

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

Состояние онкологической помощи населению России в 2024 году

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

Москва 2025

УДК 616 - 006.04 - 082 (470) «2025»

ББК 55.6

С66

Под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, А.О. Шахзадовой. Состояние онкологической помощи населению России в 2024 году. – Москва: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2025. – илл. – 275 с.

ISBN 978-5-85502-309-1

В книге представлена информация об основных показателях, характеризующих состояние онкологической помощи населению Российской Федерации в 2024 году, по данным отчетов региональных специализированных учреждений. Приведены данные о контингенте больных, состоявшем на учете в онкологических учреждениях на конец отчетного года, а также о контингенте, наблюдавшемся 5 лет и более. Дана оценка таких показателей, как доля морфологически верифицированных диагнозов от общего их числа, распределение злокачественных новообразований по стадиям, запущенность, летальность в течение года с момента установления диагноза. Приведены данные о распространенности злокачественных новообразований основных нозологических форм в массивах населения территорий Российской Федерации. Книга содержит сведения о методах, применявшихся при радикальном лечении онкологических заболеваний, частоте осложнений и отказов от терапии. Представлена оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров.

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 978-5-85502-309-1

© Коллектив авторов, 2025 г.
© МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России, Москва, 2025 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное издание посвящается 80-летию онкологической службы.

В России в течение последних 5 лет реализуется федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями», являющийся одним из приоритетных направлений национального проекта «Здравоохранение», целью которого является снижение смертности населения. В структуре смертности населения России злокачественные новообразования занимают второе место. В рамках федерального проекта был разработан комплекс мероприятий, направленных на профилактику, совершенствование диагностической и лечебной базы онкологических учреждений, развитие сети подразделений, оказывающих первичную специализированную помощь.

Статистические данные являются основной базой для разработки и оценки результатов противораковых мероприятий.

В книге представлен анализ данных государственной медицинской статистики по форме № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях за 2024 г.» (таблицы 2100, 2200, 2110, 2120, 2300, 2310).

Приведены сведения о кадрах и использовании коечного фонда онкологической службы (на основании данных формы №47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» и формы №30 «Сведения о медицинской организации»), о контингенте пациентов, состоящем под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец отчетного года и наблюдавшихся 5 лет и более. Дана оценка таких показателей, как доля морфологически верифицированных диагнозов, распределение злокачественных новообразований по стадиям, летальность. Приведены сведения о методах, применявшихся при радикальном лечении злокачественных новообразований, частоте осложнений и отказов от специального лечения.

Дана оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров.

Для расчета показателей распространенности использовались данные Росстата о среднегодовой численности населения субъектов Российской Федерации за 2023 г.

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 онкологических учреждений, осуществляющих трудоемкую и сложную работу по регистрации и учету больных со злокачественными новообразованиями в сложных современных условиях.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

В 2024 г. в Российской Федерации впервые в жизни выявлены 698 693 случая злокачественных новообразований (в том числе 322 198 и 376 495 у пациентов мужского и женского пола, соответственно). Прирост данного показателя по сравнению с 2023 г. составил 3,6%.

"Грубый" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 тыс. населения России составил 477,6 (для расчета ряда показателей использовались данные Росстата о среднегодовой численности населения административных территорий России за 2023 г.), что на 3,6% выше уровня 2023 г. и на 23,1% выше уровня 2014 г.

СЕТЬ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В РОССИИ

В 2024 г. в административных территориях России функционировали 78 онкологических диспансеров (77 имеют стационары) и 2 специализированные онкологические больницы (табл.1).

КОЕЧНЫЙ ФОНД И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Число онкологических коек в медицинских организациях России в 2024г. составило 36 319, на протяжении 2019-2024 гг. число коек выросло на 133, в расчете на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований наблюдается снижение – с 56,5 до 55,4. Число радиологических коек составило 7 171 (2019 г. – 7 815) или 10,9 на 1 000 вновь выявленных случаев злокачественного новообразования (табл. 2).

На онкологические койки для взрослых было госпитализировано 1 600 277 больных (табл. 3). Средняя продолжительность пребывания пациента на онкологической койке составила 6,1 дня (2019 г. – 8,2). Средняя занятость онкологической койки составила 301,8 дня (2019 г. – 329,7).

КАДРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОССИИ

В 2024 г. в России число штатных должностей врачей в онкологических учреждениях составило 15 488,5; физических лиц – 11 093.

В медицинских организациях России работали 10 784 онкологов, 1 088 радиологов и 502 радиотерапевта. На одного врача-онколога в 2024 г. приходилось 400,0 пациентов (2019 г. – 461,1) (табл. 4).

КОНТИНГЕНТ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩИЙ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИИ

На конец отчетного 2024 года число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, составило 4 313 825 (2021 г. – 4 163 202; 2022 г. – 4 023 446), из них сельские жители составили 20,7%.

Из общего числа пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением, дети до 18 лет – 0,6%, пациенты старше трудоспособного возраста – 64,0%, трудоспособного с 15 лет – 35,4%, с 18 лет – 35,3% (данные формы № 12

федерального статистического наблюдения «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»).

2 590 996 пациентов или 60,1% (2023 г. – 58,8%) всех больных со злокачественными новообразованиями, находившихся под наблюдением в онкологических учреждениях, состояли на диспансерном учете 5 лет и более (табл. 6, 18). В субъектах РФ данный показатель варьировал от 47,9% в Чукотском автономном округе, 51,5% в Еврейской автономной области, 53,8% в Республике Алтай до 64,4% в Республике Коми, 64,1% в Ростовской области, 63,3% в Ленинградской области, 63,1% в Республике Карелии (табл. 25).

Более 80% контингента пациентов формируется из больных со злокачественными новообразованиями молочной железы (19,1%), кожи (без меланомы кожи) (10,6%), предстательной железы (8,0%), тела матки (7,0%), ободочной кишки (6,0%), лимфатической и кроветворной тканей (5,7%), почки (5,0%), щитовидной железы (4,9%), шейки матки (4,4%), прямой кишки (3,7%), трахеи, бронхов, легкого (3,4%) и желудка (3,0%) (суммарно 80,8%).

Среди больных, наблюдавшихся 5 лет и более, больший удельный вес составляют пациенты со злокачественными опухолями молочной железы (20,7%), тела матки (7,9%), кожи (кроме меланомы) (7,4%), предстательной железы (6,7%), лимфатической и кроветворной тканей (6,2%), щитовидной железы (5,9%), ободочной кишки (5,6%), почки (5,4%), шейки матки (5,3%), прямой кишки (3,5%), яичника (3,2%), желудка (3,0%), мочевого пузыря (2,9%).

Показатель распространенности злокачественных новообразований в массиве населения России в 2024 г. составил 2 948,6 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2014 г. (2 252,4) на 30,9%. Рост данного показателя обусловлен как ростом заболеваемости и выявляемости, так и увеличением выживаемости онкологических больных (табл. 5). Максимальные значения данного показателя отмечены в Республике Карелии (4 193,4), Ивановской области (4 110,8), Республике Мордовии (4 069,3), Курской (3 901,3), Ярославской (3 838,9), Пензенской (3 804,0), Брянской (3 794,1) областях; минимальные – в республиках Тыва (1 003,2), Чечня (1 097,8), Дагестан (1 173,1), Чукотском автономном округе (1 418,6), Республике Саха (Якутия) (1 523,7), Ямало-Ненецком автономном округе (1 664,4).

Индекс накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями вырос с 2014 г. с 6,5 до 7,4 (табл. 8, 27-65).

В 2024 г. от злокачественных новообразований умерли 36 778 больных, не состоявших на учете в онкологических учреждениях России (2023 г. – 34 814), т.е. на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований больных 14,1 не состояли на учете (показатель варьирует по субъектам РФ от 0 в Чеченской Республике и Республике Адыгея до 30,5 в Еврейской автономной области). Из них диагноз был установлен посмертно в 36 286 случаях, что составляет 6,2 больных на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом (варьирует по регионам от 0 до 15,9).

В 2024 г. в России 385 умершим от злокачественных новообразований диагноз был установлен посмертно без вскрытия, что составляет 1,05% всех умерших от злокачественных новообразований с посмертно установленным диагнозом (2023 – 0,65%; 2022 г. – 1,22%; 2021 г. – 1,55%). В 61 регионе такие случаи отсутствуют; максимальная их доля наблюдается в республиках Ингушетия (100,0% – 8 случаев из 8) и Кабардино-Балкария (46,67% – 7 случаев из 15).

От неонкологических заболеваний в 2024 г. умерли 103 865 больных, что соответствует 28,5 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями (в 2023 – 27,8; 2022 – 30,4; 2021 г. – 34,8; 2020 г. – 27,5; в 2019 г. – 21,8). Данный показатель наиболее высок в Республике Мордовия (47,5), Тюменской (44,9), Нижегородской (43,5), Самарской (41,1), Белгородской (39,0), Липецкой (38,6), Рязанской (38,2) областях (табл. 22). Низкие показатели зафиксированы в Республике Адыгее (5,7), Забайкальском крае (8,9), Республике Ингушетия (9,5), Хабаровском крае (10,2), республиках Чувашия (10,6), Чечня (11,3) и Бурятия (11,6).

Осложнения специального противоопухолевого лечения явились причиной смерти 598 больных, что составляет 0,2 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями в отчетном году и 0,1 на 100 больных, учтенных в предыдущем году.

ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2024 г. впервые выявлено 80 995 первично-множественных злокачественных опухолей, что составляет 11,6% (2023 г. – 11,5%) от всех впервые выявленных злокачественных новообразований (в отчетах 81 регионов наблюдается колебание удельного веса данного показателя от 5,3 до 18,5%). В 4 территориях данный показатель составил 4,9% и менее (Тамбовская область – 4,9%, республики Калмыкия – 4,9%, Дагестан – 4,9%, Алтай – 2,9%,).

Из числа первично-множественных опухолей 27,1% (21 964 случаев) выявлены у больных, впервые взятых на учет в отчетном году (2023 г. – 28,7%).

Контингент больных с первично-множественными опухолями на конец 2024 г. составил 309 824 человека, что соответствует 7,2% (2023 г. – 6,9%; 2022 г. – 6,4%; 2021 г. – 6,0%; 2020 г. – 5,9%) от общего числа больных, состоящих под диспансерным наблюдением. Максимальные значения данного показателя наблюдаются в Брянской (10,4%), Свердловской (9,7%), Иркутской (9,5%) и Томской (9,4%) областях; минимальные – в республиках Алтай (2,2%), Крым (2,2%), Ингушетия (2,4%), Дагестан (2,5%) и Чечня (2,6%). Минимальные значения данного показателя могут свидетельствовать о дуближе больных при появлении у них второй опухоли (табл. 21).

АКТИВНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

Показатель активного выявления злокачественных новообразований составил 27,3% (2023 г. – 27,0%; 2022 г. – 24,5%; 2021 г. – 24,1%; 2020 г. – 24,4%) (табл. 10, 11, 17, 18, 19).

78,1% (139 923) злокачественных новообразований, выявленных активно, имели I-II стадию заболевания (2023 г. – 74,8%, 127 616 пациентов). Опухоли визуальных локализаций составили 61,3% (2023 г. – 62,2% у пациентов) от числа злокачественных новообразований I-II стадии, выявленных активно (до 2024 г. данные показатели рассчитывались по числу пациентов, с 2024 г. по числу опухолей).

Низкий уровень злокачественных новообразований, выявленных активно, отмечен в Костромской области (2,5%), Республике Хакасия (6,0%), Новгородской области (7,1%), Ненецком автономном округе (10,1%), Псковской (10,7%), Владимирской (10,9%), и Сахалинской (11,9%) областях.

Максимальные показатели активного выявления отмечены в Республике Алтай (65,4%), Кемеровской области (63,9%), Республике Адыгее (49,3%), Чукотском автономном округе (44,8%), Республике Коми (43,7%), Тамбовской области (40,2%), Ямало-Ненецком автономном округе (40,1%), Республике Удмуртия (38,7%).

Минимальные показатели активного выявления злокачественных новообразований молочной железы наблюдаются в Республике Чечня (3,0%), Костромской области (5,0%), Ненецком автономном округе (7,7%), Калужской области (9,3%), Республике Ингушетии (11,3%), Псковской области (17,9%), Республике Хакасии (18,3%) (среднероссийский показатель – 43,9%); шейки матки – в Республике Хакасии (6,5%), Калужской (8,6%), Магаданской (11,1%) областях, Республике Карачаево-Черкесии (12,8%), Новгородской (13,5%), Владимирской (13,6%), Псковской (13,7%) областях.

Максимальные показатели активного выявления отмечены при злокачественных новообразованиях молочной железы (43,9%), немеланомном раке кожи (39,2%), опухолях губы (38,7%), предстательной железы (37,8%), шейки матки (36,3%), щитовидной железы (34,6%).

Минимальные показатели активного выявления злокачественных новообразований наблюдались при опухолях поджелудочной железы (7,3%), печени и внутрипеченочных желчных протоков (8,2%), лейкозах (9,3%), злокачественных лимфомах (10,5%).

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2024 г. доля злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически, составила 96,7% (2023 г. – 96,6%) (табл. 9, 18, 19; 27-59).

Наиболее высокая доля морфологической верификации диагноза отмечена в Псковской области (100,0%), республиках Калмыкии (100,0%) и Карелии (100,0%), Астраханской (99,9%), Калининградской (99,9%), Саратовской (99,9%), Вологодской (99,8%), Архангельской (99,8%), Кировской (99,6%) и Тамбовской (99,6%) областях.

Наименьший удельный вес морфологически верифицированного диагноза отмечен при злокачественных новообразованиях печени и внутрипеченочных протоков – 80,7%, поджелудочной железы – 81,8%, глаза и его придаточного

аппарата – 83,9%, трахеи, бронхов, легкого – 90,9%, почки – 92,3%, костей и суставных хрящей – 95,0%.

Наиболее низкие показатели морфологической верификации злокачественных новообразований трахеи, бронхов и легкого отмечаются в Хабаровском крае (77,1%), Республике Тыва (78,3%), Калужской (78,3%) и Брянской (78,4%) областях, Чукотском автономном округе (78,6%).

Низкие показатели морфологического подтверждения злокачественных новообразований желудка наблюдались в Республике Крым, Еврейской автономной области, Республике Тыва, Ленинградской области в 84,4%, 85,7%, 86,4%, 87,0%, соответственно (при среднероссийском показателе 97,7%). В 19 регионах отмечается 100% уровень показателя.

При злокачественных новообразованиях шейки матки в 55 регионах РФ отмечается 100% морфологическое подтверждение диагноза, минимальный уровень отмечен в Республике Крым (83,4%), Ленинградской (89,3%), Омской (94,2%), Калужской (94,6%) областях, Еврейской автономной области (95,0%), Республике Коми (95,4%) (среднероссийский показатель 99,0%).

Диагноз рака предстательной железы с наиболее низким показателем морфологической верификации отмечен в Республике Тыва (77,8%), Ленинградской области (85,9%), республиках Крым (90,4%), Алтай (90,7%), Удмуртия (91,6%), Хакасия (93,9%), Омской области (95,7%) (среднероссийский показатель 98,6%). 100% показатель отмечается в 23 регионах РФ.

Обращает на себя внимание низкая доля морфологически верифицированной меланомы кожи в Ленинградской (86,8%), Калужской (93,4%) областях, Республике Хакасии (94,9%), Пермском крае (95,3%), Республике Крым (95,9%) (при среднероссийском показателе 99,4%).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПО СТЕПЕНИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОПУХОЛЕВОГО ПРОЦЕССА

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент выявления. В 2024 г. 37,2% злокачественных новообразований были диагностированы в I стадии заболевания (2023 г. – 36,3%), 24,2% – во II стадии (2023 г. – 24,3%), 15,8% – в III стадии (2023 г. – 16,4%), 18,5% – в IV стадии опухолевого процесса (2023 г. – 18,9%).

Удельный вес опухолей, стадия которых не установлена (вместе с нестатифицируемыми), в 2024 г. составил 4,3% (2023 г. – 4,2%). Высокие показатели отмечены в Ленинградской области (12,9%), республиках Кабардино-Балкария (8,0%) и Крым (7,1%), Омской (6,8%), Московской (6,7%), Ивановской (6,5%), Костромской (6,4%) и Калужской (6,0%) областях, Чукотском автономном округе (5,8%).

Было выявлено 20 866 случаев новообразований *in situ*, что соответствует 3,0 случаев на 100 впервые выявленных инвазивных злокачественных

новообразований (2023 г. – 2,6). Рак *in situ* шейки матки диагностирован в 8 410 случаях (51,6 случаев на 100 впервые выявленных злокачественных новообразований шейки матки; 2023 г. – 43,7); молочной железы – 3 331 и 3,9, соответственно (2023 г. – 2,9).

В 2024 г. 18,5% злокачественных новообразований в России были диагностированы в IV стадии (2023 г. – 18,9%).

В 58 территориях РФ показатель выявления злокачественного новообразования в IV стадии снизился по сравнению с уровнем 2023 г., в 26 регионах показатель вырос, наибольший рост показателя отмечается в Ленинградской (с 8,0% до 13,3%), Курганской (с 19,5% до 23,2%) областях, Ненецком автономном округе (с 24,8% до 28,5%), Камчатском крае (с 18,8% до 21,9%), Новгородской области (с 20,5% до 22,7%).

Наиболее высокий удельный вес опухолей, выявленных в IV стадии опухолевого процесса, зарегистрирован в Магаданской области (29,2%), Ненецком автономном округе (28,5%), Иркутской (27,3%), Брянской (26,0%), Тверской (24,3%), Кировской (24,0%), Курганской (23,2%) областях.

Показатели диагностики в IV стадии максимальны при злокачественных новообразованиях:

– поджелудочной железы (среднероссийский показатель – 57,4%) в Астраханской (82,3%), Магаданской (76,5%), Томской (74,6%), Брянской (74,4%) Ярославской (73,1%), Орловской (72,5%) и Кировской (72,1%) областях;

– печени и внутрипеченочных желчных протоков (среднероссийский показатель – 55,1%) в Республике Башкортостан (85,8%), Брянской (80,2%), Магаданской (80,0%), Курганской (79,2%), Кировской (79,0%), Волгоградской (78,6%), Пензенской (77,6%) областях;

– глотки (среднероссийский показатель – 54,2%) в Магаданской области (90,0%), Республики Калмыкия (87,5%), Брянской (84,5%), Новгородской (81,8%), Амурской (79,0%), Иркутской (76,5%) областях, Республике Алтай (75,0%);

– трахеи, бронхов, легкого (среднероссийский показатель – 43,0%) в городе Севастополь (58,7%), Тверской (58,5%), Орловской (57,4%), Астраханской (56,2%), Калужской (54,4%), Иркутской (53,7%), Смоленской (53,4%) областях.

Высокие показатели запущенности отмечены при диагностике новообразований визуальных локализаций. В поздних стадиях (III-IV) выявлены 79,7% опухолей ротоглотки (глотка 2023 г. – 65,1%; до 2024 г. – C10-C13); 62,9% опухолей полости рта (2023 г. – 65,1%); 53,7% прямой кишки (2023 г. – 52,2%); 32,2% – шейки матки (2023 г. – 33,1%); 27,1% – прочих визуальных локализаций (учет с 2024 г.); 23,4% – молочной железы (2023 г. – 24,4%); показатель запущенности при меланоме кожи составил 17,9% (2023 г. – 18,7%); 16,1% – опухолей глаза и его придаточного аппарата (учет с 2024 г.); 14,4% - губы (2023 г. – 14,8%); 6,0% – щитовидной железы (2023 г. – 7,8%) (табл. 15,16).

**ЛЕТАЛЬНОСТЬ НА ПЕРВОМ ГОДУ С МОМЕНТА УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ**

Доля больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение первого года после установления диагноза из взятых на учет в предыдущем году, составила 17,3% (2023 г. – 18,3%, в 2014 г. – 24,8%). В течение последних 10 лет наблюдается снижение данного показателя (табл. 17, 20; 27-65).

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, варьировала в регионах от 9,2% в Республике Адыгее, 11,2% в Ростовской, 11,4% в Московской областях, 11,5% в городе Москве, 12,5% в Республике Карачаево-Черкесии до 26,7% в Чукотском автономном округе, 25,0% в Магаданской области, 24,6% в Республике Коми, 23,1% в Брянской, 22,8% в Вологодской областях.

В 16 регионах России показатель одногодичной летальности 2024 г. выше уровня 2023 г. В 57 регионах показатель превышает среднероссийский, в 2 субъектах Российской Федерации он выше или равен 25% (Чукотский автономный округ – 26,7%, Магаданская область – 25,0%).

Отношение показателей одногодичной летальности отчетного года и запущенности (IV ст.) предыдущего отчетного года, превышает или равно единице в 10 регионах России (2023 г. – 35 регионов), что может свидетельствовать о частоте ошибок в оценке распространенности опухолевого процесса (среднероссийский показатель 0,82) (2023 г. – 0,97; 2022 г. – 0,93).

Максимальное отношение в 2024 г. наблюдается в Ленинградской области (1,46), Пермском крае (1,07), Вологодской (1,06), Курской (1,03), Самарской (1,02) областях, Республике Дагестан (1,00), Забайкальском (0,99), Алтайском (0,96) краях, Тамбовской (0,96) и Саратовской (0,95) областях.

При злокачественных новообразованиях молочной железы в 8 регионах России отношение показателей одногодичной летальности и запущенности (IV стадия) больше или равно 0,9. Максимальные показатели в 2024 г. зафиксированы в республиках Тыва (2,00) и Калмыкия (1,33), городе Севастополь (1,10), Пермском крае (1,05), Ненецком автономном округе (1,00), республиках Хакасия (0,89) и Татарстан (0,85) (среднероссийский показатель 0,52).

В 7 субъектах Российской Федерации при злокачественных новообразованиях полости рта данное отношение больше или равно 1,0. Максимальные показатели зафиксированы в Оренбургской области (1,28), Пермском (1,11) и Камчатском (1,00) краях, Ленинградской области (1,00), Чукотском автономном округе (1,00), республиках Северная Осетия (1,00) и Хакасия (1,00) (среднероссийский показатель 0,58).

ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

В 2024 г. впервые взяты под диспансерное наблюдение 2 954 ребенка в возрасте 0-14 лет, число впервые выявленных опухолей составило 3 009; в возрасте 0-17 лет – 3 716, 3 792, соответственно. Доля злокачественных

новообразований, выявленных активно у детей, для возрастной группы 0-14 лет составила 6,1%, для возрастной группы 0-17 лет – 6,4%. Доля злокачественных новообразований с морфологически подтвержденным диагнозом в 2024 г. составила 96,2% (0-14 лет) (2023 г. – 95,8%) и 96,7% (0-17 лет) (2023 г. – 95,8%). Показатели распределения впервые выявленных злокачественных новообразований в возрасте 0-14 лет по стадиям опухолевого процесса составили: I стадия – 13,7% (2023 г. – 13,0%), II стадия – 14,3% (2023 г. – 11,9%), III стадия – 7,0% (2023 г. – 7,3%), IV стадия – 8,7% (2023 г. – 9,0%); для возрастной группы 0-17 лет – 16,6% (15,7%), 15,8% (13,2%), 7,9% (7,6%), 9,4% (9,8%), соответственно. Высокий удельный вес опухолей с неустановленной стадией заболевания, составивший в 2024 г. для детей 0-14 лет 56,2% (0-17 лет – 50,3%), обусловлен тем, что около половины злокачественных новообразований у детей составляют опухоли кроветворной и лимфатической ткани.

Под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях в 2024 г. находились 24 163 пациента в возрасте 0-14 лет, 0-17 лет – 32 456. Показатель распространенности злокачественных новообразований в детской популяции до 15 лет в 2024 г. составил 95,4 на 100 тыс. детского населения, 0-17 лет – 107,9. Индекс накопления контингента детей 0-14 лет в 2024 г. составил 8,2, 0-17 лет – 8,7; показатель одногодичной летальности – 5,5% и 5,7% для детей в возрасте 0-14 и 0-17 лет, соответственно (2023 г. – 6,9% и 6,7%, соответственно).

Таблица 1

Сведения об онкологических учреждениях России*

Наименование показателей	Онкологические диспансеры	Специализированные онкологические больницы
Число онкологических учреждений в 2018-2024 гг.		
2018 г.	95	3
2019 г.	92	3
2020 г.	89	3
2021 г.	86	3
2022 г.	82	3
2023 г.:	80	3
Имеют стационары	79	3
Число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт)	26 414	1 297
Поступило пациентов в отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	1 043 294	67 237
2024 г.:	78	2
Имеют стационары	77	2
Число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт)	26 169	862
Поступило пациентов в отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	1 031 790	43 757

*данные таблицы 0100, 0500 формы № 47 федерального статистического наблюдения «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»

Таблица 2

Кочный фонд медицинских организаций (МО) России в 2019, 2023, 2024 гг.*

Специализация коек	2019	2023	2024
<u>Онкологические</u> (абс. число)	36 186	36 665	36 319
на 10 тыс. населения	2,5	2,5	2,5
на 1000 случаев вновь выявленных ЗНО	59,7	57,9	55,4
<i>В том числе:</i>			
<u>для детей (до 18 лет)</u> (абс. число)	2 137	2 430	2 547
на 10 тыс. детского населения	0,7	0,8	0,8
<u>онкологические торакальные</u> (абс. число)	1 778	1 933	1 935
<u>онкологические абдоминальные</u> (абс. число)	3 221	4 739	4 713
<u>онкоурологические</u> (абс. число)	2 193	2 785	2 904
<u>онкогинекологические</u> (абс. число)	2 570	2 870	2 774
<u>онкологические опухолей головы и шеи</u> (абс. число)	1 628	1 894	1 992
<u>онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей</u> (абс. число)	1 777	1 776	1 793
<u>онкологические паллиативные</u> (абс. число)	1 149	914	892
на 1000 умерших от ЗНО из числа учтенных	4,8	4,2	4,0
<u>Гематологические</u> (абс. число)	5 713	5 625	5 674
на 10 тыс. населения	0,4	0,4	0,4
на 1000 случаев вновь выявленных гемобластозов	196,2	197,1	191,2
<i>в том числе:</i>			
<u>для детей (до 18 лет)</u> (абс. число)	1 106	961	1 045
на 10 тыс. детского населения	0,4	0,3	0,3
<u>Радиологические</u> (абс. число)	7 815	7 098	7 171
на 10 тыс. населения	0,53	0,48	0,49
на 1000 случаев вновь выявленных ЗНО	12,9	11,2	10,9

*данные таблицы 0700 **формы № 47** федерального статистического наблюдения «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»

Использование коечного фонда в МО России в 2019, 2023, 2024 гг.*

Показатель использования коек	2019	2023	2024
<u>Онкологические для взрослых</u>			
поступило больных (абс. число)	1 358 892	1 581 597	1 600 277
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	8,2	6,3	6,1
среднее число дней занятости койки	329,7	299,6	301,8
<u>из них</u>			
<u>онкологические торакальные</u>			
поступило больных (абс. число)	54 830	54 515	54 280
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	10,9	9,8	9,8
среднее число дней занятости койки	321,3	296,5	298,8
<u>онкологические абдоминальные</u>			
поступило больных (абс. число)	86 871	136 088	143 056
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	11,6	9,6	9,1
среднее число дней занятости койки	320,2	292,8	286,7
<u>онкоурологические</u>			
поступило больных (абс. число)	72 157	94 497	102 771
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	9,7	8,4	8,1
среднее число дней занятости койки	318,3	296,6	304,1
<u>онкологические гинекологические</u>			
поступило больных (абс. число)	91 055	96 447	95 951
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	9,2	8,0	8,1
среднее число дней занятости койки	315,7	285,2	289,4
<u>онкологические опухолей головы и шеи</u>			
поступило больных (абс. число)	50 829	65 359	68 367
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	10,1	8,2	8,3
среднее число дней занятости койки	316,7	294,7	296,4
<u>онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей</u>			
поступило больных (абс. число)	62 607	64 273	62 608
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	9,1	8,0	8,0
среднее число дней занятости койки	331,0	300,7	291,0
<u>онкологические паллиативные</u>			
поступило больных (абс. число)	30 586	21 559	21 553
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	12,5	18,9	13,5
среднее число дней занятости койки	325,2	318,0	320,0
<u>Онкологические для детей</u>			
поступило больных (абс. число)	48 333	59 690	64 761
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	15,1	12,0	12,2
среднее число дней занятости койки	341,7	302,3	315,7
<u>Гематологические для взрослых</u>			
поступило больных (абс. число)	129 440	146 402	151 246
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	12,1	10,3	10,3
среднее число дней занятости койки	336,9	328,9	342,3
<u>Гематологические для детей</u>			
поступило больных (до 18 лет) (абс. число)	28 317	30 997	31 199
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	12,2	10,2	9,8
среднее число дней занятости койки	328,7	313,1	303,3
<u>Радиологические</u>			
поступило больных (абс. число)	119 001	112 346	110 966
ср. продолж. пребывания больного на койке в днях	22,8	22,2	22,4
среднее число дней занятости койки	344,7	344,3	342,4

*данные таблицы 3100 формы № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации»

Сведения о медицинских работниках России в 2019, 2024 гг.*

Наименование показателей	Величина показателей	
	2019	2024
Число штатных должностей врачей в онкологических учреждениях (абс. число)	15 089,5	15 488,5
Число физических лиц врачей в онкологических учреждениях (абс. число)	10 018	11 093
Соотношение штатных должностей врачей и числа физических лиц	1,5	1,4
Общее число онкологов (физических лиц) (абс. число)	8 520	10 784
на 1 000 случаев вновь выявленных злокачественных новообразований	13,3	16,5
на 100 тыс. населения	5,8	7,4
число больных со злокач. новообразованиями, сост. на учете, в расчете на 1 врача-онколога	461,1	400,0
Число онкологов, имеющих <i>высшую</i> категорию (абс. число)	2 187	2 229
от общего числа онкологов (%)	25,7	20,7
Число онкологов, имеющих <i>первую</i> категорию (абс. число)	760	752
от общего числа онкологов (%)	8,9	7,0
Число онкологов, имеющих <i>вторую</i> категорию (абс. число)	397	343
от общего числа онкологов (%)	4,6	3,2
Число онкологов, имеющих <i>сертификат специалиста/свидетельство об аккредитации</i> (абс. число)	8 474	10 751
от общего числа онкологов (%)	99,5	99,7
Число радиологов и радиотерапевтов (абс. число)	870+701=1 571	1 088+502=1 590
на 1 000 вновь выявленных злокачественных новообразований	2,4	2,4
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>высшую</i> категорию (абс. число)	362+265=627	373+149=522
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	39,9	32,8
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>первую</i> категорию (абс. число)	77+47=124	98+54=152
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	7,9	9,6
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>вторую</i> категорию (абс. число)	49+42=91	50+12=62
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	5,8	3,9
Число радиологов и радиотерапевтов, имеющих <i>сертификат специалиста</i> (абс. число)	866+701=1 567	1 085+501=1 586
от общего числа радиологов и радиотерапевтов (%)	99,7	99,7

* данные таблицы 1100 **формы № 30** федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации» (а также таблицы 0500 **формы №47** «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»)

Распространенность злокачественных новообразований в России в 2014-2024 гг.

(численность контингента больных на 100 тыс. населения)

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*
Все злокачественные новообразования	C00-96	2252,4	2325,2	2399,1	2472,4	2562,3	2675,4	2712,9	2701,5	2742,4	2837,6	2948,6
Губа	C00	36,8	34,9	32,9	30,5	29,1	27,5	26,1	22,6	20,7	19,2	18,1
Полость рта	C01-09	25,2	25,9	26,6	27,2	28,5	29,7	30,8	31,0	31,6	31,9	33,1
Ротоглотка	C10	11,2	11,5	11,7	11,9	12,3	12,7	13,2	12,9	13,1	13,2	6,8
Носоглотка, груш. синуса и ниж. части глотки	C11-13											6,9
Пищевод	C15	8,7	8,7	9,2	9,2	9,4	9,8	10,2	9,5	9,5	9,7	9,8
Желудок	C16	95,0	94,8	95,3	95,3	95,1	95,9	94,9	91,6	90,0	90,2	88,8
Ободочная кишка	C18	127,5	132,9	138,1	142,8	149,6	157,7	161,6	161,6	164,4	172,0	177,7
Ректосигмоидное соединение	C19	98,0	101,6	105,4	108,3	111,6	118,0	121,0	121,61	123,9	128,1	24,5
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											108,9
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	4,9	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,7	6,2	6,4	7,0	7,3
Поджелудочная железа	C25	11,5	11,8	12,6	13,1	13,5	14,4	15,2	14,1	14,0	14,1	14,5
Гортань	C32	30,0	30,1	30,3	30,4	30,8	31,1	30,9	29,3	28,5	28,4	28,5
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	90,4	91,4	93,7	96,1	98,1	100,5	99,0	95,2	95,8	98,8	99,1
Кости и суставные хрящи	C40,41	11,3	11,3	10,9	10,9	10,8	10,7	11,1	10,5	10,5	10,3	10,5
Меланома кожи	C43	54,7	56,9	59,2	61,2	64,1	66,9	69,2	70,7	72,3	75,5	79,5
Кожа (кроме меланомы)	C44	269,3	275,8	279,8	289,0	298,2	310,4	305,8	303,5	297,1	305,5	313,9
Соединительная и др. мягкие ткани	C49**	20,4	20,8	21,3	21,5	22,3	22,4	23,08	22,5	22,0	21,4	21,7
Молочная железа	C50	410,3	425,5	438,2	456,0	471,5	489,6	501,6	511,2	523,4	541,7	563,5
Шейка матки	C53	118,4	119,4	121,3	122,2	123,7	126,8	128,4	127,2	126,9	128,7	129,8
Тело матки	C54	160,3	166,0	170,8	175,3	180,5	187,3	191,2	192,4	194,5	200,2	207,4
Яичник	C56	70,4	71,9	73,8	74,5	76,2	78,7	80,5	80,9	81,4	82,2	84,1
Предстательная железа	C61	116,1	128,1	138,1	150,0	162,2	176,3	183,8	188,1	197,8	213,8	234,9
Почка	C64	96,7	102,5	108,7	114,5	121,1	128,2	131,5	133,3	135,6	140,4	146,9
Мочевой пузырь	C67	65,5	68,2	71,2	74,0	77,1	79,9	81,0	80,3	79,9	81,0	83,6
Щитовидная железа	C73	96,9	101,2	105,6	108,9	114,1	120,5	125,3	126,5	131,8	138,4	146,0
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	126,0	130,5	135,6	139,4	146,0	151,7	153,8	153,9	155,4	162,2	168,1

* Рассчитано на население 2023 г. **до 2022 г. – включая C47

Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, от числа состоявших на учете на конец отчетного года в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	52,4	52,9	53,3	53,9	54,5	55,3	56,6	57,4	58,2	58,8	60,1
Губа	C00	75,1	75,6	76,1	76,3	76,3	76,8	74,4	75,9	75,7	75,2	75,9
Полость рта	C01-09	49,0	50,5	50,8	51,8	51,9	52,2	52,0	52,3	52,6	53,9	54,9
Ротоглотка	C10	40,2	40,4	40,4	41,9	42,6	43,6	43,2	43,4	44,4	45,7	43,0
Носоглотка, груш. синуса и ниж. части глотки	C11-13											48,3
Пищевод	C15	32,3	33,0	34,6	35,8	37,5	38,2	38,5	38,3	39,1	39,7	37,8
Желудок	C16	54,6	55,2	56,0	56,4	57,5	58,6	58,5	58,5	58,5	58,7	59,4
Ободочная кишка	C18	51,3	52,0	51,8	52,7	53,5	53,9	55,0	55,0	55,4	55,5	55,9
Ректосигмоидное соединение	C19	50,0	51,1	51,0	52,3	53,6	53,6	54,0	54,1	54,7	54,9	55,5
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											57,1
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	27,4	29,1	28,7	31,6	33,1	34,0	34,9	34,7	35,2	34,7	33,7
Поджелудочная железа	C25	25,7	27,3	28,1	29,8	32,1	33,6	34,7	33,7	35,6	36,4	35,7
Гортань	C32	54,9	55,4	55,6	56,7	57,4	58,3	57,9	58,1	59,9	59,9	60,9
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	40,1	41,2	42,0	42,2	43,5	45,0	45,8	45,0	45,0	45,2	45,9
Кости и суставные хрящи	C40,41	63,9	64,8	67,3	69,0	69,4	70,2	67,8	71,6	72,3	72,2	73,8
Меланома кожи	C43	57,2	57,9	58,9	59,2	59,2	59,9	60,7	61,2	61,4	62,7	63,7
Соединительная и др. мягкие ткани	C49*	59,9	60,3	61,9	64,0	64,0	65,2	65,7	66,7	67,6	68,4	69,7
Молочная железа	C50	59,5	59,8	59,5	60,4	60,9	62,1	63,1	63,9	63,9	64,0	65,0
Шейка матки	C53	66,0	65,3	65,3	65,4	65,9	66,5	63,1	63,9	63,9	64,0	71,7
Тело матки	C54	60,7	61,0	61,9	62,1	62,9	63,6	66,4	67,5	69,1	70,0	67,4
Яичник	C56	58,5	59,4	60,1	61,6	62,1	63,4	64,4	65,2	65,9	66,3	67,1
Предстательная железа	C61	35,4	37,3	38,2	39,6	41,3	43,0	46,0	47,6	48,3	49,1	50,3
Почка	C64	52,2	53,2	54,4	55,7	56,7	58,0	59,7	61,4	62,9	64,6	65,4
Мочевой пузырь	C67	50,0	50,3	51,9	52,5	52,7	54,7	55,8	57,2	58,2	59,7	61,0
Щитовидная железа	C73	68,2	68,2	69,2	69,2	68,9	69,0	69,4	70,8	70,8	71,8	72,1
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	55,4	56,1	56,9	58,6	59,1	59,7	61,1	62,4	62,9	63,7	65,0

*до 2022 г. – включая C47

Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, от числа состоявших на учете на конец отчетного года 5 лет назад в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования (за исключением немеланомных ЗНО кожи)	C00-96	66,7	67,1	67,4	68,0	68,8	69,9	69,6	67,5	68,0	68,4	69,1
Губа	C00	60,6	60,0	59,8	58,0	58,7	57,8	55,6	51,8	51,3	49,5	49,8
Полость рта	C01-09	53,4	54,3	60,0	61,9	62,1	61,7	61,8	60,5	60,9	60,4	61,1
Глотка	C10-14			48,2	50,4	50,4	49,5	49,4	47,3	48,6	49,0	49,5
Пищевод	C15	36,7	36,2	39,3	40,8	42,3	43,4	45,4	39,5	39,9	40,8	37,7
Желудок	C16	56,2	56,4	57,5	57,7	58,6	59,5	58,6	55,9	55,2	55,6	54,8
Ободочная кишка	C18	64,2	64,7	64,4	64,7	65,9	67,0	66,9	64,0	63,7	63,7	62,7
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	60,9	62,0	62,0	63,0	64,3	64,9	64,3	62,1	62,6	62,9	64,0
Гортань	C32	57,5	57,5	57,9	59,7	60,1	60,7	59,3	55,9	56,1	55,2	55,7
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	43,7	44,7	45,9	47,2	48,4	50,2	49,6	45,5	44,9	45,5	45,1
Кости и суставные хрящи	C40,41	68,8	68,6	63,6	67,4	69,3	66,5	66,4	68,1	69,4	68,5	72,3
Соединительная и др. мягкие ткани	C49*			71,2	72,6	74,3	71,9	73,1	70,0	69,1	65,8	67,5
Меланома кожи	C43	70,2	70,7	72,2	72,2	73,1	73,6	73,8	72,6	72,5	73,7	75,5
Молочная железа	C50	72,1	72,4	71,9	72,9	73,8	74,4	74,4	74,1	73,3	73,4	74,5
Шейка матки	C53	70,8	70,3	70,8	70,3	70,9	71,6	71,5	70,4	71,7	72,7	73,1
Тело матки	C54	73,5	73,9	74,6	74,1	74,3	74,6	74,2	73,1	73,0	73,4	74,4
Яичник	C56	68,3	68,6	69,3	70,2	70,1	71,2	71,1	69,4	71,0	70,7	71,5
Предстательная железа	C61	61,3	63,9	63,3	64,3	65,2	65,6	66,0	64,4	63,6	64,5	66,9
Мочевой пузырь	C67	61,6	61,7	63,9	64,5	64,9	67,0	66,3	64,2	62,8	62,7	63,6
Щитовидная железа	C73	85,6	85,6	86,3	85,6	85,5	86,2	85,9	84,4	85,7	87,0	87,0
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	67,9	67,9	68,8	69,8	71,6	72,2	72,0	70,5	70,1	72,3	71,7

* до 2022 г. – включая C47

**Индекс накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями
различных нозологических групп в России в 2014-2024 гг.**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	6,5	6,5	6,6	6,7	6,9	7,1	8,4	8,0	7,7	7,4	7,4
Губа	C00	22,0	21,6	21,8	21,6	21,1	21,3	24,0	19,7	19,0	17,5	17,5
Полость рта	C01-09	4,8	4,6	4,7	4,8	4,8	5,0	5,6	5,3	5,4	5,4	5,5
Ротоглотка	C10	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6
Носоглотка, груш.синуса и ниж.части глотки	C11-13											4,0
Пищевод	C15	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,3	2,2	2,2	2,1	2,2
Желудок	C16	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,6	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7
Ободочная кишка	C18	5,8	5,8	5,9	5,9	6,1	6,2	7,3	7,1	6,8	6,6	6,5
Ректосигмоидное соединение	C19	5,7	5,7	6,0	6,0	6,0	6,3	7,3	6,9	6,8	6,6	6,2
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											7,1
Печень и внутрпеч. желч. протоки	C22	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6
Поджелудочная железа	C25	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
Гортань	C32	7,1	7,0	6,8	7,0	7,0	7,4	8,2	7,7	7,5	7,1	7,2
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0	3,4	3,1	3,1	3,2	3,1
Кости и суставные хрящи	C40,41	11,6	12,0	11,9	12,2	12,8	12,7	13,9	13,2	13,3	13,6	13,3
Меланома кожи	C43	9,1	8,9	9,0	8,9	9,2	9,3	11,3	10,2	10,0	9,5	9,6
Соединительная и др. мягкие ткани	C49*	9,4	9,4	9,2	9,6	10,0	10,4	12,0	11,5	11,2	11,2	11,7
Молочная железа	C50	9,8	10,0	10,1	10,3	10,7	10,7	12,5	11,9	11,2	10,7	10,8
Шейка матки	C53	11,2	11,0	10,8	10,7	10,8	11,2	12,8	12,8	12,5	12,3	12,4
Тело матки	C54	10,7	10,8	10,9	10,9	10,8	11,2	12,9	12,2	11,4	11,3	11,6
Яичник	C56	8,3	8,3	8,6	8,4	8,9	9,3	10,3	10,2	9,8	10,0	10,2
Предстательная железа	C61	4,9	5,3	5,8	6,0	6,2	6,3	8,0	7,7	6,9	6,0	5,8
Почка	C64	7,1	7,4	7,5	7,8	8,6	9,0	10,9	10,6	10,1	9,6	9,7
Мочевой пузырь	C67	7,2	7,1	7,2	7,3	7,5	8,0	9,2	8,9	8,6	8,3	8,2
Щитовидная железа	C73	14,6	14,1	13,7	14,1	13,9	13,9	17,9	16,4	14,9	13,5	13,2
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	7,8	7,8	7,9	8,0	8,3	8,3	9,5	9,9	9,6	9,3	9,1

*до 2022 г. – включая C47

Удельный вес злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически, от числа впервые выявленных злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	88,8	90,4	91,4	92,4	93,0	94,3	94,4	95,2	95,8	96,6	96,7
Губа	C00	98,2	98,5	98,8	98,6	99,2	99,1	99,0	99,4	98,8	98,9	98,9
Полость рта	C01-09	96,4	97,2	98,0	97,9	97,9	98,1	98,3	98,3	98,9	99,1	98,8
Ротоглотка	C10	95,8	96,5	97,1	97,0	97,3	97,8	98,1	98,6	98,5	98,3	97,9
Носоглотка, груш. синуса и ниж. части глотки	C11-13											98,2
Пищевод	C15	89,4	90,2	91,6	93,5	93,4	94,6	95,6	96,5	96,9	97,6	98,2
Желудок	C16	91,0	92,4	92,7	92,9	94,8	95,8	96,3	96,8	97,2	97,7	97,7
Ободочная кишка	C18	90,2	91,2	91,9	93,3	94,5	95,6	96,0	96,5	97,2	97,7	97,8
Ректосигмоидное соединение	C19	93,9	94,6	94,6	96,3	96,7	97,1	97,3	97,7	97,9	98,6	96,7
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											98,7
Печень и внутрипеч. желч. прот.	C22	56,4	58,1	63,2	66,3	68,9	73,8	75,5	77,5	79,9	80,5	80,7
Поджелудочная железа	C25	51,8	55,8	61,2	64,1	65,8	70,6	73,1	75,8	77,0	80,9	81,8
Гортань	C32	95,0	95,4	95,9	96,3	96,6	97,2	97,1	97,8	97,7	98,2	98,1
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	70,7	74,0	76,2	77,9	79,9	82,7	84,7	86,7	88,2	90,0	90,9
Кости и суставные хрящи	C40,41	84,3	84,3	86,6	86,3	90,7	91,3	91,3	91,3	92,5	95,2	95,0
Меланома кожи	C43	98,0	98,2	98,0	98,7	99,0	98,8	98,5	99,1	99,2	99,2	99,4
Кожа (кроме меланомы)	C44	98,9	99,1	99,3	99,5	99,5	99,7	99,2	99,5	99,3	99,5	99,4
Соединительная и др. мягкие ткани	C49*	94,3	95,1	94,6	96,6	96,6	97,2	96,8	97,0	98,0	98,2	98,2
Молочная железа	C50	96,6	97,5	97,7	98,1	98,2	98,6	98,4	98,9	99,0	99,2	98,9
Шейка матки	C53	98,0	98,3	98,4	98,9	98,7	99,0	98,9	99,2	98,9	99,4	99,0
Тело матки	C54	97,8	97,9	98,1	98,6	98,2	98,9	98,8	99,0	99,0	99,3	98,8
Яичник	C56	91,5	92,4	93,0	93,6	94,0	95,7	94,9	95,8	95,7	96,4	96,3
Предстательная железа	C61	93,5	94,5	94,7	95,4	95,9	96,2	96,6	97,3	97,8	98,5	98,6
Почка	C64	78,6	81,9	83,6	84,8	85,5	88,0	88,1	90,2	91,3	92,3	92,3
Мочевой пузырь	C67	89,7	91,6	92,4	93,7	94,2	95,5	95,8	96,7	96,9	97,5	97,2
Щитовидная железа	C73	97,7	98,4	98,4	98,6	98,8	99,3	98,5	99,1	99,2	99,2	99,0
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

*до 2022 г. – включая C47

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных активно, от числа впервые выявленных злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	18,7	21,0	22,4	25,8	27,3	27,5	24,4	24,1	24,5	27,0	27,3
Губа	C00	28,7	28,9	33,6	40,1	42,1	41,5	38,1	35,4	34,1	37,0	38,7
Полость рта	C01-09	14,0	14,5	17,2	17,4	18,7	18,0	16,1	16,4	15,7	17,5	16,8
Ротоглотка	C10	7,5	8,1	9,2	9,8	10,7	9,4	9,7	9,0	10,9	10,9	11,9
Носоглотка, груш. синуса и ниж. части глотки	C11-13											10,6
Пищевод	C15	6,4	7,3	7,9	10,2	11,3	11,6	10,9	11,0	11,4	12,3	11,9
Желудок	C16	8,8	9,9	11,0	13,2	14,2	14,6	12,9	13,1	13,7	14,8	14,9
Ободочная кишка	C18	6,3	8,3	10,1	11,6	14,2	15,9	14,2	14,3	15,1	16,7	17,4
Ректосигмоидное соединение	C19	13,3	14,6	15,9	18,3	20,0	21,3	18,5	18,5	18,3	21,1	17,5
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											22,1
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	4,7	5,4	5,2	7,0	7,1	7,2	5,9	7,3	7,8	8,1	8,2
Поджелудочная железа	C25	4,3	4,9	5,1	6,0	6,1	6,1	5,7	5,8	6,8	7,0	7,3
Гортань	C32	7,3	9,2	10,3	12,0	13,9	13,6	12,8	13,2	13,1	12,2	13,1
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	21,0	21,6	23,3	26,3	27,7	26,7	22,8	22,6	22,0	22,6	22,1
Кости и суставные хрящи	C40,41	5,1	6,8	9,7	8,7	10,3	10,4	10,4	10,3	11,0	12,9	12,4
Меланома кожи	C43	19,9	23,2	25,8	31,0	31,9	32,5	29,0	27,8	26,0	27,8	26,8
Кожа (кроме меланомы)	C44	30,8	34,6	37,6	44,0	45,5	45,0	42,9	40,2	36,6	39,2	39,2
Соединительная и др. мягкие ткани	C49**	7,8	8,0	10,2	13,1	14,1	14,5	13,5	12,3	12,7	12,3	11,7
Молочная железа	C50	33,2	37,2	38,7	43,5	45,7	44,1	40,5	39,3	38,9	44,0	43,9
Шейка матки	C53	32,7	37,4	37,2	42,3	41,8	41,1	37,3	34,7	34,9	36,9	36,3
Тело матки	C54	18,1	23,1	23,2	29,1	29,1	29,0	26,7	25,6	26,0	26,4	26,8
Яичник	C56	13,0	15,1	15,6	18,4	19,6	19,1	17,0	17,1	18,2	17,9	18,1
Предстательная железа	C61	27,5	29,0	29,6	30,7	33,8	33,3	30,5	29,7	31,3	35,5	37,8
Почка	C64	14,6	17,9	19,9	24,6	24,8	24,5	22,5	23,0	23,1	24,1	24,0
Мочевой пузырь	C67	9,0	12,4	13,7	17,2	19,1	19,4	18,3	17,8	19,2	18,7	19,3
Щитовидная железа	C73	24,1	27,7	29,3	32,8	34,3	35,2	34,0	32,7	33,5	37,6	34,6
Лимфатич. и кроветворная ткани	C81-96	7,8	7,8	8,0	9,6	10,1	10,9	8,0	8,3	9,2	11,1	10,1

* до 2022 г. показатель рассчитывался по числу пациентов

** до 2022 г. – включая C47.

Таблица 11

Показатели активного выявления злокачественных новообразований в России в 2014-2024 гг.

Показатели	Годы										
	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*	2024
Доля ЗНО с I-II стадией заболевания, выявленных активно, от числа всех ЗНО с I-II стадией заболевания, %	25,0	27,0	29,5	32,5	34,5	34,3	30,8	29,4	31,1	33,3	34,8
Доля ЗНО с I-II стадией заболевания, выявленных активно, от общего числа ЗНО, выявленных активно, %	74,2	74,0	77,5	76,2	77,9	78,7	77,9	77,8	75,4	74,8	78,1
Доля ЗНО визуальных локализаций от числа ЗНО, выявленных активно в I-II стадии заболевания, %	64,6	64,4	64,3	64,1	63,2	63,1	61,8	62,8	61,3	62,2	61,3

* До 2024 г. показатель рассчитывался по числу пациентов, с 2024 г. по числу опухолей.

Таблица 12

Выявление всех новообразований in situ в России в 2014-2024 гг.

Показатели	Годы										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Абсолютное число всех ЗНО (C00-C96) (без выявленных посмертно)	544763	562429	571020	588586	593348	606447	517674	540304	584061	633199	655423
Абсолютное число всех новообразований in situ (D00-D09)	7267	8332	7187	7768	8300	9703	9128	10543	13343	17353	20866
на 100 всех ЗНО (C00-C96)	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2

Выявление новообразований in situ молочной железы в России в 2014-2024 гг.

Показатели	Годы										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Абсолютное число ЗНО молочной железы (C50) (без выявленных посмертно)	64964	66366	68205	70293	70376	73366	64308	69054	75789	81784	83768
Абсолютное число новообразований in situ молочной железы (D05) на 100 ЗНО молочной железы (C50)	1,9	2,6	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,5	2,9	3,4	4,0

Выявление новообразований in situ шейки матки в России в 2014-2024 гг.

Показатели	Годы										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Абсолютное число ЗНО шейки матки (C53) (без выявленных посмертно)	15840	16439	16917	17303	17505	17221	15172	15010	15607	15986	15947
Абсолютное число новообразований in situ шейки матки (D06) на 100 ЗНО шейки матки (C53)	4418	4637	4318	4435	4490	4964	4781	5159	5869	7154	8410
	27,9	28,2	25,5	25,6	25,3	28,4	31,5	34,4	37,6	44,8	52,7

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных в I стадии, из числа впервые выявленных злокачественных новообразований в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	26,7	27,5	28,6	29,8	30,6	32,3	30,7	32,4	34,4	36,3	37,2
Губа	C00	54,5	56,3	55,9	55,2	56,4	57,9	51,4	53,0	53,2	56,2	58,0
Полость рта	C01-09	10,7	10,4	11,1	11,9	12,0	12,6	12,1	12,0	11,9	14,0	14,7
Ротоглотка	C10	3,2	3,8	3,2	3,6	3,0	3,5	3,3	4,3	4,5	4,9	6,0
Носоглотка, груш.синуса и ниж.части глотки	C11-13											4,5
Пищевод	C15	4,5	4,9	6,2	6,8	7,1	7,9	7,0	8,1	8,4	9,4	9,6
Желудок	C16	9,9	9,9	11,1	11,6	12,4	14,1	13,2	14,4	17,1	18,6	20,2
Ободочная кишка	C18	7,4	8,0	8,8	9,6	10,9	13,0	12,8	13,6	15,1	16,9	18,1
Ректосигмоидное соединение	C19	10,2	10,6	11,0	12,3	14,0	15,1	14,5	14,3	15,7	17,6	15,5
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											18,6
Печень и внутрипеч. желч. прот.	C22	1,4	1,8	1,8	2,9	3,1	3,9	3,7	4,4	6,0	6,2	7,1
Поджелудочная железа	C25	2,7	2,6	3,0	3,4	4,1	5,3	5,8	6,4	7,7	8,7	9,3
Гортань	C32	11,9	12,9	14,2	15,2	15,9	17,0	17,6	19,9	20,0	20,8	22,6
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	11,5	11,3	12,5	13,3	14,2	14,6	14,3	15,4	16,3	16,6	17,6
Кости и суставные хрящи	C40,41	13,4	13,2	15,2	17,6	21,7	28,5	30,7	29,9	35,2	36,8	39,1
Меланома кожи	C43	30,2	31,7	32,8	34,6	35,7	38,9	36,0	36,0	39,4	42,5	44,9
Кожа (кроме меланомы)	C44	81,0	81,7	81,3	81,9	82,5	83,5	81,8	82,8	83,2	84,3	85,1
Соединит. и др. мягкие ткани	C49*	19,6	22,2	23,1	24,4	27,8	27,4	29,1	31,8	32,3	33,1	34,8
Молочная железа	C50	23,6	24,2	24,7	26,0	26,5	27,8	26,9	27,7	30,3	32,5	34,0
Шейка матки	C53	31,8	33,1	35,0	35,8	37,2	38,2	37,7	37,4	37,5	39,5	40,6
Тело матки	C54	62,0	64,4	65,6	67,4	68,0	70,1	70,3	70,8	72,3	72,6	73,5
Яичник	C56	24,9	25,2	26,3	26,9	27,8	29,4	28,5	31,0	32,2	34,2	34,3
Предстательная железа	C61	10,3	11,4	12,2	12,9	13,5	14,0	14,9	15,7	16,9	18,0	18,8
Почка	C64	38,9	41,2	44,3	47,9	49,4	51,4	51,2	53,0	55,5	57,3	57,9
Мочевой пузырь	C67	41,3	43,5	46,7	49,3	51,2	54,6	54,1	56,7	56,7	58,6	60,3

*до 2022 г. включая C47

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных во II стадии, из числа впервые выявленных злокачественных новообразований в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	25,3	26,2	26,1	25,8	25,8	25,2	25,6	25,5	24,9	24,3	24,2
Губа	C00	30,6	29,9	29,8	30,1	30,2	28,5	32,5	30,5	30,7	28,4	27,2
Полость рта	C01-09	25,4	25,9	26,2	24,5	24,9	23,6	23,3	22,7	21,1	20,4	21,4
Ротоглотка	C10	13,2	14,4	13,6	12,9	13,0	11,8	13,0	12,3	12,5	12,5	13,4
Носоглотка, груш. синуса и ниж. части глотки	C11-13											12,1
Пищевод	C15	23,7	25,3	24,2	26,1	25,7	26,6	28,4	29,0	30,1	29,1	28,5
Желудок	C16	19,7	22,0	22,3	22,3	22,7	23,1	23,5	23,8	24,4	24,6	24,1
Ободочная кишка	C18	35,7	37,3	37,5	37,6	37,5	37,0	36,2	36,8	35,4	33,8	33,5
Ректосигмоидное соединение	C19	38,8	40,3	40,0	39,4	38,1	36,4	35,0	35,2	31,9	29,4	30,6
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											27,0
Печень и внутрипеч. желч. прот.	C22	7,8	8,0	9,7	11,3	11,2	11,0	13,0	12,1	12,6	13,7	14,0
Поджелудочная железа	C25	11,9	12,7	13,6	14,3	15,6	15,4	16,2	16,8	16,8	16,3	16,2
Гортань	C32	24,6	26,2	23,8	24,1	24,2	23,4	22,1	21,7	20,3	21,0	19,7
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	15,2	16,0	16,2	16,1	15,8	14,5	13,8	14,2	12,9	12,1	12,0
Кости и суставные хрящи	C40,41	28,5	28,9	31,5	30,4	27,4	25,4	27,1	27,9	24,5	24,9	22,7
Меланома кожи	C43	44,1	45,2	46,3	44,7	43,5	41,9	43,2	43,5	40,2	37,8	36,4
Кожа (кроме меланомы)	C44	15,5	15,4	15,8	15,6	15,0	14,0	14,9	14,2	13,6	12,6	12,1
Соединит. и др. мягкие ткани	C49*	31,2	32,9	33,8	34,3	32,3	30,8	28,2	26,9	24,6	22,4	22,3
Молочная железа	C50	44,5	45,3	45,0	43,9	44,7	44,0	44,7	44,8	43,5	42,7	42,2
Шейка матки	C53	30,5	30,8	30,6	29,9	28,9	28,4	27,8	27,3	27,1	26,3	26,2
Тело матки	C54	19,0	17,8	16,8	16,8	15,7	14,5	13,7	13,6	12,4	11,9	11,1
Яичник	C56	12,2	13,1	12,0	12,5	12,5	11,0	11,1	11,4	11,5	9,5	9,5
Предстательная железа	C61	42,2	43,8	43,8	44,1	45,1	45,7	45,8	45,1	46,1	47,2	48,5
Почка	C64	19,0	18,5	17,0	16,0	14,8	13,0	12,5	12,2	11,4	10,0	9,3
Мочевой пузырь	C67	30,0	29,3	27,5	25,7	25,1	23,5	23,2	21,8	21,5	20,9	19,6

*до 2022 г. включая C47

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных в III стадии, из числа впервые выявленных злокачественных новообразований в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	20,6	20,1	19,1	18,8	18,2	17,6	17,8	17,2	16,8	16,4	15,8
Губа	C00	9,7	8,6	9,0	9,6	8,0	8,4	10,7	10,5	11,0	9,2	9,2
Полость рта	C01-09	32,4	31,0	30,4	29,9	28,4	28,4	27,0	27,0	25,7	25,6	24,0
Ротоглотка	C10	40,7	37,4	39,0	37,4	35,6	34,3	30,9	30,5	29,9	27,3	27,1
Носоглотка, груш.синуса и ниж.части глотки	C11-13											26,6
Пищевод	C15	36,4	36,8	35,2	34,5	33,6	32,9	30,1	29,6	28,1	27,8	28,5
Желудок	C16	25,8	25,2	23,6	23,8	22,9	22,0	21,8	20,7	19,6	18,8	18,4
Ободочная кишка	C18	26,7	25,1	23,9	23,7	22,8	22,5	22,4	22,1	22,6	23,0	22,9
Ректосигмоидное соединение	C19	24,8	24,2	23,6	24,0	24,2	24,9	25,9	27,4	29,7	31,2	26,3
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											33,8
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	24,1	23,6	22,2	22,5	22,2	23,6	23,0	23,5	24,1	23,0	21,4
Поджелудочная железа	C25	21,1	20,9	19,0	20,3	18,3	17,2	17,2	16,9	15,9	15,6	15,7
Гортань	C32	43,2	41,1	40,6	39,1	37,1	36,9	34,6	32,9	30,3	29,5	27,3
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	30,5	30,3	28,2	27,9	27,4	27,6	27,6	27,3	27,9	27,9	26,5
Кости и суставные хрящи	C40,41	15,9	16,2	13,2	16,3	16,1	12,3	11,6	11,8	11,6	11,0	10,5
Меланома кожи	C43	13,3	12,8	11,0	11,0	10,5	10,2	10,8	11,0	11,3	10,8	10,5
Кожа (кроме меланомы)	C44	2,0	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	2,3	2,2	2,3	2,3	2,1
Соединительная и др. мягкие ткани	C49*	17,2	19,0	16,9	17,6	17,5	19,1	20,9	20,8	22,0	24,3	23,4
Молочная железа	C50	22,5	21,9	21,5	21,6	20,6	20,2	19,6	19,0	18,0	17,0	16,2
Шейка матки	C53	26,2	25,2	23,5	23,1	22,8	22,9	23,8	24,3	23,6	23,2	21,7
Тело матки	C54	10,7	10,4	9,8	9,2	9,0	8,6	9,2	8,9	8,6	8,7	8,8
Яичник	C56	40,4	39,7	38,8	39,0	38,0	38,4	38,8	37,0	35,7	36,2	35,9
Предстательная железа	C61	29,0	27,4	25,1	23,9	21,5	20,7	18,0	16,4	15,0	15,0	14,2
Почка	C64	19,1	18,5	16,9	15,5	14,8	14,7	14,8	14,7	14,0	14,5	15,3
Мочевой пузырь	C67	16,2	15,1	13,4	12,9	12,6	11,0	12,0	11,8	11,6	11,2	10,6
Щитовидная железа	C73	15,4	15,9	15,8	15,9	14,3	11,5	8,1	5,6	5,2	4,1	3,1

*до 2022 г. включая C47

Удельный вес ЗНО визуальных локализаций, выявленных в запущенной стадии (III-IV), из числа впервые выявленных ЗНО в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Губа	C00	13,7	13,3	13,6	13,8	12,6	12,8	15,2	16,0	15,8	14,8	14,4
Полость рта	C01-09	62,0	60,7	61,3	62,4	62,0	62,8	63,0	64,7	66,0	65,1	62,9
Ротоглотка	C10**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,6
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,7
Меланома кожи	C43	22,2	21,3	18,9	19,0	19,2	17,8	19,6	19,6	19,1	18,7	17,9
Кожа (кроме меланомы)	C44	2,5	2,5	2,4	2,1	2,1	2,1	3,0	2,8	3,0	2,8	2,6
Молочная железа	C50	30,9	30,0	29,6	29,5	28,4	27,7	27,7	27,1	25,9	24,4	23,4
Шейка матки	C53	35,4	34,6	32,9	32,5	32,6	32,1	33,6	34,1	34,2	33,1	32,2
Глаз и его придаточный аппарат	C69*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,1
Щитовидная железа	C73	23,5	23,8	23,2	23,2	21,0	17,9	13,6	10,2	9,2	7,8	6,1
Прочие визуальные локализации	C51, C52,** C60, C62, C63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1

Удельный вес ЗНО визуальных локализаций, выявленных в I стадии, из числа впервые выявленных ЗНО в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Визуальные локализации - всего		42,8*	43,3*	43,7*	44,9*	45,6*	47,5*	44,1*	45,6*	48,2*	51,1*	53,6
Губа	C00	54,5	56,3	55,9	55,2	56,4	57,9	51,4	53,0	53,2	56,2	58,0
Полость рта	C01-09	10,7	10,4	11,1	11,9	12,0	12,6	12,1	12,0	11,9	14,0	14,7
Ротоглотка	C10**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6
Меланома кожи	C43	30,2	31,7	32,8	34,6	35,7	38,9	36,0	36,0	39,4	42,5	44,9
Кожа (кроме меланомы)	C44	81,0	81,7	81,3	81,9	82,5	83,5	81,8	82,8	83,2	84,3	85,1
Молочная железа	C50	23,6	24,2	24,7	26,0	26,5	27,8	26,9	27,7	30,3	32,5	34,0
Шейка матки	C53	31,8	33,1	35,0	35,8	37,2	38,2	37,7	37,4	37,5	39,5	40,6
Глаз и его придаточный аппарат	C69**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1
Щитовидная железа	C73	53,9	54,1	55,4	57,2	60,0	65,4	69,4	73,7	75,8	77,4	79,9
Прочие визуальные локализации	C51, C52,** C60, C62, C63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,2

* расчет показателя по локализациям: C00-C13, C19-C20, C43, C44, C50, C53, C73

** введено с 2024 г.

Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных в запущенной стадии (IV стадия), из числа впервые выявленных злокачественных новообразований в России в 2014-2024 гг., %

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	20,7	20,4	20,5	20,2	20,3	19,8	21,2	20,5	19,8	18,9	18,5
Губа	C00	4,0	4,7	4,6	4,1	4,6	4,4	4,6	5,5	4,8	5,7	5,2
Полость рта	C01-09	29,6	29,7	30,8	32,5	33,6	34,4	36,0	37,6	40,3	39,5	38,9
Ротоглотка	C10	41,7	43,2	43,1	44,9	47,1	49,7	52,1	52,4	52,4	54,7	52,5
Носоглотка, груш. синуса и ниж. части глотки	C11-13											56,0
Пищевод	C15	31,5	29,7	30,6	29,9	30,9	30,2	33,0	31,9	32,2	32,7	32,5
Желудок	C16	41,2	40,4	40,4	39,9	39,9	38,9	40,1	40,0	37,9	35,6	36,0
Ободочная кишка	C18	27,7	27,7	27,7	27,2	26,8	26,2	27,3	26,8	26,1	25,4	24,7
Ректосигмоидное соединение	C19	23,5	22,6	23,3	22,5	22,2	22,0	23,0	22,2	21,9	21,0	26,4
Прямая кишка, анус и анальный канал	C20-21											19,9
Печень и внутрипеч. желч. протоки	C22	57,9	58,9	58,8	58,0	58,8	57,6	57,3	56,9	55,8	55,2	55,1
Поджелудочная железа	C25	59,5	59,5	60,5	58,3	58,9	59,5	58,9	58,2	58,1	58,1	57,4
Гортань	C32	18,7	18,1	19,4	20,2	21,4	21,6	24,8	25,1	28,4	27,7	29,6
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	39,8	40,0	40,9	40,8	41,0	42,0	43,1	42,3	42,2	42,5	43,0
Кости и суставные хрящи	C40,41	25,5	27,0	25,8	24,0	25,4	23,6	21,0	24,4	22,0	21,3	21,3
Меланома кожи	C43	8,9	8,5	7,9	8,0	8,6	7,5	8,8	8,5	7,9	7,9	7,3
Кожа (кроме меланомы)	C44	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Соед. и др. мягкие ткани	C49*	15,6	15,3	15,4	14,9	15,2	15,5	16,3	15,9	16,2	16,2	16,2
Молочная железа	C50	8,4	8,1	8,2	7,9	7,8	7,5	8,1	8,1	7,9	7,4	7,2
Шейка матки	C53	9,2	9,4	9,3	9,3	9,8	9,2	9,8	9,9	10,6	9,9	10,4
Тело матки	C54	5,6	5,4	5,8	5,3	5,9	5,8	5,9	5,9	6,0	5,9	6,0
Яичник	C56	20,5	20,0	20,1	19,5	20,0	20,0	20,6	19,9	19,8	19,3	19,8
Предстательная железа	C61	16,5	15,9	17,4	18,1	18,9	18,7	20,6	22,2	21,6	19,3	18,1
Почка	C64	20,4	19,8	19,9	19,1	20,0	19,8	20,8	19,6	18,7	17,7	17,0
Мочевой пузырь	C67	9,8	9,6	9,7	9,9	9,5	9,6	9,4	8,7	8,8	8,2	8,1
Щитовидная железа	C73	8,1	7,9	7,4	7,3	6,7	6,4	5,6	4,6	4,0	3,7	2,9

*до 2022 г. включая C47

**Летальность больных в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования
(из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) в России в 2014-2024 гг., %**

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ 10	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все злокачественные новообразования	C00-96	24,8	23,6	23,3	22,5	22,2	21,7	20,6	20,3	19,1	18,3	17,3
Губа	C00	4,5	4,5	5,0	4,7	4,1	4,3	4,7	3,5	4,1	3,8	4,1
Полость рта	C01-09	34,8	32,6	34,0	31,8	34,2	32,4	28,0	27,8	26,7	27,0	25,1
Глотка	C10-13	41,6	40,7	41,0	39,5	41,5	41,1	39,0	35,8	35,0	35,2	34,9
Пищевод	C15	60,0	58,8	58,5	57,8	59,0	57,5	57,5	51,9	51,5	51,5	50,9
Желудок	C16	48,7	47,8	48,5	46,6	47,4	45,8	44,5	43,3	41,9	40,0	39,6
Ободочная кишка	C18	28,4	27,4	26,7	25,8	25,3	24,1	23,6	23,1	21,1	20,6	20,2
Прямая кишка, ректосигм. соед, анус	C19-21	24,9	23,8	23,1	22,5	21,6	21,1	20,3	19,2	18,4	18,2	16,7
Печень и внутрпеч. желч. протоки	C22	70,4	70,1	67,3	69,7	65,6	66,5	66,8	61,9	63,7	62,1	59,8
Поджелудочная железа	C25	69,1	67,7	68,3	68,2	66,9	67,3	68,2	65,1	63,9	63,3	65,6
Гортань	C32	23,9	23,1	23,6	23,0	23,0	23,7	21,4	21,8	20,2	22,0	20,8
Трахея, бронхи, легкое	C33,34	51,4	50,5	50,6	49,6	49,0	48,4	48,9	47,2	44,8	44,3	44,3
Кости и суставные хрящи	C40,41	30,5	26,9	27,4	25,6	25,6	23,2	21,8	18,9	19,7	17,4	16,7
Меланома кожи	C43	11,9	11,7	10,5	9,9	10,6	9,5	8,2	8,3	7,5	6,9	6,6
Кожа (кроме меланомы)	C44	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
Соединительная и др. мягкие ткани	C49*	20,0	20,3	19,3	19,7	18,4	18,4	17,2	19,8	16,8	16,5	17,5
Молочная железа	C50	7,3	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,6	4,4	4,3
Шейка матки	C53	16,3	15,2	14,6	14,3	13,8	13,5	12,6	11,9	11,9	12,7	11,7
Тело матки	C54	9,8	9,2	8,6	8,2	8,9	7,9	7,6	7,0	6,9	7,0	6,9
Яичники	C56	23,0	22,7	22,0	20,9	21,3	19,4	19,4	17,6	17,1	16,4	15,9
Предстательная железа	C61	9,7	8,0	7,9	8,1	7,8	7,3	6,8	6,5	6,4	5,8	4,8
Почка	C64	17,6	16,1	15,7	15,2	14,5	14,6	14,1	14,1	13,2	12,5	11,8
Мочевой пузырь	C67	17,5	16,5	16,6	14,9	14,4	14,3	14,0	13,8	12,3	13,3	12,3
Щитовидная железа	C73	4,7	4,0	4,1	3,5	3,4	3,0	2,6	2,4	2,6	2,0	1,9
Лимфатическая и кроветворная ткани	C81-96	21,4	21,6	22,5	21,6	22,3	21,7	21,6	20,7	17,9	16,8	16,9

*до 2022 г. включая C47

**Основные показатели состояния онкологической помощи
детскому населению (0-14 лет) России в 2014-2024 гг.**

Таблица 18

Годы	Выявлено в отчетном году ЗНО	Из числа выявленных в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно)						Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Летальность на первом году с момента установления диагноза, %	Летальность, %	Находились под наблюдением на конец года				Индекс накопления контингентов
		активно выявлено, %*	диагноз морфологически подтвержден, %	были выявлены в стадии, %							абс. число	на 100 тыс. детск. населения	из них 5 лет и более		
				I	II	III	IV						абс. число	%	
2014	3020	4,5	89,6	7,7	15,2	10,4	8,6	3003	9,5	3,4	16540	11,32	6143	37,1	5,5
2015	3123	4,9	92,6	7,1	14,0	9,0	8,6	3102	9,3	3,4	17515	11,96	6648	38,0	5,7
2016	3235	5,0	93,5	8,6	14,1	9,7	9,7	3220	8,8	3,1	19136	13,05	7532	39,4	5,9
2017	3294	5,3	95,5	8,9	14,6	9,7	8,5	3279	9,3	2,7	20370	13,87	8488	41,7	6,2
2018	3234	5,6	95,2	9,1	14,8	8,1	9,0	3214	8,4	2,6	21248	14,47	8751	41,2	6,6
2019	3134	4,0	95,5	10,2	13,5	9,6	9,1	3115	7,6	2,3	21855	14,89	9373	42,9	7,0
2020	3138	5,9	95,2	8,8	12,6	6,8	9,6	3110	7,7	2,5	22566	15,41	9893	43,8	7,3
2021	2968	5,8	95,8	10,8	14,3	7,4	8,9	2928	7,0	2,2	22905	15,7	10464	45,7	7,8
2022	2987	8,0	96,2	10,7	13,6	8,2	8,8	2976	7,9	2,1	23582	16,07	11246	47,7	7,9
2023	3035	5,8	95,8	13,0	11,9	7,3	9,0	3014	6,9	1,6	23900	16,34	11807	49,4	7,9
2024	2985	6,1	96,2	13,7	14,3	7,0	8,7	2954	5,5	1,7	24163	16,52	12393	51,3	8,2

*до 2022 г. – из числа пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием

**использована численность населения 2023 г.

Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-17 лет) России в 2014-2024 гг.

Таблица 19

Годы	Выявлено в отчетном году ЗНО	из числа выявленных в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно)						Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Летальность на первом году с момента установления диагноза, %	Летальность, %	Находились под наблюдением на конец года				Индекс накопления контингентов
		активно выявлено, %*	диагноз морфологически подтвержден, %	были выявлены в стадии, %							абс. число	на 100 тыс. детск. населения	из них 5 лет и более		
				I	II	III	IV						абс. число	%	
2014	3550	4,8	91,4	8,8	15,7	10,9	9,1	3535	9,6	3,2	21217	14,5	8720	41,1	6,0
2015	3644	5,1	93,0	8,0	15,4	9,2	9,1	3624	9,5	3,2	22484	15,4	9562	42,5	6,2
2016	3803	5,2	94,0	10,3	15,7	9,7	9,8	3787	8,8	2,9	24207	16,5	10587	43,7	6,4
2017	3870	5,8	95,6	10,2	15,8	9,9	8,9	3850	8,8	2,6	25805	17,6	11733	45,5	6,7
2018	3809	6,2	95,4	10,6	16,0	8,5	9,3	3782	8,2	2,4	26955	18,4	12249	45,4	7,1
2019	3700	4,7	95,6	12,0	14,5	9,9	9,5	3677	7,3	2,1	27896	19,0	13163	47,2	7,6
2020	3707	6,4	96,0	10,7	14,0	7,6	9,7	3670	7,5	2,4	28851	19,7	13906	48,2	7,9
2021	3625	6,0	96,1	12,8	15,2	7,9	9,0	3575	7,1	2,1	29350	20,1	14755	50,3	8,2
2022	3657	7,9	96,2	13,8	14,9	8,5	9,4	3626	7,8	2,0	30363	20,7	15727	51,8	8,4
2023	3780	6,8	95,8	15,7	13,2	7,6	9,8	3752	6,7	1,6	31482	21,5	16702	53,1	8,4
2024	3758	6,4	96,7	16,6	15,8	7,9	9,4	3716	5,7	1,7	32456	22,2	17751	54,7	8,7

* до 2022 г. – из числа пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием

**использована численность населения 2023 г.

2024

	10		1- %	5		%		%	
				100	%				
	00-96	584874	17,3	4313825	2948,6	2590996	60,1	7,4	4,9
0-14	00-96	2954	5,5	24163	95,4	12393	51,3	8,2	1,7
0-17	00-96	3716	5,7	32456	107,9	17751	54,7	8,7	1,7
	00-96	132299	19,6	891330	609,3	518338	58,2	6,7	5,8
65	00-96	310710	19,9	2559573	1749,5	1590439	62,1	8,2	5,1
65 ()	00-96	67503	21,8	498695	340,9	302280	60,6	7,4	6,1
	00	1514	4,1	26544	18,1	20150	75,9	17,5	1,0
	001-09	8869	25,1	48489	33,1	26619	54,9	5,5	8,8
	10	2759	-	10011	6,8	4304	43,0	3,6	14,6
	11-13	2513	-	10143	6,9	4897	48,3	4,0	14,5
	15	6543	50,9	14316	9,8	5418	37,8	2,2	27,1
	16	27390	39,6	129943	88,8	77134	59,4	4,7	13,1
	18	39814	20,2	259966	177,7	145231	55,9	6,5	6,7
	19	5746	-	35856	24,5	19913	55,5	6,2	7,5
	20-21	22545	-	159382	108,9	91055	57,1	7,1	6,4
	22	6661	59,8	10617	7,3	3575	33,7	1,6	35,6
	25	14666	65,6	21278	14,5	7595	35,7	1,5	39,4
	32	5792	20,8	41736	28,5	25406	60,9	7,2	6,5
	33,34	46705	44,3	144989	99,1	66596	45,9	3,1	19,8
	40,41	1156	16,7	15352	10,5	11323	73,8	13,3	4,1
	43	12135	6,6	116321	79,5	74102	63,7	9,6	2,9
()	44	77794	0,4	459210	313,9	191252	41,6	5,9	0,3
	49	2715	17,5	31748	21,7	22135	69,7	11,7	4,0
	50	76006	4,3	824445	563,5	535745	65,0	10,8	2,3
	53	15272	11,7	189835	129,8	136157	71,7	12,4	2,9
	54	26098	6,9	303471	207,4	204534	67,4	11,6	1,8
	56	12106	15,9	123043	84,1	82611	67,1	10,2	4,9
	61	59405	4,8	343636	234,9	173019	50,3	5,8	3,6

2024 .

	10		1- %			5			%
				-	100	-	%		
	64	22105	11,8	214928	146,9	140587	65,4	9,7	2,9
	67	14933	12,3	122339	83,6	74572	61,0	8,2	3,9
	69	1260	4,9	14224	9,7	9682	68,1	11,3	2,6
	70-72	6704	37,8	40454	27,7	25566	63,2	6,0	11,4
	73	16225	1,9	213527	146,0	153893	72,1	13,2	0,4
	C51-52,60 62,63,2	4494	-	43475	29,7	28855	66,4	9,7	3,6
	81-86,88, 90,96	17000	18,4	150825	103,1	97791	64,8	8,9	4,4
	91-95	10085	21,6	95065	65,0	61963	65,2	9,4	4,8
	D45	1316	1,0	7909	5,4	3447	43,6	6,0	1,1
	D46	806	7,1	2580	1,8	734	28,4	3,2	9,1
	D47	2660	1,0	13010	8,9	4517	34,7	4,9	1,6
	Z85	287173	0,0	2868578	1960,8	1832836	63,9	10,0	0,0
	C00-43,45- 96	507080	19,9	3854615	2634,7	2399744	62,3	7,6	5,5
	18-21	68105	18,7	455204	311,1	256199	56,3	6,7	6,6

2024 .

	10	()	, %						%
			, %	, %					
				I	II	III	IV		
	00%	655423	96,7	37,2	24,2	15,8	18,5	4,3	27,3
0-14	00%	2985	96,2	13,7	14,3	7,0	8,7	56,2	6,1
0-17	00%	3758	96,7	16,6	15,8	7,9	9,4	50,3	6,4
	00	1704	98,9	58,0	27,2	9,2	5,2	0,4	38,7
	C01-09	9796	98,8	14,7	21,4	24,0	38,9	1,0	16,8
	10	2969	97,9	6,0	13,4	27,1	52,5	0,9	11,9
	11-13	2728	98,2	4,5	12,1	26,6	56,0	0,7	10,6
	15	7258	98,2	9,6	28,5	28,5	32,5	0,9	11,9
	16	30423	97,7	20,2	24,1	18,4	36,0	1,3	14,9
	18	45165	97,8	18,1	33,5	22,9	24,7	0,8	17,4
	19	6479	96,7	15,5	30,6	26,3	26,4	1,1	17,5
	20-21	25067	98,7	18,6	27,0	33,8	19,9	0,8	22,1
	22	7321	80,7	7,1	14,0	21,4	55,1	2,4	8,2
	25	16275	81,8	9,3	16,2	15,7	57,4	1,4	7,3
	32	6263	98,1	22,6	19,7	27,3	29,6	0,9	13,1
	33,34	51834	90,9	17,6	12,0	26,5	43,0	0,8	22,1
	40,41	1237	95,0	39,0	22,7	10,5	21,3	6,5	12,4
	43	13776	99,4	44,9	36,4	10,5	7,3	0,8	26,8
()	44	94138	99,4	85,0	12,1	2,1	0,5	0,2	39,2
	49	3006	98,2	34,8	22,3	23,4	16,2	3,2	11,7
	50	83768	98,9	34,0	42,2	16,2	7,2	0,5	43,9
	53	15947	99,0	40,6	26,2	21,7	10,4	1,1	36,3
	54	28383	98,8	73,5	11,1	8,8	6,0	0,7	26,8
	56	13390	96,3	34,3	9,5	35,9	19,8	0,5	18,1
	61	65200	98,6	18,8	48,5	14,2	18,1	0,4	37,8
	64	25658	92,3	57,9	9,3	15,3	17,0	0,6	24,0
	67	17288	97,2	60,3	19,6	10,6	8,1	1,5	19,3
	69	1378	83,9	24,1	27,8	13,6	2,5	32,0	19,2

2024 .

:

	10 ()	-	, %						-	%
			, %	, %				-		
				I	II	III	IV			
	73	17876	99,0	79,9	13,4	3,1	2,9	0,6	34,6	
	C51-5260 62632	4921	97,8	50,2	20,9	16,5	10,6	1,8	23,0	
	81-8688 9096	18560	100,0	9,1	27,2	18,6	20,4	24,6	10,5	
	91-95	11117	100,0	-	-	-	-	-	9,3	

2024

	I-II									
		%	I-II			%		%		%
				%	%					
	179118	27,3	45332	7,8	25,3	78,2	898351	20,8	309824	7,2
	48607	26,4	17244	10,4	35,5	76,5	182099	14,5	88557	7,1
	1918	28,5	333	5,5	17,4	72,2	16968	34,9	2898	6,0
	1367	19,5	256	4,2	18,7	68,5	9257	21,3	4533	10,4
	669	10,9	751	14,0	112,3	91,9	7759	17,7	3233	7,4
	3747	34,9	95	1,0	2,5	89,7	20154	26,2	6429	8,4
	1401	28,3	112	2,5	8,0	91,8	6394	17,1	3227	8,6
	1806	28,1	248	4,4	13,7	85,0	7336	17,8	3837	9,3
	1017	20,7	464	10,8	45,6	69,6	4035	11,9	2666	7,9
	74	2,4	9	0,3	12,2	71,6	4769	24,9	1059	5,5
	2043	37,0	993	19,6	48,6	85,5	11094	26,7	1496	3,6
	1518	27,8	811	16,7	53,4	90,4	11877	30,7	2957	7,6
	17951	29,9	6634	12,1	37,0	67,7	0	0,0	35298	8,5
	7267	23,4	4740	16,3	65,2	74,8	36013	18,3	5493	2,8
	587	16,6	240	7,7	40,9	72,1	6426	26,8	2180	9,1
	1589	26,5	3	0,1	0,2	98,5	8063	21,0	3091	8,1
	1441	29,0	65	1,5	4,5	96,3	5638	18,9	2168	7,3
	1840	40,2	46	1,1	2,5	76,5	10790	34,6	1228	3,9
	1240	21,6	1034	20,4	83,4	80,1	7033	15,5	3156	7,0
	1132	16,1	410	6,8	36,2	74,8	8493	18,6	3608	7,9
	17217	27,1	5728	10,1	33,3	77,6	53653	12,2	34109	7,7
	16	10,1	23	16,4	143,8	50,0	211	22,5	60	6,4
	1425	25,1	206	4,1	14,5	77,7	6598	18,1	3126	8,6
	1208	24,9	1057	24,1	87,5	84,4	6974	21,5	2116	6,5
	1176	23,4	470	10,4	40,0	68,0	4822	15,8	2217	7,2
	7179	27,5	3090	13,2	43,0	81,5	0	0,0	14931	8,2
	1722	32,3	248	5,0	14,4	73,7	15452	33,7	2606	5,7
	1167	33,2	103	3,4	8,8	61,7	869	3,6	2002	8,3
	194	7,1	121	5,0	62,4	81,4	4486	21,8	1738	8,4
	334	10,7	231	8,4	69,2	68,3	4899	23,8	1522	7,4
	1110	34,4	122	4,4	11,0	90,9	4675	21,2	1731	7,8
	1686	43,7	57	1,7	3,4	71,1	4667	18,3	2060	8,1
	19327	28,0	3958	6,4	20,5	81,0	142911	31,3	24827	5,4
	8545	32,5	252	1,1	2,9	90,3	51619	35,8	11666	8,1
	1013	26,6	308	8,8	30,4	88,5	9618	41,0	1385	5,9
	3447	29,6	337	3,2	9,8	88,2	14066	18,4	4987	6,5
	3402	24,0	2319	17,3	68,2	59,6	34379	29,6	3647	3,1
	907	49,3	148	8,8	16,3	79,2	7832	51,8	833	5,5
	139	16,9	18	2,3	12,9	63,3	2312	44,8	220	4,3
	1568	20,0	541	8,1	34,5	61,0	22574	36,8	1378	2,2
	306	12,5	35	1,6	11,4	70,3	511	3,4	711	4,8
	6270	22,9	1075	4,3	17,1	86,7	77169	42,1	11580	6,3
	2690	23,2	566	5,6	21,0	91,4	25658	35,9	6706	9,4
	125	13,9	38	4,5	30,4	52,0	4198	47,5	210	2,4
	1446	25,2	233	4,2	16,1	99,7	20371	53,9	929	2,5
	815	31,6	20	0,8	2,5	62,5	6502	32,8	1311	6,6
	586	25,0	178	8,4	30,4	94,0	5188	29,1	1397	7,8
	228	14,4	40	2,9	17,5	67,1	5354	50,8	591	5,6
	380	14,6	0	0,0	0,0	67,9	9898	58,4	436	2,6

2024 .

	I-II					I-II				
		%	I-II		%		%			
				%						
	38941	28,1	7238	5,9	18,6	81,2	219737	24,4	63133	7,0
	4971	27,5	535	3,4	10,8	88,2	19051	17,7	8325	7,7
	1595	23,4	239	3,9	15,0	73,3	8223	21,0	2477	6,3
	4118	23,5	258	1,7	6,3	95,8	21656	20,2	8941	8,3
	3612	35,1	423	4,7	11,7	53,3	22437	36,2	4844	7,8
	2158	31,1	390	6,3	18,1	81,8	12785	27,1	3828	8,1
	3292	31,0	664	6,6	20,2	75,9	17723	22,4	4534	5,7
	2611	24,6	1504	15,7	57,6	91,9	11871	18,4	4693	7,3
	1425	23,5	528	9,8	37,1	91,9	11077	28,7	1878	4,9
	4611	31,1	1212	8,9	26,3	82,3	33704	33,0	6115	6,0
	301	12,1	106	4,6	35,2	80,7	4019	23,1	1139	6,5
	1617	35,1	6	0,2	0,4	85,1	11033	35,3	2100	6,7
	4666	25,2	609	3,7	13,1	75,8	24106	18,9	8440	6,6
	2587	38,7	274	4,7	10,6	85,6	11727	25,2	3314	7,1
	1377	30,6	490	13,9	35,6	76,7	10325	32,2	2505	7,8
	14845	26,4	2492	5,0	16,8	77,5	59493	16,6	30809	8,6
	1912	37,1	952	20,4	49,8	83,5	2503	6,3	1800	4,5
	579	40,1	242	18,5	41,8	64,1	955	11,2	421	4,9
	486	14,3	3	0,1	0,6	89,9	10127	38,6	2186	8,3
	5331	25,3	47	0,3	0,9	72,4	16924	13,0	12564	9,7
(/ .)	2907	36,4	356	5,1	12,2	77,9	13353	28,4	4294	9,1
	3630	21,2	892	6,0	24,6	81,9	15631	14,6	9544	8,9
	25588	31,2	5248	7,4	20,5	75,4	116189	23,0	40528	8,0
	3415	27,2	684	6,3	20,0	70,6	31033	38,7	7478	9,3
	4968	32,0	810	6,0	16,3	82,0	14809	17,9	5207	6,3
	2741	23,1	436	4,2	15,9	63,5	12360	17,4	6748	9,5
	6492	63,9	1009	11,8	15,5	62,9	6917	10,7	4666	7,2
	3460	25,4	1906	16,0	55,1	94,3	16706	18,0	7133	7,7
	2103	23,6	62	0,8	2,9	85,2	18471	32,8	4773	8,5
	1759	29,3	176	3,4	10,0	82,1	8752	23,8	3467	9,4
	374	65,4	54	9,7	14,4	50,3	2476	68,9	80	2,2
	155	21,0	11	1,6	7,1	145,8	1422	42,0	131	3,9
	121	6,0	100	5,6	82,6	64,5	3243	25,2	845	6,6
	7974	23,2	2230	7,3	28,0	70,6	47100	22,3	15673	7,4
	2420	27,5	137	1,7	5,7	45,5	8568	17,0	3538	7,0
	1264	21,5	525	10,1	41,5	77,8	5818	13,6	3840	9,0
	791	22,6	94	3,0	11,9	92,9	5831	27,0	1630	7,5
	299	23,0	2	0,2	0,7	61,9	1394	18,0	604	7,8
	81	12,6	51	9,0	63,0	61,7	68	2,1	250	7,6
	314	11,9	169	7,2	53,8	84,7	2812	16,7	1322	7,8
	1009	26,0	206	6,0	20,4	86,2	9023	31,7	2246	7,9
	69	44,8	16	11,4	23,2	81,2	129	19,0	28	4,1
()	1044	25,5	883	23,9	84,6	78,9	9158	43,0	1242	5,8
	588	21,1	83	3,3	14,1	82,8	3593	23,6	704	4,6
	95	15,1	64	11,2	67,4	78,9	706	20,3	269	7,7

() 2024 .

		%	%		%	
	80995	11,6	27,1	309824	7,2	
	20928	10,9	31,1	88557	7,1	
	783	11,2	22,0	2898	6,0	
	1084	14,8	25,6	4533	10,4	
	949	13,7	34,4	3233	7,4	
	1588	14,5	26,1	6429	8,4	
	705	13,2	28,7	3227	8,6	
	755	11,2	20,1	3837	9,3	
	631	12,4	15,2	2666	7,9	
	388	11,4	44,8	1059	5,5	
	782	13,2	81,7	1496	3,6	
	599	10,6	14,9	2957	7,6	
	6302	10,4	34,9	35298	8,5	
	2384	7,2	28,6	5493	2,8	
	416	10,8	19,7	2180	9,1	
	787	12,7	26,3	3091	8,1	
	704	13,8	29,7	2168	7,3	
	233	4,9	29,2	1228	3,9	
	699	10,7	20,6	3156	7,0	
	1139	15,2	32,5	3608	7,9	
	9076	12,7	26,1	34109	7,7	
	21	12,2	14,3	60	6,4	
	684	10,9	13,6	3126	8,6	
	469	9,1	33,0	2116	6,5	
	545	9,6	16,0	2217	7,2	
	4606	15,4	30,7	14931	8,2	
	448	7,5	44,2	2606	5,7	
	484	12,5	15,1	2002	8,3	
	340	10,8	26,8	1738	8,4	
	466	13,1	14,4	1522	7,4	
	470	13,1	15,7	1731	7,8	
	543	13,6	21,5	2060	8,1	
	7262	9,7	21,6	24827	5,4	
	2986	10,4	16,6	11666	8,1	
	310	7,8	14,5	1385	5,9	
	1401	10,6	31,5	4987	6,5	
	865	5,7	20,1	3647	3,1	
	154	8,4	15,6	833	5,5	
	45	4,9	44,4	220	4,3	
	1219	14,4	21,4	1378	2,2	
	282	10,1	36,2	711	4,8	
	3079	11,0	40,6	11580	6,3	
	1841	15,0	37,8	6706	9,4	
	56	6,2	33,9	210	2,4	
	282	4,9	65,2	929	2,5	
	230	8,8	32,6	1311	6,6	
	287	12,1	34,8	1397	7,8	
	212	13,3	37,3	591	5,6	
	171	6,6	57,3	436	2,6	

() 2024 .

		%	%		%	
	16664	11,4	24,4	63133	7,0	
	2622	13,5	28,2	8325	7,7	
	731	10,4	23,7	2477	6,3	
	2127	11,9	15,8	8941	8,3	
	1492	13,6	31,5	4844	7,8	
	869	12,4	21,9	3828	8,1	
	600	5,3	32,7	4534	5,7	
	1174	10,3	22,1	4693	7,3	
	675	10,6	12,6	1878	4,9	
	1492	9,8	30,4	6115	6,0	
	282	10,2	20,6	1139	6,5	
	870	18,5	20,0	2100	6,7	
	2284	11,7	28,4	8440	6,6	
	857	11,4	13,5	3314	7,1	
	589	12,5	28,7	2505	7,8	
	8043	13,0	23,5	30809	8,6	
	482	9,3	30,1	1800	4,5	
	132	8,5	37,9	421	4,9	
	506	13,0	5,3	2186	8,3	
	3307	14,0	27,7	12564	9,7	
	1157	13,8	34,8	4294	9,1	
	2459	12,6	14,2	9544	8,9	
	11905	13,5	28,4	40528	8,0	
	1732	13,0	23,7	7478	9,3	
	2019	12,6	27,7	5207	6,3	
	1855	14,8	30,8	6748	9,5	
	1457	13,0	27,6	4666	7,2	
	2318	15,3	36,7	7133	7,7	
	1371	13,8	25,1	4773	8,5	
	859	13,5	17,7	3467	9,4	
	17	2,9	70,6	80	2,2	
	46	6,1	26,1	131	3,9	
	231	10,4	29,0	845	6,6	
	3919	10,8	23,5	15673	7,4	
	1117	12,2	29,1	3538	7,0	
	658	10,1	6,2	3840	9,0	
	387	10,3	31,0	1630	7,5	
	195	14,3	31,8	604	7,8	
	74	10,4	16,2	250	7,6	
	328	11,6	18,0	1322	7,8	
	453	11,6	17,2	2246	7,9	
	14	8,6	35,7	28	4,1	
	387	9,2	35,7	1242	5,8	
	243	8,3	25,5	704	4,6	
	63	8,8	28,6	269	7,7	

2024

		100		100	100		%
	103865	28,5	598	0,2	0,1	37639	0,9
	28642	30,1	207	0,2	0,1	14358	0,6
	1704	39,0	0	0,0	0,0	92	0,2
	891	23,5	22	0,6	0,4	73	0,2
	1054	25,4	4	0,1	0,1	205	0,5
	1810	31,3	3	0,1	0,0	159	0,2
	426	16,9	0	0,0	0,0	50	0,1
	1288	30,8	2	0,0	0,0	84	0,2
	915	34,0	2	0,1	0,0	367	1,1
	451	24,9	0	0,0	0,0	231	1,2
	795	24,8	0	0,0	0,0	57	0,1
	1266	38,6	0	0,0	0,0	151	0,4
	6789	27,0	0	0,0	0,0	3094	0,8
	5380	35,2	110	0,7	0,4	7670	3,6
	700	30,8	8	0,4	0,2	131	0,6
	1316	38,2	0	0,0	0,0	40	0,1
	458	18,1	7	0,3	0,2	746	2,5
	877	36,4	0	0,0	0,0	790	2,6
	1177	27,7	10	0,2	0,2	287	0,6
	1345	32,9	39	1,0	0,7	131	0,3
	10523	27,9	58	0,2	0,1	2317	0,3
	25	21,7	0	0,0	0,0	1	0,1
	957	28,2	18	0,5	0,4	5	0,0
	721	23,1	1	0,0	0,0	89	0,3
	780	25,2	0	0,0	0,0	202	0,7
	4629	29,0	0	0,0	0,0	840	0,5
	623	23,9	5	0,2	0,1	678	1,5
	633	33,1	23	1,2	0,8	38	0,2
	320	21,1	10	0,7	0,4	124	0,6
	652	32,5	1	0,0	0,0	152	0,8
	651	33,3	0	0,0	0,0	14	0,1
	532	26,4	0	0,0	0,0	174	0,7
	10633	24,7	17	0,0	0,0	4253	0,5
	3474	23,9	0	0,0	0,0	894	0,6
	472	22,0	0	0,0	0,0	28	0,1
	2071	28,8	0	0,0	0,0	125	0,2
	3174	28,4	4	0,0	0,0	2167	1,8
	28	5,7	0	0,0	0,0	409	2,8
	112	24,3	0	0,0	0,0	42	0,9
	978	17,5	13	0,2	0,2	587	0,9
	324	22,3	0	0,0	0,0	1	0,0
	2400	19,8	18	0,1	0,0	2336	0,7
	1351	24,8	0	0,0	0,0	551	0,8
	32	9,5	11	3,3	1,1	49	0,6
	272	12,5	0	0,0	0,0	728	2,1
	232	21,9	0	0,0	0,0	209	1,1
	225	19,1	0	0,0	0,0	405	2,3
	130	25,8	0	0,0	0,0	162	1,6
	158	11,3	7	0,5	0,3	232	1,4

2024

		100		100	100		%
	26532	33,8	134	0,2	0,1	2834	0,2
	4255	43,5	0	0,0	0,0	32	0,0
	1281	32,7	2	0,1	0,0	137	0,4
	4204	41,1	5	0,0	0,0	235	0,2
	1608	29,5	1	0,0	0,0	684	1,2
	1329	32,6	29	0,7	0,5	127	0,3
	1827	27,6	0	0,0	0,0	386	0,5
	1929	29,8	93	1,4	1,0	0	0,0
	935	25,3	0	0,0	0,0	121	0,3
	2751	34,0	1	0,0	0,0	743	0,8
	389	27,6	0	0,0	0,0	147	0,8
	1118	47,5	0	0,0	0,0	72	0,2
	3660	34,7	0	0,0	0,0	95	0,1
	1045	25,7	3	0,1	0,1	41	0,1
	201	10,6	0	0,0	0,0	14	0,0
	7493	24,4	12	0,0	0,0	5231	0,8
-	507	21,3	2	0,1	0,0	14	0,0
-	73	12,0	0	0,0	0,0	20	0,3
	516	19,8	0	0,0	0,0	2937	10,3
	2131	18,6	0	0,0	0,0	992	0,8
(/)	1823	44,9	10	0,2	0,2	201	0,4
	2443	25,3	0	0,0	0,0	1067	1,1
	14152	29,4	99	0,2	0,1	4954	0,5
	2630	34,6	6	0,1	0,1	199	0,3
	2042	24,9	2	0,0	0,0	783	1,0
	2670	34,8	5	0,1	0,0	63	0,1
	2363	35,2	3	0,0	0,0	2231	3,4
	1345	17,6	11	0,1	0,1	1522	1,7
	2146	37,7	0	0,0	0,0	6	0,0
	579	21,7	11	0,4	0,2	72	0,2
	61	16,7	0	0,0	0,0	2	0,1
	55	12,4	5	1,1	0,8	11	0,3
	261	22,7	56	4,9	3,2	65	0,5
	3427	18,3	53	0,3	0,1	1356	0,3
	954	19,2	0	0,0	0,0	635	1,3
	304	10,2	1	0,0	0,0	0	0,0
	603	29,4	2	0,1	0,1	75	0,4
	226	33,0	0	0,0	0,0	62	0,8
	71	19,2	0	0,0	0,0	0	0,0
	443	29,0	0	0,0	0,0	0	0,0
	175	8,9	6	0,3	0,2	280	1,0
	12	17,6	0	0,0	0,0	0	0,0
	254	11,6	44	2,0	1,2	210	1,0
()	285	17,8	0	0,0	0,0	62	0,4
	100	27,1	0	0,0	0,0	32	1,0

2024

		100		100				
				-	100	100		
						(*)	-	100
	36778	14,1	6,3	36286	6,2	35901	6,1	98,9
	7192	10,8	4,3	7189	4,3	7158	4,3	99,6
	260	9,7	4,3	260	4,3	260	4,3	100,0
	250	8,6	4,1	250	4,1	250	4,1	100,0
	772	24,9	14,4	772	14,4	755	14,1	97,8
	182	4,6	2,0	182	2,0	182	2,0	100,0
	262	12,5	5,9	262	5,9	262	5,9	100,0
	333	11,5	5,9	333	5,9	330	5,8	99,1
	147	8,3	3,4	147	3,4	147	3,4	100,0
	322	23,7	11,5	321	11,5	316	11,3	98,4
	420	17,4	8,3	420	8,3	420	8,3	100,0
	193	9,6	4,0	193	4,0	193	4,0	100,0
	304	1,7	0,6	304	0,6	304	0,6	100,0
	1784	18,0	6,2	1784	6,2	1778	6,1	99,7
	314	20,0	10,0	314	10,0	314	10,0	100,0
	191	9,0	3,6	191	3,6	191	3,6	100,0
	86	4,2	2,0	86	2,0	86	2,0	100,0
	182	11,9	4,2	182	4,2	182	4,2	100,0
	810	26,3	15,9	810	15,9	810	15,9	100,0
	380	13,8	6,3	378	6,2	378	6,2	100,0
	5354	19,7	9,4	5244	9,2	5223	9,2	99,6
	11	12,2	7,9	11	7,9	11	7,9	100,0
	449	18,4	8,9	449	8,9	449	8,9	100,0
	279	11,6	6,4	279	6,4	279	6,4	100,0
	588	25,4	13,0	588	13,0	588	13,0	100,0
	2310	20,4	9,9	2310	9,9	2310	9,9	100,0
	423	21,3	8,4	413	8,2	408	8,1	98,8
	240	18,8	7,8	212	6,9	207	6,7	97,6
	288	24,1	11,8	287	11,7	276	11,3	96,2
	360	26,5	13,2	290	10,6	290	10,6	100,0
	263	20,2	9,5	263	9,5	263	9,5	100,0
	143	9,6	4,3	142	4,3	142	4,3	100,0
	5610	17,3	9,0	5315	8,5	5120	8,2	96,3
	1991	18,0	8,5	1991	8,5	1991	8,5	100,0
	159	9,5	4,5	159	4,5	159	4,5	100,0
	1472	28,8	14,0	1472	14,0	1472	14,0	100,0
	1004	12,6	7,5	726	5,4	698	5,2	96,1
	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
	96	27,5	12,3	96	12,3	90	11,6	93,8
	578	12,5	8,6	564	8,4	403	6,0	71,5
C	310	27,5	14,0	307	13,9	307	13,9	100,0
	615	6,3	2,5	615	2,5	573	2,3	93,2
	558	13,6	5,5	558	5,5	531	5,2	95,2
	8	2,6	0,9	8	0,9	0	0,0	0,0
	1	0,1	0,0	1	0,0	1	0,0	100,0
	15	1,8	0,6	15	0,6	8	0,3	53,3
	22	2,3	1,0	22	1,0	22	1,0	100,0
	11	2,9	0,8	11	0,8	11	0,8	100,0
	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0

2024 .

