 3 | 0,62 | 0,55 | 0,32 | 4 | 0,77 | 0,46 | 0,24 |
| | 1 | 0,69 | 0,27 | 0,27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,30 | 0,41 | 0,41 |

: 2024

: (92.0)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 2632 | 1,80 | 1,16 | 0,03 | 1267 | 1,86 | 1,32 | 0,04 | 1365 | 1,75 | 1,05 | 0,04 |
| | 683 | 1,70 | 1,03 | 0,05 | 327 | 1,75 | 1,17 | 0,07 | 356 | 1,65 | 0,94 | 0,07 |
| | 22 | 1,48 | 1,13 | 0,32 | 12 | 1,74 | 1,46 | 0,55 | 10 | 1,25 | 0,87 | 0,32 |
| | 28 | 2,46 | 1,56 | 0,39 | 11 | 2,11 | 1,41 | 0,47 | 17 | 2,76 | 1,70 | 0,65 |
| | 16 | 1,23 | 0,73 | 0,21 | 9 | 1,52 | 0,95 | 0,32 | 7 | 0,98 | 0,57 | 0,31 |
| | 41 | 1,81 | 1,18 | 0,22 | 19 | 1,82 | 1,38 | 0,35 | 22 | 1,80 | 0,97 | 0,25 |
| | 14 | 1,55 | 0,86 | 0,24 | 6 | 1,48 | 0,90 | 0,37 | 8 | 1,61 | 0,85 | 0,32 |
| | 23 | 1,92 | 0,90 | 0,21 | 10 | 1,84 | 0,94 | 0,30 | 13 | 2,00 | 0,95 | 0,34 |
| | 21 | 1,97 | 1,09 | 0,27 | 12 | 2,37 | 1,37 | 0,40 | 9 | 1,60 | 1,06 | 0,43 |
| | 12 | 2,13 | 0,95 | 0,28 | 5 | 1,96 | 1,02 | 0,46 | 7 | 2,27 | 0,98 | 0,40 |
| | 19 | 1,80 | 1,06 | 0,35 | 10 | 2,09 | 1,16 | 0,37 | 9 | 1,56 | 1,19 | 0,64 |
| | 23 | 2,07 | 1,39 | 0,36 | 12 | 2,36 | 1,90 | 0,62 | 11 | 1,82 | 0,93 | 0,37 |
| | 231 | 1,75 | 1,01 | 0,09 | 107 | 1,74 | 1,10 | 0,13 | 124 | 1,75 | 0,96 | 0,12 |
| | 78 | 0,90 | 0,63 | 0,08 | 36 | 0,87 | 0,68 | 0,13 | 42 | 0,92 | 0,59 | 0,11 |
| | 23 | 3,34 | 1,73 | 0,42 | 9 | 2,87 | 1,63 | 0,56 | 14 | 3,73 | 1,83 | 0,65 |
| | 26 | 2,41 | 1,34 | 0,31 | 16 | 3,28 | 2,11 | 0,57 | 10 | 1,69 | 0,76 | 0,28 |
| | 20 | 2,32 | 1,53 | 0,50 | 9 | 2,32 | 1,32 | 0,45 | 11 | 2,33 | 1,84 | 0,92 |
| | 27 | 2,84 | 1,24 | 0,26 | 16 | 3,65 | 1,87 | 0,48 | 11 | 2,14 | 0,77 | 0,26 |
| | 26 | 1,78 | 0,90 | 0,21 | 10 | 1,51 | 0,95 | 0,34 | 16 | 2,00 | 0,84 | 0,24 |
| | 33 | 2,79 | 1,79 | 0,41 | 18 | 3,39 | 2,46 | 0,70 | 15 | 2,30 | 1,37 | 0,48 |
| | 331 | 2,39 | 1,33 | 0,08 | 157 | 2,47 | 1,59 | 0,13 | 174 | 2,32 | 1,19 | 0,11 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 1,37 | 0,82 | 0,24 | 6 | 1,37 | 0,91 | 0,37 | 7 | 1,37 | 0,73 | 0,31 |
| | 22 | 1,97 | 1,19 | 0,28 | 9 | 1,76 | 1,25 | 0,46 | 13 | 2,15 | 1,11 | 0,33 |
| | 33 | 3,19 | 1,96 | 0,39 | 16 | 3,28 | 2,27 | 0,62 | 17 | 3,12 | 1,80 | 0,50 |
| | 176 | 3,13 | 1,66 | 0,14 | 84 | 3,31 | 2,03 | 0,23 | 92 | 2,98 | 1,45 | 0,18 |
| | 16 | 0,78 | 0,41 | 0,11 | 8 | 0,83 | 0,50 | 0,18 | 8 | 0,74 | 0,33 | 0,13 |
| | 12 | 1,84 | 1,11 | 0,36 | 5 | 1,62 | 1,38 | 0,65 | 7 | 2,03 | 0,87 | 0,36 |
| | 14 | 2,46 | 1,36 | 0,37 | 9 | 3,52 | 2,18 | 0,73 | 5 | 1,59 | 0,81 | 0,39 |
| | 8 | 1,38 | 0,80 | 0,30 | 4 | 1,53 | 0,86 | 0,44 | 4 | 1,26 | 0,88 | 0,47 |
| | 26 | 4,99 | 2,72 | 0,73 | 11 | 4,71 | 2,79 | 0,86 | 15 | 5,21 | 3,16 | 1,31 |
| | 11 | 1,53 | 0,92 | 0,29 | 5 | 1,51 | 1,06 | 0,48 | 6 | 1,55 | 0,83 | 0,36 |
| | 235 | 1,42 | 0,95 | 0,07 | 120 | 1,54 | 1,07 | 0,11 | 115 | 1,30 | 0,88 | 0,10 |
| | 97 | 1,66 | 1,10 | 0,13 | 56 | 2,04 | 1,38 | 0,20 | 41 | 1,33 | 0,92 | 0,18 |
| | 11 | 1,16 | 0,70 | 0,23 | 4 | 0,90 | 0,68 | 0,36 | 7 | 1,40 | 0,66 | 0,26 |
| | 51 | 2,09 | 1,24 | 0,20 | 27 | 2,36 | 1,52 | 0,31 | 24 | 1,85 | 1,02 | 0,26 |
| | 31 | 0,75 | 0,62 | 0,13 | 15 | 0,78 | 0,59 | 0,17 | 16 | 0,72 | 0,67 | 0,22 |
| | 11 | 2,20 | 1,36 | 0,42 | 5 | 2,14 | 1,40 | 0,63 | 6 | 2,25 | 1,34 | 0,59 |
| | 4 | 1,50 | 1,27 | 0,69 | 1 | 0,77 | 0,41 | 0,41 | 3 | 2,19 | 2,09 | 1,30 |
| | 24 | 1,26 | 0,92 | 0,21 | 9 | 1,02 | 0,88 | 0,32 | 15 | 1,47 | 0,93 | 0,28 |
| | 6 | 1,07 | 0,68 | 0,36 | 3 | 1,13 | 0,65 | 0,38 | 3 | 1,02 | 0,81 | 0,66 |
| | 109 | 1,06 | 0,90 | 0,09 | 59 | 1,18 | 1,08 | 0,15 | 50 | 0,94 | 0,74 | 0,12 |
| | 50 | 1,73 | 1,20 | 0,19 | 28 | 2,06 | 1,61 | 0,33 | 22 | 1,44 | 0,82 | 0,22 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 20 | 0,62 | 0,62 | 0,15 | 15 | 0,93 | 1,02 | 0,28 | 5 | 0,30 | 0,22 | 0,10 |
| | 12 | 1,32 | 0,97 | 0,30 | 4 | 0,93 | 0,67 | 0,34 | 8 | 1,68 | 1,22 | 0,48 |
| | 11 | 1,62 | 0,95 | 0,30 | 7 | 2,21 | 1,44 | 0,55 | 4 | 1,11 | 0,66 | 0,35 |
| | 9 | 1,92 | 2,25 | 0,93 | 3 | 1,36 | 1,58 | 1,08 | 6 | 2,42 | 2,94 | 1,53 |
| | 7 | 0,45 | 0,46 | 0,18 | 2 | 0,25 | 0,28 | 0,20 | 5 | 0,64 | 0,66 | 0,30 |

: 2024

: (92.0)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 612 | 2,15 | 1,34 | 0,07 | 291 | 2,21 | 1,50 | 0,10 | 321 | 2,09 | 1,27 | 0,09 |
| | 87 | 2,85 | 1,51 | 0,19 | 39 | 2,83 | 1,72 | 0,29 | 48 | 2,87 | 1,45 | 0,28 |
| | 31 | 2,76 | 1,66 | 0,40 | 10 | 1,95 | 1,48 | 0,63 | 21 | 3,43 | 1,82 | 0,50 |
| | 73 | 2,34 | 1,44 | 0,21 | 37 | 2,59 | 1,79 | 0,34 | 36 | 2,13 | 1,18 | 0,26 |
| | 46 | 2,52 | 1,67 | 0,29 | 21 | 2,49 | 1,69 | 0,43 | 25 | 2,56 | 1,81 | 0,41 |
| | 15 | 1,22 | 0,65 | 0,20 | 10 | 1,78 | 0,94 | 0,31 | 5 | 0,75 | 0,48 | 0,31 |
| | 88 | 3,53 | 2,29 | 0,29 | 40 | 3,52 | 2,52 | 0,44 | 48 | 3,55 | 2,26 | 0,40 |
| | 33 | 1,39 | 1,06 | 0,24 | 10 | 0,91 | 0,69 | 0,24 | 23 | 1,80 | 1,42 | 0,41 |
| | 25 | 2,14 | 1,15 | 0,27 | 14 | 2,61 | 1,41 | 0,39 | 11 | 1,74 | 1,08 | 0,42 |
| | 64 | 1,58 | 1,13 | 0,16 | 29 | 1,52 | 1,20 | 0,25 | 35 | 1,64 | 1,06 | 0,21 |
| | 6 | 0,90 | 0,70 | 0,31 | 4 | 1,29 | 0,98 | 0,50 | 2 | 0,56 | 0,49 | 0,41 |
| | 21 | 2,75 | 1,47 | 0,38 | 7 | 1,98 | 1,55 | 0,66 | 14 | 3,42 | 1,23 | 0,36 |
| | 78 | 1,94 | 1,24 | 0,16 | 46 | 2,45 | 1,64 | 0,26 | 32 | 1,50 | 0,98 | 0,22 |
| | 30 | 2,10 | 1,28 | 0,27 | 14 | 2,14 | 1,39 | 0,39 | 16 | 2,06 | 1,33 | 0,40 |
| | 15 | 1,29 | 0,70 | 0,21 | 10 | 1,86 | 1,20 | 0,41 | 5 | 0,80 | 0,38 | 0,18 |
| | 214 | 1,74 | 1,12 | 0,09 | 87 | 1,53 | 1,12 | 0,13 | 127 | 1,93 | 1,12 | 0,12 |
| | 22 | 1,24 | 0,99 | 0,22 | 7 | 0,82 | 0,71 | 0,28 | 15 | 1,63 | 1,19 | 0,33 |
| | 6 | 1,15 | 1,32 | 0,62 | 2 | 0,79 | 0,59 | 0,42 | 4 | 1,50 | 1,53 | 0,81 |
| | 19 | 2,54 | 1,04 | 0,26 | 9 | 2,65 | 1,39 | 0,47 | 10 | 2,44 | 0,85 | 0,31 |
| | 73 | 1,73 | 1,13 | 0,15 | 26 | 1,33 | 1,03 | 0,22 | 47 | 2,07 | 1,20 | 0,22 |
| | 44 | 2,71 | 1,71 | 0,28 | 18 | 2,41 | 1,78 | 0,44 | 26 | 2,97 | 1,65 | 0,37 |
| | 50 | 1,47 | 0,98 | 0,17 | 25 | 1,61 | 1,14 | 0,25 | 25 | 1,36 | 0,92 | 0,23 |
| | 320 | 1,94 | 1,33 | 0,09 | 166 | 2,18 | 1,73 | 0,15 | 154 | 1,72 | 1,04 | 0,10 |
| | 65 | 3,08 | 1,84 | 0,28 | 36 | 3,75 | 2,68 | 0,53 | 29 | 2,53 | 1,19 | 0,24 |
| | 58 | 2,04 | 1,31 | 0,20 | 29 | 2,20 | 1,83 | 0,38 | 29 | 1,90 | 0,86 | 0,17 |
| | 39 | 1,68 | 1,13 | 0,20 | 24 | 2,25 | 1,76 | 0,37 | 15 | 1,19 | 0,77 | 0,24 |
| | 31 | 1,22 | 0,81 | 0,19 | 12 | 1,04 | 0,81 | 0,29 | 19 | 1,38 | 0,85 | 0,25 |
| | 58 | 2,08 | 1,59 | 0,24 | 28 | 2,20 | 1,77 | 0,37 | 30 | 1,98 | 1,46 | 0,33 |
| | 32 | 1,77 | 1,21 | 0,28 | 19 | 2,28 | 1,69 | 0,45 | 13 | 1,33 | 0,87 | 0,36 |
| | 22 | 2,11 | 1,48 | 0,39 | 12 | 2,47 | 2,12 | 0,73 | 10 | 1,80 | 0,94 | 0,32 |
| | 1 | 0,48 | 0,59 | 0,59 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,90 | 1,20 | 1,20 |
| | 7 | 2,07 | 1,89 | 0,73 | 4 | 2,51 | 2,49 | 1,27 | 3 | 1,68 | 1,38 | 0,80 |
| | 7 | 1,33 | 0,84 | 0,33 | 2 | 0,83 | 0,57 | 0,41 | 5 | 1,75 | 1,08 | 0,50 |
| | 126 | 1,60 | 1,17 | 0,12 | 58 | 1,56 | 1,22 | 0,17 | 68 | 1,64 | 1,22 | 0,18 |
| | 25 | 1,39 | 0,93 | 0,23 | 13 | 1,54 | 0,92 | 0,26 | 12 | 1,25 | 1,03 | 0,40 |
| | 15 | 1,18 | 0,70 | 0,20 | 5 | 0,83 | 0,66 | 0,32 | 10 | 1,48 | 0,67 | 0,23 |
| | 15 | 2,00 | 1,33 | 0,37 | 4 | 1,12 | 0,81 | 0,41 | 11 | 2,78 | 1,97 | 0,66 |
| | 2 | 0,69 | 0,31 | 0,22 | 1 | 0,71 | 0,46 | 0,46 | 1 | 0,67 | 0,21 | 0,21 |
| | 3 | 2,24 | 1,98 | 1,30 | 1 | 1,54 | 2,26 | 2,26 | 2 | 2,90 | 1,39 | 1,01 |
| | 13 | 2,84 | 1,26 | 0,35 | 8 | 3,70 | 2,07 | 0,74 | 5 | 2,07 | 0,72 | 0,33 |
| | 17 | 1,73 | 1,22 | 0,32 | 8 | 1,72 | 1,59 | 0,59 | 9 | 1,73 | 1,36 | 0,52 |
| | 1 | 2,09 | 2,83 | 2,83 | 1 | 4,26 | 5,69 | 5,69 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 19 | 1,96 | 1,66 | 0,42 | 9 | 1,98 | 1,66 | 0,57 | 10 | 1,94 | 1,73 | 0,65 |
| | 14 | 1,39 | 1,34 | 0,38 | 6 | 1,24 | 1,28 | 0,56 | 8 | 1,54 | 1,48 | 0,55 |
| | 2 | 1,38 | 1,32 | 1,09 | 2 | 2,94 | 2,81 | 2,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (92.1)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1180 | 0,81 | 0,52 | 0,02 | 583 | 0,86 | 0,61 | 0,03 | 597 | 0,76 | 0,46 | 0,02 |
| | 300 | 0,75 | 0,47 | 0,03 | 158 | 0,85 | 0,59 | 0,05 | 142 | 0,66 | 0,38 | 0,04 |
| | 6 | 0,40 | 0,22 | 0,10 | 3 | 0,43 | 0,25 | 0,15 | 3 | 0,37 | 0,20 | 0,12 |
| | 8 | 0,70 | 0,35 | 0,13 | 3 | 0,58 | 0,34 | 0,20 | 5 | 0,81 | 0,34 | 0,17 |
| | 2 | 0,15 | 0,11 | 0,07 | 2 | 0,34 | 0,23 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 15 | 0,66 | 0,39 | 0,12 | 7 | 0,67 | 0,34 | 0,13 | 8 | 0,66 | 0,50 | 0,20 |
| | 4 | 0,44 | 0,27 | 0,14 | 2 | 0,49 | 0,33 | 0,24 | 2 | 0,40 | 0,22 | 0,16 |
| | 11 | 0,92 | 0,51 | 0,17 | 8 | 1,47 | 0,95 | 0,34 | 3 | 0,46 | 0,18 | 0,11 |
| | 2 | 0,19 | 0,22 | 0,17 | 1 | 0,20 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,18 | 0,33 | 0,33 |
| | 3 | 0,53 | 0,23 | 0,14 | 2 | 0,78 | 0,43 | 0,31 | 1 | 0,32 | 0,07 | 0,07 |
| | 9 | 0,85 | 0,31 | 0,11 | 5 | 1,05 | 0,52 | 0,23 | 4 | 0,69 | 0,20 | 0,10 |
| | 9 | 0,81 | 0,51 | 0,17 | 4 | 0,79 | 0,53 | 0,27 | 5 | 0,83 | 0,46 | 0,21 |
| | 117 | 0,89 | 0,61 | 0,07 | 68 | 1,11 | 0,80 | 0,11 | 49 | 0,69 | 0,45 | 0,08 |
| | 79 | 0,91 | 0,58 | 0,07 | 31 | 0,75 | 0,57 | 0,11 | 48 | 1,05 | 0,57 | 0,09 |
| | 2 | 0,29 | 0,15 | 0,12 | 1 | 0,32 | 0,22 | 0,22 | 1 | 0,27 | 0,07 | 0,07 |
| | 6 | 0,56 | 0,39 | 0,19 | 5 | 1,02 | 0,79 | 0,39 | 1 | 0,17 | 0,05 | 0,05 |
| | 5 | 0,58 | 0,46 | 0,24 | 2 | 0,51 | 0,31 | 0,22 | 3 | 0,64 | 0,65 | 0,45 |
| | 11 | 1,16 | 0,67 | 0,21 | 8 | 1,83 | 1,11 | 0,40 | 3 | 0,58 | 0,29 | 0,19 |
| | 6 | 0,41 | 0,19 | 0,08 | 3 | 0,45 | 0,27 | 0,16 | 3 | 0,37 | 0,11 | 0,07 |
| | 5 | 0,42 | 0,18 | 0,08 | 3 | 0,56 | 0,28 | 0,16 | 2 | 0,31 | 0,18 | 0,13 |
| | 122 | 0,88 | 0,61 | 0,07 | 53 | 0,83 | 0,62 | 0,09 | 69 | 0,92 | 0,62 | 0,10 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,11 | 0,16 | 0,16 | 1 | 0,23 | 0,31 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 1,16 | 0,65 | 0,19 | 6 | 1,17 | 0,67 | 0,28 | 7 | 1,16 | 0,69 | 0,27 |
| | 9 | 0,87 | 0,82 | 0,35 | 4 | 0,82 | 0,52 | 0,26 | 5 | 0,92 | 1,18 | 0,68 |
| | 62 | 1,10 | 0,76 | 0,12 | 27 | 1,06 | 0,87 | 0,19 | 35 | 1,13 | 0,70 | 0,15 |
| | 4 | 0,20 | 0,11 | 0,05 | 2 | 0,21 | 0,12 | 0,08 | 2 | 0,18 | 0,11 | 0,08 |
| | 11 | 1,68 | 1,23 | 0,42 | 6 | 1,95 | 1,50 | 0,64 | 5 | 1,45 | 1,02 | 0,60 |
| | 8 | 1,41 | 0,82 | 0,31 | 2 | 0,78 | 0,47 | 0,34 | 6 | 1,91 | 1,10 | 0,49 |
| | 2 | 0,35 | 0,34 | 0,29 | 2 | 0,77 | 0,69 | 0,55 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,77 | 0,38 | 0,20 | 1 | 0,43 | 0,24 | 0,24 | 3 | 1,04 | 0,49 | 0,32 |
| | 8 | 1,11 | 0,79 | 0,32 | 2 | 0,60 | 0,37 | 0,26 | 6 | 1,55 | 1,18 | 0,57 |
| | 119 | 0,72 | 0,42 | 0,04 | 62 | 0,80 | 0,51 | 0,07 | 57 | 0,65 | 0,35 | 0,05 |
| | 43 | 0,74 | 0,48 | 0,08 | 22 | 0,80 | 0,55 | 0,12 | 21 | 0,68 | 0,43 | 0,11 |
| | 4 | 0,42 | 0,25 | 0,13 | 2 | 0,45 | 0,31 | 0,23 | 2 | 0,40 | 0,20 | 0,14 |
| | 21 | 0,86 | 0,48 | 0,11 | 15 | 1,31 | 0,78 | 0,21 | 6 | 0,46 | 0,27 | 0,11 |
| | 20 | 0,48 | 0,26 | 0,06 | 9 | 0,47 | 0,27 | 0,09 | 11 | 0,50 | 0,24 | 0,08 |
| | 1 | 0,20 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,09 | 0,09 |
| | 4 | 1,50 | 0,76 | 0,39 | 3 | 2,31 | 1,43 | 0,83 | 1 | 0,73 | 0,28 | 0,28 |
| | 22 | 1,15 | 0,61 | 0,14 | 9 | 1,02 | 0,67 | 0,23 | 13 | 1,27 | 0,56 | 0,17 |
| | 4 | 0,71 | 0,39 | 0,20 | 2 | 0,75 | 0,47 | 0,33 | 2 | 0,68 | 0,38 | 0,28 |
| | 74 | 0,72 | 0,58 | 0,07 | 35 | 0,70 | 0,59 | 0,10 | 39 | 0,74 | 0,57 | 0,10 |
| | 25 | 0,87 | 0,59 | 0,13 | 13 | 0,96 | 0,70 | 0,20 | 12 | 0,79 | 0,48 | 0,16 |
| | 1 | 0,19 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,30 | 0,30 |
| | 17 | 0,52 | 0,48 | 0,12 | 6 | 0,37 | 0,33 | 0,14 | 11 | 0,67 | 0,62 | 0,20 |
| | 9 | 0,99 | 0,78 | 0,27 | 5 | 1,16 | 1,03 | 0,47 | 4 | 0,84 | 0,55 | 0,29 |
| | 8 | 1,18 | 0,77 | 0,28 | 4 | 1,26 | 0,84 | 0,42 | 4 | 1,11 | 0,75 | 0,39 |
| | 3 | 0,64 | 0,45 | 0,26 | 1 | 0,45 | 0,39 | 0,39 | 2 | 0,81 | 0,48 | 0,34 |
| | 11 | 0,70 | 0,66 | 0,20 | 6 | 0,76 | 0,75 | 0,31 | 5 | 0,64 | 0,59 | 0,27 |

: 2024

: (92.1)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 282 | 0,99 | 0,58 | 0,04 | 138 | 1,05 | 0,71 | 0,06 | 144 | 0,94 | 0,49 | 0,05 |
| | 43 | 1,41 | 0,90 | 0,15 | 23 | 1,67 | 1,18 | 0,26 | 20 | 1,20 | 0,68 | 0,17 |
| | 8 | 0,71 | 0,32 | 0,12 | 4 | 0,78 | 0,47 | 0,24 | 4 | 0,65 | 0,17 | 0,09 |
| | 19 | 0,61 | 0,43 | 0,11 | 11 | 0,77 | 0,61 | 0,20 | 8 | 0,47 | 0,29 | 0,11 |
| | 23 | 1,26 | 0,67 | 0,15 | 11 | 1,30 | 0,82 | 0,25 | 12 | 1,23 | 0,54 | 0,17 |
| | 16 | 1,30 | 0,82 | 0,23 | 9 | 1,61 | 1,15 | 0,42 | 7 | 1,04 | 0,48 | 0,21 |
| | 44 | 1,77 | 0,84 | 0,13 | 23 | 2,02 | 1,27 | 0,27 | 21 | 1,55 | 0,64 | 0,15 |
| | 15 | 0,63 | 0,42 | 0,12 | 10 | 0,91 | 0,60 | 0,19 | 5 | 0,39 | 0,27 | 0,17 |
| | 11 | 0,94 | 0,35 | 0,12 | 4 | 0,75 | 0,43 | 0,22 | 7 | 1,11 | 0,30 | 0,12 |
| | 15 | 0,37 | 0,27 | 0,07 | 6 | 0,31 | 0,27 | 0,12 | 9 | 0,42 | 0,26 | 0,09 |
| | 3 | 0,45 | 0,42 | 0,27 | 2 | 0,64 | 0,64 | 0,48 | 1 | 0,28 | 0,14 | 0,14 |
| | 19 | 2,49 | 1,37 | 0,37 | 7 | 1,98 | 1,17 | 0,45 | 12 | 2,93 | 1,46 | 0,58 |
| | 53 | 1,32 | 0,84 | 0,13 | 23 | 1,23 | 0,82 | 0,17 | 30 | 1,40 | 0,89 | 0,19 |
| | 9 | 0,63 | 0,33 | 0,12 | 3 | 0,46 | 0,27 | 0,15 | 6 | 0,77 | 0,38 | 0,17 |
| | 4 | 0,34 | 0,14 | 0,07 | 2 | 0,37 | 0,24 | 0,17 | 2 | 0,32 | 0,10 | 0,07 |
| | 106 | 0,86 | 0,60 | 0,06 | 60 | 1,05 | 0,81 | 0,11 | 46 | 0,70 | 0,42 | 0,07 |
| | 15 | 0,85 | 0,67 | 0,18 | 11 | 1,29 | 0,99 | 0,31 | 4 | 0,43 | 0,38 | 0,21 |
| | 2 | 0,38 | 0,27 | 0,19 | 1 | 0,39 | 0,31 | 0,31 | 1 | 0,38 | 0,25 | 0,25 |
| | 4 | 0,53 | 0,36 | 0,19 | 3 | 0,88 | 0,68 | 0,40 | 1 | 0,24 | 0,06 | 0,06 |
| | 38 | 0,90 | 0,60 | 0,11 | 24 | 1,23 | 0,90 | 0,19 | 14 | 0,62 | 0,36 | 0,12 |
| | 12 | 0,74 | 0,54 | 0,17 | 5 | 0,67 | 0,57 | 0,28 | 7 | 0,80 | 0,52 | 0,21 |
| | 35 | 1,03 | 0,64 | 0,12 | 16 | 1,03 | 0,77 | 0,21 | 19 | 1,03 | 0,53 | 0,13 |
| | 127 | 0,77 | 0,53 | 0,05 | 65 | 0,86 | 0,64 | 0,08 | 62 | 0,69 | 0,44 | 0,06 |
| | 12 | 0,57 | 0,36 | 0,11 | 5 | 0,52 | 0,37 | 0,17 | 7 | 0,61 | 0,35 | 0,14 |
| | 32 | 1,13 | 0,63 | 0,12 | 16 | 1,21 | 0,83 | 0,21 | 16 | 1,05 | 0,52 | 0,14 |
| | 16 | 0,69 | 0,53 | 0,15 | 8 | 0,75 | 0,73 | 0,27 | 8 | 0,64 | 0,31 | 0,11 |
| | 21 | 0,83 | 0,55 | 0,13 | 8 | 0,69 | 0,46 | 0,16 | 13 | 0,94 | 0,64 | 0,20 |
| | 22 | 0,79 | 0,66 | 0,16 | 13 | 1,02 | 0,87 | 0,26 | 9 | 0,59 | 0,50 | 0,18 |
| | 12 | 0,66 | 0,45 | 0,15 | 8 | 0,96 | 0,58 | 0,21 | 4 | 0,41 | 0,37 | 0,23 |
| | 10 | 0,96 | 0,71 | 0,23 | 6 | 1,24 | 0,89 | 0,37 | 4 | 0,72 | 0,56 | 0,28 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,38 | 0,24 | 0,18 | 1 | 0,41 | 0,34 | 0,34 | 1 | 0,35 | 0,15 | 0,15 |
| | 50 | 0,64 | 0,43 | 0,07 | 12 | 0,32 | 0,23 | 0,07 | 38 | 0,92 | 0,60 | 0,11 |
| | 8 | 0,44 | 0,28 | 0,10 | 4 | 0,48 | 0,30 | 0,15 | 4 | 0,42 | 0,27 | 0,14 |
| | 7 | 0,55 | 0,38 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | 1,04 | 0,74 | 0,34 |
| | 6 | 0,80 | 0,65 | 0,29 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 1,52 | 1,25 | 0,57 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 1,49 | 0,88 | 0,63 | 1 | 1,54 | 0,98 | 0,98 | 1 | 1,45 | 0,68 | 0,68 |
| | 4 | 0,87 | 0,35 | 0,17 | 1 | 0,46 | 0,22 | 0,22 | 3 | 1,24 | 0,42 | 0,25 |
| | 11 | 1,12 | 0,78 | 0,25 | 3 | 0,65 | 0,45 | 0,26 | 8 | 1,54 | 1,10 | 0,44 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,41 | 0,36 | 0,19 | 2 | 0,44 | 0,37 | 0,26 | 2 | 0,39 | 0,36 | 0,29 |
| | 8 | 0,80 | 0,52 | 0,19 | 1 | 0,21 | 0,26 | 0,26 | 7 | 1,35 | 0,75 | 0,29 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (C92.4)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 232 | 0,16 | 0,14 | 0,01 | 96 | 0,14 | 0,13 | 0,01 | 136 | 0,17 | 0,15 | 0,02 |
| | 70 | 0,17 | 0,15 | 0,02 | 30 | 0,16 | 0,14 | 0,03 | 40 | 0,19 | 0,16 | 0,03 |
| | 2 | 0,13 | 0,10 | 0,07 | 2 | 0,29 | 0,21 | 0,15 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,26 | 0,14 | 0,09 | 1 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 2 | 0,32 | 0,10 | 0,07 |
| | 2 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 1 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 1 | 0,14 | 0,05 | 0,05 |
| | 2 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 2 | 0,19 | 0,22 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,33 | 0,33 | 0,22 | 1 | 0,25 | 0,14 | 0,14 | 2 | 0,40 | 0,56 | 0,43 |
| | 2 | 0,17 | 0,12 | 0,08 | 1 | 0,18 | 0,13 | 0,13 | 1 | 0,15 | 0,09 | 0,09 |
| | 3 | 0,28 | 0,29 | 0,18 | 1 | 0,20 | 0,28 | 0,28 | 2 | 0,36 | 0,27 | 0,20 |
| | 2 | 0,35 | 0,37 | 0,27 | 2 | 0,78 | 0,75 | 0,54 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 25 | 0,19 | 0,16 | 0,04 | 9 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 16 | 0,23 | 0,19 | 0,06 |
| | 14 | 0,16 | 0,12 | 0,03 | 7 | 0,17 | 0,14 | 0,06 | 7 | 0,15 | 0,09 | 0,04 |
| | 3 | 0,44 | 0,73 | 0,42 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,80 | 1,50 | 0,87 |
| | 2 | 0,19 | 0,20 | 0,17 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,34 | 0,39 | 0,35 |
| | 1 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 1 | 0,26 | 0,20 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,19 | 0,05 | 0,05 |
| | 3 | 0,20 | 0,14 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,37 | 0,28 | 0,17 |
| | 2 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 2 | 0,38 | 0,37 | 0,29 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 22 | 0,16 | 0,15 | 0,04 | 10 | 0,16 | 0,15 | 0,05 | 12 | 0,16 | 0,14 | 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 |
| | 2 | 0,19 | 0,14 | 0,10 | 2 | 0,41 | 0,29 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 0,23 | 0,25 | 0,08 | 4 | 0,16 | 0,17 | 0,09 | 9 | 0,29 | 0,33 | 0,13 |
| | 1 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 1 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,61 | 0,35 | 0,18 | 1 | 0,32 | 0,23 | 0,23 | 3 | 0,87 | 0,40 | 0,25 |
| | 1 | 0,18 | 0,13 | 0,13 | 1 | 0,39 | 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 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,14 | 0,23 | 0,23 | 1 | 0,30 | 0,45 | 0,45 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | 0,10 | 0,09 | 0,03 | 4 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 13 | 0,15 | 0,13 | 0,04 |
| | 5 | 0,09 | 0,08 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 0,16 | 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 |
| | 5 | 0,20 | 0,14 | 0,08 | 1 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 4 | 0,31 | 0,13 | 0,07 |
| | 1 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 1 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,60 | 0,59 | 0,36 | 2 | 0,85 | 0,88 | 0,66 | 1 | 0,38 | 0,31 | 0,31 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,10 | 0,06 | 0,06 |
| | 2 | 0,36 | 0,56 | 0,40 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,68 | 1,16 | 0,82 |
| C | 6 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 4 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | 2 | 0,04 | 0,03 | 0,02 |
| | 4 | 0,14 | 0,12 | 0,07 | 3 | 0,22 | 0,20 | 0,13 | 1 | 0,07 | 0,03 | 0,03 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,21 | 0,20 | 0,20 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 1 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: (C92.4)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 60 | 0,21 | 0,19 | 0,03 | 26 | 0,20 | 0,17 | 0,03 | 34 | 0,22 | 0,22 | 0,05 |
| | 6 | 0,20 | 0,14 | 0,06 | 5 | 0,36 | 0,26 | 0,12 | 1 | 0,06 | 0,04 | 0,04 |
| | 6 | 0,53 | 0,47 | 0,25 | 2 | 0,39 | 0,39 | 0,29 | 4 | 0,65 | 0,53 | 0,40 |
| | 8 | 0,26 | 0,24 | 0,09 | 2 | 0,14 | 0,16 | 0,12 | 6 | 0,36 | 0,31 | 0,14 |
| | 6 | 0,33 | 0,19 | 0,08 | 4 | 0,47 | 0,29 | 0,15 | 2 | 0,20 | 0,13 | 0,09 |
| | 2 | 0,16 | 0,06 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,30 | 0,09 | 0,06 |
| | 5 | 0,20 | 0,22 | 0,12 | 2 | 0,18 | 0,15 | 0,11 | 3 | 0,22 | 0,30 | 0,22 |
| | 1 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,16 | 0,07 | 0,07 |
| | 4 | 0,10 | 0,09 | 0,05 | 2 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 2 | 0,09 | 0,09 | 0,06 |
| | 1 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| | 2 | 0,26 | 0,39 | 0,30 | 1 | 0,28 | 0,55 | 0,55 | 1 | 0,24 | 0,21 | 0,21 |
| | 9 | 0,22 | 0,24 | 0,09 | 4 | 0,21 | 0,15 | 0,08 | 5 | 0,23 | 0,34 | 0,17 |
| | 6 | 0,42 | 0,46 | 0,20 | 1 | 0,15 | 0,10 | 0,10 | 5 | 0,64 | 0,81 | 0,38 |
| | 3 | 0,26 | 0,27 | 0,17 | 2 | 0,37 | 0,45 | 0,34 | 1 | 0,16 | 0,09 | 0,09 |
| | 15 | 0,12 | 0,11 | 0,03 | 5 | 0,09 | 0,08 | 0,04 | 10 | 0,15 | 0,14 | 0,05 |
| | 1 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,11 | 0,07 | 0,07 |
| | 1 | 0,19 | 0,12 | 0,12 | 1 | 0,39 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,13 | 0,21 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,24 | 0,43 | 0,43 |
| | 5 | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 3 | 0,15 | 0,16 | 0,10 | 2 | 0,09 | 0,08 | 0,06 |
| | 1 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,11 | 0,06 | 0,06 |
| | 6 | 0,18 | 0,15 | 0,07 | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 5 | 0,27 | 0,26 | 0,13 |
| | 32 | 0,19 | 0,17 | 0,03 | 12 | 0,16 | 0,15 | 0,04 | 20 | 0,22 | 0,20 | 0,05 |
| | 3 | 0,14 | 0,13 | 0,07 | 2 | 0,21 | 0,19 | 0,13 | 1 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| | 5 | 0,18 | 0,15 | 0,07 | 3 | 0,23 | 0,22 | 0,13 | 2 | 0,13 | 0,08 | 0,06 |
| | 8 | 0,34 | 0,35 | 0,13 | 2 | 0,19 | 0,14 | 0,10 | 6 | 0,48 | 0,56 | 0,25 |
| | 5 | 0,20 | 0,21 | 0,10 | 2 | 0,17 | 0,23 | 0,16 | 3 | 0,22 | 0,19 | 0,12 |
| | 5 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 1 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 4 | 0,26 | 0,15 | 0,08 |
| | 5 | 0,28 | 0,29 | 0,15 | 2 | 0,24 | 0,24 | 0,19 | 3 | 0,31 | 0,36 | 0,23 |
| | 1 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,18 | 0,13 | 0,13 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 0,13 | 0,13 | 0,05 | 5 | 0,13 | 0,17 | 0,08 | 5 | 0,12 | 0,08 | 0,04 |
| | 3 | 0,17 | 0,20 | 0,12 | 2 | 0,24 | 0,30 | 0,21 | 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 |
| | 1 | 0,13 | 0,33 | 0,33 | 1 | 0,28 | 0,65 | 0,65 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,44 | 0,22 | 0,16 | 1 | 0,46 | 0,31 | 0,31 | 1 | 0,41 | 0,12 | 0,12 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,21 | 0,13 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,39 | 0,23 | 0,17 |
| | 2 | 0,20 | 0,18 | 0,13 | 1 | 0,21 | 0,18 | 0,18 | 1 | 0,19 | 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 |