		100	100					
				-	100			
						(*)	-	100
	6196	11,9	5,0	6162	5,0	6143	5,0	99,7
	944	17,1	5,9	944	5,9	944	5,9	100,0
	169	6,4	2,8	169	2,8	169	2,8	100,0
	243	4,0	1,6	219	1,4	219	1,4	100,0
	578	15,0	6,4	573	6,3	568	6,3	99,1
	95	3,5	1,5	95	1,5	95	1,5	100,0
	581	12,1	5,7	581	5,7	581	5,7	100,0
	772	17,0	8,1	772	8,1	772	8,1	100,0
	306	11,1	5,7	306	5,7	306	5,7	100,0
	355	6,6	2,6	355	2,6	351	2,6	98,9
	227	22,3	10,0	227	10,0	227	10,0	100,0
	92	7,4	2,4	92	2,4	92	2,4	100,0
	921	13,4	5,6	920	5,5	910	5,5	98,9
	705	23,3	12,0	701	11,9	701	11,9	100,0
	208	12,3	5,9	208	5,9	208	5,9	100,0
	4910	21,1	9,9	4863	9,8	4860	9,8	99,9
-	51	2,7	1,1	51	1,1	51	1,1	100,0
-	100	18,7	7,6	94	7,2	91	7,0	96,8
	435	20,8	14,8	435	14,8	435	14,8	100,0
	1989	21,3	10,7	1989	10,7	1989	10,7	100,0
(/ .)	359	16,0	5,1	359	5,1	359	5,1	100,0
	1976	27,4	13,2	1935	12,9	1935	12,9	100,0
	4978	14,6	7,0	4977	7,0	4909	6,9	98,6
	706	14,2	6,5	706	6,5	706	6,5	100,0
	550	8,9	4,1	550	4,1	545	4,0	99,1
	566	11,3	5,5	566	5,5	566	5,5	100,0
	696	16,0	8,2	696	8,2	633	7,4	90,9
	1351	21,4	11,3	1351	11,3	1351	11,3	100,0
	605	17,1	7,7	605	7,7	605	7,7	100,0
	268	12,8	5,2	268	5,2	268	5,2	100,0
	15	4,9	2,7	14	2,5	14	2,5	100,0
	14	3,6	2,0	14	2,0	14	2,0	100,0
	207	23,2	11,7	207	11,7	207	11,7	100,0
	1918	12,5	6,3	1916	6,3	1911	6,2	99,7
	328	8,2	4,2	328	4,2	328	4,2	100,0
	622	23,2	11,9	622	11,9	622	11,9	100,0
	243	16,7	7,7	243	7,7	243	7,7	100,0
	62	13,5	5,5	62	5,5	60	5,3	96,8
	68	22,7	12,0	68	12,0	68	12,0	100,0
	186	17,1	8,0	186	8,0	186	8,0	100,0
	37	2,1	1,1	37	1,1	37	1,1	100,0
	8	14,3	5,7	8	5,7	6	4,3	75,0
	124	6,4	3,4	124	3,4	124	3,4	100,0
()	158	12,0	6,2	158	6,2	158	6,2	100,0
	82	30,5	14,3	80	14,0	79	13,8	98,8

2024 .

	** ()									%
		%(**)		%		%(**)	5	%(**)		
	67879	1,6	4450	0,8	37639	0,9	41981	1,0	45332	1,1
	31746	2,6	2620	1,7	14358	1,2	11256	0,9	17244	1,4
	272	0,6	24	0,4	92	0,2	681	1,4	333	0,7
	243	0,6	74	1,2	73	0,2	382	0,9	256	0,6
	71	0,2	8	0,2	205	0,5	208	0,5	751	1,7
	296	0,4	50	0,5	159	0,2	1287	1,7	95	0,1
	62	0,2	14	0,3	50	0,1	337	0,9	112	0,3
	57	0,1	4	0,1	84	0,2	548	1,4	248	0,6
	1787	5,2	129	2,9	367	1,1	192	0,6	464	1,4
	498	2,7	9	0,4	231	1,2	206	1,1	9	0,0
	2314	5,6	3	0,1	57	0,1	425	1,0	993	2,4
	442	1,2	15	0,3	151	0,4	553	1,5	811	2,1
	91	0,0	118	0,3	3094	0,8	1329	0,3	6634	1,6
	22698	10,7	2100	8,1	7670	3,6	3213	1,5	4740	2,4
	81	0,4	6	0,2	131	0,6	248	1,1	240	1,0
	264	0,7	8	0,2	40	0,1	237	0,6	3	0,0
	359	1,2	18	0,5	746	2,5	355	1,2	65	0,2
	527	1,7	4	0,1	790	2,6	424	1,4	46	0,1
	1389	3,1	15	0,3	287	0,6	281	0,6	1034	2,3
	295	0,7	21	0,4	131	0,3	350	0,8	410	0,9
	4182	1,0	146	0,3	2317	0,6	3185	0,8	5728	1,3
	1	0,1	0	0,0	1	0,1	3	0,3	23	2,4
(/ .)	137	0,4	10	0,2	5	0,0	344	1,0	206	0,6
	6	0,0	12	0,3	89	0,3	111	0,4	1057	3,3
	476	1,6	20	0,5	202	0,7	228	0,8	470	1,5
	2073	1,2	30	0,1	840	0,5	1508	0,9	3090	1,7
	676	1,5	24	0,6	678	1,5	409	0,9	248	0,5
	258	1,1	22	0,7	38	0,2	187	0,8	103	0,4
	28	0,1	6	0,2	124	0,6	135	0,7	121	0,6
	61	0,3	6	0,2	152	0,8	75	0,4	231	1,1
	11	0,1	10	0,4	14	0,1	24	0,1	122	0,6
	455	1,8	6	0,2	174	0,7	161	0,6	57	0,2
	12123	2,7	270	0,4	4253	0,9	7368	1,6	3958	0,9
	5355	3,8	4	0,0	894	0,6	2557	1,8	252	0,2
	407	1,8	3	0,1	28	0,1	381	1,7	308	1,3
	373	0,5	13	0,1	125	0,2	561	0,8	337	0,4
	5049	4,2	42	0,3	2167	1,8	2032	1,7	2319	2,0
	66	0,5	2	0,1	409	2,8	273	1,9	148	1,0
	34	0,7	4	0,6	42	0,9	40	0,8	18	0,3
	838	1,3	197	2,9	587	0,9	1512	2,4	541	0,9
C	1	0,0	5	0,2	1	0,0	12	0,1	35	0,2
	1571	0,9	123	0,5	2336	1,3	1360	0,8	1075	0,6
	1011	1,5	76	0,8	551	0,8	845	1,2	566	0,8
	16	0,2	11	1,1	49	0,6	123	1,5	38	0,4
	82	0,2	7	0,1	728	2,1	92	0,3	233	0,6
	104	0,6	3	0,1	209	1,1	14	0,1	20	0,1
	138	0,8	8	0,4	405	2,3	221	1,3	178	1,0
	0	0,0	2	0,1	162	1,6	48	0,5	40	0,4
	220	1,3	16	0,7	232	1,4	17	0,1	0	0,0

2024 .

	** ()									%
		% (**)		%		% (**)	5	% (**)		
	7133	0,8	366	0,3	2834	0,3	6846	0,8	7238	0,8
	164	0,2	32	0,2	32	0,0	254	0,3	535	0,5
	244	0,6	3	0,1	137	0,4	506	1,3	239	0,6
	1948	1,8	36	0,2	235	0,2	1562	1,5	258	0,2
	765	1,3	57	0,7	684	1,2	417	0,7	423	0,7
	150	0,3	66	1,0	127	0,3	76	0,2	390	0,8
	683	0,9	62	0,6	386	0,5	804	1,1	664	0,8
	1724	2,8	0	0,0	0	0,0	1282	2,1	1504	2,3
	167	0,5	15	0,3	121	0,3	412	1,1	528	1,4
	69	0,1	21	0,2	743	0,8	29	0,0	1212	1,2
	923	5,3	5	0,2	147	0,8	40	0,2	106	0,6
	71	0,2	23	0,6	72	0,2	157	0,5	6	0,0
	16	0,0	21	0,1	95	0,1	523	0,4	609	0,5
	43	0,1	10	0,2	41	0,1	552	1,2	274	0,6
	166	0,6	15	0,4	14	0,0	232	0,8	490	1,5
	3889	1,1	153	0,3	5231	1,5	4067	1,2	2492	0,7
	810	2,2	33	0,7	14	0,0	46	0,1	952	2,4
	306	3,9	14	1,1	20	0,3	29	0,4	242	2,8
	65	0,2	14	0,4	2937	10,3	108	0,4	3	0,0
	690	0,6	31	0,2	992	0,8	2514	2,0	47	0,0
(/ .)	1346	3,0	34	0,5	201	0,4	253	0,6	356	0,8
	672	0,7	27	0,2	1067	1,1	1117	1,1	892	0,8
	3317	0,7	599	0,8	4954	1,0	6013	1,2	5248	1,0
	613	0,8	65	0,6	199	0,3	862	1,1	684	0,9
	1231	1,6	369	2,9	783	1,0	853	1,1	810	1,0
	453	0,7	41	0,4	63	0,1	557	0,8	436	0,6
	46	0,1	20	0,2	2231	3,4	2250	3,4	1009	1,6
	729	0,8	53	0,4	1522	1,7	663	0,8	1906	2,1
	34	0,1	25	0,3	6	0,0	535	1,0	62	0,1
	29	0,1	10	0,2	72	0,2	100	0,3	176	0,5
	61	1,8	0	0,0	2	0,1	28	0,8	54	1,5
	83	2,6	5	0,8	11	0,3	8	0,2	11	0,3
	38	0,3	11	0,6	65	0,5	157	1,3	100	0,8
	3835	1,9	172	0,6	1356	0,7	1856	0,9	2230	1,1
	895	1,8	80	1,1	635	1,3	723	1,5	137	0,3
	255	0,6	7	0,1	0	0,0	665	1,7	525	1,2
	122	0,6	11	0,3	75	0,4	12	0,1	94	0,4
	448	5,7	8	0,7	62	0,8	57	0,7	2	0,0
	114	3,7	0	0,0	0	0,0	29	0,9	51	1,6
	122	0,8	4	0,2	0	0,0	32	0,2	169	1,0
	245	0,9	9	0,3	280	1,0	182	0,7	206	0,7
	91	13,4	1	0,9	0	0,0	1	0,1	16	2,4
	1240	6,1	34	0,9	210	1,0	10	0,0	883	4,1
()	205	1,4	12	0,5	62	0,4	112	0,8	83	0,5
	98	3,0	6	1,1	32	1,0	33	1,0	64	1,8

2024 .

- (00-96)

		1-	5					
			100	%				
	584874	17,3	4313825	2948,6	2590996	60,1	7,4	4,9
	165939	15,2	1252285	3113,6	754020	60,2	7,5	4,5
	6036	17,8	48661	3227,7	29866	61,4	8,1	4,7
	6114	23,1	43535	3794,1	25033	57,5	7,1	5,8
	5351	18,0	43726	3318,3	25648	58,7	8,2	5,1
	9271	16,5	76918	3374,6	46181	60,0	8,3	4,7
	4455	20,0	37421	4110,8	22776	60,9	8,4	4,7
	5672	19,0	41220	3419,4	24732	60,0	7,3	5,8
	4310	19,1	33869	3166,4	20943	61,8	7,9	4,6
	2793	18,4	19123	3360,3	11470	60,0	6,8	5,1
	5062	17,6	41508	3901,3	24989	60,2	8,2	4,6
	4856	16,9	38744	3455,4	23284	60,1	8,0	4,5
	54819	11,5	415977	3168,9	249382	60,0	7,6	4,2
	29000	11,4	197014	2285,1	120087	61,0	6,8	4,0
	3132	19,0	23974	3442,7	14385	60,0	7,7	5,0
	5301	15,7	38396	3536,9	23230	60,5	7,2	4,8
	4276	21,5	29874	3439,7	17925	60,0	7,0	6,2
	4353	17,3	31230	3248,8	18746	60,0	7,2	4,1
	5080	16,9	45370	3073,2	27928	61,6	8,9	4,8
	6058	21,0	45725	3838,9	27415	60,0	7,5	4,9
	56800	18,6	440818	3181,9	267915	60,8	7,8	4,7
	140	22,1	939	2246,2	562	59,9	6,7	7,8
	5028	20,7	36357	3786,9	21163	58,2	7,2	5,2
	4392	22,8	32417	2881,4	19418	59,9	7,4	6,1
	4507	18,8	30592	2961,1	18355	60,0	6,8	5,3
	23375	18,1	181935	3249,5	109530	60,2	7,8	4,7
	5008	13,2	45873	2260,0	29024	63,3	9,2	3,3
	3072	16,9	24014	3651,9	14427	60,1	7,8	4,1
	2443	19,2	20599	3590,6	12738	61,8	8,4	4,2
	2737	15,8	20541	3514,5	12360	60,2	7,5	4,6
	2779	17,4	22052	4193,4	13915	63,1	7,9	4,5
	3319	24,6	25499	3524,3	16423	64,4	7,7	5,0
	62176	15,5	456845	2746,6	280492	61,4	7,3	5,5
	23411	17,9	144112	2473,5	86612	60,1	6,2	5,9
	3504	18,9	23468	2474,2	14082	60,0	6,7	6,1
	10483	16,5	76602	3111,4	46063	60,1	7,3	4,5
	13405	11,2	116084	2791,5	74367	64,1	8,7	5,7
	1685	9,2	15121	3028,5	9119	60,3	9,0	3,0
	778	18,2	5160	1942,6	3098	60,0	6,6	4,7
	6694	15,1	61424	3210,6	38226	62,2	9,2	6,2
	2216	14,8	14874	2656,9	8925	60,0	6,7	5,2
	24853	16,3	183142	1790,5	109225	59,6	7,4	4,7
	10164	15,9	71381	2471,1	43471	60,9	7,0	4,7
	849	13,8	8839	1689,6	5303	60,0	10,4	3,2
	5548	19,0	37785	1173,1	21089	55,8	6,8	4,8
	2367	14,9	19797	2189,0	12097	61,1	8,4	3,9
	2111	17,6	17856	2626,6	10739	60,1	8,5	4,9
	1377	12,5	10545	2251,4	6323	60,0	7,7	3,3
	2437	15,6	16939	1097,8	10203	60,2	7,0	6,8

2024

(00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	123382	18,6	902325	3153,7	536482	59,5	7,3	4,8
	15941	14,3	107607	3503,9	59106	54,9	6,8	4,1
	6084	22,6	39235	3459,8	23533	60,0	6,4	5,9
	15395	21,2	107312	3422,7	64602	60,2	7,0	5,1
	9078	17,8	62011	3379,3	37348	60,2	6,8	5,0
	6143	21,5	47221	3804,0	28340	60,0	7,7	5,3
	10116	19,1	78988	3157,2	47393	60,0	7,8	5,1
	9587	18,9	64634	2698,6	38783	60,0	6,7	5,5
	5380	21,3	38563	3276,7	23484	60,9	7,2	6,0
	13544	17,3	102208	2510,6	61294	60,0	7,5	4,7
	2280	14,8	17403	2593,3	10450	60,0	7,6	4,3
	3823	17,8	31278	4069,3	18923	60,5	8,2	3,5
	16591	19,1	127287	3180,3	76885	60,4	7,7	4,5
	5892	17,4	46527	3234,6	27107	58,3	7,9	4,7
	3528	16,4	32051	2739,1	19234	60,0	9,1	4,4
	49432	17,5	358473	2923,8	211276	58,9	7,3	4,9
	4670	17,2	40001	2292,5	24163	60,4	8,6	4,4
	1309	15,8	8558	1664,4	5270	61,6	6,5	4,8
	2944	19,1	26268	3468,7	16284	62,0	8,9	5,9
	18520	19,4	129892	3070,1	77820	59,9	7,0	5,4
	7024	13,8	47007	2916,1	28230	60,1	6,7	3,8
	14965	16,9	106747	3138,3	59509	55,7	7,1	4,7
	71249	19,7	504427	3037,5	302142	59,9	7,1	5,4
	10921	20,9	80182	3776,6	48264	60,2	7,3	5,1
	13505	18,7	82508	2899,3	49506	60,0	6,1	6,4
	10328	22,5	71033	3038,9	42621	60,0	6,9	5,9
	8537	19,1	64795	2533,1	38824	59,9	7,6	5,3
	11908	19,1	92911	3327,9	55769	60,0	7,8	5,1
	7849	18,7	56331	3086,5	33827	60,1	7,2	5,0
	5173	18,0	36839	3516,0	22139	60,1	7,1	4,7
	555	18,0	3595	1705,7	1933	53,8	6,5	7,4
	697	19,7	3385	1003,2	2112	62,4	4,9	10,0
	1776	20,5	12848	2427,8	7147	55,6	7,2	5,1
	30640	19,3	211628	2683,9	127083	60,1	6,9	6,0
	7846	19,1	50311	2774,7	30237	60,1	6,4	6,8
	5212	20,7	42635	3328,0	26010	61,0	8,2	4,6
	3172	19,5	21626	2871,4	12348	57,1	6,8	5,3
	1130	19,0	7752	2683,9	4653	60,0	6,9	4,9
	569	25,0	3289	2457,2	1820	55,3	5,8	6,6
	2333	18,6	16871	3675,1	10201	60,5	7,2	5,1
	3427	16,9	28440	2877,3	17632	62,0	8,3	5,8
	140	26,7	680	1418,6	326	47,9	4,9	6,6
	3700	19,1	21309	2189,4	12906	60,6	5,8	7,8
	2538	19,0	15231	1523,7	9154	60,1	6,0	7,1
	573	20,5	3484	2376,0	1796	51,5	6,1	5,1

ПОКАЗАТЕЛИ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В 2024 Г.**Злокачественные новообразования - всего (С00-96)**

Республика, край, область	Зарегистрировано ЗНО (без учтенных по смертно)	из них						Выявлены активно, %
		диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %					
			I	II	III	IV	не установлена	
РОССИЯ	655423	96,7	37,2	24,2	15,8	18,5	4,3	27,3
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО	183895	96,7	39,4	24,2	15,1	17,0	4,4	26,4
Белгородская область	6733	98,2	39,6	23,7	15,2	17,8	3,7	28,5
Брянская область	7022	95,7	34,7	18,9	15,0	25,9	5,4	19,5
Владимирская область	6123	98,4	35,8	23,2	17,7	20,4	2,9	10,9
Воронежская область	10729	97,2	39,7	25,1	15,4	16,2	3,6	34,9
Ивановская область	4942	98,5	37,7	19,4	14,8	21,6	6,5	28,3
Тверская область	6427	96,5	30,5	28,7	13,8	24,3	2,7	28,1
Калужская область	4924	93,8	37,6	21,6	12,6	22,2	6,0	20,7
Костромская область	3022	96,7	34,9	22,9	16,8	19,0	6,4	2,4
Курская область	5525	99,0	38,4	22,5	18,3	17,8	3,0	37,0
Липецкая область	5455	95,8	37,1	24,2	14,7	19,3	4,6	27,8
г. Москва	60034	96,0	44,6	23,1	14,3	14,0	4,0	29,9
Московская область	31105	96,2	36,7	28,4	15,3	12,9	6,7	23,4
Орловская область	3526	97,4	34,2	22,1	18,8	22,6	2,3	16,6
Рязанская область	5997	96,2	40,7	20,9	16,0	18,7	3,7	26,5
Смоленская область	4969	96,8	37,2	21,8	15,8	21,3	3,9	29,0
Тамбовская область	4574	99,6	31,0	32,5	15,8	17,5	3,2	40,2
Тульская область	5738	96,8	37,1	25,4	14,7	20,2	2,6	21,6
Ярославская область	7050	99,5	38,7	21,3	14,3	22,0	3,8	16,1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО	63648	97,0	36,9	22,5	16,8	18,6	5,2	27,1
Ненецкий а.о.	158	99,4	27,2	17,7	23,4	28,5	3,2	10,1
Архангельская обл.(б/а.о)	5682	99,8	38,4	20,1	18,9	20,0	2,6	25,1
Вологодская область	4861	99,8	36,8	24,0	17,9	17,8	3,5	24,9
Калининградская область	5036	99,9	36,0	23,1	16,1	21,7	3,1	23,4
г. Санкт-Петербург	26104	96,5	38,7	21,2	16,1	18,3	5,7	27,5
Ленинградская область	5339	84,7	31,7	26,7	15,7	13,1	12,9	32,3
Мурманская область	3520	99,1	41,0	19,5	15,1	19,9	4,4	33,2
Новгородская область	2744	98,5	31,1	24,6	17,6	22,7	4,0	7,1
Псковская область	3118	100,0	35,7	25,3	19,7	17,3	2,0	10,7
Республика Карелия	3227	100,0	33,8	25,8	16,4	19,6	4,4	34,4
Республика Коми	3859	97,8	35,3	23,0	17,7	19,6	4,5	43,7
ЮЖНЫЙ ФО	68927	95,8	35,1	27,2	15,7	18,2	3,9	28,0
Краснодарский край	26292	97,8	35,9	25,4	15,3	19,1	4,3	32,5
Астраханская область	3814	99,9	33,8	25,5	14,2	23,2	3,3	26,6
Волгоградская область	11663	97,7	33,5	27,8	14,8	20,1	3,7	29,6
Ростовская область	14184	94,5	31,9	31,0	19,3	16,1	1,7	24,0
Республика Адыгея	1839	97,3	40,3	22,6	14,3	17,3	5,4	49,3
Республика Калмыкия	822	100,0	34,5	24,8	17,3	18,5	4,9	16,9
Республика Крым	7856	84,8	36,8	28,9	12,7	14,5	7,1	20,0
Город Севастополь	2457	98,5	45,5	21,3	15,0	15,9	2,3	12,5
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО	27355	96,0	33,4	26,6	17,2	18,0	4,8	22,9
Ставропольский край	11616	95,6	37,0	22,5	15,7	20,3	4,5	23,2
Республика Ингушетия	899	96,0	24,7	35,0	22,5	15,0	2,8	13,9
Республика Дагестан	5734	94,9	30,1	29,7	18,9	16,8	4,5	25,2
Респ. Кабардино-Балкария	2576	97,0	34,1	25,1	17,7	15,1	8,0	31,6
Респ. Северная Осетия	2346	98,5	28,9	30,2	15,1	21,9	3,9	25,0
Респ. Карачаево-Черкесия	1580	98,5	34,9	28,7	16,8	14,9	4,7	14,4
Республика Чечня	2604	95,2	29,6	32,8	20,1	12,2	5,2	14,6

ПОКАЗАТЕЛИ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В 2024 Г.**Злокачественные новообразования - всего (С00-96)**

Республика, край, область	Зарегистриро- вано ЗНО (без учтенных посмертно)	из них						Выявле- ны активно, %
		диагноз подтвержден морфологи- чески, %	имели стадию заболевания, %					
			I	II	III	IV	не уста- новлена	
ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	138578	97,3	37,6	23,5	16,2	18,9	3,8	28,1
Нижегородская область	18053	97,7	39,4	22,9	15,3	17,6	4,8	27,5
Кировская область	6815	99,6	36,8	22,4	12,5	23,9	4,3	23,4
Самарская область	17522	98,3	38,3	24,0	14,2	19,5	4,0	23,5
Оренбургская область	10304	94,1	41,8	19,1	16,2	17,1	5,7	35,1
Пензенская область	6928	96,7	35,7	23,5	15,3	20,9	4,5	31,1
Пермский край	10618	95,5	35,7	22,3	20,1	17,2	4,7	31,0
Саратовская область	10631	99,9	37,9	25,4	17,5	17,0	2,2	24,6
Ульяновская область	6055	96,4	33,9	23,8	18,6	20,8	2,9	23,5
Республика Башкортостан	14820	97,0	36,0	23,1	18,0	20,0	2,9	31,1
Республика Марий Эл	2496	97,5	35,7	27,6	15,1	17,9	3,7	12,1
Республика Мордовия	4606	98,6	43,0	19,4	14,9	17,6	5,0	35,1
Республика Татарстан	18536	96,5	36,8	27,2	15,9	18,0	2,1	25,2
Республика Удмуртия	6693	97,3	36,2	23,4	14,8	21,6	4,0	38,7
Республика Чувашия	4501	98,0	37,5	22,3	17,0	18,2	5,0	30,6
УРАЛЬСКИЙ ФО	56251	96,5	38,5	22,5	14,7	20,1	4,2	26,4
Ханты-Мансийский а.о.	5152	98,0	43,1	20,4	16,1	17,2	3,2	37,1
Ямало-Ненецкий а.о.	1444	99,0	41,0	21,7	14,1	17,7	5,5	40,1
Курганская область	3407	94,6	35,5	23,6	14,8	23,2	2,9	14,3
Свердловская область	21109	94,7	38,1	23,4	13,6	20,7	4,2	25,3
Тюменская обл.(б/а.о)	7991	94,4	40,6	20,3	15,5	18,3	5,2	36,4
Челябинская область	17148	99,6	37,0	22,9	15,4	20,6	4,2	21,2
СИБИРСКИЙ ФО	81952	97,3	34,6	25,0	15,9	20,3	4,1	31,2
Алтайский край	12544	96,1	35,5	24,4	16,1	18,4	5,5	27,2
Красноярский край	15524	98,5	35,7	26,0	17,9	17,0	3,4	32,0
Иркутская область	11845	98,0	33,5	21,8	14,0	27,3	3,4	23,1
Кемеровская область	10164	99,1	35,7	24,3	17,9	19,5	2,6	63,9
Новосибирская область	13638	98,1	32,7	27,7	15,4	20,9	3,3	25,4
Омская область	8922	93,0	32,3	26,9	14,0	19,9	6,8	23,6
Томская область	5999	99,1	39,3	21,9	13,5	20,6	4,7	29,3
Республика Алтай	572	89,5	31,1	27,3	17,5	20,3	3,8	65,4
Республика Тыва	737	93,9	26,3	33,1	15,1	21,0	4,5	21,0
Республика Хакасия	2007	95,5	34,1	24,2	18,6	18,5	4,6	6,0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО	34301	95,8	36,3	23,1	17,2	19,0	4,4	23,2
Приморский край	8801	95,3	36,1	23,8	17,4	18,0	4,8	27,5
Хабаровский край	5869	91,8	38,9	21,1	16,2	19,9	3,9	21,5
Амурская область	3505	95,4	37,1	19,4	16,8	21,7	5,0	22,6
Камчатский край	1298	98,1	35,9	23,7	16,6	21,9	2,0	23,0
Магаданская область	645	97,1	28,1	20,5	18,6	29,1	3,7	12,6
Сахалинская область	2648	98,3	38,3	22,0	16,0	20,5	3,3	11,9
Забайкальский край	3882	98,8	40,9	19,7	18,9	16,5	3,9	26,0
Чукотский авт.округ	154	98,1	36,4	16,2	19,5	22,1	5,8	44,8
Республика Бурятия	4087	97,2	30,6	29,4	16,9	18,2	4,9	25,5
Республика Саха (Якутия)	2781	96,9	32,2	27,3	18,6	16,6	5,3	21,1
Еврейская авт. обл.	631	92,4	38,0	21,6	16,3	19,2	4,9	15,1

2024 .

0-14 (00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	2954	5,5	24163	95,4	12393	51,3	8,2	1,7
	654	3,7	6112	97,4	3132	51,2	9,3	1,6
	30	0,0	250	107,7	128	51,2	8,3	2,7
	19	3,6	216	119,9	107	49,5	11,4	1,4
	20	0,0	183	92,5	87	47,5	9,2	1,6
	13	16,7	196	57,4	135	68,9	15,1	4,9
	17	5,3	155	113,9	83	53,5	9,1	1,3
	16	0,0	197	106,2	110	55,8	12,3	1,5
	6	6,7	144	85,4	89	61,8	24,0	4,0
	6	0,0	70	71,3	48	68,6	11,7	2,8
	30	3,6	211	125,4	95	45,0	7,0	1,4
	21	4,0	208	118,5	112	53,8	9,9	0,0
	225	1,6	2279	115,8	1161	50,9	10,1	0,9
	116	5,4	1031	68,4	481	46,7	8,9	2,4
	18	11,1	105	99,9	49	46,7	5,8	1,9
	39	1,9	173	108,9	83	48,0	4,4	2,3
	12	12,5	102	80,5	52	51,0	8,5	2,9
	28	15,4	153	121,1	86	56,2	5,5	1,3
	17	6,7	204	101,7	103	50,5	12,0	0,5
	21	5,3	235	119,5	123	52,3	11,2	1,7
	329	3,4	2377	112,1	1208	50,8	7,2	1,5
	1	50,0	7	80,5	3	42,9	7,0	12,5
	27	5,6	195	122,6	90	46,2	7,2	1,5
	18	0,0	243	121,1	130	53,5	13,5	0,4
	34	7,1	176	103,5	83	47,2	5,2	2,2
	150	3,8	1028	127,8	508	49,4	6,9	1,5
	30	0,0	170	63,4	82	48,2	5,7	1,7
	11	0,0	130	111,7	73	56,2	11,8	0,8
	17	0,0	95	101,1	58	61,1	5,6	2,1
	10	0,0	81	90,7	43	53,1	8,1	0,0
	15	0,0	93	110,7	52	55,9	6,2	1,1
	16	0,0	159	126,2	86	54,1	9,9	2,5
	294	6,8	2308	82,1	1157	50,1	7,9	2,2
	102	12,1	786	75,9	407	51,8	7,7	3,9
	20	3,6	172	91,8	86	50,0	8,6	1,1
	43	2,8	356	96,6	188	52,8	8,3	1,1
	50	6,8	457	69,8	211	46,2	9,1	1,7
	5	0,0	44	47,8	23	52,3	8,8	0,0
	5	0,0	32	61,4	13	40,6	6,4	0,0
	39	3,8	365	110,0	192	52,6	9,4	1,1
	30	0,0	96	109,6	37	38,5	3,2	1,0
	226	3,0	1994	88,9	1074	53,9	8,8	1,4
	53	1,9	402	81,7	163	40,5	7,6	1,2
	14	0,0	216	161,0	173	80,1	15,4	0,5
	72	4,1	697	92,6	350	50,2	9,7	1,4
	25	0,0	170	91,9	84	49,4	6,8	0,0
	8	6,3	124	98,6	54	43,5	15,5	0,0
	6	10,0	69	76,3	39	56,5	11,5	1,4
	48	2,2	316	68,2	211	66,8	6,6	3,7

2024 .

0-14 (00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	611	7,3	4951	100,8	2625	53,0	8,1	1,8
	75	5,6	493	98,6	244	49,5	6,6	2,6
	35	5,3	218	120,3	105	48,2	6,2	2,2
	70	10,2	535	104,9	293	54,8	7,6	2,0
	46	0,0	292	88,2	137	46,9	6,3	2,3
	22	0,0	193	106,4	100	51,8	8,8	1,0
	75	6,2	651	137,9	349	53,6	8,7	1,1
	29	7,5	331	92,6	195	58,9	11,4	2,4
	21	10,0	176	94,3	94	53,4	8,4	0,0
	73	9,3	710	94,5	385	54,2	9,7	2,1
	15	20,0	113	92,7	60	53,1	7,5	1,7
	19	16,7	107	104,1	50	46,7	5,6	3,6
	69	7,4	683	93,5	375	54,9	9,9	1,4
	44	4,0	252	92,3	133	52,8	5,7	3,1
	18	8,7	197	92,6	105	53,3	10,9	0,5
	284	9,3	2197	93,4	1058	48,2	7,7	2,1
-	23	0,0	293	79,5	136	46,4	12,7	2,0
-	9	11,1	91	81,4	53	58,2	10,1	1,1
	25	12,5	128	92,2	57	44,5	5,1	2,3
	94	9,3	728	92,9	326	44,8	7,7	2,4
(/ .)	40	14,3	325	99,1	173	53,2	8,1	1,8
	93	10,2	632	101,8	313	49,5	6,8	1,9
	344	6,9	2776	88,8	1403	50,5	8,1	1,6
	56	1,8	368	95,6	172	46,7	6,6	1,9
	58	9,8	456	85,8	226	49,6	7,9	1,3
	57	8,3	444	93,2	220	49,5	7,8	1,1
	30	2,9	391	87,8	219	56,0	13,0	0,8
	68	11,5	482	95,4	266	55,2	7,1	1,8
	37	4,2	311	92,8	145	46,6	8,4	2,2
	16	0,0	165	90,1	88	53,3	10,3	2,4
	7	0,0	43	81,5	14	32,6	6,1	0,0
	11	18,2	48	45,7	20	41,7	4,4	5,9
	4	9,1	68	64,0	33	48,5	17,0	1,4
	212	4,3	1448	96,8	736	50,8	6,8	1,5
	54	10,8	291	97,5	142	48,8	5,4	2,7
	35	5,4	264	115,9	132	50,0	7,5	1,1
	11	7,1	103	73,3	51	49,5	9,4	1,0
	3	0,0	47	88,9	23	48,9	15,7	0,0
	1	-	8	34,9	6	75,0	8,0	0,0
	15	0,0	105	135,4	52	49,5	7,0	0,0
	27	5,0	207	102,9	105	50,7	7,7	1,4
	1	0,0	3	30,4	0	0,0	3,0	0,0
	25	0,0	190	88,4	99	52,1	7,6	2,6
()	37	0,0	197	88,7	105	53,3	5,3	1,0
	3	0,0	33	120,7	21	63,6	11,0	0,0

0-14 (00-96)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	2985	96,2	13,7	14,3	7,0	8,7	56,2	6,1
	656	96,2	14,6	14,9	8,1	8,7	53,7	8,7
	30	100,0	3,3	6,7	0,0	0,0	90,0	0,0
	19	84,2	5,3	10,5	10,5	21,1	52,6	0,0
	20	100,0	15,0	5,0	0,0	5,0	75,0	0,0
	13	100,0	38,5	30,8	15,4	15,4	0,0	30,8
	17	100,0	11,8	0,0	0,0	0,0	88,2	0,0
	16	87,5	18,8	18,8	12,5	6,3	43,8	18,8
	7	85,7	14,3	0,0	0,0	14,3	71,4	0,0
	6	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	66,7	16,7
	30	100,0	20,0	6,7	10,0	3,3	60,0	36,7
	21	100,0	4,8	14,3	9,5	9,5	61,9	4,8
	225	92,4	17,3	22,7	12,9	10,7	36,4	3,6
	116	100,0	11,2	12,9	2,6	8,6	64,7	22,4
	18	100,0	27,8	5,6	0,0	11,1	55,6	0,0
	40	100,0	12,5	7,5	5,0	2,5	72,5	0,0
	12	100,0	0,0	8,3	8,3	8,3	75,0	8,3
	28	100,0	14,3	21,4	3,6	10,7	50,0	3,6
	17	100,0	11,8	11,8	17,6	11,8	47,1	0,0
	21	100,0	14,3	9,5	14,3	9,5	52,4	4,8
	331	95,2	17,5	10,6	4,8	10,3	56,8	5,4
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	27	100,0	18,5	14,8	7,4	7,4	51,9	0,0
	18	100,0	16,7	22,2	0,0	5,6	55,6	22,2
	34	100,0	32,4	11,8	5,9	8,8	41,2	0,0
	150	99,3	14,0	7,3	3,3	14,0	61,3	0,0
	30	63,3	20,0	6,7	0,0	13,3	60,0	6,7
	11	81,8	18,2	9,1	9,1	9,1	54,5	45,5
	17	100,0	11,8	11,8	17,6	5,9	52,9	0,0
	10	100,0	30,0	0,0	20,0	10,0	40,0	0,0
	17	100,0	17,6	23,5	5,9	0,0	52,9	11,8
	16	87,5	12,5	18,8	0,0	0,0	68,8	31,3
	295	98,6	9,2	17,3	4,4	9,2	60,0	2,0
	103	100,0	5,8	12,6	1,9	13,6	66,0	1,0
	20	100,0	5,0	20,0	5,0	5,0	65,0	0,0
	43	100,0	20,9	25,6	11,6	14,0	27,9	0,0
	50	100,0	6,0	28,0	6,0	4,0	56,0	4,0
	5	100,0	40,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	5	100,0	0,0	20,0	0,0	20,0	60,0	0,0
	39	89,7	0,0	12,8	5,1	2,6	79,5	2,6
	30	100,0	20,0	10,0	0,0	6,7	63,3	6,7
	226	97,3	8,8	14,6	7,5	5,8	63,3	0,4
	53	88,7	15,1	9,4	7,5	5,7	62,3	0,0
	14	100,0	14,3	14,3	7,1	7,1	57,1	0,0
	72	100,0	4,2	25,0	2,8	4,2	63,9	0,0
	25	100,0	4,0	4,0	20,0	12,0	60,0	4,0
	8	100,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0
	6	100,0	0,0	16,7	0,0	16,7	66,7	0,0
	48	100,0	12,5	12,5	10,4	0,0	64,6	0,0

0-14 (00-96)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	625	96,2	14,9	15,7	6,6	7,2	55,7	2,2
	75	100,0	17,3	13,3	9,3	5,3	54,7	2,7
	36	100,0	11,1	5,6	0,0	0,0	83,3	0,0
	70	97,1	14,3	7,1	11,4	8,6	58,6	0,0
	46	100,0	23,9	17,4	0,0	4,3	54,3	4,3
	22	100,0	13,6	9,1	9,1	13,6	54,5	0,0
	75	98,7	21,3	16,0	8,0	6,7	48,0	0,0
	29	96,6	13,8	20,7	0,0	17,2	48,3	0,0
	21	81,0	14,3	9,5	4,8	4,8	66,7	0,0
	75	88,0	2,7	4,0	8,0	6,7	78,7	1,3
	15	93,3	26,7	13,3	6,7	6,7	46,7	6,7
	19	100,0	15,8	0,0	5,3	5,3	73,7	36,8
	69	98,6	8,7	52,2	1,4	8,7	29,0	0,0
	44	100,0	20,5	6,8	13,6	9,1	50,0	2,3
	29	82,8	17,2	24,1	6,9	6,9	44,8	0,0
	287	94,4	14,3	9,4	9,1	8,7	58,5	2,1
	23	95,7	8,7	4,3	13,0	8,7	65,2	0,0
	9	100,0	22,2	0,0	0,0	0,0	77,8	33,3
	25	64,0	24,0	12,0	0,0	16,0	48,0	0,0
	95	100,0	12,6	10,5	9,5	8,4	58,9	1,1
	42	92,9	21,4	7,1	7,1	14,3	50,0	2,4
	93	96,8	10,8	10,8	11,8	5,4	61,3	1,1
	352	96,6	14,2	17,0	7,7	10,2	50,9	15,9
	56	92,9	10,7	21,4	5,4	7,1	55,4	0,0
	58	100,0	15,5	10,3	3,4	6,9	63,8	20,7
	57	100,0	15,8	24,6	15,8	8,8	35,1	0,0
	38	100,0	21,1	10,5	0,0	15,8	52,6	55,3
	68	98,5	11,8	19,1	4,4	16,2	48,5	4,4
	37	86,5	10,8	13,5	21,6	8,1	45,9	2,7
	16	93,8	25,0	12,5	0,0	6,3	56,3	25,0
	7	85,7	0,0	28,6	14,3	14,3	42,9	57,1
	11	100,0	9,1	9,1	9,1	0,0	72,7	100,0
	4	100,0	25,0	25,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	213	95,3	11,7	12,2	8,0	10,3	57,7	10,8
	54	88,9	13,0	13,0	9,3	13,0	51,9	14,8
	35	100,0	8,6	11,4	8,6	17,1	54,3	22,9
	12	91,7	8,3	8,3	8,3	16,7	58,3	0,0
	3	100,0	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3	0,0
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	15	100,0	13,3	20,0	6,7	6,7	53,3	13,3
	27	96,3	22,2	14,8	3,7	7,4	51,9	0,0
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	25	100,0	4,0	8,0	16,0	0,0	72,0	0,0
	37	94,6	10,8	13,5	5,4	2,7	67,6	13,5
	3	100,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0

2024 .

0-17 (00-96)

		1-	5					
			100	%				
	3716	5,7	32456	107,9	17751	54,7	8,7	1,7
	851	3,8	8179	110,3	4469	54,6	9,6	1,6
	41	0,0	345	123,4	186	53,9	8,4	2,3
	23	5,6	292	134,2	158	54,1	12,7	1,7
	26	0,0	256	107,3	132	51,6	9,8	2,3
	23	14,3	272	66,9	191	70,2	11,8	3,9
	22	3,8	220	134,2	131	59,5	10,0	0,9
	19	0,0	262	118,2	156	59,5	13,8	1,1
	6	5,9	195	97,5	129	66,2	32,5	3,0
	8	12,5	94	80,0	67	71,3	11,8	2,1
	34	3,0	268	133,6	126	47,0	7,9	2,5
	26	6,9	272	128,4	157	57,7	10,5	0,0
	309	1,9	3025	131,0	1629	53,9	9,8	1,0
	150	4,0	1376	78,4	682	49,6	9,2	2,3
	19	13,6	136	107,5	70	51,5	7,2	1,4
	51	1,6	245	128,9	127	51,8	4,8	2,0
	15	14,3	147	96,5	86	58,5	9,8	2,6
	35	15,0	193	126,2	110	57,0	5,5	2,0
	19	4,8	272	113,1	154	56,6	14,3	0,7
	25	3,8	309	131,5	178	57,6	12,4	1,6
	408	3,2	3316	132,0	1815	54,7	8,1	1,2
	1	50,0	8	77,1	4	50,0	8,0	11,1
	32	7,3	272	141,8	147	54,0	8,5	1,1
	25	0,0	317	132,3	176	55,5	12,7	0,3
	41	5,0	251	123,5	124	49,4	6,1	2,3
	180	3,1	1461	156,0	787	53,9	8,1	1,2
	40	0,0	227	71,2	117	51,5	5,7	1,7
	13	0,0	167	120,3	92	55,1	12,8	0,6
	23	0,0	134	118,3	87	64,9	5,8	1,5
	13	0,0	123	114,8	71	57,7	9,5	0,0
	19	0,0	139	137,4	88	63,3	7,3	0,7
	21	3,4	217	143,7	122	56,2	10,3	1,8
	363	7,3	3165	94,4	1653	52,2	8,7	2,3
	117	11,3	1074	87,5	601	56,0	9,2	3,4
	25	8,6	235	106,0	128	54,5	9,4	1,3
	64	2,0	492	110,5	265	53,9	7,7	1,2
	58	7,0	714	91,2	356	49,9	12,3	1,4
	6	0,0	51	46,4	32	62,7	8,5	0,0
	8	10,0	44	69,8	17	38,6	5,5	2,2
	47	5,9	427	107,6	202	47,3	9,1	3,6
	38	0,0	128	121,6	52	40,6	3,4	0,8
	282	3,0	2566	95,7	1450	56,5	9,1	1,3
	76	1,5	550	93,2	252	45,8	7,2	1,1
	15	0,0	246	151,2	199	80,9	16,4	0,4
	88	3,7	888	99,0	488	55,0	10,1	1,3
	30	2,9	228	103,8	123	53,9	7,6	0,9
	10	5,3	162	107,4	79	48,8	16,2	0,0
	7	9,1	90	82,5	55	61,1	12,9	1,1
	56	2,0	402	72,7	254	63,2	7,2	3,1

2024 .

0-17 (00-96)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		761	7,3	6629	113,8	3736	56,4	8,7	1,7
		94	5,9	666	112,2	349	52,4	7,1	2,2
		43	4,0	276	127,3	137	49,6	6,4	2,1
		90	11,9	715	118,2	410	57,3	7,9	1,9
		56	0,0	385	97,9	194	50,4	6,9	2,0
		30	0,0	259	118,7	148	57,1	8,6	1,9
		85	6,2	829	148,2	477	57,5	9,8	1,2
		44	8,0	497	115,8	313	63,0	11,3	1,8
		26	7,1	223	101,0	121	54,3	8,6	0,4
		87	9,2	965	107,9	548	56,8	11,1	1,6
		21	17,6	151	104,3	85	56,3	7,2	1,9
		23	13,0	158	126,2	83	52,5	6,9	3,1
		82	9,7	881	103,5	526	59,7	10,7	1,3
		55	2,6	353	109,2	191	54,1	6,4	2,5
		25	6,7	271	107,5	154	56,8	10,8	0,7
		353	9,4	2917	105,0	1523	52,2	8,3	2,0
		26	0,0	380	87,3	194	51,1	14,6	1,6
		13	11,1	123	92,9	79	64,2	9,5	0,8
		29	16,0	176	105,9	87	49,4	6,1	2,8
		112	9,6	974	105,7	483	49,6	8,7	2,6
		49	13,3	422	109,4	235	55,7	8,6	1,6
		124	9,3	842	114,4	445	52,9	6,8	1,9
		444	7,4	3723	100,2	2046	55,0	8,4	1,7
		69	2,9	491	106,4	258	52,5	7,1	2,2
		73	9,8	594	94,4	330	55,6	8,1	1,2
		76	6,3	615	108,9	339	55,1	8,1	1,4
		42	4,8	527	97,4	307	58,3	12,5	0,9
		84	12,5	611	103,2	365	59,7	7,3	2,1
		48	6,2	446	112,5	224	50,2	9,3	1,8
		22	0,0	225	102,7	131	58,2	10,2	2,2
		8	33,3	51	80,9	16	31,4	6,4	1,9
		15	15,4	72	58,4	29	40,3	4,8	4,0
		7	7,7	91	71,9	47	51,6	13,0	1,1
		254	4,5	1961	110,1	1059	54,0	7,7	1,5
		62	7,8	398	112,3	207	52,0	6,4	2,0
		43	4,3	339	126,5	184	54,3	7,9	1,5
		16	5,3	155	91,9	84	54,2	9,7	0,6
		4	0,0	64	102,2	35	54,7	16,0	0,0
		2	-	10	36,5	7	70,0	5,0	0,0
		17	0,0	140	152,7	78	55,7	8,2	0,7
		30	11,5	260	107,9	137	52,7	8,7	1,5
		2	0,0	8	67,4	3	37,5	4,0	0,0
		32	0,0	281	108,9	150	53,4	8,8	2,4
		42	3,1	263	99,5	146	55,5	6,3	1,5
		4	0,0	43	131,4	28	65,1	10,8	0,0

0-17 (00-96)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	3758	96,7	16,6	15,8	7,9	9,4	50,3	6,4
	854	97,1	17,7	17,7	9,6	8,1	47,0	8,7
	41	100,0	2,4	9,8	7,3	0,0	80,5	0,0
	23	87,0	13,0	13,0	8,7	17,4	47,8	4,3
	26	100,0	11,5	7,7	3,8	3,8	73,1	0,0
	23	100,0	43,5	30,4	8,7	13,0	4,3	21,7
	22	100,0	9,1	4,5	0,0	9,1	77,3	0,0
	19	89,5	15,8	31,6	10,5	5,3	36,8	15,8
	7	85,7	14,3	0,0	0,0	14,3	71,4	0,0
	8	75,0	37,5	0,0	0,0	12,5	50,0	25,0
	34	100,0	23,5	5,9	8,8	5,9	55,9	32,4
	27	100,0	7,4	18,5	11,1	7,4	55,6	3,7
	309	94,5	22,3	23,9	16,2	9,1	28,5	4,5
	150	100,0	13,3	15,3	2,0	7,3	62,0	22,7
	19	100,0	26,3	10,5	0,0	10,5	52,6	0,0
	52	100,0	15,4	9,6	3,8	5,8	65,4	0,0
	15	100,0	13,3	6,7	13,3	6,7	60,0	6,7
	35	100,0	14,3	31,4	5,7	8,6	40,0	2,9
	19	100,0	10,5	10,5	21,1	10,5	47,4	0,0
	25	100,0	16,0	12,0	12,0	8,0	52,0	4,0
	411	95,9	20,0	12,2	6,1	10,7	51,1	5,8
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	33	100,0	15,2	15,2	9,1	9,1	51,5	0,0
	25	100,0	24,0	24,0	0,0	4,0	48,0	32,0
	41	100,0	29,3	12,2	9,8	9,8	39,0	2,4
	180	99,4	17,8	7,8	4,4	13,9	56,1	0,0
	40	72,5	22,5	10,0	2,5	12,5	52,5	5,0
	13	84,6	23,1	15,4	7,7	7,7	46,2	46,2
	23	100,0	21,7	17,4	13,0	4,3	43,5	0,0
	13	100,0	30,8	7,7	15,4	15,4	30,8	0,0
	21	100,0	14,3	28,6	9,5	4,8	42,9	9,5
	21	85,7	14,3	14,3	4,8	4,8	61,9	23,8
	368	98,9	12,0	19,6	5,4	9,2	53,8	1,9
	120	100,0	6,7	16,7	2,5	11,7	62,5	0,8
	25	100,0	12,0	20,0	4,0	12,0	52,0	0,0
	64	100,0	20,3	25,0	9,4	12,5	32,8	0,0
	58	100,0	10,3	27,6	6,9	3,4	51,7	5,2
	6	100,0	33,3	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0
	8	100,0	25,0	12,5	0,0	12,5	50,0	0,0
	47	91,5	0,0	17,0	8,5	6,4	68,1	2,1
	40	100,0	25,0	15,0	5,0	7,5	47,5	5,0
	282	97,2	10,6	15,2	7,8	7,4	58,9	1,8
	76	89,5	14,5	10,5	10,5	10,5	53,9	2,6
	15	100,0	13,3	13,3	6,7	6,7	60,0	6,7
	88	100,0	8,0	25,0	3,4	5,7	58,0	0,0
	30	100,0	3,3	6,7	16,7	13,3	60,0	6,7
	10	100,0	10,0	10,0	0,0	20,0	60,0	0,0
	7	100,0	14,3	14,3	0,0	14,3	57,1	0,0
	56	100,0	12,5	12,5	8,9	0,0	66,1	0,0

0-17 (00-96)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	775	96,8	17,9	16,0	7,0	8,8	50,3	3,0
	94	100,0	22,3	12,8	7,4	7,4	50,0	3,2
	44	97,7	15,9	6,8	0,0	2,3	75,0	2,3
	90	97,8	17,8	8,9	12,2	11,1	50,0	0,0
	56	100,0	23,2	17,9	1,8	5,4	51,8	5,4
	30	100,0	16,7	10,0	13,3	13,3	46,7	0,0
	85	98,8	23,5	14,1	7,1	8,2	47,1	0,0
	44	97,7	9,1	22,7	4,5	18,2	45,5	0,0
	26	84,6	15,4	15,4	7,7	3,8	57,7	0,0
	89	89,9	6,7	10,1	6,7	9,0	67,4	1,1
	21	95,2	33,3	14,3	4,8	9,5	38,1	4,8
	24	100,0	25,0	0,0	4,2	8,3	62,5	41,7
	82	98,8	13,4	47,6	3,7	9,8	25,6	0,0
	55	100,0	21,8	7,3	12,7	9,1	49,1	7,3
	35	85,7	20,0	20,0	8,6	5,7	45,7	0,0
	356	95,2	17,4	11,5	9,8	9,6	51,7	3,1
	26	96,2	7,7	11,5	11,5	7,7	61,5	0,0
	13	100,0	30,8	7,7	0,0	0,0	61,5	23,1
	29	65,5	27,6	13,8	0,0	13,8	44,8	0,0
	113	100,0	16,8	10,6	10,6	8,0	54,0	0,9
	51	94,1	23,5	11,8	5,9	17,6	41,2	2,0
	124	97,6	13,7	12,1	13,7	8,1	52,4	4,8
	456	96,7	17,3	17,5	7,5	11,8	45,8	14,7
	70	94,3	15,7	25,7	4,3	8,6	45,7	1,4
	73	100,0	21,9	9,6	4,1	6,8	57,5	16,4
	76	98,7	17,1	21,1	15,8	11,8	34,2	0,0
	52	100,0	21,2	9,6	0,0	15,4	53,8	50,0
	85	98,8	11,8	21,2	5,9	16,5	44,7	3,5
	48	85,4	14,6	16,7	18,8	10,4	39,6	4,2
	22	95,5	27,3	13,6	0,0	13,6	45,5	18,2
	8	87,5	0,0	25,0	12,5	25,0	37,5	50,0
	15	100,0	6,7	13,3	6,7	6,7	66,7	100,0
	7	100,0	57,1	14,3	0,0	14,3	14,3	0,0
	256	94,9	14,5	12,9	9,8	10,9	52,0	11,7
	62	87,1	12,9	17,7	11,3	14,5	43,5	19,4
	43	100,0	11,6	11,6	9,3	18,6	48,8	18,6
	18	94,4	16,7	5,6	11,1	11,1	55,6	0,0
	4	100,0	25,0	0,0	0,0	50,0	25,0	0,0
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	17	100,0	23,5	17,6	5,9	5,9	47,1	17,6
	30	96,7	23,3	13,3	3,3	6,7	53,3	3,3
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	32	100,0	9,4	9,4	18,8	3,1	59,4	0,0
	42	92,9	14,3	11,9	7,1	2,4	64,3	11,9
	4	100,0	0,0	0,0	25,0	25,0	50,0	0,0

2024 .

(00)

		1-	100		5			%
						%		
	1514	4,1	26544	18,1	20150	75,9	17,5	1,0
	297	3,4	4963	12,3	3702	74,6	16,7	0,8
	22	0,0	276	18,3	189	68,5	12,5	0,4
	12	7,7	241	21,0	179	74,3	20,1	0,8
	17	0,0	203	15,4	137	67,5	11,9	0,5
	21	2,9	639	28,0	516	80,8	30,4	0,9
	14	8,3	199	21,9	148	74,4	14,2	1,5
	16	7,7	215	17,8	164	76,3	13,4	0,9
	6	11,1	118	11,0	94	79,7	19,7	1,7
	6	25,0	107	18,8	86	80,4	17,8	0,9
	21	0,0	512	48,1	354	69,1	24,4	0,2
	20	0,0	295	26,3	214	72,5	14,8	0,7
	37	0,0	358	2,7	258	72,1	9,7	1,9
	39	3,4	418	4,8	289	69,1	10,7	1,2
	8	0,0	194	27,9	165	85,1	24,3	0,0
	16	0,0	278	25,6	225	80,9	17,4	0,0
	5	10,0	175	20,1	141	80,6	35,0	1,1
	17	0,0	465	48,4	352	75,7	27,4	0,2
	8	10,0	124	8,4	94	75,8	15,5	1,6
	12	5,6	146	12,3	97	66,4	12,2	2,0
	72	5,6	1219	8,8	914	75,0	16,9	1,4
	0	-	1	2,4	1	100,0	0,0	0,0
	10	0,0	175	18,2	133	76,0	17,5	0,6
	11	0,0	142	12,6	94	66,2	12,9	2,1
	6	0,0	85	8,2	72	84,7	14,2	0,0
	11	7,1	200	3,6	143	71,5	18,2	2,0
	6	0,0	181	8,9	145	80,1	30,2	2,2
	0	33,3	50	7,6	41	82,0	0,0	0,0
	6	10,0	113	19,7	77	68,1	18,8	0,0
	6	20,0	82	14,0	66	80,5	13,7	2,4
	5	0,0	67	12,7	46	68,7	13,4	1,5
	11	0,0	123	17,0	96	78,0	11,2	1,6
	173	3,3	3602	21,7	2736	76,0	20,8	1,7
	55	6,0	772	13,3	589	76,3	14,0	1,7
	16	0,0	240	25,3	199	82,9	15,0	0,4
	43	4,3	671	27,3	409	61,0	15,6	1,9
	29	0,0	1080	26,0	807	74,7	37,2	0,6
	1	0,0	133	26,6	121	91,0	133,0	2,2
	2	0,0	43	16,2	38	88,4	21,5	2,3
	26	0,0	636	33,2	554	87,1	24,5	3,8
	1	0,0	27	4,8	19	70,4	27,0	0,0
	101	3,8	1775	17,4	1434	80,8	17,6	1,1
	30	0,0	519	18,0	436	84,0	17,3	0,8
	4	0,0	29	5,5	23	79,3	7,3	0,0
	34	7,9	613	19,0	477	77,8	18,0	1,0
	13	10,0	212	23,4	168	79,2	16,3	2,8
	2	0,0	108	15,9	101	93,5	54,0	0,0
	4	0,0	137	29,2	111	81,0	34,3	2,1
	14	0,0	157	10,2	118	75,2	11,2	0,6

2024 .

(00)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		403	4,3	8159	28,5	6344	77,8	20,2	0,8
		25	3,7	509	16,6	385	75,6	20,4	0,8
		17	9,1	305	26,9	234	76,7	17,9	1,3
		35	5,6	613	19,6	485	79,1	17,5	1,0
		40	0,0	765	41,7	587	76,7	19,1	1,5
		22	6,1	433	34,9	326	75,3	19,7	0,5
		23	4,2	477	19,1	316	66,2	20,7	1,0
		41	3,1	616	25,7	485	78,7	15,0	0,8
		20	13,6	334	28,4	262	78,4	16,7	1,8
		55	3,7	1081	26,6	841	77,8	19,7	0,5
		10	0,0	184	27,4	139	75,5	18,4	1,1
		18	0,0	437	56,9	403	92,2	24,3	0,2
		50	3,1	1401	35,0	1136	81,1	28,0	0,4
		35	3,2	499	34,7	363	72,7	14,3	0,8
		12	5,6	505	43,2	382	75,6	42,1	1,0
		126	6,1	1919	15,7	1455	75,8	15,2	1,0
		8	7,7	143	8,2	102	71,3	17,9	1,4
		2	0,0	19	3,7	15	78,9	9,5	0,0
		18	5,9	360	47,5	276	76,7	20,0	1,6
		46	10,8	508	12,0	403	79,3	11,0	1,4
		26	5,0	330	20,5	239	72,4	12,7	0,3
		26	2,3	559	16,4	420	75,1	21,5	0,7
		248	3,5	3508	21,1	2533	72,2	14,1	0,9
		72	2,7	1021	48,1	731	71,6	14,2	0,5
		35	3,3	483	17,0	372	77,0	13,8	0,8
		26	4,0	420	18,0	299	71,2	16,2	0,7
		22	2,9	322	12,6	218	67,7	14,6	2,1
		35	3,6	589	21,1	432	73,3	16,8	0,5
		36	3,8	297	16,3	183	61,6	8,3	0,7
		11	0,0	226	21,6	190	84,1	20,5	1,7
		2	0,0	36	17,1	29	80,6	18,0	0,0
		1	0,0	12	3,6	7	58,3	12,0	0,0
		8	33,3	102	19,3	72	70,6	12,8	2,9
		94	4,5	1399	17,7	1032	73,8	14,9	1,1
		20	0,0	290	16,0	218	75,2	14,5	1,4
		12	9,1	254	19,8	193	76,0	21,2	0,0
		17	0,0	210	27,9	155	73,8	12,4	0,9
		5	0,0	38	13,2	27	71,1	7,6	0,0
		1	0,0	13	9,7	10	76,9	13,0	0,0
		6	0,0	98	21,3	67	68,4	16,3	0,0
		15	0,0	272	27,5	204	75,0	18,1	1,1
		0	-	1	2,1	1	100,0	0,0	0,0
		8	12,5	166	17,1	128	77,1	20,8	2,4
		5	16,7	35	3,5	20	57,1	7,0	2,8
		5	0,0	22	15,0	9	40,9	4,4	4,3

(00)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	1704	98,9	58,0	27,2	9,2	5,2	0,4	38,7
	338	97,0	54,7	29,0	9,5	5,3	1,5	31,4
	23	95,7	56,5	26,1	4,3	8,7	4,3	21,7
	17	100,0	29,4	52,9	11,8	5,9	0,0	17,6
	19	100,0	52,6	26,3	21,1	0,0	0,0	15,8
	26	100,0	61,5	15,4	15,4	7,7	0,0	46,2
	16	100,0	81,3	6,3	6,3	6,3	0,0	43,8
	18	100,0	50,0	38,9	11,1	0,0	0,0	11,1
	7	100,0	14,3	28,6	28,6	28,6	0,0	0,0
	8	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	100,0	63,6	18,2	18,2	0,0	0,0	68,2
	21	100,0	52,4	38,1	4,8	0,0	4,8	33,3
	43	97,7	51,2	39,5	4,7	4,7	0,0	14,0
	41	82,9	43,9	39,0	7,3	2,4	7,3	22,0
	8	100,0	87,5	12,5	0,0	0,0	0,0	37,5
	18	100,0	55,6	33,3	11,1	0,0	0,0	44,4
	7	100,0	57,1	14,3	14,3	14,3	0,0	57,1
	20	95,0	65,0	30,0	0,0	5,0	0,0	75,0
	11	100,0	63,6	0,0	27,3	9,1	0,0	36,4
	13	100,0	46,2	23,1	0,0	30,8	0,0	23,1
	83	96,4	51,8	27,7	10,8	8,4	1,2	28,9
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	100,0	76,9	15,4	7,7	0,0	0,0	23,1
	12	100,0	41,7	25,0	16,7	16,7	0,0	75,0
	7	100,0	42,9	28,6	14,3	14,3	0,0	14,3
	12	83,3	50,0	25,0	16,7	8,3	0,0	8,3
	7	85,7	42,9	28,6	0,0	14,3	14,3	57,1
	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	100,0	42,9	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	100,0	57,1	28,6	0,0	14,3	0,0	0,0
	6	100,0	50,0	16,7	33,3	0,0	0,0	0,0
	11	100,0	45,5	36,4	9,1	9,1	0,0	54,5
	190	99,5	56,8	27,9	7,4	7,9	0,0	46,3
	63	100,0	55,6	28,6	4,8	11,1	0,0	66,7
	16	100,0	56,3	25,0	12,5	6,3	0,0	37,5
	50	100,0	66,0	22,0	4,0	8,0	0,0	52,0
	30	100,0	36,7	50,0	10,0	3,3	0,0	20,0
	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	27	96,3	63,0	14,8	14,8	7,4	0,0	25,9
	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	112	98,2	61,6	26,8	9,8	1,8	0,0	40,2
	36	97,2	63,9	22,2	8,3	5,6	0,0	19,4
	4	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	35	97,1	62,9	25,7	11,4	0,0	0,0	68,6
	16	100,0	75,0	6,3	18,8	0,0	0,0	56,3
	3	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	66,7
	4	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	100,0	35,7	57,1	7,1	0,0	0,0	21,4

2024 .

(00)

	()	, %					-	%
		-	, %					
			I	II	III	IV		
	446	99,8	64,1	23,1	9,9	2,9	0,0	43,7
	28	100,0	60,7	28,6	10,7	0,0	0,0	85,7
	22	100,0	77,3	22,7	0,0	0,0	0,0	22,7
	38	100,0	63,2	21,1	13,2	2,6	0,0	39,5
	48	100,0	72,9	16,7	8,3	2,1	0,0	45,8
	25	100,0	72,0	20,0	8,0	0,0	0,0	52,0
	24	95,8	37,5	37,5	25,0	0,0	0,0	45,8
	44	100,0	63,6	25,0	11,4	0,0	0,0	29,5
	22	100,0	45,5	31,8	18,2	4,5	0,0	40,9
	58	100,0	63,8	20,7	8,6	6,9	0,0	39,7
	11	100,0	63,6	18,2	9,1	9,1	0,0	18,2
	18	100,0	66,7	27,8	0,0	5,6	0,0	88,9
	56	100,0	69,6	19,6	7,1	3,6	0,0	28,6
	37	100,0	64,9	21,6	10,8	2,7	0,0	54,1
	15	100,0	60,0	26,7	6,7	6,7	0,0	40,0
	141	99,3	58,9	28,4	6,4	6,4	0,0	24,1
	8	100,0	50,0	37,5	0,0	12,5	0,0	37,5
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	19	94,7	57,9	31,6	5,3	5,3	0,0	10,5
	54	100,0	63,0	29,6	3,7	3,7	0,0	37,0
	26	100,0	57,7	23,1	11,5	7,7	0,0	26,9
	32	100,0	59,4	25,0	9,4	6,3	0,0	3,1
	284	99,6	53,5	29,9	9,5	7,0	0,0	45,1
	81	100,0	69,1	19,8	7,4	3,7	0,0	44,4
	39	100,0	51,3	33,3	12,8	2,6	0,0	76,9
	30	100,0	36,7	36,7	6,7	20,0	0,0	23,3
	27	100,0	59,3	29,6	7,4	3,7	0,0	88,9
	42	100,0	57,1	28,6	4,8	9,5	0,0	31,0
	40	100,0	32,5	45,0	12,5	10,0	0,0	30,0
	14	100,0	50,0	28,6	21,4	0,0	0,0	28,6
	2	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	100,0	33,3	33,3	22,2	11,1	0,0	0,0
	110	100,0	56,4	28,2	10,0	4,5	0,9	36,4
	25	100,0	44,0	48,0	4,0	4,0	0,0	28,0
	12	100,0	75,0	16,7	0,0	8,3	0,0	33,3
	20	100,0	55,0	20,0	20,0	5,0	0,0	40,0
	6	100,0	50,0	16,7	16,7	16,7	0,0	16,7
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	16	100,0	50,0	37,5	6,3	6,3	0,0	87,5
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	100,0	25,0	37,5	25,0	0,0	12,5	25,0
	5	100,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	60,0
	6	100,0	50,0	16,7	33,3	0,0	0,0	0,0

2024 .

(C01-09)

		1-	100		5			%
						%		
	8869	25,1	48489	33,1	26619	54,9	5,5	8,8
	2562	24,1	13883	34,5	7552	54,4	5,4	8,4
	93	31,8	399	26,5	200	50,1	4,3	11,1
	108	41,3	572	49,8	278	48,6	5,3	11,0
	80	23,9	500	37,9	248	49,6	6,3	8,3
	119	27,1	703	30,8	398	56,6	5,9	8,0
	82	24,7	460	50,5	250	54,3	5,6	10,7
	81	22,6	488	40,5	250	51,2	6,0	11,3
	74	32,5	437	40,9	252	57,7	5,9	9,0
	57	24,2	266	46,7	138	51,9	4,7	8,3
	103	23,9	547	51,4	322	58,9	5,3	9,7
	82	24,5	530	47,3	295	55,7	6,5	8,6
	664	19,1	3967	30,2	2109	53,2	6,0	6,9
	502	18,6	2340	27,1	1344	57,4	4,7	7,5
	61	27,8	334	48,0	177	53,0	5,5	8,5
	85	22,6	484	44,6	266	55,0	5,7	9,0
	74	27,0	312	35,9	167	53,5	4,2	11,9
	84	17,1	453	47,1	258	57,0	5,4	7,0
	137	25,9	627	42,5	331	52,8	4,6	10,3
	76	35,3	464	39,0	269	58,0	6,1	9,6
	995	24,2	5671	40,9	3082	54,3	5,7	8,1
	5	100,0	11	26,3	6	54,5	2,2	15,4
	87	17,8	472	49,2	261	55,3	5,4	8,3
	94	28,9	411	36,5	175	42,6	4,4	12,0
	108	27,0	357	34,6	203	56,9	3,3	14,4
	332	23,2	2304	41,2	1300	56,4	6,9	6,5
	78	15,3	683	33,6	407	59,6	8,8	3,5
	53	29,6	301	45,8	154	51,2	5,7	9,9
	52	26,1	249	43,4	121	48,6	4,8	8,5
	60	23,2	244	41,7	103	42,2	4,1	11,6
	46	20,3	293	55,7	163	55,6	6,4	7,6
	80	34,2	346	47,8	189	54,6	4,3	11,3
	899	22,4	5271	31,7	2992	56,8	5,9	8,4
	315	25,4	1523	26,1	807	53,0	4,8	9,1
	47	22,0	249	26,3	149	59,8	5,3	7,4
	155	22,3	808	32,8	482	59,7	5,2	6,7
	212	19,1	1506	36,2	851	56,5	7,1	7,5
	24	15,8	156	31,2	94	60,3	6,5	7,1
	13	22,2	68	25,6	45	66,2	5,2	8,1
	98	23,1	829	43,3	528	63,7	8,5	10,3
	35	22,0	132	23,6	36	27,3	3,8	11,4
	299	26,8	1874	18,3	1124	60,0	6,3	7,4
	120	29,5	647	22,4	393	60,7	5,4	9,9
	7	0,0	66	12,6	37	56,1	9,4	0,0
	50	22,2	449	13,9	276	61,5	9,0	5,7
	48	38,7	236	26,1	133	56,4	4,9	5,2
	36	45,5	189	27,8	122	64,6	5,3	10,0
	14	19,0	109	23,3	60	55,0	7,8	6,0
	24	5,6	178	11,5	103	57,9	7,4	5,3

2024 .

(C01-09)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		1776	26,6	10229	35,8	5739	56,1	5,8	9,1
		232	24,5	1324	43,1	734	55,4	5,7	6,8
		69	22,2	428	37,7	267	62,4	6,2	8,7
		199	27,3	1038	33,1	606	58,4	5,2	9,4
		103	28,0	727	39,6	384	52,8	7,1	9,1
		93	28,8	472	38,0	234	49,6	5,1	12,3
		174	33,3	689	27,5	363	52,7	4,0	14,3
		129	26,2	782	32,7	458	58,6	6,1	9,2
		66	27,0	523	44,4	325	62,1	7,9	10,1
		199	23,3	1246	30,6	712	57,1	6,3	7,4
		46	26,9	225	33,5	108	48,0	4,9	10,4
		63	21,6	430	55,9	215	50,0	6,8	6,3
		239	30,4	1350	33,7	780	57,8	5,6	9,0
		98	19,8	610	42,4	352	57,7	6,2	8,7
		66	27,3	385	32,9	201	52,2	5,8	9,6
		767	25,4	3823	31,2	1919	50,2	5,0	9,1
		66	20,0	427	24,5	214	50,1	6,5	7,8
		20	44,4	75	14,6	36	48,0	3,8	19,4
		53	39,0	239	31,6	126	52,7	4,5	9,8
		291	23,9	1398	33,0	726	51,9	4,8	9,4
		97	14,7	532	33,0	286	53,8	5,5	7,0
		240	27,8	1152	33,9	531	46,1	4,8	9,2
		1010	25,6	5077	30,6	2699	53,2	5,0	9,6
		146	19,9	684	32,2	367	53,7	4,7	10,7
		192	22,6	848	29,8	468	55,2	4,4	10,2
		167	32,7	827	35,4	420	50,8	5,0	8,2
		128	30,1	693	27,1	371	53,5	5,4	11,2
		149	25,1	865	31,0	480	55,5	5,8	8,4
		107	23,1	577	31,6	302	52,3	5,4	9,6
		81	28,4	380	36,3	195	51,3	4,7	9,5
		8	0,0	40	19,0	24	60,0	5,0	2,4
		3	0,0	51	15,1	23	45,1	17,0	7,3
		29	26,3	112	21,2	49	43,8	3,9	10,4
		558	29,2	2635	33,4	1494	56,7	4,7	10,2
		135	24,2	619	34,1	402	64,9	4,6	9,4
		94	34,1	520	40,6	314	60,4	5,5	9,1
		63	45,2	244	32,4	114	46,7	3,9	13,8
		25	30,8	103	35,7	45	43,7	4,1	11,2
		16	30,0	49	36,6	21	42,9	3,1	16,9
		37	28,3	193	42,0	88	45,6	5,2	9,0
		56	21,3	334	33,8	185	55,4	6,0	9,7
		2	100,0	5	10,4	3	60,0	2,5	28,6
		62	34,0	246	25,3	145	58,9	4,0	13,1
		54	14,3	277	27,7	159	57,4	5,1	8,3
		14	25,0	45	30,7	18	40,0	3,2	4,3

(C01-09)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	9796	98,8	14,7	21,4	24,0	38,9	1,0	16,8
	2784	98,9	15,7	22,0	23,6	37,6	1,1	13,4
	99	93,9	8,1	18,2	31,3	41,4	1,0	13,1
	126	100,0	4,8	12,7	19,8	62,7	0,0	12,7
	101	100,0	13,9	15,8	22,8	47,5	0,0	0,0
	129	99,2	16,3	23,3	17,8	42,6	0,0	17,8
	92	100,0	4,3	10,9	16,3	64,1	4,3	5,4
	97	100,0	6,2	20,6	38,1	35,1	0,0	3,1
	82	95,1	8,5	9,8	25,6	52,4	3,7	0,0
	63	98,4	14,3	14,3	28,6	41,3	1,6	0,0
	107	100,0	17,8	21,5	20,6	40,2	0,0	34,6
	97	99,0	12,4	22,7	37,1	26,8	1,0	13,4
	701	99,7	20,5	22,0	22,0	35,1	0,4	9,8
	523	97,1	21,6	32,3	21,0	22,2	2,9	20,3
	67	100,0	17,9	11,9	28,4	41,8	0,0	4,5
	92	100,0	17,4	26,1	20,7	33,7	2,2	12,0
	83	98,8	15,7	22,9	21,7	39,8	0,0	10,8
	87	100,0	11,5	32,2	28,7	27,6	0,0	50,6
	154	100,0	11,0	14,9	26,6	47,4	0,0	10,4
	84	100,0	7,1	17,9	25,0	50,0	0,0	6,0
	1097	98,0	14,1	20,0	23,9	40,9	1,1	17,0
	5	100,0	20,0	0,0	40,0	40,0	0,0	0,0
	94	100,0	16,0	20,2	23,4	40,4	0,0	20,2
	101	99,0	17,8	25,7	19,8	36,6	0,0	42,6
	111	100,0	10,8	19,8	28,8	40,5	0,0	15,3
	383	96,9	16,4	15,7	24,5	42,3	1,0	14,6
	84	90,5	14,3	50,0	15,5	10,7	9,5	22,6
	53	100,0	7,5	9,4	26,4	56,6	0,0	7,5
	56	100,0	12,5	23,2	16,1	48,2	0,0	1,8
	65	100,0	7,7	18,5	29,2	44,6	0,0	1,5
	55	100,0	12,7	12,7	25,5	49,1	0,0	0,0
	90	98,9	12,2	14,4	25,6	47,8	0,0	30,0
	989	98,3	14,0	23,8	27,7	34,1	0,5	14,9
	345	100,0	13,6	22,3	31,6	32,5	0,0	16,5
	50	100,0	8,0	20,0	22,0	50,0	0,0	18,0
	169	98,8	13,6	21,9	21,9	42,6	0,0	19,5
	238	98,7	15,5	27,3	30,3	26,9	0,0	5,5
	27	100,0	14,8	22,2	14,8	48,1	0,0	3,7
	13	100,0	23,1	15,4	38,5	23,1	0,0	15,4
	112	89,3	11,6	29,5	22,3	32,1	4,5	24,1
	35	100,0	20,0	14,3	31,4	34,3	0,0	14,3
	335	98,2	15,2	20,9	21,5	39,7	2,7	19,1
	137	95,6	14,6	17,5	10,2	54,0	3,6	5,8
	9	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0
	53	100,0	15,1	30,2	39,6	15,1	0,0	17,0
	51	100,0	17,6	7,8	27,5	39,2	7,8	60,8
	43	100,0	4,7	18,6	25,6	51,2	0,0	16,3
	18	100,0	0,0	38,9	16,7	44,4	0,0	22,2
	24	100,0	37,5	33,3	25,0	4,2	0,0	20,8

(C01-09)

	()	, %						-
		, %	, %					
			I	II	III	IV	-	
	1981	99,5	15,2	20,6	23,5	39,5	1,2	17,2
	259	100,0	15,1	20,5	27,4	37,1	0,0	19,7
	82	100,0	25,6	29,3	9,8	35,4	0,0	12,2
	219	100,0	16,4	19,2	17,4	46,6	0,5	11,0
	119	100,0	10,9	22,7	34,5	31,1	0,8	22,7
	100	100,0	14,0	19,0	29,0	37,0	1,0	28,0
	177	96,0	17,5	16,4	18,6	36,2	11,3	17,5
	144	98,6	17,4	18,8	23,6	40,3	0,0	9,0
	72	100,0	6,9	23,6	31,9	37,5	0,0	13,9
	221	100,0	16,3	17,2	21,3	45,2	0,0	16,3
	51	100,0	17,6	19,6	17,6	43,1	2,0	2,0
	74	100,0	14,9	13,5	29,7	41,9	0,0	24,3
	270	100,0	10,7	25,6	23,3	40,4	0,0	13,7
	110	100,0	17,3	23,6	20,0	39,1	0,0	21,8
	83	100,0	16,9	20,5	30,1	32,5	0,0	37,3
	840	98,5	15,7	17,6	18,2	48,1	0,4	10,5
	73	100,0	19,2	17,8	15,1	47,9	0,0	13,7
	22	100,0	22,7	18,2	36,4	18,2	4,5	31,8
	57	96,5	10,5	19,3	17,5	52,6	0,0	3,5
	322	97,2	17,1	18,6	17,1	47,2	0,0	15,2
	109	99,1	18,3	16,5	12,8	52,3	0,0	11,9
	257	99,6	12,5	16,3	21,4	49,0	0,8	2,7
	1144	99,3	11,3	21,9	25,8	40,6	0,4	27,7
	171	100,0	10,5	24,0	28,7	36,8	0,0	14,6
	212	100,0	14,2	21,7	39,6	24,5	0,0	56,1
	183	99,5	12,6	12,6	17,5	57,4	0,0	12,6
	157	100,0	10,8	16,6	24,2	48,4	0,0	65,6
	161	98,8	12,4	26,1	21,1	40,4	0,0	13,7
	116	96,6	5,2	21,6	19,0	51,7	2,6	6,0
	91	100,0	8,8	31,9	26,4	33,0	0,0	11,0
	8	100,0	25,0	12,5	12,5	50,0	0,0	75,0
	15	93,3	6,7	53,3	13,3	26,7	0,0	13,3
	30	100,0	13,3	30,0	30,0	20,0	6,7	0,0
	622	98,1	14,5	24,6	27,7	31,7	1,6	19,5
	150	97,3	14,0	21,3	47,3	14,7	2,7	25,3
	108	98,1	14,8	19,4	17,6	48,1	0,0	13,9
	69	97,1	11,6	14,5	18,8	53,6	1,4	4,3
	26	100,0	11,5	23,1	23,1	42,3	0,0	11,5
	17	100,0	0,0	17,6	17,6	64,7	0,0	17,6
	42	97,6	26,2	31,0	11,9	31,0	0,0	9,5
	64	100,0	20,3	28,1	20,3	31,3	0,0	48,4
	2	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	74	95,9	13,5	25,7	29,7	24,3	6,8	18,9
	55	100,0	9,1	49,1	29,1	12,7	0,0	16,4
	15	100,0	20,0	20,0	26,7	33,3	0,0	6,7

2024 .

(10)

	1-	100		5			%
		-	.	-	%		
	-	10011	6,8	4304	43,0	3,6	14,6
	-	896	9,0	1522	41,9	4,1	13,6
	-	17	10,7	77	47,5	9,5	13,8
	-	37	7,5	26	30,2	2,3	23,2
	-	51	14,8	77	39,5	3,8	16,3
	-	93	15,4	145	41,2	3,8	16,2
	-	30	10,0	22	24,2	3,0	19,5
	-	23	5,0	14	23,3	2,6	25,0
	-	38	10,5	30	26,8	2,9	16,4
	-	14	6,0	17	50,0	2,4	20,9
	-	34	10,1	41	38,3	3,1	18,3
	-	24	5,6	28	44,4	2,6	17,1
	-	191	9,2	568	46,9	6,3	11,2
	-	129	6,9	271	45,5	4,6	7,9
	-	29	13,6	45	47,4	3,3	12,8
	-	28	7,1	32	41,6	2,8	12,5
	-	32	10,2	24	27,0	2,8	20,5
	-	47	6,1	18	30,5	1,3	16,9
	-	15	3,7	30	54,5	3,7	12,7
	-	64	15,8	57	30,3	2,9	13,8
	-	218	5,2	321	44,2	3,3	14,2
	-	0	4,8	0	0,0	0,0	50,0
	-	22	4,9	18	38,3	2,1	20,3
	-	20	5,1	23	40,4	2,9	27,8
	-	17	3,9	15	37,5	2,4	18,4
	-	77	5,2	138	47,3	3,8	9,0
	-	22	6,4	69	53,1	5,9	7,8
	-	12	4,9	13	40,6	2,7	17,9
	-	12	6,1	11	31,4	2,9	16,7
	-	10	3,3	5	26,3	1,9	13,6
	-	15	8,6	16	35,6	3,0	21,1
	-	11	3,9	13	46,4	2,5	17,6
	-	335	7,0	616	53,1	3,5	14,5
	-	130	6,8	185	46,5	3,1	14,2
	-	34	12,9	59	48,4	3,6	14,1
	-	51	8,6	109	51,4	4,2	9,8
	-	45	5,6	118	50,4	5,2	13,3
	-	10	5,6	13	46,4	2,8	17,6
	-	2	4,5	8	66,7	6,0	14,3
	-	51	7,2	119	86,2	2,7	19,8
	-	12	2,9	5	31,3	1,3	36,0
	-	137	4,5	203	44,2	3,4	13,9
	-	88	6,7	85	44,0	2,2	17,2
	-	2	3,2	4	23,5	8,5	5,6
	-	7	2,6	44	53,0	11,9	6,7
	-	9	3,0	7	25,9	3,0	18,2
	-	13	8,1	20	36,4	4,2	19,1
	-	6	3,2	2	13,3	2,5	11,8
	-	12	4,5	41	59,4	5,8	8,0

* данные собираются с 2024 г., показатель не может быть рассчитан

2024 .

(10)

		1-			5			
			-	100 .	-	%		
		%*						
	535	-	1947	6,8	790	40,6	3,6	15,4
	109	-	344	11,2	123	35,8	3,2	16,5
	27	-	46	4,1	12	26,1	1,7	20,7
	79	-	237	7,6	99	41,8	3,0	18,3
	14	-	53	2,9	20	37,7	3,8	14,5
	25	-	60	4,8	26	43,3	2,4	30,2
	31	-	201	8,0	89	44,3	6,5	13,0
	34	-	145	6,1	62	42,8	4,3	12,7
	23	-	46	3,9	10	21,7	2,0	25,8
	70	-	322	7,9	135	41,9	4,6	10,8
	4	-	23	3,4	14	60,9	5,8	4,2
	13	-	64	8,3	27	42,2	4,9	11,1
	65	-	230	5,7	106	46,1	3,5	12,5
	23	-	89	6,2	37	41,6	3,9	14,4
	18	-	87	7,4	30	34,5	4,8	21,6
	210	-	577	4,7	219	38,0	2,7	17,7
-	9	-	47	2,7	16	34,0	5,2	9,6
-	6	-	18	3,5	4	22,2	3,0	5,3
	9	-	29	3,8	17	58,6	3,2	32,6
	103	-	220	5,2	84	38,2	2,1	22,8
(/ .)	17	-	45	2,8	20	44,4	2,6	18,2
	66	-	218	6,4	78	35,8	3,3	11,7
	310	-	1084	6,5	446	41,1	3,5	14,5
	38	-	106	5,0	38	35,8	2,8	17,8
	61	-	250	8,8	114	45,6	4,1	13,8
	57	-	162	6,9	60	37,0	2,8	16,1
	43	-	122	4,8	46	37,7	2,8	12,9
	44	-	202	7,2	93	46,0	4,6	14,0
	37	-	118	6,5	34	28,8	3,2	15,7
	16	-	78	7,4	39	50,0	4,9	9,3
	2	-	2	0,9	0	0,0	1,0	33,3
	3	-	5	1,5	1	20,0	1,7	37,5
	9	-	39	7,4	21	53,8	4,3	11,4
	118	-	424	5,4	186	43,9	3,6	16,7
	29	-	110	6,1	53	48,2	3,8	16,7
	12	-	80	6,2	40	50,0	6,7	10,1
	12	-	31	4,1	8	25,8	2,6	27,9
	7	-	20	6,9	10	50,0	2,9	16,7
	3	-	11	8,2	1	9,1	3,7	15,4
	12	-	51	11,1	26	51,0	4,3	12,1
	17	-	41	4,1	17	41,5	2,4	19,6
	0	-	3	6,3	0	0,0	0,0	0,0
	16	-	54	5,5	22	40,7	3,4	18,2
()	9	-	20	2,0	9	45,0	2,2	25,9
	1	-	3	2,0	0	0,0	3,0	0,0

* данные собираются с 2024 г., показатель не может быть рассчитан

(10)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	2969	97,9	6,0	13,4	27,1	52,5	0,9	11,9
	966	98,1	8,3	14,4	25,5	51,1	0,7	11,1
	17	100,0	5,9	5,9	47,1	41,2	0,0	11,8
	39	100,0	0,0	2,6	5,1	92,3	0,0	20,5
	56	100,0	1,8	12,5	23,2	62,5	0,0	3,6
	99	100,0	12,1	13,1	19,2	55,6	0,0	16,2
	34	91,2	8,8	8,8	17,6	61,8	2,9	0,0
	25	100,0	4,0	0,0	28,0	68,0	0,0	8,0
	41	97,6	12,2	12,2	22,0	53,7	0,0	2,4
	15	93,3	0,0	6,7	33,3	60,0	0,0	6,7
	34	100,0	2,9	14,7	20,6	61,8	0,0	8,8
	27	100,0	7,4	18,5	40,7	33,3	0,0	7,4
	218	99,1	9,2	18,3	32,6	39,9	0,0	11,0
	130	91,5	16,2	21,5	25,4	32,3	4,6	13,1
	31	100,0	6,5	12,9	35,5	45,2	0,0	9,7
	31	100,0	3,2	9,7	29,0	58,1	0,0	12,9
	33	100,0	9,1	9,1	15,2	66,7	0,0	6,1
	50	100,0	4,0	24,0	28,0	44,0	0,0	20,0
	17	100,0	5,9	5,9	29,4	58,8	0,0	5,9
	69	100,0	5,8	10,1	15,9	68,1	0,0	13,0
	234	97,0	1,3	12,8	24,8	60,3	0,9	12,4
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	24	100,0	0,0	12,5	29,2	58,3	0,0	12,5
	20	100,0	0,0	5,0	40,0	55,0	0,0	35,0
	19	100,0	0,0	36,8	15,8	47,4	0,0	10,5
	82	98,8	2,4	4,9	25,6	67,1	0,0	11,0
	23	73,9	0,0	43,5	26,1	21,7	8,7	17,4
	13	100,0	0,0	15,4	15,4	69,2	0,0	7,7
	13	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	11	100,0	0,0	9,1	36,4	54,5	0,0	9,1
	16	100,0	0,0	6,3	25,0	68,8	0,0	0,0
	13	100,0	7,7	7,7	23,1	61,5	0,0	15,4
	354	97,2	6,2	14,1	28,8	47,7	3,1	7,6
	141	100,0	5,0	14,9	30,5	49,6	0,0	7,8
	36	100,0	2,8	11,1	41,7	44,4	0,0	5,6
	54	100,0	1,9	9,3	27,8	61,1	0,0	7,4
	45	97,8	8,9	22,2	35,6	26,7	6,7	6,7
	10	100,0	30,0	20,0	30,0	20,0	0,0	0,0
	3	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	33,3
	53	83,0	9,4	11,3	13,2	50,9	15,1	9,4
	12	100,0	8,3	16,7	25,0	50,0	0,0	8,3
	146	97,9	7,5	19,2	26,0	46,6	0,7	11,6
	95	96,8	5,3	17,9	22,1	53,7	1,1	8,4
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	100,0	0,0	28,6	57,1	14,3	0,0	0,0
	9	100,0	0,0	0,0	22,2	77,8	0,0	88,9
	14	100,0	0,0	7,1	50,0	42,9	0,0	0,0
	7	100,0	28,6	14,3	28,6	28,6	0,0	14,3
	12	100,0	25,0	50,0	16,7	8,3	0,0	0,0

(10)

	()	, %					-	%
		-	, %					
			I	II	III	IV		
	577	99,3	4,3	11,6	27,7	55,8	0,5	10,2
	118	100,0	7,6	12,7	38,1	41,5	0,0	11,9
	29	100,0	3,4	17,2	10,3	69,0	0,0	6,9
	84	100,0	1,2	16,7	19,0	61,9	1,2	3,6
	16	93,8	0,0	18,8	25,0	50,0	6,3	6,3
	29	100,0	3,4	20,7	20,7	55,2	0,0	17,2
	31	96,8	9,7	16,1	32,3	41,9	0,0	0,0
	36	100,0	0,0	19,4	38,9	41,7	0,0	2,8
	24	100,0	8,3	8,3	20,8	62,5	0,0	12,5
	72	100,0	8,3	5,6	29,2	56,9	0,0	18,1
	4	100,0	0,0	25,0	25,0	50,0	0,0	0,0
	17	100,0	5,9	11,8	5,9	76,5	0,0	17,6
	68	97,1	1,5	1,5	30,9	64,7	1,5	17,6
	24	100,0	0,0	0,0	20,8	79,2	0,0	0,0
	25	100,0	0,0	8,0	32,0	60,0	0,0	8,0
	226	96,9	9,3	10,6	21,7	58,4	0,0	7,5
	10	100,0	10,0	20,0	30,0	40,0	0,0	0,0
	6	83,3	0,0	33,3	16,7	50,0	0,0	16,7
	10	80,0	0,0	0,0	40,0	60,0	0,0	0,0
	108	96,3	6,5	9,3	20,4	63,9	0,0	13,0
	20	100,0	10,0	10,0	5,0	75,0	0,0	5,0
	72	100,0	15,3	11,1	25,0	48,6	0,0	1,4
	342	98,2	2,3	12,3	32,5	52,3	0,6	23,7
	40	100,0	0,0	12,5	47,5	40,0	0,0	20,0
	72	100,0	1,4	12,5	52,8	33,3	0,0	27,8
	59	100,0	0,0	6,8	13,6	79,7	0,0	15,3
	51	100,0	5,9	11,8	35,3	45,1	2,0	72,5
	49	95,9	4,1	18,4	34,7	42,9	0,0	6,1
	41	100,0	2,4	14,6	12,2	70,7	0,0	0,0
	16	100,0	6,3	6,3	31,3	56,3	0,0	12,5
	2	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
	3	0,0	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
	9	100,0	0,0	11,1	11,1	66,7	11,1	0,0
	123	94,3	6,5	15,4	34,1	43,9	0,0	13,8
	29	96,6	6,9	17,2	62,1	13,8	0,0	20,7
	13	76,9	15,4	23,1	7,7	53,8	0,0	15,4
	12	100,0	0,0	0,0	8,3	91,7	0,0	0,0
	7	100,0	0,0	0,0	42,9	57,1	0,0	14,3
	4	100,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0	0,0
	14	100,0	7,1	0,0	21,4	71,4	0,0	0,0
	17	94,1	5,9	23,5	35,3	35,3	0,0	29,4
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	88,2	5,9	23,5	35,3	35,3	0,0	11,8
	9	100,0	11,1	33,3	33,3	22,2	0,0	11,1
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

2024 .

(11-13)

	1-	100		5			%	
		-	.	-	%			
	2513	-	10143	6,9	4897	48,3	4,0	14,5
	734	-	3372	8,4	1596	47,3	4,6	15,0
	36	-	143	9,5	66	46,2	4,0	20,6
	72	-	179	15,6	66	36,9	2,5	21,8
	32	-	122	9,3	53	43,4	3,8	20,3
	43	-	174	7,6	69	39,7	4,0	16,7
	30	-	126	13,8	61	48,4	4,2	15,4
	40	-	110	9,1	52	47,3	2,8	22,5
	29	-	125	11,7	75	60,0	4,3	13,2
	8	-	34	6,0	19	55,9	4,3	10,5
	46	-	228	21,4	95	41,7	5,0	14,9
	22	-	124	11,1	59	47,6	5,6	17,9
	137	-	836	6,4	385	46,1	6,1	12,7
	96	-	464	5,4	243	52,4	4,8	9,6
	24	-	101	14,5	45	44,6	4,2	12,9
	51	-	136	12,5	60	44,1	2,7	23,2
	7	-	54	6,2	45	83,3	7,7	5,3
	8	-	176	18,3	84	47,7	22,0	10,2
	18	-	100	6,8	64	64,0	5,6	16,0
	35	-	140	11,8	55	39,3	4,0	16,7
	246	-	1029	7,4	522	50,7	4,2	12,2
	2	-	3	7,2	0	0,0	1,5	50,0
	29	-	90	9,4	36	40,0	3,1	26,2
	16	-	78	6,9	35	44,9	4,9	15,2
	28	-	58	5,6	25	43,1	2,1	19,4
	64	-	374	6,7	222	59,4	5,8	8,6
	28	-	146	7,2	72	49,3	5,2	3,3
	18	-	50	7,6	18	36,0	2,8	7,4
	17	-	76	13,2	40	52,6	4,5	9,5
	14	-	44	7,5	16	36,4	3,1	17,0
	16	-	61	11,6	29	47,5	3,8	7,6
	14	-	49	6,8	29	59,2	3,5	22,2
	227	-	1039	6,2	530	51,0	4,6	12,9
	92	-	336	5,8	152	45,2	3,7	15,6
	24	-	77	8,1	37	48,1	3,2	20,6
	27	-	138	5,6	85	61,6	5,1	8,6
	49	-	228	5,5	106	46,5	4,7	10,6
	6	-	45	9,0	22	48,9	7,5	6,3
	5	-	14	5,3	5	35,7	2,8	12,5
	20	-	197	10,3	122	61,9	9,8	10,0
	4	-	4	0,7	1	25,0	1,0	55,6
	128	-	732	7,2	419	57,2	5,7	10,2
	52	-	173	6,0	84	48,6	3,3	15,2
	5	-	44	8,4	18	40,9	8,8	2,2
	34	-	269	8,4	172	63,9	7,9	9,1
	3	-	61	6,7	41	67,2	20,3	0,0
	14	-	66	9,7	36	54,5	4,7	16,5
	6	-	34	7,3	19	55,9	5,7	0,0
	14	-	85	5,5	49	57,6	6,1	11,5

2024
(11-13)

		1-	100		5			%
			-	.	-	%		
	596	-	1999	7,0	948	47,4	3,4	17,2
	82	-	251	8,2	104	41,4	3,1	19,6
	37	-	106	9,3	47	44,3	2,9	26,4
	75	-	201	6,4	97	48,3	2,7	22,7
	28	-	123	6,7	51	41,5	4,4	12,1
	22	-	70	5,6	25	35,7	3,2	24,7
	45	-	22	0,9	9	40,9	0,5	0,0
	52	-	177	7,4	96	54,2	3,4	19,2
	22	-	90	7,6	43	47,8	4,1	18,2
	113	-	382	9,4	168	44,0	3,4	16,2
	7	-	18	2,7	5	27,8	2,6	14,3
	20	-	100	13,0	48	48,0	5,0	14,5
	34	-	236	5,9	155	65,7	6,9	10,3
	28	-	129	9,0	58	45,0	4,6	12,8
	31	-	94	8,0	42	44,7	3,0	13,0
	133	-	577	4,7	276	47,8	4,3	12,2
	12	-	65	3,7	34	52,3	5,4	9,7
	4	-	16	3,1	7	43,8	4,0	5,9
	2	-	23	3,0	11	47,8	11,5	0,0
	69	-	255	6,0	112	43,9	3,7	12,7
	10	-	66	4,1	33	50,0	6,6	12,0
	36	-	152	4,5	79	52,0	4,2	14,6
	365	-	1051	6,3	453	43,1	2,9	16,1
	73	-	176	8,3	64	36,4	2,4	18,1
	80	-	224	7,9	103	46,0	2,8	14,2
	97	-	214	9,2	83	38,8	2,2	18,9
	42	-	129	5,0	57	44,2	3,1	17,8
	18	-	121	4,3	79	65,3	6,7	9,7
	38	-	95	5,2	25	26,3	2,5	18,1
	10	-	55	5,2	22	40,0	5,5	6,8
	2	-	5	2,4	2	40,0	2,5	37,5
	1	-	7	2,1	3	42,9	7,0	12,5
	4	-	25	4,7	15	60,0	6,3	19,4
	84	-	341	4,3	151	44,3	4,1	11,0
	11	-	53	2,9	24	45,3	4,8	7,0
	13	-	86	6,7	31	36,0	6,6	7,5
	7	-	20	2,7	9	45,0	2,9	16,7
	7	-	21	7,3	10	47,6	3,0	12,5
	5	-	6	4,5	2	33,3	1,2	40,0
	10	-	35	7,6	16	45,7	3,5	16,7
	9	-	43	4,4	20	46,5	4,8	8,5
	0	-	3	6,3	0	0,0	0,0	25,0
	9	-	36	3,7	21	58,3	4,0	7,7
	10	-	30	3,0	14	46,7	3,0	11,8
	3	-	8	5,5	4	50,0	2,7	11,1

(11-13)

	()	, %	, %				, %	%
			I	II	III	IV		
	2728	98,2	4,5	12,1	26,6	56,0	0,7	10,6
	802	98,1	4,5	11,2	24,6	59,2	0,5	7,2
	42	100,0	0,0	9,5	26,2	64,3	0,0	4,8
	77	97,4	0,0	3,9	15,6	80,5	0,0	15,6
	34	100,0	2,9	8,8	29,4	58,8	0,0	0,0
	47	100,0	8,5	4,3	27,7	59,6	0,0	4,3
	32	100,0	0,0	3,1	40,6	56,3	0,0	3,1
	46	95,7	0,0	10,9	26,1	63,0	0,0	10,9
	33	97,0	0,0	9,1	18,2	69,7	3,0	0,0
	9	100,0	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
	48	100,0	4,2	6,3	14,6	75,0	0,0	6,3
	24	100,0	0,0	12,5	12,5	75,0	0,0	0,0
	155	96,1	8,4	12,9	18,7	60,0	0,0	8,4
	100	96,0	14,0	17,0	29,0	37,0	3,0	9,0
	25	100,0	0,0	0,0	40,0	60,0	0,0	4,0
	52	100,0	0,0	19,2	28,8	51,9	0,0	1,9
	7	100,0	0,0	28,6	42,9	28,6	0,0	0,0
	8	100,0	0,0	12,5	50,0	37,5	0,0	37,5
	20	100,0	10,0	20,0	30,0	40,0	0,0	0,0
	43	100,0	0,0	14,0	32,6	53,5	0,0	14,0
	273	97,4	3,3	13,2	26,4	56,4	0,7	15,0
	3	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	34	100,0	2,9	11,8	20,6	64,7	0,0	5,9
	17	100,0	5,9	35,3	17,6	41,2	0,0	47,1
	28	100,0	7,1	7,1	42,9	42,9	0,0	25,0
	70	97,1	4,3	12,9	22,9	58,6	1,4	11,4
	30	83,3	0,0	30,0	36,7	30,0	3,3	20,0
	20	100,0	5,0	0,0	20,0	75,0	0,0	15,0
	20	100,0	0,0	15,0	15,0	70,0	0,0	5,0
	17	100,0	0,0	5,9	41,2	52,9	0,0	0,0
	17	100,0	0,0	5,9	23,5	70,6	0,0	0,0
	17	100,0	5,9	5,9	29,4	58,8	0,0	35,3
	236	97,5	4,7	16,1	32,6	44,9	1,7	4,7
	97	100,0	0,0	16,5	34,0	49,5	0,0	3,1
	24	100,0	0,0	16,7	16,7	66,7	0,0	16,7
	28	100,0	3,6	10,7	14,3	71,4	0,0	3,6
	49	91,8	10,2	16,3	46,9	24,5	2,0	6,1
	9	100,0	11,1	11,1	55,6	22,2	0,0	0,0
	5	100,0	0,0	20,0	0,0	80,0	0,0	0,0
	20	90,0	15,0	15,0	40,0	15,0	15,0	0,0
	4	100,0	25,0	50,0	0,0	25,0	0,0	0,0
	135	100,0	9,6	23,7	23,0	43,0	0,7	5,2
	57	100,0	3,5	17,5	21,1	57,9	0,0	3,5
	6	100,0	50,0	33,3	16,7	0,0	0,0	0,0
	34	100,0	2,9	23,5	26,5	47,1	0,0	2,9
	3	100,0	0,0	33,3	33,3	0,0	33,3	33,3
	15	100,0	0,0	26,7	33,3	40,0	0,0	13,3
	6	100,0	33,3	16,7	16,7	33,3	0,0	0,0
	14	100,0	35,7	42,9	14,3	7,1	0,0	7,1

(11-13)

	()	, %					- %	
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	640	98,9	5,0	8,1	28,8	57,8	0,3	9,8
	92	97,8	9,8	10,9	29,3	50,0	0,0	9,8
	42	100,0	4,8	7,1	28,6	59,5	0,0	4,8
	80	100,0	2,5	6,3	18,8	72,5	0,0	0,0
	29	96,6	13,8	3,4	27,6	55,2	0,0	17,2
	25	96,0	12,0	4,0	40,0	44,0	0,0	24,0
	45	95,6	4,4	11,1	42,2	40,0	2,2	11,1
	56	100,0	1,8	14,3	32,1	51,8	0,0	5,4
	25	100,0	0,0	4,0	32,0	64,0	0,0	8,0
	116	100,0	2,6	6,9	27,6	62,9	0,0	11,2
	7	100,0	0,0	14,3	28,6	57,1	0,0	0,0
	22	100,0	9,1	0,0	36,4	54,5	0,0	18,2
	37	97,3	8,1	10,8	32,4	48,6	0,0	13,5
	30	100,0	0,0	6,7	26,7	66,7	0,0	3,3
	34	100,0	2,9	8,8	14,7	70,6	2,9	23,5
	149	98,0	6,0	8,7	26,8	58,4	0,0	12,1
	14	100,0	0,0	7,1	14,3	78,6	0,0	28,6
	4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0
	2	100,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	75	97,3	6,7	8,0	22,7	62,7	0,0	16,0
	11	90,9	0,0	18,2	36,4	45,5	0,0	0,0
	43	100,0	9,3	7,0	27,9	55,8	0,0	0,0
	398	99,2	1,8	12,6	25,9	59,3	0,5	18,1
	78	100,0	0,0	3,8	29,5	66,7	0,0	11,5
	88	100,0	1,1	29,5	31,8	37,5	0,0	27,3
	103	99,0	1,9	6,8	16,5	74,8	0,0	13,6
	48	100,0	2,1	18,8	35,4	43,8	0,0	50,0
	21	100,0	4,8	4,8	23,8	66,7	0,0	0,0
	43	97,7	0,0	9,3	18,6	67,4	4,7	0,0
	10	100,0	20,0	0,0	20,0	60,0	0,0	0,0
	2	100,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0
	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	4	100,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
	95	92,6	6,3	21,1	22,1	45,3	5,3	21,1
	13	100,0	7,7	23,1	38,5	30,8	0,0	92,3
	15	93,3	26,7	13,3	20,0	40,0	0,0	13,3
	7	100,0	0,0	28,6	14,3	57,1	0,0	0,0
	7	100,0	0,0	14,3	14,3	71,4	0,0	14,3
	6	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	16,7
	11	100,0	0,0	18,2	18,2	63,6	0,0	0,0
	10	100,0	0,0	30,0	40,0	30,0	0,0	20,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	61,5	7,7	23,1	23,1	7,7	38,5	15,4
	10	90,0	0,0	40,0	10,0	50,0	0,0	0,0
	3	100,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0

2024 .

(15)

		1-	100		5			%
			-		-	%		
	6543	50,9	14316	9,8	5418	37,8	2,2	27,1
	1623	47,3	3692	9,2	1392	37,7	2,3	26,4
	46	55,4	108	7,2	43	39,8	2,3	31,2
	79	61,2	121	10,5	33	27,3	1,5	39,8
	72	60,7	166	12,6	66	39,8	2,3	30,0
	82	58,2	162	7,1	68	42,0	2,0	32,2
	68	41,4	118	13,0	30	25,4	1,7	33,0
	66	50,6	112	9,3	39	34,8	1,7	43,1
	51	45,1	119	11,1	41	34,5	2,3	21,7
	37	50,0	65	11,4	14	21,5	1,8	30,9
	64	27,4	150	14,1	46	30,7	2,3	20,2
	60	65,9	108	9,6	35	32,4	1,8	28,9
	416	41,3	1059	8,1	362	34,2	2,5	23,4
	271	34,6	786	9,1	411	52,3	2,9	16,4
	39	47,1	51	7,3	19	37,3	1,3	32,9
	52	66,2	82	7,6	28	34,1	1,6	36,4
	51	55,6	71	8,2	27	38,0	1,4	41,8
	34	46,9	150	15,6	43	28,7	4,4	11,2
	52	53,5	129	8,7	42	32,6	2,5	33,2
	83	56,3	135	11,3	45	33,3	1,6	36,0
	686	55,4	1629	11,8	669	41,1	2,4	26,7
	4	0,0	6	14,4	2	33,3	1,5	50,0
	91	51,0	187	19,5	60	32,1	2,1	30,5
	93	58,7	186	16,5	56	30,1	2,0	26,2
	41	68,0	82	7,9	32	39,0	2,0	28,7
	198	59,6	516	9,2	232	45,0	2,6	25,5
	56	45,8	262	12,9	142	54,2	4,7	14,4
	34	60,0	55	8,4	26	47,3	1,6	40,9
	27	52,4	76	13,2	26	34,2	2,8	20,0
	35	60,0	47	8,0	11	23,4	1,3	39,7
	49	37,8	90	17,1	34	37,8	1,8	32,8
	58	55,9	122	16,9	48	39,3	2,1	29,9
	500	49,6	1255	7,5	541	43,1	2,5	25,2
	150	61,4	225	3,9	74	32,9	1,5	37,7
	61	49,1	112	11,8	32	28,6	1,8	31,3
	80	44,0	221	9,0	132	59,7	2,8	23,5
	96	37,6	426	10,2	198	46,5	4,4	15,0
	12	29,4	36	7,2	11	30,6	3,0	16,3
	13	70,6	25	9,4	7	28,0	1,9	35,9
	63	50,8	175	9,1	76	43,4	2,8	23,6
	25	22,2	35	6,3	11	31,4	1,4	34,0
	237	35,1	894	8,7	389	43,5	3,8	15,6
	49	42,1	134	4,6	49	36,6	2,7	22,5
	17	20,8	99	18,9	47	47,5	5,8	8,3
	99	36,9	309	9,6	110	35,6	3,1	16,5
	15	35,0	47	5,2	23	48,9	3,1	21,7
	12	57,1	29	4,3	17	58,6	2,4	29,3
	8	60,0	19	4,1	7	36,8	2,4	17,4
	37	13,5	257	16,7	136	52,9	6,9	9,5

2024 .

(15)

		1-	100		5			%
						%		
	1655	54,0	3482	12,2	1275	36,6	2,1	27,6
	196	43,9	376	12,2	110	29,3	1,9	23,7
	72	56,5	94	8,3	26	27,7	1,3	39,7
	136	65,6	195	6,2	65	33,3	1,4	41,1
	130	51,1	303	16,5	115	38,0	2,3	21,9
	58	60,9	102	8,2	38	37,3	1,8	33,8
	136	49,0	265	10,6	96	36,2	1,9	31,5
	119	58,2	185	7,7	55	29,7	1,6	37,3
	63	62,1	127	10,8	47	37,0	2,0	35,2
	233	45,8	639	15,7	238	37,2	2,7	19,9
	53	50,0	92	13,7	22	23,9	1,7	25,8
	47	53,1	125	16,3	69	55,2	2,7	21,9
	264	59,9	674	16,8	289	42,9	2,6	22,9
	91	55,6	173	12,0	60	34,7	1,9	33,5
	57	52,0	132	11,3	45	34,1	2,3	30,9
	550	57,5	996	8,1	326	32,7	1,8	32,0
	44	51,9	140	8,0	51	36,4	3,2	25,1
	19	53,6	47	9,1	14	29,8	2,5	21,7
	34	53,3	59	7,8	16	27,1	1,7	40,4
	215	60,6	367	8,7	116	31,6	1,7	32,9
	76	40,0	117	7,3	46	39,3	1,5	31,6
	162	63,5	266	7,8	83	31,2	1,6	33,5
	820	51,5	1443	8,7	487	33,7	1,8	31,0
	88	51,8	175	8,2	52	29,7	2,0	31,6
	161	54,2	234	8,2	96	41,0	1,5	35,0
	152	48,1	278	11,9	97	34,9	1,8	29,8
	103	59,7	205	8,0	66	32,2	2,0	30,7
	133	48,5	258	9,2	97	37,6	1,9	25,4
	75	58,2	116	6,4	23	19,8	1,5	36,3
	56	33,3	102	9,7	33	32,4	1,8	29,2
	10	28,6	10	4,7	3	30,0	1,0	44,4
	23	56,3	26	7,7	7	26,9	1,1	35,0
	19	38,9	39	7,4	13	33,3	2,1	27,8
	471	48,1	921	11,7	336	36,5	2,0	29,0
	105	50,9	163	9,0	65	39,9	1,6	35,3
	62	54,9	184	14,4	73	39,7	3,0	24,3
	44	52,4	69	9,2	21	30,4	1,6	28,9
	17	42,9	39	13,5	12	30,8	2,3	23,5
	8	50,0	16	12,0	5	31,3	2,0	15,8
	36	35,5	64	13,9	19	29,7	1,8	31,9
	69	41,0	128	13,0	35	27,3	1,9	25,6
	5	100,0	5	10,4	0	0,0	1,0	37,5
	65	40,5	127	13,0	50	39,4	2,0	31,7
	51	40,8	120	12,0	53	44,2	2,4	25,9
	9	83,3	6	4,1	3	50,0	0,7	57,1

(15)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	7258	98,2	9,6	28,5	28,5	32,5	0,9	11,9
	1788	98,1	9,8	28,7	27,0	32,9	1,5	9,7
	50	98,0	8,0	34,0	28,0	28,0	2,0	12,0
	95	98,9	2,1	24,2	20,0	53,7	0,0	13,7
	88	97,7	5,7	17,0	39,8	36,4	1,1	1,1
	91	98,9	6,6	36,3	30,8	26,4	0,0	14,3
	80	97,5	17,5	22,5	31,3	26,3	2,5	12,5
	79	96,2	6,3	21,5	22,8	49,4	0,0	5,1
	58	98,3	6,9	27,6	19,0	44,8	1,7	0,0
	37	100,0	16,2	21,6	37,8	24,3	0,0	2,7
	68	100,0	2,9	22,1	30,9	44,1	0,0	11,8
	64	96,9	3,1	59,4	7,8	29,7	0,0	7,8
	441	99,5	12,7	32,4	25,9	28,3	0,7	10,4
	288	95,1	14,6	27,4	28,5	22,9	6,6	13,5
	43	97,7	0,0	9,3	27,9	62,8	0,0	14,0
	56	100,0	7,1	33,9	33,9	25,0	0,0	3,6
	55	96,4	9,1	20,0	25,5	45,5	0,0	3,6
	37	100,0	13,5	40,5	29,7	16,2	0,0	0,0
	64	96,9	12,5	25,0	31,3	31,3	0,0	4,7
	94	100,0	6,4	27,7	22,3	43,6	0,0	16,0
	777	97,9	12,6	22,8	30,8	32,3	1,5	13,0
	5	100,0	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0	0,0
	106	99,1	10,4	16,0	36,8	36,8	0,0	7,5
	105	100,0	21,0	31,4	25,7	21,9	0,0	6,7
	50	100,0	4,0	36,0	24,0	36,0	0,0	24,0
	222	97,3	17,6	16,7	31,1	32,9	1,8	14,9
	61	85,2	9,8	39,3	27,9	9,8	13,1	23,0
	38	100,0	2,6	15,8	31,6	50,0	0,0	18,4
	33	100,0	3,0	45,5	27,3	24,2	0,0	3,0
	37	100,0	2,7	21,6	40,5	35,1	0,0	5,4
	54	100,0	13,0	20,4	22,2	44,4	0,0	1,9
	66	100,0	12,1	12,1	36,4	39,4	0,0	24,2
	548	98,4	9,7	33,8	27,4	29,0	0,2	8,0
	173	100,0	11,0	41,0	17,3	30,6	0,0	5,8
	66	100,0	4,5	43,9	22,7	28,8	0,0	6,1
	90	98,9	10,0	16,7	35,6	37,8	0,0	10,0
	98	100,0	10,2	35,7	33,7	20,4	0,0	7,1
	14	100,0	7,1	35,7	35,7	21,4	0,0	7,1
	13	100,0	0,0	23,1	30,8	46,2	0,0	38,5
	66	87,9	9,1	36,4	36,4	16,7	1,5	6,1
	28	100,0	17,9	10,7	25,0	46,4	0,0	14,3
	256	96,5	10,5	43,8	25,0	19,1	1,6	7,8
	60	98,3	10,0	40,0	20,0	26,7	3,3	8,3
	18	88,9	27,8	27,8	27,8	11,1	5,6	5,6
	102	97,1	7,8	48,0	26,5	17,6	0,0	6,9
	15	86,7	0,0	53,3	33,3	6,7	6,7	20,0
	12	100,0	8,3	33,3	25,0	33,3	0,0	0,0
	9	100,0	0,0	44,4	33,3	22,2	0,0	22,2
	40	97,5	17,5	45,0	22,5	15,0	0,0	5,0

(15)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	1830	98,6	9,1	27,4	32,0	31,0	0,4	13,3
	225	100,0	15,1	33,3	28,9	22,7	0,0	11,1
	82	100,0	2,4	30,5	30,5	36,6	0,0	6,1
	156	98,1	10,9	25,0	12,2	50,0	1,9	0,6
	139	97,1	15,8	22,3	21,6	38,8	1,4	17,3
	67	98,5	7,5	26,9	19,4	46,3	0,0	16,4
	141	98,6	12,8	18,4	35,5	32,6	0,7	16,3
	125	100,0	9,6	10,4	52,0	28,0	0,0	4,8
	67	98,5	1,5	37,3	40,3	20,9	0,0	16,4
	243	99,2	10,3	20,2	47,3	22,2	0,0	20,6
	55	96,4	5,5	41,8	32,7	18,2	1,8	7,3
	56	100,0	5,4	26,8	32,1	35,7	0,0	17,9
	300	97,3	5,0	39,0	31,7	24,3	0,0	16,3
	100	99,0	6,0	30,0	19,0	45,0	0,0	13,0
	74	97,3	5,4	21,6	35,1	36,5	1,4	14,9
	608	97,7	6,3	26,5	23,0	43,8	0,5	9,5
	48	100,0	12,5	25,0	33,3	29,2	0,0	16,7
	21	100,0	14,3	33,3	19,0	33,3	0,0	19,0
	36	94,4	0,0	41,7	25,0	30,6	2,8	0,0
	241	96,3	5,8	27,4	23,2	42,7	0,8	14,5
	83	97,6	14,5	12,0	32,5	41,0	0,0	9,6
	179	99,4	1,7	28,5	15,6	54,2	0,0	1,7
	934	98,5	8,6	29,1	27,4	34,5	0,4	18,4
	100	98,0	1,0	47,0	21,0	31,0	0,0	13,0
	186	100,0	11,8	32,3	35,5	20,4	0,0	22,6
	177	99,4	5,1	14,7	29,4	50,8	0,0	15,3
	122	99,2	16,4	25,4	24,6	32,8	0,8	48,4
	152	98,7	4,6	32,2	20,4	42,1	0,7	5,3
	78	94,9	5,1	34,6	29,5	28,2	2,6	6,4
	63	100,0	14,3	30,2	22,2	33,3	0,0	19,0
	10	90,0	10,0	30,0	30,0	30,0	0,0	40,0
	23	87,0	8,7	26,1	34,8	30,4	0,0	8,7
	23	100,0	21,7	17,4	34,8	26,1	0,0	0,0
	515	97,9	11,3	27,8	29,3	29,9	1,7	10,3
	113	97,3	11,5	28,3	25,7	34,5	0,0	13,3
	69	91,3	20,3	29,0	18,8	31,9	0,0	23,2
	49	100,0	14,3	22,4	34,7	22,4	6,1	0,0
	18	100,0	0,0	16,7	44,4	38,9	0,0	16,7
	9	100,0	11,1	33,3	11,1	44,4	0,0	11,1
	38	100,0	10,5	18,4	34,2	36,8	0,0	2,6
	77	100,0	13,0	41,6	24,7	20,8	0,0	0,0
	5	100,0	0,0	0,0	40,0	60,0	0,0	0,0
	73	98,6	2,7	21,9	42,5	24,7	8,2	13,7
	55	100,0	9,1	34,5	27,3	29,1	0,0	12,7
	9	88,9	22,2	0,0	33,3	44,4	0,0	0,0

2024 .

(16)

		1-	100		5			%
						%		
	27390	39,6	129943	88,8	77134	59,4	4,7	13,1
	7865	37,1	39739	98,8	24199	60,9	5,1	11,9
	242	35,4	1234	81,9	704	57,1	5,1	14,7
	281	52,9	1355	118,1	788	58,2	4,8	14,1
	310	40,8	1456	110,5	879	60,4	4,7	16,3
	379	44,2	2185	95,9	1409	64,5	5,8	13,5
	258	48,0	1222	134,2	748	61,2	4,7	12,8
	331	38,8	1399	116,1	845	60,4	4,2	14,3
	227	35,5	1350	126,2	910	67,4	5,9	10,3
	141	39,9	676	118,8	427	63,2	4,8	13,2
	287	42,7	1400	131,6	789	56,4	4,9	14,1
	247	38,3	1366	121,8	883	64,6	5,5	9,8
	2370	30,4	12239	93,2	7251	59,2	5,2	11,0
	1351	29,1	6706	77,8	4121	61,5	5,0	9,6
	145	48,4	672	96,5	401	59,7	4,6	15,2
	255	38,8	1261	116,2	801	63,5	4,9	13,3
	232	48,5	1001	115,3	612	61,1	4,3	14,2
	251	42,1	1196	124,4	714	59,7	4,8	10,3
	247	43,0	1385	93,8	904	65,3	5,6	13,7
	311	44,1	1636	137,4	1013	61,9	5,3	11,3
	2857	41,6	14820	107,0	9112	61,5	5,2	11,9
	13	37,5	46	110,0	14	30,4	3,5	11,5
	350	41,8	1504	156,7	815	54,2	4,3	14,1
	244	49,3	1281	113,9	707	55,2	5,3	14,4
	190	45,6	891	86,2	588	66,0	4,7	14,7
	1029	39,7	5570	99,5	3498	62,8	5,4	11,2
	243	33,9	1732	85,3	1122	64,8	7,1	7,4
	154	39,0	714	108,6	438	61,3	4,6	11,7
	138	39,5	761	132,7	485	63,7	5,5	10,7
	151	43,4	570	97,5	327	57,4	3,8	16,7
	170	37,2	900	171,1	564	62,7	5,3	11,0
	175	51,8	851	117,6	554	65,1	4,9	13,1
	2465	36,4	10186	61,2	5632	55,3	4,1	15,2
	910	41,7	2670	45,8	1269	47,5	2,9	19,8
	158	30,7	665	70,1	377	56,7	4,2	16,0
	402	40,9	1971	80,1	1089	55,3	4,9	12,1
	534	25,0	2482	59,7	1476	59,5	4,6	12,6
	50	27,9	334	66,9	211	63,2	6,7	9,7
	54	40,5	203	76,4	110	54,2	3,8	12,9
	273	38,2	1528	79,9	927	60,7	5,6	15,7
C	84	41,8	333	59,5	173	52,0	4,0	13,7
	1144	38,0	4929	48,2	2654	53,8	4,3	12,8
	404	42,6	1516	52,5	831	54,8	3,8	14,6
	33	11,9	229	43,8	121	52,8	6,9	6,9
	334	43,0	1393	43,2	691	49,6	4,2	13,4
	97	34,4	445	49,2	255	57,3	4,6	10,5
	68	35,3	417	61,3	251	60,2	6,1	10,7
	51	41,3	200	42,7	106	53,0	3,9	13,4
	157	23,0	729	47,2	399	54,7	4,6	11,7

2024 .

(16)

		1-	100		5			%
						%		
	5853	41,4	28426	99,3	16858	59,3	4,9	12,9
	768	33,2	3658	119,1	2038	55,7	4,8	10,5
	277	48,1	1117	98,5	710	63,6	4,0	16,6
	627	49,2	2619	83,5	1519	58,0	4,2	16,1
	413	36,1	1900	103,5	1131	59,5	4,6	13,4
	326	48,1	1477	119,0	900	60,9	4,5	14,9
	468	38,5	2218	88,7	1293	58,3	4,7	15,5
	373	54,2	1438	60,0	836	58,1	3,9	18,2
	233	49,0	1066	90,6	611	57,3	4,6	15,7
	704	39,2	3573	87,8	2033	56,9	5,1	11,5
	132	29,7	579	86,3	306	52,8	4,4	12,4
	179	39,7	1288	167,6	838	65,1	7,2	7,7
	878	38,6	4833	120,8	2997	62,0	5,5	10,6
	310	40,3	1508	104,8	897	59,5	4,9	12,2
	165	35,4	1152	98,5	749	65,0	7,0	11,0
	2315	41,3	10357	84,5	5768	55,7	4,5	13,7
	222	41,0	1201	68,8	651	54,2	5,4	10,9
	80	50,8	223	43,4	119	53,4	2,8	19,5
	148	41,6	650	85,8	358	55,1	4,4	17,9
	818	41,1	4052	95,8	2202	54,3	5,0	12,9
	318	34,3	1190	73,8	714	60,0	3,7	12,1
	729	43,4	3041	89,4	1724	56,7	4,2	15,0
	3306	42,9	14719	88,6	8892	60,4	4,5	14,8
	476	47,9	2044	96,3	1236	60,5	4,3	13,9
	593	42,3	2520	88,6	1466	58,2	4,2	17,6
	515	40,7	2345	100,3	1472	62,8	4,6	14,4
	414	45,2	1844	72,1	1080	58,6	4,5	14,0
	538	44,2	2657	95,2	1694	63,8	4,9	14,3
	332	44,2	1424	78,0	821	57,7	4,3	14,5
	276	40,6	1216	116,1	751	61,8	4,4	12,4
	16	13,0	90	42,7	48	53,3	5,6	18,2
	80	30,0	181	53,6	88	48,6	2,3	25,8
	66	42,3	398	75,2	236	59,3	6,0	12,9
	1566	37,2	6623	84,0	3930	59,3	4,2	15,7
	419	37,4	1399	77,2	823	58,8	3,3	20,2
	252	37,3	1310	102,3	833	63,6	5,2	12,9
	102	40,0	551	73,2	359	65,2	5,4	12,8
	70	37,9	239	82,7	128	53,6	3,4	20,1
	29	47,4	111	82,9	50	45,0	3,8	13,3
	121	39,0	554	120,7	335	60,5	4,6	14,2
	142	38,4	856	86,6	513	59,9	6,0	12,3
	6	20,0	19	39,6	6	31,6	3,2	20,8
	244	37,6	851	87,4	476	55,9	3,5	18,1
	157	29,9	642	64,2	355	55,3	4,1	14,1
	24	36,4	91	62,1	52	57,1	3,8	15,7

(16)

	()	, %					-	%
		, %	I	II	III	IV		
	30423	97,7	20,2	24,1	18,4	36,0	1,3	14,9
	8636	98,0	24,3	23,4	17,6	33,2	1,5	13,7
	263	99,2	16,0	25,1	19,0	38,4	1,5	25,9
	322	100,0	10,9	21,7	21,4	46,0	0,0	9,3
	344	99,1	13,7	20,6	22,7	43,0	0,0	1,7
	422	100,0	20,6	28,2	23,5	27,7	0,0	22,0
	274	98,2	27,0	17,5	17,9	36,5	1,1	18,2
	374	96,8	16,3	21,9	13,1	48,7	0,0	14,4
	250	96,8	15,6	26,0	13,2	40,0	5,2	2,8
	149	94,6	20,1	30,9	16,8	28,2	4,0	0,0
	310	100,0	17,1	24,2	28,1	30,6	0,0	21,3
	275	98,5	12,7	29,5	13,8	42,5	1,5	9,1
	2585	98,8	35,7	20,3	15,6	27,8	0,6	14,5
	1469	94,9	25,5	28,3	17,7	22,9	5,5	15,4
	158	99,4	17,1	15,8	16,5	50,6	0,0	16,5
	283	95,4	24,4	22,3	21,2	32,2	0,0	10,2
	253	98,8	12,6	20,6	17,8	47,4	1,6	8,3
	259	99,6	10,4	34,0	26,3	29,3	0,0	17,0
	274	97,4	17,9	23,4	11,7	47,1	0,0	6,9
	372	99,7	25,5	18,0	12,4	44,1	0,0	12,4
	3181	97,5	20,4	22,0	20,0	35,8	1,7	16,5
	13	100,0	15,4	7,7	23,1	53,8	0,0	15,4
	391	99,7	20,5	13,8	31,2	34,5	0,0	16,1
	274	100,0	24,5	25,2	17,9	32,5	0,0	2,9
	206	100,0	14,1	24,3	13,1	48,5	0,0	19,9
	1122	96,5	23,0	19,9	19,3	35,9	2,0	15,3
	262	87,0	18,3	31,3	18,7	20,2	11,5	26,7
	171	100,0	16,4	26,3	16,4	40,9	0,0	38,0
	155	99,4	13,5	22,6	20,6	42,6	0,6	1,9
	174	100,0	13,8	21,8	19,5	44,3	0,6	8,6
	199	100,0	18,1	24,1	21,1	36,7	0,0	14,6
	214	97,7	26,6	26,2	16,4	30,4	0,5	27,1
	2707	96,9	14,9	27,3	20,4	35,8	1,6	9,1
	1017	99,6	16,2	26,3	16,6	40,9	0,0	8,9
	174	100,0	8,0	32,8	18,4	40,8	0,0	8,6
	443	97,5	16,3	24,8	19,4	38,6	0,9	8,8
	568	96,8	12,5	29,0	29,8	28,7	0,0	10,4
	57	98,2	15,8	17,5	21,1	45,6	0,0	14,0
	56	100,0	16,1	21,4	33,9	25,0	3,6	14,3
	301	84,4	14,3	30,9	15,6	26,9	12,3	5,3
	91	95,6	20,9	27,5	20,9	30,8	0,0	11,0
	1228	97,1	15,7	33,6	19,4	28,5	2,9	14,4
	450	97,3	15,1	27,8	15,3	34,4	7,3	17,6
	34	97,1	14,7	20,6	20,6	41,2	2,9	8,8
	349	98,3	15,5	40,1	20,3	24,1	0,0	9,5
	108	97,2	18,5	36,1	21,3	23,1	0,9	29,6
	76	97,4	11,8	27,6	19,7	40,8	0,0	3,9
	51	100,0	11,8	27,5	23,5	37,3	0,0	23,5
	160	92,5	19,4	41,3	25,6	13,8	0,0	9,4

(16)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	6499	98,5	18,0	22,9	20,9	37,7	0,5	16,1
	879	99,9	22,9	21,8	20,9	34,4	0,0	14,7
	308	100,0	20,5	19,5	11,4	48,7	0,0	9,1
	717	99,0	20,5	20,4	16,7	41,4	1,0	1,5
	453	97,4	20,8	18,3	23,0	37,3	0,7	23,2
	359	97,8	11,7	32,3	13,9	40,7	1,4	15,6
	479	94,2	13,2	19,4	30,9	34,2	2,3	25,1
	409	99,8	18,3	21,8	23,0	36,9	0,0	6,1
	273	98,2	11,0	24,9	20,9	43,2	0,0	9,9
	759	99,3	15,0	20,4	26,5	38,1	0,0	22,4
	140	97,1	22,1	25,0	22,1	30,0	0,7	4,3
	206	100,0	17,0	24,3	24,3	34,5	0,0	28,2
	972	97,8	18,3	28,4	19,1	34,2	0,0	17,2
	343	99,4	21,3	21,6	15,2	42,0	0,0	24,8
	202	98,0	12,9	26,7	21,8	37,1	1,5	28,2
	2600	97,8	23,2	23,4	13,7	39,0	0,8	16,3
	247	99,6	36,4	24,3	15,0	24,3	0,0	23,5
	85	98,8	20,0	22,4	10,6	47,1	0,0	30,6
	165	93,3	8,5	29,1	22,4	38,8	1,2	20,0
	925	97,6	28,3	24,9	8,5	37,3	1,0	20,9
(/ .)	367	94,3	26,7	21,3	14,2	37,9	0,0	18,0
	811	100,0	14,9	21,3	17,4	45,0	1,4	5,8
	3811	98,0	17,7	25,1	16,0	39,9	1,3	18,3
	540	98,5	16,1	34,4	11,3	38,0	0,2	16,3
	743	96,9	19,0	23,3	21,5	34,9	1,3	10,6
	573	99,0	17,3	16,4	13,4	52,9	0,0	23,6
	489	99,4	18,8	30,1	14,1	36,6	0,4	47,6
	611	98,9	15,1	26,0	16,7	41,7	0,5	11,0
	366	95,4	14,5	24,9	15,0	40,2	5,5	3,0
	308	100,0	26,6	19,2	15,9	36,0	2,3	20,8
	17	100,0	5,9	47,1	17,6	29,4	0,0	58,8
	88	86,4	12,5	33,0	18,2	36,4	0,0	5,7
	76	97,4	22,4	14,5	21,1	34,2	7,9	5,3
	1737	95,6	19,5	23,3	19,6	36,2	1,4	12,7
	471	94,9	22,5	20,8	21,9	32,7	2,1	14,9
	275	87,6	20,4	24,0	20,0	35,6	0,0	16,0
	117	96,6	6,8	21,4	18,8	52,1	0,9	1,7
	77	97,4	22,1	37,7	13,0	27,3	0,0	20,8
	32	96,9	18,8	21,9	18,8	40,6	0,0	12,5
	138	99,3	21,0	14,5	23,2	41,3	0,0	6,5
	154	100,0	25,3	27,9	22,7	24,0	0,0	3,9
	6	100,0	16,7	16,7	16,7	50,0	0,0	0,0
	264	98,5	11,4	27,7	14,8	41,7	4,5	17,0
()	175	98,9	22,3	20,6	19,4	37,7	0,0	12,0
	28	85,7	28,6	25,0	14,3	28,6	3,6	14,3

2024 .

(18)

		1-	100		5			%
						%		
	39814	20,2	259966	177,7	145231	55,9	6,5	6,7
	10937	18,4	75854	188,6	43034	56,7	6,9	6,4
	441	21,4	2566	170,2	1333	51,9	5,8	7,2
	384	25,5	2231	194,4	1095	49,1	5,8	7,1
	317	21,3	2569	195,0	1548	60,3	8,1	6,8
	562	18,7	4232	185,7	2436	57,6	7,5	6,6
	348	20,9	2681	294,5	1653	61,7	7,7	5,8
	372	26,1	2293	190,2	1313	57,3	6,2	9,5
	253	22,5	2012	188,1	1221	60,7	8,0	6,5
	195	20,4	1202	211,2	690	57,4	6,2	7,5
	272	18,3	1996	187,6	1086	54,4	7,3	6,4
	293	16,1	2091	186,5	1146	54,8	7,1	6,2
	3766	16,8	26802	204,2	14945	55,8	7,1	6,5
	1963	12,3	12538	145,4	7206	57,5	6,4	5,4
	183	24,1	1226	176,1	670	54,6	6,7	8,0
	348	17,6	2305	212,3	1296	56,2	6,6	5,8
	290	25,7	1678	193,2	908	54,1	5,8	7,4
	224	16,1	1712	178,1	1108	64,7	7,6	4,4
	300	20,8	2583	175,0	1517	58,7	8,6	6,8
	426	26,5	3137	263,4	1863	59,4	7,4	6,2
	4177	21,8	29297	211,5	17143	58,5	7,0	6,3
	8	0,0	50	119,6	24	48,0	6,3	10,7
	395	17,6	2477	258,0	1281	51,7	6,3	6,7
	391	28,1	2311	205,4	1227	53,1	5,9	7,7
	322	20,0	1815	175,7	978	53,9	5,6	8,2
	1643	22,6	12784	228,3	7910	61,9	7,8	6,1
	405	12,2	3123	153,9	1847	59,1	7,7	4,0
	233	21,1	1482	225,4	844	57,0	6,4	6,1
	148	22,2	1203	209,7	705	58,6	8,1	5,1
	178	19,3	1152	197,1	626	54,3	6,5	7,2
	221	23,4	1395	265,3	788	56,5	6,3	5,8
	233	31,2	1505	208,0	913	60,7	6,5	7,8
	4088	19,5	24585	147,8	12236	49,8	6,0	7,7
	1588	21,7	7353	126,2	3810	51,8	4,6	9,6
	235	20,1	1539	162,3	936	60,8	6,5	6,4
	665	21,5	4474	181,7	2740	61,2	6,7	6,5
	862	15,1	5586	134,3	1504	26,9	6,5	7,0
	86	9,4	856	171,4	508	59,3	10,0	3,4
	41	12,3	279	105,0	139	49,8	6,8	5,7
	472	18,0	3595	187,9	2150	59,8	7,6	8,3
C	139	27,1	903	161,3	449	49,7	6,5	6,8
	1646	18,4	10464	102,3	6007	57,4	6,4	5,6
	748	18,9	4389	151,9	2560	58,3	5,9	6,1
	53	17,5	402	76,8	210	52,2	7,6	5,0
	370	18,8	2251	69,9	1191	52,9	6,1	5,3
	146	19,3	1111	122,8	663	59,7	7,6	4,3
	135	25,0	969	142,5	595	61,4	7,2	5,8
	59	11,1	453	96,7	257	56,7	7,7	4,4
	135	13,3	889	57,6	531	59,7	6,6	6,9

2024 .

(18)

		1-	100		5			%
						%		
	8939	20,2	56428	197,2	30992	54,9	6,3	6,4
	1143	14,3	6921	225,4	3651	52,8	6,1	5,3
	489	24,9	2590	228,4	1520	58,7	5,3	8,3
	1221	30,1	6712	214,1	3671	54,7	5,5	7,9
	703	18,1	3784	206,2	1966	52,0	5,4	5,9
	429	26,5	2830	228,0	1612	57,0	6,6	8,0
	766	20,1	4861	194,3	2995	61,6	6,3	7,4
	669	21,8	3881	162,0	2241	57,7	5,8	8,1
	365	22,2	2283	194,0	1263	55,3	6,3	8,2
	826	17,0	6314	155,1	3376	53,5	7,6	5,1
	192	13,9	1073	159,9	597	55,6	5,6	5,5
	188	22,7	1495	194,5	782	52,3	8,0	6,4
	1233	16,7	8056	201,3	4314	53,6	6,5	5,2
	461	17,1	3340	232,2	1826	54,7	7,2	5,7
	254	14,0	2288	195,5	1178	51,5	9,0	4,1
	3426	21,9	22472	183,3	11987	53,3	6,6	6,4
	337	16,3	2741	157,1	1588	57,9	8,1	4,9
	87	15,0	512	99,6	277	54,1	5,9	6,7
	180	23,3	1546	204,1	875	56,6	8,6	7,5
	1353	24,8	8506	201,0	4228	49,7	6,3	7,3
	480	15,4	2614	162,2	1420	54,3	5,4	5,5
	989	22,7	6553	192,7	3599	54,9	6,6	6,1
	4630	23,7	29150	175,5	17036	58,4	6,3	7,4
	663	24,4	4403	207,4	2560	58,1	6,6	6,9
	904	18,8	4936	173,4	2818	57,1	5,5	8,3
	678	28,6	4254	182,0	2534	59,6	6,3	7,8
	559	23,4	3549	138,7	2147	60,5	6,3	8,0
	805	26,7	5477	196,2	3219	58,8	6,8	7,2
	505	25,1	3327	182,3	1990	59,8	6,6	6,8
	343	18,6	2246	214,4	1269	56,5	6,5	5,7
	27	15,4	107	50,8	53	49,5	4,0	15,7
	25	20,0	114	33,8	62	54,4	4,6	10,9
	121	22,0	737	139,3	384	52,1	6,1	7,5
	1948	18,2	11496	145,8	6668	58,0	5,9	7,7
	550	14,9	2814	155,2	1694	60,2	5,1	9,6
	346	20,1	2506	195,6	1557	62,1	7,2	5,8
	169	28,4	978	129,9	561	57,4	5,8	8,3
	77	15,3	466	161,3	269	57,7	6,1	4,3
	41	36,6	182	136,0	94	51,6	4,4	10,3
	141	15,0	1004	218,7	570	56,8	7,1	5,6
	183	18,5	1184	119,8	636	53,7	6,5	7,4
	8	50,0	32	66,8	17	53,1	4,0	5,9
	255	16,7	1284	131,9	677	52,7	5,0	8,9
	146	16,3	830	83,0	470	56,6	5,7	8,7
	32	12,5	216	147,3	123	56,9	6,8	5,3

(18)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	45165	97,8	18,1	33,5	22,9	24,7	0,8	17,4
	12233	97,7	18,7	32,4	23,4	24,4	1,1	14,1
	480	99,4	22,1	31,7	22,1	22,7	1,5	20,2
	448	97,3	15,8	32,1	23,9	28,1	0,0	15,8
	385	99,2	18,7	23,9	27,3	29,9	0,3	4,9
	652	97,5	16,1	39,3	26,8	17,8	0,0	29,3
	393	99,7	17,8	27,0	22,1	28,2	4,8	16,8
	423	97,4	9,7	40,9	17,5	31,9	0,0	13,2
	297	96,3	17,2	31,0	19,2	31,3	1,3	2,0
	215	97,2	10,7	34,4	28,8	24,2	1,9	0,9
	303	100,0	12,9	34,0	32,7	20,5	0,0	21,1
	327	98,5	20,2	39,4	15,9	22,9	1,5	8,3
	4178	98,1	21,7	29,4	23,5	25,0	0,3	13,5
	2107	96,0	19,6	32,8	25,4	18,6	3,6	16,3
	216	95,4	11,6	29,6	20,4	38,4	0,0	6,0
	394	95,4	16,0	32,5	24,1	27,4	0,0	6,3
	335	98,5	12,5	41,5	20,0	24,5	1,5	6,0
	241	100,0	10,0	49,0	20,3	20,7	0,0	19,9
	358	96,4	20,9	31,8	20,4	26,8	0,0	17,3
	481	100,0	18,5	32,6	20,2	28,5	0,2	9,4
	4721	97,0	16,3	29,4	27,6	25,2	1,5	17,1
	9	100,0	11,1	22,2	33,3	33,3	0,0	22,2
	457	99,8	20,8	23,4	33,3	22,5	0,0	21,0
	424	100,0	21,9	34,2	22,4	21,5	0,0	4,7
	353	99,7	11,9	27,2	27,2	33,7	0,0	19,8
	1847	97,0	15,8	26,7	28,6	27,4	1,5	14,5
	438	86,1	15,1	31,3	26,0	18,5	9,1	30,6
	281	99,6	20,6	32,7	24,9	21,4	0,4	38,1
	168	98,8	8,9	33,9	31,0	26,2	0,0	4,2
	206	100,0	13,6	34,5	30,6	21,4	0,0	10,7
	260	100,0	16,2	35,4	24,2	24,2	0,0	4,2
	278	93,2	14,4	34,9	23,7	27,0	0,0	24,8
	4634	97,3	11,7	39,6	23,3	25,1	0,3	8,4
	1803	98,0	13,4	37,5	20,6	28,5	0,0	6,1
	249	99,6	7,6	41,0	18,5	32,9	0,0	8,8
	753	99,1	8,6	50,6	17,3	23,5	0,0	14,3
	961	100,0	9,1	39,1	30,8	21,0	0,0	9,3
	96	95,8	15,6	31,3	30,2	22,9	0,0	18,8
	45	100,0	20,0	24,4	28,9	17,8	8,9	15,6
	574	86,2	13,4	35,0	27,4	22,5	1,7	3,7
	153	100,0	17,6	37,9	22,9	20,3	1,3	10,5
	1826	97,6	15,5	37,3	23,4	23,2	0,6	12,8
	879	96,9	21,4	34,1	20,4	23,1	1,0	17,1
	53	98,1	17,0	35,8	32,1	15,1	0,0	11,3
	380	97,9	8,7	43,2	28,7	18,9	0,5	9,5
	154	100,0	9,1	40,9	25,3	24,7	0,0	18,8
	150	99,3	10,7	30,0	22,0	37,3	0,0	1,3
	66	100,0	7,6	48,5	18,2	25,8	0,0	7,6
	144	95,8	12,5	40,3	27,1	20,1	0,0	4,2

(18)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	10136	98,9	21,3	33,2	21,8	23,0	0,6	22,1
	1305	100,0	16,2	37,2	24,9	21,8	0,0	16,2
	554	100,0	22,6	29,4	14,4	33,6	0,0	15,9
	1411	98,8	27,8	32,4	16,2	22,5	1,2	18,1
	788	98,4	30,5	26,0	21,7	21,1	0,8	31,6
	483	97,7	14,7	36,6	20,7	27,3	0,6	13,9
	822	98,4	14,1	31,1	29,3	22,5	2,9	24,6
	732	99,9	16,7	30,6	27,3	24,9	0,5	5,6
	407	97,3	10,1	32,7	26,0	31,2	0,0	10,1
	927	99,2	21,1	36,1	20,5	22,2	0,0	36,8
	214	97,2	19,6	38,3	18,2	22,9	0,9	12,6
	232	100,0	9,1	28,4	35,3	27,2	0,0	29,7
	1387	98,4	25,4	35,0	21,6	18,0	0,1	29,0
	533	99,1	22,5	37,1	16,3	24,0	0,0	35,3
	341	97,1	33,1	30,2	17,3	17,3	2,1	18,5
	3994	97,7	19,6	32,6	19,5	27,9	0,5	23,0
	381	99,2	30,7	28,1	20,5	20,2	0,5	34,6
	96	99,0	30,2	20,8	27,1	21,9	0,0	33,3
	200	97,0	15,0	34,5	18,5	32,0	0,0	14,0
	1586	96,0	19,4	36,5	15,1	28,3	0,7	27,1
	558	96,4	23,1	26,9	25,1	24,9	0,0	30,1
	1173	100,0	14,5	32,1	22,1	30,9	0,4	10,8
	5396	98,3	17,0	35,2	21,2	25,9	0,7	21,7
	790	98,0	14,1	42,5	19,2	23,9	0,3	13,7
	1014	98,1	20,6	31,2	25,7	22,3	0,2	16,0
	794	98,9	14,7	36,8	17,5	30,6	0,4	23,0
	682	99,1	15,7	32,8	25,2	26,0	0,3	57,5
	935	99,9	15,6	34,9	22,1	27,2	0,2	16,9
	579	93,8	14,3	38,7	14,5	29,0	3,5	4,7
	411	100,0	29,2	25,3	21,2	22,9	1,5	28,5
	30	86,7	16,7	40,0	20,0	23,3	0,0	50,0
	25	96,0	12,0	36,0	20,0	32,0	0,0	8,0
	136	99,3	12,5	40,4	22,8	23,5	0,7	3,7
	2193	96,3	18,6	31,6	24,2	24,7	0,9	15,5
	617	97,7	23,3	27,6	22,4	25,6	1,1	21,4
	405	89,9	22,0	28,6	24,7	24,7	0,0	12,3
	189	94,2	12,7	24,9	20,6	37,0	4,8	2,6
	90	95,6	13,3	40,0	23,3	23,3	0,0	20,0
	47	97,9	6,4	25,5	36,2	31,9	0,0	14,9
	163	100,0	17,2	32,5	23,3	27,0	0,0	5,5
	212	100,0	17,0	39,2	21,2	22,6	0,0	5,2
	9	88,9	0,0	44,4	33,3	22,2	0,0	22,2
	269	98,5	16,4	36,4	30,5	15,6	1,1	28,6
	160	98,8	13,8	41,3	26,9	18,1	0,0	15,6
	32	90,6	15,6	28,1	15,6	37,5	3,1	12,5

2024 .

(19)

		1-	100		5			%
						%		
	5746	-	35856	24,5	19913	55,5	6,2	7,5
	1287	-	8559	21,3	4542	53,1	6,7	7,6
	47	-	229	15,2	113	49,3	4,9	9,8
	65	-	372	32,4	170	45,7	5,7	11,0
	53	-	231	17,5	93	40,3	4,4	12,5
	46	-	373	16,4	171	45,8	8,1	8,4
	9	-	91	10,0	75	82,4	10,1	3,2
	64	-	350	29,0	192	54,9	5,5	6,7
	36	-	236	22,1	142	60,2	6,6	8,5
	26	-	148	26,0	62	41,9	5,7	9,2
	43	-	367	34,5	188	51,2	8,5	5,2
	23	-	184	16,4	90	48,9	8,0	7,5
	460	-	3388	25,8	1925	56,8	7,4	7,3
	186	-	1218	14,1	632	51,9	6,5	5,9
	33	-	174	25,0	69	39,7	5,3	5,4
	63	-	242	22,3	112	46,3	3,8	9,4
	33	-	177	20,4	86	48,6	5,4	11,5
	0	-	65	6,8	30	46,2	0,0	0,0
	47	-	300	20,3	145	48,3	6,4	11,8
	53	-	414	34,8	247	59,7	7,8	6,8
	560	-	3844	27,7	2238	58,2	6,9	5,6
	1	-	5	12,0	3	60,0	5,0	16,7
	51	-	278	29,0	130	46,8	5,5	8,3
	49	-	367	32,6	221	60,2	7,5	4,7
	46	-	259	25,1	159	61,4	5,6	4,8
	193	-	1418	25,3	868	61,2	7,3	5,3
	55	-	425	20,9	235	55,3	7,7	5,1
	37	-	250	38,0	144	57,6	6,8	5,7
	32	-	168	29,3	96	57,1	5,3	5,1
	27	-	185	31,7	102	55,1	6,9	3,6
	40	-	277	52,7	149	53,8	6,9	4,5
	29	-	212	29,3	131	61,8	7,3	10,9
	788	-	5512	33,1	3753	68,1	7,0	8,2
	261	-	1291	22,2	687	53,2	4,9	10,5
	46	-	268	28,3	170	63,4	5,8	9,5
	137	-	841	34,2	467	55,5	6,1	6,8
	213	-	2296	55,2	1971	85,8	10,8	7,4
	27	-	196	39,3	118	60,2	7,3	3,9
	7	-	33	12,4	21	63,6	4,7	10,8
	76	-	502	26,2	277	55,2	6,6	8,2
	21	-	85	15,2	42	49,4	4,0	13,3
	254	-	1416	13,8	699	49,4	5,6	7,9
	114	-	666	23,1	344	51,7	5,8	7,6
	6	-	43	8,2	23	53,5	7,2	6,5
	58	-	233	7,2	71	30,5	4,0	6,4
	15	-	47	5,2	23	48,9	3,1	21,7
	28	-	119	17,5	47	39,5	4,3	11,2
	8	-	78	16,7	52	66,7	9,8	7,1
	25	-	230	14,9	139	60,4	9,2	5,3

2024 .

(19)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	1144	-	6693	23,4	3489	52,1	5,9	7,1
	127	-	598	19,5	247	41,3	4,7	7,9
	69	-	299	26,4	161	53,8	4,3	10,2
	89	-	420	13,4	235	56,0	4,7	8,7
	111	-	630	34,3	327	51,9	5,7	6,3
	15	-	158	12,7	142	89,9	10,5	7,1
	152	-	853	34,1	417	48,9	5,6	8,4
	116	-	636	26,6	344	54,1	5,5	8,1
	68	-	240	20,4	84	35,0	3,5	11,8
	134	-	973	23,9	490	50,4	7,3	5,5
	18	-	81	12,1	27	33,3	4,5	11,0
	11	-	60	7,8	40	66,7	5,5	4,8
	133	-	834	20,8	475	57,0	6,3	6,5
	67	-	538	37,4	306	56,9	8,0	4,6
	34	-	373	31,9	194	52,0	11,0	3,9
	536	-	3773	30,8	1982	52,5	7,0	6,5
	55	-	411	23,6	238	57,9	7,5	5,5
	16	-	103	20,0	58	56,3	6,4	6,4
	29	-	195	25,7	101	51,8	6,7	8,5
	209	-	1488	35,2	701	47,1	7,1	7,1
	62	-	460	28,5	285	62,0	7,4	5,3
	165	-	1116	32,8	599	53,7	6,8	6,2
	813	-	4194	25,3	2210	52,7	5,2	8,4
	117	-	570	26,8	300	52,6	4,9	8,8
	142	-	544	19,1	276	50,7	3,8	7,2
	130	-	747	32,0	431	57,7	5,7	7,3
	111	-	658	25,7	334	50,8	5,9	8,5
	148	-	717	25,7	350	48,8	4,8	9,2
	85	-	475	26,0	253	53,3	5,6	9,4
	50	-	327	31,2	191	58,4	6,5	6,8
	5	-	18	8,5	10	55,6	3,6	14,3
	6	-	18	5,3	8	44,4	3,0	14,3
	19	-	120	22,7	57	47,5	6,3	12,4
	362	-	1844	23,4	985	53,4	5,1	10,0
	89	-	363	20,0	217	59,8	4,1	12,5
	63	-	475	37,1	280	58,9	7,5	7,9
	26	-	143	19,0	66	46,2	5,5	7,7
	13	-	73	25,3	52	71,2	5,6	7,6
	10	-	33	24,7	10	30,3	3,3	10,8
	19	-	118	25,7	70	59,3	6,2	12,6
	45	-	206	20,8	102	49,5	4,6	10,4
	3	-	5	10,4	3	60,0	1,7	28,6
	50	-	221	22,7	91	41,2	4,4	10,9
	37	-	163	16,3	73	44,8	4,4	10,9
	7	-	44	30,0	21	47,7	6,3	2,2

(19)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	6479	96,7	15,5	30,6	26,3	26,4	1,1	17,5
	1448	95,7	15,5	28,0	27,7	28,0	0,8	12,5
	51	100,0	21,6	19,6	17,6	41,2	0,0	15,7
	73	100,0	6,8	21,9	26,0	45,2	0,0	11,0
	60	100,0	13,3	16,7	41,7	28,3	0,0	1,7
	60	100,0	11,7	36,7	28,3	23,3	0,0	15,0
	11	100,0	9,1	9,1	27,3	54,5	0,0	0,0
	75	100,0	9,3	36,0	24,0	30,7	0,0	12,0
	41	95,1	17,1	34,1	19,5	26,8	2,4	7,3
	31	100,0	3,2	29,0	35,5	32,3	0,0	3,2
	47	100,0	12,8	23,4	40,4	23,4	0,0	19,1
	27	96,3	14,8	33,3	14,8	37,0	0,0	7,4
	514	98,6	19,6	27,4	27,4	25,5	0,0	11,9
	203	97,5	15,3	30,0	31,0	18,7	4,9	18,2
	37	100,0	5,4	29,7	48,6	16,2	0,0	10,8
	69	100,0	15,9	26,1	24,6	33,3	0,0	14,5
	36	100,0	8,3	25,0	27,8	36,1	2,8	2,8
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	51	7,8	11,8	41,2	21,6	25,5	0,0	23,5
	62	100,0	21,0	24,2	12,9	41,9	0,0	9,7
	614	97,7	14,3	25,7	32,4	25,9	1,6	17,8
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	59	100,0	16,9	28,8	32,2	22,0	0,0	22,0
	50	100,0	16,0	36,0	32,0	16,0	0,0	6,0
	52	100,0	7,7	17,3	40,4	34,6	0,0	15,4
	206	98,5	13,1	19,9	30,1	34,5	2,4	16,5
	59	89,8	16,9	37,3	25,4	11,9	8,5	32,2
	45	97,8	35,6	22,2	35,6	6,7	0,0	26,7
	33	100,0	9,1	24,2	39,4	27,3	0,0	0,0
	29	100,0	6,9	31,0	34,5	27,6	0,0	10,3
	45	100,0	11,1	28,9	35,6	24,4	0,0	8,9
	35	88,6	8,6	31,4	31,4	28,6	0,0	37,1
	876	91,7	12,7	34,0	22,5	26,9	3,9	9,0
	289	100,0	15,6	31,8	20,8	31,8	0,0	8,0
	49	100,0	8,2	32,7	22,4	36,7	0,0	2,0
	151	99,3	9,3	43,0	16,6	31,1	0,0	6,6
	213	82,6	15,0	33,3	25,4	26,3	0,0	15,0
	28	100,0	10,7	42,9	14,3	32,1	0,0	7,1
	8	100,0	12,5	12,5	50,0	25,0	0,0	25,0
	114	69,3	7,0	30,7	24,6	7,9	29,8	7,0
	24	100,0	16,7	25,0	45,8	12,5	0,0	4,2
	276	97,5	10,5	33,3	32,2	22,8	1,1	10,1
	125	96,0	9,6	31,2	26,4	30,4	2,4	8,0
	6	100,0	0,0	50,0	33,3	16,7	0,0	0,0
	64	98,4	3,1	42,2	43,8	10,9	0,0	7,8
	18	100,0	22,2	22,2	44,4	11,1	0,0	33,3
	28	100,0	14,3	21,4	28,6	35,7	0,0	0,0
	10	100,0	20,0	30,0	20,0	30,0	0,0	20,0
	25	96,0	20,0	40,0	32,0	8,0	0,0	20,0

(19)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	1281	98,7	19,4	31,9	25,4	23,0	0,2	24,9
	144	96,5	14,6	29,2	23,6	32,6	0,0	11,8
	83	100,0	20,5	36,1	16,9	26,5	0,0	14,5
	99	98,0	18,2	39,4	14,1	28,3	0,0	20,2
	123	96,7	22,8	22,8	34,1	19,5	0,8	29,3
	18	100,0	5,6	38,9	11,1	44,4	0,0	11,1
	159	99,4	19,5	35,2	25,8	19,5	0,0	28,3
	132	100,0	14,4	31,8	28,8	25,0	0,0	7,6
	81	96,3	14,8	21,0	43,2	21,0	0,0	6,2
	147	100,0	27,9	33,3	18,4	20,4	0,0	36,1
	21	95,2	33,3	28,6	23,8	14,3	0,0	19,0
	11	100,0	0,0	27,3	36,4	36,4	0,0	18,2
	144	99,3	16,0	39,6	27,1	16,7	0,7	40,3
	76	100,0	22,4	28,9	28,9	19,7	0,0	40,8
	43	100,0	32,6	25,6	20,9	20,9	0,0	55,8
	627	98,2	22,2	28,9	22,2	26,2	0,6	23,1
	64	98,4	32,8	23,4	31,3	12,5	0,0	42,2
	20	100,0	25,0	35,0	30,0	5,0	5,0	30,0
	32	87,5	15,6	31,3	15,6	34,4	3,1	18,8
	249	98,4	24,9	27,7	18,5	28,1	0,8	25,3
(/ .)	73	98,6	35,6	24,7	27,4	12,3	0,0	34,2
	189	99,5	10,6	32,8	22,2	34,4	0,0	9,5
	952	98,5	12,5	31,4	26,3	29,2	0,6	20,2
	139	99,3	11,5	32,4	24,5	31,7	0,0	18,0
	172	99,4	25,6	27,9	33,1	13,4	0,0	25,6
	148	100,0	8,8	35,1	18,2	37,8	0,0	16,2
	126	98,4	7,9	27,0	31,0	33,3	0,8	45,2
	181	98,3	9,4	33,1	27,6	29,3	0,6	13,3
	95	94,7	10,5	38,9	17,9	29,5	3,2	3,2
	58	100,0	13,8	22,4	32,8	29,3	1,7	24,1
	5	80,0	0,0	40,0	20,0	40,0	0,0	20,0
	6	83,3	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	22	100,0	4,5	22,7	27,3	45,5	0,0	0,0
	403	96,8	11,7	34,2	26,1	27,5	0,5	19,4
	97	97,9	12,4	28,9	16,5	42,3	0,0	37,1
	70	90,0	14,3	30,0	25,7	30,0	0,0	20,0
	27	100,0	0,0	33,3	48,1	14,8	3,7	3,7
	15	93,3	6,7	33,3	20,0	40,0	0,0	20,0
	10	100,0	20,0	20,0	30,0	30,0	0,0	0,0
	21	95,2	4,8	33,3	19,0	42,9	0,0	0,0
	50	100,0	10,0	40,0	26,0	24,0	0,0	6,0
	3	100,0	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0	33,3
	64	96,9	10,9	42,2	32,8	14,1	0,0	23,4
()	39	100,0	17,9	41,0	35,9	5,1	0,0	10,3
	7	100,0	28,6	28,6	0,0	28,6	14,3	14,3

2024 .

(20-21)

		1-	100		5			%
						%		
	22545	-	159382	108,9	91055	57,1	7,1	6,4
	5877	-	43889	109,1	25556	58,2	7,5	6,4
	224	-	1728	114,6	971	56,2	7,7	5,9
	230	-	1652	144,0	907	54,9	7,2	7,9
	195	-	1675	127,1	993	59,3	8,6	6,3
	331	-	2673	117,3	1595	59,7	8,1	6,0
	221	-	1746	191,8	947	54,2	7,9	5,1
	222	-	1537	127,5	918	59,7	6,9	8,0
	169	-	1196	111,8	715	59,8	7,1	5,4
	122	-	763	134,1	453	59,4	6,3	7,9
	188	-	1566	147,2	894	57,1	8,3	5,4
	157	-	1545	137,8	892	57,7	9,8	5,1
	1553	-	12052	91,8	6834	56,7	7,8	7,0
	1140	-	7298	84,6	4396	60,2	6,4	5,9
	137	-	923	132,5	503	54,5	6,7	7,0
	197	-	1480	136,3	863	58,3	7,5	5,7
	151	-	1043	120,1	662	63,5	6,9	6,8
	228	-	1523	158,4	935	61,4	6,7	5,2
	186	-	1693	114,7	1009	59,6	9,1	5,9
	226	-	1796	150,8	1069	59,5	7,9	6,5
	2275	-	16150	116,6	9372	58,0	7,1	5,7
	8	-	42	100,5	20	47,6	5,3	8,7
	217	-	1335	139,1	706	52,9	6,2	6,7
	181	-	1272	113,1	653	51,3	7,0	6,1
	188	-	1128	109,2	634	56,2	6,0	8,2
	930	-	6864	122,6	4159	60,6	7,4	4,7
	195	-	1779	87,6	1086	61,0	9,1	3,7
	118	-	699	106,3	362	51,8	5,9	8,3
	103	-	748	130,4	430	57,5	7,3	6,3
	110	-	707	121,0	378	53,5	6,4	6,1
	84	-	683	129,9	401	58,7	8,1	7,6
	141	-	893	123,4	543	60,8	6,3	6,9
	2239	-	16841	101,3	9831	58,4	7,5	6,9
	863	-	5276	90,6	3127	59,3	6,1	8,2
	129	-	889	93,7	508	57,1	6,9	6,7
	350	-	2553	103,7	1407	55,1	7,3	5,9
	500	-	4471	107,5	2727	61,0	8,9	5,4
	61	-	466	93,3	256	54,9	7,6	5,1
	39	-	189	71,2	95	50,3	4,8	7,4
	221	-	2442	127,6	1402	57,4	11,0	8,0
	76	-	555	99,1	309	55,7	7,3	6,7
	833	-	5880	57,5	3310	56,3	7,1	6,2
	362	-	2475	85,7	1434	57,9	6,8	6,0
	36	-	233	44,5	141	60,5	6,5	3,7
	184	-	1257	39,0	651	51,8	6,8	6,5
	74	-	553	61,1	323	58,4	7,5	6,6
	71	-	588	86,5	328	55,8	8,3	7,8
	41	-	303	64,7	155	51,2	7,4	5,0
	65	-	471	30,5	278	59,0	7,2	5,4

2024 .

(20-21)

		1-	100		5			%
			-	.	-	%		
	5423	-	38396	134,2	21543	56,1	7,1	5,9
	650	-	4175	135,9	2255	54,0	6,4	5,4
	321	-	1848	163,0	1100	59,5	5,8	7,2
	663	-	4363	139,2	2369	54,3	6,6	6,8
	347	-	2098	114,3	1076	51,3	6,0	6,6
	240	-	1827	147,2	1008	55,2	7,6	7,0
	418	-	3336	133,3	2083	62,4	8,0	5,7
	371	-	2289	95,6	1329	58,1	6,2	8,2
	205	-	1551	131,8	888	57,3	7,6	7,6
	579	-	4863	119,5	2709	55,7	8,4	5,3
	101	-	814	121,3	478	58,7	8,1	6,4
	142	-	909	118,3	493	54,2	6,4	5,9
	921	-	6608	165,1	3692	55,9	7,2	4,8
	290	-	2108	146,6	1137	53,9	7,3	4,9
	175	-	1607	137,3	926	57,6	9,2	4,2
	2011	-	13707	111,8	7592	55,4	6,8	6,3
	192	-	1548	88,7	920	59,4	8,1	5,2
	72	-	347	67,5	172	49,6	4,8	7,0
	89	-	829	109,5	450	54,3	9,3	8,7
	779	-	5432	128,4	3081	56,7	7,0	6,7
	268	-	1585	98,3	856	54,0	5,9	5,1
	611	-	3966	116,6	2113	53,3	6,5	6,2
	2784	-	17713	106,7	9951	56,2	6,4	7,3
	406	-	2466	116,1	1340	54,3	6,1	8,2
	530	-	3048	107,1	1742	57,2	5,8	8,6
	365	-	2372	101,5	1381	58,2	6,5	7,2
	350	-	2348	91,8	1371	58,4	6,7	7,0
	503	-	3614	129,4	2038	56,4	7,2	5,9
	317	-	2004	109,8	1100	54,9	6,3	7,1
	199	-	1221	116,5	674	55,2	6,1	6,3
	18	-	80	38,0	31	38,8	4,4	14,0
	14	-	98	29,0	45	45,9	7,0	6,7
	82	-	462	87,3	229	49,6	5,6	8,3
	1095	-	6729	85,3	3850	57,2	6,1	7,4
	288	-	1646	90,8	1011	61,4	5,7	8,9
	168	-	1261	98,4	756	60,0	7,5	6,2
	114	-	705	93,6	391	55,5	6,2	7,6
	47	-	298	103,2	161	54,0	6,3	7,5
	20	-	115	85,9	55	47,8	5,8	5,7
	81	-	585	127,4	341	58,3	7,2	5,6
	111	-	655	66,3	317	48,4	5,9	7,9
	5	-	22	45,9	12	54,5	4,4	12,0
	144	-	792	81,4	453	57,2	5,5	6,2
	102	-	535	53,5	297	55,5	5,2	8,2
	15	-	115	78,4	56	48,7	7,7	5,0

(20-21)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	25067	98,7	18,6	27,0	33,8	19,9	0,8	22,1
	6411	98,7	19,0	26,3	33,7	19,9	1,1	17,5
	243	100,0	24,3	27,6	30,0	17,7	0,4	24,3
	259	100,0	14,3	27,4	29,7	28,6	0,0	22,0
	221	100,0	11,3	29,0	40,3	19,5	0,0	4,1
	376	98,9	15,2	21,5	43,9	19,4	0,0	26,1
	238	100,0	24,8	21,4	30,3	20,2	3,4	19,7
	241	100,0	12,0	38,2	23,2	26,6	0,0	12,0
	180	97,8	15,6	20,0	33,3	24,4	6,7	3,9
	130	98,5	11,5	13,1	50,0	21,5	3,8	0,8
	202	100,0	14,4	29,7	38,6	17,3	0,0	34,2
	174	98,3	16,7	35,6	30,5	17,2	0,0	20,7
	1687	98,2	23,9	19,6	37,9	18,7	0,0	13,5
	1214	97,0	20,3	27,4	30,7	18,1	3,4	20,3
	150	100,0	13,3	18,0	44,7	24,0	0,0	6,7
	221	100,0	18,6	24,0	38,5	19,0	0,0	13,6
	172	98,8	11,0	48,8	22,7	15,7	1,7	12,2
	238	100,0	7,1	51,3	21,8	19,7	0,0	40,3
	212	99,1	22,6	30,2	22,6	24,5	0,0	19,8
	253	100,0	21,3	29,2	28,5	20,9	0,0	15,0
	2506	97,7	17,3	22,1	39,1	20,2	1,3	20,8
	8	100,0	12,5	0,0	75,0	12,5	0,0	12,5
	238	100,0	14,7	15,5	51,3	18,5	0,0	17,6
	201	100,0	20,4	27,9	35,3	16,4	0,0	47,8
	202	100,0	13,4	23,8	39,1	23,8	0,0	16,8
	1015	98,2	17,6	20,5	38,5	21,8	1,6	20,7
	206	83,0	13,1	35,0	32,5	11,7	7,8	18,9
	140	98,6	22,1	13,6	40,7	23,6	0,0	24,3
	116	99,1	9,5	26,7	38,8	25,0	0,0	2,6
	125	100,0	24,8	24,8	32,0	18,4	0,0	6,4
	100	100,0	21,0	19,0	37,0	23,0	0,0	7,0
	155	98,7	19,4	20,6	42,6	16,8	0,6	31,0
	2511	99,2	13,8	36,2	31,1	18,8	0,1	16,5
	954	100,0	14,2	32,0	34,8	19,1	0,0	17,0
	139	100,0	7,9	46,8	26,6	18,7	0,0	21,6
	388	99,7	9,3	37,6	32,7	20,4	0,0	27,1
	620	100,0	15,3	40,8	28,2	15,6	0,0	10,3
	64	100,0	23,4	28,1	23,4	23,4	1,6	20,3
	40	100,0	7,5	37,5	42,5	12,5	0,0	15,0
	224	92,4	18,3	40,6	17,0	24,1	0,0	10,3
	82	98,8	13,4	20,7	48,8	15,9	1,2	14,6
	940	97,8	15,7	30,6	35,0	18,0	0,6	17,0
	428	97,4	19,4	34,8	28,5	16,4	0,9	19,9
	37	97,3	24,3	35,1	24,3	13,5	2,7	2,7
	200	98,0	10,0	29,0	46,5	14,5	0,0	10,5
	83	97,6	6,0	19,3	43,4	30,1	1,2	22,9
	78	100,0	11,5	19,2	39,7	29,5	0,0	25,6
	47	100,0	8,5	29,8	44,7	17,0	0,0	17,0
	67	95,5	26,9	34,3	25,4	13,4	0,0	9,0

(20-21)

	()	, %					-	%
		-	, %					
			I	II	III	IV		
	6033	98,7	21,3	25,6	33,4	19,0	0,7	27,8
	731	96,0	19,6	26,0	33,8	20,7	0,0	20,2
	360	100,0	20,3	18,6	36,1	25,0	0,0	16,1
	750	99,5	25,6	24,9	29,1	19,6	0,8	17,1
	380	97,4	21,6	13,4	44,2	20,0	0,8	38,2
	264	98,5	17,4	30,7	27,7	24,2	0,0	38,3
	437	99,3	19,7	23,1	33,4	19,9	3,9	44,4
	412	100,0	21,8	29,9	30,6	16,0	1,7	9,2
	234	99,1	14,5	15,8	50,0	19,7	0,0	12,0
	634	99,8	26,0	29,7	27,8	16,6	0,0	40,4
	110	97,3	14,5	32,7	33,6	17,3	1,8	10,9
	159	100,0	13,8	17,6	40,9	27,7	0,0	37,7
	1030	98,3	22,9	34,1	28,4	14,6	0,0	30,4
	316	99,4	17,1	17,4	44,0	21,5	0,0	31,0
	216	98,6	20,8	23,1	38,0	15,7	2,3	45,8
	2270	99,0	20,0	23,1	34,3	22,0	0,5	24,0
	204	99,5	32,4	20,6	34,3	12,7	0,0	40,2
	78	98,7	29,5	21,8	26,9	20,5	1,3	43,6
	101	96,0	6,9	25,7	45,5	21,8	0,0	13,9
	878	99,1	19,9	28,5	28,8	22,3	0,5	29,0
	305	97,4	27,9	7,5	38,7	25,2	0,7	26,2
	704	100,0	13,9	23,7	38,5	23,2	0,7	11,4
	3177	99,4	17,3	28,4	32,0	21,7	0,6	26,3
	472	99,6	11,7	27,8	36,4	24,2	0,0	20,1
	610	99,0	22,0	33,6	25,1	19,2	0,2	25,9
	403	100,0	16,1	39,2	18,1	26,6	0,0	30,8
	427	99,8	13,6	24,6	40,3	21,3	0,2	63,7
	559	99,8	16,6	24,3	36,1	21,8	1,1	14,1
	350	98,6	21,1	28,0	26,3	22,9	1,7	6,0
	227	99,6	21,6	20,3	40,5	16,7	0,9	26,9
	21	95,2	14,3	33,3	42,9	9,5	0,0	57,1
	14	92,9	42,9	28,6	14,3	14,3	0,0	50,0
	94	98,9	13,8	12,8	53,2	16,0	4,3	6,4
	1209	97,8	18,2	28,7	33,1	19,5	0,5	21,3
	319	98,7	23,8	25,7	31,3	18,2	0,9	23,5
	184	92,9	16,8	28,8	33,2	21,2	0,0	16,3
	125	95,2	11,2	13,6	46,4	26,4	2,4	3,2
	52	100,0	5,8	30,8	38,5	25,0	0,0	25,0
	25	100,0	20,0	16,0	40,0	24,0	0,0	12,0
	91	100,0	23,1	30,8	19,8	26,4	0,0	9,9
	126	100,0	19,8	42,9	21,4	15,9	0,0	48,4
	6	100,0	16,7	16,7	33,3	33,3	0,0	16,7
	158	98,1	13,9	35,4	37,3	13,3	0,0	25,9
	105	100,0	17,1	29,5	36,2	17,1	0,0	16,2
	18	94,4	22,2	27,8	38,9	11,1	0,0	22,2

2024 .

(22)

		1-	100		5			%
						%		
	6661	59,8	10617	7,3	3575	33,7	1,6	35,6
	1358	56,1	2645	6,6	901	34,1	1,9	31,2
	51	69,2	78	5,2	10	12,8	1,5	45,8
	97	89,8	78	6,8	22	28,2	0,8	53,0
	37	50,0	63	4,8	26	41,3	1,7	37,6
	79	56,6	152	6,7	47	30,9	1,9	29,6
	32	70,3	43	4,7	13	30,2	1,3	46,3
	49	65,1	63	5,2	21	33,3	1,3	44,2
	47	78,6	62	5,8	19	30,6	1,3	38,0
	14	53,8	32	5,6	21	65,6	2,3	27,3
	42	60,0	82	7,7	27	32,9	2,0	35,4
	37	60,0	88	7,8	29	33,0	2,4	20,0
	446	46,8	1061	8,1	305	28,7	2,4	25,5
	196	36,7	477	5,5	198	41,5	2,4	24,8
	27	80,0	43	6,2	15	34,9	1,6	40,3
	35	55,0	60	5,5	31	51,7	1,7	31,0
	47	64,9	40	4,6	16	40,0	0,9	57,0
	35	66,7	108	11,2	57	52,8	3,1	18,2
	22	51,4	50	3,4	18	36,0	2,3	37,5
	65	73,2	65	5,5	26	40,0	1,0	46,7
	568	64,2	1063	7,7	399	37,5	1,9	34,7
	0	50,0	1	2,4	0	0,0	0,0	0,0
	30	65,6	53	5,5	24	45,3	1,8	40,4
	39	66,7	88	7,8	28	31,8	2,3	28,5
	53	57,1	66	6,4	23	34,8	1,2	37,7
	299	70,3	500	8,9	183	36,6	1,7	38,9
	24	39,5	132	6,5	61	46,2	5,5	12,6
	37	58,6	60	9,1	16	26,7	1,6	35,5
	18	63,2	30	5,2	13	43,3	1,7	33,3
	10	35,3	31	5,3	9	29,0	3,1	22,5
	14	55,6	28	5,3	9	32,1	2,0	44,0
	44	71,2	74	10,2	33	44,6	1,7	32,7
	770	60,0	1348	8,1	498	36,9	1,8	33,3
	352	63,0	383	6,6	92	24,0	1,1	46,3
	46	76,3	43	4,5	17	39,5	0,9	51,7
	109	57,1	176	7,1	55	31,3	1,6	32,6
	108	42,5	479	11,5	212	44,3	4,4	14,5
	14	25,0	61	12,2	30	49,2	4,4	11,6
	15	38,9	21	7,9	5	23,8	1,4	36,4
	91	72,4	160	8,4	84	52,5	1,8	30,7
	35	85,0	25	4,5	3	12,0	0,7	61,5
	381	52,8	834	8,2	317	38,0	2,2	25,9
	116	54,8	157	5,4	48	30,6	1,4	34,9
	15	40,0	65	12,4	31	47,7	4,3	12,2
	82	55,1	182	5,7	77	42,3	2,2	26,0
	64	43,1	125	13,8	49	39,2	2,0	25,6
	50	77,3	84	12,4	34	40,5	1,7	32,8
	15	17,6	38	8,1	11	28,9	2,5	11,6
	39	50,0	183	11,9	67	36,6	4,7	19,7

2024 .

(22)

		1-	100		5			%
						%		
	1267	63,1	1744	6,1	554	31,8	1,4	39,6
	143	40,3	228	7,4	71	31,1	1,6	28,7
	89	71,1	73	6,4	27	37,0	0,8	54,1
	193	62,2	182	5,8	45	24,7	0,9	45,3
	107	70,4	143	7,8	37	25,9	1,3	42,1
	69	75,4	53	4,3	15	28,3	0,8	56,6
	95	75,3	142	5,7	54	38,0	1,5	41,6
	51	71,8	98	4,1	43	43,9	1,9	35,9
	60	91,3	75	6,4	24	32,0	1,3	59,2
	105	55,2	208	5,1	56	26,9	2,0	28,0
	22	62,5	50	7,5	20	40,0	2,3	15,3
	30	68,0	56	7,3	17	30,4	1,9	32,5
	178	60,8	234	5,8	79	33,8	1,3	37,4
	81	48,6	140	9,7	43	30,7	1,7	30,3
	44	67,8	62	5,3	23	37,1	1,4	47,9
	631	63,0	798	6,5	224	28,1	1,3	41,7
	107	71,8	145	8,3	36	24,8	1,4	43,6
	27	60,0	30	5,8	12	40,0	1,1	44,4
	22	46,2	37	4,9	9	24,3	1,7	42,2
	257	63,4	299	7,1	97	32,4	1,2	41,8
	93	63,5	89	5,5	22	24,7	1,0	45,1
	125	58,7	198	5,8	48	24,2	1,6	37,7
	1014	61,5	1275	7,7	377	29,6	1,3	40,7
	115	75,6	157	7,4	48	30,6	1,4	43,1
	231	60,6	235	8,3	82	34,9	1,0	44,3
	184	59,2	201	8,6	51	25,4	1,1	41,7
	91	54,9	144	5,6	49	34,0	1,6	34,5
	145	60,3	264	9,5	81	30,7	1,8	32,8
	76	73,2	110	6,0	38	34,5	1,4	36,0
	91	55,0	91	8,7	14	15,4	1,0	47,1
	10	71,4	12	5,7	3	25,0	1,2	42,9
	51	51,2	30	8,9	3	10,0	0,6	61,5
	20	60,0	31	5,9	8	25,8	1,6	38,0
	669	54,8	903	11,5	302	33,4	1,3	38,3
	169	54,7	148	8,2	62	41,9	0,9	50,7
	83	62,3	135	10,5	48	35,6	1,6	38,6
	52	81,1	46	6,1	12	26,1	0,9	47,7
	13	72,7	14	4,8	5	35,7	1,1	39,1
	14	83,3	8	6,0	1	12,5	0,6	57,9
	50	56,9	82	17,9	24	29,3	1,6	32,2
	35	62,5	54	5,5	17	31,5	1,5	31,6
	0	100,0	0	0,0	0	0,0	0,0	100,0
	84	54,4	128	13,2	49	38,3	1,5	36,6
	167	37,6	284	28,4	83	29,2	1,7	29,7
	2	50,0	4	2,7	1	25,0	2,0	33,3

(22)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	7321	80,7	7,1	14,0	21,4	55,1	2,4	8,2
	1460	78,4	7,3	15,9	20,1	52,0	4,7	8,6
	52	94,2	3,8	11,5	15,4	69,2	0,0	3,8
	106	87,7	1,9	6,6	11,3	80,2	0,0	5,7
	40	92,5	5,0	10,0	17,5	67,5	0,0	0,0
	88	75,0	8,0	11,4	36,4	44,3	0,0	4,5
	35	94,3	5,7	14,3	14,3	65,7	0,0	5,7
	59	93,2	3,4	16,9	25,4	54,2	0,0	1,7
	50	80,0	2,0	4,0	16,0	74,0	4,0	2,0
	14	64,3	0,0	0,0	14,3	50,0	35,7	0,0
	43	88,4	7,0	2,3	39,5	51,2	0,0	4,7
	40	85,0	5,0	17,5	7,5	50,0	20,0	0,0
	473	64,5	9,5	21,4	20,1	47,1	1,9	14,8
	215	77,2	9,3	21,9	19,5	36,7	12,6	11,2
	29	89,7	10,3	13,8	10,3	65,5	0,0	6,9
	36	83,3	2,8	8,3	44,4	44,4	0,0	0,0
	49	89,8	10,2	10,2	16,3	55,1	8,2	0,0
	35	100,0	5,7	14,3	22,9	57,1	0,0	2,9
	25	64,0	12,0	12,0	12,0	12,0	52,0	4,0
	71	97,2	7,0	16,9	14,1	62,0	0,0	14,1
	612	82,4	8,7	13,6	23,4	51,1	3,3	12,4
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	35	97,1	0,0	8,6	28,6	62,9	0,0	8,6
	42	100,0	7,1	19,0	38,1	35,7	0,0	4,8
	53	100,0	7,5	7,5	13,2	71,7	0,0	13,2
	316	74,1	10,8	14,6	20,3	49,4	5,1	10,1
	26	61,5	15,4	11,5	23,1	34,6	15,4	34,6
	45	93,3	4,4	15,6	28,9	51,1	0,0	37,8
	18	94,4	5,6	11,1	27,8	55,6	0,0	5,6
	13	100,0	15,4	7,7	38,5	38,5	0,0	0,0
	18	100,0	5,6	16,7	16,7	61,1	0,0	0,0
	46	76,1	4,3	13,0	30,4	52,2	0,0	10,9
	818	77,1	3,9	14,5	16,0	64,1	1,5	3,9
	376	75,0	3,5	12,5	20,5	63,6	0,0	2,4
	51	100,0	2,0	11,8	9,8	76,5	0,0	5,9
	112	71,4	5,4	6,3	7,1	78,6	2,7	2,7
	113	69,9	4,4	15,0	18,6	60,2	1,8	4,4
	14	92,9	0,0	14,3	28,6	50,0	7,1	0,0
	16	100,0	6,3	12,5	6,3	68,8	6,3	12,5
	100	77,0	5,0	31,0	5,0	54,0	5,0	7,0
	36	91,7	2,8	19,4	27,8	50,0	0,0	8,3
	401	83,5	6,7	16,5	28,7	46,1	2,0	8,0
	131	82,4	10,7	11,5	15,3	62,6	0,0	3,1
	15	93,3	20,0	26,7	20,0	20,0	13,3	6,7
	82	74,4	2,4	18,3	42,7	35,4	1,2	1,2
	64	81,3	3,1	14,1	37,5	37,5	7,8	28,1
	52	94,2	3,8	11,5	15,4	69,2	0,0	0,0
	16	100,0	12,5	18,8	37,5	31,3	0,0	18,8
	41	85,4	4,9	34,1	46,3	14,6	0,0	12,2

(22)

	()	, %					-	%
		-	, %					
			I	II	III	IV		
	1406	80,3	6,7	11,9	21,5	57,8	2,1	7,0
	154	85,7	11,0	13,0	24,7	51,3	0,0	7,8
	95	94,7	0,0	8,4	12,6	78,9	0,0	4,2
	214	86,4	8,9	12,1	29,0	45,3	4,7	0,5
	111	69,4	9,9	9,0	21,6	59,5	0,0	13,5
	76	96,1	0,0	5,3	17,1	77,6	0,0	2,6
	100	75,0	8,0	12,0	24,0	47,0	9,0	4,0
	63	96,8	0,0	1,6	28,6	69,8	0,0	0,0
	74	74,3	12,2	17,6	14,9	55,4	0,0	6,8
	113	48,7	0,9	3,5	9,7	85,8	0,0	2,7
	24	70,8	16,7	8,3	20,8	54,2	0,0	4,2
	42	90,5	14,3	4,8	19,0	61,9	0,0	11,9
	192	74,5	6,3	18,8	26,0	48,4	0,5	12,5
	87	95,4	6,9	21,8	21,8	49,4	0,0	18,4
	61	73,8	1,6	18,0	11,5	52,5	16,4	9,8
	683	79,5	11,4	10,5	14,9	61,6	1,5	9,4
	115	84,3	3,5	13,0	20,0	63,5	0,0	15,7
	28	100,0	10,7	7,1	14,3	64,3	3,6	17,9
	24	75,0	4,2	8,3	8,3	79,2	0,0	0,0
	274	74,1	20,4	9,1	9,1	59,9	1,5	9,1
	100	68,0	3,0	11,0	16,0	69,0	1,0	11,0
	142	90,8	7,7	12,0	22,5	54,9	2,8	3,5
	1229	86,4	5,5	11,7	24,2	56,6	2,0	8,3
	128	78,1	16,4	10,2	21,9	50,8	0,8	10,9
	355	80,0	3,7	14,9	26,5	52,7	2,3	5,9
	203	94,6	3,9	11,3	23,2	60,6	1,0	4,9
	107	94,4	3,7	11,2	28,0	55,1	1,9	43,0
	158	93,7	7,0	7,0	20,9	65,2	0,0	2,5
	87	82,8	5,7	12,6	17,2	54,0	10,3	0,0
	104	98,1	2,9	9,6	17,3	68,3	1,9	1,0
	10	90,0	0,0	20,0	40,0	40,0	0,0	50,0
	53	69,8	1,9	11,3	37,7	49,1	0,0	0,0
	24	70,8	4,2	12,5	37,5	45,8	0,0	4,2
	708	78,8	8,2	20,1	25,7	45,2	0,8	9,3
	176	80,7	5,7	14,2	27,3	51,1	1,7	8,0
	88	52,3	4,5	15,9	23,9	55,7	0,0	6,8
	55	63,6	9,1	10,9	14,5	65,5	0,0	0,0
	14	100,0	14,3	0,0	14,3	71,4	0,0	21,4
	15	93,3	0,0	13,3	6,7	80,0	0,0	6,7
	53	81,1	3,8	18,9	26,4	50,9	0,0	0,0
	39	94,9	5,1	12,8	51,3	30,8	0,0	0,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	86	90,7	1,2	15,1	31,4	48,8	3,5	4,7
	179	82,7	17,3	37,4	22,9	22,3	0,0	21,2
	3	33,3	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0

2024 .

(25)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	14666	65,6	21278	14,5	7595	35,7	1,5	39,4
	4054	61,6	6279	15,6	2144	34,1	1,5	37,6
	131	62,7	193	12,8	62	32,1	1,5	38,1
	192	75,9	178	15,5	47	26,4	0,9	50,6
	113	80,7	141	10,7	48	34,0	1,2	48,0
	206	70,1	302	13,2	97	32,1	1,5	39,5
	140	73,8	168	18,5	46	27,4	1,2	43,1
	162	61,9	145	12,0	44	30,3	0,9	53,4
	122	70,8	153	14,3	43	28,1	1,3	38,1
	61	64,0	77	13,5	35	45,5	1,3	42,5
	122	49,2	178	16,7	59	33,1	1,5	39,2
	130	60,9	204	18,2	77	37,7	1,6	34,4
	1370	59,7	2419	18,4	748	30,9	1,8	35,8
	587	48,6	1182	13,7	526	44,5	2,0	27,4
	65	67,1	83	11,9	18	21,7	1,3	46,1
	154	60,8	168	15,5	67	39,9	1,1	46,0
	141	62,0	131	15,1	43	32,8	0,9	50,2
	122	54,5	239	24,9	69	28,9	2,0	25,1
	78	57,3	135	9,1	50	37,0	1,7	44,7
	158	71,5	183	15,4	65	35,5	1,2	46,6
	1448	75,4	1983	14,3	750	37,8	1,4	42,9
	7	50,0	5	12,0	1	20,0	0,7	64,3
	126	71,3	131	13,6	37	28,2	1,0	48,8
	112	80,0	153	13,6	41	26,8	1,4	43,3
	86	66,7	107	10,4	51	47,7	1,2	47,5
	646	81,7	873	15,6	341	39,1	1,4	46,3
	129	52,7	306	15,1	134	43,8	2,4	21,1
	71	68,4	81	12,3	31	38,3	1,1	46,0
	76	72,6	75	13,1	16	21,3	1,0	47,9
	48	66,7	74	12,7	33	44,6	1,5	36,2
	63	81,7	72	13,7	23	31,9	1,1	43,3
	84	76,4	106	14,7	42	39,6	1,3	39,8
	1600	61,7	3033	18,2	1244	41,0	1,9	32,7
	613	70,8	694	11,9	221	31,8	1,1	46,7
	122	62,8	94	9,9	26	27,7	0,8	56,1
	273	60,4	312	12,7	72	23,1	1,1	41,8
	333	48,5	1380	33,2	683	49,5	4,1	16,6
	30	42,4	103	20,6	48	46,6	3,4	11,2
	15	44,4	31	11,7	11	35,5	2,1	29,5
	174	59,9	378	19,8	167	44,2	2,2	31,8
	40	75,0	41	7,3	16	39,0	1,0	52,9
	504	54,2	1196	11,7	443	37,0	2,4	24,7
	228	60,5	262	9,1	87	33,2	1,1	41,8
	20	44,0	123	23,5	41	33,3	6,2	8,9
	101	53,9	273	8,5	128	46,9	2,7	21,3
	41	46,3	110	12,2	46	41,8	2,7	16,0
	32	75,0	97	14,3	51	52,6	3,0	23,0
	17	36,4	44	9,4	12	27,3	2,6	17,0
	65	39,1	287	18,6	78	27,2	4,4	17,3

2024 .

(25)

		1-	100		5			%
						%		
	3119	68,4	3901	13,6	1374	35,2	1,3	42,3
	424	51,1	585	19,0	178	30,4	1,4	33,7
	187	76,3	160	14,1	43	26,9	0,9	52,1
	473	80,0	382	12,2	121	31,7	0,8	51,6
	217	58,0	306	16,7	115	37,6	1,4	40,4
	165	80,9	182	14,7	55	30,2	1,1	49,7
	254	59,9	316	12,6	101	32,0	1,2	45,9
	184	75,0	170	7,1	43	25,3	0,9	55,4
	123	83,8	161	13,7	52	32,3	1,3	50,0
	349	62,6	463	11,4	133	28,7	1,3	37,9
	44	57,5	81	12,1	34	42,0	1,8	31,4
	100	57,6	183	23,8	85	46,4	1,8	30,4
	411	72,1	607	15,2	295	48,6	1,5	37,2
	100	68,4	184	12,8	71	38,6	1,8	35,0
	88	69,9	121	10,3	48	39,7	1,4	43,7
	1205	68,2	1492	12,2	495	33,2	1,2	43,1
	107	66,1	178	10,2	62	34,8	1,7	42,9
	33	64,3	45	8,8	13	28,9	1,4	38,4
	80	63,4	99	13,1	27	27,3	1,2	44,1
	548	72,1	599	14,2	210	35,1	1,1	44,8
	137	52,5	153	9,5	43	28,1	1,1	38,8
	300	71,7	418	12,3	140	33,5	1,4	42,3
	1832	68,7	2258	13,6	741	32,8	1,2	45,0
	275	75,0	290	13,7	82	28,3	1,1	46,7
	256	62,0	288	10,1	106	36,8	1,1	54,6
	317	71,3	271	11,6	88	32,5	0,9	53,7
	239	69,1	353	13,8	134	38,0	1,5	38,7
	303	69,0	513	18,4	169	32,9	1,7	37,5
	213	65,6	293	16,1	104	35,5	1,4	38,3
	151	70,1	145	13,8	36	24,8	1,0	48,9
	14	100,0	12	5,7	3	25,0	0,9	70,7
	24	46,4	32	9,5	2	6,3	1,3	38,5
	40	63,3	61	11,5	17	27,9	1,5	32,2
	898	60,0	1111	14,1	391	35,2	1,2	42,6
	246	54,2	219	12,1	99	45,2	0,9	53,4
	147	69,5	246	19,2	97	39,4	1,7	33,2
	81	67,6	85	11,3	32	37,6	1,0	48,2
	31	59,3	33	11,4	6	18,2	1,1	43,1
	16	85,7	13	9,7	1	7,7	0,8	43,5
	64	71,4	82	17,9	29	35,4	1,3	43,1
	98	49,5	167	16,9	41	24,6	1,7	29,2
	5	100,0	5	10,4	1	20,0	1,0	37,5
	98	60,8	120	12,3	40	33,3	1,2	45,5
	99	51,6	126	12,6	42	33,3	1,3	41,1
	13	46,2	15	10,2	3	20,0	1,2	50,0

(25)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	16275	81,8	9,3	16,2	15,7	57,4	1,4	7,3
	4428	77,8	9,8	16,5	17,6	54,5	1,7	7,6
	146	85,6	9,6	13,7	18,5	56,8	1,4	2,7
	215	87,0	4,7	6,5	14,4	74,4	0,0	7,9
	128	92,2	10,9	9,4	14,1	65,6	0,0	0,0
	233	80,7	12,0	21,9	16,7	49,4	0,0	6,4
	147	86,4	10,2	15,6	15,0	51,0	8,2	10,2
	192	88,0	2,6	22,9	12,5	61,5	0,5	4,2
	137	64,2	10,9	12,4	13,1	61,3	2,2	0,7
	63	71,4	6,3	17,5	14,3	52,4	9,5	1,6
	132	89,4	6,8	21,2	24,2	47,0	0,8	13,6
	141	73,0	2,1	15,6	26,2	49,6	6,4	1,4
	1471	66,0	11,6	17,2	17,8	52,5	0,9	10,0
	625	85,0	12,8	21,6	20,5	41,6	3,5	11,8
	69	56,5	7,2	14,5	5,8	72,5	0,0	2,9
	172	70,3	8,1	13,4	20,9	57,6	0,0	2,9
	154	86,4	7,8	14,9	16,2	58,4	2,6	2,6
	131	100,0	8,4	13,0	27,5	51,1	0,0	4,6
	86	75,6	7,0	10,5	19,8	62,8	0,0	5,8
	186	98,9	9,1	9,7	7,5	73,1	0,5	6,5
	1594	84,5	7,8	14,8	17,1	57,0	3,3	9,2
	7	85,7	0,0	14,3	14,3	71,4	0,0	14,3
	139	99,3	10,1	10,1	20,9	59,0	0,0	5,8
	121	100,0	8,3	14,9	21,5	55,4	0,0	0,8
	96	97,9	4,2	15,6	13,5	66,7	0,0	11,5
	716	77,8	7,5	14,8	16,5	56,7	4,5	6,3
	136	63,2	6,6	18,4	15,4	46,3	13,2	19,9
	78	96,2	11,5	15,4	14,1	59,0	0,0	43,6
	79	83,5	6,3	16,5	13,9	63,3	0,0	2,5
	48	100,0	4,2	18,8	18,8	58,3	0,0	8,3
	76	100,0	13,2	19,7	18,4	48,7	0,0	1,3
	98	81,6	7,1	8,2	20,4	61,2	3,1	12,2
	1741	80,8	9,4	18,1	14,5	56,7	1,3	3,8
	672	82,7	11,0	17,0	10,6	61,5	0,0	3,0
	130	99,2	2,3	7,7	7,7	82,3	0,0	4,6
	298	72,8	9,7	16,4	15,4	56,7	1,7	5,4
	349	79,7	4,9	26,1	24,9	43,8	0,3	2,9
	36	80,6	19,4	16,7	8,3	55,6	0,0	8,3
	16	100,0	6,3	12,5	6,3	68,8	6,3	6,3
	194	72,7	14,4	19,1	11,9	46,9	7,7	3,6
	46	89,1	10,9	13,0	26,1	50,0	0,0	8,7
	544	75,4	9,7	23,5	15,8	50,0	0,9	5,7
	250	73,2	8,8	22,0	9,2	58,8	1,2	6,0
	20	95,0	5,0	20,0	35,0	30,0	10,0	0,0
	104	76,9	7,7	25,0	19,2	48,1	0,0	5,8
	43	86,0	23,3	11,6	20,9	44,2	0,0	9,3
	39	84,6	5,1	28,2	10,3	56,4	0,0	0,0
	17	100,0	11,8	29,4	17,6	41,2	0,0	0,0
	71	57,7	11,3	31,0	28,2	29,6	0,0	8,5

(25)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	3479	82,5	9,2	14,3	15,1	60,6	0,7	6,5
	472	83,7	15,9	15,9	14,2	54,0	0,0	10,4
	204	97,1	6,4	11,8	9,8	72,1	0,0	7,8
	526	90,3	7,4	15,2	13,5	62,5	1,3	0,0
	241	63,5	6,2	10,8	19,9	60,2	2,9	9,5
	198	88,9	4,0	17,7	13,1	64,1	1,0	2,5
	264	79,5	15,5	15,5	21,2	47,3	0,4	4,9
	207	99,5	1,0	3,9	25,1	70,0	0,0	0,0
	145	82,1	10,3	16,6	10,3	62,8	0,0	4,1
	372	69,4	7,3	13,4	13,7	65,6	0,0	9,1
	48	79,2	4,2	25,0	16,7	54,2	0,0	8,3
	112	94,6	16,1	10,7	17,9	55,4	0,0	8,9
	470	74,7	11,1	18,5	13,4	57,0	0,0	11,3
	113	91,2	9,7	13,3	5,3	71,7	0,0	7,1
	107	77,6	2,8	9,3	21,5	59,8	6,5	5,6
	1343	87,9	13,6	15,7	9,4	61,2	0,1	8,3
	117	81,2	11,1	9,4	17,1	61,5	0,9	11,1
	37	91,9	5,4	29,7	13,5	51,4	0,0	35,1
	87	75,9	9,2	20,7	9,2	59,8	1,1	0,0
	609	85,4	16,4	15,1	6,2	62,2	0,0	11,8
	156	87,2	14,1	17,9	9,0	59,0	0,0	4,5
	337	97,9	11,0	15,1	12,2	61,7	0,0	1,8
	2157	86,7	6,5	16,8	15,9	59,5	1,3	9,6
	297	80,8	6,4	14,8	16,2	62,6	0,0	5,4
	396	77,0	4,5	16,4	20,7	55,8	2,5	9,1
	367	95,6	9,3	17,2	6,8	66,5	0,3	4,1
	279	95,7	7,5	21,5	20,4	50,5	0,0	41,6
	335	89,0	6,9	13,7	17,9	61,5	0,0	2,1
	238	81,5	4,6	20,2	16,0	52,9	6,3	3,8
	165	94,5	4,2	9,1	10,9	74,5	1,2	0,6
	15	100,0	13,3	20,0	33,3	33,3	0,0	40,0
	24	66,7	20,8	37,5	12,5	29,2	0,0	0,0
	41	70,7	0,0	22,0	19,5	58,5	0,0	0,0
	983	78,7	10,5	15,2	17,4	55,6	1,3	6,2
	268	78,7	8,6	13,4	18,7	57,5	1,9	6,7
	166	59,6	9,0	14,5	20,5	56,0	0,0	6,0
	90	63,3	6,7	13,3	11,1	66,7	2,2	0,0
	35	85,7	5,7	14,3	17,1	62,9	0,0	20,0
	17	88,2	11,8	5,9	5,9	76,5	0,0	0,0
	71	95,8	8,5	16,9	19,7	54,9	0,0	5,6
	104	90,4	16,3	24,0	12,5	47,1	0,0	6,7
	6	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	16,7
	108	85,2	12,0	14,8	15,7	52,8	4,6	4,6
	104	90,4	18,3	14,4	22,1	45,2	0,0	8,7
	14	57,1	0,0	21,4	21,4	50,0	7,1	0,0

2024 .

(32)

		1-	100		5			%
						%		
	5792	20,8	41736	28,5	25406	60,9	7,2	6,5
	1554	18,2	11641	28,9	7095	60,9	7,5	5,6
	63	17,2	544	36,1	327	60,1	8,6	5,6
	72	21,5	436	38,0	243	55,7	6,1	5,6
	61	12,9	533	40,4	286	53,7	8,7	6,7
	96	21,6	893	39,2	577	64,6	9,3	6,0
	42	22,0	414	45,5	264	63,8	9,9	2,4
	79	9,1	425	35,3	242	56,9	5,4	7,0
	34	25,5	357	33,4	240	67,2	10,5	7,0
	53	25,6	240	42,2	130	54,2	4,5	10,8
	45	7,3	557	52,4	296	53,1	12,4	4,1
	55	22,0	477	42,5	310	65,0	8,7	5,9
	265	13,9	2545	19,4	1675	65,8	9,6	4,0
	301	18,1	1750	20,3	1056	60,3	5,8	6,8
	36	15,1	303	43,5	201	66,3	8,4	4,7
	50	10,8	400	36,8	249	62,3	8,0	5,2
	65	32,8	325	37,4	187	57,5	5,0	8,5
	78	25,0	524	54,5	267	51,0	6,7	5,2
	101	19,0	522	35,4	305	58,4	5,2	7,0
	58	21,8	396	33,2	240	60,6	6,8	5,9
	517	23,1	3768	27,2	2332	61,9	7,3	6,4
	2	100,0	11	26,3	7	63,6	5,5	0,0
	39	14,3	343	35,7	213	62,1	8,8	6,3
	56	24,5	339	30,1	177	52,2	6,1	6,6
	55	10,9	315	30,5	180	57,1	5,7	7,6
	144	25,2	1243	22,2	830	66,8	8,6	6,4
	50	25,5	531	26,2	344	64,8	10,6	3,6
	28	19,0	182	27,7	103	56,6	6,5	5,7
	25	17,6	185	32,2	115	62,2	7,4	10,6
	39	36,8	179	30,6	97	54,2	4,6	8,7
	31	8,0	189	35,9	109	57,7	6,1	4,5
	48	34,8	251	34,7	157	62,5	5,2	8,1
	698	16,2	5255	31,6	3272	62,3	7,5	6,0
	225	16,8	1247	21,4	752	60,3	5,5	7,5
	39	20,5	293	30,9	190	64,8	7,5	4,9
	127	20,5	882	35,8	507	57,5	6,9	6,4
	168	8,7	1678	40,4	1106	65,9	10,0	4,7
	21	5,9	212	42,5	147	69,3	10,1	4,1
	16	55,6	70	26,4	38	54,3	4,4	9,1
	83	16,5	788	41,2	502	63,7	9,5	6,0
	19	30,8	85	15,2	30	35,3	4,5	10,5
	334	19,1	2209	21,6	1332	60,3	6,6	6,5
	131	18,4	810	28,0	507	62,6	6,2	7,0
	6	11,1	94	18,0	36	38,3	15,7	2,1
	80	14,8	483	15,0	276	57,1	6,0	6,2
	39	32,3	235	26,0	135	57,4	6,0	8,2
	24	25,0	233	34,3	165	70,8	9,7	6,4
	22	20,8	150	32,0	94	62,7	6,8	6,8
	32	12,9	204	13,2	119	58,3	6,4	5,1

2024 .

(32)

		1-	100		5			%
						%		
	1134	23,0	8708	30,4	5393	61,9	7,7	6,5
	162	19,7	917	29,9	511	55,7	5,7	8,3
	37	14,0	346	30,5	206	59,5	9,4	3,6
	128	24,7	949	30,3	605	63,8	7,4	6,8
	88	25,4	774	42,2	448	57,9	8,8	4,9
	63	24,3	439	35,4	262	59,7	7,0	9,7
	100	37,1	616	24,6	412	66,9	6,2	8,5
	81	24,0	767	32,0	524	68,3	9,5	6,0
	47	27,1	399	33,9	257	64,4	8,5	8,5
	113	14,5	1003	24,6	612	61,0	8,9	4,7
	38	36,1	182	27,1	99	54,4	4,8	12,1
	38	28,6	370	48,1	238	64,3	9,7	5,6
	153	18,5	1160	29,0	746	64,3	7,6	6,1
	57	22,2	401	27,9	231	57,6	7,0	6,1
	29	17,3	385	32,9	242	62,9	13,3	3,3
	446	22,4	3023	24,7	1814	60,0	6,8	6,7
	38	20,0	342	19,6	209	61,1	9,0	6,0
	9	20,0	67	13,0	48	71,6	7,4	8,2
	33	28,3	261	34,5	144	55,2	7,9	8,1
	160	23,8	1004	23,7	639	63,6	6,3	7,6
	60	19,3	407	25,2	240	59,0	6,8	4,2
	146	20,9	942	27,7	534	56,7	6,5	6,5
	702	22,7	5004	30,1	2991	59,8	7,1	6,5
	93	20,0	853	40,2	529	62,0	9,2	4,9
	116	19,5	725	25,5	432	59,6	6,3	6,2
	91	28,6	615	26,3	343	55,8	6,8	5,1
	120	28,7	772	30,2	423	54,8	6,4	9,9
	134	22,1	1015	36,4	658	64,8	7,6	6,9
	68	15,2	480	26,3	286	59,6	7,1	5,7
	52	23,5	348	33,2	213	61,2	6,7	3,9
	6	0,0	36	17,1	17	47,2	6,0	0,0
	2	0,0	23	6,8	11	47,8	11,5	11,5
	20	29,2	137	25,9	79	57,7	6,8	11,0
	406	23,6	2119	26,9	1172	55,3	5,2	11,5
	89	15,8	505	27,9	304	60,2	5,7	11,7
	68	31,6	420	32,8	235	56,0	6,2	7,5
	48	36,5	233	30,9	115	49,4	4,9	13,4
	13	20,0	71	24,6	44	62,0	5,5	9,0
	8	16,7	35	26,1	19	54,3	4,4	16,7
	26	34,5	146	31,8	81	55,5	5,6	8,8
	60	28,8	289	29,2	142	49,1	4,8	12,7
	0	-	5	10,4	1	20,0	0,0	0,0
	55	18,8	247	25,4	135	54,7	4,5	16,6
	32	5,9	125	12,5	76	60,8	3,9	10,7
	7	12,5	43	29,3	20	46,5	6,1	6,5

(32)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	6263	98,1	22,6	19,7	27,3	29,6	0,9	13,1
	1651	97,8	22,6	21,0	25,5	29,6	1,4	8,7
	68	97,1	17,6	39,7	26,5	16,2	0,0	7,4
	79	100,0	32,9	17,7	17,7	31,6	0,0	21,5
	69	100,0	21,7	31,9	17,4	29,0	0,0	5,8
	110	100,0	23,6	25,5	19,1	31,8	0,0	6,4
	45	100,0	4,4	11,1	53,3	24,4	6,7	6,7
	85	97,6	11,8	25,9	27,1	35,3	0,0	8,2
	35	97,1	14,3	17,1	14,3	54,3	0,0	5,7
	54	100,0	25,9	11,1	25,9	35,2	1,9	0,0
	49	100,0	46,9	16,3	24,5	12,2	0,0	12,2
	60	95,0	23,3	21,7	31,7	23,3	0,0	10,0
	268	99,6	28,7	17,5	20,5	32,1	1,1	9,7
	313	93,0	21,7	22,7	30,0	21,4	4,2	10,5
	36	100,0	16,7	2,8	47,2	33,3	0,0	8,3
	58	94,8	25,9	19,0	12,1	39,7	3,4	0,0
	72	98,6	8,3	11,1	27,8	51,4	1,4	5,6
	81	100,0	18,5	40,7	25,9	14,8	0,0	3,7
	108	98,1	29,6	12,0	22,2	36,1	0,0	11,1
	61	100,0	11,5	18,0	34,4	36,1	0,0	9,8
	563	97,0	20,8	18,1	28,1	32,0	1,1	13,0
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	48	100,0	2,1	33,3	27,1	37,5	0,0	10,4
	60	100,0	25,0	25,0	21,7	28,3	0,0	13,3
	59	100,0	25,4	11,9	40,7	22,0	0,0	23,7
	161	95,0	27,3	14,3	22,4	36,0	0,0	14,3
	52	84,6	11,5	15,4	36,5	25,0	11,5	21,2
	32	100,0	31,3	6,3	25,0	37,5	0,0	9,4
	25	96,0	16,0	32,0	32,0	20,0	0,0	0,0
	42	100,0	9,5	11,9	40,5	38,1	0,0	0,0
	33	100,0	36,4	21,2	18,2	24,2	0,0	0,0
	49	100,0	12,2	22,4	28,6	36,7	0,0	18,4
	750	98,5	24,7	23,3	28,0	23,6	0,4	11,7
	242	99,6	29,3	17,4	30,6	22,7	0,0	12,4
	43	100,0	16,3	32,6	27,9	23,3	0,0	16,3
	138	97,8	13,8	25,4	27,5	32,6	0,7	8,0
	182	97,8	23,1	24,2	36,8	15,4	0,5	12,1
	23	100,0	43,5	30,4	17,4	8,7	0,0	0,0
	16	100,0	6,3	25,0	25,0	43,8	0,0	18,8
	84	97,6	29,8	28,6	9,5	31,0	1,2	13,1
	22	95,5	45,5	22,7	13,6	18,2	0,0	18,2
	354	96,9	26,0	20,1	24,9	28,5	0,6	13,0
	144	97,9	25,7	10,4	22,2	41,7	0,0	7,6
	6	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0
	82	98,8	24,4	29,3	32,9	13,4	0,0	13,4
	40	92,5	35,0	7,5	22,5	30,0	5,0	47,5
	24	100,0	16,7	29,2	20,8	33,3	0,0	0,0
	24	95,8	12,5	29,2	25,0	33,3	0,0	4,2
	34	91,2	35,3	38,2	20,6	5,9	0,0	11,8

(32)

	()	, %						- %
		- , %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	1236	98,8	24,9	19,7	28,2	26,7	0,5	17,1
	182	97,8	28,6	16,5	30,8	24,2	0,0	22,5
	42	100,0	9,5	47,6	23,8	19,0	0,0	7,1
	141	99,3	24,8	7,8	34,8	31,9	0,7	2,8
	94	97,9	14,9	33,0	28,7	22,3	1,1	26,6
	68	98,5	29,4	17,6	25,0	26,5	1,5	13,2
	101	95,0	13,9	18,8	36,6	29,7	1,0	12,9
	89	100,0	29,2	20,2	22,5	27,0	1,1	6,7
	49	100,0	8,2	34,7	36,7	20,4	0,0	20,4
	123	100,0	32,5	14,6	26,8	26,0	0,0	22,8
	38	100,0	15,8	21,1	15,8	44,7	2,6	10,5
	45	100,0	40,0	15,6	15,6	28,9	0,0	22,2
	171	99,4	25,1	15,8	28,1	31,0	0,0	19,9
	60	98,3	26,7	28,3	30,0	15,0	0,0	20,0
	33	100,0	48,5	24,2	9,1	18,2	0,0	36,4
	499	97,0	23,6	13,4	22,8	39,5	0,6	9,8
	44	100,0	27,3	22,7	13,6	36,4	0,0	11,4
	12	91,7	16,7	16,7	33,3	25,0	8,3	16,7
	33	97,0	12,1	18,2	33,3	36,4	0,0	6,1
	182	94,0	30,8	12,6	21,4	34,1	1,1	15,9
	66	98,5	24,2	12,1	34,8	28,8	0,0	10,6
	162	99,4	17,3	11,1	19,1	52,5	0,0	2,5
	771	99,7	18,4	18,5	32,4	29,8	0,8	21,3
	107	100,0	11,2	27,1	40,2	21,5	0,0	15,0
	121	99,2	18,2	21,5	42,1	18,2	0,0	16,5
	101	100,0	20,8	21,8	33,7	23,8	0,0	14,9
	140	100,0	23,6	18,6	15,7	40,7	1,4	64,3
	143	100,0	10,5	9,8	43,4	35,7	0,7	7,7
	72	100,0	23,6	19,4	25,0	30,6	1,4	5,6
	57	100,0	22,8	21,1	22,8	31,6	1,8	5,3
	6	100,0	66,7	0,0	16,7	16,7	0,0	83,3
	2	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
	22	100,0	22,7	0,0	22,7	50,0	4,5	0,0
	437	97,5	18,3	19,2	26,8	34,6	1,1	10,5
	97	97,9	17,5	19,6	45,4	17,5	0,0	11,3
	75	96,0	16,0	22,7	21,3	40,0	0,0	24,0
	52	98,1	15,4	11,5	23,1	50,0	0,0	5,8
	14	100,0	7,1	28,6	28,6	35,7	0,0	0,0
	8	100,0	0,0	50,0	12,5	37,5	0,0	0,0
	28	100,0	21,4	17,9	21,4	39,3	0,0	10,7
	61	100,0	34,4	8,2	14,8	42,6	0,0	0,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	59	93,2	10,2	25,4	25,4	32,2	6,8	11,9
	36	100,0	22,2	19,4	25,0	33,3	0,0	11,1
	7	85,7	14,3	28,6	14,3	28,6	14,3	0,0

2024 .