: 2024

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

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 509 | 0,35 | 0,21 | 0,01 | 246 | 0,36 | 0,25 | 0,02 | 263 | 0,34 | 0,18 | 0,01 |
| | 97 | 0,24 | 0,13 | 0,02 | 53 | 0,28 | 0,19 | 0,03 | 44 | 0,20 | 0,09 | 0,02 |
| | 7 | 0,47 | 0,21 | 0,08 | 2 | 0,29 | 0,14 | 0,10 | 5 | 0,62 | 0,26 | 0,12 |
| | 4 | 0,35 | 0,16 | 0,08 | 3 | 0,58 | 0,31 | 0,18 | 1 | 0,16 | 0,06 | 0,06 |
| | 6 | 0,46 | 0,19 | 0,08 | 3 | 0,51 | 0,27 | 0,16 | 3 | 0,42 | 0,14 | 0,08 |
| | 13 | 0,57 | 0,31 | 0,11 | 7 | 0,67 | 0,48 | 0,21 | 6 | 0,49 | 0,15 | 0,06 |
| | 4 | 0,44 | 0,47 | 0,36 | 2 | 0,49 | 0,25 | 0,17 | 2 | 0,40 | 0,79 | 0,74 |
| | 8 | 0,67 | 0,41 | 0,18 | 5 | 0,92 | 0,54 | 0,25 | 3 | 0,46 | 0,39 | 0,31 |
| | 1 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,18 | 0,06 | 0,06 | 1 | 0,39 | 0,18 | 0,18 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,28 | 0,14 | 0,09 | 1 | 0,21 | 0,11 | 0,11 | 2 | 0,35 | 0,17 | 0,14 |
| | 6 | 0,54 | 0,25 | 0,10 | 5 | 0,98 | 0,50 | 0,23 | 1 | 0,17 | 0,06 | 0,06 |
| | 3 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| | 14 | 0,16 | 0,08 | 0,02 | 8 | 0,19 | 0,12 | 0,04 | 6 | 0,13 | 0,05 | 0,02 |
| | 1 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,27 | 0,13 | 0,13 |
| | 9 | 0,83 | 0,49 | 0,21 | 5 | 1,02 | 0,81 | 0,41 | 4 | 0,68 | 0,17 | 0,09 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,42 | 0,13 | 0,07 | 1 | 0,23 | 0,10 | 0,10 | 3 | 0,58 | 0,13 | 0,08 |
| | 5 | 0,34 | 0,15 | 0,07 | 4 | 0,60 | 0,32 | 0,16 | 1 | 0,12 | 0,03 | 0,03 |
| | 8 | 0,68 | 0,55 | 0,30 | 5 | 0,94 | 1,08 | 0,59 | 3 | 0,46 | 0,08 | 0,05 |
| - | 55 | 0,40 | 0,22 | 0,04 | 21 | 0,33 | 0,23 | 0,05 | 34 | 0,45 | 0,21 | 0,05 |
| . . . | 1 | 2,38 | 1,31 | 1,31 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 4,56 | 1,97 | 1,97 |
| (/ .) | 3 | 0,32 | 0,15 | 0,09 | 1 | 0,23 | 0,11 | 0,11 | 2 | 0,39 | 0,20 | 0,16 |
| | 3 | 0,27 | 0,26 | 0,17 | 2 | 0,39 | 0,39 | 0,30 | 1 | 0,17 | 0,18 | 0,18 |
| | 4 | 0,39 | 0,27 | 0,16 | 2 | 0,41 | 0,41 | 0,31 | 2 | 0,37 | 0,10 | 0,08 |
| - | 32 | 0,57 | 0,31 | 0,07 | 12 | 0,47 | 0,29 | 0,08 | 20 | 0,65 | 0,32 | 0,12 |
| | 3 | 0,15 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 2 | 0,18 | 0,11 | 0,08 |
| | 1 | 0,15 | 0,07 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,29 | 0,08 | 0,08 |
| | 2 | 0,35 | 0,16 | 0,12 | 1 | 0,39 | 0,26 | 0,26 | 1 | 0,32 | 0,06 | 0,06 |
| | 3 | 0,52 | 0,25 | 0,14 | 1 | 0,38 | 0,22 | 0,22 | 2 | 0,63 | 0,26 | 0,19 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,42 | 0,17 | 0,10 | 1 | 0,30 | 0,24 | 0,24 | 2 | 0,52 | 0,19 | 0,13 |
| | 116 | 0,70 | 0,39 | 0,04 | 60 | 0,77 | 0,46 | 0,06 | 56 | 0,63 | 0,35 | 0,06 |
| | 59 | 1,01 | 0,56 | 0,08 | 32 | 1,16 | 0,69 | 0,12 | 27 | 0,87 | 0,50 | 0,11 |
| | 3 | 0,32 | 0,19 | 0,11 | 3 | 0,67 | 0,48 | 0,28 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 27 | 1,10 | 0,58 | 0,13 | 11 | 0,96 | 0,55 | 0,17 | 16 | 1,23 | 0,60 | 0,20 |
| | 5 | 0,12 | 0,09 | 0,05 | 3 | 0,16 | 0,09 | 0,05 | 2 | 0,09 | 0,10 | 0,08 |
| | 1 | 0,20 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,14 | 0,14 |
| | 1 | 0,37 | 0,35 | 0,35 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,73 | 0,68 | 0,68 |
| | 20 | 1,05 | 0,57 | 0,15 | 11 | 1,25 | 0,77 | 0,26 | 9 | 0,88 | 0,44 | 0,17 |
| C | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - | 27 | 0,26 | 0,27 | 0,06 | 12 | 0,24 | 0,27 | 0,08 | 15 | 0,28 | 0,26 | 0,08 |
| | 7 | 0,24 | 0,25 | 0,12 | 5 | 0,37 | 0,37 | 0,20 | 2 | 0,13 | 0,15 | 0,11 |
| | 1 | 0,19 | 0,21 | 0,21 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,38 | 0,40 | 0,40 |
| | 7 | 0,22 | 0,21 | 0,08 | 3 | 0,19 | 0,22 | 0,13 | 4 | 0,24 | 0,18 | 0,09 |
| | 2 | 0,22 | 0,11 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,42 | 0,19 | 0,14 |
| | 7 | 1,03 | 1,26 | 0,54 | 2 | 0,63 | 0,92 | 0,65 | 5 | 1,38 | 1,52 | 0,86 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,19 | 0,23 | 0,13 | 2 | 0,25 | 0,31 | 0,22 | 1 | 0,13 | 0,17 | 0,17 |

: 2024

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

| | 100 . | | | | 100 . | | | | 100 . | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " - " | | | | " - " | | | | " - " | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 92 | 0,32 | 0,18 | 0,02 | 42 | 0,32 | 0,18 | 0,03 | 50 | 0,33 | 0,18 | 0,04 |
| | 9 | 0,30 | 0,14 | 0,05 | 6 | 0,43 | 0,24 | 0,10 | 3 | 0,18 | 0,06 | 0,04 |
| | 8 | 0,71 | 0,31 | 0,12 | 3 | 0,58 | 0,33 | 0,20 | 5 | 0,82 | 0,27 | 0,13 |
| | 8 | 0,26 | 0,22 | 0,10 | 3 | 0,21 | 0,11 | 0,06 | 5 | 0,30 | 0,35 | 0,21 |
| | 14 | 0,77 | 0,35 | 0,10 | 3 | 0,36 | 0,22 | 0,13 | 11 | 1,12 | 0,40 | 0,14 |
| | 7 | 0,57 | 0,23 | 0,09 | 4 | 0,71 | 0,35 | 0,18 | 3 | 0,45 | 0,14 | 0,08 |
| | 4 | 0,16 | 0,08 | 0,04 | 3 | 0,26 | 0,16 | 0,09 | 1 | 0,07 | 0,02 | 0,02 |
| | 7 | 0,29 | 0,12 | 0,05 | 4 | 0,36 | 0,16 | 0,08 | 3 | 0,24 | 0,12 | 0,07 |
| | 4 | 0,34 | 0,33 | 0,26 | 1 | 0,19 | 0,08 | 0,08 | 3 | 0,47 | 0,60 | 0,52 |
| | 5 | 0,12 | 0,06 | 0,03 | 5 | 0,26 | 0,15 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0,14 | 0,14 |
| | 13 | 1,71 | 0,93 | 0,31 | 6 | 1,70 | 0,91 | 0,38 | 7 | 1,71 | 1,01 | 0,51 |
| | 7 | 0,17 | 0,07 | 0,03 | 2 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 5 | 0,23 | 0,09 | 0,04 |
| | 4 | 0,28 | 0,24 | 0,14 | 2 | 0,31 | 0,22 | 0,16 | 2 | 0,26 | 0,28 | 0,24 |
| | 1 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,16 | 0,06 | 0,06 |
| | 53 | 0,43 | 0,27 | 0,04 | 25 | 0,44 | 0,30 | 0,06 | 28 | 0,43 | 0,26 | 0,06 |
| | 3 | 0,17 | 0,11 | 0,06 | 2 | 0,24 | 0,18 | 0,13 | 1 | 0,11 | 0,07 | 0,07 |
| | 3 | 0,58 | 0,46 | 0,27 | 2 | 0,79 | 0,70 | 0,51 | 1 | 0,38 | 0,33 | 0,33 |
| | 1 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,24 | 0,08 | 0,08 |
| | 7 | 0,17 | 0,09 | 0,03 | 4 | 0,20 | 0,13 | 0,07 | 3 | 0,13 | 0,05 | 0,03 |
| | 3 | 0,19 | 0,10 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,34 | 0,17 | 0,11 |
| | 36 | 1,06 | 0,67 | 0,13 | 17 | 1,10 | 0,75 | 0,20 | 19 | 1,03 | 0,65 | 0,19 |
| | 52 | 0,31 | 0,19 | 0,03 | 24 | 0,32 | 0,25 | 0,06 | 28 | 0,31 | 0,15 | 0,03 |
| | 6 | 0,28 | 0,13 | 0,05 | 1 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 5 | 0,44 | 0,18 | 0,09 |
| | 14 | 0,49 | 0,38 | 0,14 | 7 | 0,53 | 0,58 | 0,26 | 7 | 0,46 | 0,18 | 0,07 |
| | 8 | 0,34 | 0,21 | 0,07 | 4 | 0,37 | 0,26 | 0,13 | 4 | 0,32 | 0,17 | 0,09 |
| | 7 | 0,28 | 0,19 | 0,09 | 4 | 0,35 | 0,29 | 0,16 | 3 | 0,22 | 0,11 | 0,07 |
| | 2 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 2 | 0,16 | 0,08 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 0,39 | 0,24 | 0,12 | 3 | 0,36 | 0,23 | 0,13 | 4 | 0,41 | 0,30 | 0,21 |
| | 8 | 0,77 | 0,33 | 0,12 | 3 | 0,62 | 0,37 | 0,22 | 5 | 0,90 | 0,35 | 0,17 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 16 | 0,20 | 0,12 | 0,04 | 8 | 0,22 | 0,18 | 0,07 | 8 | 0,19 | 0,07 | 0,02 |
| | 3 | 0,17 | 0,08 | 0,05 | 2 | 0,24 | 0,14 | 0,10 | 1 | 0,10 | 0,03 | 0,03 |
| | 1 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,15 | 0,07 | 0,07 |
| | 1 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,25 | 0,09 | 0,09 |
| | 2 | 0,69 | 0,29 | 0,20 | 2 | 1,43 | 0,89 | 0,63 | 0 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,12 | 0,12 |
| | 2 | 0,20 | 0,12 | 0,09 | 1 | 0,22 | 0,15 | 0,15 | 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 |
| | 2 | 0,21 | 0,10 | 0,07 | 1 | 0,22 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,19 | 0,06 | 0,06 |
| | 3 | 0,30 | 0,32 | 0,22 | 2 | 0,41 | 0,58 | 0,43 | 1 | 0,19 | 0,10 | 0,10 |
| | 1 | 0,69 | 0,24 | 0,24 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,30 | 0,32 | 0,32 |

: 2024

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

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 617 | 0,42 | 0,23 | 0,01 | 301 | 0,44 | 0,28 | 0,02 | 316 | 0,40 | 0,19 | 0,01 |
| | 170 | 0,42 | 0,21 | 0,02 | 87 | 0,47 | 0,28 | 0,03 | 83 | 0,38 | 0,16 | 0,02 |
| | 3 | 0,20 | 0,10 | 0,06 | 3 | 0,43 | 0,23 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,70 | 0,32 | 0,12 | 5 | 0,96 | 0,53 | 0,24 | 3 | 0,49 | 0,17 | 0,10 |
| | 6 | 0,46 | 0,20 | 0,09 | 3 | 0,51 | 0,27 | 0,16 | 3 | 0,42 | 0,19 | 0,11 |
| | 16 | 0,71 | 0,39 | 0,11 | 10 | 0,96 | 0,58 | 0,21 | 6 | 0,49 | 0,25 | 0,11 |
| | 4 | 0,44 | 0,27 | 0,14 | 1 | 0,25 | 0,13 | 0,13 | 3 | 0,60 | 0,40 | 0,24 |
| | 6 | 0,50 | 0,21 | 0,09 | 2 | 0,37 | 0,20 | 0,15 | 4 | 0,62 | 0,22 | 0,11 |
| | 2 | 0,19 | 0,12 | 0,09 | 1 | 0,20 | 0,13 | 0,13 | 1 | 0,18 | 0,13 | 0,13 |
| | 3 | 0,53 | 0,27 | 0,17 | 2 | 0,78 | 0,51 | 0,37 | 1 | 0,32 | 0,09 | 0,09 |
| | 7 | 0,66 | 0,28 | 0,11 | 3 | 0,63 | 0,39 | 0,23 | 4 | 0,69 | 0,24 | 0,12 |
| | 5 | 0,45 | 0,43 | 0,29 | 2 | 0,39 | 0,63 | 0,55 | 3 | 0,50 | 0,19 | 0,11 |
| | 66 | 0,50 | 0,21 | 0,03 | 35 | 0,57 | 0,28 | 0,05 | 31 | 0,44 | 0,17 | 0,03 |
| | 24 | 0,28 | 0,18 | 0,05 | 13 | 0,31 | 0,26 | 0,08 | 11 | 0,24 | 0,11 | 0,04 |
| | 2 | 0,29 | 0,11 | 0,08 | 1 | 0,32 | 0,15 | 0,15 | 1 | 0,27 | 0,08 | 0,08 |
| | 1 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,17 | 0,04 | 0,04 |
| | 2 | 0,23 | 0,07 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,42 | 0,10 | 0,07 |
| | 6 | 0,63 | 0,39 | 0,24 | 3 | 0,68 | 0,28 | 0,16 | 3 | 0,58 | 0,57 | 0,48 |
| | 2 | 0,14 | 0,04 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,25 | 0,06 | 0,04 |
| | 7 | 0,59 | 0,26 | 0,11 | 3 | 0,56 | 0,36 | 0,21 | 4 | 0,61 | 0,15 | 0,08 |
| - | 55 | 0,40 | 0,20 | 0,03 | 28 | 0,44 | 0,26 | 0,05 | 27 | 0,36 | 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 |
| (/ .) | 6 | 0,63 | 0,28 | 0,12 | 5 | 1,14 | 0,69 | 0,31 | 1 | 0,20 | 0,05 | 0,05 |
| | 2 | 0,18 | 0,08 | 0,05 | 1 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 1 | 0,17 | 0,06 | 0,06 |
| | 5 | 0,48 | 0,22 | 0,10 | 3 | 0,61 | 0,33 | 0,19 | 2 | 0,37 | 0,15 | 0,11 |
| | 27 | 0,48 | 0,22 | 0,05 | 11 | 0,43 | 0,28 | 0,10 | 16 | 0,52 | 0,17 | 0,05 |
| | 5 | 0,24 | 0,26 | 0,17 | 2 | 0,21 | 0,13 | 0,09 | 3 | 0,28 | 0,40 | 0,34 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,70 | 0,32 | 0,17 | 1 | 0,39 | 0,19 | 0,19 | 3 | 0,96 | 0,40 | 0,27 |
| | 2 | 0,35 | 0,11 | 0,08 | 1 | 0,38 | 0,17 | 0,17 | 1 | 0,32 | 0,08 | 0,08 |
| | 2 | 0,38 | 0,16 | 0,12 | 2 | 0,86 | 0,44 | 0,31 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,28 | 0,15 | 0,11 | 2 | 0,60 | 0,36 | 0,25 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,33 | 0,20 | 0,03 | 24 | 0,31 | 0,20 | 0,04 | 31 | 0,35 | 0,19 | 0,04 |
| | 10 | 0,17 | 0,13 | 0,04 | 6 | 0,22 | 0,15 | 0,06 | 4 | 0,13 | 0,12 | 0,07 |
| | 1 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 1 | 0,22 | 0,16 | 0,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 34 | 1,39 | 0,76 | 0,15 | 13 | 1,14 | 0,72 | 0,21 | 21 | 1,62 | 0,78 | 0,21 |
| | 6 | 0,14 | 0,08 | 0,04 | 4 | 0,21 | 0,13 | 0,07 | 2 | 0,09 | 0,05 | 0,04 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,37 | 0,17 | 0,17 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,73 | 0,28 | 0,28 |
| | 2 | 0,10 | 0,06 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,20 | 0,10 | 0,08 |
| C | 1 | 0,18 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,34 | 0,09 | 0,09 |
| - | 48 | 0,47 | 0,35 | 0,05 | 21 | 0,42 | 0,34 | 0,08 | 27 | 0,51 | 0,36 | 0,07 |
| | 15 | 0,52 | 0,27 | 0,08 | 7 | 0,51 | 0,29 | 0,11 | 8 | 0,52 | 0,27 | 0,13 |
| | 3 | 0,57 | 0,57 | 0,33 | 1 | 0,38 | 0,36 | 0,36 | 2 | 0,75 | 0,77 | 0,55 |
| | 22 | 0,68 | 0,56 | 0,12 | 9 | 0,56 | 0,49 | 0,17 | 13 | 0,79 | 0,63 | 0,18 |
| | 3 | 0,33 | 0,23 | 0,13 | 2 | 0,47 | 0,31 | 0,22 | 1 | 0,21 | 0,17 | 0,17 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 1,07 | 0,64 | 0,30 | 2 | 0,91 | 0,68 | 0,49 | 3 | 1,21 | 0,56 | 0,33 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

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

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | | " | | - | | " | | - | | " | | - |
| | | " | " | | | " | " | | | " | " | |
| | 143 | 0,50 | 0,26 | 0,03 | 77 | 0,59 | 0,36 | 0,04 | 66 | 0,43 | 0,19 | 0,03 |
| | 19 | 0,62 | 0,27 | 0,06 | 11 | 0,80 | 0,43 | 0,13 | 8 | 0,48 | 0,16 | 0,06 |
| | 8 | 0,71 | 0,25 | 0,09 | 6 | 1,17 | 0,57 | 0,24 | 2 | 0,33 | 0,07 | 0,05 |
| | 3 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 2 | 0,14 | 0,07 | 0,05 | 1 | 0,06 | 0,01 | 0,01 |
| | 41 | 2,25 | 1,24 | 0,21 | 19 | 2,25 | 1,41 | 0,34 | 22 | 2,25 | 1,06 | 0,27 |
| | 23 | 1,87 | 0,82 | 0,19 | 12 | 2,14 | 1,11 | 0,33 | 11 | 1,64 | 0,61 | 0,22 |
| | 7 | 0,28 | 0,24 | 0,12 | 3 | 0,26 | 0,30 | 0,21 | 4 | 0,30 | 0,16 | 0,08 |
| | 6 | 0,25 | 0,12 | 0,05 | 3 | 0,27 | 0,14 | 0,08 | 3 | 0,24 | 0,10 | 0,06 |
| | 2 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 2 | 0,37 | 0,17 | 0,12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,12 | 0,09 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 0,23 | 0,17 | 0,09 |
| | 1 | 0,15 | 0,23 | 0,23 | 1 | 0,32 | 0,44 | 0,44 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 12 | 1,57 | 0,68 | 0,21 | 5 | 1,42 | 0,76 | 0,35 | 7 | 1,71 | 0,58 | 0,23 |
| | 11 | 0,27 | 0,11 | 0,03 | 10 | 0,53 | 0,30 | 0,10 | 1 | 0,05 | 0,02 | 0,02 |
| | 4 | 0,28 | 0,14 | 0,07 | 2 | 0,31 | 0,19 | 0,14 | 2 | 0,26 | 0,08 | 0,06 |
| | 1 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 1 | 0,19 | 0,12 | 0,12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 51 | 0,42 | 0,21 | 0,03 | 22 | 0,39 | 0,27 | 0,06 | 29 | 0,44 | 0,18 | 0,04 |
| | 6 | 0,34 | 0,24 | 0,10 | 2 | 0,24 | 0,20 | 0,15 | 4 | 0,43 | 0,27 | 0,14 |
| | 2 | 0,38 | 0,29 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,75 | 0,52 | 0,37 |
| | 1 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 1 | 0,29 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 24 | 0,57 | 0,25 | 0,05 | 12 | 0,61 | 0,37 | 0,11 | 12 | 0,53 | 0,18 | 0,06 |
| | 7 | 0,43 | 0,24 | 0,10 | 2 | 0,27 | 0,19 | 0,14 | 5 | 0,57 | 0,28 | 0,13 |
| | 11 | 0,32 | 0,18 | 0,08 | 5 | 0,32 | 0,29 | 0,16 | 6 | 0,33 | 0,08 | 0,03 |
| | 45 | 0,27 | 0,15 | 0,03 | 19 | 0,25 | 0,17 | 0,05 | 26 | 0,29 | 0,12 | 0,03 |
| | 7 | 0,33 | 0,14 | 0,05 | 5 | 0,52 | 0,26 | 0,12 | 2 | 0,17 | 0,05 | 0,04 |
| | 18 | 0,63 | 0,39 | 0,12 | 10 | 0,76 | 0,61 | 0,22 | 8 | 0,52 | 0,22 | 0,08 |
| | 3 | 0,13 | 0,07 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,24 | 0,10 | 0,06 |
| | 3 | 0,12 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,22 | 0,15 | 0,09 |
| | 4 | 0,14 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | 3 | 0,20 | 0,05 | 0,03 |
| | 6 | 0,33 | 0,19 | 0,08 | 3 | 0,36 | 0,23 | 0,13 | 3 | 0,31 | 0,16 | 0,10 |
| | 4 | 0,38 | 0,14 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,72 | 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 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 50 | 0,64 | 0,40 | 0,06 | 23 | 0,62 | 0,42 | 0,09 | 27 | 0,65 | 0,41 | 0,09 |
| | 8 | 0,44 | 0,23 | 0,08 | 6 | 0,71 | 0,45 | 0,18 | 2 | 0,21 | 0,06 | 0,04 |
| | 17 | 1,33 | 0,77 | 0,19 | 4 | 0,66 | 0,42 | 0,21 | 13 | 1,93 | 1,03 | 0,30 |
| | 1 | 0,13 | 0,06 | 0,06 | 1 | 0,28 | 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 |
| | 1 | 0,22 | 0,10 | 0,10 | 1 | 0,46 | 0,26 | 0,26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 1 | 0,22 | 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 |
| | 3 | 0,31 | 0,21 | 0,12 | 2 | 0,44 | 0,36 | 0,25 | 1 | 0,19 | 0,09 | 0,09 |
| | 17 | 1,69 | 1,37 | 0,34 | 7 | 1,44 | 1,26 | 0,48 | 10 | 1,93 | 1,62 | 0,55 |
| | 2 | 1,38 | 0,80 | 0,60 | 1 | 1,47 | 0,76 | 0,76 | 1 | 1,30 | 1,01 | 1,01 |

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ДЕТЕЙ

На конец 2024 г. под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях России состояли 24 163 ребенка в возрасте 0-14 лет (в 2014 г. – 16 540), 32 456 детей в возрасте 0-17 лет (2014 г. – 21 217).

В 2024 г. в России было выявлено 3 009 злокачественных новообразований у детей до 15 лет (2014 г. – 3 069), что составило 0,43% всех впервые выявленных опухолей (0-17 лет – 3 792 и 0,54%, соответственно). В то же время среди заболеваний лимфатической и кроветворной тканей доля детей в возрасте 0-17 лет составила 5,4%.

Показатель заболеваемости составил 12,1 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-14 лет (2014 г. – 12,8) и 12,7 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-17 лет (2014 г. – 12,9) (табл. 71-72).

6,4% злокачественных новообразований у детей до 17 лет были выявлены активно (в 2014 г. – 4,8%). Показатель запущенности (IV стадия) составил 9,4% (2014 г. – 9,1%), показатель одногодичной летальности – 5,7% (2014 г. – 9,6%); выявление в I-II стадии – 32,4% (2014 г. – 24,5%), в III стадии – 7,9% (2014 г. – 10,9%). Морфологическое подтверждение диагноза было получено в 96,7% случаев (2014 г. – 91,4%).

В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями детского населения России (0-14 лет) в 2024 г. удельный вес **гемобластозов** составил 47,3% (2014 г. – 43,9%); в возрасте 0-4 года доля гемобластозов – 42,3% (2014 г. – 39,4%), 5-9 лет – 54,5% (2014 г. – 49,4%), 10-14 лет – 47,4% (2014 г. – 46,9%); в возрасте 0-17 лет – 45,6% (2014 г. – 44,0%).

Солидные опухоли у детей в возрасте до 15 лет встречались в 66,6% случаев. Наиболее частыми локализациями солидных опухолей у детей являются злокачественные новообразования **головного мозга и других отделов нервной системы**, удельный вес которых составил 14,7% (443 случая) всех новообразований и 22,1% солидных опухолей.

Удельный вес ЗНО **почки** у детей составил 5,4% (163 случая) всех злокачественных опухолей и 8,1% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **костей и суставных хрящей** составили 4,7% (141 случай) всех злокачественных новообразований и 7,0% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **соединительной и других мягких тканей** составили 4,6% (137 случаев) всех новообразований у детей и 6,8% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **забрюшинного пространства и брюшины** составили 4,5% (134 случаев) всех новообразований у детей и 6,7% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **глаза и его придаточного аппарата** составили 3,0% (90 случаев) всех злокачественных новообразований и 4,5% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **щитовидной железы** составили 2,7% (81 случай) всех злокачественных новообразований и 4,0% солидных опухолей.

Злокачественные новообразования **печени** составили 1,8% (53 случая) всех злокачественных новообразований и 2,6% солидных опухолей.

В общей структуре онкологической заболеваемости детей удельный

вес ЗНО *яичника* составил 1,5% (44 случаев), *яичка* – 0,9% (26 случай).

В России "**грубый**" показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения до 15 лет в 2024 г. составил 12,1 (0-17 лет – 12,7). Максимальный уровень "грубого" показателя зафиксирован в возрасте 0-4 года и у мальчиков (19,0), и у девочек (17,1) (в 2014 г. 16,9 и 16,3, соответственно). Убыль показателя онкологической заболеваемости за 2014-2024 гг. составила 5,9% (табл. 71-72).

Максимальные показатели детской (0-17 лет) заболеваемости отмечены в г. Севастополь (38,6), Рязанской (27,7), Тамбовской (23,3) областях, Республике Карелии (21,0), Новгородской (20,7), Кировской (20,6), Калининградской (20,4) областях (табл. 75-76).

Стандартизованный показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения (мировой стандарт) детского населения до 15 лет составил 13,0: мальчиков – 13,8 (2014 г. – 13,4), девочек – 12,3 (2014 г. – 12,2). За 10-летний период не наблюдается статистически значимого прироста стандартизованного показателя заболеваемости.

В 2024 г. у детей до 15 лет было выявлено 1 424 случая *гемобластозов*, «грубый» показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения составил 5,7, за 2014-2024 гг. статистически достоверного роста не отмечается. Стандартизованный показатель заболеваемости у мальчиков несколько выше (7,0), чем у девочек (5,0) (табл. 72, 74, 76).

За 2014-2024 гг. наблюдается статистически значимый прирост «грубого» показателя заболеваемости ЗНО щитовидной железы детей до 15 лет (79,4%) (табл. 71).

Таблица 71

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2014-2024 гг.

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодо- вой темп прироста, % | Прирост, % |
|--|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| ОБА ПОЛА («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 12,75 | 12,9 | 13,01 | 13,05 | 12,69 | 12,27 | 12,25 | 11,6 | 11,7 | 12,07 | 12,09 | -1,02 | -9,64 |
| Печень и внутрипеч. желчные протоки | 0,27 | 0,21 | 0,25 | 0,3 | 0,2 | 0,27 | 0,21 | 0,26 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 2,72 | -23,63 |
| Кости и суставные хрящи | 0,45 | 0,53 | 0,5 | 0,52 | 0,49 | 0,59 | 0,52 | 0,51 | 0,59 | 0,51 | 0,57 | 1,38 | 14,98 |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 0,55 | 0,6 | 0,73 | 0,77 | 0,7 | 0,73 | 0,62 | 0,61 | 0,65 | 0,55 | 0,55 | - | - |
| Почка | 0,98 | 0,89 | 0,83 | 0,83 | 0,8 | 0,77 | 0,85 | 0,73 | 0,72 | 0,65 | 0,65 | -3,55 | -29,71 |
| Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы | 2,4 | 2,42 | 2,2 | 2,19 | 2,13 | 1,9 | 1,85 | 1,94 | 1,72 | 1,8 | 1,78 | -3,49 | -29,30 |
| Щитовидная железа | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,23 | 0,19 | 0,22 | 0,17 | 0,23 | 0,23 | 0,31 | 0,33 | 5,53 | 79,44 |
| Гемобласты | 5,59 | 5,73 | 5,89 | 6,1 | 6,04 | 5,56 | 6,06 | 5,53 | 5,56 | 5,85 | 5,72 | - | - |
| Лимфогранулематоз | 0,53 | 0,58 | 0,57 | 0,55 | 0,54 | 0,48 | 0,54 | 0,53 | 0,51 | 0,62 | 0,57 | - | - |
| Лимфомы | 0,82 | 0,93 | 0,96 | 0,92 | 0,9 | 1,01 | 0,88 | 0,91 | 0,85 | 0,98 | 1,14 | - | - |
| Лейкемии | 4,23 | 4,2 | 4,35 | 4,59 | 4,59 | 4,06 | 4,64 | 4,07 | 4,14 | 4,2 | 3,97 | - | - |

Продолжение таблицы 71

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| МАЛЬЧИКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 13,31 | 13,30 | 13,78 | 13,78 | 13,77 | 13,04 | 12,72 | 12,25 | 12,48 | 12,55 | 12,75 | -0,96 | -9,13 |
| Печень и внутрипеч. желчные протоки | 0,28 | 0,21 | 0,22 | 0,36 | 0,22 | 0,26 | 0,29 | 0,28 | 0,19 | 0,20 | 0,17 | - | - |
| Кости и суставные хрящи | 0,40 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,54 | 0,55 | 0,51 | 0,56 | 0,58 | 0,51 | 0,59 | - | - |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 0,59 | 0,50 | 0,66 | 0,74 | 0,75 | 0,64 | 0,62 | 0,59 | 0,65 | 0,48 | 0,48 | - | - |
| Яичко | 0,20 | 0,19 | 0,25 | 0,27 | 0,16 | 0,17 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 0,16 | 0,20 | - | - |
| Почка | 0,73 | 0,93 | 0,80 | 0,77 | 0,72 | 0,74 | 0,70 | 0,63 | 0,70 | 0,66 | 0,58 | -3,05 | -26,14 |
| Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы | 2,51 | 2,65 | 2,13 | 2,21 | 2,16 | 2,13 | 1,96 | 2,04 | 1,76 | 1,90 | 1,87 | -3,37 | -28,40 |
| Щитовидная железа | 0,12 | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,08 | 0,13 | 0,13 | 0,18 | 0,23 | 4,90 | 67,06 |
| Гемобластозы | 6,37 | 6,29 | 6,77 | 6,84 | 7,21 | 6,35 | 6,67 | 6,22 | 6,44 | 6,62 | 6,66 | - | - |
| Лимфогранулематоз | 0,70 | 0,70 | 0,75 | 0,61 | 0,69 | 0,59 | 0,59 | 0,63 | 0,58 | 0,71 | 0,64 | - | - |
| Лимфомы | 1,17 | 1,27 | 1,32 | 1,20 | 1,32 | 1,34 | 1,16 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,50 | - | - |
| Лейкемии | 4,48 | 4,30 | 4,70 | 4,98 | 5,19 | 4,42 | 4,92 | 4,41 | 4,59 | 4,60 | 4,48 | - | - |
| ДЕВОЧКИ («ГРУБЫЕ» ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 12,16 | 12,47 | 12,21 | 12,29 | 11,54 | 11,45 | 11,75 | 10,90 | 10,87 | 11,56 | 11,39 | -1,09 | -10,33 |
| Печень и внутрипеч. желчные протоки | 0,26 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,19 | 0,28 | 0,13 | 0,25 | 0,15 | 0,17 | 0,26 | - | - |
| Кости и суставные хрящи | 0,51 | 0,50 | 0,42 | 0,44 | 0,44 | 0,63 | 0,54 | 0,46 | 0,60 | 0,51 | 0,55 | - | - |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 0,50 | 0,71 | 0,80 | 0,81 | 0,65 | 0,83 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | - | - |
| Яичник | 0,34 | 0,26 | 0,31 | 0,38 | 0,29 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,32 | 0,37 | 0,36 | - | - |
| Почка | 1,24 | 0,85 | 0,86 | 0,88 | 0,88 | 0,82 | 1,00 | 0,84 | 0,74 | 0,64 | 0,74 | -3,86 | -31,82 |
| Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы | 2,28 | 2,17 | 2,27 | 2,17 | 2,10 | 1,67 | 1,74 | 1,83 | 1,68 | 1,69 | 1,68 | -3,63 | -30,28 |
| Щитовидная железа | 0,24 | 0,27 | 0,22 | 0,34 | 0,26 | 0,34 | 0,26 | 0,33 | 0,34 | 0,44 | 0,42 | 5,55 | 79,87 |
| Гемобластозы | 4,77 | 5,15 | 4,96 | 5,32 | 4,81 | 4,71 | 5,43 | 4,80 | 4,63 | 5,02 | 4,73 | - | - |
| Лимфогранулематоз | 0,34 | 0,45 | 0,39 | 0,49 | 0,39 | 0,36 | 0,48 | 0,44 | 0,45 | 0,52 | 0,50 | - | - |
| Лимфомы | 0,45 | 0,57 | 0,58 | 0,62 | 0,46 | 0,67 | 0,59 | 0,63 | 0,47 | 0,70 | 0,76 | 2,91 | 34,61 |
| Лейкемии | 3,97 | 4,10 | 3,99 | 4,18 | 3,95 | 3,68 | 4,35 | 3,71 | 3,67 | 3,77 | 3,43 | -1,29 | -12,04 |

Продолжение таблицы 71

| Локализация, нозологическая форма | Годы | | | | | | | | | | | Среднегодовой темп прироста, % | Прирост, % |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| МАЛЬЧИКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 13,35 | 13,34 | 13,83 | 13,90 | 14,02 | 13,33 | 12,17 | 12,93 | 13,32 | 13,43 | 13,75 | - | - |
| Печень и внутрипеч. желчные протоки | 0,28 | 0,21 | 0,23 | 0,37 | 0,23 | 0,27 | 0,32 | 0,31 | 0,23 | 0,24 | 0,22 | - | - |
| Кости и суставные хрящи | 0,40 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,53 | 0,52 | 0,48 | 0,52 | 0,53 | 0,45 | 0,50 | - | - |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 0,59 | 0,50 | 0,67 | 0,75 | 0,77 | 0,16 | 0,19 | 0,12 | 0,10 | 0,54 | 0,52 | - | - |
| Яичко | 0,20 | 0,19 | 0,25 | 0,27 | 0,16 | 0,19 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 0,17 | 0,24 | - | - |
| Почка | 0,74 | 0,94 | 0,81 | 0,79 | 0,76 | 0,79 | 0,78 | 0,63 | 0,85 | 0,80 | 0,71 | - | - |
| Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы | 2,51 | 2,65 | 2,13 | 2,21 | 2,18 | 2,12 | 1,94 | 2,04 | 1,79 | 1,90 | 1,93 | -3,21 | -27,25 |
| Щитовидная железа | 0,12 | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,15 | 0,19 | - | - |
| Гемобластозы | 6,38 | 6,30 | 6,77 | 6,87 | 7,27 | 6,42 | 6,84 | 6,49 | 6,65 | 6,98 | 7,02 | - | - |
| Лимфогранулематоз | 0,70 | 0,69 | 0,75 | 0,61 | 0,67 | 0,56 | 0,55 | 0,57 | 0,51 | 0,61 | 0,55 | -2,94 | -25,30 |
| Лимфомы | 1,17 | 1,27 | 1,32 | 1,20 | 1,31 | 1,32 | 1,13 | 1,18 | 1,16 | 1,23 | 1,48 | - | - |
| Лейкемии | 4,49 | 4,31 | 4,71 | 5,03 | 5,28 | 4,53 | 5,16 | 4,73 | 4,90 | 5,06 | 4,95 | - | - |
| ДЕВОЧКИ (СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ) | | | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 12,21 | 12,52 | 12,28 | 12,39 | 11,80 | 11,80 | 12,31 | 11,56 | 11,60 | 12,21 | 12,25 | - | - |
| Печень и внутрипеч. желчные протоки | 0,27 | 0,23 | 0,27 | 0,24 | 0,20 | 0,30 | 0,16 | 0,29 | 0,17 | 0,22 | 0,32 | - | - |
| Кости и суставные хрящи | 0,51 | 0,50 | 0,42 | 0,44 | 0,43 | 0,61 | 0,51 | 0,43 | 0,56 | 0,44 | 0,47 | - | - |
| Соединительная и др. мягкие ткани | 0,51 | 0,72 | 0,81 | 0,82 | 0,68 | 0,88 | 0,67 | 0,68 | 0,68 | 0,71 | 0,67 | - | - |
| Яичник | 0,34 | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,28 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,28 | 0,32 | 0,31 | - | - |
| Почка | 1,25 | 0,86 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,88 | 1,13 | 0,98 | 0,91 | 0,79 | 0,90 | - | - |
| Головной мозг, другие и неуточнен- ные отделы нервной системы | 2,28 | 2,17 | 2,27 | 2,17 | 2,11 | 1,69 | 1,77 | 1,86 | 1,74 | 1,66 | 1,81 | -3,22 | -27,38 |
| Щитовидная железа | 0,24 | 0,27 | 0,22 | 0,33 | 0,25 | 0,32 | 0,24 | 0,30 | 0,29 | 0,38 | 0,34 | 3,40 | 41,76 |
| Гемобластозы | 4,79 | 5,16 | 4,98 | 5,35 | 4,91 | 4,81 | 5,66 | 5,06 | 4,91 | 5,21 | 4,99 | - | - |
| Лимфогранулематоз | 0,34 | 0,45 | 0,39 | 0,48 | 0,38 | 0,34 | 0,45 | 0,40 | 0,39 | 0,44 | 0,39 | - | - |
| Лимфомы | 0,45 | 0,57 | 0,58 | 0,62 | 0,46 | 0,68 | 0,61 | 0,62 | 0,47 | 0,72 | 0,76 | 3,01 | 36,10 |
| Лейкемии | 3,99 | 4,12 | 4,01 | 4,22 | 4,05 | 3,78 | 4,60 | 4,01 | 4,02 | 4,02 | 3,81 | - | - |

2024

| | 10 | | | | % | | 100 000 | | | |
|---|------------|--|------|------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | () | | " | " |
| | | | 0-14 | 0-17 | 0-14 | 0-17 | 0-14 | 0-17 | 0-14 | 0-17 |
| - | 00-96 | | 3009 | 3792 | 100,00 | 100,00 | 13,05 | 13,43 | 12,09 | 12,70 |
| | | | 1633 | 2017 | 100,00 | 100,00 | 13,78 | 13,95 | 12,75 | 13,14 |
| | | | 1376 | 1775 | 100,00 | 100,00 | 12,28 | 12,89 | 11,39 | 12,24 |
| | 07,08 | | 6 | 9 | 0,20 | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| | | | 2 | 3 | 0,12 | 0,15 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | 4 | 6 | 0,29 | 0,34 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |
| | 003-06, 09 | | 3 | 3 | 0,10 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | | | 1 | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | | | 2 | 2 | 0,15 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| | 10 | | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | | 8 | 13 | 0,27 | 0,34 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |
| | | | 6 | 7 | 0,37 | 0,35 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| | | | 2 | 6 | 0,15 | 0,34 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,04 |
| | 22 | | 53 | 58 | 1,76 | 1,53 | 0,27 | 0,25 | 0,21 | 0,19 |
| | | | 22 | 25 | 1,35 | 1,24 | 0,22 | 0,20 | 0,17 | 0,16 |
| | | | 31 | 33 | 2,25 | 1,86 | 0,33 | 0,29 | 0,26 | 0,23 |
| | 30,31 | | 2 | 3 | 0,15 | 0,17 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | | | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 2 | 3 | 0,15 | 0,17 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | 40,41 | | 141 | 218 | 4,69 | 5,75 | 0,48 | 0,64 | 0,57 | 0,73 |
| | | | 75 | 127 | 4,59 | 6,30 | 0,49 | 0,73 | 0,59 | 0,83 |
| | | | 66 | 91 | 4,80 | 5,13 | 0,47 | 0,55 | 0,55 | 0,63 |
| | 43 | | 3 | 14 | 0,10 | 0,37 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,05 |
| | | | 1 | 6 | 0,06 | 0,30 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,04 |
| | | | 2 | 8 | 0,15 | 0,45 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 0,06 |
| | C49 | | 137 | 176 | 4,55 | 4,64 | 0,60 | 0,62 | 0,55 | 0,59 |
| | | | 61 | 78 | 3,74 | 3,87 | 0,53 | 0,55 | 0,48 | 0,51 |
| | | | 76 | 98 | 5,52 | 5,52 | 0,67 | 0,71 | 0,63 | 0,68 |
| | 56 | | 44 | 64 | 3,20 | 3,61 | 0,15 | 0,19 | 0,18 | 0,21 |
| | 62 | | 26 | 59 | 1,59 | 2,93 | 0,13 | 0,21 | 0,10 | 0,20 |
| | 64 | | 163 | 171 | 5,42 | 4,51 | 0,80 | 0,70 | 0,65 | 0,57 |
| | | | 74 | 74 | 4,53 | 3,67 | 0,71 | 0,60 | 0,58 | 0,48 |
| | | | 89 | 97 | 6,47 | 5,46 | 0,90 | 0,82 | 0,74 | 0,67 |
| | 67 | | 11 | 12 | 0,37 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| | | | 5 | 6 | 0,31 | 0,30 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| | | | 6 | 6 | 0,44 | 0,34 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| | 69 | | 90 | 93 | 2,99 | 2,45 | 0,47 | 0,41 | 0,36 | 0,31 |
| | | | 51 | 52 | 3,12 | 2,58 | 0,53 | 0,45 | 0,40 | 0,34 |
| | | | 39 | 41 | 2,83 | 2,31 | 0,42 | 0,37 | 0,32 | 0,28 |