(33,34)

		1-	100		5			%
						%		
	46705	44,3	144989	99,1	66596	45,9	3,1	19,8
	10989	42,7	36084	89,7	16759	46,4	3,3	18,6
	481	35,9	1637	108,6	815	49,8	3,4	17,7
	539	51,9	1380	120,3	506	36,7	2,6	24,4
	375	45,6	1215	92,2	541	44,5	3,2	21,5
	735	45,5	2875	126,1	1399	48,7	3,9	17,4
	350	55,0	931	102,3	438	47,0	2,7	25,8
	454	48,7	1081	89,7	505	46,7	2,4	27,0
	318	48,4	941	88,0	447	47,5	3,0	21,9
	224	52,9	627	110,2	332	53,0	2,8	22,8
	417	45,2	1508	141,7	766	50,8	3,6	17,5
	429	47,1	1385	123,5	653	47,1	3,2	18,6
	2892	37,7	9902	75,4	3891	39,3	3,4	16,9
	1573	32,4	6096	70,7	3477	57,0	3,9	13,8
	224	52,9	641	92,0	236	36,8	2,9	23,2
	406	39,2	1255	115,6	602	48,0	3,1	19,1
	380	50,7	821	94,5	326	39,7	2,2	25,4
	364	38,2	1361	141,6	728	53,5	3,7	14,6
	376	44,7	1130	76,5	484	42,8	3,0	22,9
	452	52,4	1298	109,0	613	47,2	2,9	21,8
	4150	45,9	14293	103,2	6888	48,2	3,4	18,6
	17	54,5	45	107,6	26	57,8	2,6	23,7
	396	49,3	980	102,1	393	40,1	2,5	25,9
	361	53,4	1147	101,9	470	41,0	3,2	23,8
	308	46,9	914	88,5	433	47,4	3,0	20,9
	1425	44,1	5750	102,7	2957	51,4	4,0	16,4
	384	35,3	1755	86,5	894	50,9	4,6	12,2
	247	42,3	890	135,3	429	48,2	3,6	17,2
	258	47,9	721	125,7	320	44,4	2,8	19,8
	212	42,6	541	92,6	212	39,2	2,6	20,9
	227	39,8	610	116,0	255	41,8	2,7	21,5
	315	58,7	940	129,9	499	53,1	3,0	21,3
	4997	40,0	15020	90,3	6788	45,2	3,0	20,0
	1987	44,4	4464	76,6	1626	36,4	2,2	23,8
	318	46,2	751	79,2	323	43,0	2,4	27,0
	829	44,1	2545	103,4	1196	47,0	3,1	20,2
	1090	29,6	4065	97,8	1946	47,9	3,7	15,6
	134	29,9	592	118,6	274	46,3	4,4	9,9
	56	32,1	208	78,3	100	48,1	3,7	15,8
	482	41,5	2034	106,3	1127	55,4	4,2	19,3
	101	48,3	361	64,5	196	54,3	3,6	21,2
	2167	45,8	7090	69,3	3239	45,7	3,3	17,7
	844	44,4	2437	84,4	1146	47,0	2,9	19,5
	94	43,5	504	96,3	267	53,0	5,4	10,8
	504	47,4	1553	48,2	645	41,5	3,1	16,3
	152	40,2	615	68,0	309	50,2	4,0	13,4
	149	55,7	426	62,7	193	45,3	2,9	21,7
	143	42,4	391	83,5	153	39,1	2,7	18,0
	281	49,2	1164	75,4	526	45,2	4,1	19,2

2024 .

(33,34)

		1-	100		5			%
						%		
	10377	45,3	31506	110,1	14745	46,8	3,0	19,8
	1132	38,2	3662	119,2	1718	46,9	3,2	15,8
	555	52,3	1413	124,6	681	48,2	2,5	23,3
	1200	52,7	3263	104,1	1519	46,6	2,7	21,7
	864	40,0	2704	147,4	1318	48,7	3,1	19,6
	544	51,8	1282	103,3	588	45,9	2,4	26,9
	786	44,8	2391	95,6	1129	47,2	3,0	22,7
	787	42,6	2407	100,5	1140	47,4	3,1	19,4
	487	48,7	1356	115,2	561	41,4	2,8	20,7
	1293	44,5	3853	94,6	1731	44,9	3,0	18,6
	168	35,2	563	83,9	249	44,2	3,4	17,4
	285	41,7	1294	168,4	676	52,2	4,5	12,7
	1440	45,6	4591	114,7	2208	48,1	3,2	18,8
	473	50,1	1578	109,7	723	45,8	3,3	21,9
	363	40,2	1149	98,2	504	43,9	3,2	21,2
	4121	42,3	13345	108,8	5543	41,5	3,2	19,6
	403	37,4	1788	102,5	868	48,5	4,4	15,6
	90	38,5	310	60,3	150	48,4	3,4	14,6
	324	40,2	954	126,0	388	40,7	2,9	24,2
	1625	45,4	4996	118,1	1741	34,8	3,1	21,5
	653	33,2	1794	111,3	808	45,0	2,7	16,1
	1026	45,8	3503	103,0	1588	45,3	3,4	19,5
	6741	46,9	18635	112,2	8472	45,5	2,8	22,3
	1117	49,0	2961	139,5	1223	41,3	2,7	22,8
	1238	44,2	2929	102,9	1338	45,7	2,4	27,0
	1037	51,9	2380	101,8	1070	45,0	2,3	24,9
	838	45,6	2596	101,5	1257	48,4	3,1	20,4
	1019	48,7	3507	125,6	1793	51,1	3,4	20,2
	760	42,8	2261	123,9	931	41,2	3,0	19,2
	459	48,8	1287	122,8	569	44,2	2,8	19,8
	58	28,6	115	54,6	45	39,1	2,0	25,8
	69	33,3	140	41,5	67	47,9	2,0	28,9
	146	44,7	459	86,7	179	39,0	3,1	18,2
	3144	46,2	8919	113,1	4119	46,2	2,8	22,0
	796	51,8	1937	106,8	989	51,1	2,4	25,3
	463	53,2	2043	159,5	1121	54,9	4,4	15,4
	304	46,9	669	88,8	239	35,7	2,2	24,6
	109	55,7	280	96,9	121	43,2	2,6	19,5
	84	56,3	153	114,3	53	34,6	1,8	27,1
	237	47,5	665	144,9	245	36,8	2,8	19,8
	367	38,9	1156	117,0	498	43,1	3,1	22,3
	14	75,0	28	58,4	13	46,4	2,0	26,3
	371	38,7	1007	103,5	495	49,2	2,7	24,8
	331	34,5	834	83,4	294	35,3	2,5	23,9
	68	51,6	147	100,3	51	34,7	2,2	23,4

(33,34)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	51834	90,9	17,6	12,0	26,5	43,0	0,8	22,1
	11900	88,2	18,5	12,3	24,7	43,3	1,1	19,6
	518	94,6	16,6	14,3	25,7	42,3	1,2	24,7
	610	78,4	19,0	9,3	19,3	52,3	0,0	17,4
	424	93,9	13,4	11,1	33,3	42,2	0,0	7,3
	816	85,9	21,6	10,3	27,1	41,1	0,0	35,4
	371	88,9	12,9	8,6	27,8	49,9	0,8	18,1
	518	84,6	9,7	13,3	18,3	58,5	0,2	21,2
	360	78,3	13,6	8,6	20,0	54,4	3,3	4,4
	228	95,6	11,4	14,0	23,7	47,8	3,1	1,3
	448	97,1	17,9	11,6	31,7	38,8	0,0	30,8
	472	80,3	14,6	11,2	27,1	45,1	1,9	9,3
	2991	82,7	24,3	10,5	22,6	41,6	0,9	19,8
	1678	92,8	19,7	19,4	26,0	31,2	3,8	20,5
	263	92,0	8,7	7,6	26,2	57,4	0,0	20,9
	471	92,1	20,6	14,4	28,7	36,3	0,0	10,8
	403	93,8	11,2	10,9	23,8	53,3	0,7	12,2
	380	99,5	17,9	16,1	26,3	39,5	0,3	50,5
	422	85,1	15,2	11,4	27,7	45,7	0,0	6,4
	527	98,7	17,8	10,2	20,1	51,8	0,0	18,0
	4718	93,4	19,5	11,1	26,8	40,8	1,8	25,3
	20	100,0	15,0	15,0	40,0	30,0	0,0	10,0
	446	98,7	15,5	11,0	28,0	45,5	0,0	19,1
	401	99,3	21,2	11,0	31,7	36,2	0,0	25,7
	349	100,0	18,1	8,0	26,6	47,3	0,0	21,2
	1616	87,9	21,2	10,6	23,5	42,0	2,8	25,2
	413	83,3	18,4	19,4	23,5	30,3	8,5	28,6
	296	98,0	24,3	7,8	24,3	42,6	1,0	48,6
	296	97,6	18,6	9,5	25,7	46,3	0,0	14,2
	243	100,0	18,5	12,8	38,3	30,5	0,0	14,0
	266	100,0	12,8	12,4	31,6	43,2	0,0	22,6
	372	92,7	19,9	9,4	30,1	40,1	0,5	33,3
	5604	92,5	15,2	12,0	25,6	46,9	0,4	22,0
	2262	96,2	18,4	11,5	19,7	50,4	0,0	28,5
	340	100,0	11,2	10,6	22,1	56,2	0,0	19,1
	924	92,4	13,6	8,5	28,5	48,8	0,5	17,4
	1179	84,2	12,4	14,8	34,9	37,5	0,3	14,7
	143	87,4	18,9	10,5	21,7	48,3	0,7	25,9
	59	100,0	10,2	23,7	30,5	33,9	1,7	13,6
	576	91,0	13,4	14,6	28,0	42,2	1,9	22,6
	121	94,2	12,4	6,6	22,3	58,7	0,0	11,6
	2314	87,8	11,8	16,3	28,6	42,4	0,8	12,7
	947	84,3	14,6	9,1	25,3	49,2	1,8	13,3
	94	98,9	11,7	22,3	29,8	34,0	2,1	11,7
	516	82,4	5,6	22,9	32,8	38,8	0,0	6,8
	153	97,4	17,0	13,7	30,7	38,6	0,0	39,2
	160	95,6	8,1	13,1	28,1	50,6	0,0	5,6
	153	89,5	13,1	9,8	32,0	45,1	0,0	17,6
	291	94,8	12,4	33,0	28,9	25,8	0,0	8,9

(33,34)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	11483	91,3	18,3	11,4	26,3	43,5	0,5	23,6
	1269	90,9	19,8	10,3	23,7	46,2	0,0	20,5
	618	98,5	20,9	8,6	20,2	50,3	0,0	21,4
	1329	94,3	17,8	10,2	26,3	43,6	2,1	13,5
	967	84,3	20,6	11,7	24,4	42,6	0,7	34,5
	599	85,8	15,7	12,5	22,9	48,7	0,2	23,2
	811	89,0	16,9	12,0	30,7	40,3	0,1	37,0
	875	100,0	19,1	17,3	23,4	40,2	0,0	26,7
	554	87,0	18,2	9,9	29,4	42,4	0,0	13,5
	1389	92,0	16,4	11,5	30,7	41,4	0,0	24,6
	183	95,6	18,6	16,9	26,2	38,3	0,0	16,4
	334	93,7	14,1	14,4	31,7	39,8	0,0	18,0
	1588	89,2	20,5	11,7	25,8	41,9	0,1	23,3
	530	90,0	16,4	6,6	24,5	52,5	0,0	24,5
	437	90,8	14,9	8,5	30,9	40,7	5,0	27,5
	4678	91,0	20,0	9,7	26,4	43,7	0,3	24,6
	452	95,8	24,6	11,9	25,2	38,3	0,0	27,4
	95	96,8	18,9	16,8	24,2	38,9	1,1	28,4
	357	88,5	14,6	7,3	30,8	46,8	0,6	9,0
	1825	86,4	20,7	10,5	25,0	43,2	0,5	26,5
	746	87,4	25,2	8,0	27,2	39,5	0,0	38,9
	1203	98,9	15,6	8,6	27,3	48,3	0,2	16,1
	7650	92,5	16,3	12,7	28,1	42,2	0,7	25,5
	1265	88,9	15,3	9,7	33,1	41,7	0,2	21,1
	1388	90,5	17,1	16,6	32,6	32,5	1,2	23,0
	1190	99,2	15,1	9,4	21,8	53,7	0,0	20,4
	996	98,0	18,0	11,5	30,6	39,5	0,4	65,0
	1148	91,3	13,2	13,7	24,1	48,7	0,3	13,1
	854	85,0	19,4	12,8	27,2	37,7	2,9	18,5
	524	96,9	16,8	14,1	23,1	45,2	0,8	22,9
	59	96,6	15,3	13,6	33,9	37,3	0,0	52,5
	69	78,3	20,3	33,3	21,7	24,6	0,0	0,0
	157	93,6	17,2	12,1	31,2	39,5	0,0	8,3
	3465	90,7	16,9	13,5	29,7	39,1	0,8	16,4
	848	90,0	15,4	13,3	28,2	42,1	0,9	23,0
	502	77,1	18,7	10,8	26,1	44,4	0,0	18,3
	333	91,0	19,8	12,0	32,4	34,5	1,2	6,6
	123	95,9	12,2	14,6	31,7	41,5	0,0	18,7
	94	93,6	10,6	8,5	28,7	52,1	0,0	13,8
	268	94,8	19,4	8,6	28,7	43,3	0,0	10,4
	424	96,2	18,2	12,5	33,5	35,8	0,0	8,0
	14	78,6	14,3	7,1	42,9	35,7	0,0	7,1
	416	95,0	9,9	24,0	29,1	33,7	3,4	17,3
	371	96,0	22,6	13,5	31,5	32,3	0,0	20,2
	72	81,9	19,4	11,1	29,2	37,5	2,8	19,4

2024 .

(40,41)

		1-	100		5			%	
						%			
		1156	16,7	15352	10,5	11323	73,8	13,3	4,1
		288	16,6	3934	9,8	2810	71,4	13,7	3,2
		8	14,3	136	9,0	79	58,1	17,0	4,9
		14	18,2	127	11,1	86	67,7	9,1	5,2
		11	15,4	193	14,6	139	72,0	17,5	3,0
		17	30,0	227	10,0	179	78,9	13,4	4,2
		4	0,0	71	7,8	58	81,7	17,8	5,3
		6	22,2	121	10,0	87	71,9	20,2	5,5
		5	28,6	133	12,4	105	78,9	26,6	2,2
		4	50,0	56	9,8	40	71,4	14,0	1,8
		8	12,5	129	12,1	78	60,5	16,1	5,8
		7	20,0	118	10,5	86	72,9	16,9	3,3
		72	12,5	1168	8,9	857	73,4	16,2	3,1
		89	9,5	691	8,0	427	61,8	7,8	2,7
		6	0,0	69	9,9	56	81,2	11,5	2,8
		7	20,0	149	13,7	124	83,2	21,3	1,3
		4	40,0	114	13,1	88	77,2	28,5	3,4
		13	33,3	146	15,2	99	67,8	11,2	2,7
		4	50,0	122	8,3	90	73,8	30,5	1,6
		9	0,0	164	13,8	132	80,5	18,2	1,8
		118	17,3	1408	10,2	1034	73,4	11,9	4,1
		0	-	2	4,8	2	100,0	0,0	0,0
		5	25,0	96	10,0	71	74,0	19,2	4,0
		5	27,3	108	9,6	72	66,7	21,6	3,6
		12	30,0	113	10,9	88	77,9	9,4	3,4
		54	13,3	521	9,3	367	70,4	9,6	5,6
		12	11,1	193	9,5	148	76,7	16,1	3,5
		10	20,0	77	11,7	58	75,3	7,7	2,5
		5	25,0	47	8,2	35	74,5	9,4	6,0
		3	14,3	78	13,3	57	73,1	26,0	0,0
		5	0,0	85	16,2	68	80,0	17,0	1,2
		7	16,7	88	12,2	68	77,3	12,6	4,3
		115	19,3	1718	10,3	1250	72,8	14,9	2,9
		31	28,6	482	8,3	364	75,5	15,5	3,2
		4	16,7	63	6,6	44	69,8	15,8	1,6
		15	11,8	253	10,3	155	61,3	16,9	3,1
		42	14,8	557	13,4	407	73,1	13,3	1,4
		3	25,0	54	10,8	42	77,8	18,0	1,8
		2	0,0	32	12,0	22	68,8	16,0	0,0
		13	25,0	251	13,1	198	78,9	19,3	5,3
		5	12,5	26	4,6	18	69,2	5,2	10,3
		90	13,3	1162	11,4	890	76,6	12,9	4,4
		15	18,2	205	7,1	178	86,8	13,7	6,4
		4	0,0	69	13,2	56	81,2	17,3	2,8
		36	12,5	396	12,3	294	74,2	11,0	4,6
		7	12,5	160	17,7	135	84,4	22,9	4,8
		4	20,0	103	15,2	80	77,7	25,8	1,9
		3	0,0	49	10,5	41	83,7	16,3	0,0
		21	13,6	180	11,7	106	58,9	8,6	4,8

2024 .

(40,41)

		1-	100		5			%	
						%			
		247	16,9	3404	11,9	2574	75,6	13,8	3,5
		23	3,7	368	12,0	270	73,4	16,0	2,1
		15	7,1	129	11,4	92	71,3	8,6	4,4
		33	15,4	341	10,9	251	73,6	10,3	3,4
		21	13,6	193	10,5	115	59,6	9,2	4,5
		7	8,3	176	14,2	143	81,3	25,1	1,1
		19	15,4	278	11,1	185	66,5	14,6	5,8
		19	25,0	198	8,3	152	76,8	10,4	4,3
		7	44,4	117	9,9	93	79,5	16,7	4,1
		26	25,9	413	10,1	319	77,2	15,9	5,7
		5	50,0	91	13,6	75	82,4	18,2	0,0
		10	25,0	176	22,9	150	85,2	17,6	1,7
		48	15,2	569	14,2	439	77,2	11,9	2,7
		9	18,8	204	14,2	167	81,9	22,7	2,9
		5	25,0	151	12,9	123	81,5	30,2	2,6
		93	20,4	1068	8,7	849	79,5	11,5	4,6
		6	22,2	167	9,6	121	72,5	27,8	1,8
		7	33,3	42	8,2	33	78,6	6,0	2,3
		4	60,0	79	10,4	62	78,5	19,8	3,7
		35	18,8	308	7,3	290	94,2	8,8	7,8
		17	11,1	144	8,9	106	73,6	8,5	4,0
		24	17,5	328	9,6	237	72,3	13,7	3,5
		130	14,2	1812	10,9	1304	72,0	13,9	7,4
		16	11,1	235	11,1	158	67,2	14,7	4,9
		17	15,4	227	8,0	163	71,8	13,4	4,2
		23	11,1	291	12,4	222	76,3	12,7	23,6
		16	18,2	231	9,0	150	64,9	14,4	2,1
		23	6,9	411	14,7	335	81,5	17,9	2,4
		15	13,3	138	7,6	81	58,7	9,2	2,8
		6	9,1	175	16,7	131	74,9	29,2	2,2
		2	33,3	15	7,1	12	80,0	7,5	11,8
		8	40,0	41	12,2	16	39,0	5,1	8,9
		4	100,0	48	9,1	36	75,0	12,0	5,9
		75	15,6	842	10,7	609	72,3	11,2	4,6
		21	20,0	138	7,6	101	73,2	6,6	8,0
		10	33,3	132	10,3	99	75,0	13,2	2,2
		5	15,4	75	10,0	55	73,3	15,0	5,1
		5	20,0	31	10,7	21	67,7	6,2	8,8
		0	0,0	10	7,5	7	70,0	0,0	0,0
		2	0,0	52	11,3	39	75,0	26,0	5,5
		9	0,0	99	10,0	75	75,8	11,0	5,7
		0	0,0	6	12,5	3	50,0	0,0	0,0
		11	21,4	134	13,8	86	64,2	12,2	4,3
		11	7,1	147	14,7	109	74,1	13,4	2,0
		1	-	18	12,3	14	77,8	18,0	5,3

(40,41)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	1237	95,0	39,0	22,7	10,5	21,3	6,5	12,4
	298	92,3	38,9	23,2	10,1	17,8	10,1	8,7
	8	100,0	50,0	12,5	12,5	12,5	12,5	0,0
	16	62,5	25,0	31,3	12,5	18,8	12,5	0,0
	11	90,9	45,5	0,0	9,1	27,3	18,2	0,0
	19	100,0	52,6	21,1	15,8	10,5	0,0	10,5
	4	100,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
	8	100,0	12,5	50,0	25,0	12,5	0,0	12,5
	5	80,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0
	4	75,0	50,0	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	10	100,0	30,0	10,0	30,0	30,0	0,0	0,0
	7	100,0	14,3	28,6	0,0	28,6	28,6	0,0
	72	100,0	33,3	30,6	13,9	19,4	2,8	1,4
	91	86,8	49,5	18,7	3,3	13,2	15,4	19,8
	6	100,0	0,0	50,0	0,0	33,3	16,7	16,7
	7	100,0	42,9	28,6	14,3	0,0	14,3	0,0
	4	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	84,6	38,5	30,8	15,4	7,7	7,7	0,0
	4	100,0	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0	50,0
	9	100,0	22,2	11,1	0,0	33,3	33,3	11,1
	130	90,0	45,4	15,4	8,5	23,1	7,7	17,7
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	0,0	0,0
	6	100,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0
	13	100,0	69,2	0,0	7,7	23,1	0,0	23,1
	58	86,2	46,6	12,1	8,6	24,1	8,6	8,6
	13	84,6	30,8	23,1	7,7	15,4	23,1	46,2
	11	90,9	45,5	27,3	0,0	18,2	9,1	36,4
	5	100,0	0,0	40,0	0,0	40,0	20,0	0,0
	4	100,0	25,0	25,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	6	100,0	66,7	16,7	0,0	16,7	0,0	33,3
	9	77,8	33,3	22,2	33,3	11,1	0,0	33,3
	118	94,9	37,3	26,3	12,7	17,8	5,9	6,8
	32	100,0	43,8	28,1	9,4	18,8	0,0	9,4
	4	100,0	0,0	75,0	0,0	25,0	0,0	0,0
	16	100,0	50,0	12,5	18,8	18,8	0,0	0,0
	42	88,1	28,6	31,0	19,0	14,3	7,1	11,9
	3	100,0	33,3	33,3	0,0	33,3	0,0	0,0
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	92,9	28,6	14,3	7,1	21,4	28,6	0,0
	5	100,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0
	94	92,6	33,0	31,9	13,8	18,1	3,2	17,0
	16	87,5	37,5	12,5	0,0	37,5	12,5	18,8
	4	75,0	25,0	25,0	25,0	0,0	25,0	0,0
	37	91,9	35,1	37,8	10,8	16,2	0,0	8,1
	7	85,7	14,3	14,3	28,6	42,9	0,0	0,0
	4	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0
	23	100,0	21,7	47,8	21,7	8,7	0,0	39,1

(40,41)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	267	97,4	42,3	20,2	12,4	20,6	4,5	10,9
	23	95,7	56,5	13,0	8,7	21,7	0,0	13,0
	15	100,0	20,0	46,7	0,0	13,3	20,0	0,0
	38	100,0	44,7	21,1	5,3	18,4	10,5	0,0
	24	100,0	50,0	20,8	16,7	8,3	4,2	20,8
	7	71,4	42,9	42,9	0,0	14,3	0,0	14,3
	20	90,0	45,0	15,0	25,0	5,0	10,0	10,0
	21	100,0	52,4	0,0	9,5	38,1	0,0	0,0
	7	85,7	28,6	28,6	0,0	28,6	14,3	0,0
	27	100,0	44,4	11,1	11,1	33,3	0,0	11,1
	7	100,0	57,1	14,3	0,0	14,3	14,3	0,0
	11	100,0	0,0	27,3	45,5	27,3	0,0	18,2
	51	98,0	43,1	23,5	13,7	19,6	0,0	19,6
	10	100,0	30,0	30,0	20,0	20,0	0,0	30,0
	6	100,0	33,3	16,7	16,7	33,3	0,0	0,0
	100	100,0	42,0	24,0	5,0	25,0	4,0	10,0
	7	100,0	71,4	0,0	0,0	14,3	14,3	14,3
	7	100,0	85,7	0,0	14,3	0,0	0,0	57,1
	5	100,0	60,0	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0
	37	100,0	40,5	29,7	10,8	18,9	0,0	8,1
	18	100,0	22,2	33,3	0,0	44,4	0,0	11,1
	26	100,0	34,6	23,1	0,0	30,8	11,5	0,0
	150	97,3	35,3	25,3	9,3	25,3	4,7	24,0
	16	100,0	62,5	12,5	6,3	18,8	0,0	18,8
	24	100,0	33,3	25,0	25,0	16,7	0,0	45,8
	24	95,8	29,2	33,3	4,2	33,3	0,0	4,2
	23	100,0	52,2	8,7	8,7	21,7	8,7	60,9
	26	100,0	30,8	34,6	3,8	26,9	3,8	19,2
	16	87,5	18,8	37,5	6,3	25,0	12,5	0,0
	7	100,0	14,3	14,3	14,3	28,6	28,6	0,0
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
	8	87,5	37,5	50,0	12,5	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0
	80	97,5	31,3	18,8	11,3	30,0	8,8	7,5
	22	90,9	27,3	18,2	0,0	31,8	22,7	13,6
	11	100,0	36,4	18,2	9,1	36,4	0,0	0,0
	6	100,0	33,3	0,0	16,7	50,0	0,0	0,0
	5	100,0	20,0	0,0	20,0	60,0	0,0	0,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	100,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	10	100,0	40,0	30,0	20,0	10,0	0,0	10,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	100,0	25,0	16,7	25,0	16,7	16,7	0,0
	11	100,0	36,4	36,4	9,1	18,2	0,0	18,2
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

2024 .

(43)

		1-			5			
			-	100	-	%		
		6,6	116321	79,5	74102	63,7	9,6	2,9
		6,2	36716	91,3	23271	63,4	9,1	2,8
		9,4	1446	95,9	890	61,5	10,1	2,5
		7,0	1108	96,6	679	61,3	9,6	3,7
		3,6	1416	107,5	929	65,6	11,3	2,5
		6,1	2242	98,4	1533	68,4	11,9	2,3
		5,1	905	99,4	624	69,0	13,5	2,1
		9,6	1273	105,6	815	64,0	8,7	3,1
		5,3	1027	96,0	644	62,7	8,2	1,5
		8,1	579	101,7	371	64,1	10,9	2,7
		5,9	974	91,5	634	65,1	9,9	3,1
		8,2	1190	106,1	756	63,5	10,6	3,5
		4,8	12395	94,4	7647	61,7	8,4	2,9
		5,3	5722	66,4	3563	62,3	8,1	2,9
		7,3	732	105,1	486	66,4	9,2	2,8
		10,5	1170	107,8	777	66,4	10,4	2,7
		6,7	912	105,0	569	62,4	10,5	2,4
		5,7	990	103,0	665	67,2	10,4	1,9
		11,0	1196	81,0	796	66,6	12,6	4,6
		8,5	1439	120,8	893	62,1	7,2	2,6
		6,7	13898	100,3	9216	66,3	10,9	2,4
		0,0	15	35,9	9	60,0	7,5	6,3
	(/ .)	2,5	1148	119,6	746	65,0	11,5	2,3
		9,3	1001	89,0	648	64,7	11,8	2,5
		15,4	1007	97,5	649	64,4	10,3	2,9
		6,2	6244	111,5	4165	66,7	10,7	2,3
		6,4	1257	61,9	805	64,0	11,3	1,4
		8,3	699	106,3	477	68,2	10,8	2,5
		0,0	599	104,4	388	64,8	11,3	2,1
		3,5	588	100,6	380	64,6	10,1	3,0
		6,8	610	116,0	436	71,5	11,5	2,9
		11,3	730	100,9	513	70,3	11,4	3,1
		7,2	13752	82,7	8878	64,6	10,1	3,9
		8,9	4453	76,4	2778	62,4	7,8	3,4
		6,9	609	64,2	455	74,7	12,4	3,3
		6,6	1986	80,7	1249	62,9	9,5	1,7
		5,1	3519	84,6	2380	67,6	13,8	6,4
		4,8	382	76,5	234	61,3	10,3	1,8
		0,0	57	21,5	38	66,7	9,5	5,0
		5,8	2195	114,7	1433	65,3	12,7	3,9
C		13,6	551	98,4	311	56,4	8,9	2,0
		4,9	3549	34,7	2197	61,9	8,9	3,1
		5,2	1899	65,7	1193	62,8	9,2	3,8
		0,0	44	8,4	18	40,9	4,4	2,2
		5,6	432	13,4	246	56,9	8,2	3,4
		0,0	436	48,2	280	64,2	9,5	1,6
		3,2	395	58,1	262	66,3	12,3	2,2
		7,4	198	42,3	112	56,6	6,8	0,0
		8,7	145	9,4	86	59,3	6,6	5,2

2024 .

(43)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	2418	6,6	23525	82,2	14704	62,5	9,7	2,6
	470	4,9	3525	114,8	1800	51,1	7,5	1,8
	113	5,8	1279	112,8	870	68,0	11,3	3,0
	244	6,4	2849	90,9	2005	70,4	11,7	3,2
	123	9,9	1402	76,4	872	62,2	11,4	2,6
	108	10,6	1228	98,9	806	65,6	11,4	2,8
	242	2,5	2414	96,5	1498	62,1	10,0	1,9
	227	9,9	1898	79,2	1207	63,6	8,4	3,0
	110	8,3	964	81,9	621	64,4	8,8	2,6
	164	3,3	1611	39,6	1023	63,5	9,8	3,0
	45	5,2	689	102,7	426	61,8	15,3	2,0
	87	7,8	803	104,5	571	71,1	9,2	1,5
	282	8,1	2603	65,0	1512	58,1	9,2	2,9
	137	5,2	1470	102,2	985	67,0	10,7	2,5
	66	9,0	790	67,5	508	64,3	12,0	2,9
	913	5,8	8597	70,1	5416	63,0	9,4	2,9
	57	7,9	724	41,5	479	66,2	12,7	2,0
	23	0,0	179	34,8	121	67,6	7,8	3,8
	31	2,0	576	76,1	387	67,2	18,6	2,9
	362	5,6	3566	84,3	2190	61,4	9,9	3,2
	188	4,8	1218	75,6	740	60,8	6,5	2,2
	252	7,6	2334	68,6	1499	64,2	9,3	2,8
	1215	8,4	11106	66,9	7059	63,6	9,1	3,1
	162	8,6	1899	89,4	1252	65,9	11,7	3,0
	249	6,6	1891	66,4	1186	62,7	7,6	2,9
	201	6,7	1578	67,5	953	60,4	7,9	3,0
	134	9,6	1390	54,3	894	64,3	10,4	3,5
	182	11,8	2011	72,0	1379	68,6	11,0	3,7
	158	7,8	1204	66,0	713	59,2	7,6	3,0
	86	3,2	812	77,5	502	61,8	9,4	2,6
	6	0,0	63	29,9	39	61,9	10,5	3,1
	2	0,0	22	6,5	7	31,8	11,0	0,0
	35	19,4	236	44,6	134	56,8	6,7	2,1
	522	7,7	5034	63,8	3260	64,8	9,6	3,5
	183	5,4	1557	85,9	992	63,7	8,5	3,7
	100	9,3	1192	93,0	788	66,1	11,9	2,4
	64	10,6	718	95,3	472	65,7	11,2	2,0
	25	16,7	185	64,0	123	66,5	7,4	2,6
	6	0,0	52	38,8	31	59,6	8,7	1,9
	35	16,2	359	78,2	239	66,6	10,3	5,3
	41	6,0	441	44,6	288	65,3	10,8	5,0
	1	0,0	10	20,9	6	60,0	10,0	0,0
	35	2,3	285	29,3	173	60,7	8,1	7,2
	18	0,0	133	13,3	93	69,9	7,4	3,6
	14	7,1	102	69,6	55	53,9	7,3	1,0

(43)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	13776	99,4	44,9	36,4	10,5	7,3	0,8	26,8
	4478	99,4	48,0	35,1	9,1	7,0	0,9	21,9
	153	100,0	39,2	38,6	10,5	9,2	2,6	47,7
	132	100,0	47,0	37,1	9,8	6,1	0,0	27,3
	141	100,0	52,5	31,9	10,6	3,5	1,4	14,9
	213	100,0	38,0	47,4	11,3	3,3	0,0	31,9
	73	100,0	23,3	54,8	13,7	2,7	5,5	41,1
	168	100,0	50,6	36,9	7,1	5,4	0,0	66,1
	152	93,4	52,6	33,6	6,6	5,3	2,0	39,5
	64	100,0	39,1	50,0	7,8	3,1	0,0	0,0
	101	100,0	28,7	42,6	23,8	5,0	0,0	47,5
	133	99,2	37,6	39,8	9,8	9,0	3,8	33,8
	1628	99,6	57,6	27,6	7,1	7,7	0,1	5,9
	758	98,8	43,7	37,2	11,1	5,5	2,5	23,7
	93	100,0	39,8	30,1	16,1	14,0	0,0	22,6
	133	100,0	45,9	43,6	6,0	4,5	0,0	27,1
	101	99,0	50,5	38,6	5,0	4,0	2,0	35,6
	103	100,0	35,0	46,6	7,8	10,7	0,0	55,3
	112	100,0	34,8	39,3	11,6	14,3	0,0	20,5
	220	100,0	41,8	40,0	7,3	10,5	0,5	17,3
	1427	98,9	44,8	33,8	11,8	8,2	1,3	23,4
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	113	100,0	49,6	30,1	15,0	5,3	0,0	22,1
	95	100,0	51,6	40,0	4,2	4,2	0,0	58,9
	107	100,0	46,7	38,3	10,3	4,7	0,0	16,8
	661	100,0	46,4	33,0	11,8	8,2	0,6	21,0
	114	86,8	32,5	28,9	16,7	8,8	13,2	24,6
	75	100,0	38,7	37,3	13,3	10,7	0,0	14,7
	60	100,0	26,7	45,0	15,0	13,3	0,0	3,3
	63	100,0	34,9	31,7	23,8	9,5	0,0	3,2
	63	100,0	50,8	31,7	6,3	11,1	0,0	23,8
	74	98,6	55,4	29,7	2,7	12,2	0,0	51,4
	1544	99,0	41,6	42,7	9,0	6,5	0,1	32,3
	637	100,0	41,8	44,9	6,8	6,6	0,0	42,5
	57	100,0	38,6	42,1	17,5	1,8	0,0	33,3
	228	100,0	38,6	40,4	12,7	8,3	0,0	38,6
	284	98,2	37,7	45,1	7,7	9,5	0,0	12,7
	39	100,0	51,3	43,6	2,6	2,6	0,0	28,2
	6	100,0	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0	33,3
	217	95,9	43,8	41,9	10,6	2,8	0,9	30,0
	76	97,4	51,3	28,9	14,5	5,3	0,0	7,9
	457	99,6	39,2	39,6	11,6	8,5	1,1	32,6
	250	99,6	48,0	31,2	10,4	9,2	1,2	26,0
	10	100,0	20,0	30,0	30,0	20,0	0,0	0,0
	55	100,0	27,3	43,6	18,2	10,9	0,0	20,0
	52	98,1	30,8	51,9	11,5	5,8	0,0	50,0
	36	100,0	25,0	61,1	2,8	8,3	2,8	75,0
	32	100,0	31,3	56,3	9,4	0,0	3,1	15,6
	22	100,0	31,8	40,9	18,2	9,1	0,0	68,2

(43)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	2815	99,4	44,6	35,4	12,5	7,0	0,5	32,6
	544	100,0	54,4	26,5	10,5	8,6	0,0	38,2
	123	100,0	26,8	31,7	34,1	7,3	0,0	17,9
	290	100,0	39,7	46,6	8,3	4,8	0,7	36,2
	158	98,7	55,1	29,1	8,9	6,3	0,6	29,1
	129	99,2	38,8	45,0	6,2	9,3	0,8	51,2
	256	95,3	44,9	31,3	15,6	5,9	2,3	32,0
	260	100,0	38,8	44,6	9,6	6,9	0,0	25,4
	121	100,0	36,4	47,9	10,7	5,0	0,0	33,1
	187	100,0	40,1	31,6	18,7	9,6	0,0	27,3
	58	100,0	43,1	34,5	12,1	5,2	5,2	5,2
	99	100,0	50,5	36,4	7,1	6,1	0,0	43,4
	332	99,7	46,4	31,6	13,6	8,4	0,0	20,2
	163	100,0	42,9	41,1	11,7	4,3	0,0	43,6
	95	100,0	42,1	35,8	16,8	4,2	1,1	51,6
	1066	99,9	51,2	30,4	11,0	6,8	0,7	19,0
	66	100,0	42,4	31,8	10,6	15,2	0,0	19,7
	25	100,0	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	43	97,7	30,2	53,5	2,3	9,3	4,7	0,0
	418	100,0	56,7	26,1	10,5	6,0	0,7	23,9
(/ .)	212	100,0	67,9	15,6	12,7	3,8	0,0	31,1
	302	100,0	36,1	42,4	12,6	8,3	0,7	6,3
	1375	99,4	38,5	41,5	10,0	9,1	0,9	32,6
	185	100,0	36,8	47,0	9,2	6,5	0,5	24,3
	253	100,0	47,4	35,6	12,6	4,3	0,0	36,4
	235	100,0	42,1	36,2	7,7	14,0	0,0	17,9
	155	99,4	18,7	55,5	14,2	11,0	0,6	72,9
	214	98,6	29,4	44,4	8,9	16,4	0,9	22,4
	177	98,9	45,2	40,1	6,2	5,6	2,8	38,4
	108	100,0	53,7	33,3	8,3	3,7	0,9	27,8
	7	100,0	57,1	28,6	0,0	14,3	0,0	85,7
	2	100,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	39	94,9	17,9	48,7	25,6	2,6	5,1	7,7
	600	99,5	41,0	36,0	12,7	7,8	2,5	25,3
	208	99,0	48,6	30,8	13,9	3,8	2,9	26,9
	111	99,1	36,0	36,0	14,4	13,5	0,0	24,3
	70	100,0	42,9	32,9	11,4	7,1	5,7	37,1
	27	100,0	33,3	37,0	7,4	22,2	0,0	18,5
	7	100,0	42,9	42,9	14,3	0,0	0,0	0,0
	46	100,0	41,3	37,0	13,0	8,7	0,0	2,2
	53	100,0	37,7	41,5	9,4	11,3	0,0	45,3
	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0
	42	100,0	28,6	50,0	11,9	0,0	9,5	14,3
()	19	100,0	31,6	47,4	5,3	15,8	0,0	15,8
	16	100,0	37,5	43,8	12,5	0,0	6,3	18,8

2024 .

() (44)

		1-	100		5			%
						%		
	77794	0,4	459210	313,9	191252	41,6	5,9	0,3
	22843	0,3	120089	298,6	45314	37,7	5,3	0,2
	1040	0,0	6499	431,1	3256	50,1	6,2	0,2
	703	0,9	4255	370,8	1258	29,6	6,1	0,4
	721	0,3	4253	322,8	1466	34,5	5,9	0,4
	1308	0,1	8943	392,3	2997	33,5	6,8	0,2
	645	0,0	4574	502,5	1587	34,7	7,1	0,1
	728	0,4	3650	302,8	686	18,8	5,0	0,4
	594	0,2	4074	380,9	1975	48,5	6,9	0,1
	266	1,6	1909	335,5	770	40,3	7,2	0,3
	722	0,0	5806	545,7	3812	65,7	8,0	0,0
	809	0,3	5051	450,5	1857	36,8	6,2	0,0
	7865	0,1	32514	247,7	11055	34,0	4,1	0,3
	3596	0,4	14231	165,1	5235	36,8	4,0	0,5
	435	0,7	2676	384,3	814	30,4	6,2	0,3
	775	0,5	4481	412,8	1635	36,5	5,8	0,1
	684	0,2	4934	568,1	2329	47,2	7,2	0,2
	507	0,3	2951	307,0	1269	43,0	5,8	0,0
	594	0,8	3380	228,9	803	23,8	5,7	0,2
	851	0,4	5908	496,0	2510	42,5	6,9	0,2
	6715	0,5	38064	274,8	13379	35,1	5,7	0,3
	7	11,1	63	150,7	28	44,4	9,0	1,6
	712	0,5	4139	431,1	1454	35,1	5,8	0,3
	456	0,2	3288	292,3	1293	39,3	7,2	0,1
	632	0,2	3642	352,5	1339	36,8	5,8	0,2
	2884	0,6	12759	227,9	2928	22,9	4,4	0,4
	440	0,6	3551	174,9	1768	49,8	8,1	0,7
	293	0,4	1971	299,7	822	41,7	6,7	0,3
	209	0,3	1750	305,0	645	36,9	8,4	0,3
	460	0,5	2976	509,2	1492	50,1	6,5	0,2
	312	0,3	2154	409,6	1009	46,8	6,9	0,4
	310	0,8	1771	244,8	601	33,9	5,7	0,3
	9572	0,5	56521	339,8	25331	44,8	5,9	0,4
	3721	0,6	16533	283,8	5635	34,1	4,4	0,5
	514	0,0	2997	316,0	1119	37,3	5,8	0,2
	1574	0,3	9068	368,3	5224	57,6	5,8	0,3
	1796	0,5	11785	283,4	5555	47,1	6,6	0,6
	344	0,0	2449	490,5	936	38,2	7,1	0,6
	57	0,0	378	142,3	151	39,9	6,6	0,0
	1097	0,4	10598	554,0	5804	54,8	9,7	0,3
	469	0,2	2713	484,6	907	33,4	5,8	0,3
	3124	0,3	22843	223,3	10844	47,5	7,3	0,2
	1435	0,1	10298	356,5	4371	42,4	7,2	0,2
	81	1,9	1034	197,6	882	85,3	12,8	0,6
	659	0,5	3243	100,7	1162	35,8	4,9	0,2
	307	0,6	2522	278,9	1223	48,5	8,2	0,4
	238	0,3	1749	257,3	698	39,9	7,3	0,2
	227	0,0	1923	410,6	875	45,5	8,5	0,1
	177	1,1	2074	134,4	1633	78,7	11,7	0,3

2024 .

() (44)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	17116	0,5	105118	367,4	48031	45,7	6,1	0,2
	2518	0,3	14492	471,9	5178	35,7	5,8	0,1
	607	0,3	3269	288,3	1245	38,1	5,4	0,4
	2128	0,4	13261	423,0	5813	43,8	6,2	0,2
	1526	0,4	8252	449,7	4630	56,1	5,4	0,2
	1013	0,3	7091	571,2	2897	40,9	7,0	0,2
	1325	1,3	8816	352,4	4665	52,9	6,7	0,3
	1601	0,4	7572	316,2	2610	34,5	4,7	0,2
	846	0,6	5126	435,6	3058	59,7	6,1	0,2
	1410	0,1	6455	158,6	4699	72,8	4,6	0,3
	285	0,0	2187	325,9	897	41,0	7,7	0,1
	701	0,1	6201	806,8	2845	45,9	8,8	0,1
	1906	0,9	14554	363,6	6970	47,9	7,6	0,2
	833	0,5	4907	341,1	1075	21,9	5,9	0,3
	417	0,6	2935	250,8	1449	49,4	7,0	0,3
	6132	0,5	37136	302,9	15408	41,5	6,1	0,3
	500	0,0	3670	210,3	1726	47,0	7,3	0,2
	106	0,0	550	107,0	269	48,9	5,2	0,0
	383	0,9	3463	457,3	1516	43,8	9,0	1,3
	2343	0,6	12046	284,7	5027	41,7	5,1	0,4
	923	0,4	5697	353,4	2842	49,9	6,2	0,1
	1877	0,3	11710	344,3	4028	34,4	6,2	0,1
	8530	0,5	55280	332,9	23271	42,1	6,5	0,3
	1479	0,3	9407	443,1	3478	37,0	6,4	0,2
	1558	0,2	7380	259,3	2900	39,3	4,7	0,3
	1238	0,6	7503	321,0	2706	36,1	6,1	0,3
	834	1,0	7328	286,5	3857	52,6	8,8	0,3
	1584	0,7	11310	405,1	4570	40,4	7,1	0,3
	912	0,2	6240	341,9	3330	53,4	6,8	0,2
	633	0,0	4422	422,0	1873	42,4	7,0	0,2
	48	6,1	150	71,2	25	16,7	3,1	7,4
	25	0,0	291	86,2	167	57,4	11,6	0,3
	219	0,9	1249	236,0	365	29,2	5,7	0,3
	3672	0,3	23532	298,4	9457	40,2	6,4	0,3
	996	0,5	6527	360,0	2432	37,3	6,6	0,2
	744	0,0	4943	385,8	1572	31,8	6,6	0,2
	459	0,2	3168	420,6	1282	40,5	6,9	0,3
	130	0,0	694	240,3	247	35,6	5,3	0,0
	36	0,0	213	159,1	59	27,7	5,9	0,0
	317	0,0	2189	476,8	1047	47,8	6,9	0,0
	334	0,0	2607	263,8	1244	47,7	7,8	0,2
	4	0,0	27	56,3	12	44,4	6,8	6,9
	403	0,7	1931	198,4	1221	63,2	4,8	0,9
	164	1,5	755	75,5	212	28,1	4,6	0,3
	85	1,1	478	326,0	129	27,0	5,6	0,2

() (44)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	94138	99,4	85,0	12,1	2,1	0,5	0,2	39,2
	28875	99,4	86,7	10,6	2,0	0,4	0,3	32,1
	1259	100,0	85,9	12,9	0,9	0,3	0,0	45,5
	888	100,0	81,8	15,3	2,4	0,6	0,0	22,4
	857	99,9	74,8	19,8	4,2	0,7	0,5	21,6
	1729	100,0	88,5	9,1	1,7	0,6	0,0	50,0
	766	100,0	87,6	10,8	1,0	0,3	0,3	59,4
	838	100,0	82,9	14,4	1,8	0,8	0,0	89,3
	753	99,6	80,6	15,3	2,8	0,5	0,8	97,3
	319	99,1	80,6	17,9	0,9	0,6	0,0	0,9
	847	100,0	90,7	7,2	1,5	0,6	0,0	68,1
	952	100,0	83,2	14,5	2,1	0,2	0,0	51,2
	10974	98,9	90,4	7,3	1,9	0,2	0,2	8,6
	3982	99,1	81,0	14,3	2,9	0,6	1,2	29,2
	524	100,0	80,0	17,6	1,5	1,0	0,0	29,0
	948	100,0	94,9	3,6	1,3	0,1	0,1	80,7
	989	99,9	86,6	10,9	1,5	0,2	0,8	58,7
	545	99,8	86,6	11,7	1,5	0,2	0,0	66,4
	675	99,9	80,6	17,0	2,1	0,1	0,1	39,7
	1030	100,0	89,9	7,2	2,4	0,5	0,0	20,9
	7905	99,4	87,4	9,4	2,2	0,5	0,4	33,0
	11	100,0	90,9	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0
	838	100,0	89,9	8,7	0,7	0,7	0,0	32,5
	532	100,0	85,0	11,5	3,4	0,2	0,0	67,5
	761	100,0	87,9	9,7	1,7	0,7	0,0	23,3
	3356	99,4	89,4	7,8	2,2	0,3	0,2	26,4
	490	94,3	81,0	11,4	1,8	1,8	3,9	52,2
	350	100,0	87,7	7,7	4,0	0,3	0,3	11,7
	251	100,0	72,1	24,7	2,8	0,4	0,0	5,6
	544	100,0	87,5	9,9	2,0	0,6	0,0	5,1
	382	100,0	85,6	10,7	3,4	0,3	0,0	79,6
	390	100,0	86,7	9,2	2,6	0,5	1,0	69,2
	11137	97,4	83,6	13,5	2,2	0,4	0,2	52,5
	4299	100,0	86,2	10,7	2,7	0,4	0,0	67,3
	583	100,0	87,3	9,9	2,1	0,7	0,0	59,0
	1794	100,0	79,6	18,3	1,7	0,4	0,0	72,0
	1903	99,1	82,4	15,7	1,6	0,3	0,0	24,7
	377	100,0	86,5	10,1	2,9	0,5	0,0	96,6
	70	100,0	81,4	15,7	1,4	1,4	0,0	17,1
	1539	83,2	80,4	15,8	1,6	0,5	1,6	26,6
	572	98,1	83,6	12,6	3,3	0,5	0,0	10,1
	3667	100,0	76,8	18,7	3,7	0,7	0,0	47,9
	1735	99,9	82,0	14,1	3,4	0,5	0,0	43,0
	81	100,0	29,6	34,6	28,4	7,4	0,0	14,8
	676	100,0	76,2	19,8	3,4	0,6	0,0	61,4
	367	100,0	83,4	12,8	2,7	1,1	0,0	49,9
	295	100,0	66,1	32,9	0,3	0,7	0,0	71,2
	321	100,0	74,1	23,4	2,5	0,0	0,0	10,0
	192	100,0	61,5	31,8	6,3	0,5	0,0	82,3

2024 .

() (44)

	()	, %						-
		-	, %				-	
			I	II	III	IV		
	20270	99,8	84,3	13,1	2,1	0,4	0,1	44,4
	2965	100,0	85,7	11,9	2,2	0,2	0,0	45,0
	671	100,0	84,1	11,5	3,7	0,7	0,0	41,7
	2613	100,0	79,5	17,5	2,4	0,5	0,1	50,6
	1840	98,9	87,6	10,2	1,9	0,2	0,1	47,6
	1200	99,6	82,7	15,3	1,8	0,2	0,1	58,3
	1430	99,4	88,7	8,2	2,0	0,3	0,8	48,4
	1856	100,0	82,7	15,0	1,9	0,4	0,1	47,7
	954	100,0	77,1	17,0	5,1	0,7	0,0	43,0
	1591	100,0	86,2	11,4	1,4	0,9	0,0	41,2
	322	100,0	86,6	9,9	2,2	0,9	0,3	6,5
	966	100,0	88,3	9,8	1,3	0,5	0,0	50,5
	2263	99,9	84,4	13,5	1,7	0,4	0,0	24,8
	1015	100,0	84,1	13,6	2,0	0,3	0,0	52,2
	584	100,0	83,6	13,9	1,5	1,0	0,0	42,6
	7505	99,9	85,2	12,6	1,5	0,4	0,2	27,2
	560	100,0	88,2	8,0	3,4	0,4	0,0	44,1
	115	98,3	91,3	8,7	0,0	0,0	0,0	28,7
	573	99,8	81,0	16,4	1,7	0,5	0,3	31,2
	2852	100,0	82,2	16,3	0,9	0,4	0,3	28,4
	1107	99,8	89,8	8,0	1,7	0,5	0,0	31,0
	2298	100,0	86,9	10,7	1,8	0,6	0,1	18,7
	10234	99,7	85,1	11,9	2,0	0,9	0,1	45,1
	1806	100,0	90,0	7,9	1,5	0,7	0,0	41,7
	1788	100,0	87,9	11,2	0,7	0,2	0,0	56,8
	1531	100,0	84,3	11,2	3,1	1,4	0,0	27,4
	1028	99,7	80,7	13,7	4,1	1,4	0,1	78,7
	1872	100,0	86,3	10,6	1,9	1,2	0,1	48,9
	1082	98,1	74,0	21,4	3,0	1,0	0,6	39,0
	795	100,0	90,6	8,3	0,8	0,4	0,0	28,3
	49	100,0	83,7	12,2	2,0	2,0	0,0	75,5
	25	100,0	64,0	36,0	0,0	0,0	0,0	72,0
	258	98,1	75,6	20,5	2,7	0,4	0,8	1,9
	4418	99,9	83,4	13,7	2,2	0,4	0,3	37,6
	1276	99,8	81,6	15,4	1,6	0,5	0,9	39,1
	858	100,0	89,9	7,6	2,0	0,6	0,0	27,2
	543	100,0	87,1	10,9	2,0	0,0	0,0	66,5
	159	100,0	90,6	6,3	3,1	0,0	0,0	18,2
	45	100,0	80,0	15,6	4,4	0,0	0,0	6,7
	361	100,0	87,5	11,1	1,1	0,3	0,0	6,4
	414	100,0	79,7	15,2	4,6	0,5	0,0	64,0
	5	100,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	80,0
	459	100,0	71,5	26,1	1,7	0,7	0,0	37,7
	194	100,0	83,5	13,9	2,1	0,5	0,0	32,0
	104	98,1	77,9	14,4	4,8	1,0	1,9	10,6

(49)

		1-	100		5			%	
						%			
		2715	17,5	31748	21,7	22135	69,7	11,7	4,0
		703	14,3	8850	22,0	6130	69,3	12,6	4,0
		40	11,1	473	31,4	312	66,0	11,8	2,7
		31	31,3	273	23,8	160	58,6	8,8	5,9
		24	19,4	307	23,3	208	67,8	12,8	3,5
		39	8,6	506	22,2	378	74,7	13,0	5,2
		19	9,5	224	24,6	150	67,0	11,8	4,3
		19	14,8	269	22,3	194	72,1	14,2	3,9
		26	14,3	278	26,0	211	75,9	10,7	4,1
		8	21,1	156	27,4	110	70,5	19,5	1,9
		19	13,8	243	22,8	126	51,9	12,8	6,9
		24	13,3	246	21,9	180	73,2	10,3	1,6
		180	11,8	2591	19,7	1785	68,9	14,4	3,8
		168	12,3	1477	17,1	964	65,3	8,8	3,8
		9	14,8	180	25,8	160	88,9	20,0	5,8
		21	14,3	283	26,1	210	74,2	13,5	1,7
		5	16,0	233	26,8	175	75,1	46,6	9,0
		25	23,8	324	33,7	188	58,0	13,0	3,0
		15	12,5	349	23,6	283	81,1	23,3	3,9
		31	15,2	438	36,8	336	76,7	14,1	3,7
		272	16,9	2791	20,1	1924	68,9	10,3	3,7
		0	0,0	5	12,0	3	60,0	0,0	0,0
	(/ .)	16	23,1	238	24,8	172	72,3	14,9	3,3
		25	25,8	244	21,7	151	61,9	9,8	6,2
		24	26,7	202	19,6	156	77,2	8,4	7,3
		122	10,9	1068	19,1	696	65,2	8,8	2,4
		27	10,7	263	13,0	179	68,1	9,7	3,0
		7	21,4	175	26,6	123	70,3	25,0	3,3
		11	20,0	105	18,3	74	70,5	9,5	7,9
		9	20,0	125	21,4	91	72,8	13,9	3,1
		12	18,2	151	28,7	112	74,2	12,6	6,2
		19	28,6	215	29,7	167	77,7	11,3	1,8
		275	17,7	3304	19,9	2238	67,7	12,0	4,3
		97	24,7	789	13,5	565	71,6	8,1	6,3
		15	28,6	198	20,9	154	77,8	13,2	2,9
		48	9,5	531	21,6	307	57,8	11,1	4,0
		57	15,2	1053	25,3	723	68,7	18,5	3,2
		6	0,0	82	16,4	51	62,2	13,7	2,4
		5	0,0	56	21,1	39	69,6	11,2	0,0
		34	26,3	515	26,9	352	68,3	15,1	5,5
		13	0,0	80	14,3	47	58,8	6,2	2,4
		128	13,1	1712	16,7	1171	68,4	13,4	4,0
		45	9,4	480	16,6	297	61,9	10,7	4,4
		3	9,1	73	14,0	45	61,6	24,3	1,4
		25	25,9	524	16,3	404	77,1	21,0	3,0
		7	6,7	223	24,7	171	76,7	31,9	3,9
		12	22,2	134	19,7	84	62,7	11,2	6,9
		10	0,0	83	17,7	49	59,0	8,3	1,2
		26	7,7	195	12,6	121	62,1	7,5	5,8

2024 .

(49)

		1-	100		5			%
						%		
	613	19,7	7238	25,3	5192	71,7	11,8	3,6
	88	19,8	782	25,5	516	66,0	8,9	4,2
	18	20,6	371	32,7	282	76,0	20,6	2,1
	68	22,4	747	23,8	522	69,9	11,0	4,1
	59	24,0	501	27,3	309	61,7	8,5	5,6
	23	36,4	354	28,5	273	77,1	15,4	1,7
	45	10,4	706	28,2	589	83,4	15,7	3,4
	65	21,1	501	20,9	323	64,5	7,7	4,6
	22	25,0	349	29,7	262	75,1	15,9	3,6
	72	16,9	978	24,0	733	74,9	13,6	3,2
	6	21,4	121	18,0	90	74,4	20,2	2,4
	18	33,3	182	23,7	129	70,9	10,1	4,7
	88	18,2	907	22,7	620	68,4	10,3	4,1
	26	9,1	392	27,3	290	74,0	15,1	2,5
	15	15,8	347	29,7	254	73,2	23,1	2,5
	223	20,7	2428	19,8	1650	68,0	10,9	3,8
	29	14,3	267	15,3	180	67,4	9,2	4,3
	14	0,0	68	13,2	45	66,2	4,9	5,6
	14	46,2	211	27,9	166	78,7	15,1	3,7
	78	19,5	907	21,4	582	64,2	11,6	3,9
	24	21,6	264	16,4	195	73,9	11,0	3,6
	64	21,6	711	20,9	482	67,8	11,1	3,5
	327	20,8	3745	22,6	2723	72,7	11,5	4,2
	45	28,2	633	29,8	491	77,6	14,1	3,7
	47	19,6	493	17,3	337	68,4	10,5	6,6
	43	21,4	592	25,3	445	75,2	13,8	2,6
	44	15,8	437	17,1	290	66,4	9,9	4,2
	71	21,1	770	27,6	565	73,4	10,8	3,9
	36	18,6	375	20,5	269	71,7	10,4	4,8
	22	20,8	286	27,3	223	78,0	13,0	2,4
	2	100,0	28	13,3	22	78,6	14,0	15,2
	7	28,6	47	13,9	26	55,3	6,7	9,6
	10	0,0	84	15,9	55	65,5	8,4	4,5
	172	16,0	1662	21,1	1098	66,1	9,7	5,5
	42	17,4	345	19,0	215	62,3	8,2	6,8
	16	28,1	269	21,0	167	62,1	16,8	4,3
	18	25,0	194	25,8	145	74,7	10,8	5,4
	4	0,0	67	23,2	53	79,1	16,8	1,5
	5	0,0	12	9,0	5	41,7	2,4	7,7
	14	0,0	124	27,0	85	68,5	8,9	3,9
	25	15,6	273	27,6	181	66,3	10,9	6,8
	0	0,0	5	10,4	1	20,0	0,0	0,0
	35	14,3	192	19,7	112	58,3	5,5	3,5
	12	8,3	153	15,3	113	73,9	12,8	8,4
	1	0,0	28	19,1	21	75,0	28,0	3,4

(49)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	3006	98,2	34,8	22,3	23,4	16,2	3,2	11,7
	769	97,5	36,8	19,8	23,0	15,1	5,3	7,5
	45	95,6	42,2	22,2	22,2	11,1	2,2	2,2
	32	100,0	34,4	12,5	21,9	28,1	3,1	3,1
	25	96,0	52,0	8,0	24,0	8,0	8,0	4,0
	48	100,0	43,8	16,7	27,1	12,5	0,0	12,5
	19	100,0	15,8	21,1	21,1	31,6	10,5	0,0
	19	100,0	10,5	36,8	26,3	26,3	0,0	15,8
	27	96,3	25,9	14,8	25,9	29,6	3,7	7,4
	8	100,0	0,0	37,5	12,5	37,5	12,5	0,0
	19	100,0	36,8	15,8	31,6	15,8	0,0	36,8
	27	100,0	25,9	22,2	14,8	22,2	14,8	7,4
	197	98,5	43,7	7,6	33,0	13,7	2,0	4,1
	183	93,4	32,8	30,6	15,3	11,5	9,8	8,2
	12	100,0	41,7	25,0	16,7	16,7	0,0	0,0
	22	100,0	50,0	27,3	4,5	13,6	4,5	4,5
	5	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	0,0	0,0
	25	100,0	12,0	48,0	28,0	12,0	0,0	0,0
	17	100,0	47,1	11,8	23,5	11,8	5,9	11,8
	39	100,0	46,2	15,4	15,4	10,3	12,8	23,1
	293	98,6	34,1	22,5	24,6	14,3	4,4	11,9
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	100,0	22,2	22,2	38,9	16,7	0,0	11,1
	25	100,0	40,0	28,0	16,0	16,0	0,0	0,0
	27	100,0	37,0	18,5	29,6	14,8	0,0	14,8
	135	98,5	36,3	24,4	22,2	12,6	4,4	9,6
	27	96,3	37,0	18,5	14,8	14,8	14,8	29,6
	8	100,0	0,0	12,5	37,5	25,0	25,0	25,0
	11	100,0	18,2	18,2	27,3	36,4	0,0	0,0
	9	100,0	0,0	44,4	44,4	11,1	0,0	0,0
	13	100,0	53,8	0,0	38,5	7,7	0,0	0,0
	20	95,0	40,0	25,0	20,0	10,0	5,0	30,0
	297	98,0	22,9	33,0	22,9	17,2	4,0	10,4
	111	100,0	19,8	41,4	22,5	16,2	0,0	10,8
	18	100,0	5,6	38,9	44,4	11,1	0,0	16,7
	48	100,0	39,6	31,3	12,5	14,6	2,1	16,7
	60	98,3	25,0	23,3	31,7	20,0	0,0	10,0
	7	100,0	14,3	28,6	28,6	14,3	14,3	0,0
	5	100,0	40,0	20,0	20,0	20,0	0,0	20,0
	35	91,4	14,3	22,9	14,3	22,9	25,7	2,9
	13	84,6	23,1	38,5	15,4	15,4	7,7	0,0
	140	98,6	37,1	25,0	27,1	9,3	1,4	25,0
	49	100,0	46,9	10,2	32,7	10,2	0,0	22,4
	3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0
	26	100,0	30,8	34,6	23,1	11,5	0,0	23,1
	7	85,7	42,9	28,6	14,3	0,0	14,3	14,3
	13	100,0	15,4	30,8	46,2	7,7	0,0	0,0
	11	100,0	54,5	18,2	9,1	9,1	9,1	18,2
	31	96,8	29,0	38,7	22,6	9,7	0,0	48,4

(49)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	677	98,8	39,7	20,8	22,0	16,5	0,9	10,5
	99	100,0	42,4	17,2	22,2	18,2	0,0	9,1
	23	100,0	21,7	39,1	21,7	17,4	0,0	4,3
	80	98,8	37,5	13,8	30,0	17,5	1,3	3,8
	62	95,2	41,9	17,7	19,4	21,0	0,0	22,6
	28	100,0	32,1	21,4	32,1	10,7	3,6	17,9
	46	97,8	45,7	19,6	23,9	6,5	4,3	8,7
	69	100,0	21,7	43,5	18,8	15,9	0,0	2,9
	22	100,0	45,5	13,6	22,7	9,1	9,1	4,5
	77	98,7	55,8	9,1	18,2	16,9	0,0	14,3
	6	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	16,7
	21	100,0	23,8	23,8	33,3	19,0	0,0	19,0
	95	97,9	43,2	23,2	13,7	20,0	0,0	11,6
	28	100,0	39,3	17,9	28,6	14,3	0,0	17,9
	21	100,0	33,3	19,0	28,6	19,0	0,0	0,0
	250	98,0	42,0	12,4	23,2	19,6	2,8	10,0
	31	100,0	45,2	16,1	25,8	12,9	0,0	16,1
	16	100,0	31,3	12,5	12,5	25,0	18,8	43,8
	17	76,5	52,9	0,0	29,4	11,8	5,9	0,0
	87	98,9	43,7	17,2	20,7	17,2	1,1	5,7
(/ .)	27	100,0	55,6	7,4	11,1	18,5	7,4	14,8
	72	100,0	33,3	9,7	30,6	26,4	0,0	5,6
	388	98,2	28,9	24,5	24,7	19,8	2,1	18,8
	57	100,0	43,9	15,8	21,1	17,5	1,8	19,3
	61	100,0	29,5	27,9	32,8	9,8	0,0	13,1
	50	100,0	22,0	12,0	42,0	24,0	0,0	2,0
	56	100,0	26,8	16,1	28,6	23,2	5,4	58,9
	78	96,2	19,2	43,6	14,1	23,1	0,0	10,3
	41	95,1	26,8	22,0	19,5	22,0	9,8	14,6
	25	100,0	48,0	20,0	16,0	16,0	0,0	16,0
	2	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	7	85,7	14,3	42,9	14,3	28,6	0,0	0,0
	11	90,9	36,4	9,1	27,3	27,3	0,0	0,0
	190	98,9	30,5	27,9	22,6	14,7	4,2	11,6
	44	95,5	25,0	31,8	18,2	15,9	9,1	11,4
	18	100,0	33,3	33,3	16,7	16,7	0,0	22,2
	20	100,0	55,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0
	6	100,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	16,7
	5	100,0	40,0	40,0	20,0	0,0	0,0	20,0
	15	100,0	33,3	20,0	13,3	33,3	0,0	0,0
	28	100,0	39,3	14,3	35,7	10,7	0,0	14,3
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	38	100,0	10,5	52,6	18,4	7,9	10,5	7,9
()	15	100,0	33,3	6,7	40,0	20,0	0,0	6,7
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

2024 .

(50)

		1-	100		5			%
						%		
	76006	4,3	824445	563,5	535745	65,0	10,8	2,3
	22992	3,9	254032	631,6	164968	64,9	11,0	2,1
	654	7,3	8917	591,5	5671	63,6	13,6	2,5
	752	6,8	7478	651,7	4561	61,0	9,9	2,4
	695	2,9	8591	652,0	5686	66,2	12,4	2,1
	1268	4,5	14281	626,5	9181	64,3	11,3	2,3
	507	4,9	7215	792,6	4941	68,5	14,2	2,0
	706	4,2	8336	691,5	5390	64,7	11,8	2,1
	533	4,6	6153	575,2	4067	66,1	11,5	2,1
	355	3,4	3837	674,2	2535	66,1	10,8	1,9
	520	3,6	7660	719,9	5134	67,0	14,7	2,0
	555	3,4	6884	613,9	4516	65,6	12,4	1,7
	8465	3,2	92095	701,6	60334	65,5	10,9	1,9
	4384	3,4	41322	479,3	26021	63,0	9,4	2,2
	351	5,1	4578	657,4	2909	63,5	13,0	2,1
	665	4,2	7025	647,1	4598	65,5	10,6	2,4
	501	4,3	5717	658,3	3727	65,2	11,4	2,2
	519	3,8	5445	566,4	3399	62,4	10,5	1,9
	715	4,6	9586	649,3	6409	66,9	13,4	2,3
	847	5,1	8912	748,2	5889	66,1	10,5	2,2
	7758	3,9	88098	635,9	58378	66,3	11,4	2,0
	11	5,3	159	380,4	101	63,5	14,5	3,0
	531	3,7	5959	620,7	3903	65,5	11,2	2,0
	535	3,7	5701	506,7	3482	61,1	10,7	3,0
	639	4,7	6446	623,9	4304	66,8	10,1	2,2
	3413	4,3	38500	687,6	25392	66,0	11,3	1,9
	783	1,8	9349	460,6	6308	67,5	11,9	1,6
	376	4,1	4782	727,2	3238	67,7	12,7	1,4
	326	3,5	4113	716,9	2805	68,2	12,6	1,6
	356	4,0	3795	649,3	2481	65,4	10,7	2,6
	354	3,0	4290	815,8	2898	67,6	12,1	1,7
	434	4,7	5004	691,6	3466	69,3	11,5	1,8
	8198	4,3	80615	484,7	52506	65,1	9,8	3,1
	3024	4,8	26297	451,4	17257	65,6	8,7	3,0
	472	4,4	4834	509,7	3153	65,2	10,2	2,4
	1299	4,3	14045	570,5	8799	62,6	10,8	2,4
	1773	3,7	17247	414,7	11757	68,2	9,7	3,1
	232	1,7	2544	509,5	1684	66,2	11,0	1,8
	122	5,6	1051	395,7	669	63,7	8,6	2,1
	994	4,9	11384	595,0	7176	63,0	11,5	5,0
	282	3,6	3213	573,9	2011	62,6	11,4	2,3
	3444	4,9	34179	334,2	22025	64,4	9,9	2,7
	1278	4,8	12864	445,3	8603	66,9	10,1	2,6
	167	3,5	1371	262,1	1011	73,7	8,2	1,4
	681	5,7	6730	208,9	3988	59,3	9,9	2,8
	379	4,9	3936	435,2	2467	62,7	10,4	2,3
	373	5,5	4202	618,1	2695	64,1	11,3	2,6
	183	2,6	1971	420,8	1225	62,2	10,8	1,7
	383	4,9	3105	201,2	2036	65,6	8,1	4,6

2024 .

(50)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	14839	4,7	166698	582,6	108312	65,0	11,2	2,1
	1902	3,9	19869	647,0	12578	63,3	10,4	1,9
	580	4,6	7154	630,9	4945	69,1	12,3	1,8
	1812	5,7	20420	651,3	13424	65,7	11,3	2,4
	1144	4,1	11699	637,5	7435	63,6	10,2	2,1
	722	5,5	7665	617,5	4932	64,3	10,6	2,5
	1143	7,1	13382	534,9	8480	63,4	11,7	2,1
	1275	5,1	13574	566,8	9159	67,5	10,6	2,7
	655	5,5	7321	622,1	4652	63,5	11,2	2,7
	1806	4,3	20108	493,9	12968	64,5	11,1	2,2
	262	3,9	2985	444,8	2087	69,9	11,4	2,0
	375	4,4	4677	608,5	3187	68,1	12,5	1,3
	2035	4,1	23582	589,2	15189	64,4	11,6	2,0
	680	2,5	8027	558,0	5222	65,1	11,8	1,9
	448	4,7	6235	532,9	4054	65,0	13,9	1,5
	6117	4,1	66156	539,6	41160	62,2	10,8	2,2
	665	2,8	7641	437,9	4885	63,9	11,5	1,7
	199	1,6	1697	330,0	1102	64,9	8,5	2,3
	340	4,7	4580	604,8	3165	69,1	13,5	2,7
	2232	4,5	24191	571,8	14359	59,4	10,8	2,5
	775	3,5	7987	495,5	5125	64,2	10,3	1,8
	1906	4,3	20060	589,7	12524	62,4	10,5	2,0
	8897	4,4	94668	570,1	61747	65,2	10,6	2,3
	1247	5,4	13352	628,9	8638	64,7	10,7	2,3
	1692	3,1	16860	592,4	11381	67,5	10,0	2,0
	1214	5,8	13040	557,9	8586	65,8	10,7	2,8
	1248	5,5	12921	505,1	8191	63,4	10,4	2,4
	1460	4,2	17313	620,1	11354	65,6	11,9	2,4
	1076	2,7	10785	590,9	6828	63,3	10,0	2,3
	608	3,7	6887	657,3	4536	65,9	11,3	1,7
	43	2,5	364	172,7	232	63,7	8,5	2,7
	70	3,1	642	190,3	389	60,6	9,2	2,7
	239	4,0	2504	473,2	1612	64,4	10,5	2,4
	3708	4,6	39351	499,1	26180	66,5	10,6	2,7
	1031	5,8	9639	531,6	6603	68,5	9,3	3,4
	604	4,7	8170	637,7	5551	67,9	13,5	1,9
	400	3,5	4165	553,0	2648	63,6	10,4	1,9
	131	3,5	1550	536,6	983	63,4	11,8	2,1
	67	2,9	653	487,9	386	59,1	9,7	3,0
	286	3,3	3026	659,2	2022	66,8	10,6	1,8
	404	4,8	4872	492,9	3250	66,7	12,1	4,5
	27	6,7	138	287,9	64	46,4	5,1	0,0
	420	3,1	3686	378,7	2329	63,2	8,8	2,7
	256	4,7	2727	272,8	1912	70,1	10,7	1,8
	82	8,2	725	494,4	432	59,6	8,8	2,9

(50)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	83768	98,9	34,0	42,2	16,2	7,2	0,5	43,9
	24754	99,0	35,9	40,6	15,7	7,2	0,6	41,8
	732	99,9	38,9	36,5	15,6	8,7	0,3	45,2
	859	100,0	33,4	39,6	19,1	7,9	0,0	40,3
	779	99,9	28,2	46,9	16,8	7,8	0,3	18,4
	1440	99,7	36,0	40,3	17,2	6,5	0,0	50,5
	566	99,8	39,2	38,3	17,0	5,1	0,4	43,6
	810	99,8	32,0	47,7	12,7	7,7	0,0	30,9
	594	98,3	33,8	41,8	14,8	7,1	2,5	9,3
	383	99,5	29,2	36,8	23,5	9,1	1,3	5,0
	558	100,0	32,1	42,1	16,3	9,1	0,4	55,6
	615	100,0	29,4	41,3	20,8	8,5	0,0	58,5
	8730	98,7	42,9	35,8	14,8	6,4	0,0	48,9
	4644	98,0	30,5	46,9	13,8	6,4	2,4	36,6
	395	99,5	29,4	44,8	14,9	10,9	0,0	29,6
	755	100,0	33,0	42,3	16,2	8,6	0,0	50,6
	562	99,8	31,1	38,8	20,1	9,6	0,4	39,1
	538	99,8	22,9	51,7	18,8	6,7	0,0	53,9
	809	99,0	34,2	43,3	14,1	8,4	0,0	38,3
	985	99,5	33,6	37,1	19,7	9,4	0,2	26,4
	8681	98,2	35,2	41,9	14,4	7,7	0,8	46,2
	13	100,0	15,4	46,2	30,8	7,7	0,0	7,7
	603	100,0	38,3	40,5	13,8	7,5	0,0	43,8
	599	100,0	32,6	46,1	17,4	4,0	0,0	43,6
	716	100,0	31,8	44,0	14,4	9,8	0,0	31,1
	3809	98,6	36,1	40,7	14,7	8,1	0,4	51,6
	827	88,0	31,2	42,1	14,6	5,9	6,2	37,8
	430	99,3	40,5	41,4	10,7	7,4	0,0	35,6
	370	99,5	38,6	39,5	13,2	8,6	0,0	21,4
	408	100,0	25,2	54,2	12,0	8,6	0,0	17,9
	405	100,0	36,0	40,5	13,1	10,4	0,0	71,4
	501	99,4	40,5	37,1	16,2	6,0	0,2	78,6
	8955	96,7	27,0	47,4	17,1	7,9	0,7	46,6
	3378	100,0	29,5	43,6	18,7	8,2	0,0	53,5
	504	100,0	36,1	44,6	11,3	7,9	0,0	51,8
	1447	100,0	25,1	49,5	17,8	7,6	0,0	59,6
	1773	98,6	20,9	53,0	16,1	8,6	1,5	29,6
	251	99,6	23,5	50,2	19,9	6,0	0,4	86,5
	124	100,0	31,5	43,5	11,3	12,1	1,6	30,6
	1176	77,3	23,9	49,8	16,5	7,0	2,8	33,4
	302	98,3	41,7	39,7	12,9	5,6	0,0	22,5
	3750	99,1	23,8	45,5	20,5	9,8	0,4	31,4
	1454	98,3	26,1	40,9	20,7	12,1	0,2	32,9
	168	100,0	26,2	42,3	18,5	12,5	0,6	11,3
	711	98,7	22,8	46,0	20,8	10,3	0,1	36,0
	420	100,0	22,1	52,4	19,3	4,0	2,1	28,8
	404	100,0	22,5	53,7	15,3	8,4	0,0	56,2
	197	100,0	28,4	40,6	24,9	6,1	0,0	33,0
	396	100,0	17,2	50,0	24,5	8,3	0,0	3,0

(50)

	()	, %						-
		, %	, %					
			I	II	III	IV	-	
	16489	99,6	34,9	42,3	16,2	6,5	0,2	44,2
	2127	99,8	33,6	45,7	13,6	7,1	0,0	43,7
	664	100,0	39,9	41,9	10,2	8,0	0,0	40,1
	2027	99,9	32,3	38,6	22,1	7,0	0,1	40,0
	1272	98,6	37,7	38,0	17,7	6,5	0,1	48,5
	817	97,9	35,6	38,2	18,5	7,5	0,2	50,7
	1198	99,4	33,3	44,3	15,8	5,2	1,4	52,8
	1384	100,0	33,8	42,6	17,1	5,8	0,7	48,9
	741	100,0	36,6	39,0	17,1	7,3	0,0	32,3
	1980	100,0	31,0	49,1	13,6	6,3	0,0	46,7
	285	100,0	31,2	48,1	14,0	6,7	0,0	31,9
	438	100,0	35,6	42,5	16,0	5,9	0,0	52,1
	2255	99,3	40,0	38,0	16,6	5,2	0,1	33,3
	744	99,5	33,2	45,3	12,8	8,7	0,0	59,4
	557	99,6	35,0	44,3	15,1	5,6	0,0	46,7
	6896	99,9	33,5	42,1	17,2	6,9	0,3	43,6
	733	100,0	41,9	41,7	13,1	3,1	0,1	56,5
	218	100,0	35,8	45,4	12,4	6,4	0,0	51,8
	385	98,2	28,1	43,9	13,8	13,8	0,5	31,2
	2545	100,0	32,3	44,6	17,2	5,4	0,5	30,8
(/ .)	870	99,8	32,5	39,7	19,9	7,9	0,0	63,4
	2145	100,0	33,2	39,4	18,6	8,3	0,4	47,6
	10077	99,0	36,3	40,9	15,5	6,8	0,6	52,1
	1412	100,0	37,1	34,3	19,2	6,9	2,5	43,7
	1912	100,0	35,1	43,0	15,6	6,2	0,0	60,9
	1349	100,0	36,2	39,6	15,6	8,6	0,0	43,9
	1459	99,8	41,2	38,2	14,1	6,4	0,2	75,3
	1633	99,9	32,8	44,5	15,5	7,0	0,3	40,9
	1240	93,2	36,1	41,4	14,8	6,9	0,8	50,9
	684	99,9	39,6	43,1	11,3	5,8	0,1	53,4
	43	93,0	25,6	41,9	20,9	11,6	0,0	79,1
	72	97,2	38,9	52,8	4,2	4,2	0,0	43,1
	273	98,2	27,5	48,0	17,2	5,5	1,8	18,3
	4105	99,3	35,2	41,1	16,6	6,7	0,4	37,1
	1144	99,3	34,8	41,3	16,4	6,8	0,6	44,0
	692	98,0	37,0	33,8	21,8	7,4	0,0	28,0
	429	99,3	31,7	46,4	12,1	8,2	1,6	40,8
	155	100,0	36,8	36,1	20,6	6,5	0,0	23,9
	77	100,0	37,7	37,7	18,2	6,5	0,0	29,9
	320	100,0	42,2	37,8	11,9	8,1	0,0	19,4
	448	100,0	37,9	35,9	18,5	7,6	0,0	46,4
	29	100,0	41,4	34,5	24,1	0,0	0,0	69,0
	449	100,0	27,4	52,8	14,0	5,8	0,0	38,8
()	274	100,0	36,5	47,8	13,5	2,2	0,0	38,7
	88	96,6	31,8	43,2	17,0	5,7	2,3	23,9

2024 .

(53)

		1-	100		5			%
						%		
	15272	11,7	189835	129,8	136157	71,7	12,4	2,9
	3857	11,2	49144	122,2	35503	72,2	12,7	2,6
	138	15,6	2025	134,3	1401	69,2	14,7	2,9
	132	9,3	1514	131,9	1030	68,0	11,5	3,4
	162	11,5	2109	160,0	1458	69,1	13,0	2,4
	238	12,8	2751	120,7	1947	70,8	11,6	2,9
	116	13,2	2076	228,1	1600	77,1	17,9	1,8
	173	8,5	2165	179,6	1525	70,4	12,5	2,8
	88	13,9	1372	128,3	991	72,2	15,6	3,7
	109	9,7	988	173,6	650	65,8	9,1	1,9
	155	14,2	1919	180,4	1264	65,9	12,4	2,6
	82	16,0	1575	140,5	1190	75,6	19,2	1,9
	795	11,4	12614	96,1	9978	79,1	15,9	2,4
	880	8,8	8039	93,2	5390	67,0	9,1	2,8
	105	13,9	1130	162,3	754	66,7	10,8	2,0
	129	10,4	1536	141,5	1128	73,4	11,9	2,4
	133	9,0	1740	200,3	1270	73,0	13,1	2,2
	112	10,1	1667	173,4	1121	67,2	14,9	2,1
	149	9,8	2157	146,1	1507	69,9	14,5	2,2
	161	16,2	1767	148,4	1299	73,5	11,0	3,9
	1307	14,0	18774	135,5	14251	75,9	14,4	2,8
	3	0,0	63	150,7	50	79,4	21,0	3,1
	112	21,2	1780	185,4	1352	76,0	15,9	2,8
	100	14,7	1638	145,6	1263	77,1	16,4	2,7
	113	12,8	1540	149,1	1162	75,5	13,6	3,5
	472	12,6	5356	95,7	3809	71,1	11,3	3,3
	127	15,8	1952	96,2	1420	72,7	15,4	2,5
	85	10,1	974	148,1	699	71,8	11,5	2,2
	52	12,1	1044	182,0	867	83,0	20,1	1,9
	69	13,9	1459	249,6	1203	82,5	21,1	2,3
	70	12,5	1422	270,4	1182	83,1	20,3	1,6
	104	17,5	1546	213,7	1244	80,5	14,9	2,6
	1741	10,2	21058	126,6	14645	69,5	12,1	3,5
	549	13,8	5849	100,4	4072	69,6	10,7	4,2
	89	9,2	1353	142,6	1012	74,8	15,2	2,0
	301	8,7	3960	160,8	2537	64,1	13,2	2,4
	483	7,2	5456	131,2	4129	75,7	11,3	3,5
	43	7,3	609	122,0	444	72,9	14,2	1,9
	37	13,0	435	163,8	311	71,5	11,8	3,3
	187	9,4	2851	149,0	1792	62,9	15,2	4,9
	52	8,6	545	97,4	348	63,9	10,5	2,7
	687	10,7	8278	80,9	6034	72,9	12,0	2,7
	275	9,7	3095	107,1	2290	74,0	11,3	2,6
	25	11,8	242	46,3	183	75,6	9,7	1,6
	161	11,4	2041	63,4	1503	73,6	12,7	2,8
	84	17,5	989	109,4	727	73,5	11,8	2,3
	44	9,1	813	119,6	608	74,8	18,5	3,3
	37	12,1	452	96,5	322	71,2	12,2	2,6
	61	8,6	646	41,9	401	62,1	10,6	3,4

2024 .

(53)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		3162	11,3	38598	134,9	27058	70,1	12,2	2,6
		390	15,7	4214	137,2	2940	69,8	10,8	3,0
		187	6,6	1656	146,0	1058	63,9	8,9	2,5
		355	15,6	4089	130,4	2778	67,9	11,5	3,2
		214	6,3	2438	132,9	1610	66,0	11,4	2,3
		134	17,2	1612	129,9	1145	71,0	12,0	3,0
		232	9,9	3246	129,7	1945	59,9	14,0	3,1
		230	14,1	2422	101,1	1705	70,4	10,5	3,8
		140	13,3	1858	157,9	1387	74,7	13,3	2,9
		373	8,5	4515	110,9	3238	71,7	12,1	2,6
		53	11,5	848	126,4	638	75,2	16,0	2,1
		75	11,6	1358	176,7	1034	76,1	18,1	1,2
		580	7,3	7223	180,5	5194	71,9	12,5	1,6
		125	10,2	1933	134,4	1465	75,8	15,5	3,1
		74	12,7	1186	101,4	921	77,7	16,0	2,2
		1364	12,7	16778	136,8	11891	70,9	12,3	2,9
		129	11,8	2347	134,5	1802	76,8	18,2	1,6
		44	2,6	672	130,7	522	77,7	15,3	1,5
		95	14,8	1614	213,1	1192	73,9	17,0	3,3
		480	13,8	5243	123,9	3576	68,2	10,9	3,6
		143	6,8	2263	140,4	1685	74,5	15,8	2,3
		473	14,4	4639	136,4	3114	67,1	9,8	3,2
		1980	13,9	22981	138,4	16536	72,0	11,6	3,1
		241	13,6	3430	161,6	2655	77,4	14,2	2,6
		381	10,9	4400	154,6	3116	70,8	11,5	3,0
		277	17,7	3796	162,4	2860	75,3	13,7	3,3
		296	15,6	2684	104,9	1721	64,1	9,1	4,3
		273	14,3	3044	109,0	2174	71,4	11,2	3,0
		184	14,9	2151	117,9	1549	72,0	11,7	3,2
		156	10,0	1846	176,2	1393	75,5	11,8	2,3
		16	18,5	257	121,9	187	72,8	16,1	3,7
		71	4,4	576	170,7	349	60,6	8,1	2,2
		85	16,9	797	150,6	532	66,8	9,4	2,7
		1174	9,8	14163	179,6	10185	71,9	12,1	3,3
		243	8,2	2298	126,7	1637	71,2	9,5	4,2
		207	14,3	1778	138,8	1222	68,7	8,6	3,8
		109	8,3	1311	174,1	839	64,0	12,0	2,7
		34	13,9	497	172,1	376	75,7	14,6	2,0
		9	7,1	304	227,1	256	84,2	33,8	2,6
		101	10,1	946	206,1	645	68,2	9,4	3,3
		133	7,4	3349	338,8	2673	79,8	25,2	2,4
		7	30,0	45	93,9	26	57,8	6,4	8,2
		200	8,7	2196	225,6	1489	67,8	11,0	4,0
		112	8,7	1304	130,5	937	71,9	11,6	2,5
		19	30,0	135	92,1	85	63,0	7,1	5,6

(53)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	15947	99,0	40,6	26,2	21,7	10,4	1,1	36,3
	4002	98,9	42,8	25,2	20,9	10,0	1,2	33,1
	144	100,0	34,0	31,3	25,7	9,0	0,0	53,5
	138	100,0	51,4	18,8	12,3	17,4	0,0	30,4
	169	100,0	42,0	22,5	29,0	5,9	0,6	13,6
	250	100,0	49,2	22,4	16,8	11,6	0,0	47,2
	125	99,2	52,0	18,4	9,6	9,6	10,4	29,6
	183	100,0	31,7	25,7	25,7	16,9	0,0	29,5
	93	94,6	34,4	29,0	26,9	9,7	0,0	8,6
	113	98,2	50,4	17,7	22,1	6,2	3,5	16,8
	163	100,0	46,0	25,2	19,0	9,8	0,0	44,2
	86	98,8	51,2	17,4	23,3	8,1	0,0	58,1
	795	98,2	49,3	17,7	22,1	10,8	0,0	29,2
	911	97,8	37,3	32,9	20,0	6,8	3,0	31,1
	110	100,0	50,0	20,9	16,4	12,7	0,0	31,8
	130	100,0	28,5	40,0	22,3	9,2	0,0	38,5
	139	100,0	46,8	21,6	21,6	10,1	0,0	43,9
	118	99,2	39,0	31,4	17,8	11,0	0,8	64,4
	162	100,0	47,5	24,1	22,8	4,9	0,6	26,5
	173	100,0	31,8	28,3	21,4	18,5	0,0	26,0
	1358	98,1	36,8	21,8	27,5	12,6	1,3	42,6
	3	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
	119	100,0	37,8	23,5	30,3	8,4	0,0	33,6
	103	100,0	46,6	20,4	27,2	5,8	0,0	62,1
	116	99,1	23,3	19,8	39,7	17,2	0,0	35,3
	496	98,8	36,9	18,8	28,2	14,3	1,8	44,4
	131	89,3	33,6	28,2	26,0	8,4	3,8	35,1
	85	100,0	48,2	20,0	11,8	20,0	0,0	41,2
	52	100,0	26,9	32,7	25,0	15,4	0,0	13,5
	73	100,0	31,5	23,3	28,8	16,4	0,0	13,7
	71	100,0	36,6	32,4	25,4	5,6	0,0	54,9
	109	95,4	43,1	18,3	24,8	11,0	2,8	69,7
	1813	98,1	34,7	29,3	22,4	10,9	2,6	33,3
	571	100,0	25,7	28,9	31,7	13,7	0,0	39,6
	90	100,0	37,8	25,6	31,1	5,6	0,0	25,6
	316	100,0	41,5	23,4	21,5	13,6	0,0	32,6
	487	100,0	39,4	40,7	12,9	6,8	0,2	31,2
	44	100,0	43,2	22,7	20,5	11,4	2,3	88,6
	39	100,0	46,2	23,1	20,5	10,3	0,0	15,4
	211	83,4	31,3	19,0	18,5	9,5	21,8	20,4
	55	100,0	40,0	23,6	18,2	18,2	0,0	21,8
	725	99,6	33,0	31,2	26,9	8,0	1,0	29,2
	292	99,3	33,6	25,7	29,5	10,3	1,0	26,7
	27	100,0	29,6	29,6	33,3	3,7	3,7	18,5
	169	99,4	36,7	36,1	20,7	5,9	0,6	29,0
	90	100,0	30,0	36,7	25,6	5,6	2,2	45,6
	45	100,0	35,6	26,7	26,7	11,1	0,0	55,6
	39	100,0	28,2	30,8	33,3	7,7	0,0	12,8
	63	100,0	27,0	39,7	27,0	6,3	0,0	14,3

(53)

	()	, %						-
		-	, %				-	
			I	II	III	IV		
	3294	99,4	46,4	26,3	17,8	8,7	0,9	35,5
	403	100,0	47,6	24,6	19,9	7,9	0,0	38,5
	191	100,0	62,8	16,2	16,8	4,2	0,0	39,8
	373	99,7	45,0	23,9	18,2	12,3	0,5	24,4
	226	97,8	44,2	31,0	14,6	9,7	0,4	52,7
	141	100,0	51,1	24,8	14,2	9,9	0,0	24,1
	238	95,8	25,6	34,5	25,6	5,5	8,8	28,6
	241	100,0	35,7	32,8	20,7	10,0	0,8	27,0
	145	100,0	44,8	16,6	27,6	11,0	0,0	30,3
	384	100,0	37,8	30,5	21,1	10,7	0,0	39,3
	56	100,0	42,9	23,2	25,0	8,9	0,0	14,3
	78	100,0	52,6	25,6	14,1	7,7	0,0	37,2
	607	99,5	59,5	26,5	9,1	4,6	0,3	33,4
	128	100,0	50,0	19,5	18,0	12,5	0,0	48,4
	83	100,0	36,1	25,3	21,7	16,9	0,0	78,3
	1415	99,7	41,5	21,9	21,6	14,4	0,6	29,3
	133	100,0	47,4	13,5	24,8	14,3	0,0	51,9
	46	100,0	45,7	21,7	19,6	13,0	0,0	56,5
	99	97,0	26,3	26,3	28,3	18,2	1,0	15,2
	499	100,0	42,9	22,6	19,8	13,8	0,8	24,4
	145	99,3	37,9	22,8	22,1	17,2	0,0	43,4
	493	100,0	42,2	22,3	21,3	13,6	0,6	24,3
	2124	99,2	34,1	30,1	24,1	11,4	0,3	49,1
	251	100,0	33,5	29,1	30,3	7,2	0,0	39,4
	426	100,0	32,4	33,6	25,4	8,7	0,0	77,9
	288	100,0	28,8	11,5	34,4	25,3	0,0	32,6
	337	99,4	38,6	28,8	22,6	9,8	0,3	73,0
	289	99,0	28,0	40,8	18,7	11,8	0,7	26,6
	191	94,2	23,0	45,0	20,9	9,9	1,0	16,8
	162	100,0	54,9	21,0	14,2	9,9	0,0	67,3
	16	100,0	31,3	31,3	12,5	18,8	6,3	93,8
	71	97,2	47,9	43,7	4,2	4,2	0,0	46,5
	93	100,0	38,7	21,5	32,3	6,5	1,1	6,5
	1216	99,1	45,3	24,3	21,0	8,8	0,6	36,6
	250	99,2	39,6	26,4	23,6	8,4	2,0	36,8
	218	97,7	45,0	23,9	22,9	8,3	0,0	34,4
	114	99,1	51,8	19,3	15,8	11,4	1,8	36,0
	36	100,0	36,1	27,8	22,2	13,9	0,0	19,4
	9	100,0	55,6	11,1	11,1	22,2	0,0	11,1
	106	99,1	44,3	24,5	21,7	9,4	0,0	19,8
	138	100,0	54,3	8,7	31,2	5,8	0,0	45,7
	7	100,0	57,1	14,3	28,6	0,0	0,0	57,1
	204	100,0	49,0	27,0	11,3	12,7	0,0	47,1
	114	99,1	36,8	38,6	21,1	3,5	0,0	34,2
	20	95,0	45,0	35,0	20,0	0,0	0,0	30,0

2024 .

(54)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	26098	6,9	303471	207,4	204534	67,4	11,6	1,8
	8801	5,9	100876	250,8	67581	67,0	11,5	1,7
	329	5,5	3962	262,8	2639	66,6	12,0	1,6
	338	7,4	3438	299,6	2148	62,5	10,2	1,9
	311	5,4	4186	317,7	2774	66,3	13,5	1,4
	516	6,2	6714	294,6	4605	68,6	13,0	1,3
	210	7,4	3280	360,3	2240	68,3	15,6	1,3
	281	9,5	3361	278,8	2212	65,8	12,0	2,2
	251	6,4	2632	246,1	1748	66,4	10,5	1,8
	148	6,7	1496	262,9	1015	67,8	10,1	1,6
	307	5,3	3295	309,7	1945	59,0	10,7	1,4
	303	6,3	3522	314,1	2410	68,4	11,6	1,6
	2404	5,1	28397	216,3	19315	68,0	11,8	1,7
	1603	5,2	16114	186,9	10489	65,1	10,1	1,6
	220	7,6	2244	322,2	1633	72,8	10,2	2,3
	307	6,8	4079	375,7	2935	72,0	13,3	1,3
	240	11,1	2672	307,7	1819	68,1	11,1	2,8
	288	2,0	3067	319,1	2035	66,4	10,6	1,2
	393	6,3	4782	323,9	3222	67,4	12,2	1,2
	352	5,7	3635	305,2	2397	65,9	10,3	1,8
	2531	7,7	29065	209,8	19633	67,5	11,5	1,9
	4	66,7	42	100,5	29	69,0	10,5	2,3
	230	12,8	2215	230,7	1432	64,7	9,6	1,6
	191	7,2	2194	195,0	1381	62,9	11,5	2,4
	179	7,6	1956	189,3	1375	70,3	10,9	2,3
	1012	8,8	11645	208,0	7975	68,5	11,5	2,1
	244	3,9	3032	149,4	2023	66,7	12,4	1,6
	147	8,4	1603	243,8	1090	68,0	10,9	1,8
	140	6,3	1594	277,9	1055	66,2	11,4	1,0
	145	2,4	1785	305,4	1164	65,2	12,3	2,0
	115	8,3	1536	292,1	1073	69,9	13,4	0,8
	124	5,2	1463	202,2	1036	70,8	11,8	1,7
	2643	6,6	32939	198,0	22805	69,2	12,5	2,3
	878	7,0	9555	164,0	6753	70,7	10,9	2,4
	156	4,8	1707	180,0	1183	69,3	10,9	1,5
	509	6,6	5630	228,7	3594	63,8	11,1	1,9
	597	5,0	9598	230,8	6919	72,1	16,1	1,9
	81	1,2	1032	206,7	714	69,2	12,7	1,5
	22	0,0	267	100,5	174	65,2	12,1	3,3
	302	9,0	4222	220,7	2909	68,9	14,0	4,1
	98	13,6	928	165,8	559	60,2	9,5	2,1
	1020	6,1	10897	106,5	7243	66,5	10,7	2,0
	446	4,4	4927	170,6	3500	71,0	11,0	1,7
	26	7,1	292	55,8	148	50,7	11,2	2,0
	178	8,3	1678	52,1	1040	62,0	9,4	2,0
	124	4,8	1304	144,2	843	64,6	10,5	2,6
	116	7,5	1342	197,4	856	63,8	11,6	2,0
	38	0,0	550	117,4	360	65,5	14,5	1,6
	92	11,3	804	52,1	496	61,7	8,7	3,4

2024 .