2024

| | 10 | | | | % | | 100 000 | | | |
|---------|------------------------|--|------|------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | | | | | | | () | | " | " |
| | | | 0-14 | 0-17 | 0-14 | 0-17 | 0-14 | 0-17 | 0-14 | 0-17 |
| | 70-72 | | 443 | 508 | 14,72 | 13,40 | 1,87 | 1,79 | 1,78 | 1,70 |
| | | | 240 | 278 | 14,70 | 13,78 | 1,93 | 1,86 | 1,87 | 1,81 |
| | | | 203 | 230 | 14,75 | 12,96 | 1,81 | 1,71 | 1,68 | 1,59 |
| | 73 | | 81 | 202 | 2,69 | 5,33 | 0,26 | 0,59 | 0,33 | 0,68 |
| | | | 30 | 59 | 1,84 | 2,93 | 0,19 | 0,33 | 0,23 | 0,38 |
| | | | 51 | 143 | 3,71 | 8,06 | 0,34 | 0,85 | 0,42 | 0,99 |
| | 81-96 | | 1424 | 1730 | 47,32 | 45,62 | 6,04 | 6,06 | 5,72 | 5,79 |
| | | | 853 | 1023 | 52,24 | 50,72 | 7,03 | 6,97 | 6,66 | 6,66 |
| | | | 571 | 707 | 41,50 | 39,83 | 5,00 | 5,09 | 4,73 | 4,88 |
| | 81 | | 142 | 280 | 4,72 | 7,38 | 0,47 | 0,81 | 0,57 | 0,94 |
| | | | 82 | 155 | 5,02 | 7,68 | 0,54 | 0,89 | 0,64 | 1,01 |
| | | | 60 | 125 | 4,36 | 7,04 | 0,39 | 0,73 | 0,50 | 0,86 |
| | 82-86% | | 284 | 327 | 9,44 | 8,62 | 1,13 | 1,09 | 1,14 | 1,10 |
| | | | 192 | 220 | 11,76 | 10,91 | 1,48 | 1,42 | 1,50 | 1,43 |
| | | | 92 | 107 | 6,69 | 6,03 | 0,76 | 0,74 | 0,76 | 0,74 |
| | 88,90 | | 3 | 3 | 0,10 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | | | 1 | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | | | 2 | 2 | 0,15 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| | 91.0 | | 780 | 863 | 25,92 | 22,76 | 3,51 | 3,23 | 3,13 | 2,89 |
| | | | 464 | 510 | 28,41 | 25,29 | 4,03 | 3,69 | 3,62 | 3,32 |
| | | | 316 | 353 | 22,97 | 19,89 | 2,96 | 2,74 | 2,62 | 2,43 |
| | 91.1-9 | | 13 | 16 | 0,43 | 0,42 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| | | | 8 | 11 | 0,49 | 0,55 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,07 |
| | | | 5 | 5 | 0,36 | 0,28 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 |
| | 920 | | 118 | 136 | 3,92 | 3,59 | 0,52 | 0,50 | 0,47 | 0,46 |
| | | | 59 | 68 | 3,61 | 3,37 | 0,52 | 0,50 | 0,46 | 0,44 |
| | | | 59 | 68 | 4,29 | 3,83 | 0,52 | 0,49 | 0,49 | 0,47 |
| | 921 | | 21 | 29 | 0,70 | 0,76 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,10 |
| | | | 13 | 17 | 0,80 | 0,84 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 |
| | | | 8 | 12 | 0,58 | 0,68 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,08 |
| (. .) | 930 940,245 950 | | 19 | 19 | 0,63 | 0,50 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| | | | 13 | 13 | 0,80 | 0,64 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,08 |
| | | | 6 | 6 | 0,44 | 0,34 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 |
| | 931-9 941,37, 951-9 | | 11 | 13 | 0,37 | 0,34 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| | | | 7 | 7 | 0,43 | 0,35 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| | | | 4 | 6 | 0,29 | 0,34 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |

: 2024

: 0-14

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | - | " | - |
| | 3009 | 12,09 | 13,02 | 0,14 | 1633 | 12,75 | 13,75 | 0,20 | 1376 | 11,39 | 12,25 | 0,19 |
| | 659 | 10,64 | 11,39 | 0,26 | 358 | 11,18 | 11,87 | 0,36 | 301 | 10,07 | 10,87 | 0,36 |
| | 30 | 13,40 | 15,31 | 1,64 | 19 | 16,49 | 19,06 | 2,56 | 11 | 10,13 | 11,33 | 2,01 |
| | 19 | 10,93 | 12,74 | 1,71 | 13 | 14,57 | 15,99 | 2,59 | 6 | 7,10 | 9,30 | 2,19 |
| | 20 | 10,45 | 13,89 | 1,80 | 11 | 11,17 | 13,94 | 2,45 | 9 | 9,68 | 13,86 | 2,64 |
| | 13 | 3,89 | 3,81 | 0,61 | 7 | 4,07 | 3,69 | 0,80 | 6 | 3,69 | 3,94 | 0,93 |
| | 17 | 12,84 | 16,06 | 2,25 | 4 | 5,83 | 6,58 | 1,93 | 13 | 20,39 | 26,30 | 4,20 |
| | 16 | 8,84 | 10,23 | 1,50 | 8 | 8,64 | 10,16 | 2,09 | 8 | 9,06 | 10,30 | 2,14 |
| | 7 | 4,19 | 4,65 | 1,01 | 4 | 4,69 | 5,32 | 1,53 | 3 | 3,68 | 3,93 | 1,30 |
| | 6 | 6,28 | 5,83 | 1,39 | 3 | 6,14 | 6,56 | 2,22 | 3 | 6,43 | 5,08 | 1,64 |
| | 30 | 18,30 | 20,46 | 2,17 | 16 | 18,99 | 19,14 | 2,77 | 14 | 17,57 | 21,95 | 3,38 |
| | 21 | 12,33 | 12,76 | 1,64 | 10 | 11,43 | 13,21 | 2,44 | 11 | 13,27 | 12,23 | 2,16 |
| | 225 | 11,43 | 12,03 | 0,45 | 127 | 12,47 | 12,99 | 0,65 | 98 | 10,32 | 11,00 | 0,63 |
| | 118 | 7,86 | 7,95 | 0,42 | 58 | 7,38 | 7,61 | 0,58 | 60 | 8,37 | 8,33 | 0,62 |
| | 18 | 17,70 | 20,25 | 2,79 | 10 | 19,07 | 22,33 | 4,12 | 8 | 16,25 | 17,99 | 3,72 |
| | 40 | 25,86 | 24,92 | 2,31 | 25 | 31,42 | 28,56 | 3,30 | 15 | 19,97 | 21,03 | 3,21 |
| | 12 | 9,78 | 12,04 | 2,04 | 5 | 7,92 | 9,35 | 2,44 | 7 | 11,74 | 14,85 | 3,29 |
| | 28 | 22,74 | 23,66 | 2,60 | 18 | 28,42 | 30,48 | 4,19 | 10 | 16,73 | 16,41 | 2,99 |
| | 18 | 9,22 | 9,66 | 1,33 | 13 | 12,98 | 14,11 | 2,28 | 5 | 5,26 | 4,94 | 1,29 |
| | 21 | 10,94 | 13,13 | 1,66 | 7 | 7,09 | 9,48 | 2,04 | 14 | 15,03 | 17,00 | 2,64 |
| | 336 | 16,06 | 17,00 | 0,53 | 180 | 16,74 | 17,41 | 0,75 | 156 | 15,34 | 16,58 | 0,77 |
| | 1 | 11,64 | 9,24 | 5,14 | 1 | 22,53 | 17,76 | 9,89 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 27 | 17,50 | 18,48 | 2,10 | 14 | 17,41 | 17,52 | 2,76 | 13 | 17,60 | 19,48 | 3,20 |
| | 18 | 9,22 | 10,91 | 1,50 | 9 | 9,01 | 11,00 | 2,13 | 9 | 9,45 | 10,81 | 2,12 |
| | 34 | 20,45 | 21,96 | 2,20 | 15 | 17,53 | 15,87 | 2,36 | 19 | 23,54 | 28,40 | 3,77 |
| | 150 | 18,62 | 19,45 | 0,90 | 87 | 21,04 | 22,06 | 1,34 | 63 | 16,06 | 16,70 | 1,20 |
| | 32 | 12,04 | 12,87 | 1,31 | 14 | 10,25 | 10,65 | 1,64 | 18 | 13,94 | 15,23 | 2,06 |
| | 14 | 12,34 | 13,36 | 2,08 | 9 | 15,40 | 16,61 | 3,24 | 5 | 9,08 | 9,99 | 2,57 |
| | 17 | 18,64 | 18,66 | 2,66 | 9 | 19,10 | 19,28 | 3,75 | 8 | 18,16 | 17,93 | 3,75 |
| | 10 | 11,48 | 11,18 | 2,04 | 7 | 15,65 | 16,05 | 3,51 | 3 | 7,08 | 6,02 | 1,94 |
| | 17 | 20,73 | 21,55 | 3,06 | 5 | 11,92 | 11,50 | 2,98 | 12 | 29,94 | 32,17 | 5,46 |
| | 16 | 13,02 | 13,99 | 2,05 | 10 | 15,99 | 15,44 | 2,84 | 6 | 9,95 | 12,50 | 2,96 |
| | 298 | 10,80 | 11,14 | 0,37 | 166 | 11,73 | 12,34 | 0,55 | 132 | 9,83 | 9,87 | 0,50 |
| | 104 | 10,15 | 10,72 | 0,60 | 61 | 11,58 | 12,35 | 0,91 | 43 | 8,64 | 9,00 | 0,79 |
| | 20 | 10,92 | 10,88 | 1,41 | 10 | 10,63 | 10,58 | 1,93 | 10 | 11,24 | 11,19 | 2,05 |
| | 45 | 12,58 | 12,62 | 1,10 | 27 | 14,68 | 15,67 | 1,76 | 18 | 10,36 | 9,38 | 1,29 |
| | 50 | 7,78 | 7,87 | 0,64 | 27 | 8,18 | 8,68 | 0,97 | 23 | 7,35 | 7,02 | 0,85 |
| | 5 | 5,52 | 5,95 | 1,52 | 2 | 4,31 | 4,98 | 2,00 | 3 | 6,79 | 6,97 | 2,31 |
| | 5 | 9,97 | 10,06 | 2,59 | 4 | 15,48 | 16,57 | 4,73 | 1 | 4,12 | 2,96 | 1,65 |
| | 39 | 12,06 | 12,92 | 1,20 | 20 | 12,17 | 12,83 | 1,66 | 19 | 11,96 | 13,02 | 1,74 |
| | 30 | 34,98 | 34,24 | 3,63 | 15 | 33,95 | 32,82 | 4,89 | 15 | 36,08 | 35,78 | 5,39 |
| | 226 | 10,22 | 11,11 | 0,42 | 120 | 10,52 | 11,44 | 0,59 | 106 | 9,89 | 10,76 | 0,60 |
| | 53 | 11,02 | 12,75 | 1,01 | 23 | 9,30 | 10,27 | 1,23 | 30 | 12,84 | 15,36 | 1,61 |
| | 14 | 10,61 | 10,62 | 1,61 | 6 | 8,82 | 8,98 | 2,08 | 8 | 12,50 | 12,36 | 2,48 |
| | 72 | 9,69 | 10,49 | 0,70 | 39 | 10,14 | 11,12 | 1,01 | 33 | 9,21 | 9,82 | 0,97 |
| | 25 | 13,72 | 15,71 | 1,80 | 17 | 18,26 | 20,61 | 2,86 | 8 | 8,98 | 10,57 | 2,14 |
| | 8 | 6,46 | 6,98 | 1,40 | 7 | 10,97 | 11,40 | 2,44 | 1 | 1,67 | 2,26 | 1,26 |
| | 6 | 6,83 | 7,69 | 1,81 | 2 | 4,44 | 4,88 | 2,01 | 4 | 9,35 | 10,64 | 3,07 |
| | 48 | 10,39 | 10,78 | 0,88 | 26 | 10,90 | 11,50 | 1,27 | 22 | 9,84 | 10,01 | 1,20 |

: 2024

: 0-14

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 629 | 13,10 | 14,37 | 0,33 | 347 | 14,05 | 15,35 | 0,48 | 282 | 12,09 | 13,33 | 0,46 |
| | 75 | 15,37 | 17,87 | 1,20 | 46 | 18,33 | 22,08 | 1,88 | 29 | 12,23 | 13,41 | 1,45 |
| | 36 | 20,42 | 20,16 | 1,97 | 22 | 24,37 | 24,90 | 3,12 | 14 | 16,28 | 15,16 | 2,35 |
| | 70 | 14,00 | 15,07 | 1,05 | 44 | 17,09 | 18,00 | 1,57 | 26 | 10,71 | 11,97 | 1,37 |
| | 46 | 14,23 | 16,26 | 1,39 | 23 | 13,80 | 15,26 | 1,84 | 23 | 14,69 | 17,32 | 2,09 |
| | 22 | 12,51 | 12,30 | 1,54 | 8 | 8,91 | 9,35 | 1,95 | 14 | 16,26 | 15,38 | 2,41 |
| | 75 | 16,22 | 19,00 | 1,28 | 37 | 15,50 | 18,43 | 1,76 | 38 | 17,00 | 19,60 | 1,86 |
| | 29 | 8,36 | 10,67 | 1,14 | 21 | 11,72 | 14,70 | 1,86 | 8 | 4,77 | 6,37 | 1,29 |
| | 22 | 12,05 | 13,13 | 1,63 | 12 | 12,77 | 13,39 | 2,25 | 10 | 11,28 | 12,87 | 2,37 |
| | 75 | 10,23 | 10,92 | 0,73 | 41 | 10,87 | 11,37 | 1,03 | 34 | 9,55 | 10,43 | 1,04 |
| | 16 | 13,50 | 14,71 | 2,15 | 1 | 1,65 | 2,54 | 1,41 | 15 | 25,89 | 27,43 | 4,14 |
| | 19 | 19,14 | 19,21 | 2,58 | 13 | 25,66 | 25,06 | 4,08 | 6 | 12,34 | 13,12 | 3,14 |
| | 69 | 9,55 | 10,47 | 0,73 | 38 | 10,22 | 10,99 | 1,03 | 31 | 8,83 | 9,93 | 1,03 |
| | 44 | 16,54 | 16,57 | 1,46 | 24 | 17,60 | 17,06 | 2,03 | 20 | 15,43 | 16,04 | 2,10 |
| | 31 | 14,96 | 15,84 | 1,66 | 17 | 15,95 | 15,86 | 2,24 | 14 | 13,91 | 15,82 | 2,46 |
| | 290 | 12,51 | 13,71 | 0,46 | 147 | 12,35 | 13,54 | 0,64 | 143 | 12,67 | 13,88 | 0,67 |
| | 23 | 6,25 | 6,59 | 0,79 | 10 | 5,30 | 5,33 | 0,96 | 13 | 7,26 | 7,91 | 1,26 |
| | 9 | 8,11 | 8,93 | 1,69 | 3 | 5,28 | 5,94 | 1,95 | 6 | 11,07 | 12,07 | 2,78 |
| | 25 | 18,57 | 19,95 | 2,35 | 11 | 15,89 | 17,19 | 3,05 | 14 | 21,40 | 22,89 | 3,62 |
| | 97 | 12,55 | 14,05 | 0,82 | 49 | 12,34 | 13,65 | 1,12 | 48 | 12,77 | 14,47 | 1,20 |
| | 42 | 12,94 | 13,82 | 1,22 | 22 | 13,22 | 14,39 | 1,75 | 20 | 12,63 | 13,22 | 1,69 |
| | 94 | 15,46 | 17,11 | 1,03 | 52 | 16,67 | 18,58 | 1,50 | 42 | 14,18 | 15,57 | 1,40 |
| | 356 | 11,67 | 12,93 | 0,40 | 204 | 13,03 | 14,74 | 0,60 | 152 | 10,24 | 11,03 | 0,52 |
| | 57 | 15,30 | 18,09 | 1,41 | 30 | 15,70 | 18,87 | 2,02 | 27 | 14,87 | 17,25 | 1,95 |
| | 58 | 11,10 | 12,73 | 0,96 | 34 | 12,66 | 14,88 | 1,47 | 24 | 9,44 | 10,45 | 1,23 |
| | 57 | 12,23 | 12,78 | 0,98 | 29 | 12,11 | 12,53 | 1,35 | 28 | 12,37 | 13,06 | 1,43 |
| | 39 | 9,12 | 10,46 | 0,99 | 26 | 11,85 | 13,49 | 1,57 | 13 | 6,24 | 7,25 | 1,19 |
| | 70 | 14,00 | 15,02 | 1,03 | 46 | 17,92 | 19,85 | 1,68 | 24 | 9,86 | 9,90 | 1,16 |
| | 37 | 11,32 | 12,35 | 1,19 | 19 | 11,33 | 13,32 | 1,78 | 18 | 11,32 | 11,34 | 1,58 |
| | 16 | 9,02 | 9,81 | 1,43 | 8 | 8,81 | 9,49 | 1,96 | 8 | 9,23 | 10,15 | 2,09 |
| | 7 | 13,67 | 15,21 | 3,33 | 4 | 15,22 | 17,52 | 5,06 | 3 | 12,04 | 12,72 | 4,27 |
| | 11 | 10,72 | 11,49 | 1,97 | 6 | 11,48 | 12,82 | 2,97 | 5 | 9,93 | 10,18 | 2,59 |
| | 4 | 3,90 | 4,04 | 1,18 | 2 | 3,80 | 3,11 | 1,23 | 2 | 4,01 | 5,04 | 2,06 |
| | 215 | 14,66 | 15,65 | 0,61 | 111 | 14,81 | 16,20 | 0,88 | 104 | 14,49 | 15,09 | 0,85 |
| | 54 | 18,38 | 19,72 | 1,54 | 29 | 19,44 | 22,29 | 2,36 | 25 | 17,28 | 17,07 | 1,95 |
| | 35 | 15,55 | 16,04 | 1,56 | 16 | 13,84 | 14,71 | 2,11 | 19 | 17,35 | 17,46 | 2,31 |
| | 13 | 9,47 | 9,71 | 1,57 | 7 | 9,95 | 10,01 | 2,20 | 6 | 8,96 | 9,40 | 2,23 |
| | 3 | 5,73 | 6,84 | 2,23 | 1 | 3,74 | 4,92 | 2,74 | 2 | 7,81 | 8,84 | 3,54 |
| | 1 | 4,45 | 6,40 | 3,56 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 9,19 | 13,05 | 7,26 |
| | 15 | 19,42 | 20,69 | 3,03 | 6 | 15,34 | 17,79 | 4,11 | 9 | 23,61 | 23,82 | 4,48 |
| | 28 | 14,29 | 14,81 | 1,61 | 21 | 20,93 | 21,13 | 2,67 | 7 | 7,32 | 8,18 | 1,77 |
| | 1 | 10,30 | 8,28 | 4,61 | 1 | 20,36 | 16,53 | 9,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 25 | 11,98 | 13,61 | 1,57 | 13 | 12,15 | 13,86 | 2,23 | 12 | 11,80 | 13,35 | 2,21 |
| | 37 | 17,00 | 18,45 | 1,74 | 14 | 12,62 | 14,37 | 2,19 | 23 | 21,54 | 22,71 | 2,72 |
| | 3 | 11,35 | 9,75 | 3,14 | 3 | 22,11 | 19,04 | 6,13 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: 0-14

: (81-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1424 | 5,72 | 6,04 | 0,09 | 853 | 6,66 | 7,02 | 0,14 | 571 | 4,73 | 4,99 | 0,12 |
| | 313 | 5,05 | 5,21 | 0,17 | 184 | 5,74 | 5,87 | 0,25 | 129 | 4,31 | 4,49 | 0,23 |
| | 11 | 4,91 | 4,65 | 0,82 | 8 | 6,94 | 6,96 | 1,44 | 3 | 2,76 | 2,19 | 0,71 |
| | 8 | 4,60 | 5,16 | 1,06 | 6 | 6,73 | 7,45 | 1,76 | 2 | 2,37 | 2,72 | 1,14 |
| | 9 | 4,70 | 6,71 | 1,28 | 6 | 6,10 | 8,14 | 1,92 | 3 | 3,23 | 5,19 | 1,67 |
| | 1 | 0,30 | 0,23 | 0,13 | 1 | 0,58 | 0,45 | 0,25 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 5,29 | 5,80 | 1,29 | 2 | 2,91 | 3,29 | 1,37 | 5 | 7,84 | 8,51 | 2,23 |
| | 6 | 3,32 | 3,00 | 0,71 | 2 | 2,16 | 1,78 | 0,70 | 4 | 4,53 | 4,27 | 1,26 |
| | 3 | 1,80 | 1,87 | 0,62 | 2 | 2,34 | 2,61 | 1,07 | 1 | 1,23 | 1,08 | 0,60 |
| | 2 | 2,09 | 1,72 | 0,68 | 2 | 4,09 | 3,36 | 1,33 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 18 | 10,98 | 12,91 | 1,77 | 9 | 10,68 | 10,55 | 2,04 | 9 | 11,30 | 15,50 | 2,94 |
| | 12 | 7,04 | 7,77 | 1,32 | 8 | 9,15 | 10,60 | 2,19 | 4 | 4,82 | 4,75 | 1,40 |
| | 105 | 5,34 | 5,55 | 0,31 | 65 | 6,38 | 6,56 | 0,46 | 40 | 4,21 | 4,48 | 0,40 |
| | 60 | 3,99 | 3,79 | 0,28 | 33 | 4,20 | 4,10 | 0,41 | 27 | 3,77 | 3,46 | 0,38 |
| | 9 | 8,85 | 7,82 | 1,51 | 5 | 9,53 | 8,88 | 2,33 | 4 | 8,12 | 6,66 | 1,86 |
| | 23 | 14,87 | 13,50 | 1,63 | 15 | 18,85 | 16,15 | 2,38 | 8 | 10,65 | 10,70 | 2,22 |
| | 6 | 4,89 | 6,75 | 1,59 | 2 | 3,17 | 3,98 | 1,64 | 4 | 6,71 | 9,67 | 2,76 |
| | 13 | 10,56 | 9,18 | 1,45 | 7 | 11,05 | 9,97 | 2,18 | 6 | 10,04 | 8,34 | 1,91 |
| | 7 | 3,58 | 3,63 | 0,80 | 5 | 4,99 | 5,42 | 1,42 | 2 | 2,10 | 1,73 | 0,68 |
| | 13 | 6,77 | 7,85 | 1,26 | 6 | 6,07 | 7,95 | 1,85 | 7 | 7,52 | 7,75 | 1,70 |
| - | 152 | 7,26 | 7,45 | 0,35 | 90 | 8,37 | 8,48 | 0,51 | 62 | 6,10 | 6,37 | 0,47 |
| | 1 | 11,64 | 9,24 | 5,14 | 1 | 22,53 | 17,76 | 9,89 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (/ .) | 10 | 6,48 | 6,04 | 1,12 | 8 | 9,95 | 8,75 | 1,80 | 2 | 2,71 | 3,08 | 1,29 |
| | 6 | 3,07 | 2,60 | 0,59 | 3 | 3,00 | 2,55 | 0,82 | 3 | 3,15 | 2,65 | 0,86 |
| | 11 | 6,62 | 7,05 | 1,24 | 5 | 5,84 | 5,62 | 1,45 | 6 | 7,43 | 8,55 | 2,03 |
| | 76 | 9,43 | 9,65 | 0,63 | 48 | 11,61 | 11,87 | 0,97 | 28 | 7,14 | 7,30 | 0,78 |
| | 17 | 6,40 | 6,19 | 0,86 | 8 | 5,86 | 5,77 | 1,17 | 9 | 6,97 | 6,64 | 1,27 |
| | 5 | 4,41 | 5,34 | 1,37 | 3 | 5,13 | 6,35 | 2,11 | 2 | 3,63 | 4,31 | 1,74 |
| | 7 | 7,68 | 7,09 | 1,56 | 5 | 10,61 | 10,58 | 2,75 | 2 | 4,54 | 3,33 | 1,31 |
| | 2 | 2,30 | 2,59 | 1,07 | 2 | 4,47 | 5,03 | 2,08 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 9,76 | 10,92 | 2,27 | 2 | 4,77 | 5,32 | 2,21 | 6 | 14,97 | 16,81 | 4,03 |
| | 9 | 7,33 | 8,37 | 1,62 | 5 | 7,99 | 8,01 | 2,06 | 4 | 6,63 | 8,76 | 2,51 |
| | 158 | 5,73 | 5,94 | 0,27 | 98 | 6,92 | 7,23 | 0,42 | 60 | 4,47 | 4,56 | 0,34 |
| | 64 | 6,25 | 6,64 | 0,48 | 38 | 7,22 | 7,59 | 0,71 | 26 | 5,22 | 5,63 | 0,63 |
| | 9 | 4,92 | 5,09 | 0,98 | 7 | 7,44 | 8,09 | 1,76 | 2 | 2,25 | 1,90 | 0,75 |
| | 19 | 5,31 | 5,31 | 0,71 | 11 | 5,98 | 6,14 | 1,07 | 8 | 4,60 | 4,43 | 0,92 |
| | 31 | 4,82 | 4,96 | 0,52 | 20 | 6,06 | 6,35 | 0,82 | 11 | 3,52 | 3,49 | 0,61 |
| | 3 | 3,31 | 3,57 | 1,17 | 2 | 4,31 | 4,98 | 2,00 | 1 | 2,26 | 2,11 | 1,18 |
| | 2 | 3,99 | 4,87 | 1,97 | 2 | 7,74 | 9,39 | 3,80 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 18 | 5,57 | 5,86 | 0,80 | 13 | 7,91 | 8,26 | 1,32 | 5 | 3,15 | 3,37 | 0,88 |
| C | 12 | 13,99 | 12,19 | 2,01 | 5 | 11,32 | 9,26 | 2,31 | 7 | 16,84 | 15,31 | 3,34 |
| - | 117 | 5,29 | 5,65 | 0,30 | 71 | 6,23 | 6,63 | 0,45 | 46 | 4,29 | 4,61 | 0,39 |
| | 25 | 5,20 | 5,98 | 0,69 | 18 | 7,28 | 8,05 | 1,10 | 7 | 3,00 | 3,79 | 0,82 |
| | 8 | 6,06 | 5,62 | 1,13 | 4 | 5,88 | 5,62 | 1,60 | 4 | 6,25 | 5,62 | 1,58 |
| | 43 | 5,79 | 6,23 | 0,54 | 25 | 6,50 | 6,98 | 0,79 | 18 | 5,02 | 5,42 | 0,73 |
| | 10 | 5,49 | 6,28 | 1,13 | 6 | 6,44 | 7,46 | 1,72 | 4 | 4,49 | 5,03 | 1,44 |
| | 5 | 4,04 | 4,03 | 1,02 | 4 | 6,27 | 5,70 | 1,59 | 1 | 1,67 | 2,26 | 1,26 |
| | 5 | 5,69 | 6,65 | 1,72 | 2 | 4,44 | 4,88 | 2,01 | 3 | 7,01 | 8,52 | 2,83 |
| | 21 | 4,54 | 4,65 | 0,57 | 12 | 5,03 | 5,28 | 0,86 | 9 | 4,02 | 3,97 | 0,75 |

: 2024

: 0-14

: (81-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 272 | 5,66 | 6,14 | 0,22 | 166 | 6,72 | 7,17 | 0,32 | 106 | 4,55 | 5,06 | 0,29 |
| | 36 | 7,38 | 8,29 | 0,80 | 22 | 8,77 | 9,64 | 1,20 | 14 | 5,90 | 6,85 | 1,06 |
| | 20 | 11,35 | 11,51 | 1,51 | 15 | 16,62 | 17,89 | 2,71 | 5 | 5,81 | 4,79 | 1,20 |
| | 39 | 7,80 | 8,27 | 0,77 | 27 | 10,49 | 10,21 | 1,13 | 12 | 4,94 | 6,23 | 1,03 |
| | 16 | 4,95 | 5,51 | 0,80 | 8 | 4,80 | 5,12 | 1,06 | 8 | 5,11 | 5,93 | 1,21 |
| | 13 | 7,39 | 7,20 | 1,17 | 4 | 4,45 | 4,35 | 1,27 | 9 | 10,45 | 10,17 | 1,98 |
| | 30 | 6,49 | 8,26 | 0,87 | 19 | 7,96 | 10,03 | 1,32 | 11 | 4,92 | 6,35 | 1,10 |
| | 11 | 3,17 | 4,00 | 0,70 | 8 | 4,47 | 5,61 | 1,15 | 3 | 1,79 | 2,27 | 0,76 |
| | 11 | 6,02 | 6,73 | 1,18 | 5 | 5,32 | 5,88 | 1,52 | 6 | 6,77 | 7,63 | 1,82 |
| | 33 | 4,50 | 4,56 | 0,46 | 21 | 5,57 | 5,59 | 0,71 | 12 | 3,37 | 3,47 | 0,58 |
| | 5 | 4,22 | 4,07 | 1,06 | 1 | 1,65 | 2,54 | 1,41 | 4 | 6,90 | 5,68 | 1,59 |
| | 6 | 6,04 | 5,79 | 1,37 | 4 | 7,90 | 8,09 | 2,35 | 2 | 4,11 | 3,39 | 1,34 |
| | 27 | 3,74 | 3,95 | 0,44 | 17 | 4,57 | 4,64 | 0,65 | 10 | 2,85 | 3,23 | 0,59 |
| | 14 | 5,26 | 5,11 | 0,80 | 6 | 4,40 | 4,22 | 1,00 | 8 | 6,17 | 6,05 | 1,26 |
| | 11 | 5,31 | 5,78 | 1,02 | 9 | 8,45 | 8,35 | 1,62 | 2 | 1,99 | 3,05 | 1,20 |
| | 132 | 5,69 | 6,21 | 0,31 | 85 | 7,14 | 7,85 | 0,49 | 47 | 4,16 | 4,48 | 0,38 |
| | 14 | 3,81 | 3,70 | 0,56 | 7 | 3,71 | 3,60 | 0,77 | 7 | 3,91 | 3,81 | 0,82 |
| | 4 | 3,60 | 3,89 | 1,10 | 1 | 1,76 | 1,42 | 0,79 | 3 | 5,53 | 6,46 | 2,09 |
| | 7 | 5,20 | 5,93 | 1,31 | 5 | 7,22 | 9,14 | 2,37 | 2 | 3,06 | 2,50 | 0,99 |
| | 38 | 4,92 | 5,44 | 0,51 | 25 | 6,30 | 7,25 | 0,84 | 13 | 3,46 | 3,53 | 0,57 |
| | 20 | 6,16 | 6,36 | 0,81 | 14 | 8,42 | 8,69 | 1,32 | 6 | 3,79 | 3,90 | 0,91 |
| | 49 | 8,06 | 9,25 | 0,77 | 33 | 10,58 | 11,87 | 1,20 | 16 | 5,40 | 6,49 | 0,93 |
| | 175 | 5,74 | 6,22 | 0,27 | 104 | 6,65 | 7,23 | 0,41 | 71 | 4,78 | 5,14 | 0,36 |
| | 28 | 7,51 | 8,90 | 0,99 | 16 | 8,38 | 9,72 | 1,44 | 12 | 6,61 | 8,03 | 1,35 |
| | 31 | 5,93 | 6,91 | 0,72 | 20 | 7,45 | 8,56 | 1,11 | 11 | 4,33 | 5,17 | 0,89 |
| | 22 | 4,72 | 4,97 | 0,61 | 13 | 5,43 | 5,69 | 0,92 | 9 | 3,97 | 4,21 | 0,81 |
| | 22 | 5,14 | 5,80 | 0,73 | 15 | 6,84 | 8,01 | 1,22 | 7 | 3,36 | 3,46 | 0,78 |
| | 36 | 7,20 | 7,15 | 0,69 | 19 | 7,40 | 7,31 | 0,96 | 17 | 6,98 | 6,98 | 0,98 |
| | 15 | 4,59 | 4,94 | 0,75 | 11 | 6,56 | 7,27 | 1,28 | 4 | 2,52 | 2,47 | 0,73 |
| | 10 | 5,64 | 5,87 | 1,08 | 4 | 4,41 | 4,32 | 1,27 | 6 | 6,93 | 7,49 | 1,78 |
| | 4 | 7,81 | 6,59 | 1,85 | 2 | 7,61 | 6,43 | 2,56 | 2 | 8,02 | 6,75 | 2,69 |
| | 6 | 5,85 | 6,08 | 1,43 | 3 | 5,74 | 6,53 | 2,15 | 3 | 5,96 | 5,68 | 1,88 |
| | 1 | 0,98 | 0,89 | 0,50 | 1 | 1,90 | 1,74 | 0,97 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 105 | 7,16 | 7,42 | 0,41 | 55 | 7,34 | 7,93 | 0,61 | 50 | 6,97 | 6,89 | 0,56 |
| | 25 | 8,51 | 9,04 | 1,03 | 13 | 8,71 | 10,06 | 1,59 | 12 | 8,30 | 7,98 | 1,31 |
| | 18 | 8,00 | 7,79 | 1,05 | 11 | 9,51 | 9,13 | 1,57 | 7 | 6,39 | 6,38 | 1,38 |
| | 9 | 6,56 | 6,35 | 1,23 | 5 | 7,11 | 7,63 | 1,99 | 4 | 5,98 | 4,99 | 1,40 |
| | 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 |
| | 10 | 12,95 | 13,95 | 2,50 | 6 | 15,34 | 17,79 | 4,11 | 4 | 10,49 | 10,25 | 2,89 |
| | 10 | 5,10 | 5,36 | 0,97 | 6 | 5,98 | 6,44 | 1,51 | 4 | 4,18 | 4,24 | 1,21 |
| | 1 | 10,30 | 8,28 | 4,61 | 1 | 20,36 | 16,53 | 9,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 6,23 | 6,86 | 1,09 | 5 | 4,67 | 4,98 | 1,29 | 8 | 7,87 | 8,85 | 1,78 |
| | 17 | 7,81 | 8,05 | 1,12 | 6 | 5,41 | 6,13 | 1,43 | 11 | 10,30 | 10,03 | 1,72 |
| | 2 | 7,56 | 6,80 | 2,68 | 2 | 14,74 | 13,17 | 5,19 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: 0-17