(54)

		1-	100		5			%
						%		
	5218	7,0	63140	220,7	42826	67,8	12,1	1,7
	786	5,9	8829	287,5	5688	64,4	11,2	1,4
	253	6,5	2381	210,0	1482	62,2	9,4	2,0
	667	8,0	7757	247,4	5552	71,6	11,6	1,8
	384	6,6	4765	259,7	3327	69,8	12,4	1,4
	331	8,2	4079	328,6	2820	69,1	12,3	1,9
	337	5,2	5043	201,6	3195	63,4	15,0	1,5
	516	7,7	5616	234,5	3933	70,0	10,9	1,9
	280	9,2	3207	272,5	2138	66,7	11,5	2,1
	473	6,8	6479	159,2	4502	69,5	13,7	2,0
	90	6,2	1100	163,9	785	71,4	12,2	1,5
	173	8,3	2337	304,0	1617	69,2	13,5	1,4
	610	6,8	6935	173,3	4636	66,8	11,4	1,4
	172	7,2	2442	169,8	1698	69,5	14,2	1,8
	146	4,2	2170	185,5	1453	67,0	14,9	1,0
	2093	8,9	23200	189,2	15412	66,4	11,1	2,0
	189	9,2	2241	128,4	1446	64,5	11,9	2,2
	44	0,0	474	92,2	318	67,1	10,8	2,3
	148	10,7	1771	233,9	1153	65,1	12,0	2,7
	778	10,1	8261	195,3	5654	68,4	10,6	2,2
	260	8,1	2848	176,7	1894	66,5	11,0	1,4
	674	8,8	7605	223,6	4947	65,0	11,3	1,9
	2903	7,5	31907	192,1	21166	66,3	11,0	2,1
	416	8,8	4913	231,4	3313	67,4	11,8	2,1
	485	7,2	5258	184,8	3480	66,2	10,8	2,0
	416	8,6	4189	179,2	2763	66,0	10,1	2,3
	425	5,8	4702	183,8	3105	66,0	11,1	1,9
	548	7,2	6109	218,8	4071	66,6	11,1	2,0
	309	8,2	3320	181,9	2146	64,6	10,7	2,0
	197	4,9	2279	217,5	1605	70,4	11,6	2,0
	12	27,3	125	59,3	81	64,8	10,4	5,3
	22	16,7	109	32,3	45	41,3	5,0	3,5
	73	9,2	903	170,6	557	61,7	12,4	2,1
	871	8,8	11266	142,9	7738	68,7	12,9	1,9
	263	6,2	2865	158,0	2027	70,8	10,9	2,0
	27	10,6	2525	197,1	1779	70,5	93,5	1,5
	125	8,8	1415	187,9	984	69,5	11,3	1,1
	38	10,3	375	129,8	268	71,5	9,9	2,8
	16	11,1	193	144,2	137	71,0	12,1	0,5
	66	9,7	681	148,3	457	67,1	10,3	2,6
	128	8,7	1395	141,1	928	66,5	10,9	2,1
	4	0,0	38	79,3	19	50,0	9,5	0,0
	125	10,6	1010	103,8	638	63,2	8,1	3,5
	51	11,4	570	57,0	392	68,8	11,2	2,1
	28	4,3	199	135,7	109	54,8	7,1	1,0

(54)

	()	, %						%
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	28383	98,8	73,5	11,1	8,8	6,0	0,7	26,8
	9286	98,9	75,6	9,7	7,6	5,8	1,2	25,3
	351	98,6	72,9	16,2	6,6	2,3	2,0	16,0
	374	100,0	86,1	3,7	4,0	6,1	0,0	24,6
	344	99,4	80,5	4,4	8,1	4,9	2,0	15,4
	555	100,0	82,2	9,0	3,8	5,0	0,0	23,4
	236	99,6	70,8	8,9	3,8	6,8	9,7	29,7
	317	99,4	74,4	10,7	6,0	8,8	0,0	19,9
	271	99,3	78,2	7,7	6,3	7,0	0,7	12,9
	156	99,4	75,6	5,8	6,4	9,0	3,2	7,1
	318	100,0	77,7	10,4	6,6	5,3	0,0	31,8
	336	100,0	72,6	10,7	8,9	7,7	0,0	36,0
	2405	98,8	80,0	4,9	8,7	6,2	0,2	27,4
	1673	96,5	64,3	17,6	10,0	4,3	3,8	22,5
	238	99,6	71,0	10,1	9,2	9,7	0,0	18,5
	328	100,0	84,5	5,2	4,9	5,5	0,0	13,7
	269	99,6	72,5	10,8	9,3	7,4	0,0	57,6
	303	99,7	82,5	10,6	2,3	4,6	0,0	60,4
	419	99,8	68,5	17,2	7,4	6,4	0,5	23,2
	393	100,0	78,1	7,1	9,4	5,3	0,0	15,5
	2728	97,8	71,7	9,1	10,7	7,3	1,2	33,5
	4	100,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0
	239	100,0	72,8	8,8	8,8	9,6	0,0	28,0
	212	100,0	73,1	8,0	13,2	5,7	0,0	4,2
	195	100,0	76,9	6,2	8,2	8,7	0,0	35,9
	1098	98,1	68,7	9,9	11,9	8,1	1,4	37,2
	254	86,2	64,2	13,8	9,8	4,7	7,5	40,6
	161	100,0	77,6	7,5	8,1	6,8	0,0	39,1
	147	100,0	78,2	5,4	10,9	5,4	0,0	2,7
	158	100,0	74,1	8,9	11,4	5,7	0,0	8,9
	125	100,0	76,8	7,2	10,4	5,6	0,0	70,4
	135	97,8	78,5	7,4	8,9	5,2	0,0	63,7
	2868	97,2	68,5	16,3	9,3	5,6	0,2	23,1
	954	99,3	67,9	18,3	7,4	6,3	0,0	30,9
	170	100,0	63,5	21,2	8,2	7,1	0,0	14,1
	554	100,0	72,7	9,7	11,0	6,5	0,0	10,3
	623	99,7	66,3	17,8	11,9	4,0	0,0	21,7
	91	100,0	76,9	9,9	7,7	4,4	1,1	82,4
	23	100,0	73,9	13,0	8,7	4,3	0,0	21,7
	348	80,2	61,8	21,3	9,2	6,0	1,7	15,5
	105	98,1	87,6	4,8	4,8	2,9	0,0	17,1
	1086	98,6	72,1	14,2	7,9	5,6	0,2	27,7
	485	98,6	79,8	9,3	6,4	4,1	0,4	36,1
	26	100,0	34,6	38,5	19,2	7,7	0,0	11,5
	180	98,3	58,3	23,3	9,4	8,9	0,0	38,9
	128	100,0	71,9	21,1	6,3	0,8	0,0	25,0
	128	99,2	68,0	12,5	10,2	9,4	0,0	7,8
	45	100,0	73,3	13,3	8,9	4,4	0,0	13,3
	94	95,7	74,5	8,5	8,5	8,5	0,0	5,3

(54)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
	5728	99,5	77,3	8,7	8,5	5,3	0,2	27,5
	852	99,4	82,5	6,5	7,4	3,6	0,0	25,0
	294	100,0	77,9	8,5	6,8	6,8	0,0	30,6
	743	99,6	77,4	7,4	7,5	7,3	0,4	10,2
	428	98,1	83,9	6,3	5,4	3,7	0,7	45,8
	360	99,7	78,6	6,4	8,1	6,9	0,0	11,1
	348	99,1	73,6	12,6	10,3	3,4	0,0	25,9
	548	100,0	75,2	11,1	9,3	4,0	0,4	22,3
	306	100,0	80,7	4,9	11,1	3,3	0,0	34,6
	528	99,4	70,6	12,9	8,9	7,6	0,0	40,7
	95	96,8	64,2	17,9	7,4	6,3	4,2	9,5
	194	100,0	79,4	6,2	9,8	4,6	0,0	39,7
	672	99,7	76,8	10,1	7,9	5,2	0,0	26,2
	190	99,5	68,9	5,3	14,2	11,6	0,0	40,0
	170	100,0	74,7	11,2	11,8	2,4	0,0	52,4
	2278	99,4	72,7	9,3	10,8	7,0	0,2	23,3
	200	100,0	72,5	6,5	12,5	8,5	0,0	45,5
	50	100,0	70,0	12,0	8,0	10,0	0,0	58,0
	163	95,1	80,4	3,7	11,0	4,9	0,0	1,8
	844	99,4	73,0	7,3	11,3	8,2	0,2	19,4
	281	99,6	65,1	16,0	10,3	8,5	0,0	32,7
	740	100,0	73,9	10,8	10,0	5,0	0,3	20,4
	3235	99,5	68,3	15,7	9,3	6,4	0,3	29,3
	466	99,8	71,9	14,8	6,4	6,7	0,2	33,5
	555	99,1	68,3	18,0	8,8	4,9	0,0	29,9
	456	99,8	70,8	10,3	9,0	9,9	0,0	18,6
	480	100,0	78,5	6,3	10,4	4,6	0,2	63,1
	602	99,3	55,5	28,4	9,8	6,3	0,0	23,6
	343	98,5	66,8	13,4	11,1	7,6	1,2	7,9
	219	100,0	72,6	10,0	11,4	5,9	0,0	21,0
	13	100,0	76,9	23,1	0,0	0,0	0,0	61,5
	22	100,0	54,5	27,3	9,1	9,1	0,0	18,2
	79	98,7	65,8	16,5	10,1	3,8	3,8	13,9
	1154	99,1	71,3	13,3	9,6	5,2	0,5	26,3
	282	99,3	67,4	17,4	9,9	4,3	1,1	26,6
	227	99,1	70,9	14,1	10,6	4,4	0,0	32,6
	136	100,0	81,6	4,4	8,1	4,4	1,5	22,1
	41	97,6	61,0	14,6	7,3	17,1	0,0	2,4
	18	100,0	44,4	22,2	22,2	11,1	0,0	11,1
	78	100,0	76,9	7,7	7,7	7,7	0,0	15,4
	136	100,0	81,6	5,9	8,1	4,4	0,0	27,9
	6	100,0	83,3	16,7	0,0	0,0	0,0	83,3
	142	96,5	63,4	21,8	9,9	4,9	0,0	31,0
	57	100,0	68,4	14,0	10,5	7,0	0,0	24,6
	31	100,0	74,2	9,7	12,9	0,0	3,2	29,0

2024 .

(56)

		1-	5					
			100	%				
	12106	15,9	123043	84,1	82611	67,1	10,2	4,9
	3298	14,4	34127	84,9	23475	68,8	10,3	5,0
	158	20,2	1479	98,1	881	59,6	9,4	4,2
	152	17,1	1204	104,9	744	61,8	7,9	6,3
	129	14,9	1540	116,9	1020	66,2	11,9	4,8
	142	16,7	2182	95,7	1660	76,1	15,4	4,4
	105	24,2	1120	123,0	785	70,1	10,7	5,6
	134	19,8	1166	96,7	808	69,3	8,7	5,5
	78	18,4	1002	93,7	692	69,1	12,8	3,7
	54	14,8	648	113,9	446	68,8	12,0	3,7
	123	14,2	1131	106,3	631	55,8	9,2	3,8
	107	17,0	1106	98,6	739	66,8	10,3	6,3
	888	12,4	10002	76,2	7341	73,4	11,3	5,1
	630	10,4	5247	60,9	3406	64,9	8,3	4,8
	63	17,1	611	87,7	434	71,0	9,7	5,3
	127	10,2	1161	106,9	777	66,9	9,1	5,0
	85	16,0	892	102,7	618	69,3	10,5	8,4
	93	15,4	969	100,8	639	65,9	10,4	3,3
	94	11,9	1432	97,0	1040	72,6	15,2	4,0
	136	16,7	1235	103,7	814	65,9	9,1	6,2
	1227	17,9	12905	93,2	8783	68,1	10,5	4,6
	3	0,0	26	62,2	13	50,0	8,7	7,1
	101	21,1	1215	126,6	854	70,3	12,0	4,4
	88	9,4	1106	98,3	731	66,1	12,6	5,1
	93	18,7	885	85,7	592	66,9	9,5	6,3
	528	19,2	5128	91,6	3448	67,2	9,7	4,9
	135	17,3	1329	65,5	886	66,7	9,8	2,9
	60	19,2	567	86,2	391	69,0	9,4	5,0
	58	22,6	674	117,5	467	69,3	11,6	3,6
	53	18,0	543	92,9	367	67,6	10,2	5,6
	35	13,0	569	108,2	398	69,9	16,3	4,0
	73	19,2	863	119,3	636	73,7	11,8	3,6
	1330	14,4	13139	79,0	8805	67,0	9,9	5,2
	509	16,7	3945	67,7	2548	64,6	7,8	5,7
	79	6,7	783	82,6	535	68,3	9,9	4,7
	229	12,0	2135	86,7	1302	61,0	9,3	4,9
	250	13,5	3644	87,6	2602	71,4	14,6	4,0
	38	7,5	421	84,3	289	68,6	11,1	2,3
	20	11,8	127	47,8	80	63,0	6,3	4,5
	152	17,4	1661	86,8	1198	72,1	10,9	7,5
	53	16,3	423	75,6	251	59,3	8,0	6,4
	510	12,1	5272	51,5	3461	65,6	10,3	5,1
	215	11,4	2046	70,8	1410	68,9	9,5	6,1
	15	8,3	190	36,3	122	64,2	12,7	1,6
	116	12,3	1184	36,8	771	65,1	10,2	4,5
	42	8,5	608	67,2	393	64,6	14,5	3,6
	45	17,5	491	72,2	319	65,0	10,9	4,8
	25	14,6	324	69,2	205	63,3	13,0	3,9
	52	11,1	429	27,8	241	56,2	8,3	6,7

2024 .

(56)

		1-	100		5			%
						%		
	2645	17,0	26991	94,3	17910	66,4	10,2	4,5
	335	11,6	2868	93,4	1812	63,2	8,6	4,8
	142	20,3	1156	101,9	730	63,1	8,1	6,4
	346	20,7	3299	105,2	2324	70,4	9,5	4,2
	154	14,5	1732	94,4	1165	67,3	11,2	4,2
	126	23,6	1442	116,2	1047	72,6	11,4	4,4
	188	10,2	2861	114,4	1751	61,2	15,2	3,3
	210	14,2	1769	73,9	1142	64,6	8,4	6,1
	117	25,0	899	76,4	541	60,2	7,7	6,1
	280	18,4	3208	78,8	2122	66,1	11,5	3,8
	67	14,9	646	96,3	450	69,7	9,6	4,3
	70	22,7	801	104,2	575	71,8	11,4	4,0
	382	18,9	3828	95,6	2570	67,1	10,0	4,9
	139	14,1	1588	110,4	1113	70,1	11,4	4,0
	89	16,1	894	76,4	568	63,5	10,0	5,1
	955	16,5	9444	77,0	6245	66,1	9,9	5,0
	96	11,3	1036	59,4	680	65,6	10,8	5,1
	31	0,0	258	50,2	155	60,1	8,3	3,0
	46	30,9	734	96,9	516	70,3	16,0	5,4
	326	17,2	3130	74,0	2008	64,2	9,6	6,1
	152	14,6	1297	80,5	926	71,4	8,5	3,9
	304	16,1	2989	87,9	1960	65,6	9,8	4,2
	1477	17,0	14864	89,5	9773	65,7	10,1	4,8
	215	22,4	2137	100,7	1429	66,9	9,9	5,3
	274	16,3	2549	89,6	1664	65,3	9,3	4,0
	256	23,6	2456	105,1	1647	67,1	9,6	4,7
	176	9,6	1937	75,7	1222	63,1	11,0	4,5
	219	15,9	2629	94,2	1779	67,7	12,0	5,2
	160	9,5	1584	86,8	1035	65,3	9,9	4,2
	87	19,0	813	77,6	524	64,5	9,3	5,9
	12	25,0	73	34,6	50	68,5	6,1	13,1
	24	8,3	162	48,0	78	48,1	6,8	11,0
	54	23,5	524	99,0	345	65,8	9,7	3,7
	658	17,0	6239	79,1	4112	65,9	9,5	5,2
	153	11,1	1359	74,9	934	68,7	8,9	5,7
	102	17,1	1174	91,6	782	66,6	11,5	4,3
	52	35,0	604	80,2	433	71,7	11,6	3,8
	23	24,0	195	67,5	119	61,0	8,5	7,6
	15	46,2	97	72,5	55	56,7	6,5	6,7
	55	18,9	490	106,7	309	63,1	8,9	5,6
	86	11,5	990	100,2	653	66,0	11,5	4,1
	4	0,0	17	35,5	11	64,7	4,3	10,5
	103	20,4	715	73,5	432	60,4	6,9	7,3
	55	8,2	505	50,5	319	63,2	9,2	4,0
	10	33,3	93	63,4	65	69,9	9,3	7,0

(56)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	13390	96,3	34,3	9,5	35,9	19,8	0,5	18,1
	3542	94,5	31,5	10,1	37,2	20,2	1,0	16,5
	168	98,2	28,6	17,9	36,9	16,7	0,0	4,8
	179	96,6	44,1	6,1	27,9	21,8	0,0	16,2
	145	97,9	36,6	6,2	39,3	17,2	0,7	9,0
	158	96,8	31,6	6,3	50,6	11,4	0,0	12,7
	114	98,2	38,6	7,0	27,2	22,8	4,4	20,2
	147	95,2	20,4	14,3	41,5	23,8	0,0	15,0
	85	97,6	35,3	4,7	35,3	21,2	3,5	9,4
	60	98,3	45,0	5,0	31,7	10,0	8,3	3,3
	127	100,0	31,5	12,6	31,5	24,4	0,0	22,0
	112	98,2	31,3	15,2	29,5	23,2	0,9	18,8
	922	87,3	27,5	6,0	42,8	23,5	0,1	22,1
	667	95,4	29,7	15,6	34,9	16,8	3,0	15,1
	70	98,6	32,9	10,0	32,9	24,3	0,0	12,9
	132	90,9	35,6	11,4	35,6	17,4	0,0	4,5
	96	99,0	29,2	9,4	42,7	18,8	0,0	17,7
	98	100,0	22,4	21,4	43,9	12,2	0,0	43,9
	103	100,0	44,7	6,8	25,2	23,3	0,0	13,6
	159	99,4	38,4	6,9	30,2	24,5	0,0	9,4
	1351	95,8	33,4	10,1	34,3	21,5	0,7	27,3
	3	100,0	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0	33,3
	112	100,0	28,6	11,6	30,4	29,5	0,0	18,8
	101	100,0	41,6	10,9	34,7	12,9	0,0	4,0
	100	100,0	31,0	8,0	37,0	24,0	0,0	32,0
	567	96,8	34,2	8,8	34,6	21,9	0,5	29,3
	142	76,1	29,6	18,3	33,1	14,1	4,9	35,9
	67	100,0	32,8	11,9	23,9	31,3	0,0	50,7
	68	97,1	30,9	7,4	39,7	22,1	0,0	7,4
	62	100,0	35,5	9,7	32,3	22,6	0,0	14,5
	48	100,0	29,2	8,3	50,0	12,5	0,0	14,6
	81	96,3	38,3	7,4	30,9	23,5	0,0	48,1
	1426	96,8	34,2	9,7	36,9	19,1	0,0	15,8
	544	98,2	33,1	5,1	44,1	17,6	0,0	22,1
	88	100,0	35,2	4,5	39,8	20,5	0,0	14,8
	243	99,6	31,7	11,5	32,9	23,9	0,0	4,1
	272	97,8	27,2	13,2	39,7	19,9	0,0	11,4
	41	100,0	36,6	12,2	29,3	22,0	0,0	82,9
	24	100,0	29,2	25,0	41,7	4,2	0,0	8,3
	153	81,7	47,1	18,3	17,6	17,0	0,0	9,2
	61	100,0	52,5	6,6	23,0	18,0	0,0	3,3
	557	97,5	30,9	12,6	37,3	18,3	0,9	15,8
	242	98,3	35,5	5,8	38,8	18,6	1,2	20,2
	16	100,0	31,3	25,0	31,3	12,5	0,0	6,3
	120	95,8	18,3	18,3	46,7	16,7	0,0	15,0
	46	100,0	34,8	10,9	34,8	15,2	4,3	30,4
	48	100,0	35,4	10,4	27,1	27,1	0,0	2,1
	29	100,0	24,1	6,9	41,4	27,6	0,0	10,3
	56	91,1	33,9	32,1	21,4	12,5	0,0	3,6

(56)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	2890	97,3	38,5	8,6	33,9	18,8	0,2	17,9
	371	97,3	41,2	6,7	30,5	21,6	0,0	20,2
	154	100,0	41,6	7,8	26,0	24,7	0,0	16,2
	373	98,9	35,7	9,7	37,0	17,2	0,5	4,0
	171	94,2	42,1	9,9	30,4	17,5	0,0	36,8
	134	94,8	38,1	5,2	35,1	21,6	0,0	5,2
	194	93,8	52,1	8,2	23,7	16,0	0,0	19,1
	223	100,0	34,1	11,2	38,6	16,1	0,0	9,0
	128	98,4	34,4	10,9	32,8	21,9	0,0	14,1
	308	98,4	35,7	8,4	44,5	11,4	0,0	23,7
	74	98,6	55,4	2,7	27,0	14,9	0,0	6,8
	76	97,4	31,6	3,9	26,3	38,2	0,0	13,2
	420	96,4	35,5	10,7	33,8	20,0	0,0	21,9
	151	96,0	35,8	6,0	38,4	19,9	0,0	31,8
	113	95,6	36,3	10,6	34,5	15,0	3,5	25,7
	1061	97,4	34,4	7,2	36,9	21,5	0,1	14,9
	105	99,0	33,3	12,4	33,3	21,0	0,0	21,0
	34	100,0	35,3	8,8	41,2	14,7	0,0	29,4
	52	90,4	23,1	3,8	46,2	26,9	0,0	1,9
	362	97,8	30,4	7,5	36,5	25,4	0,3	13,8
	166	91,6	29,5	4,8	46,4	19,3	0,0	22,3
	342	100,0	43,0	6,7	31,9	18,4	0,0	11,1
	1813	97,3	32,9	9,4	36,6	20,9	0,2	19,4
	239	98,3	29,7	11,3	38,5	19,7	0,8	20,5
	316	96,5	39,6	7,3	35,1	17,4	0,6	18,0
	286	99,7	40,6	4,9	28,0	26,6	0,0	11,2
	211	99,1	33,6	6,2	40,8	19,4	0,0	62,1
	380	95,8	19,2	10,5	49,7	20,5	0,0	8,2
	181	96,1	39,2	16,0	27,1	17,7	0,0	6,6
	102	99,0	32,4	9,8	32,4	25,5	0,0	24,5
	12	83,3	16,7	8,3	50,0	25,0	0,0	75,0
	24	95,8	33,3	37,5	16,7	12,5	0,0	25,0
	62	93,5	41,9	8,1	21,0	29,0	0,0	0,0
	743	96,8	38,8	10,2	33,8	16,2	1,1	17,4
	162	96,9	35,8	8,6	38,3	16,0	1,2	17,9
	118	93,2	32,2	9,3	44,1	14,4	0,0	23,7
	60	96,7	45,0	6,7	31,7	15,0	1,7	8,3
	26	100,0	19,2	11,5	42,3	26,9	0,0	0,0
	19	100,0	52,6	0,0	31,6	15,8	0,0	5,3
	59	98,3	47,5	13,6	25,4	13,6	0,0	22,0
	105	100,0	50,5	8,6	28,6	12,4	0,0	14,3
	5	100,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0	60,0
	117	95,7	28,2	13,7	30,8	23,1	4,3	19,7
	59	100,0	49,2	16,9	27,1	6,8	0,0	16,9
	13	76,9	30,8	7,7	30,8	30,8	0,0	15,4

2024 .

(61)

		1-	100		5			%
						%		
	59405	4,8	343636	234,9	173019	50,3	5,8	3,6
	18802	4,1	108574	270,0	56503	52,0	5,8	3,4
	621	9,2	3136	208,0	1568	50,0	5,0	4,9
	440	8,8	2247	195,8	950	42,3	5,1	6,4
	605	5,1	3313	251,4	1435	43,3	5,5	4,0
	1043	4,4	6573	288,4	3029	46,1	6,3	3,1
	320	6,4	2388	262,3	1268	53,1	7,5	2,9
	510	5,6	2992	248,2	1296	43,3	5,9	4,6
	396	4,9	2690	251,5	1374	51,1	6,8	3,2
	287	7,4	1478	259,7	574	38,8	5,1	4,6
	499	3,4	2735	257,1	1298	47,5	5,5	4,7
	373	6,2	2297	204,9	1232	53,6	6,2	4,2
	8139	2,1	48885	372,4	26403	54,0	6,0	2,6
	3119	4,3	16657	193,2	9921	59,6	5,3	3,0
	330	5,5	1746	250,7	899	51,5	5,3	3,7
	457	5,0	2633	242,5	1176	44,7	5,8	3,8
	269	8,3	1285	148,0	524	40,8	4,8	11,5
	355	6,5	1406	146,3	755	53,7	4,0	5,8
	549	4,9	3304	223,8	1550	46,9	6,0	4,0
	490	6,6	2809	235,8	1251	44,5	5,7	4,7
	5784	4,8	33660	243,0	15274	45,4	5,8	3,3
	19	20,0	83	198,5	48	57,8	4,4	3,5
	614	5,9	3406	354,8	1395	41,0	5,5	2,8
	402	8,0	1986	176,5	783	39,4	4,9	6,1
	436	7,8	2085	201,8	853	40,9	4,8	5,6
	2437	4,6	15272	272,8	7316	47,9	6,3	2,9
	472	2,9	3244	159,8	1661	51,2	6,9	2,7
	336	1,6	2082	316,6	931	44,7	6,2	2,1
	206	4,9	1195	208,3	563	47,1	5,8	3,9
	291	4,5	1367	233,9	481	35,2	4,7	4,7
	296	3,5	1481	281,6	619	41,8	5,0	3,8
	275	6,3	1459	201,7	624	42,8	5,3	2,8
	5563	4,3	33719	202,7	19625	58,2	6,1	4,5
	2001	4,7	11264	193,3	6360	56,5	5,6	4,5
	230	7,7	1205	127,0	561	46,6	5,2	6,1
	1027	3,6	5669	230,3	3324	58,6	5,5	4,3
	1387	3,4	10171	244,6	6779	66,7	7,3	3,4
	123	2,3	860	172,2	451	52,4	7,0	3,3
	30	4,5	198	74,5	99	50,0	6,6	2,5
	596	5,7	3378	176,6	1622	48,0	5,7	7,6
	169	4,0	974	174,0	429	44,0	5,8	4,5
	1839	6,5	10155	99,3	5255	51,7	5,5	4,9
	887	6,2	4945	171,2	2798	56,6	5,6	4,6
	39	4,5	198	37,8	146	73,7	5,1	2,5
	356	7,6	1882	58,4	890	47,3	5,3	4,9
	100	9,4	792	87,6	407	51,4	7,9	5,4
	209	5,8	1077	158,4	428	39,7	5,2	6,9
	137	4,4	717	153,1	300	41,8	5,2	3,1
	111	6,1	544	35,3	286	52,6	4,9	5,9

2024 .

(61)

		1-	100		5			%
						%		
	11792	5,7	67408	235,6	32547	48,3	5,7	3,6
	1468	3,9	7667	249,7	3111	40,6	5,2	2,7
	768	7,7	3559	313,8	1562	43,9	4,6	3,7
	1789	5,1	10486	334,5	5178	49,4	5,9	2,7
	616	8,1	3443	187,6	1744	50,7	5,6	5,0
	509	5,9	4032	324,8	2279	56,5	7,9	3,7
	939	7,6	5462	218,3	2757	50,5	5,8	3,5
	923	7,7	4687	195,7	2230	47,6	5,1	4,9
	550	6,2	2644	224,7	1093	41,3	4,8	4,4
	1521	5,0	8214	201,8	3934	47,9	5,4	3,9
	261	3,5	1242	185,1	505	40,7	4,8	3,8
	358	4,7	1719	223,6	733	42,6	4,8	3,6
	1339	5,0	9131	228,1	5037	55,2	6,8	3,5
	519	6,0	3268	227,2	1639	50,2	6,3	4,4
	232	5,7	1854	158,4	745	40,2	8,0	3,9
	5684	3,6	32904	268,4	15137	46,0	5,8	2,9
	424	3,5	3024	173,3	1482	49,0	7,1	2,6
	100	6,8	413	80,3	174	42,1	4,1	3,5
	240	3,5	1489	196,6	681	45,7	6,2	5,4
	1925	4,6	11583	273,8	5695	49,2	6,0	3,4
	827	2,4	4738	293,9	2367	50,0	5,7	1,8
	2168	3,1	11657	342,7	4738	40,6	5,4	2,7
	7464	5,8	42408	255,4	20422	48,2	5,7	3,8
	1183	5,8	5860	276,0	2588	44,2	5,0	3,6
	1689	4,3	8411	295,6	4140	49,2	5,0	3,4
	850	7,1	5295	226,5	2667	50,4	6,2	4,1
	943	8,4	5458	213,4	2584	47,3	5,8	5,1
	1242	5,3	7873	282,0	3873	49,2	6,3	3,7
	828	5,5	4663	255,5	2246	48,2	5,6	3,6
	520	3,1	3691	352,3	1835	49,7	7,1	2,3
	43	15,9	134	63,6	36	26,9	3,1	10,7
	18	6,7	81	24,0	34	42,0	4,5	8,0
	148	6,8	942	178,0	419	44,5	6,4	4,8
	2413	5,4	14053	178,2	7791	55,4	5,8	4,2
	658	4,7	3398	187,4	2262	66,6	5,2	4,9
	404	6,6	3132	244,5	1932	61,7	7,8	2,9
	280	5,4	1321	175,4	493	37,3	4,7	4,1
	90	8,2	514	178,0	262	51,0	5,7	1,7
	46	10,9	199	148,7	71	35,7	4,3	5,7
	165	7,2	1110	241,8	623	56,1	6,7	4,0
	345	2,1	2181	220,7	1007	46,2	6,3	5,1
	7	0,0	35	73,0	17	48,6	5,0	5,4
	257	6,2	1353	139,0	760	56,2	5,3	4,8
	132	7,6	634	63,4	289	45,6	4,8	4,8
	29	6,1	176	120,0	75	42,6	6,1	3,8

(61)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	65200	98,6	18,8	48,5	14,2	18,1	0,4	37,8
	19979	99,0	18,1	49,4	14,2	17,6	0,7	40,7
	673	99,6	11,3	44,0	16,0	27,8	0,9	23,2
	489	97,3	3,5	33,3	34,6	28,6	0,0	17,8
	693	99,7	17,0	44,7	13,4	23,2	1,6	8,8
	1168	99,8	10,7	61,1	9,6	18,6	0,0	34,2
	342	98,8	9,6	46,8	14,3	23,4	5,8	24,3
	564	99,5	6,7	53,5	14,2	25,5	0,0	21,6
	451	96,5	18,8	43,7	6,7	30,2	0,7	7,8
	304	98,4	22,4	40,1	11,5	24,0	2,0	0,0
	552	100,0	14,7	49,3	17,4	18,7	0,0	35,7
	425	99,8	6,8	51,8	15,5	25,9	0,0	21,4
	8282	99,2	21,5	54,1	12,5	11,8	0,0	65,5
	3298	98,0	24,8	41,9	14,2	16,2	2,9	27,7
	371	99,2	4,0	42,9	33,7	19,4	0,0	9,7
	515	99,4	17,7	40,0	16,1	26,2	0,0	13,0
	293	99,7	16,0	32,1	24,6	26,3	1,0	25,3
	370	100,0	6,2	55,7	11,9	25,7	0,5	40,8
	604	98,5	15,9	53,1	11,1	19,9	0,0	28,8
	585	100,0	12,8	44,3	18,1	24,8	0,0	11,5
	6399	98,4	24,0	43,1	13,7	18,5	0,8	30,1
	21	100,0	38,1	38,1	4,8	19,0	0,0	9,5
	681	100,0	36,7	35,8	10,4	17,0	0,0	38,9
	440	100,0	20,7	39,1	17,5	22,7	0,0	8,0
	488	100,0	21,1	44,1	9,6	25,2	0,0	26,2
	2693	99,1	24,2	43,0	14,2	18,1	0,4	34,7
	491	85,9	17,9	50,1	11,2	13,2	7,5	29,7
	377	99,5	43,2	31,8	8,8	15,9	0,3	28,9
	225	99,6	9,8	53,8	12,4	24,0	0,0	4,9
	321	100,0	12,1	46,4	26,8	14,6	0,0	22,1
	339	100,0	22,7	44,5	14,2	18,6	0,0	31,0
	323	97,5	12,4	53,3	13,9	19,8	0,6	37,8
	6133	97,5	13,7	52,6	15,5	18,1	0,0	40,1
	2243	99,1	13,7	55,3	14,5	16,5	0,0	32,1
	255	100,0	11,4	41,2	24,3	23,1	0,0	18,4
	1137	99,4	9,9	54,6	12,2	23,2	0,0	23,9
	1510	96,1	14,6	49,2	21,9	14,4	0,0	75,4
	131	98,5	13,0	36,6	20,6	29,8	0,0	15,3
	34	100,0	11,8	47,1	5,9	32,4	2,9	20,6
	649	90,4	17,4	56,9	7,1	18,6	0,0	35,3
	174	98,3	23,0	47,7	11,5	17,2	0,6	12,6
	2034	98,5	15,7	41,9	16,3	26,0	0,1	17,2
	1004	98,1	15,2	42,6	16,3	25,7	0,1	17,9
	39	100,0	28,2	30,8	17,9	23,1	0,0	12,8
	371	98,7	14,0	42,6	13,7	29,6	0,0	28,6
	111	97,3	21,6	19,8	15,3	42,3	0,9	13,5
	235	100,0	17,4	42,1	13,2	27,2	0,0	6,8
	153	100,0	5,9	56,9	18,3	19,0	0,0	13,1
	121	96,7	24,0	38,8	27,3	9,9	0,0	5,8

(61)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	13139	98,6	16,3	49,5	15,5	18,5	0,2	34,0
	1632	97,9	13,2	46,9	18,7	21,3	0,0	29,4
	859	99,9	21,1	53,3	4,7	21,0	0,0	31,7
	1967	99,4	23,2	54,3	9,3	12,9	0,2	43,2
	718	98,2	14,1	40,5	27,0	17,7	0,7	32,5
	567	97,9	6,2	53,8	19,4	19,9	0,7	53,8
	992	99,6	17,2	41,0	20,9	20,4	0,5	28,6
	1029	100,0	16,6	49,1	17,8	16,5	0,0	20,1
	623	99,2	16,7	53,6	10,9	18,8	0,0	33,4
	1658	98,7	25,0	36,4	19,8	18,8	0,0	31,3
	287	99,3	11,8	61,3	10,8	15,7	0,3	11,8
	406	100,0	16,0	51,2	13,1	19,7	0,0	37,2
	1498	98,3	5,3	64,0	13,9	16,8	0,0	32,7
	598	91,6	9,7	51,5	12,2	26,6	0,0	54,8
	305	99,3	20,3	38,4	17,7	22,6	1,0	34,4
	6326	98,6	26,7	45,4	11,5	16,0	0,4	47,2
	457	98,9	30,0	39,8	12,0	18,2	0,0	53,0
	115	100,0	37,4	32,2	8,7	20,9	0,9	43,5
	265	97,4	19,6	44,2	7,2	28,7	0,4	10,9
	2133	97,1	20,3	46,5	14,2	18,1	0,8	39,6
	925	99,6	23,7	55,2	10,1	11,0	0,0	71,9
	2431	99,6	33,0	42,6	10,2	14,0	0,2	47,7
	8403	98,9	16,0	52,9	12,9	18,0	0,2	41,4
	1337	99,0	8,4	57,5	17,1	17,0	0,0	38,3
	1759	99,9	17,2	52,8	15,9	14,0	0,1	28,8
	998	99,4	16,4	46,8	11,9	24,8	0,0	38,5
	1114	99,4	22,5	47,1	8,4	21,5	0,4	69,8
	1405	99,5	13,0	60,5	9,9	16,5	0,1	34,7
	946	95,7	12,6	52,6	16,2	18,0	0,6	50,5
	618	99,8	27,2	48,9	8,3	15,5	0,2	47,7
	43	90,7	16,3	62,8	7,0	14,0	0,0	67,4
	18	77,8	0,0	61,1	11,1	27,8	0,0	22,2
	165	93,9	21,2	40,6	9,7	26,1	2,4	6,1
	2706	98,9	26,8	39,2	14,9	18,5	0,6	28,1
	728	98,6	21,0	44,8	16,8	16,3	1,1	35,4
	451	97,8	19,5	53,4	8,6	18,4	0,0	20,6
	310	97,7	17,1	32,3	21,6	27,1	1,9	17,7
	105	98,1	16,2	51,4	4,8	27,6	0,0	57,1
	51	100,0	15,7	43,1	5,9	35,3	0,0	13,7
	192	100,0	2,1	55,2	29,2	13,5	0,0	25,0
	386	100,0	60,9	12,2	15,3	11,7	0,0	26,2
	8	100,0	25,0	12,5	25,0	37,5	0,0	62,5
	293	100,0	44,0	31,4	3,8	20,1	0,7	35,5
	152	98,7	23,7	39,5	22,4	14,5	0,0	17,1
	30	100,0	3,3	40,0	16,7	40,0	0,0	13,3

2024 .

(64)

		1-	5					
			100	%				
	22105	11,8	214928	146,9	140587	65,4	9,7	2,9
	5643	11,4	56825	141,3	37856	66,6	10,1	2,8
	184	9,2	2413	160,1	1580	65,5	13,1	2,2
	230	17,4	1843	160,6	1130	61,3	8,0	4,2
	220	9,3	2291	173,9	1424	62,2	10,4	3,2
	286	12,5	3250	142,6	2092	64,4	11,4	3,1
	175	15,3	1809	198,7	1194	66,0	10,3	2,4
	215	15,5	1994	165,4	1346	67,5	9,3	3,9
	130	15,8	1484	138,7	966	65,1	11,4	3,2
	154	17,0	1054	185,2	723	68,6	6,8	3,5
	197	6,5	2127	199,9	1347	63,3	10,8	3,0
	157	13,4	1828	163,0	1244	68,1	11,6	2,9
	1601	9,3	17686	134,7	12019	68,0	11,0	2,5
	1023	9,1	9064	105,1	6277	69,3	8,9	2,3
	101	15,2	1045	150,1	771	73,8	10,3	3,1
	238	14,2	1858	171,2	1204	64,8	7,8	2,8
	139	12,0	1399	161,1	899	64,3	10,1	3,1
	174	19,0	1387	144,3	874	63,0	8,0	3,0
	203	10,7	2150	145,6	1415	65,8	10,6	3,0
	216	15,2	2143	179,9	1351	63,0	9,9	2,8
	2059	11,3	21964	158,5	14528	66,1	10,7	2,8
	4	0,0	69	165,1	51	73,9	17,3	2,8
	202	12,0	2054	213,9	1317	64,1	10,2	2,5
	172	6,2	1703	151,4	1019	59,8	9,9	3,7
	133	14,8	1460	141,3	1002	68,6	11,0	2,7
	763	13,2	8239	147,2	5596	67,9	10,8	3,1
	195	8,0	2057	101,3	1364	66,3	10,5	2,2
	151	7,3	1629	247,7	1005	61,7	10,8	1,9
	85	10,3	981	171,0	624	63,6	11,5	2,5
	87	8,2	910	155,7	611	67,1	10,5	3,3
	112	14,9	1234	234,7	832	67,4	11,0	2,4
	155	12,8	1628	225,0	1107	68,0	10,5	2,2
	2044	13,0	21259	127,8	13984	65,8	10,4	3,1
	742	15,6	6471	111,1	4405	68,1	8,7	3,8
	96	10,3	1074	113,2	744	69,3	11,2	2,7
	361	11,3	3730	151,5	2304	61,8	10,3	2,7
	479	9,3	6010	144,5	3968	66,0	12,5	2,2
	34	12,3	590	118,2	409	69,3	17,4	1,5
	42	11,5	288	108,4	161	55,9	6,9	2,0
	218	16,6	2417	126,3	1586	65,6	11,1	5,1
	72	13,0	679	121,3	407	59,9	9,4	3,4
	821	11,0	7321	71,6	4644	63,4	8,9	3,0
	356	11,5	2899	100,4	1863	64,3	8,1	3,0
	25	13,3	216	41,3	112	51,9	8,6	3,1
	178	13,2	1564	48,6	984	62,9	8,8	2,9
	72	9,1	833	92,1	547	65,7	11,6	2,5
	61	10,1	715	105,2	454	63,5	11,7	3,0
	48	4,4	453	96,7	273	60,3	9,4	0,9
	81	11,5	641	41,5	411	64,1	7,9	5,0

2024 .

(64)

		1-	100		5			%
						%		
	4875	12,3	46507	162,5	30179	64,9	9,5	3,0
	613	9,2	5415	176,3	3358	62,0	8,8	2,7
	280	16,5	2392	210,9	1558	65,1	8,5	3,3
	610	15,6	5299	169,0	3459	65,3	8,7	3,4
	374	13,2	3451	188,1	2245	65,1	9,2	2,8
	211	17,0	2168	174,6	1414	65,2	10,3	3,4
	510	7,6	4513	180,4	2780	61,6	8,8	2,9
	350	12,6	3082	128,7	2004	65,0	8,8	3,7
	175	15,2	1778	151,1	1163	65,4	10,2	4,9
	484	9,6	5709	140,2	3834	67,2	11,8	2,3
	87	13,1	904	134,7	607	67,1	10,4	1,7
	172	11,0	1711	222,6	1122	65,6	9,9	1,9
	621	13,1	5971	149,2	3913	65,5	9,6	3,0
	249	10,5	2495	173,5	1636	65,6	10,0	3,7
	139	16,9	1619	138,4	1086	67,1	11,6	1,8
	2157	11,1	19821	161,7	12596	63,5	9,2	2,7
	219	10,5	2558	146,6	1665	65,1	11,7	2,1
	71	1,5	612	119,0	398	65,0	8,6	0,8
	132	13,8	1468	193,8	962	65,5	11,1	4,1
	876	14,7	6890	162,8	4271	62,0	7,9	3,4
	330	7,8	2855	177,1	1821	63,8	8,7	1,8
	529	8,9	5438	159,9	3479	64,0	10,3	2,4
	3101	11,9	29010	174,7	18836	64,9	9,4	2,9
	480	13,5	4296	202,3	2651	61,7	8,9	3,1
	562	9,4	4808	168,9	3102	64,5	8,6	3,0
	444	13,0	4549	194,6	2998	65,9	10,2	3,0
	415	12,4	3838	150,0	2496	65,0	9,2	3,2
	531	13,4	5186	185,8	3468	66,9	9,8	2,6
	336	9,1	3421	187,4	2197	64,2	10,2	2,4
	176	14,9	1688	161,1	1224	72,5	9,6	2,9
	32	6,5	191	90,6	106	55,5	6,0	5,4
	46	4,2	218	64,6	94	43,1	4,7	4,4
	79	14,3	815	154,0	500	61,3	10,3	3,0
	1385	12,2	12008	152,3	7826	65,2	8,7	3,4
	274	12,7	2440	134,6	1737	71,2	8,9	4,5
	255	15,1	2468	192,6	1665	67,5	9,7	2,5
	128	11,0	1183	157,1	734	62,0	9,2	2,6
	57	10,7	487	168,6	318	65,3	8,5	2,8
	26	13,0	229	171,1	138	60,3	8,8	0,9
	97	10,8	987	215,0	612	62,0	10,2	2,9
	174	9,0	1479	149,6	919	62,1	8,5	4,1
	7	0,0	62	129,3	34	54,8	8,9	1,6
	203	16,4	1327	136,3	833	62,8	6,5	4,5
	138	7,5	1158	115,8	731	63,1	8,4	2,8
	26	14,3	188	128,2	105	55,9	7,2	2,6

(64)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	25658	92,3	57,9	9,3	15,3	17,0	0,6	24,0
	6440	93,7	54,5	9,9	17,5	16,9	1,2	24,6
	214	95,8	53,7	14,5	17,8	12,1	1,9	11,2
	283	87,3	50,5	5,7	12,4	31,4	0,0	9,5
	273	91,6	61,2	7,7	14,7	16,5	0,0	11,7
	337	99,1	53,1	7,7	19,0	20,2	0,0	15,4
	202	98,5	63,4	8,9	9,4	17,8	0,5	45,5
	244	92,2	41,8	15,2	18,9	24,2	0,0	20,1
	163	82,2	50,9	9,2	16,0	22,7	1,2	5,5
	173	89,0	57,8	12,1	8,7	19,1	2,3	0,6
	215	100,0	50,2	9,3	21,9	17,7	0,9	24,7
	184	95,7	63,0	7,6	9,8	19,6	0,0	17,4
	1814	91,1	60,8	5,5	18,9	14,0	0,8	46,1
	1102	95,7	50,5	17,1	16,2	12,1	4,2	19,5
	111	94,6	43,2	5,4	34,2	16,2	0,9	8,1
	278	96,4	58,3	9,7	18,3	13,7	0,0	7,2
	160	93,1	38,1	7,5	27,5	25,6	1,3	25,6
	186	100,0	43,5	25,3	12,9	17,2	1,1	19,4
	234	93,6	43,6	9,8	24,8	21,8	0,0	7,7
	267	97,0	58,8	5,6	15,4	20,2	0,0	15,0
	2432	95,0	60,2	7,5	15,2	15,8	1,3	28,0
	4	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	239	99,6	61,1	4,2	14,2	20,5	0,0	15,1
	197	99,5	55,8	5,6	19,3	19,3	0,0	2,0
	151	100,0	53,0	11,9	14,6	20,5	0,0	26,5
	897	95,7	61,4	5,2	16,8	14,8	1,7	33,9
	213	84,0	57,3	14,6	10,3	10,8	7,0	31,0
	181	98,9	67,4	7,2	13,3	12,2	0,0	43,6
	103	97,1	60,2	6,8	18,4	14,6	0,0	1,9
	113	100,0	53,1	11,5	18,6	16,8	0,0	15,9
	133	100,0	60,9	9,8	15,0	14,3	0,0	57,1
	201	79,1	64,2	8,5	9,5	17,4	0,5	27,9
	2336	93,8	53,6	11,8	16,9	17,5	0,2	16,7
	866	94,5	55,0	8,9	17,7	18,5	0,0	23,4
	106	100,0	59,4	9,4	10,4	20,8	0,0	21,7
	418	98,1	55,7	12,4	12,4	19,4	0,0	9,6
	527	92,0	44,2	16,3	22,2	17,3	0,0	12,1
	41	95,1	63,4	14,6	14,6	7,3	0,0	43,9
	44	100,0	52,3	15,9	15,9	15,9	0,0	13,6
	250	83,6	61,6	12,0	12,8	11,6	2,0	10,0
	84	95,2	52,4	8,3	20,2	19,0	0,0	13,1
	924	93,3	54,3	13,1	15,6	16,9	0,1	16,8
	418	94,7	54,3	10,0	16,7	18,9	0,0	17,7
	25	96,0	24,0	36,0	20,0	16,0	4,0	4,0
	195	87,2	56,9	14,4	13,8	14,9	0,0	27,7
	76	100,0	63,2	9,2	13,2	14,5	0,0	21,1
	70	98,6	54,3	14,3	15,7	15,7	0,0	0,0
	51	100,0	54,9	17,6	9,8	17,6	0,0	9,8
	89	85,4	49,4	18,0	18,0	14,6	0,0	5,6

(64)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	5616	94,3	59,1	8,9	13,9	17,9	0,2	21,8
	720	91,9	60,7	10,3	10,3	18,8	0,0	26,0
	315	99,0	64,1	7,3	9,5	19,0	0,0	20,0
	719	96,7	60,6	7,9	10,2	21,0	0,3	3,3
	435	89,4	63,4	7,4	12,9	15,2	1,1	27,8
	244	94,3	39,3	6,6	33,6	20,5	0,0	9,8
	542	88,9	61,4	9,8	14,8	14,0	0,0	19,2
	388	100,0	57,0	9,5	17,8	15,7	0,0	13,7
	197	85,8	35,5	5,6	26,4	32,5	0,0	13,7
	545	95,6	61,8	6,6	15,2	16,3	0,0	30,1
	97	95,9	68,0	9,3	9,3	13,4	0,0	19,6
	219	93,6	68,0	5,0	12,3	14,6	0,0	35,6
	712	96,5	57,0	14,7	10,0	18,1	0,1	29,9
	298	95,3	61,7	6,7	14,4	17,1	0,0	44,3
	185	97,3	57,8	8,6	17,3	15,7	0,5	9,2
	2582	82,9	64,4	6,4	13,1	16,0	0,2	26,1
	251	97,2	69,3	4,8	13,5	12,4	0,0	37,5
	87	100,0	85,1	3,4	9,2	2,3	0,0	51,7
	152	87,5	51,3	11,8	9,9	27,0	0,0	0,7
	1066	74,0	63,4	5,7	13,8	16,8	0,3	26,7
	409	68,5	65,3	3,2	16,6	14,9	0,0	49,1
	617	98,5	63,7	9,2	10,9	16,0	0,2	7,9
	3731	89,1	59,6	9,4	13,3	17,6	0,1	28,6
	570	77,9	63,3	9,6	8,8	18,2	0,0	25,4
	652	96,5	59,8	7,1	15,2	17,8	0,2	23,9
	524	79,4	59,5	9,7	11,6	19,1	0,0	15,5
	539	98,7	51,9	7,1	22,6	18,4	0,0	59,7
	639	93,3	62,3	11,7	11,6	14,4	0,0	31,3
	415	80,2	65,8	9,2	8,0	16,9	0,2	19,8
	213	99,5	52,1	11,3	16,0	20,7	0,0	23,0
	37	94,6	54,1	16,2	10,8	18,9	0,0	67,6
	46	97,8	56,5	17,4	15,2	10,9	0,0	15,2
	96	86,5	55,2	9,4	13,5	20,8	1,0	1,0
	1574	94,6	56,5	10,4	16,5	15,9	0,6	22,9
	292	92,8	52,7	15,1	15,8	15,4	1,0	29,5
	294	90,5	56,1	5,4	20,1	18,4	0,0	24,5
	142	96,5	57,7	13,4	14,1	14,8	0,0	12,0
	69	97,1	59,4	5,8	13,0	21,7	0,0	53,6
	28	89,3	50,0	3,6	25,0	21,4	0,0	14,3
	123	94,3	71,5	8,9	8,9	10,6	0,0	26,0
	203	98,0	45,3	6,9	35,5	12,3	0,0	3,9
	8	75,0	62,5	0,0	12,5	25,0	0,0	50,0
	230	97,4	54,8	13,9	8,7	19,6	3,0	22,2
	159	96,2	69,2	12,6	7,5	10,7	0,0	27,7
	26	96,2	46,2	11,5	11,5	30,8	0,0	23,1

2024 .

(67)

		1-	100		5			%
						%		
	14933	12,3	122339	83,6	74572	61,0	8,2	3,9
	3934	11,1	34282	85,2	21339	62,2	8,7	3,7
	177	8,8	1618	107,3	976	60,3	9,1	2,7
	164	17,4	1233	107,5	653	53,0	7,5	4,9
	151	12,1	1238	93,9	651	52,6	8,2	4,1
	206	10,4	2311	101,4	1465	63,4	11,2	3,1
	126	9,0	1152	126,5	697	60,5	9,1	3,8
	98	18,8	1098	91,1	770	70,1	11,2	3,9
	137	12,7	1046	97,8	630	60,2	7,6	3,4
	77	7,5	523	91,9	287	54,9	6,8	4,6
	173	12,8	1377	129,4	801	58,2	8,0	3,1
	151	7,0	1265	112,8	783	61,9	8,4	2,9
	824	12,7	9875	75,2	6437	65,2	12,0	3,6
	764	7,3	5435	63,0	3536	65,1	7,1	3,9
	94	11,0	723	103,8	480	66,4	7,7	4,4
	161	8,9	1104	101,7	631	57,2	6,9	3,7
	130	17,1	633	72,9	374	59,1	4,9	6,6
	111	12,5	991	103,1	652	65,8	8,9	3,5
	206	13,4	1422	96,3	815	57,3	6,9	4,8
	184	12,8	1238	103,9	701	56,6	6,7	3,5
	1449	11,9	12460	89,9	7681	61,6	8,6	3,7
	2	0,0	25	59,8	17	68,0	12,5	0,0
	87	25,6	941	98,0	672	71,4	10,8	5,2
	109	9,8	856	76,1	461	53,9	7,9	4,1
	130	15,5	942	91,2	566	60,1	7,2	4,7
	619	10,9	5290	94,5	3309	62,6	8,5	3,6
	153	11,4	1425	70,2	872	61,2	9,3	2,7
	64	7,4	610	92,8	329	53,9	9,5	2,6
	77	10,3	645	112,4	379	58,8	8,4	3,9
	65	2,9	500	85,5	285	57,0	7,7	3,5
	55	16,3	499	94,9	327	65,5	9,1	3,1
	88	15,9	727	100,5	464	63,8	8,3	3,8
	1746	12,5	13941	83,8	8861	63,6	8,0	4,3
	648	13,5	4320	74,1	2735	63,3	6,7	5,0
	91	7,5	512	54,0	236	46,1	5,6	6,6
	275	12,6	2213	89,9	1390	62,8	8,0	3,5
	386	8,9	4598	110,6	2980	64,8	11,9	2,8
	53	14,3	458	91,7	298	65,1	8,6	3,2
	19	25,0	108	40,7	66	61,1	5,7	3,6
	214	16,4	1356	70,9	952	70,2	6,3	7,4
	60	14,9	376	67,2	204	54,3	6,3	6,5
	680	12,3	5583	54,6	3295	59,0	8,2	3,9
	277	11,6	2177	75,4	1296	59,5	7,9	3,8
	18	4,8	186	35,6	112	60,2	10,3	1,1
	147	13,8	1174	36,4	658	56,0	8,0	4,2
	75	15,8	628	69,4	376	59,9	8,4	4,3
	81	12,7	701	103,1	435	62,1	8,7	4,5
	30	6,4	341	72,8	187	54,8	11,4	2,3
	52	12,8	376	24,4	231	61,4	7,2	4,6

2024 .

(67)

		1-	100		5			%
						%		
	3123	12,2	25257	88,3	15139	59,9	8,1	3,4
	348	10,6	2905	94,6	1723	59,3	8,3	2,8
	183	18,3	1125	99,2	655	58,2	6,1	4,5
	391	11,7	3318	105,8	2078	62,6	8,5	3,5
	226	12,7	1824	99,4	1051	57,6	8,1	3,5
	167	14,8	1288	103,8	751	58,3	7,7	4,6
	247	10,5	2553	102,0	1551	60,8	10,3	2,7
	334	12,5	2223	92,8	1277	57,4	6,7	4,3
	145	15,0	987	83,9	536	54,3	6,8	4,5
	362	6,1	2746	67,5	1654	60,2	7,6	2,9
	49	8,2	467	69,6	322	69,0	9,5	3,1
	97	14,4	979	127,4	663	67,7	10,1	2,6
	366	14,4	3041	76,0	1801	59,2	8,3	3,4
	119	18,6	1034	71,9	648	62,7	8,7	4,6
	89	6,8	767	65,5	429	55,9	8,6	2,3
	1234	14,1	9563	78,0	5616	58,7	7,7	4,3
	127	10,9	990	56,7	598	60,4	7,8	4,1
	24	13,5	233	45,3	149	63,9	9,7	4,9
	107	18,9	821	108,4	472	57,5	7,7	7,0
	485	14,4	3537	83,6	2085	58,9	7,3	4,6
	177	6,7	1334	82,8	791	59,3	7,5	2,4
	314	17,6	2648	77,8	1521	57,4	8,4	4,2
	1908	12,9	14973	90,2	8842	59,1	7,8	4,4
	327	9,4	2261	106,5	1234	54,6	6,9	4,3
	340	12,8	2578	90,6	1534	59,5	7,6	4,6
	242	14,6	1847	79,0	1054	57,1	7,6	4,3
	235	17,6	1971	77,1	1213	61,5	8,4	5,4
	324	12,1	2994	107,2	1840	61,5	9,2	3,9
	209	15,4	1736	95,1	1008	58,1	8,3	3,5
	140	6,7	1049	100,1	671	64,0	7,5	4,8
	15	17,6	75	35,6	39	52,0	5,0	8,5
	9	0,0	60	17,8	34	56,7	6,7	4,8
	67	11,8	402	76,0	215	53,5	6,0	5,4
	846	15,4	6159	78,1	3717	60,4	7,3	5,2
	209	20,9	1543	85,1	998	64,7	7,4	6,4
	148	16,6	1396	109,0	845	60,5	9,4	3,7
	104	11,1	581	77,1	305	52,5	5,6	7,5
	32	20,0	257	89,0	166	64,6	8,0	2,3
	19	29,4	96	71,7	43	44,8	5,1	5,0
	78	6,5	477	103,9	280	58,7	6,1	6,3
	93	14,3	762	77,1	472	61,9	8,2	4,3
	2	0,0	19	39,6	9	47,4	9,5	0,0
	89	13,5	549	56,4	328	59,7	6,2	7,3
	52	13,2	347	34,7	203	58,5	6,7	2,5
	20	13,6	132	90,0	68	51,5	6,6	2,9

(67)

	()	, %						%
		, %	I	II	III	IV	-	
	17288	97,2	60,3	19,6	10,6	8,1	1,5	19,3
	4467	97,1	60,3	19,9	10,3	7,9	1,6	18,6
	199	99,5	61,8	23,1	9,0	5,0	1,0	12,6
	189	98,4	56,1	19,0	8,5	16,4	0,0	11,6
	188	98,4	64,9	11,2	11,2	11,7	1,1	6,9
	253	99,6	64,0	19,8	9,9	6,3	0,0	17,0
	148	99,3	68,9	18,2	2,0	9,5	1,4	22,3
	118	92,4	52,5	25,4	5,9	16,1	0,0	15,3
	160	95,6	65,0	15,6	7,5	5,6	6,3	6,3
	88	95,5	59,1	22,7	11,4	5,7	1,1	0,0
	191	100,0	69,1	12,6	12,6	5,8	0,0	19,9
	178	98,3	69,1	14,6	10,1	6,2	0,0	19,7
	907	93,5	59,9	20,1	11,0	7,2	1,9	31,0
	827	96,4	54,8	25,9	11,0	4,5	3,9	16,0
	108	100,0	50,9	23,1	15,7	10,2	0,0	11,1
	185	98,4	70,8	14,1	8,6	6,5	0,0	2,7
	146	97,3	36,3	29,5	19,2	12,3	2,7	37,0
	120	100,0	41,7	34,2	12,5	11,7	0,0	39,2
	243	99,2	71,6	11,1	7,8	9,5	0,0	16,0
	219	100,0	67,1	11,4	9,6	11,9	0,0	10,5
	1641	96,6	60,8	16,6	10,6	8,6	3,4	20,5
	4	100,0	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0
	101	100,0	24,8	33,7	23,8	17,8	0,0	19,8
	119	100,0	73,9	10,9	12,6	2,5	0,0	0,8
	144	100,0	67,4	15,3	6,3	11,1	0,0	20,8
	698	98,4	66,0	15,0	8,6	8,7	1,6	25,6
	170	80,6	52,9	10,0	5,9	4,7	26,5	21,2
	77	100,0	63,6	23,4	6,5	6,5	0,0	31,2
	89	100,0	69,7	7,9	13,5	9,0	0,0	2,2
	73	100,0	45,2	27,4	23,3	4,1	0,0	6,8
	68	100,0	61,8	26,5	5,9	5,9	0,0	17,6
	98	87,8	50,0	17,3	18,4	14,3	0,0	28,6
	2015	96,5	62,4	19,9	9,0	7,8	0,8	12,3
	760	98,0	65,5	18,6	6,1	9,9	0,0	15,8
	108	100,0	74,1	18,5	1,9	5,6	0,0	16,7
	336	99,7	64,0	14,9	12,5	8,6	0,0	3,6
	435	97,9	58,9	23,9	12,6	4,4	0,2	14,7
	61	98,4	67,2	19,7	11,5	1,6	0,0	18,0
	19	100,0	26,3	31,6	21,1	21,1	0,0	10,5
	225	81,8	54,7	24,9	6,2	7,1	7,1	5,8
	71	95,8	56,3	16,9	16,9	9,9	0,0	9,9
	763	97,4	58,2	22,7	11,8	7,1	0,3	19,0
	324	97,2	61,4	19,1	12,7	6,2	0,6	19,4
	18	100,0	27,8	33,3	33,3	5,6	0,0	22,2
	160	95,6	53,8	30,0	10,0	6,3	0,0	37,5
	80	100,0	57,5	26,3	10,0	6,3	0,0	16,3
	94	97,9	58,5	21,3	8,5	11,7	0,0	1,1
	35	100,0	77,1	11,4	5,7	5,7	0,0	8,6
	52	96,2	50,0	23,1	17,3	9,6	0,0	1,9

(67)

	()	, %						-
		, %	, %				-	
			I	II	III	IV		
	3624	98,5	61,9	19,0	11,5	7,3	0,3	20,1
	421	98,8	59,9	20,4	12,1	7,6	0,0	20,4
	214	100,0	65,9	16,4	7,0	10,7	0,0	16,8
	479	99,6	69,9	18,2	5,2	6,3	0,4	4,4
	251	94,0	66,9	13,9	14,7	3,6	0,8	25,9
	195	99,0	64,6	18,5	9,2	7,7	0,0	9,7
	258	97,3	60,9	19,4	12,0	6,2	1,6	20,9
	384	100,0	51,3	28,6	13,3	6,8	0,0	8,9
	168	100,0	58,9	11,9	13,7	15,5	0,0	25,6
	400	97,8	65,0	20,5	9,3	5,3	0,0	32,0
	57	100,0	66,7	5,3	12,3	14,0	1,8	7,0
	127	100,0	59,8	19,7	15,7	4,7	0,0	22,8
	417	97,1	58,8	19,2	14,6	7,2	0,2	31,7
	150	99,3	62,7	14,0	12,7	10,7	0,0	38,7
	103	98,1	52,4	18,4	21,4	6,8	1,0	17,5
	1456	95,7	61,8	15,5	11,8	10,3	0,6	20,4
	150	97,3	65,3	11,3	15,3	8,0	0,0	32,7
	27	96,3	66,7	11,1	7,4	14,8	0,0	44,4
	118	96,6	49,2	29,7	13,6	7,6	0,0	0,8
	593	93,9	68,6	11,6	7,4	11,6	0,7	23,1
	199	91,5	71,4	11,1	8,0	9,5	0,0	37,2
	369	100,0	48,0	21,4	19,2	10,0	1,4	6,5
	2314	97,6	56,7	22,1	9,8	7,9	3,5	24,6
	404	98,8	51,2	25,7	7,2	5,9	9,9	16,6
	414	99,3	53,9	31,9	6,5	7,7	0,0	28,3
	290	93,4	61,0	16,6	9,7	12,8	0,0	14,5
	293	99,3	66,9	13,3	14,0	5,5	0,3	58,7
	390	99,0	57,4	22,8	11,5	7,2	1,0	24,9
	247	93,5	60,3	15,4	2,4	8,9	13,0	10,5
	173	98,8	46,8	23,7	21,4	7,5	0,6	20,2
	17	94,1	47,1	35,3	5,9	11,8	0,0	64,7
	9	100,0	22,2	22,2	22,2	33,3	0,0	0,0
	77	96,1	58,4	16,9	14,3	7,8	2,6	3,9
	991	97,2	56,5	22,7	10,3	9,0	1,5	17,2
	231	97,4	48,1	31,6	9,1	8,2	3,0	19,5
	180	93,3	65,6	18,3	7,2	8,9	0,0	20,0
	126	96,8	57,9	11,1	18,3	11,1	1,6	4,0
	38	97,4	63,2	15,8	7,9	13,2	0,0	26,3
	21	100,0	47,6	14,3	19,0	19,0	0,0	9,5
	93	97,8	52,7	25,8	4,3	17,2	0,0	11,8
	109	99,1	73,4	15,6	8,3	2,8	0,0	22,0
	6	100,0	83,3	0,0	16,7	0,0	0,0	66,7
	102	99,0	46,1	30,4	10,8	7,8	4,9	24,5
	60	100,0	45,0	36,7	11,7	6,7	0,0	11,7
	25	96,0	64,0	8,0	24,0	0,0	4,0	4,0

2024 .

(69)

		1-	100		5			%	
						%			
		1260	4,9	14224	9,7	9682	68,1	11,3	2,6
		405	4,1	4074	10,1	2694	66,1	10,1	2,8
		13	14,3	174	11,5	111	63,8	13,4	1,7
		4	20,0	134	11,7	78	58,2	33,5	3,6
		10	0,0	122	9,3	77	63,1	12,2	6,9
		22	5,6	246	10,8	168	68,3	11,2	3,1
		19	20,0	139	15,3	93	66,9	7,3	0,0
		16	0,0	172	14,3	116	67,4	10,8	3,9
		6	0,0	113	10,6	86	76,1	18,8	1,7
		9	0,0	56	9,8	38	67,9	6,2	3,4
		7	0,0	91	8,6	38	41,8	13,0	5,2
		11	0,0	134	12,0	91	67,9	12,2	4,3
		120	5,5	1484	11,3	1078	72,6	12,4	2,6
		94	1,4	603	7,0	325	53,9	6,4	2,0
		6	0,0	57	8,2	49	86,0	9,5	3,4
		16	0,0	127	11,7	87	68,5	7,9	0,8
		10	14,3	74	8,5	47	63,5	7,4	6,3
		18	0,0	59	6,1	22	37,3	3,3	0,0
		9	0,0	144	9,8	92	63,9	16,0	4,0
		15	0,0	145	12,2	98	67,6	9,7	4,0
		124	6,4	1423	10,3	1013	71,2	11,5	2,5
		0	-	6	14,4	6	100,0	0,0	0,0
		9	12,5	142	14,8	103	72,5	15,8	2,1
		7	14,3	95	8,4	61	64,2	13,6	2,1
		6	20,0	91	8,8	70	76,9	15,2	0,0
		56	4,4	611	10,9	430	70,4	10,9	3,0
		10	0,0	106	5,2	68	64,2	10,6	3,6
		5	0,0	68	10,3	52	76,5	13,6	1,4
		6	0,0	57	9,9	43	75,4	9,5	1,7
		9	0,0	58	9,9	37	63,8	6,4	3,3
		7	11,1	72	13,7	51	70,8	10,3	2,7
		9	0,0	117	16,2	92	78,6	13,0	2,5
		100	4,3	1157	7,0	799	69,1	11,6	4,0
		42	0,0	397	6,8	252	63,5	9,5	4,3
		3	14,3	60	6,3	39	65,0	20,0	7,7
		22	0,0	196	8,0	157	80,1	8,9	5,8
		14	8,5	243	5,8	143	58,8	17,4	2,0
		3	-	22	4,4	16	72,7	7,3	0,0
		2	0,0	19	7,2	10	52,6	9,5	0,0
		11	0,0	195	10,2	166	85,1	17,7	3,0
		3	0,0	25	4,5	16	64,0	8,3	7,4
		51	5,4	593	5,8	392	66,1	11,6	2,0
		23	0,0	231	8,0	156	67,5	10,0	2,1
		7	0,0	27	5,2	16	59,3	3,9	0,0
		6	0,0	144	4,5	96	66,7	24,0	1,4
		7	0,0	57	6,3	34	59,6	8,1	1,7
		1	0,0	55	8,1	35	63,6	55,0	1,8
		2	100,0	25	5,3	21	84,0	12,5	7,4
		5	20,0	54	3,5	34	63,0	10,8	1,8

2024 .

(69)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		249	5,8	3033	10,6	2064	68,1	12,2	2,3
		46	9,1	352	11,5	197	56,0	7,7	2,2
		6	8,3	171	15,1	120	70,2	28,5	3,9
		23	3,8	297	9,5	213	71,7	12,9	3,3
		15	11,1	187	10,2	134	71,7	12,5	1,6
		14	0,0	174	14,0	116	66,7	12,4	2,8
		32	0,0	315	12,6	191	60,6	9,8	1,9
		18	6,7	166	6,9	120	72,3	9,2	3,5
		12	0,0	115	9,8	71	61,7	9,6	4,2
		22	5,9	328	8,1	238	72,6	14,9	3,0
		4	25,0	77	11,5	55	71,4	19,3	0,0
		6	11,1	76	9,9	44	57,9	12,7	3,8
		27	8,0	398	9,9	297	74,6	14,7	1,7
		17	0,0	239	16,6	172	72,0	14,1	0,4
		7	0,0	138	11,8	96	69,6	19,7	0,0
		104	3,4	1366	11,1	966	70,7	13,1	2,2
		8	0,0	138	7,9	97	70,3	17,3	1,4
		3	33,3	36	7,0	25	69,4	12,0	2,7
		4	0,0	117	15,4	84	71,8	29,3	1,7
		47	0,0	402	9,5	266	66,2	8,6	2,7
		9	0,0	179	11,1	136	76,0	19,9	2,2
		33	6,7	494	14,5	358	72,5	15,0	2,2
		162	5,0	1821	11,0	1212	66,6	11,2	2,1
		19	0,0	296	13,9	218	73,6	15,6	3,0
		37	0,0	260	9,1	174	66,9	7,0	1,9
		38	3,0	328	14,0	196	59,8	8,6	1,2
		5	0,0	197	7,7	135	68,5	39,4	2,5
		30	10,3	351	12,6	239	68,1	11,7	1,7
		14	0,0	200	11,0	130	65,0	14,3	2,4
		12	16,7	116	11,1	72	62,1	9,7	4,1
		2	0,0	14	6,6	6	42,9	7,0	0,0
		0	-	13	3,9	10	76,9	0,0	0,0
		5	25,0	46	8,7	32	69,6	9,2	0,0
		61	7,7	746	9,5	536	71,8	12,2	3,5
		21	8,3	176	9,7	131	74,4	8,4	2,8
		14	0,0	184	14,4	125	67,9	13,1	4,2
		3	0,0	84	11,2	70	83,3	28,0	5,6
		1	0,0	21	7,3	16	76,2	21,0	0,0
		1	-	8	6,0	6	75,0	8,0	0,0
		1	0,0	53	11,5	36	67,9	53,0	0,0
		8	0,0	98	9,9	69	70,4	12,3	3,9
		2	-	5	10,4	1	20,0	2,5	0,0
		3	100,0	41	4,2	29	70,7	13,7	10,9
		5	0,0	63	6,3	48	76,2	12,6	0,0
		2	0,0	13	8,9	5	38,5	6,5	0,0

(69)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	1378	83,9	24,1	27,8	13,6	2,5	32,0	19,2
	438	75,3	24,2	27,9	16,2	2,5	29,2	33,6
	13	92,3	23,1	7,7	23,1	0,0	46,2	7,7
	5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	10	90,0	40,0	10,0	10,0	0,0	40,0	0,0
	26	80,8	38,5	38,5	19,2	3,8	0,0	7,7
	19	94,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	18	94,4	38,9	44,4	0,0	16,7	0,0	5,6
	7	71,4	14,3	57,1	28,6	0,0	0,0	0,0
	9	100,0	22,2	55,6	0,0	11,1	11,1	0,0
	8	100,0	12,5	12,5	0,0	0,0	75,0	62,5
	12	100,0	33,3	8,3	25,0	0,0	33,3	0,0
	139	45,3	28,8	41,7	25,2	1,4	2,9	85,6
	94	86,2	13,8	12,8	4,3	0,0	69,1	11,7
	6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	17	82,4	35,3	29,4	11,8	0,0	23,5	11,8
	11	81,8	36,4	45,5	0,0	9,1	9,1	9,1
	18	100,0	22,2	22,2	55,6	0,0	0,0	11,1
	9	88,9	33,3	22,2	33,3	0,0	11,1	0,0
	17	88,2	23,5	29,4	17,6	17,6	11,8	17,6
	141	90,8	22,7	27,7	10,6	3,5	35,5	15,6
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	100,0	40,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0
	8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	12,5
	9	100,0	22,2	22,2	22,2	0,0	33,3	0,0
	61	95,1	13,1	23,0	6,6	3,3	54,1	18,0
	11	63,6	36,4	9,1	18,2	0,0	36,4	27,3
	6	50,0	66,7	0,0	16,7	0,0	16,7	33,3
	8	87,5	12,5	50,0	12,5	12,5	12,5	0,0
	9	100,0	33,3	44,4	11,1	11,1	0,0	11,1
	9	100,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	11,1
	10	80,0	30,0	50,0	10,0	10,0	0,0	30,0
	109	94,5	16,5	33,9	16,5	0,9	32,1	6,4
	49	98,0	20,4	46,9	26,5	2,0	4,1	10,2
	3	100,0	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	23	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	15	93,3	20,0	46,7	26,7	0,0	6,7	0,0
	3	100,0	33,3	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	63,6	18,2	27,3	0,0	0,0	54,5	9,1
	3	100,0	33,3	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0
	53	84,9	18,9	20,8	7,5	3,8	49,1	7,5
	23	65,2	13,0	13,0	4,3	4,3	65,2	4,3
	7	100,0	28,6	28,6	28,6	14,3	0,0	14,3
	7	100,0	28,6	42,9	14,3	0,0	14,3	14,3
	7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	6	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	16,7

(69)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	282	91,5	21,3	23,4	8,2	1,4	45,7	9,2
	53	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	11,3
	11	100,0	36,4	27,3	18,2	9,1	9,1	9,1
	27	100,0	40,7	33,3	22,2	0,0	3,7	3,7
	17	76,5	35,3	17,6	0,0	0,0	47,1	17,6
	15	80,0	20,0	13,3	6,7	0,0	60,0	6,7
	32	87,5	53,1	31,3	9,4	3,1	3,1	6,3
	18	94,4	5,6	5,6	0,0	0,0	88,9	5,6
	12	100,0	25,0	25,0	25,0	8,3	16,7	8,3
	24	87,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	16,7
	8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	12,5
	28	96,4	14,3	67,9	14,3	3,6	0,0	14,3
	18	100,0	38,9	38,9	22,2	0,0	0,0	11,1
	13	69,2	30,8	69,2	0,0	0,0	0,0	15,4
	109	68,8	29,4	42,2	10,1	5,5	12,8	8,3
	8	100,0	50,0	37,5	0,0	12,5	0,0	12,5
	3	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	0,0	25,0	0,0	0,0	25,0	50,0	0,0
	49	75,5	26,5	38,8	12,2	4,1	18,4	14,3
	11	45,5	9,1	36,4	36,4	0,0	18,2	0,0
	34	64,7	32,4	55,9	2,9	5,9	2,9	2,9
	177	88,7	28,2	24,9	23,2	2,3	21,5	19,8
	20	90,0	35,0	30,0	35,0	0,0	0,0	20,0
	39	100,0	28,2	17,9	48,7	5,1	0,0	28,2
	39	74,4	46,2	41,0	10,3	2,6	0,0	7,7
	13	100,0	30,8	46,2	23,1	0,0	0,0	53,8
	32	90,6	0,0	6,3	3,1	0,0	90,6	12,5
	14	92,9	21,4	0,0	35,7	0,0	42,9	21,4
	13	76,9	38,5	46,2	7,7	0,0	7,7	15,4
	2	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	80,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	0,0
	65	89,2	32,3	27,7	7,7	1,5	30,8	16,9
	24	95,8	29,2	41,7	16,7	0,0	12,5	20,8
	14	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	21,4
	3	66,7	33,3	33,3	0,0	0,0	33,3	0,0
	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	8	100,0	37,5	37,5	12,5	12,5	0,0	25,0
	2	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	100,0	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0
	5	80,0	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	2	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2024 .

(70-72)

		1-	100		5			%
						%		
	6704	37,8	40454	27,7	25566	63,2	6,0	11,4
	1701	40,6	9361	23,3	5512	58,9	5,5	13,4
	66	43,4	459	30,4	276	60,1	7,0	10,0
	93	56,2	308	26,8	168	54,5	3,3	20,6
	36	39,5	315	23,9	209	66,3	8,8	9,2
	97	29,8	520	22,8	339	65,2	5,4	15,3
	56	38,5	240	26,4	130	54,2	4,3	12,7
	48	35,5	282	23,4	169	59,9	5,9	13,2
	44	54,7	292	27,3	209	71,6	6,6	13,1
	31	26,5	178	31,3	113	63,5	5,7	11,4
	62	29,7	292	27,4	190	65,1	4,7	10,7
	52	52,2	364	32,5	252	69,2	7,0	12,5
	420	49,5	2979	22,7	1586	53,2	7,1	14,0
	383	30,9	1633	18,9	934	57,2	4,3	11,9
	32	55,6	174	25,0	121	69,5	5,4	13,4
	61	35,8	279	25,7	180	64,5	4,6	13,9
	52	44,7	233	26,8	149	63,9	4,5	17,7
	48	23,3	133	13,8	54	40,6	2,8	15,3
	58	40,0	339	23,0	208	61,4	5,8	14,6
	62	50,8	341	28,6	225	66,0	5,5	12,6
	684	40,2	4168	30,1	2816	67,6	6,1	12,3
	0	0,0	9	21,5	9	100,0	0,0	0,0
	37	53,8	308	32,1	232	75,3	8,3	10,7
	52	52,5	303	26,9	197	65,0	5,8	12,7
	55	28,2	292	28,3	203	69,5	5,3	12,3
	324	38,8	1852	33,1	1220	65,9	5,7	14,4
	61	31,4	405	20,0	264	65,2	6,6	7,7
	36	45,9	211	32,1	138	65,4	5,9	11,0
	28	45,0	182	31,7	122	67,0	6,5	9,0
	21	36,2	148	25,3	89	60,1	7,0	11,4
	27	47,1	191	36,3	146	76,4	7,1	8,6
	43	40,6	267	36,9	196	73,4	6,2	11,9
	656	30,3	4076	24,5	2600	63,8	6,2	10,5
	245	39,0	1525	26,2	970	63,6	6,2	10,9
	53	8,3	262	27,6	190	72,5	4,9	16,3
	104	28,7	640	26,0	420	65,6	6,2	9,5
	123	21,2	585	14,1	303	51,8	4,8	11,4
	17	25,0	147	29,4	99	67,3	8,6	3,3
	7	44,4	53	20,0	33	62,3	7,6	8,6
	82	35,1	735	38,4	506	68,8	9,0	8,9
	25	40,9	129	23,0	79	61,2	5,2	11,6
	446	28,2	2544	24,9	1561	61,4	5,7	9,5
	108	39,3	562	19,5	368	65,5	5,2	13,3
	24	20,0	172	32,9	89	51,7	7,2	4,4
	119	26,6	843	26,2	545	64,7	7,1	5,3
	67	26,4	300	33,2	175	58,3	4,5	9,1
	25	34,8	187	27,5	123	65,8	7,5	11,4
	21	6,7	105	22,4	62	59,0	5,0	11,0
	82	17,3	375	24,3	199	53,1	4,6	13,4

2024 .

(70-72)

		1-	100		5			%	
						%			
		1417	40,6	9047	31,6	5849	64,7	6,4	10,8
		170	40,2	1073	34,9	629	58,6	6,3	8,8
		77	52,7	285	25,1	165	57,9	3,7	20,2
		166	47,2	876	27,9	593	67,7	5,3	13,0
		128	43,1	509	27,7	293	57,6	4,0	14,6
		69	52,0	418	33,7	307	73,4	6,1	13,1
		102	31,3	823	32,9	493	59,9	8,1	10,0
		71	44,8	487	20,3	299	61,4	6,9	14,7
		67	40,0	262	22,3	151	57,6	3,9	21,3
		185	32,3	1389	34,1	852	61,3	7,5	9,4
		32	45,2	222	33,1	166	74,8	6,9	7,5
		54	40,5	412	53,6	304	73,8	7,6	6,8
		192	41,3	1382	34,5	994	71,9	7,2	8,5
		68	31,9	605	42,1	410	67,8	8,9	6,9
		36	31,8	304	26,0	193	63,5	8,4	9,5
		564	35,7	4052	33,0	2671	65,9	7,2	9,8
		48	36,4	377	21,6	235	62,3	7,9	11,1
		10	47,4	89	17,3	61	68,5	8,9	9,2
		33	37,9	253	33,4	177	70,0	7,7	13,4
		244	43,0	1792	42,4	1163	64,9	7,3	8,5
		73	26,3	316	19,6	193	61,1	4,3	12,5
		156	26,2	1225	36,0	842	68,7	7,9	9,8
		833	40,3	4836	29,1	3007	62,2	5,8	10,9
		133	38,4	720	33,9	474	65,8	5,4	9,9
		141	32,8	847	29,8	518	61,2	6,0	10,1
		144	47,5	751	32,1	468	62,3	5,2	10,7
		85	32,4	647	25,3	413	63,8	7,6	10,6
		136	44,7	810	29,0	488	60,2	6,0	11,7
		110	44,4	566	31,0	338	59,7	5,1	11,3
		47	42,1	260	24,8	166	63,8	5,5	16,1
		10	28,6	37	17,6	15	40,5	3,7	15,9
		9	20,0	57	16,9	32	56,1	6,3	10,9
		18	44,4	141	26,6	95	67,4	7,8	4,7
		400	33,4	2359	29,9	1545	65,5	5,9	11,0
		115	28,6	471	26,0	304	64,5	4,1	15,1
		68	50,0	533	41,6	377	70,7	7,8	9,5
		43	34,1	209	27,8	120	57,4	4,9	14,0
		12	33,3	78	27,0	49	62,8	6,5	8,2
		9	33,3	39	29,1	21	53,8	4,3	9,3
		19	37,9	155	33,8	118	76,1	8,2	7,7
		42	20,7	307	31,1	191	62,2	7,3	7,8
		1	60,0	10	20,9	4	40,0	10,0	9,1
		36	36,8	255	26,2	159	62,4	7,1	13,9
		47	16,2	266	26,6	178	66,9	5,7	7,3
		8	33,3	36	24,6	24	66,7	4,5	12,2

2024 .

(73)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	16225	1,9	213527	146,0	153893	72,1	13,2	0,4
	4598	1,4	60931	151,5	43600	71,6	13,3	0,3
	106	0,9	2347	155,7	1644	70,0	22,1	0,3
	251	0,7	5965	519,8	4843	81,2	23,8	0,1
	109	3,1	1609	122,1	1107	68,8	14,8	0,6
	300	0,8	4442	194,9	3350	75,4	14,8	0,2
	58	10,9	1067	117,2	827	77,5	18,4	0,4
	103	4,6	2588	214,7	2132	82,4	25,1	0,2
	151	0,7	1681	157,2	1197	71,2	11,1	0,1
	95	1,7	679	119,3	343	50,5	7,1	0,4
	118	1,8	1702	160,0	1168	68,6	14,4	0,4
	122	2,2	1494	133,2	1119	74,9	12,2	0,5
	1875	0,8	20304	154,7	13253	65,3	10,8	0,3
	813	0,8	7899	91,6	5516	69,8	9,7	0,5
	66	3,4	1562	224,3	1214	77,7	23,7	0,3
	74	2,4	1355	124,8	1041	76,8	18,3	0,4
	68	3,4	642	73,9	466	72,6	9,4	0,5
	90	1,7	1161	120,8	866	74,6	12,9	0,1
	108	1,0	2746	186,0	2223	81,0	25,4	0,3
	91	6,5	1688	141,7	1291	76,5	18,5	0,4
	1752	1,2	24800	179,0	17419	70,2	14,2	0,2
	7	0,0	73	174,6	46	63,0	10,4	0,0
	87	5,5	1888	196,7	1507	79,8	21,7	0,3
	117	0,7	1375	122,2	832	60,5	11,8	0,2
	120	3,5	1043	101,0	749	71,8	8,7	0,6
	927	1,0	11829	211,3	7678	64,9	12,8	0,2
	140	0,0	2386	117,6	1869	78,3	17,0	0,4
	128	0,0	1484	225,7	1030	69,4	11,6	0,1
	48	2,7	1219	212,5	974	79,9	25,4	0,1
	41	4,3	731	125,1	566	77,4	17,8	0,1
	51	0,0	1138	216,4	947	83,2	22,3	0,1
	86	0,0	1634	225,8	1221	74,7	19,0	0,1
	1924	1,6	26155	157,2	19482	74,5	13,6	0,7
	786	1,3	12801	219,7	10346	80,8	16,3	0,3
	96	1,2	683	72,0	436	63,8	7,1	1,4
	354	1,7	3037	123,4	1899	62,5	8,6	0,3
	362	1,2	5418	130,3	3848	71,0	15,0	1,0
	34	0,0	943	188,9	789	83,7	27,7	0,7
	72	1,9	450	169,4	262	58,2	6,3	0,7
	147	3,8	2233	116,7	1528	68,4	15,2	2,6
	73	3,3	590	105,4	374	63,4	8,1	1,2
	1207	2,0	10456	102,2	6643	63,5	8,7	0,3
	460	1,3	4723	163,5	3453	73,1	10,3	0,2
	35	0,0	305	58,3	223	73,1	8,7	0,0
	366	1,4	2304	71,5	987	42,8	6,3	0,4
	70	3,3	981	108,5	667	68,0	14,0	0,2
	51	4,9	681	100,2	452	66,4	13,4	0,7
	62	0,0	426	91,0	229	53,8	6,9	0,7
	163	4,3	1036	67,1	632	61,0	6,4	0,6

2024 .

(73)

		1-	100		5			%
						%		
	3029	3,0	34308	119,9	23645	68,9	11,3	0,5
	270	5,4	2679	87,2	1665	62,2	9,9	0,7
	123	4,2	1984	175,0	1529	77,1	16,1	0,4
	368	1,3	4837	154,3	3461	71,6	13,1	0,3
	175	6,0	2389	130,2	1771	74,1	13,7	0,3
	99	6,0	1441	116,1	1102	76,5	14,6	0,4
	181	3,7	3086	123,4	2218	71,9	17,0	0,9
	146	1,9	2630	109,8	2123	80,7	18,0	0,4
	74	5,6	1400	119,0	1128	80,6	18,9	0,8
	514	3,3	3795	93,2	2136	56,3	7,4	0,4
	50	6,1	420	62,6	259	61,7	8,4	0,5
	166	1,5	1074	139,7	707	65,8	6,5	0,5
	557	1,5	4830	120,7	2997	62,0	8,7	0,4
	149	2,3	2094	145,6	1535	73,3	14,1	0,4
	157	2,2	1649	140,9	1014	61,5	10,5	0,4
	1203	2,6	17252	140,7	12982	75,2	14,3	0,4
	191	1,5	2124	121,7	1521	71,6	11,1	0,1
	62	0,0	653	127,0	453	69,4	10,5	0,2
	70	4,4	1637	216,2	1167	71,3	23,4	0,5
	386	2,8	6031	142,5	5001	82,9	15,6	0,5
	189	0,6	2547	158,0	1868	73,3	13,5	0,3
	305	4,0	4260	125,2	2972	69,8	14,0	0,4
	1738	2,0	29509	177,7	22863	77,5	17,0	0,2
	359	1,2	8613	405,7	7111	82,6	24,0	0,1
	279	1,2	3537	124,3	2540	71,8	12,7	0,3
	204	2,4	3532	151,1	2734	77,4	17,3	0,3
	179	4,2	3363	131,5	2586	76,9	18,8	0,4
	298	1,5	4128	147,9	3007	72,8	13,9	0,4
	160	1,1	3943	216,0	3211	81,4	24,6	0,1
	181	2,5	1574	150,2	1152	73,2	8,7	0,3
	15	0,0	165	78,3	122	73,9	11,0	0,0
	20	0,0	95	28,2	33	34,7	4,8	5,0
	43	7,3	559	105,6	367	65,7	13,0	0,2
	756	2,3	9947	126,1	7146	71,8	13,2	0,6
	177	5,9	2025	111,7	1367	67,5	11,4	0,5
	119	2,2	1359	106,1	935	68,8	11,4	0,7
	72	3,9	896	119,0	620	69,2	12,4	0,4
	47	0,0	537	185,9	380	70,8	11,4	0,0
	25	7,1	213	159,1	145	68,1	8,5	0,0
	68	0,0	1099	239,4	877	79,8	16,2	0,3
	103	0,8	1991	201,4	1564	78,6	19,3	0,9
	10	0,0	67	139,8	30	44,8	6,7	0,0
	62	0,0	842	86,5	541	64,3	13,6	1,2
	66	1,8	786	78,6	594	75,6	11,9	0,0
	7	0,0	132	90,0	93	70,5	18,9	0,0

(73)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	17876	99,0	79,9	13,4	3,1	2,9	0,6	34,6
	4942	99,2	81,5	13,7	1,9	2,5	0,4	32,8
	123	100,0	73,2	22,0	2,4	1,6	0,8	14,6
	283	100,0	84,8	11,7	1,4	2,1	0,0	26,1
	119	100,0	82,4	10,9	0,8	5,9	0,0	26,9
	329	100,0	90,6	6,7	0,9	1,8	0,0	31,6
	72	100,0	62,5	23,6	4,2	6,9	2,8	31,9
	123	100,0	75,6	19,5	0,0	4,9	0,0	23,6
	169	99,4	87,6	8,9	0,6	1,2	1,8	3,0
	103	100,0	74,8	17,5	3,9	2,9	1,0	6,8
	131	100,0	86,3	8,4	3,1	2,3	0,0	61,1
	134	100,0	76,9	13,4	5,2	3,0	1,5	56,7
	1944	99,0	86,9	10,8	0,6	1,7	0,0	37,7
	857	97,5	70,7	21,2	4,4	2,7	0,9	31,0
	73	100,0	75,3	19,2	0,0	5,5	0,0	11,0
	80	100,0	80,0	12,5	2,5	5,0	0,0	30,0
	76	100,0	71,1	18,4	6,6	3,9	0,0	39,5
	94	100,0	73,4	23,4	0,0	3,2	0,0	78,7
	128	100,0	71,9	18,0	4,7	3,1	2,3	14,8
	104	100,0	88,5	6,7	0,0	4,8	0,0	20,2
	1922	96,0	80,9	9,4	3,1	3,0	3,6	41,4
	7	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6
	98	100,0	81,6	8,2	4,1	5,1	1,0	23,5
	132	100,0	83,3	12,1	3,0	1,5	0,0	40,9
	130	100,0	77,7	11,5	3,8	6,9	0,0	26,9
	1023	99,6	85,3	8,9	3,0	2,3	0,4	49,1
	146	88,4	69,9	13,7	5,5	4,1	6,8	39,0
	140	100,0	89,3	5,7	2,1	2,9	0,0	38,6
	53	100,0	84,9	5,7	3,8	5,7	0,0	7,5
	46	100,0	80,4	13,0	2,2	4,3	0,0	2,2
	59	100,0	78,0	18,6	0,0	3,4	0,0	71,2
	88	37,5	33,0	3,4	1,1	0,0	62,5	23,9
	2096	99,0	75,3	16,1	5,5	2,8	0,2	38,2
	865	99,7	79,1	10,8	7,5	2,7	0,0	59,0
	112	100,0	74,1	17,9	1,8	6,3	0,0	39,3
	387	100,0	70,0	21,4	6,2	2,3	0,0	33,9
	384	100,0	70,1	23,2	3,9	2,9	0,0	18,5
	39	100,0	76,9	17,9	2,6	2,6	0,0	17,9
	74	100,0	81,1	14,9	4,1	0,0	0,0	8,1
	151	90,1	76,8	15,9	2,0	2,0	3,3	15,9
	84	97,6	78,6	11,9	3,6	6,0	0,0	9,5
	1301	99,4	81,6	12,9	2,9	2,5	0,1	35,6
	519	98,8	88,4	8,9	1,0	1,7	0,0	38,3
	36	100,0	33,3	33,3	25,0	8,3	0,0	25,0
	375	99,5	84,0	11,2	2,9	1,6	0,3	48,8
	76	100,0	71,1	26,3	1,3	1,3	0,0	36,8
	57	100,0	61,4	28,1	5,3	5,3	0,0	38,6
	68	100,0	85,3	10,3	1,5	2,9	0,0	4,4
	170	100,0	75,3	14,7	4,7	5,3	0,0	11,2

(73)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	3408	99,6	80,8	12,6	3,5	2,9	0,1	33,5
	314	99,7	75,5	15,6	5,7	3,2	0,0	58,6
	134	100,0	85,1	11,2	0,0	3,7	0,0	26,1
	422	99,8	83,2	12,3	1,9	2,4	0,2	30,3
	202	99,0	75,2	16,3	4,5	4,0	0,0	27,7
	106	97,2	71,7	24,5	0,9	1,9	0,9	38,7
	187	98,4	81,3	10,2	1,6	5,9	1,1	39,0
	164	99,4	67,1	16,5	12,2	4,3	0,0	26,8
	83	100,0	43,4	37,3	12,0	7,2	0,0	18,1
	566	100,0	88,5	8,7	0,9	1,9	0,0	32,9
	54	98,1	83,3	11,1	0,0	5,6	0,0	9,3
	197	100,0	87,8	7,6	2,0	2,5	0,0	49,7
	609	100,0	84,1	8,4	5,6	1,8	0,2	25,9
	169	99,4	77,5	18,3	1,8	2,4	0,0	58,0
	201	100,0	82,1	13,4	2,0	2,5	0,0	10,4
	1342	99,3	78,5	12,3	3,8	5,1	0,4	27,6
	203	99,5	85,2	9,9	3,4	1,0	0,5	46,8
	69	100,0	84,1	10,1	2,9	2,9	0,0	44,9
	75	98,7	73,3	17,3	2,7	5,3	1,3	18,7
	430	99,1	74,7	10,7	6,5	7,4	0,7	27,2
	210	98,6	78,1	15,2	1,9	4,8	0,0	24,8
	355	100,0	79,4	13,2	2,3	5,1	0,0	17,5
	1978	99,7	78,6	15,7	2,7	2,8	0,2	36,1
	404	100,0	77,7	20,0	0,7	1,5	0,0	28,2
	309	100,0	78,6	13,6	4,5	3,2	0,0	36,2
	234	100,0	82,5	11,1	1,7	4,7	0,0	19,7
	244	100,0	76,6	16,0	5,3	2,0	0,0	78,3
	324	99,7	73,5	20,4	2,5	3,7	0,0	41,7
	173	97,1	75,7	15,0	5,2	2,3	1,7	13,9
	209	100,0	89,0	8,6	0,5	1,9	0,0	37,3
	16	100,0	68,8	31,3	0,0	0,0	0,0	56,3
	20	100,0	60,0	25,0	5,0	10,0	0,0	25,0
	45	100,0	88,9	6,7	2,2	2,2	0,0	0,0
	868	99,2	78,5	14,4	3,2	3,3	0,6	31,0
	198	99,0	79,3	10,1	4,0	5,1	1,5	37,4
	147	100,0	79,6	16,3	1,4	2,7	0,0	30,6
	81	95,1	66,7	23,5	4,9	4,9	0,0	23,5
	55	100,0	87,3	9,1	1,8	1,8	0,0	27,3
	26	100,0	73,1	19,2	3,8	3,8	0,0	11,5
	80	100,0	80,0	15,0	2,5	2,5	0,0	16,3
	114	100,0	89,5	6,1	2,6	1,8	0,0	42,1
	10	100,0	90,0	10,0	0,0	0,0	0,0	70,0
	74	100,0	60,8	25,7	5,4	5,4	2,7	20,3
	76	98,7	80,3	14,5	3,9	1,3	0,0	39,5
	7	100,0	71,4	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0

2024 .

(C51-52;60;62;63.2)

		1-	100		5			%	
			-	.	-	%			
		-	4494	43475	29,7	28855	66,4	9,7	3,6
		-	1217	12405	30,8	8019	64,6	10,2	3,7
		-	34	413	27,4	224	54,2	12,1	3,1
		-	36	393	34,2	261	66,4	10,9	3,7
		-	56	571	43,3	390	68,3	10,2	3,9
		-	68	744	32,6	506	68,0	10,9	5,5
		-	41	479	52,6	340	71,0	11,7	2,4
		-	55	512	42,5	370	72,3	9,3	3,9
		-	33	334	31,2	225	67,4	10,1	3,7
		-	33	256	45,0	174	68,0	7,8	5,5
		-	22	129	12,1	60	46,5	5,9	5,8
		-	31	385	34,3	272	70,6	12,4	4,5
		-	365	4385	33,4	2621	59,8	12,0	3,6
		-	217	1607	18,6	1014	63,1	7,4	3,0
		-	29	228	32,7	178	78,1	7,9	6,2
		-	62	428	39,4	285	66,6	6,9	2,9
		-	34	339	39,0	252	74,3	10,0	2,0
		-	8	69	7,2	30	43,5	8,6	2,8
		-	52	581	39,4	425	73,1	11,2	4,4
		-	41	552	46,3	392	71,0	13,5	3,5
		-	489	5219	37,7	3556	68,1	10,7	3,2
		-	2	13	31,1	8	61,5	6,5	0,0
		-	46	404	42,1	279	69,1	8,8	3,3
		-	40	365	32,4	226	61,9	9,1	4,5
		-	39	378	36,6	273	72,2	9,7	2,6
		-	187	2181	39,0	1505	69,0	11,7	2,9
		-	60	546	26,9	357	65,4	9,1	2,7
		-	20	253	38,5	165	65,2	12,7	2,7
		-	25	264	46,0	164	62,1	10,6	2,2
		-	30	263	45,0	178	67,7	8,8	5,4
		-	19	243	46,2	171	70,4	12,8	5,8
		-	21	309	42,7	230	74,4	14,7	1,9
		-	437	3900	23,4	2648	67,9	8,9	3,9
		-	163	1409	24,2	964	68,4	8,6	4,3
		-	30	267	28,1	189	70,8	8,9	3,3
		-	75	843	34,2	556	66,0	11,2	2,4
		-	75	250	6,0	157	62,8	3,3	6,0
		-	20	173	34,6	124	71,7	8,7	1,7
		-	4	50	18,8	33	66,0	12,5	3,8
		-	50	722	37,7	505	69,9	14,4	4,7
		-	20	186	33,2	120	64,5	9,3	3,1
		-	193	1989	19,4	1425	71,6	10,3	2,5
		-	81	714	24,7	508	71,1	8,8	2,9
		-	4	49	9,4	30	61,2	12,3	0,0
		-	41	435	13,5	313	72,0	10,6	1,6
		-	30	326	36,0	249	76,4	10,9	3,3
		-	20	312	45,9	226	72,4	15,6	2,2
		-	7	111	23,7	72	64,9	15,9	0,0
		-	10	42	2,7	27	64,3	4,2	10,6

2024 .

(C51-52;60;62;63.2)

		1-	100		5			%
			-	.	-	%		
	962	-	9219	32,2	6036	65,5	9,6	3,5
	137	-	1121	36,5	687	61,3	8,2	3,4
	52	-	482	42,5	304	63,1	9,3	4,2
	107	-	1068	34,1	717	67,1	10,0	2,6
	79	-	551	30,0	423	76,8	7,0	4,0
	41	-	438	35,3	299	68,3	10,7	3,1
	90	-	706	28,2	363	51,4	7,8	5,5
	80	-	648	27,1	416	64,2	8,1	4,6
	27	-	365	31,0	245	67,1	13,5	3,9
	114	-	1200	29,5	783	65,3	10,5	3,7
	15	-	152	22,6	96	63,2	10,1	3,2
	24	-	253	32,9	179	70,8	10,5	3,4
	124	-	1336	33,4	918	68,7	10,8	3,1
	46	-	570	39,6	397	69,6	12,4	3,2
	26	-	329	28,1	209	63,5	12,7	0,9
	391	-	3749	30,6	2442	65,1	9,6	3,8
	31	-	400	22,9	265	66,3	12,9	2,7
	5	-	84	16,3	58	69,0	16,8	3,4
	26	-	258	34,1	178	69,0	9,9	6,9
	159	-	1484	35,1	924	62,3	9,3	3,6
	46	-	405	25,1	256	63,2	8,8	2,4
	124	-	1118	32,9	761	68,1	9,0	4,3
	584	-	4822	29,0	3253	67,5	8,3	3,2
	73	-	692	32,6	448	64,7	9,5	4,0
	120	-	843	29,6	660	78,3	7,0	2,1
	78	-	730	31,2	476	65,2	9,4	3,7
	84	-	609	23,8	384	63,1	7,3	3,2
	103	-	916	32,8	632	69,0	8,9	4,1
	56	-	507	27,8	315	62,1	9,1	2,9
	45	-	340	32,5	229	67,4	7,6	2,0
	0	-	10	4,7	8	80,0	0,0	0,0
	9	-	45	13,3	23	51,1	5,0	0,0
	16	-	130	24,6	78	60,0	8,1	3,0
	221	-	2157	27,4	1466	68,0	9,8	4,1
	55	-	464	25,6	348	75,0	8,4	6,3
	47	-	436	34,0	287	65,8	9,3	3,5
	16	-	240	31,9	163	67,9	15,0	2,4
	8	-	52	18,0	34	65,4	6,5	3,7
	2	-	25	18,7	16	64,0	12,5	3,8
	14	-	163	35,5	113	69,3	11,6	1,8
	32	-	319	32,3	215	67,4	10,0	5,6
	1	-	9	18,8	3	33,3	9,0	0,0
	25	-	208	21,4	119	57,2	8,3	3,7
	13	-	207	20,7	153	73,9	15,9	2,8
	8	-	34	23,2	15	44,1	4,3	0,0

(С51-52;60;62;63.2)

	()	, %						%
		, %					-	
			I	II	III	IV		
	4921	97,8	50,2	20,9	16,5	10,6	1,8	23,0
	1324	98,0	49,5	21,0	15,5	10,9	3,1	17,8
	40	95,0	50,0	25,0	12,5	7,5	5,0	12,5
	40	100,0	57,5	27,5	7,5	7,5	0,0	17,5
	60	100,0	46,7	23,3	20,0	10,0	0,0	16,7
	84	100,0	66,7	10,7	15,5	7,1	0,0	1,2
	45	100,0	60,0	8,9	11,1	13,3	6,7	15,6
	58	100,0	39,7	24,1	24,1	12,1	0,0	12,1
	38	100,0	55,3	7,9	15,8	18,4	2,6	10,5
	38	100,0	44,7	13,2	15,8	21,1	5,3	2,6
	24	100,0	58,3	20,8	8,3	12,5	0,0	54,2
	39	100,0	35,9	38,5	15,4	10,3	0,0	12,8
	386	95,9	49,7	19,7	18,4	9,3	2,8	22,0
	229	96,5	46,3	24,0	11,8	8,3	9,6	19,2
	33	100,0	54,5	12,1	12,1	21,2	0,0	6,1
	67	100,0	50,7	25,4	9,0	14,9	0,0	6,0
	35	97,1	42,9	17,1	20,0	20,0	0,0	45,7
	8	100,0	12,5	50,0	37,5	0,0	0,0	37,5
	54	100,0	40,7	29,6	22,2	7,4	0,0	25,9
	46	100,0	54,3	21,7	6,5	17,4	0,0	17,4
	538	96,1	43,9	24,7	17,5	10,6	3,3	27,0
	2	100,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	48	100,0	29,2	20,8	35,4	14,6	0,0	14,6
	44	100,0	65,9	13,6	18,2	2,3	0,0	52,3
	41	100,0	46,3	31,7	12,2	9,8	0,0	31,7
	213	98,1	44,6	25,8	18,8	9,9	0,9	30,0
	61	91,8	44,3	21,3	14,8	13,1	6,6	27,9
	26	100,0	65,4	19,2	11,5	3,8	0,0	38,5
	29	100,0	58,6	24,1	6,9	10,3	0,0	3,4
	33	100,0	30,3	30,3	15,2	24,2	0,0	9,1
	19	100,0	10,5	57,9	10,5	21,1	0,0	5,3
	22	45,5	27,3	9,1	9,1	0,0	54,5	27,3
	471	98,9	49,5	22,9	15,5	11,9	0,2	23,4
	183	98,9	45,9	24,0	16,4	13,7	0,0	27,3
	30	100,0	36,7	30,0	20,0	13,3	0,0	23,3
	83	100,0	55,4	16,9	20,5	7,2	0,0	10,8
	75	100,0	54,7	24,0	14,7	5,3	1,3	41,3
	20	100,0	50,0	15,0	5,0	30,0	0,0	45,0
	4	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	53	94,3	47,2	28,3	7,5	17,0	0,0	5,7
	23	100,0	56,5	17,4	17,4	8,7	0,0	4,3
	212	98,1	46,2	23,6	19,3	9,0	1,9	19,8
	95	98,9	48,4	15,8	22,1	12,6	1,1	16,8
	4	100,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0
	46	100,0	41,3	39,1	10,9	8,7	0,0	32,6
	30	90,0	56,7	16,7	16,7	0,0	10,0	33,3
	20	100,0	35,0	40,0	20,0	5,0	0,0	5,0
	7	100,0	42,9	0,0	42,9	14,3	0,0	0,0
	10	100,0	50,0	30,0	20,0	0,0	0,0	0,0

(C51-52;60;62;63.2)

	()	, %	, %				, %	
			I	II	III	IV		
			1070	98,0	52,1	19,4		17,1
152	100,0	57,2	17,1	15,1	10,5	0,0	14,5	
57	100,0	61,4	14,0	21,1	3,5	0,0	17,5	
128	99,2	45,3	20,3	28,1	6,3	0,0	9,4	
87	97,7	44,8	28,7	17,2	9,2	0,0	23,0	
42	97,6	59,5	19,0	11,9	7,1	2,4	14,3	
95	85,3	42,1	24,2	11,6	9,5	12,6	13,7	
86	97,7	50,0	24,4	10,5	14,0	1,2	17,4	
31	100,0	54,8	6,5	29,0	9,7	0,0	25,8	
127	100,0	52,0	17,3	20,5	10,2	0,0	36,2	
16	100,0	50,0	12,5	25,0	12,5	0,0	12,5	
27	100,0	44,4	11,1	18,5	25,9	0,0	48,1	
138	99,3	58,0	18,8	9,4	13,8	0,0	24,6	
48	100,0	54,2	12,5	22,9	10,4	0,0	43,8	
36	100,0	58,3	27,8	11,1	2,8	0,0	16,7	
446	98,2	54,5	18,2	15,5	11,4	0,4	17,0	
36	100,0	61,1	13,9	16,7	8,3	0,0	30,6	
7	100,0	57,1	28,6	14,3	0,0	0,0	85,7	
28	100,0	46,4	28,6	14,3	7,1	3,6	0,0	
175	96,6	57,1	18,9	16,0	7,4	0,6	14,9	
(/ .)	50	96,0	52,0	16,0	14,0	18,0	0,0	28,0
	150	100,0	52,0	16,7	15,3	16,0	0,0	12,7
	623	96,8	51,0	19,7	18,3	10,3	0,6	33,1
	79	100,0	51,9	21,5	20,3	6,3	0,0	29,1
	123	100,0	61,8	13,0	16,3	8,9	0,0	27,6
	86	80,2	44,2	20,9	19,8	15,1	0,0	32,6
	88	100,0	47,7	22,7	20,5	8,0	1,1	62,5
	111	100,0	47,7	23,4	15,3	13,5	0,0	27,9
	57	96,5	36,8	26,3	17,5	14,0	5,3	15,8
	50	100,0	60,0	12,0	20,0	8,0	0,0	32,0
	1	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	9	88,9	44,4	11,1	44,4	0,0	0,0	88,9
	19	100,0	68,4	15,8	10,5	5,3	0,0	5,3
	237	99,2	54,9	19,4	14,3	10,1	1,3	36,7
	55	100,0	65,5	18,2	7,3	5,5	3,6	36,4
	50	96,0	50,0	18,0	22,0	10,0	0,0	32,0
	17	100,0	52,9	5,9	11,8	23,5	5,9	29,4
	8	100,0	75,0	12,5	0,0	12,5	0,0	37,5
	3	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
	17	100,0	52,9	5,9	35,3	5,9	0,0	17,6
	37	100,0	59,5	27,0	8,1	5,4	0,0	70,3
	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	25	100,0	36,0	32,0	16,0	16,0	0,0	32,0
()	16	100,0	50,0	25,0	12,5	12,5	0,0	12,5
	8	100,0	37,5	25,0	12,5	25,0	0,0	37,5

2024 .