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | - | " | |
| | 3792 | 12,70 | 13,43 | 0,23 | 2017 | 13,14 | 13,95 | 0,32 | 1775 | 12,24 | 12,89 | 0,32 |
| | 859 | 11,63 | 12,18 | 0,43 | 451 | 11,81 | 12,35 | 0,60 | 408 | 11,43 | 12,00 | 0,61 |
| | 41 | 14,98 | 16,32 | 2,70 | 24 | 17,05 | 19,13 | 4,12 | 17 | 12,80 | 13,33 | 3,43 |
| | 23 | 10,77 | 12,34 | 2,71 | 14 | 12,77 | 14,35 | 4,03 | 9 | 8,66 | 10,22 | 3,60 |
| | 26 | 11,12 | 13,94 | 2,88 | 15 | 12,47 | 14,58 | 3,99 | 11 | 9,70 | 13,25 | 4,17 |
| | 23 | 5,71 | 5,41 | 1,16 | 13 | 6,27 | 5,67 | 1,60 | 10 | 5,11 | 5,14 | 1,67 |
| | 23 | 14,24 | 16,73 | 3,67 | 7 | 8,37 | 8,58 | 3,42 | 16 | 20,52 | 25,53 | 6,67 |
| | 19 | 8,68 | 9,89 | 2,39 | 8 | 7,14 | 8,66 | 3,20 | 11 | 10,29 | 11,16 | 3,56 |
| | 7 | 3,51 | 3,96 | 1,55 | 4 | 3,91 | 4,53 | 2,34 | 3 | 3,08 | 3,35 | 2,00 |
| | 8 | 6,93 | 6,46 | 2,37 | 3 | 5,09 | 5,58 | 3,40 | 5 | 8,86 | 7,36 | 3,30 |
| | 34 | 17,18 | 19,17 | 3,43 | 17 | 16,72 | 17,15 | 4,33 | 17 | 17,67 | 21,38 | 5,39 |
| | 27 | 12,98 | 13,23 | 2,69 | 13 | 12,20 | 13,58 | 3,97 | 14 | 13,80 | 12,81 | 3,58 |
| | 309 | 13,33 | 13,79 | 0,79 | 168 | 14,03 | 14,45 | 1,13 | 141 | 12,57 | 13,09 | 1,12 |
| | 153 | 8,68 | 8,76 | 0,73 | 75 | 8,13 | 8,33 | 0,99 | 78 | 9,28 | 9,25 | 1,07 |
| | 19 | 15,30 | 17,90 | 4,32 | 10 | 15,62 | 19,02 | 6,31 | 9 | 14,96 | 16,67 | 5,85 |
| | 52 | 27,72 | 26,63 | 3,86 | 29 | 30,04 | 27,82 | 5,34 | 23 | 25,26 | 25,37 | 5,58 |
| | 15 | 10,01 | 11,89 | 3,26 | 8 | 10,40 | 11,19 | 4,17 | 7 | 9,59 | 12,65 | 5,04 |
| | 35 | 23,26 | 23,95 | 4,23 | 21 | 27,06 | 29,08 | 6,66 | 14 | 19,21 | 18,51 | 5,11 |
| | 20 | 8,44 | 8,94 | 2,10 | 14 | 11,51 | 12,71 | 3,55 | 6 | 5,20 | 4,94 | 2,10 |
| | 25 | 10,78 | 12,67 | 2,64 | 8 | 6,71 | 8,80 | 3,20 | 17 | 15,10 | 16,76 | 4,25 |
| | 416 | 16,65 | 17,40 | 0,88 | 221 | 17,22 | 17,75 | 1,23 | 195 | 16,04 | 17,03 | 1,26 |
| | 1 | 9,67 | 7,87 | 7,87 | 1 | 18,73 | 15,12 | 15,12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 33 | 17,56 | 18,38 | 3,40 | 19 | 19,46 | 19,22 | 4,65 | 14 | 15,50 | 17,50 | 4,97 |
| | 25 | 10,61 | 11,86 | 2,50 | 12 | 9,95 | 11,52 | 3,49 | 13 | 11,29 | 12,20 | 3,57 |
| | 41 | 20,39 | 21,69 | 3,54 | 19 | 18,36 | 16,82 | 3,97 | 22 | 22,55 | 26,83 | 5,96 |
| | 180 | 19,10 | 19,82 | 1,50 | 101 | 20,90 | 21,76 | 2,20 | 79 | 17,20 | 17,77 | 2,03 |
| | 42 | 13,18 | 13,76 | 2,19 | 22 | 13,45 | 13,46 | 2,94 | 20 | 12,91 | 14,11 | 3,25 |
| | 16 | 11,68 | 12,64 | 3,30 | 11 | 15,57 | 16,58 | 5,25 | 5 | 7,53 | 8,51 | 3,94 |
| | 23 | 20,68 | 20,33 | 4,45 | 10 | 17,37 | 17,84 | 5,92 | 13 | 24,23 | 23,00 | 6,69 |
| | 13 | 12,32 | 11,93 | 3,41 | 8 | 14,75 | 15,23 | 5,59 | 5 | 9,74 | 8,44 | 3,78 |
| | 21 | 21,02 | 21,67 | 4,97 | 6 | 11,76 | 11,43 | 4,84 | 15 | 30,66 | 32,42 | 8,84 |
| | 21 | 14,11 | 14,78 | 3,38 | 12 | 15,85 | 15,40 | 4,62 | 9 | 12,32 | 14,13 | 4,95 |
| | 371 | 11,16 | 11,40 | 0,61 | 199 | 11,66 | 12,19 | 0,89 | 172 | 10,62 | 10,56 | 0,83 |
| | 121 | 9,88 | 10,40 | 0,97 | 69 | 10,97 | 11,68 | 1,45 | 52 | 8,74 | 9,04 | 1,29 |
| | 25 | 11,36 | 11,27 | 2,33 | 11 | 9,75 | 9,80 | 3,06 | 14 | 13,05 | 12,78 | 3,53 |
| | 66 | 15,08 | 14,63 | 1,89 | 35 | 15,56 | 16,23 | 2,89 | 31 | 14,57 | 12,92 | 2,40 |
| | 58 | 7,48 | 7,60 | 1,04 | 33 | 8,27 | 8,69 | 1,57 | 25 | 6,64 | 6,44 | 1,33 |
| | 6 | 5,47 | 5,85 | 2,45 | 2 | 3,56 | 4,25 | 3,06 | 4 | 7,47 | 7,53 | 3,87 |
| | 8 | 12,94 | 12,38 | 4,53 | 5 | 15,66 | 16,55 | 7,64 | 3 | 10,04 | 7,84 | 4,53 |
| | 47 | 11,96 | 12,70 | 1,93 | 24 | 12,02 | 12,61 | 2,67 | 23 | 11,89 | 12,81 | 2,79 |
| | 40 | 38,56 | 37,42 | 6,14 | 20 | 37,58 | 36,16 | 8,34 | 20 | 39,60 | 38,78 | 9,04 |
| | 282 | 10,57 | 11,28 | 0,69 | 146 | 10,63 | 11,39 | 0,96 | 136 | 10,51 | 11,16 | 0,98 |
| | 76 | 13,04 | 14,20 | 1,69 | 31 | 10,35 | 11,01 | 2,05 | 45 | 15,89 | 17,58 | 2,72 |
| | 15 | 9,30 | 9,55 | 2,52 | 7 | 8,50 | 8,68 | 3,35 | 8 | 10,14 | 10,53 | 3,80 |
| | 88 | 9,86 | 10,52 | 1,15 | 47 | 10,17 | 11,00 | 1,64 | 41 | 9,52 | 10,01 | 1,60 |
| | 30 | 13,69 | 15,39 | 2,89 | 21 | 18,76 | 20,70 | 4,64 | 9 | 8,40 | 9,82 | 3,37 |
| | 10 | 6,68 | 7,09 | 2,29 | 8 | 10,38 | 10,82 | 3,90 | 2 | 2,76 | 3,10 | 2,26 |
| | 7 | 6,51 | 7,30 | 2,88 | 2 | 3,63 | 4,16 | 3,07 | 5 | 9,52 | 10,59 | 4,93 |
| | 56 | 10,10 | 10,47 | 1,42 | 30 | 10,51 | 11,06 | 2,04 | 26 | 9,67 | 9,84 | 1,96 |

: 2024

: 0-17

: - (00-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|-------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | - | " | | " | - | " | | " | - | " |
| | 781 | 13,54 | 14,58 | 0,54 | 421 | 14,20 | 15,29 | 0,78 | 360 | 12,85 | 13,82 | 0,76 |
| | 94 | 16,03 | 18,09 | 1,95 | 57 | 18,91 | 22,04 | 3,04 | 37 | 12,99 | 13,91 | 2,39 |
| | 44 | 20,59 | 20,34 | 3,21 | 24 | 21,93 | 22,75 | 4,89 | 20 | 19,18 | 17,78 | 4,11 |
| | 90 | 15,03 | 15,85 | 1,73 | 53 | 17,19 | 17,95 | 2,55 | 37 | 12,75 | 13,62 | 2,33 |
| | 57 | 14,66 | 16,34 | 2,25 | 31 | 15,45 | 16,50 | 3,08 | 26 | 13,81 | 16,16 | 3,29 |
| | 30 | 13,98 | 13,54 | 2,60 | 12 | 10,94 | 10,95 | 3,34 | 18 | 17,16 | 16,26 | 4,01 |
| | 85 | 15,33 | 17,79 | 2,02 | 41 | 14,35 | 16,96 | 2,76 | 44 | 16,38 | 18,67 | 2,96 |
| | 44 | 10,42 | 12,04 | 1,91 | 29 | 13,32 | 15,60 | 3,04 | 15 | 7,34 | 8,24 | 2,25 |
| | 27 | 12,34 | 13,24 | 2,66 | 17 | 15,11 | 15,40 | 3,87 | 10 | 9,41 | 10,96 | 3,63 |
| | 89 | 10,06 | 10,67 | 1,18 | 48 | 10,56 | 11,02 | 1,66 | 41 | 9,54 | 10,30 | 1,68 |
| | 23 | 16,11 | 16,82 | 3,67 | 4 | 5,48 | 5,75 | 2,99 | 19 | 27,24 | 28,39 | 6,82 |
| | 24 | 19,60 | 19,56 | 4,20 | 17 | 27,25 | 26,40 | 6,73 | 7 | 11,65 | 12,46 | 4,97 |
| | 82 | 9,63 | 10,42 | 1,19 | 40 | 9,14 | 9,81 | 1,60 | 42 | 10,15 | 11,06 | 1,76 |
| | 55 | 17,25 | 17,20 | 2,42 | 28 | 17,15 | 16,74 | 3,30 | 27 | 17,36 | 17,66 | 3,55 |
| | 37 | 14,85 | 15,61 | 2,68 | 20 | 15,62 | 15,58 | 3,63 | 17 | 14,03 | 15,64 | 3,97 |
| | 359 | 12,97 | 13,95 | 0,76 | 185 | 13,03 | 13,98 | 1,06 | 174 | 12,91 | 13,92 | 1,09 |
| - | 26 | 5,93 | 6,24 | 1,26 | 11 | 4,89 | 4,95 | 1,52 | 15 | 7,04 | 7,61 | 2,02 |
| - | 13 | 9,82 | 10,38 | 2,93 | 3 | 4,43 | 5,06 | 2,98 | 10 | 15,45 | 15,93 | 5,11 |
| | 29 | 17,76 | 19,06 | 3,75 | 14 | 16,68 | 17,66 | 4,98 | 15 | 18,89 | 20,56 | 5,63 |
| (/) | 115 | 12,53 | 13,81 | 1,33 | 58 | 12,31 | 13,42 | 1,82 | 57 | 12,77 | 14,21 | 1,95 |
| | 51 | 13,20 | 13,94 | 2,00 | 28 | 14,16 | 15,09 | 2,92 | 23 | 12,20 | 12,73 | 2,72 |
| | 125 | 17,11 | 18,33 | 1,71 | 71 | 18,95 | 20,32 | 2,51 | 54 | 15,17 | 16,24 | 2,30 |
| | 465 | 12,65 | 13,59 | 0,66 | 261 | 13,83 | 15,17 | 0,98 | 204 | 11,40 | 11,92 | 0,87 |
| | 71 | 15,63 | 17,95 | 2,25 | 37 | 15,87 | 18,54 | 3,23 | 34 | 15,37 | 17,32 | 3,14 |
| | 73 | 11,66 | 12,99 | 1,58 | 41 | 12,74 | 14,62 | 2,36 | 32 | 10,52 | 11,28 | 2,06 |
| | 76 | 13,56 | 13,87 | 1,65 | 40 | 13,89 | 14,03 | 2,30 | 36 | 13,22 | 13,70 | 2,37 |
| | 58 | 10,97 | 11,70 | 1,65 | 33 | 12,17 | 13,50 | 2,51 | 25 | 9,71 | 9,79 | 2,10 |
| | 87 | 14,70 | 15,54 | 1,72 | 54 | 17,78 | 19,43 | 2,72 | 33 | 11,46 | 11,43 | 2,04 |
| | 48 | 12,26 | 13,04 | 1,98 | 25 | 12,43 | 14,00 | 2,93 | 23 | 12,08 | 12,02 | 2,63 |
| | 22 | 10,22 | 10,71 | 2,39 | 13 | 11,80 | 11,91 | 3,46 | 9 | 8,56 | 9,44 | 3,30 |
| | 8 | 12,88 | 14,31 | 5,28 | 5 | 15,79 | 17,68 | 8,22 | 3 | 9,85 | 10,83 | 6,54 |
| | 15 | 12,23 | 12,75 | 3,36 | 10 | 16,00 | 16,71 | 5,39 | 5 | 8,32 | 8,67 | 3,97 |
| | 7 | 5,63 | 5,48 | 2,15 | 3 | 4,69 | 3,97 | 2,30 | 4 | 6,62 | 7,10 | 3,72 |
| | 259 | 14,69 | 15,54 | 1,00 | 133 | 14,77 | 15,95 | 1,43 | 126 | 14,62 | 15,11 | 1,39 |
| | 62 | 17,63 | 18,84 | 2,46 | 33 | 18,47 | 21,00 | 3,75 | 29 | 16,76 | 16,63 | 3,16 |
| | 43 | 16,18 | 16,57 | 2,60 | 21 | 15,40 | 16,10 | 3,60 | 22 | 16,99 | 17,10 | 3,75 |
| | 19 | 11,44 | 11,35 | 2,71 | 9 | 10,57 | 10,53 | 3,65 | 10 | 12,34 | 12,22 | 4,00 |
| | 4 | 6,41 | 7,30 | 3,72 | 2 | 6,26 | 7,01 | 5,05 | 2 | 6,58 | 7,53 | 5,42 |
| | 2 | 7,38 | 8,66 | 6,33 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 15,24 | 17,72 | 12,93 |
| | 17 | 18,53 | 19,67 | 4,85 | 7 | 15,03 | 17,14 | 6,59 | 10 | 22,15 | 22,40 | 7,18 |
| | 31 | 13,06 | 13,69 | 2,55 | 21 | 17,30 | 18,00 | 4,08 | 10 | 8,62 | 9,15 | 2,99 |
| | 2 | 17,03 | 14,34 | 10,14 | 2 | 33,69 | 28,56 | 20,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| () | 32 | 12,60 | 13,88 | 2,55 | 18 | 13,82 | 15,00 | 3,70 | 14 | 11,31 | 12,72 | 3,51 |
| | 43 | 16,38 | 17,70 | 2,78 | 16 | 11,95 | 13,53 | 3,47 | 27 | 21,00 | 22,07 | 4,38 |
| | 4 | 12,46 | 10,93 | 5,47 | 4 | 24,29 | 21,32 | 10,68 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024

: 0-17

: (81-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 1730 | 5,79 | 6,06 | 0,15 | 1023 | 6,66 | 6,97 | 0,23 | 707 | 4,88 | 5,09 | 0,20 |
| | 391 | 5,29 | 5,40 | 0,28 | 224 | 5,87 | 5,97 | 0,41 | 167 | 4,68 | 4,80 | 0,38 |
| | 15 | 5,48 | 5,15 | 1,38 | 10 | 7,10 | 7,09 | 2,35 | 5 | 3,76 | 3,09 | 1,39 |
| | 9 | 4,22 | 4,77 | 1,66 | 6 | 5,47 | 6,35 | 2,69 | 3 | 2,89 | 3,08 | 1,90 |
| | 12 | 5,13 | 6,77 | 2,05 | 8 | 6,65 | 8,29 | 3,09 | 4 | 3,53 | 5,15 | 2,65 |
| | 7 | 1,74 | 1,50 | 0,57 | 4 | 1,93 | 1,65 | 0,82 | 3 | 1,53 | 1,34 | 0,77 |
| | 8 | 4,95 | 5,45 | 2,03 | 2 | 2,39 | 2,80 | 2,09 | 6 | 7,70 | 8,29 | 3,57 |
| | 9 | 4,11 | 3,72 | 1,28 | 2 | 1,79 | 1,52 | 1,08 | 7 | 6,55 | 6,03 | 2,37 |
| | 3 | 1,50 | 1,59 | 0,95 | 2 | 1,96 | 2,23 | 1,64 | 1 | 1,03 | 0,92 | 0,92 |
| | 3 | 2,60 | 2,21 | 1,28 | 2 | 3,39 | 2,86 | 2,04 | 1 | 1,77 | 1,51 | 1,51 |
| | 19 | 9,60 | 11,43 | 2,74 | 10 | 9,84 | 9,84 | 3,23 | 9 | 9,35 | 13,20 | 4,50 |
| | 16 | 7,69 | 8,20 | 2,16 | 10 | 9,38 | 10,58 | 3,53 | 6 | 5,91 | 5,65 | 2,42 |
| | 133 | 5,74 | 5,91 | 0,52 | 82 | 6,85 | 6,99 | 0,78 | 51 | 4,55 | 4,76 | 0,68 |
| | 72 | 4,08 | 3,91 | 0,47 | 42 | 4,55 | 4,47 | 0,71 | 30 | 3,57 | 3,30 | 0,61 |
| | 10 | 8,05 | 7,32 | 2,40 | 5 | 7,81 | 7,57 | 3,56 | 5 | 8,31 | 7,03 | 3,16 |
| | 30 | 15,99 | 14,66 | 2,77 | 16 | 16,58 | 14,63 | 3,75 | 14 | 15,38 | 14,71 | 4,10 |
| | 7 | 4,67 | 6,30 | 2,49 | 3 | 3,90 | 4,47 | 2,73 | 4 | 5,48 | 8,24 | 4,22 |
| | 15 | 9,97 | 8,91 | 2,35 | 8 | 10,31 | 9,53 | 3,49 | 7 | 9,60 | 8,24 | 3,13 |
| | 8 | 3,37 | 3,45 | 1,28 | 6 | 4,93 | 5,31 | 2,27 | 2 | 1,73 | 1,47 | 1,04 |
| | 15 | 6,47 | 7,43 | 2,00 | 6 | 5,03 | 6,77 | 2,83 | 9 | 7,99 | 8,12 | 2,82 |
| | 185 | 7,40 | 7,55 | 0,57 | 112 | 8,73 | 8,79 | 0,85 | 73 | 6,01 | 6,25 | 0,76 |
| | 1 | 9,67 | 7,87 | 7,87 | 1 | 18,73 | 15,12 | 15,12 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 14 | 7,45 | 6,91 | 1,93 | 12 | 12,29 | 10,90 | 3,25 | 2 | 2,21 | 2,62 | 1,97 |
| | 8 | 3,39 | 2,95 | 1,04 | 4 | 3,32 | 2,89 | 1,45 | 4 | 3,48 | 3,00 | 1,51 |
| | 14 | 6,96 | 7,28 | 2,03 | 7 | 6,77 | 6,44 | 2,51 | 7 | 7,17 | 8,16 | 3,23 |
| | 87 | 9,23 | 9,41 | 1,03 | 55 | 11,38 | 11,60 | 1,59 | 32 | 6,97 | 7,10 | 1,28 |
| | 22 | 6,91 | 6,68 | 1,46 | 13 | 7,95 | 7,66 | 2,17 | 9 | 5,81 | 5,66 | 1,94 |
| | 6 | 4,38 | 5,18 | 2,19 | 4 | 5,66 | 6,62 | 3,45 | 2 | 3,01 | 3,67 | 2,66 |
| | 11 | 9,89 | 9,00 | 2,81 | 6 | 10,42 | 10,43 | 4,45 | 5 | 9,32 | 7,48 | 3,35 |
| | 3 | 2,84 | 3,01 | 1,82 | 2 | 3,69 | 4,28 | 3,18 | 1 | 1,95 | 1,65 | 1,65 |
| | 9 | 9,01 | 10,13 | 3,56 | 2 | 3,92 | 4,53 | 3,38 | 7 | 14,31 | 16,00 | 6,39 |
| | 10 | 6,72 | 7,70 | 2,54 | 6 | 7,92 | 7,94 | 3,35 | 4 | 5,47 | 7,46 | 3,85 |
| | 183 | 5,50 | 5,71 | 0,44 | 111 | 6,50 | 6,82 | 0,67 | 72 | 4,45 | 4,53 | 0,55 |
| | 72 | 5,88 | 6,25 | 0,76 | 43 | 6,83 | 7,19 | 1,13 | 29 | 4,87 | 5,26 | 1,00 |
| | 10 | 4,54 | 4,74 | 1,55 | 7 | 6,21 | 6,89 | 2,69 | 3 | 2,80 | 2,43 | 1,40 |
| | 26 | 5,94 | 5,82 | 1,19 | 15 | 6,67 | 6,67 | 1,79 | 11 | 5,17 | 4,92 | 1,56 |
| | 32 | 4,13 | 4,33 | 0,80 | 21 | 5,26 | 5,62 | 1,28 | 11 | 2,92 | 2,97 | 0,93 |
| | 4 | 3,65 | 3,82 | 1,95 | 2 | 3,56 | 4,25 | 3,06 | 2 | 3,74 | 3,39 | 2,40 |
| | 3 | 4,85 | 5,42 | 3,27 | 2 | 6,26 | 8,00 | 5,81 | 1 | 3,35 | 2,66 | 2,66 |
| | 22 | 5,60 | 5,85 | 1,29 | 15 | 7,51 | 7,87 | 2,10 | 7 | 3,62 | 3,73 | 1,47 |
| | 14 | 13,50 | 12,03 | 3,28 | 6 | 11,27 | 9,53 | 3,89 | 8 | 15,84 | 14,70 | 5,37 |
| | 138 | 5,17 | 5,50 | 0,48 | 83 | 6,04 | 6,41 | 0,72 | 55 | 4,25 | 4,53 | 0,63 |
| | 35 | 6,01 | 6,55 | 1,15 | 21 | 7,01 | 7,71 | 1,75 | 14 | 4,94 | 5,32 | 1,48 |
| | 9 | 5,58 | 5,29 | 1,79 | 5 | 6,07 | 5,81 | 2,66 | 4 | 5,07 | 4,78 | 2,42 |
| | 48 | 5,38 | 5,80 | 0,86 | 29 | 6,28 | 6,71 | 1,27 | 19 | 4,41 | 4,82 | 1,13 |
| | 10 | 4,56 | 5,34 | 1,73 | 6 | 5,36 | 6,35 | 2,64 | 4 | 3,73 | 4,29 | 2,21 |
| | 6 | 4,01 | 4,01 | 1,66 | 5 | 6,49 | 5,97 | 2,68 | 1 | 1,38 | 1,92 | 1,92 |
| | 5 | 4,65 | 5,67 | 2,63 | 2 | 3,63 | 4,16 | 3,07 | 3 | 5,71 | 7,25 | 4,33 |
| | 25 | 4,51 | 4,60 | 0,93 | 15 | 5,26 | 5,45 | 1,42 | 10 | 3,72 | 3,71 | 1,19 |