(81-86;88,90,96)

		1-	100		5			%
						%		
	17000	18,4	150825	103,1	97791	64,8	8,9	4,4
	4732	15,2	45480	113,1	28869	63,5	9,6	3,9
	150	23,8	1650	109,4	1052	63,8	11,0	3,8
	158	27,6	1411	123,0	911	64,6	8,9	4,5
	101	16,9	1339	101,6	902	67,4	13,3	4,6
	290	19,6	2678	117,5	1794	67,0	9,2	4,8
	173	21,1	1292	141,9	839	64,9	7,5	4,7
	172	18,9	1581	131,2	1077	68,1	9,2	5,5
	117	15,2	1172	109,6	819	69,9	10,0	4,3
	58	15,4	622	109,3	458	73,6	10,7	1,9
	127	17,1	1106	104,0	611	55,2	8,7	4,4
	139	10,9	1275	113,7	820	64,3	9,2	3,7
	1645	12,3	16665	127,0	9820	58,9	10,1	3,8
	898	10,2	7345	85,2	4685	63,8	8,2	2,7
	79	20,0	769	110,4	508	66,1	9,7	5,1
	121	31,5	1230	113,3	912	74,1	10,2	5,0
	127	16,0	1070	123,2	713	66,6	8,4	5,6
	145	12,9	1238	128,8	770	62,2	8,5	4,0
	83	18,8	1423	96,4	1082	76,0	17,1	3,3
	149	20,4	1614	135,5	1096	67,9	10,8	4,4
	1977	18,6	18000	129,9	11752	65,3	9,1	3,4
	1	0,0	23	55,0	16	69,6	23,0	4,2
	122	18,9	1178	122,7	798	67,7	9,7	5,3
	139	17,6	1218	108,3	701	57,6	8,8	5,2
	179	17,1	1279	123,8	839	65,6	7,1	4,0
	916	20,1	8457	151,0	5508	65,1	9,2	3,0
	156	7,7	1621	79,9	1048	64,7	10,4	2,2
	93	19,6	842	128,0	544	64,6	9,1	3,2
	89	23,5	878	153,0	589	67,1	9,9	2,3
	56	20,8	709	121,3	493	69,5	12,7	2,6
	123	15,5	820	155,9	542	66,1	6,7	4,1
	103	21,5	975	134,8	674	69,1	9,5	3,8
	1623	16,1	15715	94,5	10283	65,4	9,7	4,5
	608	20,4	5004	85,9	3204	64,0	8,2	5,3
	81	16,7	717	75,6	485	67,6	8,9	5,3
	270	14,0	2926	118,8	1771	60,5	10,8	3,0
	349	8,6	4133	99,4	2753	66,6	11,8	3,1
	52	5,7	469	93,9	292	62,3	9,0	3,3
	19	16,7	146	55,0	103	70,5	7,7	1,4
	164	22,9	1897	99,2	1446	76,2	11,6	6,8
	80	20,8	423	75,6	229	54,1	5,3	9,0
	670	17,3	6209	60,7	4135	66,6	9,3	4,3
	270	17,1	2130	73,7	1448	68,0	7,9	4,6
	23	6,7	220	42,1	153	69,5	9,6	1,3
	133	15,6	1586	49,2	1053	66,4	11,9	3,1
	81	18,8	781	86,4	498	63,8	9,6	3,0
	57	24,2	645	94,9	455	70,5	11,3	4,6
	48	27,8	369	78,8	217	58,8	7,7	3,1
	58	9,8	478	31,0	311	65,1	8,2	10,8

2024 .

(81-86;88,90,96)

		1-	100		5			%
						%		
	3617	20,1	29435	102,9	19161	65,1	8,1	4,9
	463	19,1	3456	112,5	2068	59,8	7,5	5,3
	174	23,7	1321	116,5	843	63,8	7,6	5,8
	413	29,7	3299	105,2	2236	67,8	8,0	4,8
	217	17,9	1868	101,8	1182	63,3	8,6	4,5
	181	20,6	1755	141,4	1200	68,4	9,7	4,0
	434	15,8	2725	108,9	1589	58,3	6,3	7,2
	202	12,6	1777	74,2	1243	69,9	8,8	4,5
	150	19,6	1407	119,6	936	66,5	9,4	4,8
	365	15,9	3330	81,8	2303	69,2	9,1	3,9
	45	8,5	489	72,9	325	66,5	10,9	4,1
	105	22,6	801	104,2	554	69,2	7,6	4,8
	547	22,7	4290	107,2	2814	65,6	7,8	5,0
	220	14,2	1795	124,8	1117	62,2	8,2	3,4
	101	31,9	1122	95,9	751	66,9	11,1	5,2
	1513	21,9	11999	97,9	7961	66,3	7,9	5,0
	119	15,0	1439	82,5	963	66,9	12,1	3,1
	32	22,2	291	56,6	208	71,5	9,1	2,3
	89	17,3	993	131,1	686	69,1	11,2	4,5
	503	24,0	4126	97,5	2831	68,6	8,2	5,8
	241	24,5	1504	93,3	968	64,4	6,2	4,4
	529	21,4	3646	107,2	2305	63,2	6,9	5,4
	2107	20,8	17278	104,0	11191	64,8	8,2	5,1
	306	22,8	2630	123,9	1720	65,4	8,6	5,2
	410	17,2	2801	98,4	1779	63,5	6,8	5,7
	351	21,3	2720	116,4	1807	66,4	7,7	5,7
	191	18,3	2006	78,4	1268	63,2	10,5	4,0
	401	20,2	3589	128,6	2383	66,4	9,0	5,0
	224	28,8	1762	96,5	1087	61,7	7,9	4,8
	161	16,1	1297	123,8	852	65,7	8,1	4,1
	9	10,0	85	40,3	46	54,1	9,4	6,6
	18	66,7	62	18,4	43	69,4	3,4	20,5
	36	20,6	326	61,6	206	63,2	9,1	3,8
	754	22,5	6619	83,9	4372	66,1	8,8	5,1
	153	17,0	1564	86,3	1084	69,3	10,2	4,9
	153	28,4	1458	113,8	974	66,8	9,5	2,7
	77	29,2	662	87,9	446	67,4	8,6	6,1
	29	19,0	291	100,7	194	66,7	10,0	4,3
	14	20,0	95	71,0	57	60,0	6,8	10,4
	70	12,3	549	119,6	341	62,1	7,8	4,0
	86	28,4	808	81,7	514	63,6	9,4	7,1
	5	0,0	28	58,4	14	50,0	5,6	3,4
	78	22,8	557	57,2	335	60,1	7,1	7,8
	76	20,0	497	49,7	340	68,4	6,5	6,9
	13	27,3	110	75,0	73	66,4	8,5	0,9

(81-86;88,90,96)

	()	, %						%
		, %	, %					
			I	II	III	IV		
	18560	100,0	9,1	27,2	18,6	20,4	24,6	10,5
	5096	100,0	10,8	28,0	18,8	15,9	26,5	15,1
	155	100,0	9,7	12,9	8,4	3,2	65,8	1,9
	179	100,0	6,1	10,1	7,3	16,8	59,8	8,4
	111	100,0	6,3	14,4	13,5	28,8	36,9	0,9
	317	100,0	13,9	33,8	14,2	11,7	26,5	2,2
	181	100,0	7,7	9,9	14,9	28,2	39,2	6,1
	189	100,0	4,8	41,3	22,8	24,3	6,9	9,0
	127	100,0	3,1	15,0	15,7	24,4	41,7	3,9
	58	100,0	1,7	10,3	1,7	19,0	67,2	1,7
	138	100,0	11,6	39,9	23,2	22,5	2,9	17,4
	149	100,0	10,1	26,2	23,5	11,4	28,9	9,4
	1755	100,0	12,9	28,9	27,1	16,8	14,4	27,7
	971	100,0	13,0	28,4	13,4	10,4	34,8	13,9
	85	100,0	21,2	31,8	18,8	27,1	1,2	5,9
	128	100,0	4,7	14,8	18,8	21,9	39,8	1,6
	140	100,0	2,1	20,7	18,6	17,9	40,7	5,7
	152	100,0	4,6	70,4	13,8	8,6	2,6	13,2
	90	100,0	16,7	21,1	21,1	36,7	4,4	3,3
	171	100,0	6,4	40,4	2,3	1,8	49,1	6,4
	2172	100,0	8,2	28,8	18,1	18,2	26,7	7,9
	2	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	139	100,0	7,2	36,7	17,3	12,9	25,9	10,1
	151	100,0	15,2	37,1	10,6	14,6	22,5	11,9
	197	100,0	7,1	42,1	22,3	28,4	0,0	14,7
	1007	100,0	8,6	21,8	23,0	23,5	22,9	0,0
	165	100,0	8,5	10,3	5,5	5,5	70,3	21,8
	105	100,0	17,1	13,3	22,9	19,0	27,6	42,9
	97	100,0	11,3	34,0	17,5	16,5	20,6	1,0
	64	100,0	3,1	35,9	26,6	14,1	20,3	6,3
	142	100,0	0,0	65,5	4,9	6,3	23,2	4,2
	103	100,0	0,0	32,0	2,9	0,0	65,0	16,5
	1804	100,0	7,2	37,5	16,5	17,8	20,9	5,6
	695	100,0	1,9	42,4	12,9	16,0	26,8	4,9
	87	100,0	5,7	52,9	9,2	1,1	31,0	6,9
	304	100,0	10,9	42,1	24,0	22,4	0,7	4,3
	368	100,0	11,1	40,5	21,5	26,9	0,0	4,6
	56	100,0	8,9	17,9	14,3	12,5	46,4	12,5
	19	100,0	0,0	10,5	0,0	5,3	84,2	5,3
	188	100,0	15,4	17,0	7,4	6,4	53,7	9,6
	87	100,0	4,6	17,2	29,9	26,4	21,8	5,7
	709	100,0	9,0	29,9	23,0	20,0	18,1	6,2
	291	100,0	5,5	8,9	27,1	36,1	22,3	3,1
	23	100,0	21,7	43,5	13,0	17,4	4,3	4,3
	136	100,0	6,6	57,4	19,1	13,2	3,7	1,5
	85	100,0	4,7	23,5	31,8	0,0	40,0	29,4
	59	100,0	10,2	37,3	6,8	6,8	39,0	0,0
	52	100,0	3,8	75,0	17,3	3,8	0,0	5,8
	63	100,0	34,9	27,0	23,8	14,3	0,0	6,3

(81-86;88,90,96)

	()	, %					-	%
		-	I	II	III	IV		
	3939	100,0	9,9	25,0	21,8	20,2	23,1	9,6
	525	100,0	4,2	13,9	12,8	7,8	61,3	5,3
	189	100,0	27,0	0,0	13,2	25,9	33,9	7,4
	454	100,0	12,3	19,8	13,9	24,4	29,5	1,3
	232	100,0	6,9	20,3	8,2	4,7	59,9	19,8
	196	100,0	5,6	18,4	33,2	30,1	12,8	6,6
	444	100,0	20,9	30,2	28,6	20,3	0,0	15,1
	212	100,0	0,5	35,4	31,6	23,1	9,4	5,7
	160	100,0	13,8	30,6	28,1	27,5	0,0	5,6
	399	100,0	6,5	20,3	44,9	28,3	0,0	10,3
	47	100,0	6,4	17,0	23,4	21,3	31,9	0,0
	114	100,0	6,1	14,0	13,2	21,9	44,7	11,4
	591	100,0	5,8	47,7	24,2	20,1	2,2	13,4
	242	100,0	12,4	21,5	9,9	22,3	33,9	18,2
	134	100,0	13,4	30,6	7,5	16,4	32,1	4,5
	1668	100,0	9,4	13,9	15,5	28,7	32,5	8,0
	134	100,0	13,4	16,4	35,1	18,7	16,4	18,7
	34	100,0	0,0	20,6	8,8	5,9	64,7	55,9
	101	100,0	9,9	8,9	8,9	13,9	58,4	0,0
	545	100,0	8,3	12,8	11,2	28,8	38,9	9,5
	259	100,0	15,8	15,4	12,7	31,7	24,3	8,1
	595	100,0	7,1	14,1	17,8	33,4	27,6	2,7
	2353	100,0	6,9	30,1	17,3	28,8	16,8	12,2
	330	100,0	5,5	20,3	8,8	34,2	31,2	10,0
	460	100,0	11,3	36,1	32,6	19,3	0,7	16,3
	406	100,0	4,4	32,0	20,4	37,7	5,4	7,1
	230	100,0	17,0	25,7	18,3	18,7	20,4	37,8
	430	100,0	2,3	46,7	12,1	34,2	4,7	6,0
	244	100,0	8,2	16,0	9,4	27,0	39,3	2,9
	184	100,0	2,7	17,9	7,6	29,9	41,8	10,3
	9	100,0	0,0	33,3	22,2	11,1	33,3	44,4
	20	100,0	5,0	25,0	10,0	15,0	45,0	25,0
	40	100,0	0,0	15,0	25,0	20,0	40,0	2,5
	812	100,0	7,0	22,7	14,4	20,8	35,1	8,7
	165	100,0	3,0	13,3	17,6	23,0	43,0	7,3
	162	100,0	9,9	16,0	10,5	25,3	38,3	18,5
	83	100,0	6,0	9,6	31,3	13,3	39,8	0,0
	34	100,0	29,4	32,4	14,7	23,5	0,0	5,9
	17	100,0	11,8	35,3	17,6	17,6	17,6	5,9
	71	100,0	4,2	12,7	19,7	25,4	38,0	2,8
	95	100,0	10,5	14,7	7,4	29,5	37,9	3,2
	6	100,0	16,7	0,0	16,7	16,7	50,0	33,3
	88	100,0	1,1	52,3	14,8	17,0	14,8	13,6
	77	100,0	2,6	50,6	1,3	0,0	45,5	9,1
	14	100,0	14,3	21,4	7,1	42,9	14,3	0,0

2024 .

(91-95)

		1-	100		5			%
						%		
	10085	21,6	95065	65,0	61963	65,2	9,4	4,8
	2765	19,3	28540	71,0	17847	62,5	10,3	4,6
	86	15,7	968	64,2	572	59,1	11,3	4,8
	141	27,9	964	84,0	603	62,6	6,8	5,7
	44	23,5	547	41,5	372	68,0	12,4	6,7
	167	40,8	1260	55,3	955	75,8	7,5	7,0
	59	21,1	458	50,3	310	67,7	7,8	3,4
	77	21,8	600	49,8	404	67,3	7,8	8,1
	62	40,9	570	53,3	416	73,0	9,2	5,8
	37	11,4	288	50,6	210	72,9	7,8	4,3
	68	35,1	456	42,9	258	56,6	6,7	9,2
	82	32,6	862	76,9	585	67,9	10,5	5,3
	1092	10,5	14099	107,4	8285	58,8	12,9	3,7
	469	10,8	3921	45,5	2448	62,4	8,4	3,1
	35	26,3	245	35,2	151	61,6	7,0	10,9
	78	31,4	619	57,0	493	79,6	7,9	8,2
	47	28,6	543	62,5	384	70,7	11,6	6,7
	85	36,7	394	41,0	206	52,3	4,6	7,9
	53	46,3	717	48,6	510	71,1	13,5	7,8
	83	32,1	1029	86,4	685	66,6	12,4	4,5
	1034	24,5	10406	75,1	7149	68,7	10,1	4,3
	4	33,3	17	40,7	12	70,6	4,3	15,0
	41	40,9	456	47,5	346	75,9	11,1	5,8
	66	22,7	831	73,9	572	68,8	12,6	5,4
	82	28,8	588	56,9	407	69,2	7,2	6,4
	505	27,6	5191	92,7	3571	68,8	10,3	4,0
	59	7,4	654	32,2	459	70,2	11,1	3,0
	72	10,0	711	108,1	480	67,5	9,9	1,9
	49	30,4	525	91,5	306	58,3	10,7	3,1
	23	10,7	340	58,2	239	70,3	14,8	5,6
	65	15,8	458	87,1	311	67,9	7,0	7,1
	68	20,7	635	87,8	446	70,2	9,3	4,1
	1095	23,1	9702	58,3	6443	66,4	8,9	5,2
	491	25,5	3596	61,7	2430	67,6	7,3	5,5
	40	27,0	376	39,6	260	69,1	9,4	7,6
	232	18,8	2391	97,1	1504	62,9	10,3	3,6
	142	15,5	1414	34,0	924	65,3	10,0	5,3
	38	20,6	342	68,5	222	64,9	9,0	4,5
	10	18,2	112	42,2	83	74,1	11,2	1,8
	106	42,1	1310	68,5	938	71,6	12,4	6,8
	36	16,7	161	28,8	82	50,9	4,5	6,9
	529	18,3	4359	42,6	2805	64,3	8,2	4,6
	221	22,1	1520	52,6	1002	65,9	6,9	5,1
	11	12,5	218	41,7	131	60,1	19,8	1,4
	125	15,1	1064	33,0	675	63,4	8,5	3,1
	53	16,4	594	65,7	412	69,4	11,2	2,9
	39	25,5	489	71,9	352	72,0	12,5	6,1
	34	13,9	263	56,2	142	54,0	7,7	4,4
	46	10,2	211	13,7	91	43,1	4,6	12,8

2024 .

(91-95)

		1-	100		5			%
						%		
	2242	20,1	21103	73,8	14223	67,4	9,4	4,4
	270	22,2	2172	70,7	1402	64,5	8,0	4,7
	120	16,7	996	87,8	641	64,4	8,3	5,0
	220	32,5	2014	64,2	1455	72,2	9,2	5,4
	206	19,3	1371	74,7	811	59,2	6,7	5,8
	150	12,8	1586	127,8	1017	64,1	10,6	2,8
	321	12,5	3557	142,2	2485	69,9	11,1	4,6
	82	20,3	931	38,9	674	72,4	11,4	5,7
	73	45,7	863	73,3	657	76,1	11,8	6,8
	195	20,0	1712	42,1	1117	65,2	8,8	4,7
	19	16,7	476	70,9	356	74,8	25,1	3,6
	100	30,8	556	72,3	386	69,4	5,6	4,5
	334	13,2	3125	78,1	1993	63,8	9,4	3,0
	98	13,5	1121	77,9	789	70,4	11,4	2,5
	54	35,5	623	53,2	440	70,6	11,5	4,3
	806	22,6	7123	58,1	4501	63,2	8,8	5,4
	78	20,0	915	52,4	632	69,1	11,7	4,4
	26	16,7	222	43,2	150	67,6	8,5	3,9
	48	46,2	429	56,6	310	72,3	8,9	7,1
	274	18,3	2522	59,6	1448	57,4	9,2	4,9
	117	22,8	1155	71,7	804	69,6	9,9	4,5
	263	25,0	1880	55,3	1157	61,5	7,1	6,7
	1177	26,7	9606	57,8	6170	64,2	8,2	5,7
	158	37,9	1296	61,0	868	67,0	8,2	7,4
	250	19,9	1783	62,7	1132	63,5	7,1	5,2
	185	31,3	1445	61,8	934	64,6	7,8	6,9
	112	18,0	1065	41,6	607	57,0	9,5	4,0
	205	30,8	1951	69,9	1372	70,3	9,5	5,1
	147	30,9	964	52,8	528	54,8	6,6	6,9
	92	14,6	814	77,7	546	67,1	8,8	4,2
	10	0,0	52	24,7	22	42,3	5,2	7,1
	11	22,2	71	21,0	47	66,2	6,5	6,6
	7	23,5	165	31,2	114	69,1	23,6	5,2
	433	21,1	4172	52,9	2792	66,9	9,6	5,3
	78	36,1	690	38,1	506	73,3	8,8	7,6
	77	14,1	1109	86,6	746	67,3	14,4	2,7
	50	23,9	431	57,2	261	60,6	8,6	5,9
	8	0,0	118	40,9	91	77,1	14,8	1,7
	8	50,0	60	44,8	40	66,7	7,5	3,2
	37	24,4	350	76,2	239	68,3	9,5	4,6
	64	23,9	493	49,9	331	67,1	7,7	7,3
	5	-	11	22,9	2	18,2	2,2	8,3
	43	20,0	324	33,3	213	65,7	7,5	10,0
	58	10,8	528	52,8	326	61,7	9,1	3,3
	5	0,0	58	39,6	37	63,8	11,6	3,3

(91-95)

	()	, %	, %				-	%
			I	II	III	IV		
	11117	100,0	-	-	-	-	9,3	
	3040	100,0	-	-	-	-	13,3	
	97	100,0	-	-	-	-	0,0	
	154	100,0	-	-	-	-	7,1	
	44	100,0	-	-	-	-	2,3	
	190	100,0	-	-	-	-	1,6	
	63	100,0	-	-	-	-	4,8	
	88	100,0	-	-	-	-	5,7	
	62	100,0	-	-	-	-	3,2	
	37	100,0	-	-	-	-	0,0	
	70	100,0	-	-	-	-	10,0	
	94	100,0	-	-	-	-	6,4	
	1209	100,0	-	-	-	-	21,9	
	503	100,0	-	-	-	-	17,3	
	36	100,0	-	-	-	-	11,1	
	85	100,0	-	-	-	-	0,0	
	57	100,0	-	-	-	-	3,5	
	90	100,0	-	-	-	-	0,0	
	65	100,0	-	-	-	-	3,1	
	96	100,0	-	-	-	-	7,3	
	1147	100,0	-	-	-	-	3,6	
	4	100,0	-	-	-	-	0,0	
	42	100,0	-	-	-	-	7,1	
	71	100,0	-	-	-	-	1,4	
	92	100,0	-	-	-	-	7,6	
	579	100,0	-	-	-	-	0,0	
	61	100,0	-	-	-	-	9,8	
	74	100,0	-	-	-	-	8,1	
	57	100,0	-	-	-	-	0,0	
	25	100,0	-	-	-	-	4,0	
	74	100,0	-	-	-	-	8,1	
	68	100,0	-	-	-	-	16,2	
	1215	100,0	-	-	-	-	6,0	
	551	100,0	-	-	-	-	7,6	
	41	100,0	-	-	-	-	0,0	
	259	100,0	-	-	-	-	2,7	
	145	100,0	-	-	-	-	4,8	
	38	100,0	-	-	-	-	5,3	
	10	100,0	-	-	-	-	20,0	
	135	100,0	-	-	-	-	5,2	
	36	100,0	-	-	-	-	16,7	
	568	100,0	-	-	-	-	4,6	
	242	100,0	-	-	-	-	5,4	
	11	100,0	-	-	-	-	0,0	
	125	100,0	-	-	-	-	0,0	
	55	100,0	-	-	-	-	10,9	
	42	100,0	-	-	-	-	0,0	
	41	100,0	-	-	-	-	9,8	
	52	100,0	-	-	-	-	5,8	

(91-95)

	()	-	, %				-	%	
			,	I	II	III			IV
	2471	100,0	-	-	-	-	-	10,5	
	295	100,0	-	-	-	-	-	5,4	
	139	100,0	-	-	-	-	-	14,4	
	253	100,0	-	-	-	-	-	0,8	
	229	100,0	-	-	-	-	-	25,3	
	175	100,0	-	-	-	-	-	13,7	
	326	100,0	-	-	-	-	-	16,0	
	89	100,0	-	-	-	-	-	12,4	
	84	100,0	-	-	-	-	-	1,2	
	211	100,0	-	-	-	-	-	8,5	
	20	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	115	100,0	-	-	-	-	-	5,2	
	358	100,0	-	-	-	-	-	9,2	
	111	100,0	-	-	-	-	-	15,3	
	66	100,0	-	-	-	-	-	3,0	
	889	100,0	-	-	-	-	-	8,0	
-	84	100,0	-	-	-	-	-	22,6	
-	27	100,0	-	-	-	-	-	55,6	
	50	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	295	100,0	-	-	-	-	-	7,1	
(/ .)	132	100,0	-	-	-	-	-	4,5	
	301	100,0	-	-	-	-	-	3,3	
	1308	100,0	-	-	-	-	-	9,3	
	184	100,0	-	-	-	-	-	9,2	
	256	100,0	-	-	-	-	-	12,9	
	205	100,0	-	-	-	-	-	4,4	
	153	100,0	-	-	-	-	-	11,8	
	219	100,0	-	-	-	-	-	6,4	
	156	100,0	-	-	-	-	-	2,6	
	103	100,0	-	-	-	-	-	22,3	
	10	100,0	-	-	-	-	-	20,0	
	11	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	11	100,0	-	-	-	-	-	9,1	
	474	100,0	-	-	-	-	-	6,5	
	83	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	87	100,0	-	-	-	-	-	16,1	
	55	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	10	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	10	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	38	100,0	-	-	-	-	-	5,3	
	65	100,0	-	-	-	-	-	0,0	
	6	100,0	-	-	-	-	-	50,0	
	53	100,0	-	-	-	-	-	5,7	
()	61	100,0	-	-	-	-	-	14,8	
	6	100,0	-	-	-	-	-	0,0	

2024 .

(D45)

		1-			5				
			-	100	-	%			-
		1316	1,0	7909	5,4	3447	43,6	6,0	1,1
		377	0,0	1387	3,4	626	45,1	3,7	0,4
		25	0,0	123	8,2	25	20,3	4,9	0,0
		38	0,0	193	16,8	97	50,3	5,1	0,5
		17	0,0	124	9,4	24	19,4	7,3	0,0
		0	0,0	2	0,1	0	0,0	0,0	0,0
		1	0,0	10	1,1	5	50,0	10,0	0,0
		8	0,0	152	12,6	101	66,4	19,0	0,7
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		12	0,0	105	18,5	72	68,6	8,8	2,8
		0	0,0	5	0,5	3	60,0	0,0	0,0
		13	0,0	110	9,8	40	36,4	8,5	0,0
		235	0,0	413	3,1	208	50,4	1,8	0,0
		19	0,0	57	0,7	9	15,8	3,0	0,0
		6	0,0	66	9,5	37	56,1	11,0	0,0
		0	0,0	1	0,1	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		3	0,0	26	2,2	5	19,2	8,7	3,7
		59	0,0	717	5,2	415	57,9	12,2	1,1
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		3	0,0	79	8,2	50	63,3	26,3	0,0
		4	0,0	30	2,7	11	36,7	7,5	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		23	0,0	292	5,2	184	63,0	12,7	1,4
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		8	0,0	27	4,1	3	11,1	3,4	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		2	0,0	41	7,0	40	97,6	20,5	0,0
		1	0,0	188	35,8	111	59,0	188,0	1,1
		18	0,0	60	8,3	16	26,7	3,3	3,2
		179	3,3	675	4,1	255	37,8	3,8	0,9
		65	0,0	308	5,3	148	48,1	4,7	0,6
		4	0,0	33	3,5	7	21,2	8,3	0,0
		38	0,0	116	4,7	35	30,2	3,1	0,9
		0	0,0	11	0,3	0	0,0	0,0	0,0
		19	0,0	35	7,0	1	2,9	1,8	2,8
		0	0,0	2	0,8	0	0,0	0,0	0,0
		13	0,0	62	3,2	39	62,9	4,8	0,0
		40	100,0	108	19,3	25	23,1	2,7	1,8
		94	0,0	517	5,1	41	7,9	5,5	0,0
		71	0,0	337	11,7	0	0,0	4,7	0,0
		0	0,0	96	18,4	0	0,0	0,0	0,0
		6	0,0	10	0,3	0	0,0	1,7	0,0
		1	0,0	27	3,0	17	63,0	27,0	0,0
		4	0,0	16	2,4	7	43,8	4,0	0,0
		12	0,0	31	6,6	17	54,8	2,6	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

2024 .

(D45)

		1-	100		5			%	
			-	.	-	%			
		356	1,8	1869	6,5	1050	56,2	5,3	1,3
		99	0,0	300	9,8	111	37,0	3,0	0,3
		19	0,0	60	5,3	12	20,0	3,2	0,0
		5	0,0	9	0,3	0	0,0	1,8	0,0
		5	0,0	58	3,2	51	87,9	11,6	0,0
		26	0,0	103	8,3	15	14,6	4,0	1,0
		53	0,0	385	15,4	255	66,2	7,3	1,8
		0	0,0	38	1,6	24	63,2	0,0	2,6
		0	0,0	25	2,1	18	72,0	0,0	0,0
		50	2,0	540	13,3	480	88,9	10,8	1,8
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		2	0,0	34	4,4	0	0,0	17,0	0,0
		36	0,0	140	3,5	22	15,7	3,9	1,4
		32	0,0	93	6,5	34	36,6	2,9	0,0
		29	14,3	84	7,2	28	33,3	2,9	2,3
		112	2,0	743	6,1	336	45,2	6,6	3,5
-	..	0	0,0	13	0,7	0	0,0	0,0	0,0
-	..	0	0,0	9	1,8	5	55,6	0,0	0,0
		9	0,0	24	3,2	0	0,0	2,7	0,0
		1	0,0	11	0,3	5	45,5	11,0	0,0
	(/ .)	9	0,0	16	1,0	1	6,3	1,8	0,0
		93	2,9	670	19,7	325	48,5	7,2	3,9
		71	1,7	1267	7,6	359	28,3	17,8	0,9
		1	0,0	40	1,9	20	50,0	40,0	2,4
		5	0,0	28	1,0	10	35,7	5,6	0,0
		15	7,7	121	5,2	64	52,9	8,1	0,8
		6	0,0	72	2,8	66	91,7	12,0	0,0
		35	0,0	214	7,7	145	67,8	6,1	4,0
		7	0,0	56	3,1	30	53,6	8,0	0,0
		2	0,0	34	3,2	24	70,6	17,0	0,0
		0	0,0	702	333,1	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		68	1,4	732	9,3	363	49,6	10,8	1,2
		4	0,0	140	7,7	89	63,6	35,0	1,4
		17	5,3	190	14,8	28	14,7	11,2	1,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	16	5,5	4	25,0	0,0	0,0
		2	0,0	4	3,0	0	0,0	2,0	0,0
		2	0,0	70	15,2	58	82,9	35,0	0,0
		12	0,0	81	8,2	49	60,5	6,8	2,4
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		30	0,0	218	22,4	124	56,9	7,3	1,4
	()	1	0,0	13	1,3	11	84,6	13,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

2024 .

(D46)

		1-	100		5			%	
			-		-	%			
		806	7,1	2580	1,8	734	28,4	3,2	9,1
		253	8,6	587	1,5	170	29,0	2,3	12,9
		10	0,0	49	3,3	4	8,2	4,9	0,0
		26	40,0	61	5,3	24	39,3	2,3	15,3
		19	10,0	82	6,2	14	17,1	4,3	6,8
		8	0,0	8	0,4	4	50,0	1,0	33,3
		2	0,0	6	0,7	1	16,7	3,0	25,0
		12	26,7	32	2,7	8	25,0	2,7	11,1
		7	0,0	6	0,6	0	0,0	0,9	25,0
		7	28,6	34	6,0	18	52,9	4,9	20,9
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		2	0,0	3	0,3	1	33,3	1,5	25,0
		118	0,0	209	1,6	82	39,2	1,8	7,5
		14	0,0	28	0,3	12	42,9	2,0	15,2
		9	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	100,0
		13	0,0	1	0,1	0	0,0	0,1	93,8
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	57	5,9	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		6	16,7	11	0,9	2	18,2	1,8	15,4
		113	3,3	379	2,7	107	28,2	3,4	7,3
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		3	0,0	30	3,1	11	36,7	10,0	3,2
		2	0,0	11	1,0	3	27,3	5,5	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		87	0,0	217	3,9	53	24,4	2,5	9,6
		4	0,0	5	0,2	0	0,0	1,3	0,0
		7	28,6	16	2,4	0	0,0	2,3	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		1	0,0	20	3,4	20	100,0	20,0	4,8
		5	5,3	69	13,1	19	27,5	13,8	5,5
		4	25,0	11	1,5	1	9,1	2,8	8,3
		67	18,3	212	1,3	38	17,9	3,2	7,4
		21	17,6	41	0,7	5	12,2	2,0	10,9
		2	0,0	15	1,6	2	13,3	7,5	6,3
		7	0,0	15	0,6	2	13,3	2,1	6,3
		0	0,0	6	0,1	2	33,3	0,0	0,0
		3	0,0	12	2,4	7	58,3	4,0	14,3
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		2	0,0	42	2,2	11	26,2	21,0	0,0
		32	88,9	81	14,5	9	11,1	2,5	9,0
		36	0,0	207	2,0	12	5,8	5,8	2,4
		19	0,0	73	2,5	0	0,0	3,8	6,4
		2	0,0	102	19,5	0	0,0	51,0	0,0
		2	0,0	3	0,1	0	0,0	1,5	0,0
		0	0,0	1	0,1	1	100,0	0,0	0,0
		3	0,0	5	0,7	3	60,0	1,7	0,0
		10	0,0	23	4,9	8	34,8	2,3	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

2024 .

(D46)

		1-	100		5				
			-	.	-	%			-
		168	6,7	751	2,6	261	34,8	4,5	6,5
		41	0,0	205	6,7	72	35,1	5,0	2,8
		7	20,0	8	0,7	2	25,0	1,1	11,1
		13	0,0	17	0,5	0	0,0	1,3	19,0
		6	0,0	40	2,2	36	90,0	6,7	0,0
		11	0,0	62	5,0	30	48,4	5,6	1,6
		38	50,0	116	4,6	56	48,3	3,1	9,4
		1	0,0	1	0,0	1	100,0	1,0	0,0
		0	0,0	18	1,5	5	27,8	0,0	0,0
		15	20,0	87	2,1	28	32,2	5,8	13,9
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		7	0,0	14	1,8	0	0,0	2,0	0,0
		17	3,7	142	3,5	19	13,4	8,4	5,3
		7	33,3	27	1,9	7	25,9	3,9	12,9
		5	7,7	14	1,2	5	35,7	2,8	12,5
		64	6,1	178	1,5	24	13,5	2,8	16,8
		0	0,0	3	0,2	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	2	0,4	1	50,0	0,0	0,0
		8	0,0	15	2,0	0	0,0	1,9	16,7
		16	0,0	40	0,9	7	17,5	2,5	13,0
		17	0,0	18	1,1	1	5,6	1,1	30,8
		23	23,5	100	2,9	15	15,0	4,3	16,0
		62	8,7	174	1,0	75	43,1	2,8	13,0
		3	0,0	24	1,1	19	79,2	8,0	0,0
		1	0,0	6	0,2	2	33,3	6,0	0,0
		28	19,2	52	2,2	7	13,5	1,9	22,4
		0	0,0	3	0,1	0	0,0	0,0	40,0
		15	0,0	37	1,3	23	62,2	2,5	15,9
		13	0,0	20	1,1	4	20,0	1,5	4,8
		2	11,1	32	3,1	20	62,5	16,0	3,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		42	3,0	90	1,1	47	52,2	2,1	5,3
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		2	33,3	13	1,0	3	23,1	6,5	7,1
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		0	0,0	1	0,3	0	0,0	0,0	0,0
		2	0,0	4	3,0	0	0,0	2,0	0,0
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		8	0,0	39	3,9	24	61,5	4,9	2,5
		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
		26	0,0	27	2,8	17	63,0	1,0	10,0
		4	0,0	5	0,5	2	40,0	1,3	0,0
		0	0,0	1	0,7	1	100,0	0,0	0,0

2024 .

(D47)

		1-	100		5			%
			-		-	%		
	2660	1,0	13010	8,9	4517	34,7	4,9	1,6
	727	0,6	3311	8,2	1095	33,1	4,6	1,1
	177	0,0	782	51,9	209	26,7	4,4	0,1
	51	1,3	313	27,3	98	31,3	6,1	1,6
	30	0,0	285	21,6	32	11,2	9,5	0,7
	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	37	4,1	19	51,4	18,5	7,5
	60	2,3	397	32,9	167	42,1	6,6	1,7
	3	0,0	4	0,4	1	25,0	1,3	0,0
	1	3,6	54	9,5	38	70,4	54,0	1,8
	2	0,0	2	0,2	1	50,0	1,0	0,0
	28	0,0	135	12,0	15	11,1	4,8	0,7
	314	0,0	955	7,3	416	43,6	3,0	0,2
	31	0,0	110	1,3	26	23,6	3,5	3,5
	11	0,0	82	11,8	24	29,3	7,5	1,2
	4	50,0	4	0,4	1	25,0	1,0	60,0
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	39	4,1	0	0,0	0,0	2,5
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	13	0,0	110	9,2	48	43,6	8,5	1,8
	224	0,0	1582	11,4	831	52,5	7,1	2,3
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	5	0,0	10	1,0	4	40,0	2,0	9,1
	7	0,0	67	6,0	40	59,7	9,6	0,0
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	186	0,0	1303	23,3	680	52,2	7,0	2,2
	1	0,0	6	0,3	2	33,3	6,0	0,0
	10	0,0	25	3,8	1	4,0	2,5	0,0
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	85	14,5	79	92,9	42,5	0,0
	3	0,0	37	7,0	13	35,1	12,3	2,6
	10	0,0	49	6,8	12	24,5	4,9	10,9
	307	2,7	1571	9,4	502	32,0	5,1	1,1
	127	8,7	591	10,1	203	34,3	4,7	1,5
	6	0,0	53	5,6	2	3,8	8,8	0,0
	102	0,0	382	15,5	73	19,1	3,7	1,5
	0	0,0	9	0,2	0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	79	15,8	37	46,8	6,6	1,3
	1	0,0	2	0,8	1	50,0	2,0	0,0
	5	0,0	212	11,1	184	86,8	42,4	0,0
	54	20,0	243	43,4	2	0,8	4,5	0,4
	150	0,5	759	7,4	51	6,7	5,1	1,3
	101	0,9	468	16,2	0	0,0	4,6	1,5
	1	0,0	68	13,0	0	0,0	68,0	0,0
	6	0,0	7	0,2	0	0,0	1,2	0,0
	16	0,0	77	8,5	6	7,8	4,8	0,0
	5	0,0	48	7,1	10	20,8	9,6	0,0
	21	0,0	91	19,4	35	38,5	4,3	3,2
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0

2024 .

(D47)

		1-	100		5			%
						%		
	886	1,8	3137	11,0	963	30,7	3,5	1,4
	312	0,0	1376	44,8	404	29,4	4,4	0,3
	48	0,0	149	13,1	22	14,8	3,1	0,0
	19	0,0	41	1,3	0	0,0	2,2	2,4
	3	0,0	7	0,4	1	14,3	2,3	0,0
	62	0,0	180	14,5	32	17,8	2,9	0,0
	133	0,0	235	9,4	29	12,3	1,8	5,2
	0	0,0	62	2,6	27	43,5	0,0	0,0
	0	0,0	25	2,1	8	32,0	0,0	0,0
	50	25,0	290	7,1	250	86,2	5,8	3,3
	3	0,0	5	0,7	0	0,0	1,7	0,0
	10	0,0	18	2,3	0	0,0	1,8	10,0
	89	0,0	311	7,8	57	18,3	3,5	3,4
	120	0,0	341	23,7	111	32,6	2,8	0,9
	37	4,5	97	8,3	22	22,7	2,6	2,0
	161	1,6	1058	8,6	380	35,9	6,6	3,2
	7	0,0	25	1,4	2	8,0	3,6	3,8
	0	0,0	6	1,2	0	0,0	0,0	0,0
	7	4,3	18	2,4	0	0,0	2,6	10,0
	34	1,6	256	6,1	58	22,7	7,5	3,4
	46	0,0	127	7,9	20	15,7	2,8	1,6
	67	2,6	626	18,4	300	47,9	9,3	3,2
	146	0,6	940	5,7	501	53,3	6,4	2,5
	2	0,0	12	0,6	7	58,3	6,0	0,0
	3	0,0	29	1,0	4	13,8	9,7	0,0
	52	3,4	296	12,7	122	41,2	5,7	1,3
	11	0,0	20	0,8	6	30,0	1,8	0,0
	41	0,0	315	11,3	271	86,0	7,7	5,4
	21	0,0	58	3,2	12	20,7	2,8	1,7
	16	0,0	208	19,9	78	37,5	13,0	0,5
	0	0,0	2	0,9	1	50,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	59	1,8	651	8,3	193	29,6	11,0	1,5
	3	0,0	107	5,9	35	32,7	35,7	4,5
	13	6,3	200	15,6	27	13,5	15,4	1,0
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	6	2,1	4	66,7	0,0	0,0
	0	0,0	1	0,7	1	100,0	0,0	0,0
	23	0,0	105	22,9	0	0,0	4,6	0,9
	10	0,0	40	4,0	24	60,0	4,0	4,8
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	183	18,8	96	52,5	20,3	0,0
	1	0,0	8	0,8	6	75,0	8,0	0,0
	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0,0	0,0

2024 .

65 (00-96)

		1-	5					
			100	%				
	310710	19,9	2559573	1749,5	1590439	62,1	8,2	5,1
	88858	17,2	758048	1884,8	464533	61,3	8,5	4,6
	2945	12,3	27063	1795,1	17171	63,4	9,2	4,8
	3255	28,3	25800	2248,5	16903	65,5	7,9	6,3
	2826	21,8	25848	1961,6	16414	63,5	9,1	5,3
	4763	17,3	47296	2075,0	29007	61,3	9,9	4,4
	2443	22,6	23807	2615,3	15395	64,7	9,7	4,5
	3201	21,9	25610	2124,5	16179	63,2	8,0	6,3
	2347	23,1	21276	1989,1	14092	66,2	9,1	4,6
	1422	23,2	11124	1954,7	7106	63,9	7,8	5,5
	2899	15,6	20471	1924,0	11912	58,2	7,1	5,7
	2655	14,1	22752	2029,1	14404	63,3	8,6	4,4
	29128	13,7	265556	2023,0	159525	60,1	9,1	3,9
	15625	14,1	110229	1278,5	64678	58,7	7,1	4,5
	1740	20,7	14911	2141,2	8847	59,3	8,6	5,2
	2877	19,1	23124	2130,1	14898	64,4	8,0	5,1
	2384	27,2	18578	2139,1	11579	62,3	7,8	5,4
	2353	23,0	19649	2044,1	10872	55,3	8,4	3,8
	2684	17,2	26975	1827,2	17567	65,1	10,1	4,9
	3311	25,3	27979	2349,0	17984	64,3	8,5	5,1
	30960	22,3	267312	1929,5	172805	64,6	8,6	5,0
	74	25,0	502	1200,9	319	63,5	6,8	8,6
	2858	23,7	22782	2372,9	13919	61,1	8,0	5,3
	2291	28,1	17836	1585,3	10857	60,9	7,8	6,9
	2449	21,1	18867	1826,2	11950	63,3	7,7	5,5
	12953	23,0	110836	1979,6	71852	64,8	8,6	5,2
	2637	16,0	29155	1436,4	19954	68,4	11,1	3,5
	1519	20,0	13813	2100,6	8966	64,9	9,1	4,3
	1340	20,5	12970	2260,8	8480	65,4	9,7	4,2
	1544	15,3	12913	2209,4	8105	62,8	8,4	4,6
	1512	18,9	13333	2535,4	8713	65,3	8,8	4,6
	1783	29,3	14305	1977,1	9690	67,7	8,0	5,5
	33207	17,0	266529	1602,4	167104	62,7	8,0	5,3
	12417	20,7	77997	1338,7	51404	65,9	6,3	6,9
	2194	20,1	13921	1467,7	8509	61,1	6,3	6,5
	5802	18,9	45600	1852,2	27472	60,2	7,9	4,8
	6772	13,1	67369	1620,0	39981	59,3	9,9	4,0
	880	10,4	9748	1952,4	6303	64,7	11,1	3,0
	393	23,2	2952	1111,3	1884	63,8	7,5	5,0
	3576	11,4	39405	2059,7	26280	66,7	11,0	5,3
	1173	17,5	9537	1703,6	5271	55,3	8,1	5,1
	11570	19,5	97120	949,5	61638	63,5	8,4	5,1
	5208	19,0	40247	1393,3	26340	65,4	7,7	5,0
	304	20,5	5304	1013,9	2745	51,8	17,4	3,3
	2214	25,7	15811	490,9	9442	59,7	7,1	5,8
	1063	17,9	11094	1226,7	7481	67,4	10,4	4,2
	1195	19,9	10876	1599,9	6880	63,3	9,1	5,4
	680	15,2	5911	1262,0	3529	59,7	8,7	3,6
	906	12,1	7877	510,5	5221	66,3	8,7	8,0

2024 .

65 (00-96)

		1-	100		5			%
						%		
	67674	20,7	533668	1865,2	330545	61,9	7,9	5,0
	8546	14,9	62848	2046,4	36577	58,2	7,4	4,0
	3907	27,2	23524	2074,4	13789	58,6	6,0	6,3
	8944	24,6	67564	2155,0	42493	62,9	7,6	5,3
	4980	20,0	34301	1869,2	20457	59,6	6,9	5,5
	3429	25,1	28583	2302,6	18170	63,6	8,3	5,7
	5653	14,1	43461	1737,2	25637	59,0	7,7	5,6
	5025	21,9	37221	1554,1	23804	64,0	7,4	5,8
	3126	20,5	24013	2040,4	14732	61,4	7,7	5,8
	6777	20,4	57702	1417,4	36523	63,3	8,5	4,7
	1141	17,4	9979	1487,0	6391	64,0	8,7	4,5
	2045	18,6	18819	2448,4	11288	60,0	9,2	3,3
	9222	23,8	78701	1966,4	51125	65,0	8,5	4,8
	3156	19,6	28705	1995,6	17719	61,7	9,1	5,0
	1723	17,4	18247	1559,4	11840	64,9	10,6	4,4
	26011	20,7	216321	1764,3	131603	60,8	8,3	5,1
	1897	24,0	18636	1068,0	12148	65,2	9,8	5,0
	388	24,5	2673	519,9	1762	65,9	6,9	6,6
	1654	22,8	16366	2161,1	10749	65,7	9,9	6,3
	10286	22,3	85910	2030,5	50629	58,9	8,4	5,5
	3547	15,7	26382	1636,6	17050	64,6	7,4	3,9
	8239	19,1	66354	1950,7	39265	59,2	8,1	4,8
	36598	23,4	299885	1805,8	187096	62,4	8,2	5,6
	6185	26,1	50168	2362,9	31909	63,6	8,1	5,3
	5862	20,4	45911	1613,3	26819	58,4	7,8	5,8
	5473	26,7	41715	1784,6	26429	63,4	7,6	6,4
	4520	21,4	40039	1565,3	24096	60,2	8,9	5,5
	6257	23,4	56315	2017,1	36637	65,1	9,0	5,3
	4027	21,2	31748	1739,5	20456	64,4	7,9	5,2
	2812	22,3	23057	2200,6	14718	63,8	8,2	4,8
	278	24,2	2066	980,2	884	42,8	7,4	7,9
	284	38,2	1510	447,5	731	48,4	5,3	11,2
	900	24,2	7356	1390,0	4417	60,0	8,2	5,5
	15573	23,6	117882	1495,0	73306	62,2	7,6	6,5
	4080	23,8	27794	1532,8	16656	59,9	6,8	7,6
	2738	23,6	26143	2040,7	16945	64,8	9,5	4,5
	1530	21,9	11740	1558,8	7235	61,6	7,7	5,5
	512	21,5	4027	1394,2	2522	62,6	7,9	4,7
	266	28,2	1681	1255,9	1028	61,2	6,3	7,5
	1171	23,2	9452	2059,0	6090	64,4	8,1	5,4
	1696	20,7	15758	1594,3	10366	65,8	9,3	6,5
	47	50,0	224	467,3	145	64,7	4,8	7,4
	1996	25,3	11691	1201,2	6658	56,9	5,9	9,0
	1254	26,6	7422	742,5	4557	61,4	5,9	8,8
	283	23,2	1950	1329,9	1104	56,6	6,9	5,9

2024 .

(00-96)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	132299	19,6	891330	609,3	518338	58,2	6,7	5,8
	27025	18,5	180965	449,9	105588	58,3	6,7	5,5
	2323	14,0	16840	1117,0	10163	60,4	7,2	4,9
	1446	26,7	9195	801,3	5703	62,0	6,4	6,7
	1038	22,7	7706	584,8	4368	56,7	7,4	6,3
	2957	18,8	20078	880,9	11334	56,4	6,8	5,7
	961	23,4	6351	697,7	3553	55,9	6,6	5,9
	1188	22,2	7279	603,8	4129	56,7	6,1	7,4
	383	25,7	4014	375,3	2993	74,6	10,5	4,3
	797	20,3	4744	833,6	2650	55,9	6,0	6,4
	1665	16,8	11036	1037,3	6424	58,2	6,6	5,8
	1643	19,3	11786	1051,1	6855	58,2	7,2	5,1
	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
	5561	11,3	35777	415,0	20804	58,1	6,4	4,3
	945	24,5	6383	916,6	3420	53,6	6,8	6,4
	1257	19,3	8013	738,1	4632	57,8	6,4	5,9
	832	26,3	5600	644,8	3552	63,4	6,7	6,6
	1601	19,3	10742	1117,5	6476	60,3	6,7	4,5
	1147	17,8	6992	473,6	3687	52,7	6,1	6,0
	1281	23,8	8429	707,7	4845	57,5	6,6	6,4
	6945	21,3	53313	384,8	32482	60,9	7,7	5,4
	45	29,0	210	502,4	132	62,9	4,7	13,2
	1048	25,0	6562	683,5	3726	56,8	6,3	6,9
	1208	23,5	6916	614,7	3516	50,8	5,7	8,0
	798	20,7	4767	461,4	2711	56,9	6,0	6,3
	1211	14,8	15379	757,7	10355	67,3	12,7	3,2
	98	11,4	860	130,8	552	64,2	8,8	2,6
	559	20,9	4462	777,8	2728	61,1	8,0	4,5
	704	19,9	4871	833,4	2876	59,0	6,9	5,5
	596	19,7	4656	885,4	2977	63,9	7,8	5,2
	678	30,4	4630	639,9	2909	62,8	6,8	6,3
	19757	15,8	142027	853,9	83014	58,4	7,2	6,0
	8246	18,3	51264	879,9	30726	59,9	6,2	5,9
	1537	22,7	9515	1003,2	5598	58,8	6,2	7,5
	2095	20,1	13974	567,6	8115	58,1	6,7	5,4
	4117	10,7	34185	822,0	19977	58,4	8,3	4,2
	902	7,8	7810	1564,2	4575	58,6	8,7	2,1
	378	21,6	2298	865,1	1336	58,1	6,1	5,3
	2392	11,4	22471	1174,6	12423	55,3	9,4	9,8
	90	17,2	510	91,1	264	51,8	5,7	7,6
	10697	18,2	75796	741,0	44330	58,5	7,1	5,1
	3740	17,5	25416	879,9	15463	60,8	6,8	5,2
	329	14,3	4064	776,8	2367	58,2	12,4	3,0
	3044	20,6	19852	616,3	10929	55,1	6,5	5,2
	860	17,1	6404	708,1	3634	56,7	7,4	5,3
	676	19,2	5150	757,6	2945	57,2	7,6	5,7
	722	14,7	5309	1133,5	3004	56,6	7,4	3,5
	1326	18,4	9601	622,2	5988	62,4	7,2	6,3
	33739	20,3	218186	762,6	127335	58,4	6,5	5,8

2024 .

(00-96)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	3079	14,4	18922	616,1	9992	52,8	6,1	5,0
	1429	25,6	8170	720,4	4820	59,0	5,7	7,4
	3469	22,4	21507	686,0	12020	55,9	6,2	5,9
	4059	22,5	22346	1217,8	15588	69,8	5,5	6,2
	1942	24,5	12720	1024,7	7461	58,7	6,5	6,3
	2172	14,6	17542	701,2	10334	58,9	8,1	5,4
	1785	25,8	11804	492,8	7106	60,2	6,6	7,1
	1610	20,2	11020	936,4	6834	62,0	6,8	6,2
	5179	19,4	33335	818,8	18391	55,2	6,4	5,3
	611	16,5	3990	594,6	2335	58,5	6,5	6,0
	1690	20,9	10974	1427,7	6363	58,0	6,5	4,7
	3639	20,0	23964	598,8	13846	57,8	6,6	5,8
	1757	20,1	11650	809,9	6348	54,5	6,6	6,6
	1318	18,6	10242	875,3	5897	57,6	7,8	5,3
	9087	19,3	58984	481,1	32978	55,9	6,5	5,7
	311	21,9	2468	141,4	1545	62,6	7,9	5,8
	161	28,1	911	177,2	559	61,4	5,7	7,3
	1386	20,5	10066	1329,2	5789	57,5	7,3	7,8
	2709	22,3	16806	397,2	8982	53,4	6,2	6,0
	2155	14,0	13248	821,8	7857	59,3	6,1	4,0
	2365	19,2	15485	455,2	8246	53,3	6,5	5,5
	17364	22,9	115313	694,4	66541	57,7	6,6	6,2
	4525	23,3	30870	1454,0	18183	58,9	6,8	5,8
	2344	21,7	14694	516,3	7921	53,9	6,3	6,4
	2124	26,8	12232	523,3	6817	55,7	5,8	7,3
	800	22,7	6847	267,7	3914	57,2	8,6	6,2
	2373	24,1	16603	594,7	9861	59,4	7,0	6,0
	2589	18,8	18309	1003,2	11084	60,5	7,1	4,8
	1307	21,6	8692	829,6	5164	59,4	6,7	5,5
	444	15,4	2441	1158,2	1339	54,9	5,5	7,8
	394	33,9	1396	413,7	451	32,3	3,5	21,0
	464	25,4	3229	610,2	1807	56,0	7,0	6,1
	7685	23,6	46746	592,8	26070	55,8	6,1	7,5
	1588	30,5	8494	468,4	4552	53,6	5,3	9,1
	776	25,5	5778	451,0	3484	60,3	7,4	5,5
	959	21,5	5785	768,1	3134	54,2	6,0	6,5
	220	20,3	1386	479,9	766	55,3	6,3	5,6
	19	33,3	68	50,8	29	42,6	3,6	15,0
	422	19,4	2792	608,2	1660	59,5	6,6	6,4
	1195	19,8	8947	905,2	5470	61,1	7,5	7,1
	34	17,2	128	267,0	62	48,4	3,8	13,5
	1589	20,7	9158	940,9	4618	50,4	5,8	8,1
	736	26,0	3516	351,7	1957	55,7	4,8	9,8
	147	25,4	694	473,3	338	48,7	4,7	6,5

2024 .

(Z85)

		1-	5					
			100	%				
	287173	0,0	2868578	1960,8	1832836	63,9	10,0	0,0
	83930	0,0	787435	978,9	515549	65,5	9,4	0,0
	3257	0,0	24281	1610,6	15652	64,5	7,5	0,0
	2560	0,0	32785	2857,2	20544	62,7	12,8	0,0
	2923	0,0	27977	2123,1	16749	59,9	9,6	0,0
	4045	0,0	54062	2371,8	37827	70,0	13,4	0,0
	1867	0,0	24608	2703,2	14966	60,8	13,2	0,0
	3339	0,0	27080	2246,4	17705	65,4	8,1	0,0
	2000	0,0	18479	1727,6	9843	53,3	9,2	0,0
	1535	0,0	11575	2034,0	9749	84,2	7,5	0,0
	3474	0,0	31369	2948,3	20573	65,6	9,0	0,0
	2730	0,0	29104	2595,6	18158	62,4	10,7	0,0
	24138	0,0	264358	2013,9	173334	65,6	11,0	0,0
	18053	0,0	99023	1148,6	65357	66,0	5,5	0,0
	1553	0,0	18157	2607,3	10958	60,4	11,7	0,0
	2654	0,0	29769	2742,2	19259	64,7	11,2	0,0
	1674	0,0	20266	2333,4	13268	65,5	12,1	0,0
	2023	0,0	17016	1770,2	10692	62,8	8,4	0,0
	3048	0,0	22213	1504,6	18796	84,6	7,3	0,0
	3057	0,0	35313	2964,8	22119	62,6	11,6	0,0
	29250	0,0	301502	1088,2	195528	64,9	10,3	0,0
	58	0,0	694	1660,1	428	61,7	12,0	0,0
	2881	0,0	28505	2969,0	17000	59,6	9,9	0,0
	2218	0,0	19251	1711,1	12666	65,8	8,7	0,0
	1398	0,0	14877	1440,0	9202	61,9	10,6	0,0
	14570	0,0	134313	2398,9	84675	63,0	9,2	0,0
	2003	0,0	22707	1118,7	16834	74,1	11,3	0,0
	1240	0,0	16672	2535,4	10816	64,9	13,4	0,0
	981	0,0	15488	2699,7	10764	69,5	15,8	0,0
	1232	0,0	15528	2656,8	10224	65,8	12,6	0,0
	1375	0,0	18647	3545,9	12666	67,9	13,6	0,0
	1294	0,0	14820	2048,3	10253	69,2	11,5	0,0
	30000	0,0	259136	779,0	179051	69,1	8,6	0,0
	10558	0,0	53118	911,7	34927	65,8	5,0	0,0
	2139	0,0	18890	1991,6	11546	61,1	8,8	0,0
	5315	0,0	54704	2222,0	32962	60,3	10,3	0,0
	6387	0,0	82013	1972,2	62283	75,9	12,8	0,0
	790	0,0	6935	1389,0	5400	77,9	8,8	0,0
	339	0,0	2625	988,2	1966	74,9	7,7	0,0
	3348	0,0	34281	1791,9	24709	72,1	10,2	0,0
	1124	0,0	6570	1173,6	5258	80,0	5,8	0,0
	13290	0,0	121868	595,7	85078	69,8	9,2	0,0
	5488	0,0	48317	1672,6	35660	73,8	8,8	0,0
	437	0,0	5110	976,8	3786	74,1	11,7	0,0
	2858	0,0	24852	771,6	14551	58,6	8,7	0,0
	1020	0,0	15888	1756,8	9618	60,5	15,6	0,0
	930	0,0	12352	1817,0	8411	68,1	13,3	0,0
	986	0,0	5228	1116,2	3790	72,5	5,3	0,0
	1571	0,0	10121	655,9	9262	91,5	6,4	0,0

2024 .

(Z85)

		1-			5			
			-	100	-	%		
	62502	0,0	655101	1144,8	403013	61,5	10,5	0,0
	5292	0,0	77834	2534,4	49692	63,8	14,7	0,0
	3990	0,0	30352	2676,5	15631	51,5	7,6	0,0
	7838	0,0	88426	2820,4	54931	62,1	11,3	0,0
	4370	0,0	45736	2492,4	26560	58,1	10,5	0,0
	3565	0,0	38303	3085,6	23033	60,1	10,7	0,0
	5886	0,0	61054	2440,4	34211	56,0	10,4	0,0
	5495	0,0	51833	2164,2	33417	64,5	9,4	0,0
	2532	0,0	27137	2305,8	16231	59,8	10,7	0,0
	7604	0,0	76619	1882,1	43989	57,4	10,1	0,0
	479	0,0	8742	1302,7	5425	62,1	18,3	0,0
	2673	0,0	23303	3031,7	16218	69,6	8,7	0,0
	7675	0,0	73047	1825,1	53820	73,7	9,5	0,0
	3086	0,0	31719	2205,2	17867	56,3	10,3	0,0
	2017	0,0	20996	1794,3	11988	57,1	10,4	0,0
	20273	0,0	255636	1042,5	143674	56,2	12,6	0,0
	1670	0,0	25759	1476,3	17966	69,7	15,4	0,0
	443	0,0	6138	1193,8	4333	70,6	13,9	0,0
	994	0,0	18582	2453,7	0	0,0	18,7	0,0
	6530	0,0	94867	2242,2	56236	59,3	14,5	0,0
	3032	0,0	33628	2086,1	21768	64,7	11,1	0,0
	7604	0,0	76662	2253,8	43371	56,6	10,1	0,0
	34032	0,0	354617	1067,7	221447	62,4	10,4	0,0
	4817	0,0	58410	2751,1	36542	62,6	12,1	0,0
	8305	0,0	61881	2174,4	41022	66,3	7,5	0,0
	4583	0,0	52478	2245,1	32186	61,3	11,5	0,0
	4072	0,0	47059	1839,7	27996	59,5	11,6	0,0
	5186	0,0	53241	1907,0	31445	59,1	10,3	0,0
	2710	0,0	41845	2292,8	28017	67,0	15,4	0,0
	2952	0,0	26702	2548,5	16830	63,0	9,0	0,0
	184	0,0	1468	696,5	830	56,5	8,0	0,0
	286	0,0	2300	681,7	1356	59,0	8,0	0,0
	937	0,0	9233	1744,7	5223	56,6	9,9	0,0
	13691	0,0	130862	829,8	87979	67,2	9,6	0,0
	2782	0,0	28526	1573,2	17337	60,8	10,3	0,0
	3274	0,0	14847	1158,9	13356	90,0	4,5	0,0
	1116	0,0	15284	2029,4	9533	62,4	13,7	0,0
	315	0,0	3496	1210,4	2249	64,3	11,1	0,0
	203	0,0	2542	1899,1	1606	63,2	12,5	0,0
	665	0,0	13247	2885,7	9320	70,4	19,9	0,0
	1355	0,0	22192	2245,2	14905	67,2	16,4	0,0
	46	0,0	513	1070,2	326	63,5	11,2	0,0
	2516	0,0	15777	1621,0	9940	63,0	6,3	0,0
	1241	0,0	12123	1212,8	8010	66,1	9,8	0,0
	178	0,0	2315	1578,8	1397	60,3	13,0	0,0

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЛЕЧЕБНЫЙ КОМПОНЕНТ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Для анализа данных о лечении больных со злокачественными новообразованиями использованы сведения из таблицы 2300 отчетной формы № 7 "Сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению, единица". В таблице приводятся сведения о лечении впервые выявленных злокачественных новообразований, радикальное лечение которых начато и закончено в отчетном году (стационарное или амбулаторное), и *не включаются* злокачественные новообразования, лечение которых было *паллиативным* (консервативным или хирургическим). Также в таблицу 2300 включаются злокачественные новообразования, лечение которых будет продолжено (не закончено в отчетном году). Разбивка по методам лечения осуществляется только по закончившим радикальное лечение пациентам.

При анализе статистических данных также очень важно учитывать, что показатели, оцениваемые на основании государственной отчетности, связаны не только с уровнем фактического состояния онкологической помощи, но и с возможными недостатками в организации учета и формировании отчета.

В 2024 г. в онкологических учреждениях России среди всех выявленных в отчетном году злокачественных новообразований 52,1% (341 179 опухолей) были пролечены радикально, радикальное лечение 18,2% опухолей (119 466) не было закончено и будет продолжено в 2025 г. Удельный вес опухолей, лечение которых закончено, от числа опухолей I-III стадий составил 67,4% (2023 г. – 66,5%). Отношение суммы числа опухолей, радикальное лечение которых закончено, будет продолжено, не проводилось по причине отказа больного и наличия противопоказаний, к числу опухолей, подлежащих радикальному лечению, составило в 2024 г. 94,0% (2023 г. – 97,0%) (табл. 66-99).

В 2024 г. 5 754 опухоли не были радикально пролечены по причине отказа больного (из них опухоли I-II стадии составили 56,0%; 2023 г. – 53,8%), что составило 0,9% (2023 г. – 1,0%) общего числа впервые выявленных опухолей и 1,1% от опухолей, подлежащих радикальному лечению (2023 г. – 1,3%) (табл. 67).

В 2024 г. 28 225 опухолей не были радикально пролечены по причине противопоказаний (из них опухоли I-II стадии составили 48,1%; 2023 г. – 44,5%), что составило 4,3% (2023 г. – 4,7%) от общего числа вновь выявленных злокачественных новообразований и 5,6% от опухолей, подлежащих радикальному лечению (2023 г. – 6,2%) (табл. 67).

Существенные различия наблюдаются в величине показателя завершенности радикального лечения разных нозологических групп злокачественных новообразований – наиболее низкий при злокачественных новообразованиях печени, поджелудочной железы, глотки, пищевода, трахеи, бронхов, легкого, желудка, полости рта, предстательной железы, костей и суставных хрящей; наиболее высокий при злокачественных новообразованиях кожи, щитовидной железы, губы, мочевого пузыря, тела и шейки матки, почки, молочной железы, при меланоме кожи.

Удельный вес хирургического метода как самостоятельного вида лечения продолжает расти, в 2024 г. он составил 60,7% (2023 г. – 60,3%), доля наиболее эффективного комбинированного метода – 28,6% (2023 г. – 28,2%), доля только лучевого метода – 6,2% (2023 г. – 7,0%).

Относительно высокие показатели применения хирургического метода в качестве самостоятельного вида радикального лечения отмечены при злокачественных новообразованиях почки (93,9%), меланоме (87,5%), злокачественных новообразованиях щитовидной железы (86,3%), кожи (кроме меланомы) (78,6%), губы (69,1%), соединительной и других мягких тканей (68,8%), мочевого пузыря (68,3%), тела матки (65,4%), ободочной кишки (63,9%), костей и суставных хрящей (59,8%), ректосигмоидного соединения (58,6%), трахеи, бронхов и легкого (57,3%).

Показатель частоты применения лучевого метода в качестве радикального вида лечения преобладал при злокачественных опухолях губы (18,7%), кожи (кроме меланомы) (17,3%), глотки (15,6%), предстательной железы (13,8%), гортани (13,7%), шейки матки (11,5%) и полости рта (9,7%).

Лекарственная терапия как радикальный метод противоопухолевого лечения применялась при злокачественных новообразованиях лимфатической и кроветворной ткани – лейкомиях (94,8%), лимфомах (80,7%).

Комбинированный или комплексный метод использовался в наибольшем объеме при лечении злокачественных новообразований молочной железы (65,8%), поджелудочной железы (50,4%), пищевода (48,8%), яичника (47,6%), прямой кишки (46,8%), желудка (43,2%), печени (42,9%), ректосигмоидного соединения (41,4%), гортани (40,4%), костей и суставных хрящей (40,2%), полости рта (38,1%), трахеи, бронхов, легкого (36,5%), глотки (36,2%), ободочной кишки (36,1%), тела матки (33,5%).

Химиолучевой метод в качестве самостоятельного вида лечения применялся у 2,0% больных. Наиболее высокие показатели использования этого метода отмечены при лечении злокачественных новообразований глотки (30,7%), шейки матки (20,2%), пищевода (15,5%), полости рта (9,5%), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (8,4%), злокачественных лимфомах (7,4%), гортани (7,1%), опухолях трахеи, бронхов, легкого (3,9%), предстательной железы (3,5%).

Показатель применения хирургического метода лечения в комбинации с другими методами в целом по России составил 89,3%.

Лучевой метод в сочетании с другими методами нашел применение при лечении 8,2% злокачественных новообразований, в основном глотки (46,3%), шейки матки (31,7%), гортани (20,8%), губы (20,2%), полости рта (19,2%), кожи (исключая меланому) (17,5%), предстательной железы (17,3%).

Лекарственный метод в сочетании с химиолучевым в основном использовался при лечении злокачественных новообразований лимфатической и кроветворной ткани (лимфомы – 88,3%, лейкомии – 95,1%).

Отношение числа пациентов, получавших лечение только амбулаторно, к общему числу закончивших радикальное лечение характеризует возможности онкологических диспансеров в развитии и применении перспективных схем амбулаторной лекарственной и лучевой терапии. Эти схемы предусматривают существенное снижение затрат на лечение при сохранении его эффективности и являются щадящими в отношении психоэмоционального состояния пациентов. В 2024 г. в России данный показатель составил 11,7% (2022 г. – 13,2%).

Общее число пациентов, получавших в течение 2024 г. лекарственное лечение (независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 513 558 (11,9% от числа пациентов, состоящих на учете; 2023 г. – 11,3%), из них 9,2% (43 243, 2023 г. – 8,9%) пациенты со злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани.

Общее число пациентов, получавших в течение 2024 г. лучевое лечение (независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 166 438 (3,9% от общего числа пациентов, состоящих на учете; 2023 г. – 4,1%).

(),

2024 .,

:

	10									
		-	%	()	%	-	-	-	()	-
	00-96	341179	52,1	119466	18,2	60,7	6,2	2,4	28,6	2,0
0-14	00-96	1215	40,7	1322	44,3	32,5	0,5	40,6	25,2	1,2
0-17	00-96	1560	41,5	1646	43,8	34,9	0,4	38,7	24,6	1,3
	00	1327	77,9	184	10,8	69,1	18,7	0,0	10,7	1,5
	001-09	3743	38,2	1598	16,3	42,7	9,7	0,0	38,1	9,5
	10	747	25,2	444	15,0	17,5	16,7	0,0	35,5	30,3
	11-13	599	22,0	419	15,4	17,5	14,2	0,0	37,1	31,2
	15	1887	26,0	1531	21,1	34,0	1,7	0,0	48,8	15,5
	16	10051	33,0	5313	17,5	56,7	0,0	0,0	43,2	0,1
	18	22572	50,0	7328	16,2	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	19	3175	49,0	911	14,1	58,6	0,0	0,0	41,4	0,0
	20-21	10986	43,8	6206	24,8	42,0	2,9	0,0	46,8	8,4
	22	937	12,8	951	13,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	25	2249	13,8	2176	13,4	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0
	32	2725	43,5	1224	19,5	38,8	13,7	0,0	40,4	7,1
	33,34	14319	27,6	8246	15,9	57,3	2,3	0,0	36,5	3,9
	40,41	487	39,4	306	24,7	59,8	0,0	0,0	40,2	0,0
	43	10067	73,1	2086	15,1	87,5	0,0	0,0	12,4	0,0
()	44	80062	85,0	7099	7,5	78,6	17,3	0,0	3,9	0,2
	49	1579	52,5	604	20,1	68,8	0,1	0,0	31,0	0,2
	50	47339	56,5	23475	28,0	34,2	0,0	0,0	65,8	0,0
	53	9468	59,4	3297	20,7	40,9	11,5	0,0	27,4	20,2
	54	19714	69,5	4485	15,8	65,4	1,1	0,0	33,5	0,0
	56	6960	52,0	2582	19,3	52,4	0,0	0,0	47,6	0,0
	61	24972	38,3	16860	25,9	52,1	13,8	0,0	30,6	3,5
	64	17476	68,1	2022	7,9	93,9	0,0	0,0	5,6	0,5
	67	12021	69,5	2567	14,8	68,3	0,0	0,0	30,5	1,2
	73	14453	80,9	2045	11,4	86,3	0,0	0,0	13,7	0,0

() ,

2024 .,

:

	10									
		-	%	-	%	-	-	-	-	-
		·	-	(-	'	'	'	('
		.	-	.)	-	'	'	'),	'
		%		%	%	'	'	'),	'
	81-8688 90%	5950	32,1	5939	32,0	1,3	0,0	80,7	10,6	7,4
	91-95	3547	31,9	3581	32,2	0,0	0,0	94,8	4,0	1,2
	00-4345 96	261117	46,5	112367	20,0	55,2	2,8	3,2	36,2	2,6
	18-21	36733	47,9	14445	18,8	56,9	0,9	0,0	39,8	2,5

Таблица 67

Сведения о злокачественных новообразованиях, лечение которых не проводилось по причине отказа пациента и противопоказаний к проведению лечения в России в 2014-2024 гг.

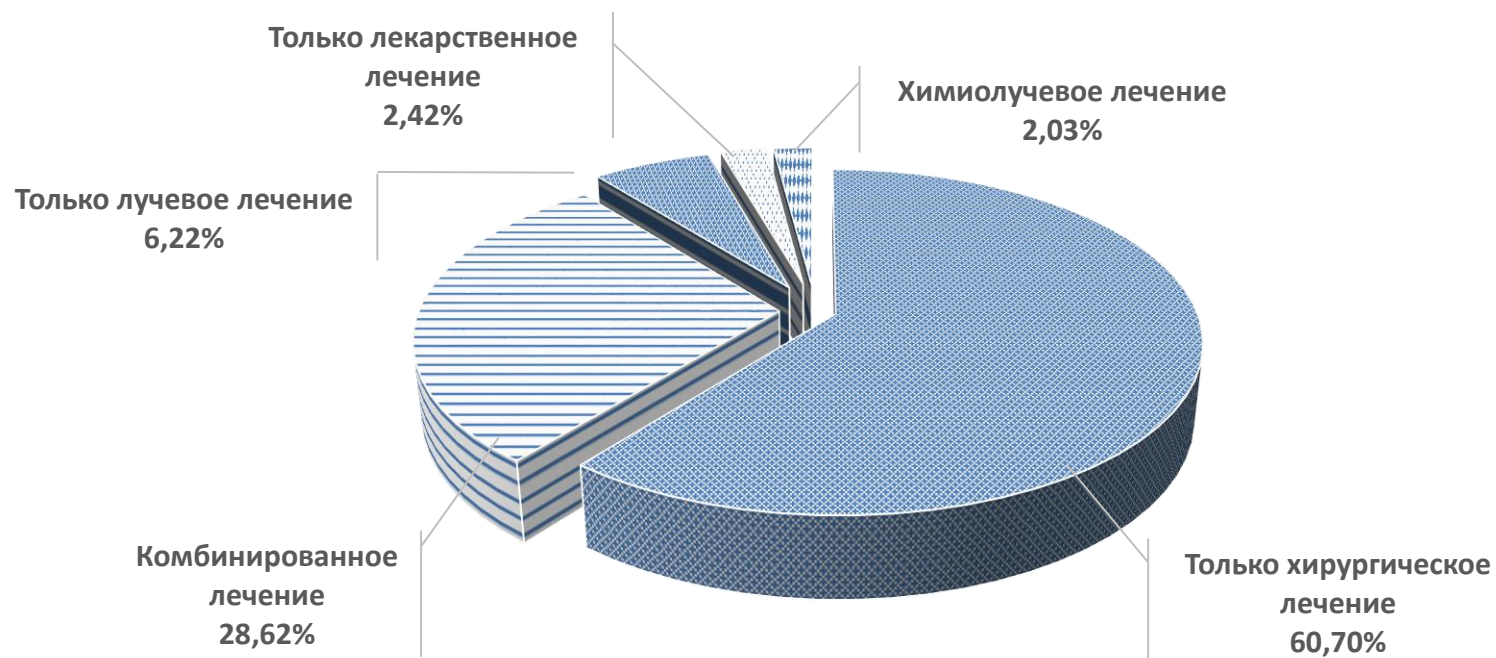
Показатели	Годы										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля злокачественных новообразований, лечение которых не проводилось по причине отказа пациента, от числа впервые выявленных злокачественных новообразований, %	2,2	2,2	2,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	0,9
Доля злокачественных новообразований в I-II стадии из числа злокачественных новообразований, радикальное лечение которых не проводилось по причине отказа пациента, %	46,0	42,1	46,8	50,3	48,5	53,0	49,3	51,3	52,2	53,8	56,0
Доля злокачественных новообразований, лечение которых не проводилось по причине противопоказаний, от числа впервые выявленных злокачественных новообразований, %	7,4	7,1	6,7	6,8	6,9	6,4	6,0	6,1	5,2	4,7	4,3
Доля злокачественных новообразований в I-II стадии из числа злокачественных новообразований, радикальное лечение которых не проводилось по причине противопоказаний, %	34,3	34,0	35,9	36,3	38,8	43,0	43,3	44,5	42,6	44,5	48,1

Таблица 68

Сведения о лечении детей (0-14 лет) со злокачественными новообразованиями в России в 2014-2024 г.

Годы	Число больных, закончивших радикальное лечение		Лечение проведено с использованием методов (из числа закончивших лечение):				
	абсолютное число	на 100 впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинированного или комплексного, %	химиолучевого, %
2014	1343	44,5	24,7	1,5	39,0	30,5	4,3
2015	1410	45,1	27,1	0,6	42,6	27,2	2,5
2016	1402	43,3	24,8	0,6	42,4	28,9	3,2
2017	1434	43,5	25,7	0,3	44,1	27,5	2,3
2018	1304	40,3	24,5	1,0	40,6	31,1	2,8
2019	1255	40,2	31,3	1,0	38,4	26,6	2,6
2020	1220	39,2	27,8	1,2	42,1	26,6	2,4
2021	1214	41,5	29,0	1,1	39,6	27,9	2,4
2022	1233	41,4	31,2	1,0	40,9	24,4	2,5
2023	1153	38,3	30,4	1,1	41,5	25,2	1,9
2024	1215	41,1	32,5	0,6	40,6	25,2	1,2

Рис. 1. Удельный вес различных методов, применявшихся при радикальном лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в России в 2024 г.



2024

	(*)	%	I-II		(**)	%	I-II		%	()			
				%(*)				%(**)					
	5754	0,9	3222	56,0	28225	4,3	13587	48,1	39835	0,0	472566	43243	166438
	1333	0,7	707	53,0	6857	3,7	2932	42,8	12837	0,0	144970	13032	46114
	48	0,7	10	20,8	108	1,6	13	12,0	1952	0,0	5716	821	1869
	10	0,1	2	20,0	52	0,7	5	9,6	794	0,0	8370	709	1699
	91	1,5	60	65,9	314	5,1	156	49,7	495	0,0	5698	244	1703
	69	0,6	22	31,9	180	1,7	37	20,6	1011	0,0	10631	1053	4001
	51	1,0	5	9,8	205	4,1	24	11,7	32	0,0	2210	228	1450
	74	1,2	40	54,1	374	5,8	159	42,5	446	0,0	4149	539	1143
	4	0,1	3	75,0	3	0,1	1	33,3	211	0,0	782	188	405
	1	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	17	0,0	1418	50	552
	23	0,4	5	21,7	24	0,4	2	8,3	846	0,0	4009	282	2340
	12	0,2	10	83,3	36	0,7	11	30,6	132	0,0	5162	563	2183
	385	0,6	298	77,4	2917	4,9	1504	51,6	3911	0,0	40072	2046	16560
	260	0,8	55	21,2	646	2,1	105	16,3	962	0,0	38823	4476	5512
	74	2,1	60	81,1	431	12,2	148	34,3	514	0,0	2514	128	854
	10	0,2	0	0,0	253	4,2	61	24,1	185	0,0	3450	118	1651
	44	0,9	28	63,6	70	1,4	46	65,7	44	0,0	2991	289	1029
	60	1,3	27	45,0	123	2,7	42	34,1	371	0,0	1224	601	745
	15	0,3	7	46,7	439	7,7	248	56,5	328	0,0	3112	308	1149
	102	1,4	74	72,5	682	9,7	370	54,3	586	0,0	4639	389	1269
	412	0,6	250	60,7	1299	2,0	391	30,1	2679	0,0	41864	5010	12246
	1	0,6	0	0,0	7	4,4	1	14,3	2	0,0	107	5	3
(/ .)	37	0,7	24	64,9	204	3,6	61	29,9	636	0,0	5773	328	1732
	8	0,2	4	50,0	6	0,1	3	50,0	85	0,0	3223	345	1273
	12	0,2	9	75,0	8	0,2	6	75,0	217	0,0	3070	396	1268
	234	0,9	131	56,0	681	2,6	167	24,5	353	0,0	15217	2463	5417
	1	0,0	0	0,0	7	0,1	1	14,3	593	0,0	1742	241	663
	11	0,3	5	45,5	45	1,3	19	42,2	252	0,0	4369	312	843
	21	0,8	15	71,4	60	2,2	36	60,0	47	0,0	1863	381	427
	46	1,5	36	78,3	132	4,2	59	44,7	162	0,0	2494	155	308
	8	0,2	5	62,5	93	2,9	17	18,3	204	0,0	3065	200	95
	33	0,9	21	63,6	56	1,5	21	37,5	128	0,0	941	184	217
	545	0,8	266	48,8	6296	9,1	3504	55,7	5217	0,0	37052	4277	18699
	99	0,4	65	65,7	4811	18,3	3033	63,0	2855	0,0	10547	1126	4222
	27	0,7	12	44,4	96	2,5	47	49,0	201	0,0	1932	191	1036
	61	0,5	17	27,9	475	4,1	103	21,7	1097	0,0	8435	1085	1609
	214	1,5	84	39,3	639	4,5	241	37,7	584	0,0	10226	1048	9359
	1	0,1	0	0,0	70	3,8	5	7,1	5	0,0	620	69	358
	12	1,5	0	0,0	7	0,9	0	0,0	0	0,0	714	92	196
	98	1,2	69	70,4	66	0,8	38	57,6	143	0,0	4139	547	1500
C	33	1,3	19	57,6	132	5,4	37	28,0	332	0,0	439	119	419
	235	0,9	117	49,8	1462	5,3	540	36,9	1027	0,0	20232	2191	6111
	132	1,1	94	71,2	1108	9,5	431	38,9	357	0,0	6233	574	3170
	3	0,3	2	66,7	29	3,2	9	31,0	108	0,0	924	148	426
	16	0,3	2	12,5	70	1,2	5	7,1	376	0,0	2876	509	713
	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	100,0	67	0,0	2815	191	490
	33	1,4	16	48,5	221	9,4	89	40,3	48	0,0	1781	148	566
	32	2,0	2	6,3	11	0,7	1	9,1	71	0,0	1261	253	545
	19	0,7	1	5,3	22	0,8	4	18,2	0	0,0	4342	368	201

2024 .

	(*)	%	H-I		(**)	%	H-I		%	()			
				%(*)				%(**)					
	1705	1,2	1048	61,5	6327	4,6	3287	52,0	7645	0,0	105731	9326	37374
	213	1,2	111	52,1	525	2,9	221	42,1	1002	0,0	10818	1348	5054
	247	3,6	169	68,4	258	3,8	152	58,9	534	0,0	12573	723	1276
	164	0,9	124	75,6	2431	13,9	1159	47,7	1818	0,0	14052	1235	5194
	92	0,9	53	57,6	186	1,8	76	40,9	339	0,0	4901	484	3517
	157	2,3	105	66,9	268	3,9	182	67,9	679	0,0	3469	439	1722
	85	0,8	33	38,8	380	3,6	112	29,5	0	0,0	8206	765	2783
	282	2,7	208	73,8	515	4,8	332	64,5	66	0,0	6938	468	2327
	121	2,0	9	7,4	112	1,8	2	1,8	935	0,0	8716	365	1626
	145	1,0	110	75,9	464	3,1	806	173,7	288	0,0	9870	753	4044
	0	0,0	0	0,0	8	0,3	3	37,5	36	0,0	2312	35	494
	13	0,3	0	0,0	63	1,4	0	0,0	0	0,0	4968	189	1386
	68	0,4	48	70,6	780	4,2	59	7,6	1206	0,0	7198	1698	5462
	49	0,7	33	67,3	292	4,4	152	52,1	645	0,0	8477	548	1401
	69	1,5	45	65,2	45	1,0	31	68,9	97	0,0	3233	276	1088
	313	0,6	234	74,8	2999	5,3	1928	64,3	4200	0,0	42585	2572	16029
	40	0,8	29	72,5	36	0,7	14	38,9	153	0,0	1979	160	673
	4	0,3	4	100,0	6	0,4	3	50,0	35	0,0	813	55	261
	5	0,1	5	100,0	3	0,1	0	0,0	207	0,0	2607	269	1311
	143	0,7	108	75,5	959	4,5	670	69,9	1557	0,0	13466	354	6466
	19	0,2	5	26,3	223	2,8	80	35,9	875	0,0	3706	484	2237
	102	0,6	83	81,4	1772	10,3	1161	65,5	1373	0,0	20014	1250	5081
	823	1,0	411	49,9	1625	2,0	521	32,1	4858	0,0	52299	5019	21285
	232	1,8	143	61,6	546	4,4	207	37,9	878	0,0	9598	891	3427
	222	1,4	19	8,6	581	3,7	94	16,2	1647	0,0	7356	1095	4760
	119	1,0	90	75,6	203	1,7	135	66,5	442	0,0	4720	684	2470
	32	0,3	20	62,5	82	0,8	31	37,8	70	0,0	7407	405	2662
	75	0,5	57	76,0	47	0,3	24	51,1	894	0,0	7002	807	3418
	37	0,4	25	67,6	6	0,1	3	50,0	356	0,0	7176	639	2348
	75	1,3	41	54,7	120	2,0	14	11,7	529	0,0	6815	407	1658
	2	0,3	2	100,0	5	0,9	2	40,0	30	0,0	247	18	55
	22	3,0	9	40,9	30	4,1	9	30,0	4	0,0	748	21	41
	7	0,3	5	71,4	5	0,2	2	40,0	8	0,0	1230	52	446
	385	1,1	187	48,6	1359	4,0	483	35,5	1344	0,0	27664	1785	8460
	89	1,0	46	51,7	352	4,0	154	43,8	207	0,0	5142	217	2319
	27	0,5	5	18,5	25	0,4	6	24,0	415	0,0	2778	288	971
	5	0,1	3	60,0	6	0,2	1	16,7	286	0,0	2007	236	1122
	3	0,2	0	0,0	8	0,6	1	12,5	84	0,0	1627	82	432
	24	3,7	13	54,2	14	2,2	8	57,1	29	0,0	416	36	170
	39	1,5	29	74,4	88	3,3	37	42,0	215	0,0	970	99	619
	72	1,9	32	44,4	170	4,4	86	50,6	46	0,0	4024	354	953
	2	1,3	1	50,0	2	1,3	0	0,0	4	0,0	128	9	5
	70	1,7	30	42,9	210	5,1	30	14,3	0	0,0	8009	248	1200
	46	1,7	21	45,7	386	13,9	104	26,9	0	0,0	2076	187	563
	8	1,3	7	87,5	98	15,5	56	57,1	58	0,0	487	29	106

2024 .

			%			%			%
	513558	472566	92,0	179244	166438	92,9	272688	238861	87,6
	161155	144970	90,0	50855	46114	90,7	69445	57390	82,6
	5789	5716	98,7	1910	1869	97,9	3197	3158	98,8
	8370	8370	100,0	1699	1699	100,0	2580	2528	98,0
	5905	5698	96,5	1800	1703	94,6	2256	2090	92,6
	10696	10631	99,4	4014	4001	99,7	3484	3450	99,0
	3503	2210	63,1	1597	1450	90,8	3323	1220	36,7
	4317	4149	96,1	1180	1143	96,9	1762	1674	95,0
	889	782	88,0	537	405	75,4	995	964	96,9
	1418	1418	100,0	552	552	100,0	759	758	99,9
	4065	4009	98,6	2363	2340	99,0	6401	6323	98,8
	5198	5162	99,3	2215	2183	98,6	2677	2607	97,4
	47050	40072	85,2	18737	16560	88,4	8657	7657	88,4
	41321	38823	94,0	6198	5512	88,9	18408	16185	87,9
	2793	2514	90,0	948	854	90,1	1637	1505	91,9
	3452	3450	99,9	1654	1651	99,8	1644	1639	99,7
	3049	2991	98,1	1030	1029	99,9	1145	1135	99,1
	1224	1224	100,0	990	745	75,3	1211	908	75,0
	7406	3112	42,0	2129	1149	54,0	7018	1593	22,7
	4710	4639	98,5	1302	1269	97,5	2291	1996	87,1
	46359	41864	90,3	13200	12246	92,8	22170	19077	86,0
	107	107	100,0	3	3	100,0	49	49	100,0
(/ .)	5776	5773	99,9	1732	1732	100,0	2087	2087	100,0
	3232	3223	99,7	1306	1273	97,5	1662	1484	89,3
	3713	3070	82,7	1581	1268	80,2	1804	1324	73,4
	18195	15217	83,6	5754	5417	94,1	8659	6968	80,5
	2021	1742	86,2	707	663	93,8	2105	2063	98,0
	4410	4369	99,1	849	843	99,3	1482	1473	99,4
	2182	1863	85,4	549	427	77,8	1166	672	57,6
	2569	2494	97,1	342	308	90,1	1089	917	84,2
	3087	3065	99,3	106	95	89,6	1177	1176	99,9
	1067	941	88,2	271	217	80,1	890	864	97,1
	39293	37052	94,3	19117	18699	97,8	34517	33583	97,3
	10597	10547	99,5	4286	4222	98,5	15974	15893	99,5
	1965	1932	98,3	1053	1036	98,4	1202	1166	97,0
	8724	8435	96,7	1663	1609	96,8	4193	3970	94,7
	10570	10226	96,7	9624	9359	97,2	8704	8161	93,8
	970	620	63,9	363	358	98,6	420	406	96,7
	726	714	98,3	196	196	100,0	615	612	99,5
	5289	4139	78,3	1508	1500	99,5	2058	2033	98,8
C	452	439	97,1	424	419	98,8	1351	1342	99,3
	20541	20232	98,5	6146	6111	99,4	11614	11468	98,7
	6257	6233	99,6	3173	3170	99,9	3516	3499	99,5
	932	924	99,1	431	426	98,8	623	598	96,0
	2894	2876	99,4	714	713	99,9	1311	1307	99,7
	2912	2815	96,7	497	490	98,6	1310	1293	98,7
	1790	1781	99,5	571	566	99,1	720	713	99,0
	1319	1261	95,6	553	545	98,6	1687	1662	98,5
	4437	4342	97,9	207	201	97,1	2447	2396	97,9

2024 .

			%			%			%
	111160	105731	95,1	40527	37374	92,2	49506	45707	92,3
	12231	10818	88,4	5337	5054	94,7	8089	7442	92,0
	13076	12573	96,2	1339	1276	95,3	1048	1008	96,2
	14195	14052	99,0	5205	5194	99,8	6529	6519	99,8
	5390	4901	90,9	5296	3517	66,4	2677	2671	99,8
	3478	3469	99,7	1726	1722	99,8	1693	1693	100,0
	8249	8206	99,5	2865	2783	97,1	2532	2246	88,7
	7758	6938	89,4	2390	2327	97,4	3781	2997	79,3
	8949	8716	97,4	1859	1626	87,5	2546	2313	90,8
	10433	9870	94,6	4080	4044	99,1	4588	4578	99,8
	2813	2312	82,2	663	494	74,5	3548	3097	87,3
	4993	4968	99,5	1396	1386	99,3	1281	1264	98,7
	7344	7198	98,0	5573	5462	98,0	6228	5615	90,2
	8958	8477	94,6	1675	1401	83,6	3370	2687	79,7
	3293	3233	98,2	1123	1088	96,9	1596	1577	98,8
	43978	42585	96,8	16509	16029	97,1	20415	19115	93,6
	2306	1979	85,8	770	673	87,4	2588	2185	84,4
	1163	813	69,9	325	261	80,3	1159	486	41,9
	2623	2607	99,4	1320	1311	99,3	1368	1360	99,4
	14027	13466	96,0	6721	6466	96,2	7003	6914	98,7
	3807	3706	97,3	2277	2237	98,2	2319	2218	95,6
	20052	20014	99,8	5096	5081	99,7	5978	5952	99,6
	61302	52299	85,3	23763	21285	89,6	43256	34127	78,9
	9634	9598	99,6	3458	3427	99,1	3667	3568	97,3
	7484	7356	98,3	4784	4760	99,5	12121	11692	96,5
	5730	4720	82,4	3277	2470	75,4	7368	3168	43,0
	9364	7407	79,1	2951	2662	90,2	4602	4056	88,1
	8716	7002	80,3	4081	3418	83,8	7324	4509	61,6
	10791	7176	66,5	2750	2348	85,4	3887	3147	81,0
	6907	6815	98,7	1689	1658	98,2	2798	2726	97,4
	254	247	97,2	61	55	90,2	75	54	72,0
	890	748	84,0	41	41	100,0	609	479	78,7
	1532	1230	80,3	671	446	66,5	805	728	90,4
	29600	27664	93,5	9002	8460	94,0	21609	18238	84,4
	5161	5142	99,6	2324	2319	99,8	2044	2028	99,2
	2785	2778	99,7	975	971	99,6	2022	2006	99,2
	2209	2007	90,9	1190	1122	94,3	1597	1559	97,6
	1661	1627	98,0	463	432	93,3	972	965	99,3
	421	416	98,8	206	170	82,5	263	229	87,1
	1494	970	64,9	720	619	86,0	1443	825	57,2
	4817	4024	83,5	1182	953	80,6	2460	1718	69,8
	129	128	99,2	6	5	83,3	64	38	59,4
	8241	8009	97,2	1263	1200	95,0	9654	7856	81,4
	2125	2076	97,7	563	563	100,0	820	778	94,9
	557	487	87,4	110	106	96,4	270	236	87,4

2024 .., (00-96)

		%		%					
	341179	52,1	119466	18,2	60,7	6,2	2,4	28,6	2,0
	96429	52,4	38843	21,1	61,0	5,6	2,5	28,7	2,2
	4148	61,6	1167	17,3	56,8	10,1	2,5	29,1	1,5
	3295	46,9	1731	24,7	57,7	1,5	8,0	32,0	0,8
	3413	55,7	934	15,3	65,9	2,2	0,0	30,9	1,0
	6163	57,4	2693	25,1	53,6	9,8	2,9	31,6	2,1
	2514	50,9	820	16,6	62,1	10,5	1,8	24,4	1,3
	3339	52,0	952	14,8	64,2	1,2	2,3	30,3	2,0
	2343	47,6	186	3,8	73,0	2,3	2,3	21,4	1,1
	1480	49,0	328	10,9	71,4	2,4	2,1	23,6	0,5
	4454	80,6	42	0,8	37,7	11,0	4,0	47,1	0,1
	3478	63,8	660	12,1	53,8	11,8	3,9	28,3	2,1
	26245	43,7	18925	31,5	74,4	3,2	1,0	19,0	2,4
	18870	60,7	6166	19,8	47,3	5,9	3,3	40,1	3,4
	1754	49,7	460	13,0	68,5	4,7	0,2	23,4	3,1
	3048	50,8	1498	25,0	60,7	10,1	2,4	23,1	3,6
	2050	41,3	932	18,8	65,0	12,0	1,4	21,3	0,3
	2882	63,0	568	12,4	56,7	6,1	7,4	28,0	1,8
	3051	53,2	477	8,3	74,0	2,9	1,8	20,0	1,3
	3902	55,3	304	4,3	58,8	2,0	3,4	33,3	2,5
	33424	52,5	10705	16,8	63,6	5,7	2,0	25,5	3,2
	66	41,8	21	13,3	69,7	1,5	0,0	27,3	1,5
	3262	57,4	586	10,3	55,5	10,0	0,1	31,7	2,7
	2900	59,7	456	9,4	54,5	8,2	2,4	29,8	5,0
	1602	31,8	1465	29,1	54,8	18,0	0,1	26,7	0,4
	14570	55,8	4834	18,5	71,4	4,5	2,8	20,2	1,0
	3603	67,5	480	9,0	44,2	2,8	2,7	34,9	15,5
	1723	48,9	646	18,4	64,9	1,0	0,3	32,7	1,0
	1064	38,8	673	24,5	72,5	1,5	0,1	24,7	1,2
	1481	47,5	437	14,0	63,6	11,1	1,9	21,5	1,9
	1534	47,5	629	19,5	63,2	1,1	3,1	31,5	1,1
	1619	42,0	478	12,4	71,6	5,0	0,7	20,4	2,3
	36425	52,8	10602	15,4	63,2	8,0	2,6	24,9	1,3
	14850	56,5	985	3,7	65,4	9,0	3,1	21,2	1,3
	2139	56,1	650	17,0	52,5	13,8	2,5	30,8	0,4
	6660	57,1	2078	17,8	63,0	2,1	1,4	33,2	0,2
	6402	45,1	4672	32,9	58,0	8,9	3,0	27,1	3,0
	880	47,9	131	7,1	51,0	20,6	1,8	26,0	0,6
	370	45,0	84	10,2	50,0	8,1	4,6	27,6	9,7
	3599	45,8	1665	21,2	75,0	6,1	1,8	16,8	0,3
	1525	62,1	337	13,7	61,6	8,0	3,8	25,3	1,3
	14596	53,4	5181	18,9	54,7	7,6	2,6	33,4	1,8
	5012	43,1	2730	23,5	64,5	12,5	0,1	21,1	1,8
	690	76,8	49	5,5	29,1	9,9	4,6	53,2	3,2
	3890	67,8	610	10,6	58,5	5,0	3,9	31,2	1,3
	1184	46,0	601	23,3	61,7	2,1	2,1	32,7	1,4
	1080	46,0	440	18,8	47,7	5,0	2,5	43,6	1,2
	993	62,8	261	16,5	28,6	9,2	8,3	52,7	1,3
	1747	67,1	490	18,8	42,4	2,5	3,3	48,6	3,2

2024 ., () ,
 (00-96)

		%		%					
	74827	54,0	23561	17,0	60,7	5,2	2,9	29,4	1,8
	9142	50,6	3814	21,1	69,0	1,7	0,3	28,8	0,3
	4049	59,4	478	7,0	62,8	0,9	4,5	27,8	3,9
	9439	53,9	2077	11,9	65,4	5,1	1,8	27,0	0,8
	4370	42,4	2789	27,1	67,1	8,4	1,6	22,4	0,5
	4087	59,0	803	11,6	52,5	9,0	4,3	32,6	1,7
	5886	55,4	1790	16,9	52,9	8,8	5,8	30,5	2,0
	6280	59,1	1126	10,6	67,4	3,6	1,2	26,1	1,8
	3332	55,0	1199	19,8	54,4	5,1	4,4	30,7	5,4
	8989	60,7	1210	8,2	56,7	8,1	4,2	26,4	4,7
	621	24,9	720	28,8	88,9	1,3	1,8	7,4	0,6
	3028	65,7	516	11,2	37,3	21,9	2,8	36,5	1,6
	9140	49,3	5530	29,8	57,0	1,4	3,0	38,0	0,5
	3591	53,7	1141	17,0	65,4	0,4	3,2	30,1	0,9
	2873	63,8	368	8,2	63,4	1,9	3,5	30,2	1,0
	25127	44,7	11338	20,2	65,3	8,1	1,4	23,9	1,3
	2608	50,6	1580	30,7	65,6	4,6	1,8	26,6	1,3
	563	39,0	575	39,8	69,1	6,4	0,7	22,4	1,4
	1330	39,0	460	13,5	75,4	14,6	1,7	5,6	2,7
	7218	34,2	4648	22,0	67,7	14,8	2,6	13,0	2,0
	4563	57,1	1333	16,7	65,8	4,4	1,3	28,0	0,5
	8845	51,6	2742	16,0	61,3	4,6	0,4	32,6	0,9
	42037	51,3	12298	15,0	58,3	7,2	2,0	30,2	2,2
	6272	50,0	2658	21,2	61,3	8,1	0,5	28,4	1,8
	10756	69,3	1208	7,8	49,7	7,0	4,1	37,1	2,0
	5785	48,8	1629	13,8	63,3	8,9	1,0	26,0	0,8
	4802	47,2	1610	15,8	65,5	5,6	1,8	23,3	3,9
	6209	45,5	1749	12,8	58,8	7,5	2,0	29,4	2,3
	3265	36,6	1509	16,9	66,0	9,8	0,3	20,6	3,3
	3278	54,6	1272	21,2	54,6	3,8	2,1	37,4	2,1
	299	52,3	147	25,7	46,8	3,7	0,7	45,8	3,0
	336	45,6	30	4,1	42,9	6,0	4,8	42,6	3,9
	1035	51,6	486	24,2	61,4	5,1	0,0	30,8	2,6
	17964	52,4	6860	20,0	52,1	5,4	2,6	37,6	2,3
	4638	52,7	1594	18,1	49,8	8,2	2,1	38,2	1,7
	3525	60,1	1112	18,9	36,6	5,1	4,6	51,1	2,6
	1244	35,5	1405	40,1	60,9	0,6	0,0	38,5	0,1
	925	71,3	74	5,7	45,8	8,8	1,0	41,6	2,8
	272	42,2	113	17,5	54,8	11,4	0,4	30,9	2,6
	1536	58,0	471	17,8	64,8	1,0	0,1	29,3	4,8
	1585	40,8	1029	26,5	71,5	2,0	1,5	24,2	0,8
	64	41,6	27	17,5	68,8	0,0	6,3	23,4	1,6
	2414	59,1	514	12,6	52,2	5,5	3,8	36,1	2,4
	1557	56,0	325	11,7	53,8	6,6	4,7	31,8	3,1
	204	32,3	196	31,1	82,4	4,4	0,0	11,3	2,0

()

2024 .,
0-14 (00-96)

		%		%				(
	1215	40,7	1322	44,3	32,5	0,5	40,6	25,2	1,2
	279	42,5	312	47,6	27,2	0,7	48,4	22,9	0,7
	5	16,7	25	83,3	60,0	0,0	40,0	0,0	0,0
	9	47,4	6	31,6	22,2	0,0	55,6	22,2	0,0
	4	20,0	15	75,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	23,1	10	76,9	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
	1	5,9	6	35,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	43,8	6	37,5	71,4	0,0	14,3	14,3	0,0
	3	42,9	2	28,6	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
	4	66,7	1	16,7	25,0	0,0	25,0	50,0	0,0
	29	96,7	0	0,0	10,3	0,0	62,1	27,6	0,0
	16	76,2	3	14,3	25,0	0,0	50,0	25,0	0,0
	57	25,3	149	66,2	35,1	0,0	47,4	15,8	1,8
	40	34,5	67	57,8	30,0	0,0	32,5	35,0	2,5
	6	33,3	9	50,0	66,7	0,0	16,7	16,7	0,0
	36	90,0	2	5,0	11,1	0,0	72,2	16,7	0,0
	9	75,0	3	25,0	22,2	0,0	55,6	22,2	0,0
	21	75,0	7	25,0	14,3	9,5	42,9	33,3	0,0
	16	94,1	0	0,0	37,5	0,0	37,5	25,0	0,0
	13	61,9	1	4,8	15,4	0,0	69,2	15,4	0,0
	121	36,6	131	39,6	37,2	0,8	35,5	24,8	1,7
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	55,6	10	37,0	33,3	0,0	0,0	53,3	13,3
	12	66,7	4	22,2	33,3	0,0	41,7	25,0	0,0
	4	11,8	23	67,6	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	47	31,3	63	42,0	40,4	0,0	42,6	17,0	0,0
	28	93,3	2	6,7	35,7	3,6	50,0	10,7	0,0
	2	18,2	7	63,6	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	17,6	3	17,6	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	3	30,0	3	30,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	6	35,3	6	35,3	16,7	0,0	66,7	16,7	0,0
	1	6,3	10	62,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	122	41,4	109	36,9	30,3	0,8	47,5	21,3	0,0
	55	53,4	16	15,5	14,5	0,0	65,5	20,0	0,0
	10	50,0	9	45,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	19	44,2	20	46,5	68,4	0,0	0,0	31,6	0,0
	13	26,0	35	70,0	38,5	7,7	38,5	15,4	0,0
	0	0,0	5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	80,0	0	0,0	25,0	0,0	75,0	0,0	0,0
	6	15,4	9	23,1	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	15	50,0	15	50,0	6,7	0,0	73,3	20,0	0,0
	88	38,9	111	49,1	26,1	0,0	40,9	33,0	0,0
	5	9,4	47	88,7	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	13	92,9	0	0,0	15,4	0,0	15,4	69,2	0,0
	24	33,3	39	54,2	29,2	0,0	50,0	20,8	0,0
	5	20,0	7	28,0	20,0	0,0	40,0	40,0	0,0
	1	12,5	5	62,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	66,7	1	16,7	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
	36	75,0	12	25,0	30,6	0,0	47,2	22,2	0,0

2024 .,
0-14 (00-96)

(),

		%		%					
	243	38,9	296	47,4	37,0	0,0	41,2	20,2	1,6
	7	9,3	58	77,3	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	15	41,7	14	38,9	33,3	0,0	40,0	26,7	0,0
	36	51,4	28	40,0	27,8	0,0	52,8	19,4	0,0
	4	8,7	40	87,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	13	59,1	7	31,8	15,4	0,0	53,8	30,8	0,0
	29	38,7	40	53,3	72,4	0,0	6,9	10,3	10,3
	8	27,6	12	41,4	37,5	0,0	12,5	50,0	0,0
	3	14,3	16	76,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	47	62,7	18	24,0	23,4	0,0	61,7	14,9	0,0
	1	6,7	7	46,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	47,4	7	36,8	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0
	37	53,6	24	34,8	24,3	0,0	62,2	10,8	2,7
	21	47,7	17	38,6	47,6	0,0	28,6	23,8	0,0
	13	44,8	8	27,6	30,8	0,0	30,8	38,5	0,0
	84	29,3	150	52,3	48,8	0,0	21,4	25,0	4,8
	17	73,9	2	8,7	35,3	0,0	58,8	5,9	0,0
	1	11,1	8	88,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	28,0	17	68,0	42,9	0,0	0,0	0,0	57,1
	22	23,2	53	55,8	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	13	31,0	9	21,4	38,5	0,0	46,2	15,4	0,0
	24	25,8	61	65,6	58,3	0,0	8,3	33,3	0,0
	159	45,2	133	37,8	35,2	1,3	28,3	34,0	1,3
	13	23,2	35	62,5	53,8	0,0	23,1	23,1	0,0
	50	86,2	4	6,9	42,0	0,0	32,0	26,0	0,0
	24	42,1	28	49,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	20	52,6	14	36,8	25,0	5,0	10,0	60,0	0,0
	24	35,3	15	22,1	29,2	0,0	58,3	12,5	0,0
	9	24,3	23	62,2	33,3	11,1	11,1	44,4	0,0
	5	31,3	9	56,3	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	3	42,9	3	42,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	11	100,0	0	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	18,2
	0	0,0	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	119	55,9	80	37,6	22,7	0,0	48,7	27,7	0,8
	47	87,0	7	13,0	36,2	0,0	40,4	23,4	0,0
	15	42,9	14	40,0	0,0	0,0	86,7	13,3	0,0
	0	0,0	11	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	33,3	2	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	33,3	9	60,0	0,0	0,0	0,0	80,0	20,0
	2	7,4	22	81,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	88,0	3	12,0	4,5	0,0	54,5	40,9	0,0
	26	70,3	9	24,3	23,1	0,0	53,8	23,1	0,0
	0	0,0	2	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

()

2024 .,
0-17 (00-96)

		%		%					
	1560	41,5	1646	43,8	34,9	0,4	38,7	24,6	1,3
	355	41,6	421	49,3	28,2	0,6	47,3	22,8	1,1
	7	17,1	34	82,9	57,1	0,0	28,6	14,3	0,0
	11	47,8	8	34,8	27,3	0,0	54,5	18,2	0,0
	4	15,4	21	80,8	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	21,7	17	73,9	20,0	0,0	80,0	0,0	0,0
	1	4,5	9	40,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	36,8	8	42,1	71,4	0,0	14,3	14,3	0,0
	3	42,9	2	28,6	33,3	0,0	66,7	0,0	0,0
	4	50,0	2	25,0	25,0	0,0	25,0	50,0	0,0
	32	94,1	0	0,0	12,5	0,0	62,5	25,0	0,0
	21	77,8	4	14,8	23,8	0,0	52,4	23,8	0,0
	77	24,9	207	67,0	36,4	0,0	41,6	19,5	2,6
	57	38,0	84	56,0	31,6	0,0	31,6	33,3	3,5
	6	31,6	10	52,6	66,7	0,0	16,7	16,7	0,0
	48	92,3	2	3,8	14,6	0,0	70,8	14,6	0,0
	11	73,3	4	26,7	18,2	0,0	54,5	27,3	0,0
	27	77,1	8	22,9	14,8	7,4	48,1	29,6	0,0
	18	94,7	0	0,0	33,3	0,0	38,9	27,8	0,0
	16	64,0	1	4,0	25,0	0,0	62,5	12,5	0,0
	159	38,7	162	39,4	40,3	0,6	34,0	23,3	1,9
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	51,5	13	39,4	35,3	0,0	5,9	47,1	11,8
	19	76,0	4	16,0	42,1	0,0	36,8	21,1	0,0
	5	12,2	28	68,3	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	63	35,0	76	42,2	44,4	0,0	39,7	15,9	0,0
	33	82,5	5	12,5	39,4	3,0	45,5	12,1	0,0
	2	15,4	9	69,2	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	4	17,4	7	30,4	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	5	38,5	3	23,1	40,0	0,0	20,0	40,0	0,0
	7	33,3	6	28,6	14,3	0,0	57,1	14,3	14,3
	4	19,0	11	52,4	50,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	154	41,8	135	36,7	31,8	0,6	44,8	22,7	0,0
	65	54,2	19	15,8	18,5	0,0	63,1	18,5	0,0
	12	48,0	10	40,0	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	26	40,6	27	42,2	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	16	27,6	40	69,0	43,8	6,3	31,3	18,8	0,0
	0	0,0	6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	75,0	0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	7	14,9	15	31,9	42,9	0,0	57,1	0,0	0,0
	22	55,0	18	45,0	4,5	0,0	72,7	22,7	0,0
	106	37,6	139	49,3	29,2	0,0	38,7	32,1	0,0
	8	10,5	67	88,2	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	14	93,3	0	0,0	14,3	0,0	14,3	71,4	0,0
	29	33,0	44	50,0	34,5	0,0	44,8	20,7	0,0
	6	20,0	7	23,3	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0
	2	20,0	6	60,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	71,4	1	14,3	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0
	42	75,0	14	25,0	28,6	0,0	47,6	23,8	0,0

()

2024 .,
0-17 (00-96)

		%		%					
	312	40,3	354	45,7	40,4	0,0	38,1	19,9	1,6
	12	12,8	69	73,4	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	17	38,6	20	45,5	41,2	0,0	35,3	23,5	0,0
	45	50,0	35	38,9	33,3	0,0	48,9	17,8	0,0
	8	14,3	45	80,4	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	17	56,7	9	30,0	17,6	0,0	47,1	35,3	0,0
	32	37,6	44	51,8	71,9	0,0	6,3	9,4	12,5
	13	29,5	18	40,9	23,1	0,0	30,8	46,2	0,0
	5	19,2	19	73,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	58	65,2	18	20,2	24,1	0,0	60,3	15,5	0,0
	3	14,3	10	47,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	50,0	10	41,7	50,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	44	53,7	28	34,1	27,3	0,0	56,8	13,6	2,3
	27	49,1	21	38,2	48,1	0,0	33,3	18,5	0,0
	19	54,3	8	22,9	31,6	0,0	26,3	42,1	0,0
	116	32,6	177	49,7	46,6	0,0	22,4	26,7	4,3
	20	76,9	2	7,7	30,0	0,0	65,0	5,0	0,0
	2	15,4	11	84,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	31,0	20	69,0	44,4	0,0	0,0	0,0	55,6
	30	26,5	62	54,9	50,0	0,0	3,3	46,7	0,0
	16	31,4	11	21,6	43,8	0,0	43,8	12,5	0,0
	39	31,5	71	57,3	51,3	0,0	12,8	35,9	0,0
	218	47,8	160	35,1	39,9	1,4	29,4	28,0	1,4
	21	30,0	37	52,9	61,9	0,0	23,8	14,3	0,0
	64	87,7	4	5,5	45,3	0,0	34,4	20,3	0,0
	32	42,1	34	44,7	59,4	0,0	0,0	40,6	0,0
	28	53,8	20	38,5	25,0	3,6	10,7	57,1	3,6
	31	36,5	18	21,2	29,0	0,0	58,1	12,9	0,0
	12	25,0	31	64,6	50,0	8,3	8,3	33,3	0,0
	10	45,5	10	45,5	30,0	0,0	20,0	50,0	0,0
	3	37,5	3	37,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	15	100,0	0	0,0	0,0	0,0	86,7	0,0	13,3
	2	28,6	3	42,9	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	140	54,7	98	38,3	24,3	0,0	44,3	30,7	0,7
	53	85,5	9	14,5	34,0	0,0	37,7	28,3	0,0
	15	34,9	20	46,5	0,0	0,0	86,7	13,3	0,0
	0	0,0	16	88,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	50,0	2	50,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	2	100,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	7	41,2	9	52,9	28,6	0,0	0,0	57,1	14,3
	3	10,0	24	80,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	29	90,6	3	9,4	3,4	0,0	48,3	48,3	0,0
	29	69,0	11	26,2	27,6	0,0	48,3	24,1	0,0
	0	0,0	3	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

()

2024 .,

(00)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1327	77,9	184	10,8	69,1	18,7	0,0	10,7	1,5
	270	79,9	33	9,8	68,1	18,1	0,0	11,1	2,6
	19	82,6	2	8,7	47,4	21,1	0,0	15,8	15,8
	8	47,1	8	47,1	37,5	37,5	0,0	25,0	0,0
	18	94,7	0	0,0	94,4	5,6	0,0	0,0	0,0
	20	76,9	4	15,4	80,0	10,0	0,0	10,0	0,0
	15	93,8	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	94,4	1	5,6	88,2	11,8	0,0	0,0	0,0
	6	85,7	0	0,0	50,0	16,7	0,0	33,3	0,0
	8	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	100,0	0	0,0	68,2	0,0	0,0	31,8	0,0
	17	81,0	2	9,5	41,2	35,3	0,0	23,5	0,0
	31	72,1	7	16,3	74,2	9,7	0,0	6,5	9,7
	27	65,9	4	9,8	63,0	22,2	0,0	11,1	3,7
	7	87,5	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	83,3	2	11,1	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0
	4	57,1	0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	16	80,0	3	15,0	18,8	75,0	0,0	6,3	0,0
	9	81,8	0	0,0	77,8	11,1	0,0	11,1	0,0
	11	84,6	0	0,0	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	61	73,5	6	7,2	80,3	13,1	0,0	1,6	4,9
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	83,3	0	0,0	40,0	40,0	0,0	0,0	20,0
	3	42,9	1	14,3	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0
	8	66,7	1	8,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	57,1	1	14,3	75,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	71,4	1	14,3	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	6	85,7	0	0,0	66,7	16,7	0,0	16,7	0,0
	5	83,3	0	0,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	7	63,6	2	18,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	151	79,5	16	8,4	72,8	20,5	0,0	6,6	0,0
	50	79,4	1	1,6	86,0	12,0	0,0	2,0	0,0
	12	75,0	2	12,5	8,3	75,0	0,0	16,7	0,0
	44	88,0	2	4,0	86,4	4,5	0,0	9,1	0,0
	22	73,3	7	23,3	72,7	18,2	0,0	9,1	0,0
	1	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	100,0	0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
	19	70,4	4	14,8	52,6	47,4	0,0	0,0	0,0
	1	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	91	81,3	16	14,3	69,2	25,3	0,0	5,5	0,0
	27	75,0	6	16,7	88,9	11,1	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	0	0,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	31	88,6	4	11,4	64,5	29,0	0,0	6,5	0,0
	9	56,3	5	31,3	66,7	11,1	0,0	22,2	0,0
	3	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	100,0	0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	13	92,9	1	7,1	53,8	46,2	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(00)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	362	81,2	44	9,9	66,9	19,6	0,0	12,7	0,8
	24	85,7	4	14,3	70,8	4,2	0,0	25,0	0,0
	22	100,0	0	0,0	81,8	18,2	0,0	0,0	0,0
	29	76,3	6	15,8	48,3	34,5	0,0	17,2	0,0
	37	77,1	5	10,4	75,7	21,6	0,0	0,0	2,7
	23	92,0	1	4,0	87,0	4,3	0,0	8,7	0,0
	20	83,3	1	4,2	20,0	50,0	0,0	20,0	10,0
	37	84,1	3	6,8	91,9	0,0	0,0	8,1	0,0
	19	86,4	1	4,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	51	87,9	0	0,0	78,4	15,7	0,0	5,9	0,0
	3	27,3	1	9,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	15	83,3	2	11,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	38	67,9	16	28,6	28,9	13,2	0,0	57,9	0,0
	32	86,5	3	8,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	80,0	1	6,7	25,0	75,0	0,0	0,0	0,0
	92	65,2	21	14,9	77,2	16,3	0,0	6,5	0,0
	5	62,5	2	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	100,0	0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
	6	31,6	5	26,3	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0
	32	59,3	11	20,4	71,9	28,1	0,0	0,0	0,0
	19	73,1	2	7,7	78,9	5,3	0,0	15,8	0,0
	28	87,5	1	3,1	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
	224	78,9	25	8,8	65,6	19,2	0,0	13,4	1,8
	69	85,2	8	9,9	66,7	26,1	0,0	5,8	1,4
	36	92,3	1	2,6	52,8	22,2	0,0	25,0	0,0
	19	63,3	4	13,3	5,3	63,2	0,0	31,6	0,0
	22	81,5	3	11,1	77,3	4,5	0,0	18,2	0,0
	33	78,6	2	4,8	84,8	6,1	0,0	9,1	0,0
	28	70,0	4	10,0	92,9	3,6	0,0	3,6	0,0
	11	78,6	1	7,1	36,4	9,1	0,0	27,3	27,3
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	66,7	2	22,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	76	69,1	23	20,9	67,1	10,5	0,0	18,4	3,9
	17	68,0	5	20,0	47,1	11,8	0,0	29,4	11,8
	4	33,3	6	50,0	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0
	14	70,0	5	25,0	57,1	14,3	0,0	28,6	0,0
	4	66,7	1	16,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	2	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	90,0	1	10,0	88,9	11,1	0,0	0,0	0,0
	13	81,3	0	0,0	92,3	0,0	0,0	7,7	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	62,5	2	25,0	20,0	20,0	0,0	40,0	20,0
	5	100,0	0	0,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	3	50,0	3	50,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(C01-09)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	3743	38,2	1598	16,3	42,7	9,7	0,0	38,1	9,5
	1140	40,9	505	18,1	40,3	9,6	0,0	38,8	11,3
	43	43,4	18	18,2	23,3	9,3	0,0	62,8	4,7
	30	23,8	14	11,1	26,7	26,7	0,0	33,3	13,3
	57	56,4	14	13,9	43,9	0,0	0,0	56,1	0,0
	35	27,1	39	30,2	28,6	2,9	0,0	34,3	34,3
	24	26,1	5	5,4	41,7	4,2	0,0	50,0	4,2
	45	46,4	9	9,3	53,3	2,2	0,0	40,0	4,4
	30	36,6	7	8,5	40,0	13,3	0,0	36,7	10,0
	16	25,4	11	17,5	68,8	0,0	0,0	25,0	6,3
	64	59,8	0	0,0	7,8	0,0	0,0	92,2	0,0
	48	49,5	14	14,4	29,2	4,2	0,0	47,9	18,8
	254	36,2	164	23,4	64,6	2,4	0,0	20,1	13,0
	257	49,1	120	22,9	29,2	14,8	0,0	44,7	11,3
	27	40,3	7	10,4	29,6	22,2	0,0	22,2	25,9
	60	65,2	17	18,5	38,3	21,7	0,0	23,3	16,7
	15	18,1	34	41,0	20,0	66,7	0,0	13,3	0,0
	41	47,1	18	20,7	31,7	36,6	0,0	29,3	2,4
	58	37,7	9	5,8	63,8	0,0	0,0	27,6	8,6
	36	42,9	5	6,0	19,4	2,8	0,0	50,0	27,8
	427	38,9	179	16,3	48,0	12,6	0,0	25,1	14,3
	3	60,0	0	0,0	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
	44	46,8	4	4,3	54,5	11,4	0,0	25,0	9,1
	71	70,3	3	3,0	15,5	29,6	0,0	16,9	38,0
	11	9,9	46	41,4	18,2	18,2	0,0	54,5	9,1
	146	38,1	67	17,5	55,5	9,6	0,0	24,7	10,3
	58	69,0	9	10,7	53,4	8,6	0,0	29,3	8,6
	16	30,2	7	13,2	25,0	12,5	0,0	56,3	6,3
	16	28,6	8	14,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	17	26,2	6	9,2	64,7	11,8	0,0	17,6	5,9
	18	32,7	10	18,2	72,2	0,0	0,0	22,2	5,6
	27	30,0	19	21,1	55,6	11,1	0,0	14,8	18,5
	381	38,5	162	16,4	46,5	9,4	0,0	37,0	7,1
	130	37,7	37	10,7	60,0	8,5	0,0	27,7	3,8
	17	34,0	7	14,0	17,6	35,3	0,0	35,3	11,8
	78	46,2	18	10,7	41,0	2,6	0,0	55,1	1,3
	75	31,5	71	29,8	44,0	12,0	0,0	32,0	12,0
	10	37,0	1	3,7	60,0	30,0	0,0	0,0	10,0
	9	69,2	1	7,7	11,1	22,2	0,0	33,3	33,3
	47	42,0	24	21,4	38,3	2,1	0,0	48,9	10,6
	15	42,9	3	8,6	40,0	13,3	0,0	40,0	6,7
	140	41,8	49	14,6	43,6	17,9	0,0	28,6	10,0
	38	27,7	18	13,1	36,8	26,3	0,0	34,2	2,6
	9	100,0	0	0,0	55,6	11,1	0,0	33,3	0,0
	37	69,8	8	15,1	48,6	16,2	0,0	32,4	2,7
	19	37,3	8	15,7	57,9	0,0	0,0	36,8	5,3
	9	20,9	10	23,3	33,3	0,0	0,0	55,6	11,1
	9	50,0	1	5,6	0,0	22,2	0,0	0,0	77,8
	19	79,2	4	16,7	52,6	31,6	0,0	0,0	15,8

() ,

2024 .,

(C01-09)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	722	36,4	300	15,1	45,2	7,3	0,0	42,8	4,7
	84	32,4	51	19,7	57,1	4,8	0,0	36,9	1,2
	50	61,0	2	2,4	52,0	10,0	0,0	38,0	0,0
	68	31,1	18	8,2	51,5	17,6	0,0	23,5	7,4
	43	36,1	31	26,1	27,9	0,0	0,0	72,1	0,0
	31	31,0	18	18,0	32,3	25,8	0,0	22,6	19,4
	68	38,4	24	13,6	27,9	10,3	0,0	54,4	7,4
	66	45,8	4	2,8	56,1	10,6	0,0	33,3	0,0
	16	22,2	29	40,3	31,3	6,3	0,0	31,3	31,3
	85	38,5	24	10,9	54,1	4,7	0,0	40,0	1,2
	3	5,9	10	19,6	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
	24	32,4	11	14,9	0,0	20,8	0,0	45,8	33,3
	104	38,5	55	20,4	35,6	0,0	0,0	64,4	0,0
	42	38,2	17	15,5	64,3	0,0	0,0	33,3	2,4
	38	45,8	6	7,2	63,2	0,0	0,0	34,2	2,6
	246	29,3	120	14,3	52,8	6,1	0,0	37,0	4,1
	29	39,7	10	13,7	55,2	0,0	0,0	41,4	3,4
	10	45,5	8	36,4	50,0	0,0	0,0	30,0	20,0
	10	17,5	10	17,5	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	72	22,4	65	20,2	56,9	11,1	0,0	22,2	9,7
	38	34,9	8	7,3	52,6	10,5	0,0	36,8	0,0
	87	33,9	19	7,4	46,0	1,1	0,0	52,9	0,0
	472	41,3	145	12,7	35,8	9,3	0,0	42,6	12,3
	69	40,4	28	16,4	31,9	2,9	0,0	56,5	8,7
	130	61,3	17	8,0	39,2	13,1	0,0	44,6	3,1
	60	32,8	10	5,5	46,7	5,0	0,0	45,0	3,3
	72	45,9	17	10,8	31,9	12,5	0,0	29,2	26,4
	41	25,5	19	11,8	41,5	14,6	0,0	24,4	19,5
	43	37,1	18	15,5	41,9	7,0	0,0	37,2	14,0
	38	41,8	24	26,4	15,8	2,6	0,0	57,9	23,7
	1	12,5	3	37,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	33,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	20,0
	13	43,3	9	30,0	23,1	23,1	0,0	30,8	23,1
	213	34,2	136	21,9	33,8	11,7	0,0	43,7	10,8
	83	55,3	41	27,3	43,4	10,8	0,0	34,9	10,8
	24	22,2	32	29,6	8,3	20,8	0,0	70,8	0,0
	8	11,6	24	34,8	0,0	12,5	0,0	87,5	0,0
	12	46,2	3	11,5	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	5	29,4	0	0,0	20,0	0,0	0,0	60,0	20,0
	19	45,2	13	31,0	15,8	15,8	0,0	47,4	21,1
	17	26,6	10	15,6	58,8	0,0	0,0	41,2	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	9,5	3	4,1	42,9	14,3	0,0	28,6	14,3
	34	61,8	8	14,5	38,2	14,7	0,0	29,4	17,6
	4	26,7	2	13,3	25,0	25,0	0,0	0,0	50,0

() ,

2024 . ,

(10)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	747	25,2	444	15,0	17,5	16,7	0,0	35,5	30,3
	267	27,6	146	15,1	21,7	11,2	0,0	34,1	33,0
	8	47,1	2	11,8	12,5	25,0	0,0	25,0	37,5
	2	5,1	1	2,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	6	10,7	16	28,6	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	21	21,2	22	22,2	9,5	4,8	0,0	52,4	33,3
	4	11,8	4	11,8	25,0	25,0	0,0	25,0	25,0
	6	24,0	1	4,0	16,7	16,7	0,0	33,3	33,3
	2	4,9	7	17,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	13,3	1	6,7	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
	13	38,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	9	33,3	1	3,7	22,2	11,1	0,0	33,3	33,3
	75	34,4	26	11,9	49,3	5,3	0,0	0,0	45,3
	61	46,9	24	18,5	6,6	11,5	0,0	59,0	23,0
	10	32,3	5	16,1	10,0	10,0	0,0	0,0	80,0
	15	48,4	9	29,0	13,3	33,3	0,0	13,3	40,0
	3	9,1	8	24,2	0,0	66,7	0,0	33,3	0,0
	11	22,0	15	30,0	9,1	27,3	0,0	63,6	0,0
	2	11,8	3	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	17	24,6	1	1,4	11,8	5,9	0,0	35,3	47,1
	46	19,7	37	15,8	39,1	19,6	0,0	8,7	32,6
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	16,7	4	16,7	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0
	10	50,0	0	0,0	10,0	30,0	0,0	0,0	60,0
	0	0,0	10	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	15,9	9	11,0	23,1	38,5	0,0	15,4	23,1
	14	60,9	2	8,7	92,9	7,1	0,0	0,0	0,0
	2	15,4	2	15,4	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	9,1	3	27,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	6,3	4	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1	7,7	3	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	113	31,9	33	9,3	9,7	23,9	0,0	42,5	23,9
	40	28,4	6	4,3	0,0	37,5	0,0	15,0	47,5
	14	38,9	4	11,1	7,1	50,0	0,0	42,9	0,0
	15	27,8	6	11,1	13,3	0,0	0,0	86,7	0,0
	19	42,2	14	31,1	26,3	15,8	0,0	47,4	10,5
	2	20,0	0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	1	33,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	18	34,0	0	0,0	11,1	0,0	0,0	66,7	22,2
	4	33,3	3	25,0	25,0	0,0	0,0	50,0	25,0
	45	30,8	26	17,8	13,3	13,3	0,0	51,1	22,2
	23	24,2	17	17,9	8,7	21,7	0,0	43,5	26,1
	2	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	4	57,1	2	28,6	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0
	2	22,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	5	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	71,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	40,0
	9	75,0	2	16,7	22,2	0,0	0,0	55,6	22,2

() ,

2024 . ,

(10)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	120	20,8	74	12,8	10,0	23,3	0,0	34,2	32,5
	13	11,0	30	25,4	30,8	15,4	0,0	30,8	23,1
	10	34,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	80,0
	12	14,3	5	6,0	0,0	66,7	0,0	8,3	25,0
	3	18,8	4	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	17,2	3	10,3	0,0	80,0	0,0	20,0	0,0
	10	32,3	5	16,1	10,0	30,0	0,0	30,0	30,0
	17	47,2	4	11,1	23,5	23,5	0,0	11,8	41,2
	2	8,3	7	29,2	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	22	30,6	2	2,8	4,5	27,3	0,0	13,6	54,5
	0	0,0	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	11,8	2	11,8	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	17	25,0	4	5,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	2	8,3	3	12,5	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	5	20,0	3	12,0	20,0	20,0	0,0	60,0	0,0
	32	14,2	51	22,6	12,5	34,4	0,0	25,0	28,1
	2	20,0	4	40,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	1	16,7	3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0	0,0	3	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	11,1	20	18,5	8,3	25,0	0,0	33,3	33,3
	1	5,0	2	10,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	16	22,2	19	26,4	12,5	50,0	0,0	18,8	18,8
	96	28,1	52	15,2	16,7	11,5	0,0	37,5	34,4
	3	7,5	17	42,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	37	51,4	11	15,3	27,0	13,5	0,0	54,1	5,4
	5	8,5	4	6,8	0,0	20,0	0,0	80,0	0,0
	24	47,1	2	3,9	0,0	12,5	0,0	8,3	79,2
	10	20,4	7	14,3	0,0	20,0	0,0	10,0	70,0
	10	24,4	5	12,2	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	4	25,0	5	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	11,1	1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	28	22,8	25	20,3	21,4	10,7	0,0	50,0	17,9
	6	20,7	10	34,5	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	1	7,7	3	23,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	1	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	42,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	35,7	1	7,1	0,0	20,0	0,0	0,0	80,0
	0	0,0	6	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	47,1	2	11,8	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
	5	55,6	1	11,1	20,0	40,0	0,0	20,0	20,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(11-13)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	599	22,0	419	15,4	17,5	14,2	0,0	37,1	31,2
	192	23,9	121	15,1	13,0	13,5	0,0	39,6	33,9
	11	26,2	5	11,9	9,1	9,1	0,0	45,5	36,4
	5	6,5	10	13,0	0,0	20,0	0,0	40,0	40,0
	3	8,8	11	32,4	0,0	33,3	0,0	33,3	33,3
	9	19,1	8	17,0	11,1	11,1	0,0	33,3	44,4
	6	18,8	9	28,1	0,0	33,3	0,0	50,0	16,7
	6	13,0	6	13,0	33,3	0,0	0,0	50,0	16,7
	3	9,1	2	6,1	0,0	33,3	0,0	33,3	33,3
	0	0,0	4	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	25,0	0	0,0	8,3	0,0	0,0	91,7	0,0
	2	8,3	3	12,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	45	29,0	14	9,0	35,6	2,2	0,0	26,7	35,6
	43	43,0	20	20,0	2,3	14,0	0,0	55,8	27,9
	6	24,0	4	16,0	0,0	16,7	0,0	16,7	66,7
	16	30,8	19	36,5	12,5	50,0	0,0	12,5	25,0
	1	14,3	3	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	3	37,5	1	12,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	7	35,0	0	0,0	0,0	28,6	0,0	14,3	57,1
	14	32,6	2	4,7	7,1	7,1	0,0	14,3	71,4
	47	17,2	59	21,6	38,3	10,6	0,0	4,3	46,8
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	14,7	6	17,6	0,0	0,0	0,0	20,0	80,0
	9	52,9	0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7
	2	7,1	13	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	8	11,4	17	24,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	56,7	3	10,0	58,8	11,8	0,0	0,0	29,4
	1	5,0	3	15,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	4	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	23,5	1	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0	0,0	7	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	5,9	5	29,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	57	24,2	34	14,4	10,5	14,0	0,0	50,9	24,6
	24	24,7	9	9,3	4,2	29,2	0,0	20,8	45,8
	5	20,8	3	12,5	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	5	17,9	3	10,7	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	4	8,2	15	30,6	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
	1	11,1	3	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	16	80,0	0	0,0	12,5	0,0	0,0	75,0	12,5
	2	50,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	39	28,9	30	22,2	28,2	15,4	0,0	28,2	28,2
	6	10,5	15	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	6	100,0	0	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	12	35,3	6	17,6	33,3	16,7	0,0	16,7	33,3
	1	33,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	6	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	66,7	0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0	25,0
	10	71,4	3	21,4	50,0	20,0	0,0	30,0	0,0

() ,

2024 . ,

(11-13)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	114	17,8	90	14,1	14,0	14,9	0,0	29,8	41,2
	11	12,0	15	16,3	27,3	27,3	0,0	18,2	27,3
	15	35,7	2	4,8	0,0	0,0	0,0	46,7	53,3
	5	6,3	8	10,0	0,0	80,0	0,0	0,0	20,0
	10	34,5	3	10,3	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	6	24,0	4	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	7	15,6	7	15,6	14,3	28,6	0,0	28,6	28,6
	12	21,4	15	26,8	33,3	8,3	0,0	16,7	41,7
	3	12,0	6	24,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	27	23,3	5	4,3	7,4	25,9	0,0	3,7	63,0
	0	0,0	1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	9,1	5	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	11	29,7	7	18,9	9,1	0,0	0,0	90,9	0,0
	2	6,7	6	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	3	8,8	6	17,6	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
	20	13,4	26	17,4	30,0	20,0	0,0	30,0	20,0
	2	14,3	1	7,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	50,0	1	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	1	50,0	1	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	8,0	13	17,3	16,7	16,7	0,0	16,7	50,0
	3	27,3	1	9,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	6	14,0	9	20,9	16,7	16,7	0,0	50,0	16,7
	102	25,6	43	10,8	17,6	13,7	0,0	49,0	19,6
	3	3,8	14	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	45	51,1	10	11,4	24,4	11,1	0,0	57,8	6,7
	18	17,5	6	5,8	33,3	16,7	0,0	38,9	11,1
	23	47,9	6	12,5	4,3	26,1	0,0	17,4	52,2
	0	0,0	1	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	16,3	2	4,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	50,0	2	20,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	25,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	28	29,5	16	16,8	17,9	17,9	0,0	50,0	14,3
	7	53,8	2	15,4	57,1	14,3	0,0	28,6	0,0
	3	20,0	6	40,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	3	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	28,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	27,3	1	9,1	0,0	33,3	0,0	0,0	66,7
	3	30,0	1	10,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	38,5	2	15,4	0,0	40,0	0,0	60,0	0,0
	5	50,0	1	10,0	20,0	20,0	0,0	20,0	40,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(15)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1887	26,0	1531	21,1	34,0	1,7	0,0	48,8	15,5
	580	32,4	367	20,5	39,8	0,7	0,0	47,2	12,2
	18	36,0	13	26,0	5,6	0,0	0,0	61,1	33,3
	5	5,3	38	40,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	9	10,2	19	21,6	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	49	53,8	16	17,6	24,5	0,0	0,0	61,2	14,3
	16	20,0	30	37,5	25,0	0,0	0,0	43,8	31,3
	22	27,8	4	5,1	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	5	8,6	6	10,3	40,0	20,0	0,0	40,0	0,0
	7	18,9	7	18,9	14,3	28,6	0,0	28,6	28,6
	38	55,9	0	0,0	5,3	0,0	0,0	94,7	0,0
	30	46,9	12	18,8	20,0	0,0	0,0	66,7	13,3
	201	45,6	95	21,5	70,1	0,0	0,0	25,4	4,5
	124	43,1	76	26,4	22,6	0,0	0,0	59,7	17,7
	0	0,0	1	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	19,6	18	32,1	18,2	0,0	0,0	36,4	45,5
	5	9,1	11	20,0	60,0	20,0	0,0	20,0	0,0
	12	32,4	13	35,1	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	12	18,8	1	1,6	41,7	0,0	0,0	25,0	33,3
	16	17,0	7	7,4	25,0	0,0	0,0	31,3	43,8
	161	20,7	183	23,6	49,7	6,8	0,0	19,9	23,6
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	14,2	20	18,9	46,7	0,0	0,0	26,7	26,7
	37	35,2	9	8,6	16,2	16,2	0,0	10,8	56,8
	4	8,0	16	32,0	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
	37	16,7	77	34,7	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	41	67,2	6	9,8	75,6	0,0	0,0	4,9	19,5
	1	2,6	10	26,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	3,0	9	27,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	13,5	5	13,5	60,0	20,0	0,0	20,0	0,0
	6	11,1	19	35,2	66,7	0,0	0,0	16,7	16,7
	14	21,2	12	18,2	35,7	28,6	0,0	14,3	21,4
	130	23,7	110	20,1	42,3	6,2	0,0	43,8	7,7
	15	8,7	30	17,3	60,0	0,0	0,0	20,0	20,0
	22	33,3	14	21,2	27,3	18,2	0,0	45,5	9,1
	41	45,6	11	12,2	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	25	25,5	42	42,9	60,0	4,0	0,0	28,0	8,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	7,7	3	23,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	22,7	7	10,6	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	11	39,3	3	10,7	0,0	27,3	0,0	45,5	27,3
	128	50,0	41	16,0	24,2	0,0	0,0	62,5	13,3
	8	13,3	13	21,7	62,5	0,0	0,0	0,0	37,5
	13	72,2	2	11,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	71	69,6	13	12,7	22,5	0,0	0,0	62,0	15,5
	5	33,3	1	6,7	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	0	0,0	2	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	66,7	1	11,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	25	62,5	9	22,5	24,0	0,0	0,0	64,0	12,0

() ,

2024 . ,

(15)

		%		%				(
	-	-	()	-	%	%	%	(-
)	
	432	23,6	399	21,8	24,3	1,6	0,0	50,5	23,6
	29	12,9	75	33,3	31,0	0,0	0,0	58,6	10,3
	30	36,6	12	14,6	16,7	0,0	0,0	33,3	50,0
	14	9,0	14	9,0	71,4	0,0	0,0	21,4	7,1
	27	19,4	42	30,2	40,7	25,9	0,0	33,3	0,0
	13	19,4	10	14,9	38,5	0,0	0,0	23,1	38,5
	48	34,0	18	12,8	39,6	0,0	0,0	41,7	18,8
	21	16,8	19	15,2	33,3	0,0	0,0	47,6	19,0
	6	9,0	28	41,8	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
	76	31,3	47	19,3	19,7	0,0	0,0	19,7	60,5
	2	3,6	10	18,2	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	19	33,9	11	19,6	0,0	0,0	0,0	63,2	36,8
	121	40,3	78	26,0	16,5	0,0	0,0	78,5	5,0
	16	16,0	18	18,0	6,3	0,0	0,0	68,8	25,0
	10	13,5	17	23,0	10,0	0,0	0,0	80,0	10,0
	50	8,2	160	26,3	34,0	4,0	0,0	50,0	12,0
	11	22,9	20	41,7	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
	2	9,5	8	38,1	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	1	2,8	7	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	13	5,4	59	24,5	15,4	15,4	0,0	69,2	0,0
	12	14,5	22	26,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	11	6,1	44	24,6	27,3	0,0	0,0	36,4	36,4
	265	28,4	136	14,6	37,4	0,0	0,0	46,8	15,8
	12	12,0	28	28,0	16,7	0,0	0,0	16,7	66,7
	131	70,4	17	9,1	42,7	0,0	0,0	54,2	3,1
	43	24,3	30	16,9	46,5	0,0	0,0	48,8	4,7
	18	14,8	21	17,2	27,8	0,0	0,0	27,8	44,4
	18	11,8	11	7,2	38,9	0,0	0,0	38,9	22,2
	12	15,4	4	5,1	16,7	0,0	0,0	8,3	75,0
	12	19,0	14	22,2	41,7	0,0	0,0	41,7	16,7
	3	30,0	2	20,0	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
	15	65,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	26,7
	1	4,3	9	39,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	139	27,0	135	26,2	16,5	0,7	0,0	78,4	4,3
	40	35,4	28	24,8	0,0	0,0	0,0	97,5	2,5
	29	42,0	16	23,2	6,9	3,4	0,0	89,7	0,0
	4	8,2	25	51,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	8	44,4	3	16,7	12,5	0,0	0,0	62,5	25,0
	1	11,1	3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	4	10,5	15	39,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	7	9,1	21	27,3	14,3	0,0	0,0	85,7	0,0
	1	20,0	1	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	34	46,6	10	13,7	44,1	0,0	0,0	50,0	5,9
	11	20,0	11	20,0	9,1	0,0	0,0	90,9	0,0
	0	0,0	2	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(16)

		%		%					
	10051	33,0	5313	17,5	56,7	0,0	0,0	43,2	0,1
	3314	38,4	1575	18,2	62,6	0,0	0,0	37,4	0,0
	105	39,9	48	18,3	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	76	23,6	86	26,7	36,8	0,0	0,0	63,2	0,0
	102	29,7	33	9,6	42,2	0,0	0,0	57,8	0,0
	191	45,3	96	22,7	45,0	0,0	0,0	55,0	0,0
	88	32,1	50	18,2	67,0	0,0	0,0	33,0	0,0
	129	34,5	44	11,8	73,6	0,0	0,0	26,4	0,0
	67	26,8	2	0,8	74,6	0,0	0,0	25,4	0,0
	52	34,9	8	5,4	55,8	0,0	0,0	44,2	0,0
	210	67,7	5	1,6	26,2	0,0	0,0	73,8	0,0
	118	42,9	32	11,6	56,8	0,0	0,0	43,2	0,0
	912	35,3	659	25,5	91,4	0,0	0,0	8,6	0,0
	759	51,7	349	23,8	48,4	0,0	0,0	51,6	0,0
	39	24,7	15	9,5	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	94	33,2	52	18,4	68,1	0,0	0,0	31,9	0,0
	46	18,2	45	17,8	80,4	0,0	0,0	19,6	0,0
	140	54,1	29	11,2	45,7	0,0	0,0	54,3	0,0
	64	23,4	9	3,3	71,9	0,0	0,0	28,1	0,0
	122	32,8	13	3,5	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	1038	32,6	529	16,6	58,2	0,0	0,0	41,8	0,0
	2	15,4	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	122	31,2	64	16,4	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
	92	33,6	29	10,6	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	27	13,1	52	25,2	40,7	0,0	0,0	59,3	0,0
	430	38,3	225	20,1	74,0	0,0	0,0	26,0	0,0
	157	59,9	22	8,4	44,6	0,0	0,0	55,4	0,0
	41	24,0	29	17,0	34,1	0,0	0,0	65,9	0,0
	39	25,2	21	13,5	59,0	0,0	0,0	41,0	0,0
	34	19,5	22	12,6	61,8	0,0	0,0	38,2	0,0
	51	25,6	40	20,1	19,6	0,0	0,0	80,4	0,0
	43	20,1	25	11,7	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
	820	30,3	398	14,7	56,3	0,0	0,0	43,7	0,0
	318	31,3	35	3,4	65,4	0,0	0,0	34,6	0,0
	63	36,2	25	14,4	47,6	0,0	0,0	52,4	0,0
	165	37,2	72	16,3	50,9	0,0	0,0	49,1	0,0
	142	25,0	205	36,1	53,5	0,0	0,0	46,5	0,0
	11	19,3	3	5,3	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	10	17,9	3	5,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	78	25,9	48	15,9	43,6	0,0	0,0	56,4	0,0
	33	36,3	7	7,7	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	493	40,1	210	17,1	41,8	0,0	0,0	58,2	0,0
	75	16,7	95	21,1	54,7	0,0	0,0	45,3	0,0
	16	47,1	3	8,8	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	232	66,5	33	9,5	43,5	0,0	0,0	56,5	0,0
	38	35,2	16	14,8	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
	13	17,1	19	25,0	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
	21	41,2	6	11,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	98	61,3	38	23,8	31,6	0,0	0,0	68,4	0,0

() ,

2024 .,

(16)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1946	29,9	1187	18,3	51,8	0,0	0,0	48,2	0,0
	227	25,8	199	22,6	59,0	0,0	0,0	41,0	0,0
	135	43,8	18	5,8	56,3	0,0	0,0	43,7	0,0
	218	30,4	57	7,9	65,1	0,0	0,0	34,9	0,0
	118	26,0	106	23,4	65,3	0,0	0,0	34,7	0,0
	112	31,2	47	13,1	55,4	0,0	0,0	44,6	0,0
	154	32,2	77	16,1	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
	109	26,7	53	13,0	50,5	0,0	0,0	49,5	0,0
	77	28,2	46	16,8	26,0	0,0	0,0	74,0	0,0
	235	31,0	121	15,9	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	9	6,4	51	36,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	105	51,0	18	8,7	36,2	0,0	0,0	63,8	0,0
	277	28,5	323	33,2	56,3	0,0	0,0	43,7	0,0
	105	30,6	52	15,2	41,9	0,0	0,0	58,1	0,0
	65	32,2	19	9,4	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
	596	22,9	560	21,5	58,9	0,0	0,0	39,1	2,0
	83	33,6	101	40,9	69,9	0,0	0,0	30,1	0,0
	12	14,1	40	47,1	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	31	18,8	16	9,7	51,6	0,0	0,0	9,7	38,7
	132	14,3	210	22,7	78,8	0,0	0,0	21,2	0,0
	150	40,9	69	18,8	49,3	0,0	0,0	50,7	0,0
	188	23,2	124	15,3	48,9	0,0	0,0	51,1	0,0
	1207	31,7	535	14,0	57,5	0,0	0,0	42,4	0,1
	133	24,6	109	20,2	45,9	0,0	0,0	54,1	0,0
	425	57,2	58	7,8	59,3	0,0	0,0	40,7	0,0
	199	34,7	43	7,5	60,3	0,0	0,0	39,7	0,0
	78	16,0	111	22,7	60,3	0,0	0,0	39,7	0,0
	150	24,5	56	9,2	57,3	0,0	0,0	42,7	0,0
	65	17,8	53	14,5	67,7	0,0	0,0	32,3	0,0
	108	35,1	72	23,4	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	9	52,9	2	11,8	33,3	0,0	0,0	55,6	11,1
	19	21,6	8	9,1	47,4	0,0	0,0	52,6	0,0
	21	27,6	23	30,3	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
	625	36,0	314	18,1	46,2	0,0	0,0	53,8	0,0
	192	40,8	80	17,0	58,9	0,0	0,0	41,1	0,0
	125	45,5	49	17,8	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	2	1,7	49	41,9	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	49	63,6	4	5,2	26,5	0,0	0,0	73,5	0,0
	11	34,4	5	15,6	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	51	37,0	19	13,8	51,0	0,0	0,0	49,0	0,0
	19	12,3	57	37,0	57,9	0,0	0,0	42,1	0,0
	1	16,7	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	118	44,7	14	5,3	58,5	0,0	0,0	41,5	0,0
	57	32,6	27	15,4	40,4	0,0	0,0	59,6	0,0
	0	0,0	10	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 .,

(18)

		%		%					
	22572	50,0	7328	16,2	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	5932	48,5	2107	17,2	64,1	0,0	0,0	35,9	0,0
	265	55,2	92	19,2	54,0	0,0	0,0	46,0	0,0
	255	56,9	55	12,3	51,8	0,0	0,0	48,2	0,0
	208	54,0	26	6,8	57,2	0,0	0,0	42,8	0,0
	390	59,8	124	19,0	65,9	0,0	0,0	34,1	0,0
	190	48,3	59	15,0	75,8	0,0	0,0	24,2	0,0
	213	50,4	41	9,7	67,1	0,0	0,0	32,9	0,0
	167	56,2	8	2,7	88,6	0,0	0,0	11,4	0,0
	112	52,1	14	6,5	59,8	0,0	0,0	40,2	0,0
	236	77,9	4	1,3	16,5	0,0	0,0	83,5	0,0
	202	61,8	39	11,9	66,3	0,0	0,0	33,7	0,0
	1354	32,4	1019	24,4	88,3	0,0	0,0	11,7	0,0
	1266	60,1	429	20,4	44,7	0,0	0,0	55,3	0,0
	108	50,0	12	5,6	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	213	54,1	51	12,9	67,1	0,0	0,0	32,9	0,0
	124	37,0	90	26,9	75,8	0,0	0,0	24,2	0,0
	153	63,5	29	12,0	46,4	0,0	0,0	53,6	0,0
	199	55,6	5	1,4	79,4	0,0	0,0	20,6	0,0
	277	57,6	10	2,1	65,3	0,0	0,0	34,7	0,0
	2584	54,7	558	11,8	67,2	0,0	0,0	32,8	0,0
	5	55,6	0	0,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	290	63,5	8	1,8	64,8	0,0	0,0	35,2	0,0
	287	67,7	13	3,1	49,8	0,0	0,0	50,2	0,0
	68	19,3	138	39,1	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	1023	55,4	247	13,4	75,6	0,0	0,0	24,4	0,0
	278	63,5	39	8,9	57,6	0,0	0,0	42,4	0,0
	178	63,3	16	5,7	57,3	0,0	0,0	42,7	0,0
	81	48,2	30	17,9	69,1	0,0	0,0	30,9	0,0
	93	45,1	36	17,5	60,2	0,0	0,0	39,8	0,0
	149	57,3	20	7,7	62,4	0,0	0,0	37,6	0,0
	132	47,5	11	4,0	84,1	0,0	0,0	15,9	0,0
	2322	50,1	712	15,4	65,8	0,0	0,0	34,2	0,0
	1099	61,0	16	0,9	74,3	0,0	0,0	25,7	0,0
	115	46,2	42	16,9	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0
	405	53,8	141	18,7	46,9	0,0	0,0	53,1	0,0
	380	39,5	330	34,3	57,9	0,0	0,0	42,1	0,0
	52	54,2	6	6,3	65,4	0,0	0,0	34,6	0,0
	18	40,0	3	6,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	176	30,7	156	27,2	84,7	0,0	0,0	15,3	0,0
	77	50,3	18	11,8	67,5	0,0	0,0	32,5	0,0
	856	46,9	407	22,3	51,5	0,0	0,0	48,5	0,0
	297	33,8	277	31,5	60,6	0,0	0,0	39,4	0,0
	41	77,4	4	7,5	34,1	0,0	0,0	65,9	0,0
	267	70,3	39	10,3	61,0	0,0	0,0	39,0	0,0
	74	48,1	31	20,1	68,9	0,0	0,0	31,1	0,0
	55	36,7	20	13,3	25,5	0,0	0,0	74,5	0,0
	36	54,5	9	13,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	86	59,7	27	18,8	22,1	0,0	0,0	77,9	0,0

() ,

2024 . ,
(18)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	5372	53,0	1617	16,0	64,9	0,0	0,0	35,1	0,0
	660	50,6	204	15,6	74,7	0,0	0,0	25,3	0,0
	339	61,2	21	3,8	58,4	0,0	0,0	41,6	0,0
	832	59,0	120	8,5	74,0	0,0	0,0	26,0	0,0
	329	41,8	184	23,4	73,6	0,0	0,0	26,4	0,0
	303	62,7	29	6,0	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	396	48,2	142	17,3	54,3	0,0	0,0	45,7	0,0
	432	59,0	50	6,8	49,8	0,0	0,0	50,2	0,0
	204	50,1	54	13,3	68,1	0,0	0,0	31,9	0,0
	647	69,8	18	1,9	53,9	0,0	0,0	46,1	0,0
	28	13,1	99	46,3	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
	129	55,6	27	11,6	34,9	0,0	0,0	65,1	0,0
	542	39,1	572	41,2	73,2	0,0	0,0	26,8	0,0
	273	51,2	91	17,1	68,5	0,0	0,0	31,5	0,0
	258	75,7	6	1,8	71,3	0,0	0,0	28,7	0,0
	1627	40,7	791	19,8	68,8	0,0	0,0	31,2	0,0
	223	58,5	77	20,2	76,7	0,0	0,0	23,3	0,0
	25	26,0	56	58,3	68,0	0,0	0,0	32,0	0,0
	87	43,5	13	6,5	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
	291	18,3	505	31,8	93,8	0,0	0,0	6,2	0,0
	320	57,3	95	17,0	63,7	0,0	0,0	36,3	0,0
	681	58,1	45	3,8	55,4	0,0	0,0	44,6	0,0
	2782	51,6	719	13,3	61,7	0,0	0,0	38,3	0,0
	445	56,3	77	9,7	71,9	0,0	0,0	28,1	0,0
	697	68,7	64	6,3	51,6	0,0	0,0	48,4	0,0
	460	57,9	54	6,8	73,5	0,0	0,0	26,5	0,0
	244	35,8	155	22,7	62,3	0,0	0,0	37,7	0,0
	432	46,2	98	10,5	57,2	0,0	0,0	42,8	0,0
	186	32,1	116	20,0	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	208	50,6	124	30,2	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	17	56,7	6	20,0	58,8	0,0	0,0	35,3	5,9
	13	52,0	2	8,0	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
	80	58,8	23	16,9	57,5	0,0	0,0	42,5	0,0
	1078	49,2	409	18,7	52,7	0,0	0,0	47,3	0,0
	309	50,1	106	17,2	66,0	0,0	0,0	34,0	0,0
	194	47,9	94	23,2	21,1	0,0	0,0	78,9	0,0
	42	22,2	63	33,3	69,0	0,0	0,0	31,0	0,0
	64	71,1	5	5,6	17,2	0,0	0,0	82,8	0,0
	25	53,2	1	2,1	48,0	0,0	0,0	52,0	0,0
	104	63,8	10	6,1	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	60	28,3	66	31,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	3	33,3	3	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	163	60,6	44	16,4	59,5	0,0	0,0	40,5	0,0
	107	66,9	10	6,3	50,5	0,0	0,0	49,5	0,0
	7	21,9	7	21,9	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0

() ,

2024 . ,
(19)

		%		%					
	3175	49,0	911	14,1	58,6	0,0	0,0	41,4	0,0
	676	46,7	186	12,8	53,0	0,0	0,0	47,0	0,0
	23	45,1	6	11,8	87,0	0,0	0,0	13,0	0,0
	27	37,0	10	13,7	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
	34	56,7	1	1,7	38,2	0,0	0,0	61,8	0,0
	32	53,3	13	21,7	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
	4	36,4	1	9,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	32	42,7	5	6,7	68,8	0,0	0,0	31,3	0,0
	24	58,5	1	2,4	95,8	0,0	0,0	4,2	0,0
	14	45,2	2	6,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	35	74,5	1	2,1	22,9	0,0	0,0	77,1	0,0
	13	48,1	3	11,1	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
	229	44,6	68	13,2	44,5	0,0	0,0	55,5	0,0
	91	44,8	55	27,1	47,3	0,0	0,0	52,7	0,0
	23	62,2	3	8,1	65,2	0,0	0,0	34,8	0,0
	34	49,3	8	11,6	76,5	0,0	0,0	23,5	0,0
	10	27,8	6	16,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	23	45,1	2	3,9	69,6	0,0	0,0	30,4	0,0
	28	45,2	1	1,6	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	278	45,3	98	16,0	69,1	0,0	0,0	30,9	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	33	55,9	4	6,8	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	32	64,0	3	6,0	56,3	0,0	0,0	43,8	0,0
	7	13,5	22	42,3	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	78	37,9	37	18,0	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	41	69,5	6	10,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	31	68,9	4	8,9	58,1	0,0	0,0	41,9	0,0
	7	21,2	9	27,3	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	10	34,5	7	24,1	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	25	55,6	2	4,4	44,0	0,0	0,0	56,0	0,0
	14	40,0	4	11,4	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	514	58,7	45	5,1	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
	155	53,6	8	2,8	79,4	0,0	0,0	20,6	0,0
	19	38,8	5	10,2	21,1	0,0	0,0	78,9	0,0
	81	53,6	20	13,2	79,0	0,0	0,0	21,0	0,0
	157	73,7	0	0,0	61,8	0,0	0,0	38,2	0,0
	18	64,3	2	7,1	61,1	0,0	0,0	38,9	0,0
	6	75,0	1	12,5	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	67	58,8	4	3,5	98,5	0,0	0,0	1,5	0,0
	11	45,8	5	20,8	36,4	0,0	0,0	63,6	0,0
	143	51,8	55	19,9	50,3	0,0	0,0	49,7	0,0
	43	34,4	38	30,4	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	5	83,3	0	0,0	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	51	79,7	2	3,1	60,8	0,0	0,0	39,2	0,0
	10	55,6	3	16,7	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	11	39,3	6	21,4	27,3	0,0	0,0	72,7	0,0
	5	50,0	1	10,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	18	72,0	5	20,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0

() ,

2024 . ,
(19)

		%	()	%	%	%	%	() ,	%
	666	52,0	205	16,0	59,5	0,0	0,0	40,5	0,0
	54	37,5	27	18,8	75,9	0,0	0,0	24,1	0,0
	60	72,3	0	0,0	51,7	0,0	0,0	48,3	0,0
	47	47,5	8	8,1	70,2	0,0	0,0	29,8	0,0
	51	41,5	34	27,6	74,5	0,0	0,0	25,5	0,0
	8	44,4	1	5,6	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	89	56,0	31	19,5	57,3	0,0	0,0	42,7	0,0
	79	59,8	4	3,0	38,0	0,0	0,0	62,0	0,0
	39	48,1	20	24,7	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	104	70,7	2	1,4	57,7	0,0	0,0	42,3	0,0
	4	19,0	7	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	27,3	2	18,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	54	37,5	61	42,4	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
	46	60,5	7	9,2	60,9	0,0	0,0	39,1	0,0
	28	65,1	1	2,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	253	40,4	131	20,9	64,4	0,0	0,0	35,6	0,0
	38	59,4	19	29,7	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
	6	30,0	11	55,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	11	34,4	2	6,3	90,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	54	21,7	81	32,5	92,6	0,0	0,0	7,4	0,0
	45	61,6	12	16,4	75,6	0,0	0,0	24,4	0,0
	99	52,4	6	3,2	41,4	0,0	0,0	58,6	0,0
	462	48,5	114	12,0	49,4	0,0	0,0	50,6	0,0
	68	48,9	12	8,6	57,4	0,0	0,0	42,6	0,0
	139	80,8	10	5,8	43,9	0,0	0,0	56,1	0,0
	78	52,7	4	2,7	65,4	0,0	0,0	34,6	0,0
	38	30,2	24	19,0	42,1	0,0	0,0	57,9	0,0
	65	35,9	25	13,8	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
	34	35,8	14	14,7	41,2	0,0	0,0	58,8	0,0
	25	43,1	22	37,9	44,0	0,0	0,0	56,0	0,0
	2	40,0	1	20,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	10	45,5	2	9,1	30,0	0,0	0,0	70,0	0,0
	181	44,9	77	19,1	43,1	0,0	0,0	56,9	0,0
	35	36,1	21	21,6	82,9	0,0	0,0	17,1	0,0
	32	45,7	16	22,9	3,1	0,0	0,0	96,9	0,0
	6	22,2	14	51,9	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	7	46,7	2	13,3	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
	6	60,0	1	10,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	5	23,8	2	9,5	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	20	40,0	9	18,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	40	62,5	11	17,2	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
	27	69,2	1	2,6	29,6	0,0	0,0	70,4	0,0
	3	42,9	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(20-21)

		%		%					
	10986	43,8	6206	24,8	42,0	2,9	0,0	46,8	8,4
	3072	47,9	1460	22,8	43,3	2,8	0,0	44,6	9,2
	122	50,2	77	31,7	41,8	6,6	0,0	49,2	2,5
	98	37,8	80	30,9	46,9	0,0	0,0	51,0	2,0
	89	40,3	66	29,9	29,2	0,0	0,0	64,0	6,7
	172	45,7	122	32,4	33,1	0,6	0,0	55,8	10,5
	126	52,9	52	21,8	48,4	2,4	0,0	46,0	3,2
	121	50,2	52	21,6	55,4	0,8	0,0	38,8	5,0
	54	30,0	19	10,6	53,7	3,7	0,0	38,9	3,7
	43	33,1	30	23,1	32,6	7,0	0,0	58,1	2,3
	166	82,2	1	0,5	15,7	0,0	0,0	84,3	0,0
	111	63,8	31	17,8	38,7	0,0	0,0	61,3	0,0
	751	44,5	429	25,4	62,3	0,0	0,0	21,0	16,6
	659	54,3	269	22,2	31,0	6,5	0,0	53,7	8,8
	47	31,3	28	18,7	27,7	12,8	0,0	31,9	27,7
	100	45,2	59	26,7	29,0	10,0	0,0	32,0	29,0
	65	37,8	58	33,7	52,3	0,0	0,0	46,2	1,5
	149	62,6	28	11,8	43,6	4,7	0,0	51,7	0,0
	74	34,9	34	16,0	63,5	4,1	0,0	27,0	5,4
	125	49,4	25	9,9	40,0	0,0	0,0	50,4	9,6
	1039	41,5	684	27,3	45,3	5,0	0,0	38,2	11,5
	3	37,5	2	25,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	107	45,0	61	25,6	25,2	0,0	0,0	66,4	8,4
	105	52,2	32	15,9	33,3	6,7	0,0	41,0	19,0
	19	9,4	99	49,0	78,9	5,3	0,0	15,8	0,0
	477	47,0	279	27,5	51,8	4,6	0,0	31,0	12,6
	146	70,9	20	9,7	50,0	10,3	0,0	29,5	10,3
	47	33,6	44	31,4	31,9	2,1	0,0	57,4	8,5
	21	18,1	46	39,7	33,3	9,5	0,0	47,6	9,5
	35	28,0	35	28,0	40,0	2,9	0,0	42,9	14,3
	35	35,0	20	20,0	34,3	0,0	0,0	65,7	0,0
	44	28,4	46	29,7	56,8	6,8	0,0	27,3	9,1
	988	39,3	584	23,3	39,4	3,5	0,0	51,4	5,7
	412	43,2	152	15,9	37,6	4,9	0,0	50,5	7,0
	73	52,5	29	20,9	52,1	0,0	0,0	47,9	0,0
	218	56,2	67	17,3	42,2	0,9	0,0	56,0	0,9
	129	20,8	236	38,1	45,0	3,9	0,0	44,2	7,0
	30	46,9	2	3,1	40,0	20,0	0,0	30,0	10,0
	23	57,5	7	17,5	17,4	0,0	0,0	39,1	43,5
	60	26,8	79	35,3	21,7	0,0	0,0	78,3	0,0
	43	52,4	12	14,6	39,5	4,7	0,0	48,8	7,0
	513	54,6	219	23,3	36,1	3,9	0,0	49,9	10,1
	199	46,5	146	34,1	28,6	2,5	0,0	56,8	12,1
	29	78,4	2	5,4	31,0	0,0	0,0	69,0	0,0
	135	67,5	31	15,5	56,3	8,1	0,0	28,9	6,7
	44	53,0	10	12,0	43,2	9,1	0,0	40,9	6,8
	24	30,8	19	24,4	20,8	0,0	0,0	66,7	12,5
	33	70,2	2	4,3	0,0	0,0	0,0	97,0	3,0
	49	73,1	9	13,4	38,8	0,0	0,0	36,7	24,5

() ,

2024 . ,
(20-21)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	2734	45,3	1487	24,6	42,9	1,9	0,0	48,0	7,2
	262	35,8	227	31,1	46,6	0,8	0,0	51,1	1,5
	249	69,2	14	3,9	43,8	0,0	0,0	48,2	8,0
	339	45,2	129	17,2	51,9	1,5	0,0	43,4	3,2
	121	31,8	134	35,3	50,4	10,7	0,0	38,8	0,0
	123	46,6	53	20,1	49,6	2,4	0,0	39,8	8,1
	219	50,1	87	19,9	43,8	2,7	0,0	47,0	6,4
	207	50,2	36	8,7	25,6	7,7	0,0	40,6	26,1
	102	43,6	73	31,2	26,5	0,0	0,0	73,5	0,0
	358	56,5	115	18,1	45,0	1,4	0,0	34,9	18,7
	6	5,5	58	52,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	80	50,3	18	11,3	31,3	0,0	0,0	68,8	0,0
	440	42,7	400	38,8	42,3	0,5	0,0	55,5	1,8
	108	34,2	106	33,5	47,2	0,0	0,0	48,1	4,6
	120	55,6	37	17,1	35,0	0,0	0,0	61,7	3,3
	697	30,7	770	33,9	48,1	4,0	0,0	40,5	7,5
	97	47,5	80	39,2	49,5	5,2	0,0	44,3	1,0
	21	26,9	45	57,7	52,4	4,8	0,0	38,1	4,8
	22	21,8	18	17,8	72,7	0,0	0,0	4,5	22,7
	120	13,7	388	44,2	63,3	4,2	0,0	15,8	16,7
	145	47,5	71	23,3	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	292	41,5	168	23,9	33,2	5,8	0,0	52,4	8,6
	1391	43,8	684	21,5	38,4	1,9	0,0	50,1	9,6
	161	34,1	148	31,4	29,8	1,9	0,0	56,5	11,8
	438	71,8	47	7,7	46,1	1,4	0,0	48,4	4,1
	206	51,1	68	16,9	35,4	1,5	0,0	62,1	1,0
	135	31,6	140	32,8	34,1	3,7	0,0	45,2	17,0
	217	38,8	99	17,7	31,8	2,8	0,0	42,9	22,6
	83	23,7	78	22,3	45,8	1,2	0,0	37,3	15,7
	101	44,5	59	26,0	37,6	1,0	0,0	55,4	5,9
	12	57,1	6	28,6	50,0	0,0	0,0	41,7	8,3
	4	28,6	1	7,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	34	36,2	38	40,4	35,3	2,9	0,0	52,9	8,8
	546	45,2	315	26,1	34,2	2,7	0,0	57,5	5,5
	157	49,2	82	25,7	45,9	2,5	0,0	45,2	6,4
	87	47,3	55	29,9	6,9	0,0	0,0	93,1	0,0
	19	15,2	66	52,8	52,6	0,0	0,0	42,1	5,3
	32	61,5	5	9,6	34,4	0,0	0,0	65,6	0,0
	9	36,0	7	28,0	33,3	11,1	0,0	33,3	22,2
	50	54,9	16	17,6	38,0	0,0	0,0	52,0	10,0
	34	27,0	44	34,9	35,3	0,0	0,0	58,8	5,9
	1	16,7	2	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	108	68,4	20	12,7	36,1	4,6	0,0	52,8	6,5
	48	45,7	12	11,4	29,2	10,4	0,0	56,3	4,2
	1	5,6	6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

() ,

2024 . ,

(22)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	937	12,8	951	13,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	214	14,7	247	16,9	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	10	19,2	6	11,5	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	3	2,8	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	2	5,0	1	2,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	26	29,5	16	18,2	46,2	0,0	0,0	53,8	0,0
	2	5,7	1	2,9	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	7	11,9	2	3,4	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	1	2,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	41,9	0	0,0	5,6	0,0	0,0	94,4	0,0
	7	17,5	4	10,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	55	11,6	127	26,8	78,2	0,0	0,0	21,8	0,0
	62	28,8	60	27,9	21,0	0,0	0,0	79,0	0,0
	1	3,4	5	17,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	8,3	5	13,9	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	2	4,1	7	14,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	0	0,0	12	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	12,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	16,9	1	1,4	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	67	10,9	100	16,3	73,1	0,0	0,0	26,9	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	5,7	4	11,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	6	14,3	4	9,5	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	0	0,0	8	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	40	12,7	58	18,4	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	11	42,3	2	7,7	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
	1	2,2	15	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	23,1	2	15,4	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	1	5,6	5	27,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	6,5	1	2,2	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	56	6,8	64	7,8	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
	20	5,3	9	2,4	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	6	11,8	5	9,8	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	12	10,7	5	4,5	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	10	8,8	32	28,3	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	1	7,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	6,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	1,0	9	9,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	13,9	4	11,1	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	94	23,4	53	13,2	36,2	0,0	0,0	63,8	0,0
	3	2,3	16	12,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	53,3	2	13,3	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	43	52,4	7	8,5	55,8	0,0	0,0	44,2	0,0
	9	14,1	16	25,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	2	3,8	6	11,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	6	37,5	2	12,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	23	56,1	4	9,8	8,7	0,0	0,0	91,3	0,0

() ,

2024 . ,

(22)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	134	9,5	147	10,5	52,2	0,0	0,0	47,8	0,0
	14	9,1	23	14,9	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	10	10,5	1	1,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	3,3	2	0,9	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
	3	2,7	16	14,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	2,6	8	10,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	20	20,0	6	6,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	7,9	7	11,1	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	4	5,4	19	25,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	2,7	3	2,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	0	0,0	3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	14,3	4	9,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	45	23,4	29	15,1	37,8	0,0	0,0	62,2	0,0
	12	13,8	18	20,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	3	4,9	8	13,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	48	7,0	110	16,1	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	13	11,3	25	21,7	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	0	0,0	10	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	4,7	37	13,5	92,3	0,0	0,0	7,7	0,0
(/ .)	10	10,0	7	7,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	8,5	31	21,8	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	207	16,8	115	9,4	72,5	0,0	0,0	27,5	0,0
	4	3,1	22	17,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	135	38,0	13	3,7	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	17	8,4	31	15,3	58,8	0,0	0,0	41,2	0,0
	6	5,6	14	13,1	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	19	12,0	3	1,9	73,7	0,0	0,0	26,3	0,0
	8	9,2	6	6,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	5,8	16	15,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	20,0	2	20,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	7	13,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	3	12,5	8	33,3	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	116	16,4	113	16,0	48,3	0,0	0,0	51,7	0,0
	27	15,3	21	11,9	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	21	23,9	8	9,1	4,8	0,0	0,0	95,2	0,0
	1	1,8	15	27,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	21,4	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	1	6,7	2	13,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	7,5	13	24,5	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	0	0,0	16	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	19	22,1	5	5,8	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
()	40	22,3	33	18,4	57,5	0,0	0,0	42,5	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(),
2024 .,
(25)

		%		%					
	2249	13,8	2176	13,4	49,6	0,0	0,0	50,4	0,0
	747	16,9	776	17,5	50,7	0,0	0,0	49,3	0,0
	30	20,5	30	20,5	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	9	4,2	27	12,6	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	7	5,5	8	6,3	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	59	25,3	38	16,3	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
	12	8,2	16	10,9	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	22	11,5	8	4,2	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	9	6,6	1	0,7	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	3	4,8	4	6,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	62	47,0	4	3,0	4,8	0,0	0,0	95,2	0,0
	25	17,7	17	12,1	36,0	0,0	0,0	64,0	0,0
	202	13,7	391	26,6	79,7	0,0	0,0	20,3	0,0
	218	34,9	155	24,8	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
	5	7,2	4	5,8	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	14	8,1	17	9,9	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	12	7,8	19	12,3	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	30	22,9	26	19,8	30,0	0,0	0,0	70,0	0,0
	6	7,0	5	5,8	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	22	11,8	6	3,2	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	203	12,7	204	12,8	52,2	0,0	0,0	47,8	0,0
	1	14,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	23	16,5	11	7,9	39,1	0,0	0,0	60,9	0,0
	13	10,7	14	11,6	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
	2	2,1	17	17,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	89	12,4	99	13,8	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
	48	35,3	7	5,1	29,2	0,0	0,0	70,8	0,0
	6	7,7	11	14,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	2	2,5	15	19,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	8,3	6	12,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	9	11,8	17	22,4	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	6	6,1	7	7,1	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	253	14,5	217	12,5	55,7	0,0	0,0	44,3	0,0
	81	12,1	20	3,0	64,2	0,0	0,0	35,8	0,0
	11	8,5	7	5,4	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	65	21,8	39	13,1	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	43	12,3	115	33,0	48,8	0,0	0,0	51,2	0,0
	5	13,9	3	8,3	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	1	6,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	35	18,0	22	11,3	22,9	0,0	0,0	77,1	0,0
	12	26,1	11	23,9	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	108	19,9	82	15,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	6	2,4	27	10,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	55,0	1	5,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	47	45,2	7	6,7	70,2	0,0	0,0	29,8	0,0
	10	23,3	14	32,6	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	4	10,3	8	20,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	3	17,6	4	23,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	27	38,0	21	29,6	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0

() ,

2024 .,
(25)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	401	11,5	321	9,2	49,9	0,0	0,0	50,1	0,0
	51	10,8	76	16,1	68,6	0,0	0,0	31,4	0,0
	20	9,8	2	1,0	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	32	6,1	24	4,6	46,9	0,0	0,0	53,1	0,0
	13	5,4	32	13,3	30,8	0,0	0,0	69,2	0,0
	14	7,1	21	10,6	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	63	23,9	25	9,5	63,5	0,0	0,0	36,5	0,0
	12	5,8	16	7,7	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	12	8,3	27	18,6	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	59	15,9	33	8,9	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
	1	2,1	9	18,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	21	18,8	19	17,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	76	16,2	17	3,6	46,1	0,0	0,0	53,9	0,0
	15	13,3	11	9,7	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
	12	11,2	9	8,4	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	78	5,8	212	15,8	65,4	0,0	0,0	34,6	0,0
	9	7,7	29	24,8	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	4	10,8	15	40,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	2	2,3	8	9,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20	3,3	76	12,5	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	19	12,2	22	14,1	68,4	0,0	0,0	31,6	0,0
	24	7,1	62	18,4	37,5	0,0	0,0	62,5	0,0
	306	14,2	206	9,6	48,0	0,0	0,0	52,0	0,0
	24	8,1	35	11,8	70,8	0,0	0,0	29,2	0,0
	145	36,6	10	2,5	42,8	0,0	0,0	57,2	0,0
	43	11,7	53	14,4	53,5	0,0	0,0	46,5	0,0
	33	11,8	38	13,6	51,5	0,0	0,0	48,5	0,0
	25	7,5	24	7,2	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	14	5,9	4	1,7	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
	12	7,3	24	14,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	33,3	3	20,0	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	4	16,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	2,4	15	36,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	152	15,5	157	16,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	42	15,7	32	11,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	33	19,9	29	17,5	15,2	0,0	0,0	84,8	0,0
	1	1,1	20	22,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	31,4	1	2,9	9,1	0,0	0,0	90,9	0,0
	0	0,0	3	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	19,7	8	11,3	35,7	0,0	0,0	64,3	0,0
	3	2,9	30	28,8	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	29	26,9	12	11,1	58,6	0,0	0,0	41,4	0,0
	19	18,3	18	17,3	36,8	0,0	0,0	63,2	0,0
	0	0,0	4	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(32)

		%		%					
	2725	43,5	1224	19,5	38,8	13,7	0,0	40,4	7,1
	782	47,4	322	19,5	36,2	13,4	0,0	43,9	6,5
	41	60,3	15	22,1	29,3	12,2	0,0	56,1	2,4
	31	39,2	23	29,1	16,1	48,4	0,0	32,3	3,2
	46	66,7	11	15,9	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
	37	33,6	32	29,1	0,0	5,4	0,0	64,9	29,7
	16	35,6	13	28,9	43,8	0,0	0,0	50,0	6,3
	46	54,1	8	9,4	54,3	0,0	0,0	45,7	0,0
	9	25,7	10	28,6	33,3	22,2	0,0	44,4	0,0
	23	42,6	7	13,0	60,9	8,7	0,0	30,4	0,0
	43	87,8	0	0,0	9,3	41,9	0,0	48,8	0,0
	39	65,0	5	8,3	23,1	30,8	0,0	41,0	5,1
	124	46,3	41	15,3	47,6	0,0	0,0	52,4	0,0
	146	46,6	85	27,2	21,9	15,8	0,0	55,5	6,8
	19	52,8	2	5,6	10,5	42,1	0,0	5,3	42,1
	36	62,1	12	20,7	47,2	19,4	0,0	25,0	8,3
	11	15,3	25	34,7	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	34	42,0	24	29,6	17,6	17,6	0,0	35,3	29,4
	48	44,4	5	4,6	62,5	4,2	0,0	31,3	2,1
	33	54,1	4	6,6	57,6	9,1	0,0	24,2	9,1
	218	38,7	121	21,5	38,5	16,1	0,0	26,1	19,3
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	35,4	5	10,4	0,0	52,9	0,0	23,5	23,5
	39	65,0	7	11,7	35,9	0,0	0,0	53,8	10,3
	6	10,2	33	55,9	33,3	50,0	0,0	0,0	16,7
	72	44,7	26	16,1	54,2	15,3	0,0	19,4	11,1
	29	55,8	4	7,7	37,9	0,0	0,0	3,4	58,6
	13	40,6	9	28,1	38,5	7,7	0,0	53,8	0,0
	3	12,0	6	24,0	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0
	14	33,3	2	4,8	14,3	42,9	0,0	21,4	21,4
	8	24,2	19	57,6	50,0	12,5	0,0	37,5	0,0
	17	34,7	10	20,4	41,2	17,6	0,0	11,8	29,4
	329	43,9	165	22,0	59,3	5,5	0,0	33,7	1,5
	130	53,7	13	5,4	80,0	1,5	0,0	17,7	0,8
	21	48,8	11	25,6	33,3	0,0	0,0	61,9	4,8
	58	42,0	29	21,0	32,8	10,3	0,0	56,9	0,0
	65	35,7	82	45,1	50,8	10,8	0,0	36,9	1,5
	10	43,5	1	4,3	70,0	10,0	0,0	20,0	0,0
	3	18,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
	32	38,1	25	29,8	65,6	0,0	0,0	34,4	0,0
	10	45,5	4	18,2	40,0	20,0	0,0	30,0	10,0
	167	47,2	67	18,9	27,5	16,2	0,0	44,9	11,4
	50	34,7	25	17,4	40,0	18,0	0,0	32,0	10,0
	6	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
	58	70,7	13	15,9	31,0	19,0	0,0	43,1	6,9
	10	25,0	11	27,5	30,0	20,0	0,0	50,0	0,0
	7	29,2	8	33,3	0,0	0,0	0,0	57,1	42,9
	12	50,0	2	8,3	0,0	16,7	0,0	75,0	8,3
	24	70,6	8	23,5	20,8	12,5	0,0	50,0	16,7

() ,

2024 . ,

(32)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	526	42,6	252	20,4	35,4	18,3	0,0	42,8	3,6
	61	33,5	50	27,5	14,8	24,6	0,0	59,0	1,6
	34	81,0	0	0,0	35,3	23,5	0,0	32,4	8,8
	56	39,7	15	10,6	57,1	7,1	0,0	35,7	0,0
	33	35,1	31	33,0	9,1	0,0	0,0	90,9	0,0
	28	41,2	14	20,6	17,9	71,4	0,0	10,7	0,0
	40	39,6	18	17,8	30,0	17,5	0,0	40,0	12,5
	51	57,3	7	7,9	62,7	5,9	0,0	31,4	0,0
	19	38,8	19	38,8	42,1	26,3	0,0	31,6	0,0
	59	48,0	20	16,3	52,5	23,7	0,0	23,7	0,0
	1	2,6	10	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	18	40,0	11	24,4	0,0	22,2	0,0	38,9	38,9
	78	45,6	37	21,6	26,9	3,8	0,0	69,2	0,0
	28	46,7	15	25,0	64,3	0,0	0,0	28,6	7,1
	20	60,6	5	15,2	15,0	65,0	0,0	20,0	0,0
	155	31,1	100	20,0	54,8	12,3	0,0	32,9	0,0
	16	36,4	13	29,5	31,3	25,0	0,0	43,8	0,0
	3	25,0	6	50,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0
	6	18,2	12	36,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	49	26,9	44	24,2	51,0	14,3	0,0	34,7	0,0
	26	39,4	14	21,2	46,2	19,2	0,0	34,6	0,0
	55	34,0	11	6,8	65,5	1,8	0,0	32,7	0,0
	379	49,2	102	13,2	34,8	12,9	0,0	41,7	10,6
	53	49,5	19	17,8	17,0	28,3	0,0	41,5	13,2
	88	72,7	11	9,1	44,3	5,7	0,0	44,3	5,7
	50	49,5	17	16,8	56,0	6,0	0,0	34,0	4,0
	71	50,7	21	15,0	23,9	22,5	0,0	36,6	16,9
	41	28,7	7	4,9	48,8	9,8	0,0	26,8	14,6
	34	47,2	11	15,3	35,3	14,7	0,0	44,1	5,9
	29	50,9	12	21,1	10,3	0,0	0,0	72,4	17,2
	4	66,7	2	33,3	0,0	25,0	0,0	50,0	25,0
	1	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	8	36,4	2	9,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	169	38,7	95	21,7	27,8	14,2	0,0	47,3	10,7
	48	49,5	32	33,0	35,4	12,5	0,0	45,8	6,3
	30	40,0	11	14,7	10,0	13,3	0,0	76,7	0,0
	7	13,5	18	34,6	0,0	14,3	0,0	85,7	0,0
	8	57,1	1	7,1	25,0	12,5	0,0	62,5	0,0
	2	25,0	2	25,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
	15	53,6	9	32,1	0,0	40,0	0,0	13,3	46,7
	15	24,6	9	14,8	73,3	0,0	0,0	26,7	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	26	44,1	8	13,6	34,6	0,0	0,0	53,8	11,5
	16	44,4	3	8,3	25,0	31,3	0,0	18,8	25,0
	2	28,6	2	28,6	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0

() ,

2024 .,
(33,34)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	14319	27,6	8246	15,9	57,3	2,3	0,0	36,5	3,9
	3573	30,0	2049	17,2	55,3	3,5	0,0	38,1	3,1
	193	37,3	91	17,6	43,5	3,1	0,0	50,8	2,6
	81	13,3	173	28,4	81,5	0,0	0,0	18,5	0,0
	84	19,8	48	11,3	66,7	1,2	0,0	32,1	0,0
	303	37,1	168	20,6	44,2	0,0	0,0	55,8	0,0
	79	21,3	53	14,3	64,6	0,0	0,0	32,9	2,5
	139	26,8	41	7,9	53,2	0,0	0,0	46,8	0,0
	76	21,1	5	1,4	81,6	0,0	0,0	18,4	0,0
	45	19,7	13	5,7	73,3	0,0	0,0	24,4	2,2
	265	59,2	6	1,3	31,7	0,0	0,0	66,4	1,9
	171	36,2	49	10,4	44,4	8,8	0,0	42,7	4,1
	706	23,6	824	27,5	81,9	0,3	0,0	14,4	3,4
	814	48,5	339	20,2	36,1	7,6	0,0	49,6	6,6
	39	14,8	23	8,7	74,4	0,0	0,0	20,5	5,1
	127	27,0	91	19,3	58,3	5,5	0,0	29,1	7,1
	55	13,6	51	12,7	69,1	0,0	0,0	30,9	0,0
	183	48,2	37	9,7	49,7	17,5	0,0	31,1	1,6
	85	20,1	30	7,1	83,5	0,0	0,0	16,5	0,0
	128	24,3	7	1,3	63,3	0,0	0,0	36,7	0,0
	1453	30,8	682	14,5	65,8	1,4	0,0	27,8	5,0
	5	25,0	5	25,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	134	30,0	53	11,9	62,7	0,7	0,0	28,4	8,2
	156	38,9	22	5,5	48,1	2,6	0,0	30,1	19,2
	48	13,8	97	27,8	81,3	0,0	0,0	16,7	2,1
	515	31,9	255	15,8	78,3	0,0	0,0	20,8	1,0
	222	53,8	31	7,5	45,0	0,0	0,0	46,4	8,6
	91	30,7	33	11,1	74,7	0,0	0,0	25,3	0,0
	63	21,3	41	13,9	82,5	0,0	0,0	17,5	0,0
	76	31,3	28	11,5	76,3	0,0	0,0	23,7	0,0
	52	19,5	64	24,1	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	91	24,5	53	14,2	46,2	16,5	0,0	29,7	7,7
	1322	23,6	726	13,0	65,4	0,5	0,0	32,8	1,4
	630	27,9	69	3,1	75,7	0,0	0,0	23,8	0,5
	77	22,6	48	14,1	44,2	0,0	0,0	55,8	0,0
	268	29,0	140	15,2	53,4	0,0	0,0	45,1	1,5
	223	18,9	337	28,6	52,9	1,8	0,0	42,6	2,7
	22	15,4	14	9,8	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	5	8,5	2	3,4	0,0	0,0	0,0	40,0	60,0
	64	11,1	99	17,2	96,9	3,1	0,0	0,0	0,0
	33	27,3	17	14,0	54,5	3,0	0,0	36,4	6,1
	776	33,5	371	16,0	42,0	2,6	0,0	51,8	3,6
	173	18,3	168	17,7	68,8	2,3	0,0	26,6	2,3
	55	58,5	5	5,3	9,1	16,4	0,0	49,1	25,5
	263	51,0	53	10,3	55,9	0,8	0,0	42,6	0,8
	51	33,3	27	17,6	27,5	9,8	0,0	47,1	15,7
	18	11,3	42	26,3	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	53	34,6	27	17,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	163	56,0	49	16,8	21,5	0,0	0,0	78,5	0,0

(),

2024 .,
(33,34)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	3118	27,2	1704	14,8	58,2	1,7	0,0	35,9	4,2
	249	19,6	214	16,9	79,1	0,4	0,0	19,7	0,8
	204	33,0	54	8,7	55,9	0,0	0,0	34,8	9,3
	302	22,7	89	6,7	71,2	0,0	0,0	28,8	0,0
	218	22,5	250	25,9	50,5	4,1	0,0	45,4	0,0
	136	22,7	66	11,0	52,9	2,9	0,0	39,7	4,4
	240	29,6	102	12,6	56,7	0,8	0,0	40,4	2,1
	316	36,1	97	11,1	69,3	0,0	0,0	30,7	0,0
	142	25,6	116	20,9	54,9	1,4	0,0	38,7	4,9
	398	28,7	197	14,2	54,5	6,8	0,0	15,8	22,9
	23	12,6	44	24,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	144	43,1	37	11,1	31,9	0,0	0,0	68,1	0,0
	490	30,9	321	20,2	48,6	1,8	0,0	49,6	0,0
	127	24,0	70	13,2	64,6	0,0	0,0	35,4	0,0
	129	29,5	47	10,8	51,9	0,0	0,0	48,1	0,0
	875	18,7	1029	22,0	69,5	2,2	0,0	26,3	2,1
	148	32,7	128	28,3	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	28	29,5	41	43,2	53,6	3,6	0,0	39,3	3,6
	59	16,5	27	7,6	72,9	1,7	0,0	8,5	16,9
	159	8,7	371	20,3	83,0	5,0	0,0	9,4	2,5
	272	36,5	170	22,8	66,2	0,0	0,0	33,8	0,0
	209	17,4	292	24,3	69,9	4,3	0,0	24,4	1,4
	2158	28,2	999	13,1	53,1	2,5	0,0	38,6	5,8
	287	22,7	242	19,1	66,2	0,3	0,0	33,4	0,0
	743	53,5	127	9,1	37,6	2,6	0,0	54,2	5,7
	328	27,6	129	10,8	63,4	1,2	0,0	29,6	5,8
	259	26,0	160	16,1	59,1	2,7	0,0	25,9	12,4
	187	16,3	96	8,4	62,6	4,3	0,0	24,1	9,1
	142	16,6	47	5,5	64,8	7,0	0,0	23,2	4,9
	137	26,1	128	24,4	47,4	2,2	0,0	48,9	1,5
	19	32,2	14	23,7	42,1	5,3	0,0	42,1	10,5
	22	31,9	4	5,8	40,9	0,0	0,0	40,9	18,2
	34	21,7	52	33,1	70,6	2,9	0,0	26,5	0,0
	1031	29,8	682	19,7	48,7	2,5	0,0	43,5	5,2
	269	31,7	144	17,0	58,4	1,9	0,0	34,9	4,8
	181	36,1	85	16,9	20,4	6,1	0,0	69,6	3,9
	51	15,3	142	42,6	56,9	0,0	0,0	43,1	0,0
	65	52,8	5	4,1	24,6	0,0	0,0	75,4	0,0
	18	19,1	13	13,8	55,6	11,1	0,0	27,8	5,6
	71	26,5	54	20,1	67,6	0,0	0,0	32,4	0,0
	74	17,5	107	25,2	59,5	0,0	0,0	25,7	14,9
	3	21,4	2	14,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	163	39,2	74	17,8	52,1	2,5	0,0	41,7	3,7
	127	34,2	38	10,2	50,4	3,1	0,0	33,9	12,6
	9	12,5	18	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

()

2024 .,
(40,41)

		%		%					
	487	39,4	306	24,7	59,8	0,0	0,0	40,2	0,0
	135	45,3	85	28,5	57,0	0,0	0,0	43,0	0,0
	4	50,0	3	37,5	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	1	6,3	12	75,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	9,1	7	63,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	8	42,1	7	36,8	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	1	25,0	1	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	37,5	2	25,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	2	40,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	25,0	2	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	6	60,0	1	10,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	14,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	44	61,1	10	13,9	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	49	53,8	23	25,3	46,9	0,0	0,0	53,1	0,0
	1	16,7	1	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	42,9	4	57,1	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	0	0,0	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	15,4	10	76,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	75,0	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	5	55,6	0	0,0	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	54	41,5	25	19,2	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	80,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	4	66,7	1	16,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	4	30,8	8	61,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	26	44,8	10	17,2	73,1	0,0	0,0	26,9	0,0
	7	53,8	1	7,7	14,3	0,0	0,0	85,7	0,0
	2	18,2	3	27,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	20,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	25,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	16,7	2	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	44,4	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	42	35,6	29	24,6	76,2	0,0	0,0	23,8	0,0
	14	43,8	2	6,3	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	3	75,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	50,0	5	31,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	13	31,0	17	40,5	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	1	33,3	2	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	2	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	40,0	1	20,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	56	59,6	15	16,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	4	25,0	4	25,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	3	75,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	27	73,0	4	10,8	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	0	0,0	1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	25,0	3	75,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	100,0	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	18	78,3	3	13,0	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0

() ,

2024 . ,
(40,41)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	78	29,2	80	30,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	4	17,4	10	43,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	33,3	5	33,3	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	10	26,3	5	13,2	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	7	29,2	11	45,8	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	3	42,9	3	42,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	35,0	5	25,0	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
	9	42,9	1	4,8	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	3	42,9	1	14,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	8	29,6	7	25,9	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	1	14,3	2	28,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	3	27,3	3	27,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	12	23,5	22	43,1	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	3	30,0	4	40,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	50,0	1	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	27	27,0	32	32,0	63,0	0,0	0,0	37,0	0,0
	3	42,9	3	42,9	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	4	57,1	2	28,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0,0	2	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	21,6	13	35,1	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	4	22,2	4	22,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	8	30,8	8	30,8	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	65	43,3	22	14,7	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	9	56,3	3	18,8	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
	18	75,0	3	12,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	9	37,5	3	12,5	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	9	39,1	4	17,4	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	8	30,8	2	7,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	31,3	4	25,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	2	28,6	2	28,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	62,5	0	0,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	0	0,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	37,5	18	22,5	30,0	0,0	0,0	70,0	0,0
	8	36,4	2	9,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	3	27,3	5	45,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	16,7	2	33,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1	20,0	1	20,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	50,0	3	30,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	41,7	3	25,0	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	6	54,5	2	18,2	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(43)

		%	()	%	%	%	%	() ,	%
	10067	73,1	2086	15,1	87,5	0,0	0,0	12,4	0,0
	3022	67,5	912	20,4	85,0	0,0	0,0	15,0	0,0
	112	73,2	28	18,3	68,8	0,0	0,0	31,3	0,0
	119	90,2	4	3,0	76,5	0,0	0,0	23,5	0,0
	120	85,1	10	7,1	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	165	77,5	40	18,8	86,1	0,0	0,0	13,9	0,0
	49	67,1	13	17,8	98,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	146	86,9	11	6,5	84,9	0,0	0,0	15,1	0,0
	109	71,7	3	2,0	97,2	0,0	0,0	2,8	0,0
	56	87,5	2	3,1	98,2	0,0	0,0	1,8	0,0
	96	95,0	0	0,0	74,0	0,0	0,0	26,0	0,0
	98	73,7	17	12,8	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
	824	50,6	604	37,1	92,2	0,0	0,0	7,8	0,0
	531	70,1	133	17,5	66,5	0,0	0,0	33,5	0,0
	70	75,3	7	7,5	88,6	0,0	0,0	11,4	0,0
	103	77,4	22	16,5	98,1	0,0	0,0	1,9	0,0
	72	71,3	12	11,9	95,8	0,0	0,0	4,2	0,0
	82	79,6	6	5,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	88	78,6	0	0,0	93,2	0,0	0,0	6,8	0,0
	182	82,7	0	0,0	88,5	0,0	0,0	11,5	0,0
	1115	78,1	143	10,0	90,6	0,0	0,0	9,4	0,0
	2	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	99	87,6	8	7,1	85,9	0,0	0,0	14,1	0,0
	88	92,6	1	1,1	92,0	0,0	0,0	8,0	0,0
	51	47,7	37	34,6	96,1	0,0	0,0	3,9	0,0
	533	80,6	57	8,6	94,6	0,0	0,0	5,4	0,0
	98	86,0	11	9,6	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	62	82,7	4	5,3	83,9	0,0	0,0	16,1	0,0
	45	75,0	5	8,3	95,6	0,0	0,0	4,4	0,0
	37	58,7	12	19,0	86,5	0,0	0,0	13,5	0,0
	49	77,8	4	6,3	89,8	0,0	0,0	10,2	0,0
	51	68,9	4	5,4	94,1	0,0	0,0	5,9	0,0
	1139	73,8	235	15,2	91,0	0,0	0,0	9,0	0,0
	559	87,8	4	0,6	95,0	0,0	0,0	5,0	0,0
	48	84,2	8	14,0	87,5	0,0	0,0	12,5	0,0
	154	67,5	54	23,7	80,5	0,0	0,0	19,5	0,0
	160	56,3	95	33,5	86,3	0,0	0,0	13,8	0,0
	27	69,2	0	0,0	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	2	33,3	2	33,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	126	58,1	65	30,0	98,4	0,0	0,0	1,6	0,0
	63	82,9	7	9,2	90,5	0,0	0,0	9,5	0,0
	326	71,3	84	18,4	76,1	0,0	0,0	23,9	0,0
	158	63,2	64	25,6	98,1	0,0	0,0	1,9	0,0
	7	70,0	1	10,0	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0
	42	76,4	7	12,7	88,1	0,0	0,0	11,9	0,0
	48	92,3	1	1,9	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	29	80,6	2	5,6	48,3	0,0	0,0	51,7	0,0
	23	71,9	8	25,0	17,4	0,0	0,0	82,6	0,0
	19	86,4	1	4,5	31,6	0,0	0,0	68,4	0,0

() ,

2024 . ,

(43)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	2201	78,2	324	11,5	89,4	0,0	0,0	10,6	0,0
	428	78,7	56	10,3	96,5	0,0	0,0	3,5	0,0
	114	92,7	0	0,0	67,5	0,0	0,0	32,5	0,0
	256	88,3	14	4,8	93,4	0,0	0,0	6,6	0,0
	79	50,0	53	33,5	92,4	0,0	0,0	7,6	0,0
	109	84,5	4	3,1	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
	179	69,9	43	16,8	78,2	0,0	0,0	21,8	0,0
	236	90,8	3	1,2	91,5	0,0	0,0	8,5	0,0
	107	88,4	6	5,0	91,6	0,0	0,0	8,4	0,0
	164	87,7	0	0,0	84,1	0,0	0,0	15,9	0,0
	32	55,2	12	20,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	75	75,8	12	12,1	81,3	0,0	0,0	18,7	0,0
	196	59,0	105	31,6	90,3	0,0	0,0	9,7	0,0
	139	85,3	14	8,6	90,6	0,0	0,0	9,4	0,0
	87	91,6	2	2,1	88,5	0,0	0,0	11,5	0,0
	808	75,8	126	11,8	91,5	0,0	0,0	8,5	0,0
	47	71,2	9	13,6	87,2	0,0	0,0	12,8	0,0
	16	64,0	8	32,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	24	55,8	5	11,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	284	67,9	85	20,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	185	87,3	15	7,1	95,1	0,0	0,0	4,9	0,0
	252	83,4	4	1,3	78,6	0,0	0,0	21,4	0,0
	1038	75,5	140	10,2	88,5	0,4	0,0	11,1	0,0
	157	84,9	11	5,9	93,0	0,0	0,0	7,0	0,0
	211	83,4	23	9,1	71,6	0,0	0,0	28,4	0,0
	189	80,4	2	0,9	91,0	0,0	0,0	9,0	0,0
	109	70,3	25	16,1	93,6	0,0	0,0	6,4	0,0
	154	72,0	8	3,7	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
	96	54,2	47	26,6	95,8	4,2	0,0	0,0	0,0
	86	79,6	15	13,9	95,3	0,0	0,0	4,7	0,0
	5	71,4	1	14,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	50,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	30	76,9	8	20,5	86,7	0,0	0,0	13,3	0,0
	406	67,7	121	20,2	76,6	0,0	0,0	23,4	0,0
	155	74,5	38	18,3	87,7	0,0	0,0	12,3	0,0
	74	66,7	21	18,9	37,8	0,0	0,0	62,2	0,0
	34	48,6	26	37,1	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
	18	66,7	3	11,1	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	7	100,0	0	0,0	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
	40	87,0	2	4,3	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	26	49,1	16	30,2	92,3	0,0	0,0	7,7	0,0
	1	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	71,4	7	16,7	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	13	68,4	1	5,3	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	8	50,0	7	43,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

() (44)

		%		%					
	80062	85,0	7099	7,5	78,6	17,3	0,0	3,9	0,2
	22014	76,2	4014	13,9	83,7	13,2	0,0	2,9	0,1
	1166	92,6	69	5,5	74,9	24,4	0,0	0,8	0,0
	790	89,0	93	10,5	94,7	2,8	0,0	2,5	0,0
	828	96,6	2	0,2	94,1	4,8	0,0	1,1	0,0
	1654	95,7	68	3,9	72,1	25,5	0,0	2,4	0,0
	703	91,8	39	5,1	71,0	26,5	0,0	2,4	0,1
	809	96,5	5	0,6	99,0	0,2	0,0	0,7	0,0
	507	67,3	1	0,1	94,3	5,7	0,0	0,0	0,0
	274	85,9	2	0,6	97,8	1,1	0,0	1,1	0,0
	842	99,4	0	0,0	49,6	49,8	0,0	0,6	0,0
	852	89,5	96	10,1	60,7	33,1	0,0	6,2	0,0
	6511	59,3	2935	26,7	94,9	2,6	0,0	2,4	0,0
	3189	80,1	345	8,7	76,2	16,4	0,0	6,6	0,7
	471	89,9	17	3,2	96,4	2,8	0,0	0,8	0,0
	667	70,4	268	28,3	71,4	25,2	0,0	3,1	0,3
	730	73,8	18	1,8	68,5	29,5	0,0	2,1	0,0
	495	90,8	48	8,8	83,4	7,3	0,0	8,7	0,6
	651	96,4	3	0,4	89,1	6,8	0,0	4,1	0,0
	875	85,0	5	0,5	94,4	5,0	0,0	0,6	0,0
	7092	89,7	210	2,7	79,6	17,4	0,0	1,5	1,5
	11	100,0	0	0,0	90,9	9,1	0,0	0,0	0,0
	801	95,6	4	0,5	71,0	25,7	0,0	3,0	0,2
	467	87,8	1	0,2	72,4	26,6	0,0	0,9	0,2
	534	70,2	36	4,7	45,1	50,4	0,0	4,5	0,0
	3244	96,7	74	2,2	85,9	13,0	0,0	1,1	0,0
	406	82,9	56	11,4	72,4	2,2	0,0	0,0	25,4
	311	88,9	4	1,1	99,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	210	83,7	8	3,2	97,6	1,0	0,0	1,4	0,0
	464	85,3	9	1,7	67,0	31,9	0,0	1,1	0,0
	328	85,9	9	2,4	96,6	2,4	0,0	0,9	0,0
	316	81,0	9	2,3	84,2	13,0	0,0	2,8	0,0
	9970	89,5	586	5,3	74,1	24,2	0,0	1,8	0,0
	3895	90,6	5	0,1	70,2	27,9	0,0	1,9	0,0
	572	98,1	7	1,2	57,9	41,3	0,0	0,9	0,0
	1731	96,5	48	2,7	92,1	6,2	0,0	1,7	0,0
	1471	77,3	421	22,1	64,5	33,3	0,0	2,2	0,0
	278	73,7	0	0,0	42,4	56,5	0,0	1,1	0,0
	46	65,7	9	12,9	41,3	58,7	0,0	0,0	0,0
	1427	92,7	79	5,1	85,1	14,2	0,0	0,8	0,0
	550	96,2	17	3,0	77,8	18,4	0,0	3,8	0,0
	3396	92,6	125	3,4	70,2	23,0	0,0	6,8	0,0
	1623	93,5	33	1,9	65,4	30,4	0,0	4,2	0,0
	72	88,9	3	3,7	40,3	25,0	0,0	34,7	0,0
	653	96,6	19	2,8	71,1	18,5	0,0	10,4	0,0
	322	87,7	23	6,3	80,4	0,0	0,0	19,6	0,0
	260	88,1	1	0,3	81,2	18,1	0,0	0,8	0,0
	284	88,5	37	11,5	71,5	28,2	0,0	0,4	0,0
	182	94,8	9	4,7	85,7	11,5	0,0	2,2	0,5

(),

2024 ..,
((44))

		%		%					
	18207	89,8	1149	5,7	79,8	13,3	0,0	6,9	0,1
	2664	89,8	231	7,8	73,8	3,6	0,0	22,6	0,0
	664	99,0	0	0,0	98,6	0,0	0,0	1,4	0,0
	2440	93,4	84	3,2	99,1	0,3	0,0	0,6	0,0
	1390	75,5	385	20,9	76,0	21,8	0,0	1,3	0,9
	1088	90,7	50	4,2	70,4	27,3	0,0	2,3	0,0
	1307	91,4	75	5,2	70,4	26,5	0,0	3,1	0,0
	1633	88,0	4	0,2	91,1	7,7	0,0	1,2	0,0
	929	97,4	14	1,5	93,5	5,5	0,0	1,0	0,0
	1438	90,4	1	0,1	66,4	32,0	0,0	1,6	0,0
	193	59,9	17	5,3	95,9	4,1	0,0	0,0	0,0
	915	94,7	43	4,5	30,4	69,4	0,0	0,2	0,0
	2011	88,9	227	10,0	72,1	3,8	0,0	24,2	0,0
	965	95,1	18	1,8	99,1	0,1	0,0	0,7	0,1
	570	97,6	0	0,0	98,1	1,4	0,0	0,5	0,0
	6425	85,6	386	5,1	75,6	22,0	0,0	2,4	0,0
	506	90,4	51	9,1	85,6	14,0	0,0	0,4	0,0
	89	77,4	19	16,5	75,3	18,0	0,0	6,7	0,0
	406	70,9	24	4,2	51,7	45,6	0,0	2,7	0,0
	2341	82,1	211	7,4	61,4	36,3	0,0	2,3	0,0
	1022	92,3	71	6,4	79,2	16,9	0,0	3,9	0,0
	2061	89,7	10	0,4	92,2	5,7	0,0	2,0	0,1
	8843	86,4	377	3,7	72,4	24,6	0,0	3,0	0,0
	1530	84,7	177	9,8	75,5	23,4	0,0	1,1	0,0
	1749	97,8	35	2,0	61,7	32,3	0,0	5,9	0,0
	1308	85,4	48	3,1	62,7	33,6	0,0	3,7	0,0
	834	81,1	26	2,5	83,9	13,2	0,0	2,9	0,0
	1510	80,7	6	0,3	71,9	26,9	0,0	1,1	0,1
	862	79,7	37	3,4	78,1	18,9	0,0	2,9	0,1
	762	95,8	9	1,1	86,2	12,6	0,0	1,2	0,0
	46	93,9	2	4,1	60,9	15,2	0,0	23,9	0,0
	25	100,0	0	0,0	92,0	8,0	0,0	0,0	0,0
	217	84,1	37	14,3	83,4	13,8	0,0	2,8	0,0
	3998	90,5	252	5,7	79,3	13,5	0,0	7,0	0,3
	1129	88,5	76	6,0	71,6	24,9	0,0	3,5	0,1
	852	99,3	6	0,7	92,5	7,2	0,0	0,4	0,0
	428	78,8	111	20,4	58,9	0,5	0,0	40,7	0,0
	156	98,1	3	1,9	50,0	48,7	0,0	1,3	0,0
	43	95,6	0	0,0	32,6	62,8	0,0	4,7	0,0
	351	97,2	3	0,8	99,1	0,3	0,0	0,6	0,0
	360	87,0	2	0,5	94,4	4,2	0,0	1,4	0,0
	5	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	415	90,4	21	4,6	69,6	16,9	0,0	11,6	1,9
	180	92,8	10	5,2	96,1	0,6	0,0	2,2	1,1
	79	76,0	20	19,2	93,7	5,1	0,0	1,3	0,0