: 2024

: 0-17

: (81-96)

| | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | - | | | | - | | | | - | | |
| | | " | " | " | | " | " | " | | " | " | " |
| | 335 | 5,81 | 6,20 | 0,35 | 201 | 6,78 | 7,15 | 0,53 | 134 | 4,78 | 5,19 | 0,47 |
| | 44 | 7,50 | 8,26 | 1,30 | 26 | 8,62 | 9,38 | 1,92 | 18 | 6,32 | 7,08 | 1,74 |
| | 21 | 9,82 | 10,20 | 2,34 | 15 | 13,70 | 15,24 | 4,14 | 6 | 5,75 | 4,89 | 2,00 |
| | 46 | 7,68 | 8,10 | 1,24 | 31 | 10,05 | 9,86 | 1,82 | 15 | 5,17 | 6,24 | 1,67 |
| | 21 | 5,40 | 5,83 | 1,33 | 12 | 5,98 | 6,11 | 1,84 | 9 | 4,78 | 5,52 | 1,92 |
| | 17 | 7,92 | 7,66 | 1,94 | 6 | 5,47 | 5,20 | 2,22 | 11 | 10,49 | 10,24 | 3,23 |
| | 34 | 6,13 | 7,68 | 1,37 | 21 | 7,35 | 9,18 | 2,07 | 13 | 4,84 | 6,06 | 1,75 |
| | 21 | 4,97 | 5,37 | 1,24 | 12 | 5,51 | 6,31 | 1,92 | 9 | 4,40 | 4,35 | 1,53 |
| | 14 | 6,40 | 6,96 | 1,94 | 8 | 7,11 | 7,41 | 2,71 | 6 | 5,65 | 6,50 | 2,79 |
| | 38 | 4,30 | 4,37 | 0,74 | 24 | 5,28 | 5,33 | 1,13 | 14 | 3,26 | 3,36 | 0,93 |
| | 8 | 5,61 | 5,31 | 1,94 | 4 | 5,48 | 5,75 | 2,99 | 4 | 5,74 | 4,83 | 2,43 |
| | 8 | 6,53 | 6,21 | 2,28 | 6 | 9,62 | 9,42 | 4,02 | 2 | 3,33 | 2,89 | 2,05 |
| | 30 | 3,52 | 3,71 | 0,70 | 18 | 4,11 | 4,17 | 1,02 | 12 | 2,90 | 3,22 | 0,96 |
| | 19 | 5,96 | 5,76 | 1,37 | 8 | 4,90 | 4,69 | 1,71 | 11 | 7,07 | 6,87 | 2,16 |
| | 14 | 5,62 | 5,98 | 1,67 | 10 | 7,81 | 7,80 | 2,57 | 4 | 3,30 | 4,04 | 2,10 |
| | 165 | 5,96 | 6,38 | 0,51 | 103 | 7,25 | 7,85 | 0,80 | 62 | 4,60 | 4,83 | 0,63 |
| | 16 | 3,65 | 3,57 | 0,91 | 7 | 3,11 | 3,07 | 1,18 | 9 | 4,22 | 4,11 | 1,39 |
| | 4 | 3,02 | 3,31 | 1,69 | 1 | 1,48 | 1,21 | 1,21 | 3 | 4,64 | 5,50 | 3,20 |
| | 9 | 5,51 | 6,08 | 2,14 | 7 | 8,34 | 9,80 | 3,90 | 2 | 2,52 | 2,13 | 1,51 |
| | 47 | 5,12 | 5,55 | 0,84 | 29 | 6,15 | 6,97 | 1,34 | 18 | 4,03 | 4,06 | 0,99 |
| | 22 | 5,69 | 5,90 | 1,29 | 15 | 7,59 | 7,87 | 2,08 | 7 | 3,71 | 3,81 | 1,48 |
| | 67 | 9,17 | 10,06 | 1,28 | 44 | 11,75 | 12,71 | 2,00 | 23 | 6,46 | 7,26 | 1,57 |
| | 211 | 5,74 | 6,15 | 0,44 | 123 | 6,52 | 7,03 | 0,66 | 88 | 4,92 | 5,21 | 0,58 |
| | 33 | 7,26 | 8,48 | 1,56 | 17 | 7,29 | 8,63 | 2,22 | 16 | 7,23 | 8,34 | 2,20 |
| | 34 | 5,43 | 6,32 | 1,12 | 22 | 6,84 | 7,85 | 1,74 | 12 | 3,95 | 4,70 | 1,40 |
| | 26 | 4,64 | 4,86 | 0,99 | 15 | 5,21 | 5,46 | 1,47 | 11 | 4,04 | 4,23 | 1,32 |
| | 33 | 6,24 | 6,55 | 1,22 | 20 | 7,37 | 8,25 | 1,98 | 13 | 5,05 | 4,76 | 1,40 |
| | 44 | 7,44 | 7,39 | 1,14 | 23 | 7,57 | 7,49 | 1,60 | 21 | 7,29 | 7,28 | 1,64 |
| | 17 | 4,34 | 4,66 | 1,19 | 13 | 6,46 | 7,08 | 2,05 | 4 | 2,10 | 2,11 | 1,11 |
| | 13 | 6,04 | 6,17 | 1,79 | 7 | 6,35 | 5,98 | 2,34 | 6 | 5,71 | 6,38 | 2,72 |
| | 4 | 6,44 | 5,61 | 2,84 | 2 | 6,31 | 5,48 | 3,91 | 2 | 6,57 | 5,75 | 4,11 |
| | 6 | 4,89 | 5,18 | 2,18 | 3 | 4,80 | 5,56 | 3,30 | 3 | 4,99 | 4,84 | 2,88 |
| | 1 | 0,80 | 0,76 | 0,76 | 1 | 1,56 | 1,48 | 1,48 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 122 | 6,92 | 7,17 | 0,67 | 66 | 7,33 | 7,83 | 0,99 | 56 | 6,50 | 6,48 | 0,89 |
| | 29 | 8,25 | 8,72 | 1,66 | 16 | 8,96 | 10,07 | 2,59 | 13 | 7,51 | 7,32 | 2,07 |
| | 21 | 7,90 | 7,73 | 1,72 | 13 | 9,53 | 9,20 | 2,60 | 8 | 6,18 | 6,18 | 2,25 |
| | 12 | 7,22 | 6,95 | 2,08 | 6 | 7,05 | 7,51 | 3,21 | 6 | 7,41 | 6,36 | 2,61 |
| | 1 | 1,60 | 1,48 | 1,48 | 1 | 3,13 | 2,82 | 2,82 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 10,90 | 11,88 | 3,82 | 6 | 12,88 | 15,15 | 6,28 | 4 | 8,86 | 8,73 | 4,42 |
| | 12 | 5,05 | 5,28 | 1,57 | 6 | 4,94 | 5,48 | 2,30 | 6 | 5,17 | 5,06 | 2,12 |
| | 2 | 17,03 | 14,34 | 10,14 | 2 | 33,69 | 28,56 | 20,20 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 15 | 5,91 | 6,50 | 1,73 | 7 | 5,37 | 5,52 | 2,18 | 8 | 6,46 | 7,53 | 2,73 |
| | 17 | 6,48 | 6,86 | 1,71 | 6 | 4,48 | 5,22 | 2,19 | 11 | 8,55 | 8,54 | 2,63 |
| | 3 | 9,35 | 8,41 | 4,86 | 3 | 18,22 | 16,33 | 9,44 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

: 2024
: Bcero

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | |
| | 67941286 | 78194072,5 | 146135358,5 |
| | 18661811,5 | 21586863 | 40248674,5 |
| | 690224 | 801118 | 1491342 |
| | 520540 | 617059,5 | 1137599,5 |
| | 592028 | 711911 | 1303939 |
| | 1046827 | 1219904 | 2266731 |
| | 404835,5 | 497359,5 | 902195 |
| | 544835,5 | 650325 | 1195160,5 |
| | 505338 | 562167,5 | 1067505,5 |
| | 255556 | 307989,5 | 563545,5 |
| | 478356 | 576981,5 | 1055337,5 |
| | 509139,5 | 603140,5 | 1112280 |
| | 6138527,5 | 7073516,5 | 13212044 |
| | 4152556 | 4560941,5 | 8713497,5 |
| | 313814,5 | 375519 | 689333,5 |
| | 488293,5 | 590023 | 1078316,5 |
| | 388407 | 472134,5 | 860541,5 |
| | 438307,5 | 513167 | 951474,5 |
| | 662533,5 | 801432 | 1463965,5 |
| | 531692,5 | 652173,5 | 1183866 |
| | 6354070 | 7504430 | 13858500 |
| | 20155,5 | 21909,5 | 42065 |
| | 438883 | 512805 | 951688 |
| | 512381,5 | 605975,5 | 1118357 |
| | 487984 | 545425 | 1033409 |
| | 2540041,5 | 3085301 | 5625342,5 |
| | 964644,5 | 1082976 | 2047620,5 |
| | 308442 | 345458,5 | 653900,5 |
| | 255344,5 | 313859 | 569203,5 |
| | 261381 | 316432,5 | 577813,5 |
| | 233514,5 | 287888,5 | 521403 |
| | 331298 | 386399,5 | 717697,5 |
| | 7783000,5 | 8823574,5 | 16606575 |
| | 2748245,5 | 3089374,5 | 5837620 |
| | 444805 | 501699,5 | 946504,5 |
| | 1144906 | 1299066 | 2443972 |
| | 1931941 | 2212985,5 | 4144926,5 |
| | 234042 | 266619 | 500661 |
| | 130046 | 137133 | 267179 |
| | 883239,5 | 1022634,5 | 1905874 |
| | 265775,5 | 294062,5 | 559838 |
| | 4982489 | 5298520 | 10281009 |
| | 1360078 | 1525157,5 | 2885235,5 |
| | 264534 | 266321,5 | 530855,5 |
| | 1605229,5 | 1640827,5 | 3246057 |
| | 430000 | 476839 | 906839 |
| | 317290,5 | 361562 | 678852,5 |
| | 220869 | 247591,5 | 468460,5 |
| | 784488 | 780221 | 1564709 |

: 2024
: Bcero

| | | | |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | |
| | 13148948 | 15325806,5 | 28474754,5 |
| | 1380212 | 1669666 | 3049878 |
| | 512863,5 | 612310 | 1125173,5 |
| | 1431003,5 | 1689200,5 | 3120204 |
| | 844446 | 978331 | 1822777 |
| | 560647 | 670848,5 | 1231495,5 |
| | 1137937 | 1351512,5 | 2489449,5 |
| | 1102900 | 1274384 | 2377284 |
| | 536649 | 632409 | 1169058 |
| | 1914019 | 2139350 | 4053369 |
| | 310625 | 357403 | 668028 |
| | 352922 | 409471 | 762393 |
| | 1874236,5 | 2137074,5 | 4011311 |
| | 653607 | 777312,5 | 1430919,5 |
| | 536880,5 | 626534 | 1163414,5 |
| | 5696212 | 6576304 | 12272516 |
| - | 850785,5 | 919798,5 | 1770584 |
| - | 253418 | 266114,5 | 519532,5 |
| | 339591,5 | 409142 | 748733,5 |
| | 1953603,5 | 2268470 | 4222073,5 |
| (/ .) | 747112 | 874019,5 | 1621131,5 |
| | 1551701,5 | 1838759,5 | 3390461 |
| | 7597279,5 | 8932739 | 16530018,5 |
| | 960472 | 1146775 | 2107247 |
| | 1317179 | 1524875 | 2842054 |
| | 1067116,5 | 1259298 | 2326414,5 |
| | 1157904,5 | 1379547 | 2537451,5 |
| | 1274520,5 | 1513515,5 | 2788036 |
| | 834547,5 | 977402 | 1811949,5 |
| | 485613 | 555943,5 | 1041556,5 |
| | 98958,5 | 111471,5 | 210430 |
| | 159514,5 | 178499 | 338013,5 |
| | 241453,5 | 285412,5 | 526866 |
| | 3717475,5 | 4145835,5 | 7863311 |
| | 842087 | 960939 | 1803026 |
| | 602043,5 | 673766,5 | 1275810 |
| | 356143,5 | 395421 | 751564,5 |
| | 139929 | 148644,5 | 288573,5 |
| | 64931,5 | 69034 | 133965,5 |
| | 216400,5 | 241193 | 457593,5 |
| | 464715,5 | 519401 | 984116,5 |
| | 23497,5 | 24406 | 47903,5 |
| | 454917 | 516613,5 | 971530,5 |
| () | 484788 | 519324,5 | 1004112,5 |
| | 68022,5 | 77092,5 | 145115 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Предисловие | 3 |
| Заболеваемость населения России злокачественными новообразованиями <i>А.О. Шахзадова, Н.Ю. Золотарев, О.П. Грецова</i> | 4 |
| Рисунок 1. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения России в 2024 г. | 9 |
| Рисунок 2. Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями женского населения России в 2024 г. | 10 |
| Таблица 1. Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов злокачественного новообразования в России в 2014-2024 гг. | 11 |
| Таблица 2. Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в России в 2014, 2024 г..... | 13 |
| Таблица 3. Динамика показателей заболеваемости населения России злокачественными новообразованиями в 2014-2024 гг. | 14 |
| Таблица 4. Кумулятивный риск развития злокачественного новообразования, %..... | 20 |
| Таблица 5. Динамика показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Федеральных округов России в 2014-2024 гг..... | 23 |
| Таблица 6. Заболеваемость городского и сельского населения территорий России злокачественными новообразованиями | 26 |
| Таблица 7. Новообразования <i>in situ</i> в 2024 г. | 28 |
| Таблица 8. Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в России в 2016-2024 гг. | 30 |
| Таблица 9. Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения злокачественными новообразованиями (<i>оба пола</i>)..... | 31 |
| Таблица 10. Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения злокачественными новообразованиями (<i>мужской пол</i>)..... | 36 |
| Таблица 11. Заболеваемость различных возрастно-половых групп населения злокачественными новообразованиями (<i>женский пол</i>) | 42 |
| Таблица 12. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями (<i>всего</i>) | 48 |
| Таблица 13. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>зубы</i> | 50 |
| Таблица 14. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>языка</i> | 52 |
| Таблица 15. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>больших слюнных желез</i> | 54 |
| Таблица 16. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>других и не уточненных частей полости рта</i> | 56 |
| Таблица 17. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>ротоглотки</i> | 58 |
| Таблица 18. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>носоглотки</i> | 60 |
| Таблица 19. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>гортаноглотки</i> | 62 |

| | |
|--|-----|
| Таблица 20. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>пищевода</i> | 64 |
| Таблица 21. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>желудка</i> | 66 |
| Таблица 22. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>тонкого кишечника</i> | 68 |
| Таблица 23. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>ободочной кишки</i> | 70 |
| Таблица 24. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>ректосигмоидного соединения</i> | 72 |
| Таблица 25. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>прямой кишки, ануса и анального канала</i> | 74 |
| Таблица 26. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>печени и внутривеночных желчных протоков</i> | 76 |
| Таблица 27. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков</i> | 78 |
| Таблица 28. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>поджелудочной железы</i> | 80 |
| Таблица 29. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>полости носа, среднего уха, придаточных пазух</i> | 82 |
| Таблица 30. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>гортани</i> | 84 |
| Таблица 31. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>трахеи, бронхов, легкого</i> | 86 |
| Таблица 32. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>вилочковой железы</i> | 88 |
| Таблица 33. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>сердца, средостения и плевры</i> | 90 |
| Таблица 34. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>кости и суставных хрящей</i> | 92 |
| Таблица 35. Заболеваемость населения территорий России <i>меланомой кожи</i> | 94 |
| Таблица 36. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>кожи (кроме меланомы)</i> | 96 |
| Таблица 37. Заболеваемость населения территорий России <i>мезотелиомой</i> | 98 |
| Таблица 38. Заболеваемость населения территорий России <i>саркомой Капоши</i> | 100 |
| Таблица 39. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>периферических нервов и вегетативной нервной системы</i> | 102 |
| Таблица 40. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>забрюшинного пространства и брюшины</i> | 104 |
| Таблица 41. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>соединительной и других мягких тканей</i> | 106 |
| Таблица 42. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>молочной железы</i> | 108 |

| | |
|--|-----|
| Таблица 43. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>вульвы</i> | 110 |
| Таблица 44. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>вагина</i> | 111 |
| Таблица 45. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>шейки матки</i> | 112 |
| Таблица 46. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>тела матки</i> | 113 |
| Таблица 47. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>яичника</i> | 114 |
| Таблица 48. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>плаценты</i> | 115 |
| Таблица 49. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>полового члена</i> | 116 |
| Таблица 50. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>предстательной железы</i> | 117 |
| Таблица 51. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>яичка</i> | 118 |
| Таблица 52. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>почки</i> | 119 |
| Таблица 53. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>мочевого пузыря</i> | 121 |
| Таблица 54. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>глаза и его придаточного аппарата</i> | 123 |
| Таблица 55. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>мозговых оболочек</i> | 125 |
| Таблица 56. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>головного мозга</i> | 127 |
| Таблица 57. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы</i> | 129 |
| Таблица 58. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>щитовидной железы</i> | 131 |
| Таблица 59. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>надпочечников</i> | 133 |
| Таблица 60. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>лимфатической и кровеносной ткани</i> | 135 |
| Таблица 61. Заболеваемость населения территорий России <i>лимфогранулематозом</i> | 137 |
| Таблица 62. Заболеваемость населения территорий России <i>неходжкинской лимфомой, другими ЗНО лимфоидной ткани</i> | 139 |
| Таблица 63. Заболеваемость населения территорий России <i>множественной миеломой и иммунопролиферативными новообразованиями</i> | 141 |
| Таблица 64. Заболеваемость населения территорий России <i>острым лимфолейкозом</i> | 143 |
| Таблица 65. Заболеваемость населения территорий России <i>другими лимфолейкозами</i> | 145 |

| | |
|---|-----|
| Таблица 66. Заболеваемость населения территорий России <i>острым миелолейкозом</i> | 147 |
| Таблица 67. Заболеваемость населения территорий России <i>хроническими миелолейкозами</i> | 149 |
| Таблица 68. Заболеваемость населения территорий России <i>острым промиелоцитарным лейкозом</i> | 151 |
| Таблица 69. Заболеваемость населения территорий России <i>другими острыми лейкозами</i> | 153 |
| Таблица 70. Заболеваемость населения территорий России <i>другими лейкозами</i> | 155 |
| Злокачественные новообразования у детей | |
| <i>А.О.Шахзадова, Н.Ю. Золотарев, О.П. Грецова</i> | 157 |
| Таблица 71. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями детского (0-14 лет) населения России в 2014-2024 гг..... | 159 |
| Таблица 72. Заболеваемость детского населения злокачественными новообразованиями (<i>по локализациям</i>) | 162 |
| Таблица 73. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями (<i>0-14 лет</i>)..... | 164 |
| Таблица 74. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>лимфатической и кроветворной ткани (0-14 лет)</i> | 166 |
| Таблица 75. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями (<i>0-17 лет</i>)..... | 168 |
| Таблица 76. Заболеваемость населения территорий России злокачественными новообразованиями <i>лимфатической и кроветворной ткани (0-17 лет)</i> | 170 |
| Таблица 77. Среднегодовая численность населения по территориям | 172 |
| Содержание | 174 |

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, Грецова Ольга Петровна

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:

- **Методическое сопровождение 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 2024 ГОДУ (ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ)

ЛР № 020529. 24.04.92 г.

*Формат бум. 60x84/16
Усл. печ. л. 14,2 Уч. изд.
л. 15,5 Тираж 200 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 978-5-85502-311-4



9 785855 023114 >