(49)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1579	52,5	604	20,1	68,8	0,1	0,0	31,0	0,2
	408	53,1	170	22,1	74,8	0,0	0,0	25,2	0,0
	35	77,8	5	11,1	82,9	0,0	0,0	17,1	0,0
	11	34,4	11	34,4	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
	20	80,0	0	0,0	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	21	43,8	19	39,6	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	8	42,1	1	5,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	10	52,6	1	5,3	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	14	51,9	1	3,7	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
	2	25,0	3	37,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	78,9	0	0,0	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	12	44,4	3	11,1	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	102	51,8	61	31,0	81,4	0,0	0,0	18,6	0,0
	98	53,6	35	19,1	67,3	0,0	0,0	32,7	0,0
	8	66,7	2	16,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	12	54,5	7	31,8	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
	1	20,0	3	60,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	16,0	15	60,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	13	76,5	0	0,0	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
	22	56,4	3	7,7	81,8	0,0	0,0	18,2	0,0
	170	58,0	48	16,4	72,4	0,0	0,0	27,6	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	66,7	1	5,6	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	19	76,0	2	8,0	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
	9	33,3	7	25,9	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	85	63,0	25	18,5	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	16	59,3	3	11,1	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	5	62,5	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	18,2	5	45,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	4	44,4	2	22,2	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	9	69,2	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	9	45,0	3	15,0	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
	150	50,5	62	20,9	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	77	69,4	4	3,6	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	13	72,2	3	16,7	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	28	58,3	11	22,9	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
	20	33,3	26	43,3	45,0	0,0	0,0	55,0	0,0
	1	14,3	3	42,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	40,0	1	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	8,6	12	34,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	46,2	2	15,4	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	80	57,1	28	20,0	63,7	0,0	0,0	36,3	0,0
	17	34,7	14	28,6	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	2	66,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	21	80,8	2	7,7	81,0	0,0	0,0	19,0	0,0
	4	57,1	0	0,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	4	30,8	6	46,2	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	10	90,9	0	0,0	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	22	71,0	6	19,4	40,9	0,0	0,0	59,1	0,0

() ,

2024 . ,
(49)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	379	56,0	133	19,6	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	44	44,4	28	28,3	79,5	0,0	0,0	20,5	0,0
	17	73,9	2	8,7	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	50	62,5	6	7,5	58,0	0,0	0,0	42,0	0,0
	27	43,5	21	33,9	59,3	0,0	0,0	40,7	0,0
	19	67,9	4	14,3	63,2	0,0	0,0	36,8	0,0
	28	60,9	9	19,6	60,7	0,0	0,0	39,3	0,0
	46	66,7	6	8,7	65,2	0,0	0,0	34,8	0,0
	12	54,5	6	27,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	57	74,0	3	3,9	49,1	0,0	0,0	50,9	0,0
	1	16,7	4	66,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	38,1	5	23,8	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	39	41,1	34	35,8	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	16	57,1	5	17,9	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	15	71,4	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	107	42,8	49	19,6	69,2	0,0	0,0	29,0	1,9
	17	54,8	10	32,3	76,5	0,0	0,0	11,8	11,8
	5	31,3	8	50,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	35,3	1	5,9	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	32	36,8	19	21,8	78,1	0,0	0,0	21,9	0,0
	12	44,4	4	14,8	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	35	48,6	7	9,7	48,6	0,0	0,0	51,4	0,0
	202	52,1	57	14,7	64,9	0,5	0,0	34,2	0,5
	38	66,7	7	12,3	71,1	2,6	0,0	26,3	0,0
	46	75,4	11	18,0	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
	28	56,0	9	18,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	20	35,7	8	14,3	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	32	41,0	5	6,4	75,0	0,0	0,0	21,9	3,1
	12	29,3	10	24,4	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	14	56,0	4	16,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	2	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	71,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	45,5	3	27,3	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	82	43,2	56	29,5	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	22	50,0	11	25,0	72,7	0,0	0,0	27,3	0,0
	7	38,9	8	44,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	3	15,0	13	65,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	5	83,3	1	16,7	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	2	40,0	2	40,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	53,3	2	13,3	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	8	28,6	10	35,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20	52,6	5	13,2	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	7	46,7	4	26,7	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 .,

(50)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	47339	56,5	23475	28,0	34,2	0,0	0,0	65,8	0,0
	13747	55,5	7054	28,5	37,7	0,0	0,0	62,3	0,0
	483	66,0	168	23,0	38,1	0,0	0,0	61,9	0,0
	455	53,0	330	38,4	12,5	0,0	0,0	87,5	0,0
	498	63,9	171	22,0	18,1	0,0	0,0	81,9	0,0
	694	48,2	632	43,9	20,5	0,0	0,0	79,5	0,0
	339	59,9	177	31,3	30,7	0,0	0,0	69,3	0,0
	415	51,2	233	28,8	21,9	0,0	0,0	78,1	0,0
	377	63,5	12	2,0	28,9	0,0	0,0	71,1	0,0
	195	50,9	55	14,4	41,0	0,0	0,0	59,0	0,0
	502	90,0	5	0,9	25,1	0,0	0,0	74,9	0,0
	466	75,8	92	15,0	46,6	0,0	0,0	53,4	0,0
	4019	46,0	3235	37,1	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
	3035	65,4	1041	22,4	31,9	0,0	0,0	68,1	0,0
	200	50,6	111	28,1	24,5	0,0	0,0	75,5	0,0
	375	49,7	288	38,1	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	294	52,3	143	25,4	41,2	0,0	0,0	58,8	0,0
	395	73,4	94	17,5	57,5	0,0	0,0	42,5	0,0
	403	49,8	106	13,1	65,0	0,0	0,0	35,0	0,0
	602	61,1	161	16,3	6,6	0,0	0,0	93,4	0,0
	5164	59,5	2173	25,0	31,8	0,0	0,0	68,2	0,0
	8	61,5	4	30,8	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	467	77,4	66	10,9	20,1	0,0	0,0	79,9	0,0
	416	69,4	98	16,4	29,1	0,0	0,0	70,9	0,0
	239	33,4	245	34,2	5,4	0,0	0,0	94,6	0,0
	2285	60,0	1181	31,0	41,8	0,0	0,0	58,2	0,0
	639	77,3	88	10,6	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	253	58,8	97	22,6	17,4	0,0	0,0	82,6	0,0
	165	44,6	132	35,7	20,0	0,0	0,0	80,0	0,0
	189	46,3	107	26,2	27,5	0,0	0,0	72,5	0,0
	255	63,0	43	10,6	23,9	0,0	0,0	76,1	0,0
	248	49,5	112	22,4	56,0	0,0	0,0	44,0	0,0
	5091	56,9	2171	24,2	45,0	0,0	0,0	55,0	0,0
	1977	58,5	374	11,1	49,1	0,0	0,0	50,9	0,0
	261	51,8	172	34,1	39,5	0,0	0,0	60,5	0,0
	942	65,1	357	24,7	33,9	0,0	0,0	66,1	0,0
	843	47,5	778	43,9	40,6	0,0	0,0	59,4	0,0
	141	56,2	38	15,1	27,0	0,0	0,0	73,0	0,0
	67	54,0	12	9,7	40,3	0,0	0,0	59,7	0,0
	677	57,6	353	30,0	63,8	0,0	0,0	36,2	0,0
	183	60,6	87	28,8	31,7	0,0	0,0	68,3	0,0
	1889	50,4	1274	34,0	35,4	0,0	0,0	64,6	0,0
	453	31,2	738	50,8	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	140	83,3	6	3,6	30,7	0,0	0,0	69,3	0,0
	487	68,5	150	21,1	38,0	0,0	0,0	62,0	0,0
	196	46,7	118	28,1	51,0	0,0	0,0	49,0	0,0
	213	52,7	118	29,2	17,8	0,0	0,0	82,2	0,0
	125	63,5	59	29,9	2,4	0,0	0,0	97,6	0,0
	275	69,4	85	21,5	24,4	0,0	0,0	75,6	0,0

() ,

2024 .,

(50)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	9589	58,2	4801	29,1	30,0	0,0	0,0	70,0	0,0
	1317	61,9	540	25,4	40,7	0,0	0,0	59,3	0,0
	483	72,7	124	18,7	19,3	0,0	0,0	80,7	0,0
	1143	56,4	544	26,8	19,7	0,0	0,0	80,3	0,0
	564	44,3	583	45,8	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
	498	61,0	228	27,9	20,7	0,0	0,0	79,3	0,0
	733	61,2	351	29,3	30,0	0,0	0,0	70,0	0,0
	820	59,2	327	23,6	33,5	0,0	0,0	66,5	0,0
	468	63,2	211	28,5	6,0	0,0	0,0	94,0	0,0
	1422	71,8	229	11,6	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
	39	13,7	141	49,5	51,3	0,0	0,0	48,7	0,0
	353	80,6	44	10,0	9,3	0,0	0,0	90,7	0,0
	907	40,2	1196	53,0	38,3	0,0	0,0	61,7	0,0
	420	56,5	211	28,4	1,7	0,0	0,0	98,3	0,0
	422	75,8	72	12,9	34,1	0,0	0,0	65,9	0,0
	3439	49,9	2243	32,5	33,6	0,0	0,0	66,4	0,0
	391	53,3	317	43,2	29,4	0,0	0,0	70,6	0,0
	83	38,1	103	47,2	39,8	0,0	0,0	60,2	0,0
	186	48,3	50	13,0	81,7	0,0	0,0	18,3	0,0
	787	30,9	1227	48,2	34,2	0,0	0,0	65,8	0,0
	656	75,4	140	16,1	42,2	0,0	0,0	57,8	0,0
	1336	62,3	406	18,9	23,3	0,0	0,0	76,7	0,0
	6014	59,7	2458	24,4	32,8	0,1	0,0	67,1	0,0
	924	65,4	341	24,2	28,6	0,1	0,0	71,3	0,0
	1572	82,2	207	10,8	40,5	0,0	0,0	59,5	0,0
	861	63,8	340	25,2	43,6	0,0	0,0	56,4	0,0
	751	51,5	431	29,5	43,0	0,0	0,0	57,0	0,0
	847	51,9	357	21,9	13,5	0,0	0,0	86,5	0,0
	366	29,5	506	40,8	25,1	0,8	0,0	74,0	0,0
	443	64,8	175	25,6	13,3	0,0	0,0	86,7	0,0
	20	46,5	15	34,9	45,0	0,0	0,0	55,0	0,0
	55	76,4	10	13,9	74,5	0,0	0,0	25,5	0,0
	175	64,1	76	27,8	35,4	0,0	0,0	64,6	0,0
	2376	57,9	1280	31,2	16,5	0,0	0,0	83,5	0,0
	730	63,8	320	28,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	428	61,8	211	30,5	11,2	0,2	0,0	88,6	0,0
	140	32,6	247	57,6	14,3	0,0	0,0	85,7	0,0
	138	89,0	7	4,5	42,8	0,0	0,0	57,2	0,0
	22	28,6	36	46,8	18,2	0,0	0,0	81,8	0,0
	218	68,1	67	20,9	15,6	0,0	0,0	84,4	0,0
	123	27,5	218	48,7	0,8	0,0	0,0	99,2	0,0
	17	58,6	7	24,1	47,1	0,0	0,0	52,9	0,0
	350	78,0	63	14,0	41,1	0,0	0,0	58,9	0,0
	192	70,1	49	17,9	35,4	0,0	0,0	64,6	0,0
	18	20,5	55	62,5	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0

() ,

2024 . ,

(53)

		%		%					
	9468	59,4	3297	20,7	40,9	11,5	0,0	27,4	20,2
	2304	57,6	1023	25,6	37,1	11,2	0,0	29,9	21,7
	99	68,8	30	20,8	19,2	35,4	0,0	26,3	19,2
	63	45,7	51	37,0	41,3	0,0	0,0	46,0	12,7
	105	62,1	44	26,0	52,4	2,9	0,0	19,0	25,7
	161	64,4	57	22,8	31,7	5,6	0,0	32,9	29,8
	60	48,0	27	21,6	50,0	11,7	0,0	15,0	23,3
	117	63,9	33	18,0	30,8	8,5	0,0	32,5	28,2
	34	36,6	10	10,8	50,0	0,0	0,0	5,9	44,1
	52	46,0	31	27,4	51,9	9,6	0,0	34,6	3,8
	146	89,6	0	0,0	23,3	26,7	0,0	49,3	0,7
	70	81,4	9	10,5	34,3	5,7	0,0	18,6	41,4
	304	38,2	386	48,6	40,1	0,0	0,0	34,9	25,0
	595	65,3	207	22,7	31,4	14,1	0,0	34,8	19,7
	73	66,4	17	15,5	54,8	8,2	0,0	21,9	15,1
	82	63,1	35	26,9	15,9	28,0	0,0	13,4	42,7
	64	46,0	39	28,1	48,4	15,6	0,0	31,3	4,7
	94	79,7	12	10,2	54,3	20,2	0,0	22,3	3,2
	93	57,4	25	15,4	59,1	4,3	0,0	18,3	18,3
	92	53,2	10	5,8	40,2	1,1	0,0	12,0	46,7
	727	53,5	271	20,0	50,9	8,8	0,0	18,2	22,1
	2	66,7	1	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	82	68,9	12	10,1	29,3	13,4	0,0	19,5	37,8
	84	81,6	1	1,0	45,2	15,5	0,0	13,1	26,2
	23	19,8	52	44,8	52,2	4,3	0,0	39,1	4,3
	257	51,8	136	27,4	58,8	6,6	0,0	18,7	16,0
	101	77,1	14	10,7	52,5	13,9	0,0	17,8	15,8
	43	50,6	13	15,3	53,5	0,0	0,0	32,6	14,0
	26	50,0	11	21,2	30,8	19,2	0,0	7,7	42,3
	30	41,1	9	12,3	60,0	0,0	0,0	6,7	33,3
	43	60,6	10	14,1	58,1	2,3	0,0	9,3	30,2
	36	33,0	12	11,0	44,4	5,6	0,0	22,2	27,8
	1055	58,2	357	19,7	38,3	12,8	0,0	32,1	16,8
	356	62,3	30	5,3	25,6	25,8	0,0	21,3	27,2
	67	74,4	14	15,6	35,8	17,9	0,0	41,8	4,5
	201	63,6	63	19,9	42,8	3,0	0,0	52,7	1,5
	267	54,8	165	33,9	41,9	6,0	0,0	31,5	20,6
	12	27,3	10	22,7	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0
	21	53,8	6	15,4	19,0	0,0	0,0	28,6	52,4
	87	41,2	61	28,9	70,1	1,1	0,0	27,6	1,1
	44	80,0	8	14,5	45,5	11,4	0,0	27,3	15,9
	451	62,2	152	21,0	32,2	9,5	0,0	43,5	14,9
	145	49,7	71	24,3	38,6	12,4	0,0	20,0	29,0
	23	85,2	2	7,4	8,7	21,7	0,0	69,6	0,0
	126	74,6	32	18,9	46,8	7,9	0,0	39,7	5,6
	50	55,6	21	23,3	36,0	16,0	0,0	42,0	6,0
	29	64,4	11	24,4	10,3	0,0	0,0	69,0	20,7
	26	66,7	8	20,5	0,0	0,0	0,0	96,2	3,8
	52	82,5	7	11,1	13,5	3,8	0,0	67,3	15,4

() ,

2024 . ,

(53)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	2078	63,1	682	20,7	45,8	9,0	0,0	24,6	20,6
	200	49,6	146	36,2	51,5	2,0	0,0	44,0	2,5
	178	93,2	5	2,6	59,6	0,0	0,0	8,4	32,0
	209	56,0	64	17,2	42,6	19,6	0,0	16,7	21,1
	101	44,7	80	35,4	54,5	16,8	0,0	28,7	0,0
	89	63,1	27	19,1	43,8	12,4	0,0	20,2	23,6
	159	66,8	49	20,6	20,1	22,6	0,0	36,5	20,8
	174	72,2	16	6,6	44,3	16,1	0,0	18,4	21,3
	87	60,0	36	24,8	20,7	6,9	0,0	43,7	28,7
	291	75,8	16	4,2	27,5	8,9	0,0	12,7	50,9
	19	33,9	24	42,9	68,4	0,0	0,0	26,3	5,3
	58	74,4	13	16,7	56,9	5,2	0,0	32,8	5,2
	383	63,1	183	30,1	63,2	1,8	0,0	29,2	5,7
	72	56,3	21	16,4	59,7	2,8	0,0	20,8	16,7
	58	69,9	2	2,4	36,2	8,6	0,0	19,0	36,2
	781	55,2	253	17,9	45,2	16,4	0,0	17,5	20,9
	72	54,1	42	31,6	58,3	11,1	0,0	27,8	2,8
	15	32,6	22	47,8	80,0	6,7	0,0	0,0	13,3
	23	23,2	25	25,3	91,3	8,7	0,0	0,0	0,0
	254	50,9	104	20,8	39,0	8,3	0,0	14,2	38,6
	84	57,9	29	20,0	45,2	13,1	0,0	17,9	23,8
	333	67,5	31	6,3	42,3	25,5	0,0	19,8	12,3
	1311	61,7	312	14,7	38,2	12,1	0,0	26,3	23,3
	135	53,8	73	29,1	19,3	21,5	0,0	23,0	36,3
	357	83,8	32	7,5	42,9	13,4	0,0	33,6	10,1
	144	50,0	50	17,4	40,3	4,9	0,0	42,4	12,5
	202	59,9	44	13,1	39,6	8,4	0,0	23,3	28,7
	131	45,3	40	13,8	42,0	6,1	0,0	18,3	33,6
	104	54,5	22	11,5	23,1	24,0	0,0	6,7	46,2
	113	69,8	20	12,3	50,4	0,0	0,0	20,4	29,2
	6	37,5	6	37,5	33,3	16,7	0,0	33,3	16,7
	56	78,9	2	2,8	35,7	32,1	0,0	32,1	0,0
	63	67,7	23	24,7	41,3	9,5	0,0	19,0	30,2
	761	62,6	247	20,3	39,2	15,0	0,0	31,9	13,9
	148	59,2	52	20,8	39,9	12,8	0,0	25,7	21,6
	146	67,0	54	24,8	17,1	19,2	0,0	55,5	8,2
	53	46,5	45	39,5	49,1	0,0	0,0	50,9	0,0
	27	75,0	4	11,1	33,3	14,8	0,0	51,9	0,0
	6	66,7	0	0,0	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	75	70,8	15	14,2	40,0	2,7	0,0	21,3	36,0
	73	52,9	34	24,6	68,5	0,0	0,0	31,5	0,0
	2	28,6	2	28,6	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0
	122	59,8	30	14,7	37,7	19,7	0,0	24,6	18,0
	102	89,5	3	2,6	42,2	34,3	0,0	12,7	10,8
	7	35,0	8	40,0	57,1	28,6	0,0	0,0	14,3

() ,

2024 . ,

(54)

		%		%					
	19714	69,5	4485	15,8	65,4	1,1	0,0	33,5	0,0
	6372	68,6	1612	17,4	64,2	1,6	0,0	34,2	0,0
	291	82,9	45	12,8	61,9	3,4	0,0	34,7	0,0
	266	71,1	81	21,7	53,4	0,0	0,0	46,6	0,0
	305	88,7	3	0,9	70,8	0,0	0,0	29,2	0,0
	392	70,6	126	22,7	46,9	0,0	0,0	53,1	0,0
	150	63,6	27	11,4	71,3	0,0	0,0	28,7	0,0
	195	61,5	62	19,6	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	199	73,4	4	1,5	73,9	0,0	0,0	26,1	0,0
	109	69,9	3	1,9	68,8	0,9	0,0	30,3	0,0
	301	94,7	0	0,0	88,4	0,0	0,0	11,6	0,0
	270	80,4	38	11,3	61,5	3,3	0,0	35,2	0,0
	1253	52,1	786	32,7	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	1169	69,9	285	17,0	57,4	4,3	0,0	38,3	0,0
	187	78,6	18	7,6	60,4	0,0	0,0	39,6	0,0
	243	74,1	60	18,3	58,4	0,4	0,0	41,2	0,0
	186	69,1	41	15,2	72,6	2,2	0,0	25,3	0,0
	253	83,5	28	9,2	65,2	9,5	0,0	25,3	0,0
	321	76,6	4	1,0	79,8	0,0	0,0	20,2	0,0
	282	71,8	1	0,3	73,8	0,0	0,0	26,2	0,0
	1914	70,2	331	12,1	70,8	1,9	0,0	27,2	0,1
	1	25,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	199	83,3	5	2,1	66,8	3,5	0,0	29,6	0,0
	169	79,7	10	4,7	68,0	2,4	0,0	29,6	0,0
	102	52,3	32	16,4	55,9	0,0	0,0	44,1	0,0
	783	71,3	186	16,9	74,2	0,0	0,0	25,8	0,0
	196	77,2	27	10,6	61,7	11,7	0,0	26,5	0,0
	114	70,8	14	8,7	69,3	0,0	0,0	30,7	0,0
	103	70,1	22	15,0	79,6	0,0	0,0	20,4	0,0
	96	60,8	22	13,9	77,1	2,1	0,0	19,8	1,0
	96	76,8	2	1,6	71,9	0,0	0,0	28,1	0,0
	55	40,7	11	8,1	80,0	1,8	0,0	18,2	0,0
	1924	67,1	449	15,7	59,4	0,4	0,0	40,2	0,0
	725	76,0	11	1,2	57,0	0,0	0,0	43,0	0,0
	128	75,3	23	13,5	63,3	0,0	0,0	36,7	0,0
	398	71,8	110	19,9	61,6	0,0	0,0	38,4	0,0
	405	65,0	166	26,6	61,7	1,5	0,0	36,8	0,0
	57	62,6	11	12,1	61,4	1,8	0,0	36,8	0,0
	18	78,3	5	21,7	55,6	0,0	0,0	44,4	0,0
	107	30,7	109	31,3	48,6	0,9	0,0	50,5	0,0
	86	81,9	14	13,3	66,3	0,0	0,0	33,7	0,0
	754	69,4	186	17,1	67,6	1,2	0,0	31,2	0,0
	333	68,7	83	17,1	70,3	0,0	0,0	29,7	0,0
	23	88,5	1	3,8	26,1	26,1	0,0	47,8	0,0
	149	82,8	15	8,3	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
	74	57,8	38	29,7	78,4	4,1	0,0	17,6	0,0
	80	62,5	16	12,5	47,5	0,0	0,0	52,5	0,0
	30	66,7	12	26,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	65	69,1	21	22,3	73,8	0,0	0,0	26,2	0,0

() ,

2024 . ,

(54)

		%		%					
	4146	72,4	989	17,3	66,1	0,6	0,0	33,4	0,0
	604	70,9	193	22,7	72,0	0,0	0,0	28,0	0,0
	268	91,2	6	2,0	66,0	1,1	0,0	32,8	0,0
	512	68,9	102	13,7	52,3	0,0	0,0	47,7	0,0
	246	57,5	129	30,1	77,6	0,8	0,0	21,5	0,0
	267	74,2	48	13,3	63,3	0,4	0,0	36,3	0,0
	279	80,2	49	14,1	54,1	5,4	0,0	40,5	0,0
	483	88,1	14	2,6	78,1	0,0	0,0	21,9	0,0
	221	72,2	65	21,2	51,1	0,0	0,0	48,9	0,0
	450	85,2	5	0,9	59,6	0,0	0,0	40,4	0,0
	35	36,8	32	33,7	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	155	79,9	22	11,3	87,7	0,0	0,0	12,3	0,0
	327	48,7	303	45,1	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	145	76,3	19	10,0	72,4	0,0	0,0	27,6	0,0
	154	90,6	2	1,2	60,4	1,3	0,0	38,3	0,0
	1428	62,7	389	17,1	68,9	0,8	0,0	30,3	0,0
	131	65,5	52	26,0	77,1	0,0	0,0	22,9	0,0
	28	56,0	15	30,0	78,6	0,0	0,0	21,4	0,0
	90	55,2	11	6,7	92,2	0,0	0,0	7,8	0,0
	440	52,1	219	25,9	73,2	2,5	0,0	24,3	0,0
	193	68,7	56	19,9	61,7	0,0	0,0	38,3	0,0
	546	73,8	36	4,9	61,7	0,2	0,0	38,1	0,0
	2357	72,9	299	9,2	67,1	0,8	0,0	32,0	0,0
	352	75,5	61	13,1	45,7	0,6	0,0	53,7	0,0
	494	89,0	28	5,0	76,7	1,2	0,0	22,1	0,0
	351	77,0	29	6,4	72,9	0,0	0,0	27,1	0,0
	349	72,7	55	11,5	75,4	0,9	0,0	23,8	0,0
	381	63,3	45	7,5	67,7	0,8	0,0	31,2	0,3
	186	54,2	34	9,9	64,0	2,7	0,0	33,3	0,0
	149	68,0	38	17,4	62,4	0,7	0,0	36,9	0,0
	11	84,6	2	15,4	45,5	0,0	0,0	54,5	0,0
	20	90,9	0	0,0	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0
	64	81,0	7	8,9	65,6	0,0	0,0	34,4	0,0
	803	69,6	229	19,8	59,8	0,6	0,0	39,5	0,1
	209	74,1	42	14,9	69,4	1,4	0,0	29,2	0,0
	162	71,4	54	23,8	25,3	0,0	0,0	74,7	0,0
	86	63,2	39	28,7	65,1	0,0	0,0	34,9	0,0
	31	75,6	0	0,0	90,3	0,0	0,0	9,7	0,0
	15	83,3	0	0,0	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	59	75,6	12	15,4	44,1	0,0	0,0	54,2	1,7
	81	59,6	39	28,7	84,0	0,0	0,0	16,0	0,0
	3	50,0	3	50,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	96	67,6	28	19,7	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	47	82,5	2	3,5	68,1	4,3	0,0	27,7	0,0
	14	45,2	10	32,3	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0

() ,

2024 . ,

(56)

		%	()	%	%	%	%	() ,	%
	6960	52,0	2582	19,3	52,4	0,0	0,0	47,6	0,0
	1934	54,6	650	18,4	49,9	0,0	0,0	50,1	0,0
	101	60,1	33	19,6	42,6	0,0	0,0	57,4	0,0
	75	41,9	58	32,4	50,7	0,0	0,0	49,3	0,0
	92	63,4	10	6,9	53,3	0,0	0,0	46,7	0,0
	55	34,8	81	51,3	23,6	0,0	0,0	76,4	0,0
	59	51,8	18	15,8	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
	68	46,3	39	26,5	44,1	0,0	0,0	55,9	0,0
	53	62,4	1	1,2	58,5	0,0	0,0	41,5	0,0
	37	61,7	7	11,7	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	95	74,8	1	0,8	44,2	0,0	0,0	55,8	0,0
	71	63,4	9	8,0	45,1	0,0	0,0	54,9	0,0
	487	52,8	138	15,0	63,4	0,0	0,0	36,6	0,0
	386	57,9	152	22,8	33,9	0,0	0,0	66,1	0,0
	31	44,3	16	22,9	74,2	0,0	0,0	25,8	0,0
	76	57,6	26	19,7	42,1	0,0	0,0	57,9	0,0
	35	36,5	23	24,0	65,7	0,0	0,0	34,3	0,0
	48	49,0	24	24,5	29,2	0,0	0,0	70,8	0,0
	73	70,9	3	2,9	72,6	0,0	0,0	27,4	0,0
	92	57,9	11	6,9	54,3	0,0	0,0	45,7	0,0
	688	50,9	293	21,7	54,4	0,0	0,0	45,6	0,0
	1	33,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	56	50,0	15	13,4	44,6	0,0	0,0	55,4	0,0
	67	66,3	8	7,9	56,7	0,0	0,0	43,3	0,0
	28	28,0	42	42,0	67,9	0,0	0,0	32,1	0,0
	282	49,7	139	24,5	67,0	0,0	0,0	33,0	0,0
	101	71,1	14	9,9	20,8	0,0	0,0	79,2	0,0
	31	46,3	14	20,9	29,0	0,0	0,0	71,0	0,0
	23	33,8	24	35,3	60,9	0,0	0,0	39,1	0,0
	27	43,5	16	25,8	59,3	0,0	0,0	40,7	0,0
	29	60,4	11	22,9	48,3	0,0	0,0	51,7	0,0
	43	53,1	10	12,3	67,4	0,0	0,0	32,6	0,0
	742	52,0	241	16,9	58,1	0,0	0,0	41,9	0,0
	364	66,9	27	5,0	63,5	0,0	0,0	36,5	0,0
	44	50,0	19	21,6	47,7	0,0	0,0	52,3	0,0
	134	55,1	45	18,5	50,7	0,0	0,0	49,3	0,0
	116	42,6	90	33,1	49,1	0,0	0,0	50,9	0,0
	19	46,3	2	4,9	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
	6	25,0	2	8,3	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	27	17,6	44	28,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	32	52,5	12	19,7	40,6	0,0	0,0	59,4	0,0
	258	46,3	161	28,9	62,0	0,0	0,0	38,0	0,0
	82	33,9	87	36,0	87,8	0,0	0,0	12,2	0,0
	12	75,0	2	12,5	41,7	0,0	0,0	58,3	0,0
	74	61,7	26	21,7	59,5	0,0	0,0	40,5	0,0
	17	37,0	19	41,3	82,4	0,0	0,0	17,6	0,0
	19	39,6	11	22,9	36,8	0,0	0,0	63,2	0,0
	17	58,6	4	13,8	5,9	0,0	0,0	94,1	0,0
	37	66,1	12	21,4	45,9	0,0	0,0	54,1	0,0

() ,

2024 . ,

(56)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1519	52,6	614	21,2	54,6	0,0	0,0	45,4	0,0
	198	53,4	62	16,7	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	114	74,0	6	3,9	51,8	0,0	0,0	48,2	0,0
	211	56,6	40	10,7	55,9	0,0	0,0	44,1	0,0
	46	26,9	67	39,2	69,6	0,0	0,0	30,4	0,0
	78	58,2	15	11,2	48,7	0,0	0,0	51,3	0,0
	128	66,0	24	12,4	48,4	0,0	0,0	51,6	0,0
	167	74,9	12	5,4	39,5	0,0	0,0	60,5	0,0
	65	50,8	29	22,7	43,1	0,0	0,0	56,9	0,0
	206	66,9	49	15,9	51,0	0,0	0,0	49,0	0,0
	26	35,1	33	44,6	88,5	0,0	0,0	11,5	0,0
	26	34,2	11	14,5	19,2	0,0	0,0	80,8	0,0
	99	23,6	220	52,4	78,8	0,0	0,0	21,2	0,0
	78	51,7	36	23,8	57,7	0,0	0,0	42,3	0,0
	77	68,1	10	8,8	44,2	0,0	0,0	55,8	0,0
	464	43,7	137	12,9	56,9	0,0	0,0	43,1	0,0
	56	53,3	27	25,7	67,9	0,0	0,0	32,1	0,0
	14	41,2	14	41,2	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
	17	32,7	6	11,5	94,1	0,0	0,0	5,9	0,0
	60	16,6	16	4,4	81,7	0,0	0,0	18,3	0,0
	89	53,6	33	19,9	34,8	0,0	0,0	65,2	0,0
	228	66,7	41	12,0	52,6	0,0	0,0	47,4	0,0
	949	52,3	308	17,0	50,2	0,0	0,0	49,8	0,0
	139	58,2	30	12,6	38,8	0,0	0,0	61,2	0,0
	235	74,4	26	8,2	55,7	0,0	0,0	44,3	0,0
	167	58,4	29	10,1	55,7	0,0	0,0	44,3	0,0
	80	37,9	69	32,7	62,5	0,0	0,0	37,5	0,0
	182	47,9	71	18,7	34,1	0,0	0,0	65,9	0,0
	62	34,3	31	17,1	66,1	0,0	0,0	33,9	0,0
	41	40,2	35	34,3	51,2	0,0	0,0	48,8	0,0
	2	16,7	7	58,3	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	7	29,2	0	0,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	34	54,8	10	16,1	55,9	0,0	0,0	44,1	0,0
	404	54,4	175	23,6	35,1	0,0	0,0	64,9	0,0
	81	50,0	50	30,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	70	59,3	31	26,3	15,7	0,0	0,0	84,3	0,0
	22	36,7	27	45,0	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	16	61,5	3	11,5	18,8	0,0	0,0	81,3	0,0
	10	52,6	3	15,8	80,0	0,0	0,0	20,0	0,0
	43	72,9	5	8,5	44,2	0,0	0,0	55,8	0,0
	53	50,5	26	24,8	75,5	0,0	0,0	24,5	0,0
	3	60,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	56	47,9	24	20,5	44,6	0,0	0,0	55,4	0,0
	45	76,3	4	6,8	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	5	38,5	2	15,4	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0

() ,

2024 . ,
(61)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	24972	38,3	16860	25,9	52,1	13,8	0,0	30,6	3,5
	7913	39,6	5887	29,5	55,3	13,5	0,0	28,2	3,0
	324	48,1	152	22,6	43,2	16,4	0,0	38,9	1,5
	36	7,4	302	61,8	44,4	0,0	0,0	55,6	0,0
	212	30,6	291	42,0	64,2	13,7	0,0	22,2	0,0
	513	43,9	423	36,2	48,5	23,0	0,0	28,5	0,0
	128	37,4	0	0,0	27,3	49,2	0,0	23,4	0,0
	166	29,4	207	36,7	48,8	7,2	0,0	44,0	0,0
	91	20,2	16	3,5	80,2	14,3	0,0	4,4	1,1
	90	29,6	9	3,0	76,7	21,1	0,0	2,2	0,0
	437	79,2	8	1,4	16,2	2,7	0,0	81,0	0,0
	232	54,6	71	16,7	33,2	34,1	0,0	32,8	0,0
	2952	35,6	3008	36,3	77,5	8,9	0,0	12,8	0,8
	1903	57,7	810	24,6	37,3	12,7	0,0	40,3	9,8
	120	32,3	33	8,9	51,7	32,5	0,0	15,8	0,0
	124	24,1	244	47,4	52,4	42,7	0,0	2,4	2,4
	47	16,0	75	25,6	59,6	0,0	0,0	40,4	0,0
	222	60,0	34	9,2	53,6	9,5	0,0	29,7	7,2
	153	25,3	200	33,1	52,9	20,3	0,0	26,8	0,0
	163	27,9	4	0,7	47,9	12,9	0,0	38,7	0,6
	2225	34,8	1957	30,6	54,7	15,6	0,0	23,1	6,6
	7	33,3	5	23,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	278	40,8	86	12,6	29,1	29,5	0,0	41,0	0,4
	149	33,9	122	27,7	43,6	30,9	0,0	24,2	1,3
	102	20,9	127	26,0	65,7	10,8	0,0	23,5	0,0
	1000	37,1	1032	38,3	68,4	14,7	0,0	16,9	0,0
	342	69,7	47	9,6	22,2	9,1	0,0	26,6	42,1
	98	26,0	143	37,9	62,2	12,2	0,0	25,5	0,0
	37	16,4	91	40,4	78,4	5,4	0,0	16,2	0,0
	71	22,1	72	22,4	80,3	5,6	0,0	14,1	0,0
	51	15,0	202	59,6	35,3	9,8	0,0	54,9	0,0
	90	27,9	30	9,3	80,0	7,8	0,0	12,2	0,0
	1968	32,1	1033	16,8	64,0	8,2	0,0	22,4	5,4
	622	27,7	32	1,4	78,3	13,3	0,0	7,9	0,5
	128	50,2	47	18,4	40,6	17,2	0,0	42,2	0,0
	389	34,2	266	23,4	52,4	4,1	0,0	43,2	0,3
	630	41,7	528	35,0	58,6	4,1	0,0	21,9	15,4
	41	31,3	4	3,1	75,6	17,1	0,0	7,3	0,0
	11	32,4	3	8,8	45,5	0,0	0,0	0,0	54,5
	89	13,7	113	17,4	93,3	2,2	0,0	4,5	0,0
	58	33,3	40	23,0	48,3	10,3	0,0	41,4	0,0
	839	41,2	436	21,4	44,5	13,7	0,0	39,9	1,9
	309	30,8	248	24,7	63,1	24,3	0,0	12,6	0,0
	28	71,8	2	5,1	28,6	25,0	0,0	39,3	7,1
	223	60,1	38	10,2	48,4	8,5	0,0	39,5	3,6
	31	27,9	32	28,8	51,6	6,5	0,0	41,9	0,0
	84	35,7	52	22,1	33,3	8,3	0,0	58,3	0,0
	79	51,6	42	27,5	11,4	1,3	0,0	87,3	0,0
	85	70,2	22	18,2	10,6	4,7	0,0	77,6	7,1

() ,

2024 . ,
(61)

		%	()	%	%	%	%	() ,	%
	5363	40,8	2853	21,7	47,0	15,1	0,0	35,0	2,9
	627	38,4	577	35,4	67,6	1,9	0,0	30,5	0,0
	162	18,9	107	12,5	89,5	10,5	0,0	0,0	0,0
	887	45,1	272	13,8	35,3	41,7	0,0	23,0	0,0
	185	25,8	190	26,5	49,7	0,0	0,0	50,3	0,0
	368	64,9	61	10,8	29,6	1,9	0,0	68,5	0,0
	451	45,5	234	23,6	38,4	17,3	0,0	41,7	2,7
	274	26,6	291	28,3	63,5	10,6	0,0	25,9	0,0
	293	47,0	209	33,5	13,3	34,1	0,0	5,1	47,4
	654	39,4	257	15,5	68,7	23,7	0,0	7,6	0,0
	35	12,2	55	19,2	94,3	0,0	0,0	5,7	0,0
	264	65,0	42	10,3	22,7	0,0	0,0	77,3	0,0
	822	54,9	290	19,4	33,2	3,5	0,0	62,5	0,7
	200	33,4	204	34,1	62,0	0,5	0,0	37,5	0,0
	141	46,2	64	21,0	80,1	8,5	0,0	11,3	0,0
	2027	32,0	1710	27,0	58,6	17,3	0,0	23,0	1,1
	114	24,9	252	55,1	26,3	28,9	0,0	28,9	15,8
	40	34,8	60	52,2	55,0	30,0	0,0	15,0	0,0
	19	7,2	96	36,2	73,7	0,0	0,0	5,3	21,1
	472	22,1	135	6,3	70,1	27,5	0,0	2,3	0,0
	542	58,6	269	29,1	71,4	0,9	0,0	27,7	0,0
	840	34,6	898	36,9	48,1	20,2	0,0	31,7	0,0
	3376	40,2	2254	26,8	46,3	11,4	0,0	39,4	2,8
	419	31,3	641	47,9	36,8	13,8	0,0	46,1	3,3
	1210	68,8	228	13,0	35,5	6,1	0,0	51,7	6,6
	295	29,6	251	25,2	84,4	10,8	0,0	4,4	0,3
	434	39,0	117	10,5	69,8	20,5	0,0	9,7	0,0
	353	25,1	612	43,6	49,3	4,2	0,0	46,5	0,0
	252	26,6	118	12,5	58,7	34,1	0,0	7,1	0,0
	357	57,8	185	29,9	21,6	6,2	0,0	72,3	0,0
	18	41,9	18	41,9	38,9	0,0	0,0	61,1	0,0
	5	27,8	1	5,6	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	33	20,0	83	50,3	60,6	30,3	0,0	9,1	0,0
	1214	44,9	713	26,3	39,5	16,1	0,0	36,4	8,0
	257	35,3	193	26,5	50,2	16,3	0,0	29,6	3,9
	319	70,7	47	10,4	9,7	21,0	0,0	49,5	19,7
	81	26,1	139	44,8	66,7	1,2	0,0	32,1	0,0
	71	67,6	5	4,8	57,7	0,0	0,0	42,3	0,0
	12	23,5	14	27,5	58,3	0,0	0,0	41,7	0,0
	77	40,1	78	40,6	64,9	1,3	0,0	9,1	24,7
	155	40,2	165	42,7	47,1	11,0	0,0	41,9	0,0
	2	25,0	1	12,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	164	56,0	38	13,0	42,7	15,2	0,0	42,1	0,0
	72	47,4	25	16,4	29,2	58,3	0,0	5,6	6,9
	4	13,3	8	26,7	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(64)

		%		%					
	17476	68,1	2022	7,9	93,9	0,0	0,0	5,6	0,5
	4170	64,8	809	12,6	91,3	0,0	0,0	7,8	0,9
	158	73,8	25	11,7	91,8	0,0	0,0	8,2	0,0
	146	51,6	37	13,1	96,6	0,0	0,0	3,4	0,0
	201	73,6	7	2,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	247	73,3	18	5,3	86,6	0,0	0,0	13,4	0,0
	150	74,3	6	3,0	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	161	66,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	100	61,3	3	1,8	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	125	72,3	1	0,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	177	82,3	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	129	70,1	17	9,2	96,9	0,0	0,0	3,1	0,0
	982	54,1	448	24,7	96,4	0,0	0,0	3,6	0,0
	737	66,9	172	15,6	77,3	0,0	0,0	18,6	4,1
	83	74,8	7	6,3	98,8	0,0	0,0	1,2	0,0
	200	71,9	30	10,8	98,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	77	48,1	14	8,8	97,4	0,0	0,0	2,6	0,0
	122	65,6	24	12,9	70,5	0,0	0,0	22,1	7,4
	176	75,2	0	0,0	98,9	0,0	0,0	1,1	0,0
	199	74,5	0	0,0	99,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	1817	74,7	92	3,8	95,6	0,0	0,0	2,1	2,3
	4	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	181	75,7	4	1,7	98,3	0,0	0,0	1,7	0,0
	142	72,1	1	0,5	97,9	0,0	0,0	2,1	0,0
	97	64,2	12	7,9	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	706	78,7	29	3,2	99,4	0,0	0,0	0,6	0,0
	154	72,3	21	9,9	61,0	0,0	0,0	11,7	27,3
	134	74,0	14	7,7	97,0	0,0	0,0	3,0	0,0
	75	72,8	6	5,8	97,3	0,0	0,0	2,7	0,0
	85	75,2	2	1,8	97,6	0,0	0,0	2,4	0,0
	107	80,5	2	1,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	132	65,7	1	0,5	99,2	0,0	0,0	0,8	0,0
	1552	66,4	202	8,6	94,5	0,0	0,0	5,5	0,0
	652	75,3	0	0,0	98,9	0,0	0,0	1,1	0,0
	80	75,5	3	2,8	88,8	0,0	0,0	11,3	0,0
	266	63,6	64	15,3	85,3	0,0	0,0	14,7	0,0
	325	61,7	74	14,0	95,7	0,0	0,0	4,3	0,0
	29	70,7	2	4,9	96,6	0,0	0,0	3,4	0,0
	31	70,5	3	6,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	120	48,0	49	19,6	88,3	0,0	0,0	11,7	0,0
	49	58,3	7	8,3	95,9	0,0	0,0	4,1	0,0
	617	66,8	100	10,8	92,4	0,0	0,0	7,1	0,5
	278	66,5	25	6,0	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	19	76,0	1	4,0	26,3	0,0	0,0	73,7	0,0
	159	81,5	7	3,6	89,3	0,0	0,0	10,7	0,0
	26	34,2	34	44,7	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
	49	70,0	4	5,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	29	56,9	10	19,6	96,6	0,0	0,0	3,4	0,0
	57	64,0	19	21,3	84,2	0,0	0,0	10,5	5,3

() ,

2024 . ,

(64)

		%	()	%	%	%	%	() ,	%
	3958	70,5	336	6,0	97,1	0,0	0,0	2,9	0,1
	447	62,1	57	7,9	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	255	81,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	523	72,7	3	0,4	99,8	0,0	0,0	0,2	0,0
	258	59,3	43	9,9	96,1	0,0	0,0	3,9	0,0
	180	73,8	7	2,9	94,4	0,0	0,0	5,6	0,0
	382	70,5	57	10,5	92,7	0,0	0,0	6,8	0,5
	311	80,2	4	1,0	98,7	0,0	0,0	1,3	0,0
	101	51,3	27	13,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	448	82,2	0	0,0	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	73	75,3	5	5,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	147	67,1	25	11,4	89,1	0,0	0,0	10,9	0,0
	479	67,3	91	12,8	93,1	0,0	0,0	6,7	0,2
	207	69,5	12	4,0	98,1	0,0	0,0	1,9	0,0
	147	79,5	5	2,7	97,3	0,0	0,0	2,7	0,0
	1674	64,8	128	5,0	97,3	0,0	0,0	2,7	0,0
	183	72,9	34	13,5	98,4	0,0	0,0	1,6	0,0
	71	81,6	10	11,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	94	61,8	3	2,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	557	52,3	20	1,9	99,3	0,0	0,0	0,7	0,0
	282	68,9	54	13,2	87,6	0,0	0,0	12,4	0,0
	487	78,9	7	1,1	99,2	0,0	0,0	0,8	0,0
	2559	68,6	214	5,7	93,9	0,0	0,0	6,1	0,0
	358	62,8	70	12,3	98,6	0,0	0,0	1,4	0,0
	487	74,7	49	7,5	80,3	0,0	0,0	19,7	0,0
	308	58,8	4	0,8	95,8	0,0	0,0	4,2	0,0
	397	73,7	33	6,1	99,7	0,0	0,0	0,3	0,0
	481	75,3	5	0,8	99,4	0,0	0,0	0,6	0,0
	265	63,9	12	2,9	98,1	0,0	0,0	1,9	0,0
	140	65,7	29	13,6	94,3	0,0	0,0	5,7	0,0
	22	59,5	5	13,5	77,3	0,0	0,0	22,7	0,0
	34	73,9	0	0,0	41,2	0,0	0,0	58,8	0,0
	67	69,8	7	7,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1106	70,3	141	9,0	85,2	0,0	0,0	14,6	0,2
	189	64,7	20	6,8	93,7	0,0	0,0	6,3	0,0
	184	62,6	58	19,7	57,6	0,0	0,0	41,3	1,1
	102	71,8	18	12,7	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	51	73,9	3	4,3	82,4	0,0	0,0	17,6	0,0
	19	67,9	3	10,7	89,5	0,0	0,0	10,5	0,0
	97	78,9	10	8,1	96,9	0,0	0,0	3,1	0,0
	163	80,3	6	3,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	62,5	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	147	63,9	20	8,7	65,3	0,0	0,0	34,7	0,0
	131	82,4	3	1,9	93,9	0,0	0,0	6,1	0,0
	18	69,2	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(67)

		%		%					
	12021	69,5	2567	14,8	68,3	0,0	0,0	30,5	1,2
	3042	68,1	817	18,3	67,9	0,0	0,0	30,4	1,8
	168	84,4	16	8,0	71,4	0,0	0,0	24,4	4,2
	150	79,4	3	1,6	85,3	0,0	0,0	14,7	0,0
	153	81,4	4	2,1	68,0	0,0	0,0	32,0	0,0
	125	49,4	109	43,1	56,0	0,0	0,0	44,0	0,0
	113	76,4	16	10,8	85,0	0,0	0,0	14,2	0,9
	78	66,1	13	11,0	59,0	0,0	0,0	41,0	0,0
	123	76,9	6	3,8	82,9	0,0	0,0	17,1	0,0
	37	42,0	36	40,9	73,0	0,0	0,0	27,0	0,0
	178	93,2	1	0,5	79,2	0,0	0,0	20,8	0,0
	145	81,5	19	10,7	64,8	0,0	0,0	34,5	0,7
	509	56,1	281	31,0	86,1	0,0	0,0	13,9	0,0
	594	71,8	153	18,5	60,1	0,0	0,0	33,7	6,2
	61	56,5	24	22,2	59,0	0,0	0,0	39,3	1,6
	125	67,6	45	24,3	65,6	0,0	0,0	34,4	0,0
	52	35,6	46	31,5	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	92	76,7	11	9,2	69,6	0,0	0,0	22,8	7,6
	169	69,5	17	7,0	40,8	0,0	0,0	59,2	0,0
	170	77,6	17	7,8	31,8	0,0	0,0	68,2	0,0
	1196	72,9	178	10,8	75,1	0,0	0,0	21,5	3,4
	3	75,0	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	64	63,4	6	5,9	59,4	0,0	0,0	34,4	6,3
	106	89,1	0	0,0	56,6	0,0	0,0	43,4	0,0
	88	61,1	39	27,1	94,3	0,0	0,0	5,7	0,0
	559	80,1	55	7,9	83,9	0,0	0,0	16,1	0,0
	102	60,0	15	8,8	45,1	0,0	0,0	19,6	35,3
	48	62,3	20	26,0	31,3	0,0	0,0	68,8	0,0
	54	60,7	23	25,8	92,6	0,0	0,0	7,4	0,0
	59	80,8	6	8,2	81,4	0,0	0,0	18,6	0,0
	53	77,9	7	10,3	71,7	0,0	0,0	28,3	0,0
	60	61,2	7	7,1	81,7	0,0	0,0	16,7	1,7
	1414	70,2	302	15,0	67,0	0,0	0,0	32,5	0,6
	600	78,9	16	2,1	63,8	0,0	0,0	36,2	0,0
	78	72,2	21	19,4	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	247	73,5	49	14,6	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	249	57,2	147	33,8	69,9	0,0	0,0	27,3	2,8
	27	44,3	12	19,7	63,0	0,0	0,0	37,0	0,0
	8	42,1	5	26,3	62,5	0,0	0,0	25,0	12,5
	147	65,3	46	20,4	89,1	0,0	0,0	10,9	0,0
	58	81,7	6	8,5	67,2	0,0	0,0	32,8	0,0
	480	62,9	198	26,0	57,1	0,0	0,0	41,0	1,9
	166	51,2	129	39,8	24,7	0,0	0,0	75,3	0,0
	16	88,9	1	5,6	31,3	0,0	0,0	68,8	0,0
	138	86,3	12	7,5	79,7	0,0	0,0	20,3	0,0
	31	38,8	37	46,3	80,6	0,0	0,0	19,4	0,0
	66	70,2	5	5,3	65,2	0,0	0,0	34,8	0,0
	27	77,1	3	8,6	92,6	0,0	0,0	7,4	0,0
	36	69,2	11	21,2	69,4	0,0	0,0	5,6	25,0

() ,

2024 . ,
(67)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	2665	73,5	461	12,7	65,5	0,0	0,0	34,0	0,5
	304	72,2	58	13,8	76,3	0,0	0,0	23,7	0,0
	185	86,4	5	2,3	85,4	0,0	0,0	9,7	4,9
	359	74,9	62	12,9	35,9	0,0	0,0	64,1	0,0
	124	49,4	65	25,9	72,6	0,0	0,0	27,4	0,0
	167	85,6	4	2,1	38,3	0,0	0,0	61,7	0,0
	178	69,0	42	16,3	75,3	0,0	0,0	23,0	1,7
	310	80,7	17	4,4	85,8	0,0	0,0	14,2	0,0
	91	54,2	44	26,2	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
	361	90,3	1	0,3	79,2	0,0	0,0	20,8	0,0
	31	54,4	13	22,8	96,8	0,0	0,0	3,2	0,0
	101	79,5	11	8,7	57,4	0,0	0,0	42,6	0,0
	268	64,3	104	24,9	76,9	0,0	0,0	23,1	0,0
	105	70,0	24	16,0	23,8	0,0	0,0	76,2	0,0
	81	78,6	11	10,7	23,5	0,0	0,0	76,5	0,0
	908	62,4	184	12,6	77,2	0,2	0,0	22,5	0,1
	105	70,0	30	20,0	72,4	0,0	0,0	27,6	0,0
	15	55,6	9	33,3	93,3	0,0	0,0	6,7	0,0
	70	59,3	24	20,3	98,6	0,0	0,0	1,4	0,0
	289	48,7	74	12,5	94,5	0,7	0,0	4,8	0,0
	144	72,4	28	14,1	69,4	0,0	0,0	30,6	0,0
	285	77,2	19	5,1	59,3	0,0	0,0	40,4	0,4
	1670	72,2	216	9,3	74,9	0,0	0,0	24,7	0,5
	278	68,8	60	14,9	91,0	0,0	0,0	9,0	0,0
	354	85,5	28	6,8	62,7	0,0	0,0	36,7	0,6
	188	64,8	15	5,2	76,1	0,0	0,0	23,9	0,0
	228	77,8	27	9,2	82,9	0,0	0,0	16,7	0,4
	285	73,1	14	3,6	88,4	0,0	0,0	11,6	0,0
	151	61,1	35	14,2	84,8	0,0	0,0	15,2	0,0
	115	66,5	20	11,6	34,8	0,0	0,0	64,3	0,9
	14	82,4	1	5,9	71,4	0,0	0,0	21,4	7,1
	6	66,7	0	0,0	16,7	0,0	0,0	33,3	50,0
	51	66,2	16	20,8	23,5	0,0	0,0	76,5	0,0
	632	63,8	210	21,2	51,1	0,0	0,0	47,3	1,6
	151	65,4	41	17,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	93	51,7	70	38,9	17,2	0,0	0,0	76,3	6,5
	60	47,6	46	36,5	98,3	0,0	0,0	1,7	0,0
	29	76,3	3	7,9	82,8	0,0	0,0	17,2	0,0
	14	66,7	0	0,0	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	71	76,3	4	4,3	83,1	0,0	0,0	16,9	0,0
	89	81,7	11	10,1	86,5	0,0	0,0	13,5	0,0
	4	66,7	1	16,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	68	66,7	17	16,7	69,1	0,0	0,0	25,0	5,9
	41	68,3	9	15,0	53,7	0,0	0,0	46,3	0,0
	12	48,0	8	32,0	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0

() ,

2024 . ,
(73)

		%		%					
	14453	80,9	2045	11,4	86,3	0,0	0,0	13,7	0,0
	3556	72,0	970	19,6	80,7	0,0	0,0	19,3	0,0
	107	87,0	12	9,8	88,8	0,0	0,0	11,2	0,0
	200	70,7	77	27,2	80,5	0,0	0,0	19,5	0,0
	107	89,9	4	3,4	96,3	0,0	0,0	3,7	0,0
	305	92,7	18	5,5	84,9	0,0	0,0	15,1	0,0
	52	72,2	4	5,6	90,4	0,0	0,0	9,6	0,0
	110	89,4	4	3,3	92,7	0,0	0,0	7,3	0,0
	140	82,8	5	3,0	90,7	0,0	0,0	9,3	0,0
	95	92,2	3	2,9	90,5	0,0	0,0	9,5	0,0
	128	97,7	0	0,0	94,5	0,0	0,0	5,5	0,0
	116	86,6	15	11,2	93,1	0,0	0,0	6,9	0,0
	1057	54,4	695	35,8	70,0	0,0	0,0	30,0	0,0
	669	78,1	101	11,8	73,8	0,0	0,0	26,2	0,0
	63	86,3	7	9,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	73	91,3	5	6,3	87,7	0,0	0,0	12,3	0,0
	49	64,5	10	13,2	79,6	0,0	0,0	20,4	0,0
	83	88,3	8	8,5	96,4	0,0	0,0	3,6	0,0
	110	85,9	1	0,8	98,2	0,0	0,0	1,8	0,0
	92	88,5	1	1,0	80,4	0,0	0,0	19,6	0,0
	1717	89,3	78	4,1	92,7	0,0	0,0	7,3	0,0
	6	85,7	1	14,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	89	90,8	2	2,0	77,5	0,0	0,0	22,5	0,0
	124	93,9	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	90	69,2	18	13,8	87,8	0,0	0,0	12,2	0,0
	959	93,7	30	2,9	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
	114	78,1	16	11,0	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	125	89,3	3	2,1	98,4	0,0	0,0	1,6	0,0
	41	77,4	5	9,4	97,6	0,0	0,0	2,4	0,0
	41	89,1	1	2,2	85,4	0,0	0,0	14,6	0,0
	50	84,7	1	1,7	96,0	0,0	0,0	4,0	0,0
	78	88,6	1	1,1	53,8	0,0	0,0	46,2	0,0
	1700	81,1	256	12,2	85,5	0,0	0,0	14,5	0,0
	805	93,1	3	0,3	87,0	0,0	0,0	13,0	0,0
	92	82,1	12	10,7	85,9	0,0	0,0	14,1	0,0
	284	73,4	93	24,0	79,6	0,0	0,0	20,4	0,0
	264	68,8	105	27,3	86,4	0,0	0,0	13,6	0,0
	36	92,3	0	0,0	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0
	60	81,1	5	6,8	91,7	0,0	0,0	8,3	0,0
	87	57,6	31	20,5	85,1	0,0	0,0	14,9	0,0
	72	85,7	7	8,3	81,9	0,0	0,0	18,1	0,0
	1143	87,9	105	8,1	77,5	0,0	0,0	22,5	0,0
	465	89,6	42	8,1	84,1	0,0	0,0	15,9	0,0
	33	91,7	0	0,0	42,4	0,0	0,0	57,6	0,0
	361	96,3	7	1,9	85,3	0,0	0,0	14,7	0,0
	34	44,7	34	44,7	52,9	0,0	0,0	47,1	0,0
	44	77,2	2	3,5	59,1	0,0	0,0	40,9	0,0
	59	86,8	6	8,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	147	86,5	14	8,2	87,8	0,0	0,0	12,2	0,0

() ,

2024 . ,
(73)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	2865	84,1	310	9,1	91,6	0,0	0,0	8,4	0,0
	230	73,2	37	11,8	89,6	0,0	0,0	10,4	0,0
	128	95,5	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	396	93,8	9	2,1	87,4	0,0	0,0	12,6	0,0
	154	76,2	15	7,4	92,9	0,0	0,0	7,1	0,0
	91	85,8	7	6,6	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
	151	80,7	20	10,7	91,4	0,0	0,0	8,6	0,0
	155	94,5	0	0,0	89,7	0,0	0,0	10,3	0,0
	63	75,9	14	16,9	96,8	0,0	0,0	3,2	0,0
	525	92,8	0	0,0	98,3	0,0	0,0	1,7	0,0
	32	59,3	14	25,9	96,9	0,0	0,0	3,1	0,0
	169	85,8	19	9,6	89,9	0,0	0,0	10,1	0,0
	431	70,8	160	26,3	91,2	0,0	0,0	8,8	0,0
	146	86,4	15	8,9	92,5	0,0	0,0	7,5	0,0
	194	96,5	0	0,0	82,0	0,0	0,0	18,0	0,0
	1076	80,2	116	8,6	86,2	0,0	0,0	13,8	0,0
	171	84,2	29	14,3	85,4	0,0	0,0	14,6	0,0
	51	73,9	11	15,9	80,4	0,0	0,0	19,6	0,0
	60	80,0	2	2,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	307	71,4	41	9,5	97,4	0,0	0,0	2,6	0,0
	162	77,1	30	14,3	74,1	0,0	0,0	25,9	0,0
	325	91,5	3	0,8	80,6	0,0	0,0	19,4	0,0
	1665	84,2	103	5,2	91,0	0,0	0,0	9,0	0,0
	364	90,1	24	5,9	99,7	0,0	0,0	0,3	0,0
	294	95,1	5	1,6	78,2	0,0	0,0	21,8	0,0
	178	76,1	2	0,9	94,9	0,0	0,0	5,1	0,0
	205	84,0	10	4,1	97,1	0,0	0,0	2,9	0,0
	263	81,2	13	4,0	84,0	0,0	0,0	16,0	0,0
	131	75,7	11	6,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	168	80,4	34	16,3	84,5	0,0	0,0	15,5	0,0
	15	93,8	1	6,3	93,3	0,0	0,0	6,7	0,0
	6	30,0	1	5,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	41	91,1	2	4,4	97,6	0,0	0,0	2,4	0,0
	713	82,1	106	12,2	81,6	0,0	0,0	18,4	0,0
	166	83,8	18	9,1	85,5	0,0	0,0	14,5	0,0
	115	78,2	28	19,0	44,3	0,0	0,0	55,7	0,0
	39	48,1	36	44,4	94,9	0,0	0,0	5,1	0,0
	51	92,7	3	5,5	92,2	0,0	0,0	7,8	0,0
	25	96,2	0	0,0	92,0	0,0	0,0	8,0	0,0
	77	96,3	0	0,0	94,8	0,0	0,0	5,2	0,0
	102	89,5	5	4,4	90,2	0,0	0,0	9,8	0,0
	7	70,0	2	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	56	75,7	8	10,8	67,9	0,0	0,0	32,1	0,0
	70	92,1	4	5,3	95,7	0,0	0,0	4,3	0,0
	5	71,4	2	28,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,
(81-86;88,90,96)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	5950	32,1	5939	32,0	1,3	0,0	80,7	10,6	7,4
	1622	31,8	1922	37,7	1,4	0,0	81,8	11,2	5,7
	68	43,9	62	40,0	0,0	0,0	94,1	0,0	5,9
	146	81,6	0	0,0	0,0	0,0	78,8	14,4	6,8
	2	1,8	66	59,5	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	121	38,2	156	49,2	0,0	0,0	68,6	21,5	9,9
	21	11,6	29	16,0	0,0	0,0	95,2	4,8	0,0
	65	34,4	62	32,8	0,0	0,0	76,9	20,0	3,1
	37	29,1	25	19,7	2,7	0,0	81,1	8,1	8,1
	20	34,5	28	48,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	110	79,7	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	96	64,4	30	20,1	0,0	0,0	66,7	14,6	18,8
	95	5,4	1011	57,6	0,0	0,0	97,9	0,0	2,1
	482	49,6	271	27,9	2,9	0,0	74,9	14,3	7,9
	5	5,9	46	54,1	40,0	0,0	60,0	0,0	0,0
	59	46,1	40	31,3	1,7	0,0	69,5	28,8	0,0
	15	10,7	79	56,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	127	83,6	14	9,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	49	54,4	0	0,0	2,0	0,0	69,4	28,6	0,0
	104	60,8	3	1,8	1,9	0,0	92,3	2,9	2,9
	643	29,6	593	27,3	0,6	0,0	77,9	3,9	17,6
	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	2,9	74	53,2	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	65	43,0	45	29,8	0,0	0,0	86,2	7,7	6,2
	2	1,0	131	66,5	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	336	33,4	159	15,8	0,3	0,0	92,0	4,5	3,3
	160	97,0	5	3,0	0,0	0,0	43,1	0,0	56,9
	5	4,8	55	52,4	0,0	0,0	40,0	0,0	60,0
	2	2,1	71	73,2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	22	34,4	7	10,9	0,0	0,0	95,5	0,0	4,5
	36	25,4	34	23,9	0,0	0,0	91,7	5,6	2,8
	11	10,7	12	11,7	18,2	0,0	63,6	18,2	0,0
	686	38,0	423	23,4	1,9	0,0	82,7	12,5	2,9
	313	45,0	36	5,2	0,0	0,0	88,8	6,4	4,8
	36	41,4	42	48,3	0,0	0,0	91,7	8,3	0,0
	105	34,5	126	41,4	9,5	0,0	40,0	48,6	1,9
	129	35,1	140	38,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	19	33,9	1	1,8	10,5	0,0	63,2	21,1	5,3
	10	52,6	8	42,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	33	17,6	41	21,8	0,0	0,0	87,9	12,1	0,0
	41	47,1	29	33,3	2,4	0,0	82,9	9,8	4,9
	219	30,9	219	30,9	0,0	0,0	87,7	8,2	4,1
	5	1,7	113	38,8	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0
	17	73,9	1	4,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	84	61,8	29	21,3	0,0	0,0	79,8	14,3	6,0
	17	20,0	34	40,0	0,0	0,0	76,5	23,5	0,0
	18	30,5	20	33,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	43	82,7	7	13,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	35	55,6	15	23,8	0,0	0,0	88,6	0,0	11,4

(),

2024 .,
(81-86;88,90,96)

		%		%					
	1507	38,3	1254	31,8	0,7	0,0	80,1	11,8	7,4
	29	5,5	321	61,1	17,2	0,0	51,7	27,6	3,4
	105	55,6	42	22,2	0,0	0,0	81,0	0,0	19,0
	104	22,9	171	37,7	0,0	0,0	81,7	7,7	10,6
	50	21,6	84	36,2	4,0	0,0	70,0	26,0	0,0
	128	65,3	24	12,2	2,3	0,0	84,4	3,9	9,4
	213	48,0	145	32,7	0,0	0,0	80,3	11,3	8,5
	58	27,4	51	24,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	98	61,3	33	20,6	0,0	0,0	95,9	1,0	3,1
	310	77,7	10	2,5	0,0	0,0	84,8	6,8	8,4
	11	23,4	11	23,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	54	47,4	30	26,3	0,0	0,0	68,5	0,0	31,5
	181	30,6	244	41,3	0,0	0,0	56,4	43,1	0,6
	90	37,2	77	31,8	0,0	0,0	84,4	12,2	3,3
	76	56,7	11	8,2	0,0	0,0	88,2	11,8	0,0
	304	18,2	577	34,6	4,3	0,0	80,9	7,9	6,9
	43	32,1	69	51,5	9,3	0,0	62,8	4,7	23,3
	5	14,7	19	55,9	60,0	0,0	0,0	40,0	0,0
	18	17,8	46	45,5	0,0	0,0	88,9	0,0	11,1
	139	25,5	134	24,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	35	13,5	70	27,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3
	64	10,8	239	40,2	9,4	0,0	53,1	31,3	6,3
	657	27,9	691	29,4	1,8	0,0	77,5	15,1	5,6
	28	8,5	151	45,8	14,3	0,0	75,0	7,1	3,6
	328	71,3	43	9,3	0,0	0,0	72,9	20,1	7,0
	38	9,4	202	49,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	66	28,7	29	12,6	0,0	0,0	74,2	24,2	1,5
	100	23,3	58	13,5	2,0	0,0	87,0	5,0	6,0
	22	9,0	123	50,4	22,7	0,0	40,9	13,6	22,7
	68	37,0	68	37,0	1,5	0,0	89,7	8,8	0,0
	1	11,1	6	66,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	5	25,0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	1	2,5	11	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	309	38,1	257	31,7	1,0	0,0	81,9	5,2	12,0
	74	44,8	49	29,7	0,0	0,0	89,2	10,8	0,0
	99	61,1	23	14,2	0,0	0,0	93,9	3,0	3,0
	3	3,6	49	59,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	24	70,6	2	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2	11,8	10	58,8	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	5	7,0	61	85,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	11	11,6	35	36,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	1	16,7	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	48	54,5	9	10,2	0,0	0,0	89,6	0,0	10,4
	42	54,5	13	16,9	4,8	0,0	92,9	2,4	0,0
	0	0,0	6	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(91-95)

		%		%					
	3547	31,9	3581	32,2	0,0	0,0	94,8	4,0	1,2
	1091	35,9	1074	35,3	0,0	0,0	97,7	2,3	0,0
	39	40,2	40	41,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	150	97,4	3	1,9	0,0	0,0	99,3	0,7	0,0
	0	0,0	28	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	88	46,3	102	53,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	25	39,7	19	30,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	26	29,5	29	33,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	23	37,1	14	22,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	10	27,0	26	70,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	70	100,0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	73	77,7	20	21,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	119	9,8	592	49,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	280	55,7	139	27,6	0,0	0,0	91,4	8,6	0,0
	0	0,0	15	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	32	37,6	21	24,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	14	24,6	17	29,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	85	94,4	5	5,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	21	32,3	2	3,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	36	37,5	2	2,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	208	18,1	309	26,9	0,0	0,0	83,7	0,0	16,3
	0	0,0	2	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	2,4	29	69,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	14	19,7	26	36,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	41	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	106	18,3	102	17,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	59	96,7	2	3,3	0,0	0,0	42,4	0,0	57,6
	4	5,4	43	58,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	45	78,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	28,0	3	12,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	14	18,9	12	16,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	3	4,4	4	5,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	409	33,7	347	28,6	0,0	0,0	94,1	5,6	0,2
	183	33,2	14	2,5	0,0	0,0	98,9	0,5	0,5
	21	51,2	20	48,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	76	29,3	172	66,4	0,0	0,0	71,1	28,9	0,0
	60	41,4	82	56,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	4	10,5	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	7	70,0	3	30,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	34	25,2	44	32,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	24	66,7	12	33,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	166	29,2	203	35,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	1	0,4	82	33,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	10	90,9	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	83	66,4	42	33,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	5	9,1	25	45,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	9	21,4	20	47,6	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	31	75,6	9	22,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	27	51,9	25	48,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

() ,

2024 . ,

(91-95)

		%	()	%	%	%	%	()	%
	1018	41,2	716	29,0	0,0	0,0	91,8	7,4	0,8
	11	3,7	156	52,9	0,0	0,0	81,8	18,2	0,0
	98	70,5	25	18,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	81	32,0	125	49,4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	43	18,8	82	35,8	0,0	0,0	81,4	0,0	18,6
	65	37,1	24	13,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	180	55,2	95	29,1	0,0	0,0	96,1	3,9	0,0
	14	15,7	22	24,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	52	61,9	9	10,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	118	55,9	0	0,0	0,0	0,0	99,2	0,8	0,0
	0	0,0	4	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	47	40,9	41	35,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	238	66,5	92	25,7	0,0	0,0	72,7	27,3	0,0
	38	34,2	37	33,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	33	50,0	4	6,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	112	12,6	316	35,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	21	25,0	62	73,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	4	14,8	13	48,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	6	12,0	22	44,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	47	15,9	68	23,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	30	22,7	24	18,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	4	1,3	127	42,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	334	25,5	441	33,7	0,0	0,0	94,9	5,1	0,0
	8	4,3	94	51,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	212	82,8	30	11,7	0,0	0,0	95,3	4,7	0,0
	17	8,3	146	71,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	37	24,2	12	7,8	0,0	0,0	97,3	2,7	0,0
	42	19,2	23	10,5	0,0	0,0	85,7	14,3	0,0
	0	0,0	71	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	6,8	57	55,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	6	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	100,0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	2	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	208	43,9	174	36,7	0,0	0,0	99,0	1,0	0,0
	30	36,1	27	32,5	0,0	0,0	93,3	6,7	0,0
	69	79,3	15	17,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	47	85,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	90,0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	1	10,0	5	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	1	2,6	35	92,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	12	18,5	25	38,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	3	50,0	1	16,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	49	92,5	4	7,5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	34	55,7	11	18,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	0	0,0	4	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ДИСПАНСЕРОВ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Отчеты за 2024 г., как и в 2023 и 2022 гг., принимались в онлайн-формате. Форма №7 федерального статистического наблюдения в отчетном году претерпела некоторые изменения, в том числе стали отдельно учитываться сгруппированные ранее локализации, такие как ЗНО ротоглотки и ЗНО носоглотки, грушевидного синуса, нижней части глотки; ЗНО ректосигмоидного соединения и ЗНО прямой кишки, ануса, анального канала. В ряде таблиц также стали отдельно учитываться ЗНО визуальных локализаций и добавлена новая таблица 2220 (Сведения об активно выявленных злокачественных новообразованиях I-II стадии, единица).

Ошибки, касающиеся ввода информации, были допущены в отчетах 18 субъектов РФ. В отчетах 6 территорий потребовалась повторная выгрузка формы в Медстат.

Отчеты 9 субъектов РФ были сданы без каких-либо замечаний (в 2023 году – 23), еще в 19 были мелкие замечания и пожелания (в 2023 году – в 8). Остальные отчеты потребовали коррекции.

Следует напомнить, что сведения о пациентах со злокачественными новообразованиями представлены в таблицах 2100, 2110, 2120, 2130 и частично в 2310, а в таблицах 2000, 2010, 2200, 2210, 2220 и 2300 отражаются данные о злокачественных новообразованиях.

В отчетах 40 административных территорий наблюдалось несоответствие числа больных и числа злокачественных новообразований или не было соответствия числа злокачественных новообразований по различным таблицам (в 2023 г. – в 5).

По данным 2024 г. в России доля первично-множественных злокачественных новообразований среди всех первично выявленных опухолей составляет 11,6% (2023 г. – 11,5%), в отчетах 81 региона данный показатель колеблется от 5,3% до 18,5%, при этом в 4 территориях показатель 4,9% и менее, что может свидетельствовать о дуближе больных при выявлении у них нового злокачественного новообразования или о недостатках диагностики злокачественных новообразований (минимальные показатели наблюдаются в отчетах Тамбовской области, республик Калмыкия, Дагестан и Алтай).

Значительное превышение доли опухолей, выявленных в отчетном

году у одного пациента (синхронных), при среднероссийском показателе 27,1%, наблюдается в Курской области (81,7%), республиках Алтай (70,6%), Дагестан (65,3%), Чечня (57,3%), Костромской области (44,9%). В 7 регионах данный показатель превышает 40%, что может быть обусловлено «подгонкой» баланса между числом злокачественных новообразований и больных за счет общего числа первично-множественных опухолей.

Нарушение межгодového баланса наблюдалось в отчетах 27 регионов (в 2023 г. – 6). В программе Медстат введено соответствующее условие контроля, показывающее ошибку. Возможно, в этих регионах используется программное обеспечение, в которое не введены условия контроля в полном объеме. Также не исключено, что после сдачи отчета на региональном уровне вносятся какие-то правки, и отчет после этого не проверяется по условиям контроля. Либо ошибкам по условиям контроля в регионе не уделяется должное внимание.

В 2025 г. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиалом ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ издан «Сборник инструктивных материалов по: ведению учета злокачественных новообразований и регистрации пациентов с злокачественными новообразованиями, формированию федеральной статистической отчетности по форме № 7 (онкология), расчету медико-статистических показателей». В данном сборнике также представлены подробные инструкции расчета межгодového баланса.

Следующая типичная ошибка – несоответствие данных о радикальном лечении злокачественных новообразований (с учетом отказов и противопоказаний) и числом злокачественных новообразований, подлежащих радикальному лечению. Среднероссийский показатель в 2024 г. – 94,0% (2023 г. – 97,3%). Следует подчеркнуть, что при анализе результатов данного контроля, особенно в определении контингента, подлежащего радикальному лечению, есть спорные моменты, т.к. на данном показателе отражаются и субъективизм клиницистов, и внедряемые методики лечения, и изменяющиеся в лучшую сторону возможности медицинских организаций. Данный контроль был введен, чтобы отслеживать появление абсурдных данных.

Злокачественные новообразования, подлежащие радикальному лечению, которым будет проведено специальное лечение не по радикальной программе по причине отказа или противопоказания, следует учитывать в графах 1-4, 6-12 таблицы 2310.

Заполнение таблицы 2300 «Сведения о впервые в жизни выявленных

злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению» из года в год в ряде регионов вызывает трудности. В отчетах 21 региона подверглись коррекции данные таблицы 2300 (преимущественно графы 7, 8, 10) в целях обеспечения сравнимости информации по ряду локализаций. Наиболее часто замечания касались графы 8 (только лекарственный метод) и графы 7 (только лучевой метод).

В отчеты 14 административных территорий были внесены правки, связанные графами таблицы 2310, отображающими число пациентов, которым в течение отчетного года было показано лекарственное, лучевое или комбинированное лечение (гр. 6, 9, 11) и число пациентов, получавших соответствующее лечение в течение отчетного года (гр. 7, 8, 10, 12). Правки были связаны как с очевидно заниженными данными, не согласующимися с таблицей 2300 (гр. 7, 8, 9, 10), так и завышенными, составленными без учета данных гр. 1-4 таблицы 2310 (отказы, противопоказания).

В среднем по России удельный вес злокачественных новообразований, **радикально** пролеченных **только амбулаторно**, составил 11,7% всех злокачественных новообразований, лечение которых закончено (2023 г. – 13,2%, 2022 г. – 13,1%; 2021 г. – 24,4%, 2020 г. – 12,1%; 2019 г. – 12,6%). В Пермском крае, республиках Бурятия, Калмыкия, Мордовия, Чечня и Саха (Якутия) данный показатель равен нулю.

Удельный вес впервые выявленных злокачественных новообразований, радикальное лечение которых не закончено до конца отчетного года (таблица 2300 графа 5 строка 1), от числа злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (без выявленных посмертно) (таблица 2200 графа 4 строка 1), при среднероссийском показателе 18,2%, имеет значительный разброс: от 0,8% в Курской области до 40,1% в Амурской области.

Наибольший разброс удельного веса незаконченного лечения наблюдается при лейкемии: от 0 до 92,1%. В рамках анализа данных по лечению лейкемии проводилась оценка отношения числа лейкемий, лечение которых закончено и будет продолжено, ко всем выявленным в отчетном году лейкемиям (без учтенных посмертно). Среднероссийский показатель 64,1%. В 49 регионах России данный показатель составляет менее 70% и только в 24 регионах 90-100%. Видимо, выписки о проведенном лечении на больных гемобластозами в раковый регистр поступают несвоевременно и не в полном объеме – плохая связь со

стационарами, где лечатся гематологические пациенты.

По данным 2024 г. в 7 регионах (2022 г. – в 3; 2021 г. – в 7; 2020 г. – в 12; 2019 г. – в 9; 2018 г. – в 10; 2017 г. – в 8; 2016 г. – в 12; 2015 г. – в 13; 2014 г. – в 11; 2013 г. – в 13) индекс достоверности учета (ИДУ) при лейкемии (отношение числа умерших от злокачественных новообразований к числу заболевших злокачественными новообразованиями (данные формы № 7)) больше или равен единице (**плохой учет заболевших**): Республика Крым (1,7), Еврейская автономная область (1,7), Ростовская область (1,3), Воронежская область (1,2), Тульская область (1,1), Республика Ингушетия (1,1), Кемеровская область (1,0). Еще в 12 регионах индекс больше или равен 0,8. Среднероссийский показатель составляет 0,6.

Об организационном недоучете данных о злокачественных новообразованиях лимфатической и кроветворной ткани свидетельствует и качество показателя морфологической верификации диагноза. В процессе приемки в отчетах 17 регионов данный показатель был скорректирован (графа 6 строки 31 и 32, таблица 2200) и сведен к 100%.

В России в 2024 г. показатель морфологической верификации диагноза у детей в возрасте 0-14 лет составил 96,2% (2023 г. – 95,8%), в возрасте 0-17 лет 96,7% (2023 г. – 95,8%). Минимальные показатели наблюдаются в Ленинградской (63,3% и 72,5%, соответственно), Курганской (64,0% и 65,5%), Костромской (66,7% и 75,0%), Ульяновской (81,0% и 84,6%), Мурманской (81,8% и 84,6%) областях.

Таким образом, остается актуальным резюме предыдущих лет – в значительном числе регионов России состояние учета детей, имеющих онкологическое заболевание, и больных гемобластозами остается неудовлетворительным, что, видимо, связано с разрозненностью детской онкологической, гематологической и гематологической в целом служб во многих регионах. Данная проблема требует пристального внимания и изучения причин ее возникновения, для устранения которых должны быть приняты соответствующие меры.

Злокачественные новообразования кожи имеют большой удельный вес в структуре заболеваемости. В России привычно рассматривать показатели с учетом данной патологии, поэтому несоблюдение правил по ее учету может значительно влиять не только на показатель распространенности рака кожи, но и на общий показатель распространенности злокачественных новообразований в России, так как рак кожи (кроме меланомы) в общей структуре заболеваемости на оба пола

занимает первое место (13,5%).

В 2024 г. в России доля снятых с учета больных базально-клеточным раком кожи от впервые взятых больных раком кожи (кроме меланомы) составила 54,0% (2023 г. – 54,2%; 2022 г. – 62,5%; 2021 г. – 94,4%; 2020 г. – 72,4%; 2019 г. – 58,7%). Разброс данного показателя по территориям России колеблется от 2,1% (Республика Башкортостан) до 269,8% (Кемеровская область). Большое число снятых в 2024 г. с учета больных базально-клеточным раком кожи связано с проверками базы данных ракового регистра в соответствующих субъектах РФ, направленной на устранение нарушений правил учета онкологических пациентов в предыдущие годы.

О нарушении инструкции по снятию с учета больных базальноклеточным раком кожи в административных территориях России может свидетельствовать значительный разброс показателей удельного веса пациентов, состоящих на учете 5 лет и более с диагнозом злокачественного новообразования кожи (кроме меланомы). При среднероссийском показателе 41,6% (2023 г. – 39,3%), максимальная доля больных с данной патологией, состоящих под наблюдением 5 лет и более, наблюдается в республиках Ингушетия (85,3%), Чечня (78,7%), Башкортостан (72,8%), Курской области (65,7%), Республике Бурятия (63,2%); минимальная – в Республике Алтай (16,7%), Тверской области (18,8%).

С развитием сети территориальных раковых регистров, на базе которых предполагается проводить анализ выживаемости онкологических пациентов, качество учета умерших приобретает все большее значение.

В России доля умерших в предыдущие годы, снятых с учета в отчетном году, от численности контингента, состоящего на учете на конец предыдущего года, в 2024 г. составила 0,9% (2023 г. – 1,4%; 2022 г. – 1,6%; 2021 г. – 2,6%; 2020 г. – 1,1%; 2019 г. – 1,0%; 2018 г. – 1,4%; 2017 г. – 1,1%; 2016 г. – 1,3%; 2015 г. – 1,3%). При этом в Курганской области – 10,3%, Московской области – 3,6%, Кемеровской области – 3,4%, Республике Адыгея – 2,8%, Тамбовской области – 2,6%, Смоленской области – 2,5%. Высокое значение данного показателя может быть обусловлено отсутствием возможности проводить своевременную персонифицированную сверку умерших в территориальных отделениях Росстата в предыдущие годы, растущей миграцией. В ряде регионов продолжается проведение целенаправленных мероприятий по «чистке» базы данных популяционного ракового регистра, что и находит отражение на данных графы 6 таблицы 2120.

В 2024 г. в 5 территориях в графе 6 таблицы 2120 наблюдаются нулевые показатели, что объясняется либо возможностью качественной и своевременной сверки умерших, либо включением умерших в предыдущие годы в графу 7 таблицы 2100 для снижения расхождения данных формы 7 и формы 5 Росстата по численности умерших от злокачественных новообразований.

Некоторым индикатором завышенной численности контингента может являться динамика индекса накопления контингента, наблюдаемая в ряде регионов. Среднероссийский индекс в 2024 г. составил 7,4 (2023 г. – 7,4). Максимальный индекс накопления контингента наблюдается в республиках Ингушетия (10,4; 2023 г. – 8,7) и Крым (9,2; 2023 г. – 9,1), Ленинградской области (9,2; 2023 г. – 10,5), республиках Чувашия (9,1; 2023 г. – 7,1) и Адыгея (9,0; 2023 г. – 7,7), Тульской (8,9; 2023 г. – 8,7) и Курганской (8,9; 2023 г. – 9,1) областях.

От неонкологических заболеваний в 2024 г. умерли 103 865 с ЗНО, что соответствует 28,5 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями (в 2023 г. – 27,8; 2022 г. – 30,4; 2021 г. – 34,8; 2020 г. – 30,2; 2019 г. – 23,9; 2018 г. – 21,7; 2017 г. – 21,4). Максимальные показатели наблюдаются в Республике Мордовия (47,5), Тюменской (44,9), Нижегородской (43,5), Самарской (41,1), Белгородской (39,0), Липецкой (38,6), Рязанской (38,2) областях; минимальные – в Республике Адыгея (5,7), Забайкальском крае (8,9), Республике Ингушетия – (9,5), Хабаровском крае (10,2) и Республике Чувашия (10,6).

Минимальные значения данного показателя могут свидетельствовать о недостатках при сверке умерших и кодировании причины смерти.

Особого внимания требует анализ случаев, учтенных посмертно. В 2024 г. от злокачественных новообразований умерли 36 778 больных, не состоявших на учете в онкологических учреждениях (2023 г. – 34 814; 2022 г. – 34 072; 2021 г. – 33 820; 2020 г. – 33 384; 2019 г. – 29 940), т.е. 14,1 на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований пациентов не состояли на учете (варьирует по регионам от 0 до 30,5) (2023 г. – 13,8; 2022 г. – 14,0; 2021 г. – 10,4; 2020 г. – 12,4; 2019 г. – 11,1). Из них диагноз был установлен посмертно у 6,2 случаев на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом (варьирует по регионам от 0 до 15,9). Максимальные показатели наблюдаются в Тульской (15,9), Курганской (14,8), Владимирской (14,4), Волгоградской (14,0) областях, Еврейской автономной области (14,0), городе Севастополь (13,9), Калининградской

(13,0) и Челябинской (12,9) областях, Республике Калмыкия (12,3), Магаданской области (12,0). В Чеченской Республике и Республике Адыгея не зафиксировано ни одного больного, умершего от злокачественного новообразования, диагностированного посмертно. В 2024 г. в России 385 умершим от злокачественных новообразований диагноз был установлен **посмертно без вскрытия**, что составляет 1,1% всех умерших от злокачественных новообразований с посмертно установленным диагнозом (2023 г. – 0,7%, 2022 г. – 1,2%; 2021 г. – 1,6%, 2020 г. – 0,7%; 2019 г. – 1,5%; 2018 г. – 1,1%). В 61 регионе такие случаи отсутствуют; максимальная их доля наблюдается в республиках Ингушетия (100% – 8 случаев из 8), Кабардино-Балкария (46,7% – 7 случаев из 15), Крым (28,5% – 161 случай из 564), Чукотском автономном округе (25,0% – 2 случая из 8), Кемеровской области (9,1% – 63 случая из 696), Республике Калмыкия (6,3% – 6 случаев из 96).

В отчетах 67 субъектов Российской Федерации отсутствуют умершие больные, не состоявшие на учете онкологического учреждения, диагноз которым был установлен **при жизни**, еще в 5 регионах зафиксированы единичные случаи. Следует отметить, что данный показатель может выступать в качестве некоего «регулятора» величины показателя одногодичной летальности в регионе.

Злокачественные новообразования, диагностированные посмертно, но **не послужившие** причиной смерти, должны включаться в таблицу 2000. За счет этих случаев число опухолей в графе 4 строке 1 таблицы 2200 может быть меньше разности: (табл.2000 гр.5 стр. (1+2) табл.2120 гр.1). К сожалению, из формы 7 исключена информация о числе умерших от злокачественных новообразований, не состоявших на учете онкологического учреждения, но состоявших на учете в медицинских организациях других министерств и ведомств. Таким образом, эти умершие теперь включаются только в графу 2 таблицы 2120 без дальнейшей детализации. Данный контингент может увеличивать число посмертно учтенных больных, диагноз которым был установлен **при жизни**.

Осложнения специального противоопухолевого лечения явились причиной смерти 598 пациентов. При этом в 44 субъектах Российской Федерации не зафиксировано ни одного случая смерти от осложнений лечения, еще в 5 субъектах Российской Федерации – единичные случаи. Этот показатель представляется существенно заниженным.

Доля злокачественных новообразований без стадии по данным таблицы 2200 составляет в России 4,3% (27 990 случаев), из них

нестадиируемых опухолей 20 666 случаев: 11 117 лейкозов (графа 4 строка 28 таблица 2200), 8 134 злокачественных новообразований головного мозга (графа 5 строки 64+65 таблица 2000) и 1 415 злокачественных новообразований глаза и его придаточного аппарата (графа 5 строки 62+63 таблица 2000). Максимальный удельный вес злокачественных новообразований без стадии отмечен в Ленинградской (12,9%), республиках Кабардино-Балкарии (8,0%) и Крым (7,1%), Омской (6,8%), Московской (6,7%) и Ивановской (6,5%) областях.

Отношение показателей одногодичной летальности отчетного года и запущенности (IV ст.) предыдущего отчетного года, превышает единицу в 6 регионах России (2023 г. – 35; 2022 г. – 23; 2021 г. – 34; 2020 г. – 46; 2019 г. – 55; 2018 г. – 53; 2017 г. – 44) (среднероссийский показатель 0,82 (2023 г. – 0,97; 2022 г. – 0,93; 2021 г. – 0,96; 2020 г. – 1,04; 2019 г. – 1,07)).

Максимальное отношение в 2024 г. наблюдается в Ленинградской области (1,46; 2023 г. – 1,17; 2022 г. – 1,14), Пермском крае (1,07; 2023 г. – 1,05, 2022 г. – 1,07), Вологодской (1,06; 2023 г. – 1,09, 2022 г. – 1,12), Курской (1,03; 2023 г. – 0,97, 2022 г. – 0,92), Самарской (1,02; 2023 г. – 0,94, 2022 г. – 0,96) областях, Республике Дагестан (1,00; 2023 г. – 1,00, 2022 г. – 1,04), Забайкальском (0,99; 2023 г. – 0,81, 2022 г. – 0,93) и Алтайском (0,96; 2023 г. – 1,02, 2022 г. – 1,01) краях, Тамбовской (0,96; 2023 г. – 0,99, 2022 г. – 1,10) и Саратовской (0,95; 2023 г. – 0,95, 2022 г. – 0,93) областях.

Рекомендуется регионам проанализировать отношение одногодичная летальность/запущенность (IV ст. предыдущего года) в целом и по локализациям. Популяционный регистр является для такой оценки идеальным инструментом, так как позволяет проводить многофакторный анализ достаточно быстро и эффективно.

Чтобы проконтролировать случаи, когда показатель одногодичной летальности больше или равен 100%, в межгодовые условия контроля было введено условие: число пациентов в графе 7 таблицы 2100 (из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественных новообразований до года с момента установления диагноза) меньше или равно числу пациентов в графе 5 таблицы 2100 (число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году) в отчете за **предыдущий отчетный год**.

Данная ошибка выявлена в отчетах одного субъекта Российской Федерации. Возможно, что ошибки при формировании данного показателя, приводящие к его завышению, имеют место и в других отчетах, но за 100% не выходят, на что косвенно указывает приведенный выше анализ отношений одногодичной летальности и запущенности.

Важно, что показатель одногодичной летальности рассчитывается из числа больных, впервые взятых на учет в **предыдущем** отчетном году. Очевидно, что в региональном сегменте ракового регистра в течение года число пациентов, впервые взятых на учет в предыдущем году, может уточняться, но показатель одногодичной летальности необходимо рассчитывать по данным, показанным в форме № 7 федерального статистического наблюдения предыдущего года.

Все пациенты, впервые взятые на учет и умершие в отчетном году, попадут в графу с одногодичной летальностью только в следующем году. Таким образом, показатель одногодичной летальности по сути своей оценивается с отставанием в год.

В отчетах 30 регионов (2023 г. – 6; 2022 г. – 18; 2021 г. – 13; 2020 г. – 16; 2019 г. – 12) наблюдались всевозможные несоответствия информации о больных детях по разным таблицам и в одной таблице по строкам 0-14 и 0-17 лет. Рекомендуется проверять сформированные отчеты по данному параметру.

В России более 10 лет в рамках национальных проектов проводятся мероприятия, направленные на усиление роли первичного медико-санитарного звена для раннего выявления злокачественных новообразований. Важно обращать внимание на число выявленных новообразований *in situ*, т.к. именно этот показатель отображает успехи мероприятий по раннему выявлению злокачественных новообразований. Среднероссийский показатель выявления *in situ* шейки матки составляет 52,7 на 100 впервые выявленных злокачественных новообразований шейки матки (2023 г. – 43,7; 2022 г. – 37,6; 2021 г. – 34,4; 2020 г. – 31,5; 2019 г. – 28,8) при показателе активного выявления злокачественных новообразований шейки матки 36,3% (2023 г. – 36,9%; 2022 г. – 34,9%; 2021 г. – 34,7%; 2020 г. – 37,3%; 2019 г. – 41,1%). В отчетах 16 регионов наблюдалось несоответствие числа новообразований *in situ* в таблицах 2010 и 2210.

В отчетах ряда регионов вызывает некоторое недоумение незначительное число выявленных новообразований *in situ* шейки матки при достаточно высоком показателе активного выявления данной патологии. Можно предположить, что учет новообразований *in situ* во

многих регионах отсутствует или данные по активному и раннему выявлению, не соответствуют действительности. А также возможно, что новообразования *in situ* во многих регионах кодируются как I стадия, так как в настоящее время показатели раннего и активного выявления не включают данные по новообразованиям *in situ*.

Также в очередной раз можно порекомендовать всем регионам анализировать свои показатели и проверять их «эксклюзивные» величины и закономерности на достоверность.

В целом состояние системы регистрации и мониторинга пациентов со злокачественными новообразованиями в массиве населения России требует внесения корректив, касающихся, прежде всего, контроля полноты информации, поступающей из учреждений общей лечебной сети, специализированных и ведомственных учреждений, органов Росстата, внедрения специальных процедур проверки качества информации. Частично эти задачи могут быть решены в информационном поле территориального ракового регистра.

Рекомендуется систематически проводить анализ погрешностей учета и дефектов составления отчетов, а также изучать всю собираемую информацию, характеризующую состояние онкологической помощи населению, **в динамике**.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Основные показатели онкологической помощи населению России <i>А.О. Шахзадова, О.П. Грецова, Н.Ю. Золотарев, М.А. Филина</i>	4
Таблица 1. Сведения об онкологических учреждениях России	12
Таблица 2. Коечный фонд медицинских организаций (МО) России в 2019, 2023, 2024 гг	13
Таблица 3. Использование коечного фонда в МО России в 2019, 2023, 2024 гг	14
Таблица 4. Сведения о медицинских работниках России в 2019, 2024 гг.....	15
Таблица 5. Распространенность ЗНО в России в 2014-2024 гг	16
Таблица 6. Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента установления диагноза ЗНО от числа состоявших на учете на конец отчетного года в 2014-2024 гг., %	17
Таблица 7. Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента установления диагноза ЗНО от числа состоявших на учете на конец отчетного года 5 лет назад в 2014-2024 гг., %.....	18
Таблица 8. Индекс накопления контингента больных с ЗНО в России в 2014-2024 гг	19
Таблица 9. Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2014-2024 гг., %	20
Таблица 10. Удельный вес ЗНО, выявленных активно, от числа выявленных ЗНО (без выявленных посмертно) в России в 2014-2024 гг., %.	21
Таблица 11. Показатели активного выявления злокачественных новообразований в России в 2014-2024 гг	22
Таблица 12. Выявление всех новообразований <i>in situ</i> в России в 2014-2024 гг	22
Продолжение таблицы 12. Выявление новообразований <i>in situ</i> молочной железы в России в 2014-2024 гг.....	23
Продолжение таблицы 12. Выявление новообразований <i>in situ</i> шейки матки в России в 2014-2024 гг	23
Таблица 13. Удельный вес больных с опухолевым процессом в I стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2014-2024 гг., %	24
Таблица 14. Удельный вес больных с опухолевым процессом во II стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2014-2024 гг., %	25
Таблица 15. Удельный вес больных с опухолевым процессом III стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2014-2024 гг., %	26
Продолжение таблицы 15. Удельный вес ЗНО <i>визуальных локализаций</i> , выявленных в запущенной стадии (III-IV), из числа впервые выявленных ЗНО в России в 2014-2024 гг., %.....	27
Продолжение таблицы 15. Удельный вес ЗНО <i>визуальных локализаций</i> , выявленных в I стадии, из числа впервые выявленных ЗНО в России в 2014-2024 гг., %.....	27
Таблица 16. Удельный вес больных с запущенным опухолевым процессом (IV стадия) от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в России в 2014-2024 гг., %	28
Таблица 17. Летальность больных в течение года с момента установления диагноза ЗНО (из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) в России в 2014-2024 гг., %	29

Таблица 18. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-14 лет) России в 2014-2024 гг.....	30
Таблица 19. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-17 лет) России в 2014-2024 гг.....	31
Таблица 20. Сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях России в 2024 г.....	32
Таблица 21. Показатели диагностики ЗНО, выявленных в 2024 г.....	34
Таблица 22. Дополнительные показатели состояния онкологической помощи населению в 2024 г.....	36
Таблица 23. Первично-множественные злокачественные новообразования (ПМ ЗНО) в 2024 г.....	38
Таблица 24. Дополнительные сведения о больных с ЗНО, умерших в 2024 г.....	40
Таблица 25. Дополнительные сведения о больных с ЗНО, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, умерших в 2024 г.....	42
Таблица 26. Дополнительные сведения о движении больных с ЗНО в 2024 г.....	44
Таблица 27. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	46
Таблица 28. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г. (<i>дети в возрасте 0- 14 лет</i>).....	50
Таблица 29. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО, состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г. (<i>дети в возрасте 0-17 лет</i>).....	54
Таблица 30. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>губы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	58
Таблица 31. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>полости рта</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	62
Таблица 32. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>ротоглотки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	66
Таблица 33. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>носоглотки, г루шевидного синуса и нижней части глотки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	70
Таблица 34. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>пищевода</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	74
Таблица 35. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>желудка</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	78
Таблица 36. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>ободочной кишки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	82
Таблица 37. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>ректосигмоидного соединения</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	86
Таблица 38. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>прямой кишки, ануса и анального канала</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	90

Таблица 39. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>печени и внутрипеченочных желчных протоков</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г	94
Таблица 40. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>поджелудочной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	98
Таблица 41. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>гортани</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	102
Таблица 42. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	106
Таблица 43. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>костей и суставных хрящей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	110
Таблица 44. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с <i>меланомой кожи</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	114
Таблица 45. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>кожи (кроме меланомы)</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	118
Таблица 46. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>соединительной и других мягких тканей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	122
Таблица 47. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>молочной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г	126
Таблица 48. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>шейки матки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	130
Таблица 49. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>тела матки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	134
Таблица 50. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>яичника</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	138
Таблица 51. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>предстательной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	142
Таблица 52. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>почки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	146
Таблица 53. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>мочевого пузыря</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	150
Таблица 54. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>глаза и его придаточного аппарата</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г	154
Таблица 55. Сведения о контингенте больных с ЗНО <i>головного мозга и др. отделов ЦНС</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	158
Таблица 56. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>щитовидной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г	160
Таблица 57. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с ЗНО <i>прочих визуальных локализаций</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г	164

Таблица 58. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных с <i>злокачественными лимфомами</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	168
Таблица 59. Показатели диагностики и сведения о контингенте больных <i>лейкемиями</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	172
Таблица 60. Сведения о контингенте больных с <i>полицитемией истинной</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	176
Таблица 61. Сведения о контингенте больных с <i>миелодиспластическими синдромами</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	178
Таблица 62. Сведения о контингенте больных с <i>др. новообразованиями неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территориях России в 2024 г.....	180
Таблица 63. Сведения о контингенте больных с ЗНО среди лиц <i>старше 65 лет</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	182
Таблица 64. Сведения о контингенте больных с ЗНО среди <i>сельских жителей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	184
Таблица 65. Сведения о контингенте пациентов, имеющих <i>в личном анамнезе ЗНО</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях территорий России в 2024 г.....	186
Основные показатели, характеризующие лечебный компонент онкологической помощи А.О.Шахзадова, О.П.Грецова, Н.Ю.Золотарев, М.А.Филина	188
Таблица 66. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению, в России.....	191
Таблица 67. Сведения о больных с ЗНО, отказавшихся от лечения, и имевших противопоказания к проведению специального лечения в России в 2014-2024 гг.....	193
Таблица 68. Сведения о лечении детей (0-14 лет) больных ЗНО в России в 2014-2024 гг.....	193
Таблица 69. Дополнительные сведения о лечении больных с ЗНО в 2024 г.....	195
Таблица 70. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	199
Таблица 71. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2024 г. у <i>детей в возрасте 0-14 лет</i> , подлежащих радикальному лечению	201
Таблица 72. Сведения о лечении ЗНО, впервые зарегистрированных в 2024 г. у <i>детей в возрасте 0-17 лет</i> , подлежащих радикальному лечению	203
Таблица 73. Сведения о лечении ЗНО <i>губы</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению.....	205
Таблица 74. Сведения о лечении ЗНО <i>полости рта</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению.....	207
Таблица 75. Сведения о лечении ЗНО <i>ротоглотки</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению.....	209
Таблица 76. Сведения о лечении ЗНО <i>носоглотки, гравидного синуса и нижней части глотки</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению.....	211
Таблица 77. Сведения о лечении ЗНО <i>пищевода</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению.....	213
Таблица 78. Сведения о лечении ЗНО <i>желудка</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	215
Таблица 79. Сведения о лечении ЗНО <i>ободочной кишки</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	217

Таблица 80. Сведения о лечении ЗНО <i>ректосигмоидного соединения</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	219
Таблица 81. Сведения о лечении ЗНО <i>прямой кишки, ануса и анального канала</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	221
Таблица 82. Сведения о лечении ЗНО <i>печени и внутрипеченочных желчных протоков</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	223
Таблица 83. Сведения о лечении ЗНО <i>поджелудочной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	225
Таблица 84. Сведения о лечении ЗНО <i>гортани</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	227
Таблица 85. Сведения о лечении ЗНО <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	229
Таблица 86. Сведения о лечении ЗНО <i>костей и суставных хрящей</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	231
Таблица 87. Сведения о лечении <i>меланомы кожи</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	233
Таблица 88. Сведения о лечении ЗНО <i>кожи (кроме меланомы)</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	235
Таблица 89. Сведения о лечении ЗНО <i>соединительной и других мягких тканей</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	237
Таблица 90. Сведения о лечении ЗНО <i>молочной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	239
Таблица 91. Сведения о лечении ЗНО <i>шейки матки</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	241
Таблица 92. Сведения о лечении ЗНО <i>тела матки</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	243
Таблица 93. Сведения о лечении ЗНО <i>яичника</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	245
Таблица 94. Сведения о лечении ЗНО <i>предстательной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	247
Таблица 95. Сведения о лечении ЗНО <i>почки</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	249
Таблица 96. Сведения о лечении ЗНО <i>мочевого пузыря</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	251
Таблица 97. Сведения о лечении ЗНО <i>щитовидной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	253
Таблица 98. Сведения о лечении <i>злокачественных лимфом</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	255
Таблица 99. Сведения о лечении <i>лейкемий</i> , впервые зарегистрированных в 2024 г., подлежащих радикальному лечению	257
Оценка качества отчетной документации территориальных онкологических диспансеров. Методические материалы. <i>А.О. Шахзадова, О.П. Грецова, Н.Ю. Золотарев, М.А. Филина</i>	259

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/>)

Адрес: 125284 Москва, 2-й Боткинский проезд, 3
8 (495) 945-11-57 E-mail: rzto@mail.ru

Лица для контактов: Шахзадова Анна Олеговна, Грецова Ольга Петровна,
Золотарев Никита Юрьевич, Филина Марианна Анатольевна

Состояние онкологической помощи населению России в 2024 году

ЛР № 020529. 24.04.92 г.

*Формат бум. 60x84/16
Усл. печ. л. 13,42 Уч. изд. л. 14,6
Тираж 250 экз.*

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

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

ISBN 978-5-85502-309-1



ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНТРЕ

Российский Центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии Минздрава России (РЦИТЭО) в составе МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Руководитель Центра:

профессор, д.м.н. Старинский Валерий Владимирович

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- **Создание системы Государственного популяционного ракового регистра, разработка программного обеспечения**

Программное обеспечение для ведения автоматизированного учета больных с ЗНО в рамках приказа МЗ РФ № 420 от 23.12.1996 г. ("О создании Государственного ракового регистра") и приказа МЗ РФ № 135 от 19.04.1999 г. ("О совершенствовании системы Государственного ракового регистра").

- **Анализ заболеваемости ЗНО и смертности от них населения России и субъектов Российской Федерации**

Статистический ежегодный сборник:

"Злокачественные новообразования в России (заболеваемость и смертность)"

- **Анализ состояния онкологической помощи населению России и субъектов Российской Федерации**

Статистический ежегодный сборник:

"Состояние онкологической помощи населению России"

БД по заболеваемости, состоянию онкологической помощи (данные формы № 7 Минздрава России), смертности и численности населения (демографические данные Росстата)